# **DOSSIER DE QUALIDADE**



# Empreitada:

# 4001008 - "Nuevas Plantas de Poliolefinas, Plataformas Logísticas Y Offsites"

DOCUMENTO Nº:

DATA:

31/01/2025

FOLHA N°:/ DE: 22/

# 2.1.1 TOPOGRAFIA

ITEM	ELEMENTO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DATA
1	SAPATA	ESFERA DE BUTENO	BVT-01	12/2/2023
2	SAPATAS 2 a 12	RACK DAS ESFERAS	BVT-02	12/12/2023
3	SAPATAS H,J,K,L,M e N	RACK - PONTE	BVT-03	12/18/2023
4	SAPATAS 16 a 22	RACK AVENIDA 27	BVT-04	1/10/2024
5	SAPATAS 23 a 28	RACK AVENIDA 27	BVT-05	1/19/2024
6	SAPATAS F e G	RACK - PONTE	BVT-06	1/22/2024
7	SAPATAS 12 a 15	RACK AVENIDA 27	BVT-07	1/26/2024
8	SAPATAS 7 a 11	RACK AVENIDA 27	BVT-08	1/26/2024
9	SAPATAS C,D e E	RACK - PONTE	BVT-09	2/1/2024
10	SAPATAS 1 a 6	RACK AVENIDA 27	BVT-10	2/2/2024
11	PILARES 6,7,8 e 9	ESFERA DE BUTENO	BVT-11	2/7/2024
12	PILARES 6,7,8 e 9	ESFERA DE BUTENO	BVT-12	2/7/2024
13	SAPATAS SLEEPERS de S2 a S8	RACK AVENIDA 27	BVT-13	2/9/2024
14	PILARES 6,7,8 e 9	ESFERA DE BUTENO	BVT-14	2/7/2024
15	PILARES 6,7,8 e 9	ESFERA DE BUTENO	BVT-15	2/7/2024
16	PILARES 1,2,3 e 4	ESFERA DE BUTENO	BVT-16	2/16/2024
17	PILARES 1,2,3 e 4	ESFERA DE BUTENO	BVT-17	2/16/2024
18	SAPATA	SUBESTAÇÃO 13.4	BVT-18	2/19/2024
19	ANCORAGEM PILARES PR21-23-24-25-27	RACK AVENIDA 27	BVT-19	2/21/2024
20	ANCORAGEM PILARES PR18-19-28	RACK AVENIDA 27	BVT-20	2/23/2024
21	SAPATAS P,S e 1	RACK DAS ESFERAS	BVT-21	2/26/2024
22	PILARES SLEEPERS S4 a S8	RACK AVENIDA 27	BVT-22	2/28/2024
23	ANCORAGEM PILARES PR09-11-13-15-17	RACK AVENIDA 27	BVT-23	2/28/2024
24	PILARES 1 a 9	ESFERA DE BUTENO	BVT-24	2/28/2024
25	SAPATAS SLEEPERS S9 e S10	RACK AVENIDA 27	BVT-25	3/7/2024

# **DOSSIER DE QUALIDADE**



# Empreitada:

# 4001008 - "Nuevas Plantas de Poliolefinas, Plataformas Logísticas Y Offsites"

DOCUMENTO Nº:

DATA:

31/01/2025

FOLHA N°:/ DE: 23/

ITEM	ELEMENTO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DATA
26	PILARES SLEEPERS S2 e S3	RACK AVENIDA 27	BVT-26	3/20/2024
27	SAPATAS SLEEPERS S11 e S12	RACK AVENIDA 27	BVT-27	3/13/2024
28	PILARES - 1ª FASE	SUBESTAÇÃO 13.4	BVT-28	3/13/2024
29	ANCORAGEM PILARES PR01 a PR07	RACK AVENIDA 27	BVT-29	3/15/2024
30	PILARES F e G	RACK - PONTE	BVT-30	3/20/2024
31	PILARES PR02/03/05/06 + S9 e S10	RACK AVENIDA 27	BVT-31	3/22/2024
32	PILARES PR02/03/05/06 + S9 e S10	RACK AVENIDA 27	BVT-32	3/22/2024
33	PILARES H, J e K	RACK - PONTE	BVT-33	3/27/2024
34	ANCORAGEM PILARES C e D	RACK - PONTE	BVT-34	4/2/2024
35	MUROS SLEEPERS S11/12 + PR08/10/12/14	RACK AVENIDA 27	BVT-35	4/2/2024
36	MUROS SLEEPERS S11/12 + PR08/10/12/14	RACK AVENIDA 27	BVT-36	4/2/2024
37	PILARES D - 1ª FASE	RACK - PONTE	BVT-37	4/8/2024
38	MUROS PR016/20/22/26/28	RACK AVENIDA 27	BVT-38	4/8/2024
39	MUROS PR016/20/22/26/28	RACK AVENIDA 27	BVT-39	4/8/2024
40	PILARES C e D - 2ª FASE	SUBESTAÇÃO 13.4	BVT-40	4/10/2024
41	ANCORAGEM PILARES L a S	RACK DAS ESFERAS	BVT-41	4/10/2024
42	PILARES B - 3ªFASE	SUBESTAÇÃO 13.4	BVT-42	4/16/2024
43	PILARES 1 a 6	RACK DAS ESFERAS	BVT-43	4/16/2024
44	PILARES 7 A 12	RACK DAS ESFERAS	BVT-44	4/20/2024
45	SAPATAS PR01 A PR028	RACK AVENIDA 27	BVT-45	4/23/2024
46	SAPATAS 13 A 15	RACK DAS ESFERAS	BVT-46	4/24/2024
47	PILARES 13 A 15	RACK DAS ESFERAS	BVT-47	4/26/2024
48	SAPATA PR024	AVENIDA 27	BVT-048	4/29/2024
49	ANCORAGEM PERNOS - 13.4	SUBESTAÇÃO 13.4	BVT-049	4/29/2024
50	CHAPAS – 13.4	SUBESTAÇÃO 13.4	BVT-050	4/29/2024
51	SAPATAS A e B	RACK DAS ESFERAS	BVT-051	5/3/2024
52	SAPATAS EXTERIORES 13.4	SUBESTAÇÃO 13.4	BVT-052	5/08/2024
53	PILARES A e B	RACK ESFERAS	BVT-053	5/09/2024

# **DOSSIER DE QUALIDADE**



Empreitada:

# 4001008 - "Nuevas Plantas de Poliolefinas, Plataformas Logísticas Y Offsites"

DOCUMENTO Nº:

DATA:

31/01/2025

FOLHA N°:/ DE: 24/

ITEM	ELEMENTO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DATA
54	ANCORAGEM PERNOS A e D	SUBESTAÇÃO 13.4	BVT-054	5/13/2024
55	ANCORAGEM PERNOS	RACK DAS ESFERAS	BVT-055	5/21/2024
56	MUROS SLEEPERS S13 e S14	AVENIDA 27	BVT-056	6/11/2024
57	CHAPAS SLEEPERS S13 e S14	AVENIDA 27	BVT-057	6/13/2024
58	SAPATA SLEEPER S1	AVENIDA 27	BVT-058	8/13/2024
59	CHAPAS MURO SLEEPER S1	AVENIDA 27	BVT-059	8/27/2024



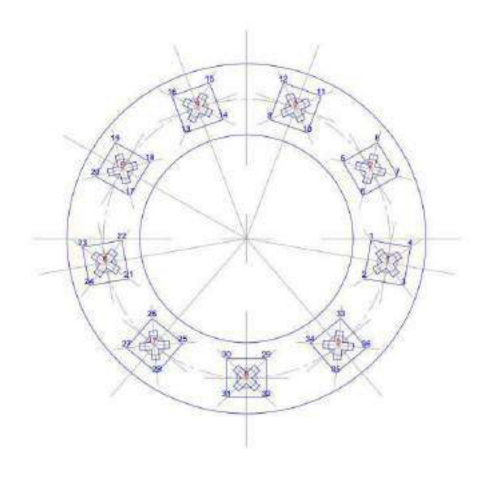


Data: 11/30/2023
BVT nº: **01** 

_	$\sim$		A 1	BA
R	 รเม	,	AL	BA

AREA:	4001003			
TRABALHO:	SAPATA ESFERA BUTENO			
DESENHO Ref				

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200			GPS TRIMBLE	R6
Nº Serie:	SN. 63020008		Nº Serie:		
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	Behal	Ass:	Ass:	Ass:
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	11/30/2023	Data :	Data :	Data :





Data:	11/30/2023	
D\/T n0:	01	

		REPSOL - ALBA	
AREA:	4001003		
TRABALHO:	SAPATA ESFERA BUTENO		
DESENHO Ref:			

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS						
Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6	
Nº Serie:	<sup>o</sup> Serie: SN. 63020008		Nº Serie:			
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibração:		N/A	

PON	TOS		Projeto			Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	м	P	Cota	М	P	Cota	ΔΜ	∆P	∆Cot
Doolgiiação	1	139557.314	112564.816	Cota	139557.310	112564.804	Cota	-0.004	-0.012	0.00
	2	139556.996	112563.014		139557.020	112563.014		0.024	0.000	0.00
	3	139558.798	112562.696		139558.793	112562.729		-0.005	0.033	0.00
	4	139559.116	112564.498		139559.087	112564.513		-0.029	0.015	0.00
	5	139555.955	112568.917		139556.028	112568.958		0.029	0.041	0.00
	6	139556.870	112567.333		139556.873	112567.367		0.073	0.041	0.00
	7	139558.455	112568.248		139558.442	112568.250		-0.013	0.002	0.00
	8	139557.540								
			112569.832		139557.592	112569.838		0.052	0.006	0.00
	9	139552.278	112571.186		139552.321	112571.171		0.043	-0.015	0.00
	10	139553.997	112570.560		139554.026	112570.597		0.029	0.037	0.00
	11	139554.623	112572.280		139554.603	112572.308		-0.020	0.028	0.00
	12	139552.904	112572.906		139552.892	112572.858		-0.012	-0.048	0.00
	13	139548.003	112570.560		139548.007	112570.576		0.004	0.016	0.00
	14	139549.722	112571.186		139549.692	112571.173		-0.030	-0.013	0.00
	15	139549.096	112572.906		139549.091	112572.863		-0.005	-0.043	0.00
	16	139547.377	112572.280		139547.386	112572.276		0.009	-0.004	0.00
	17	139545.130	112567.333		139545.138	112567.345		0.008	0.012	0.00
	18	139546.045	112568.917		139546.037	112568.922		-0.008	0.005	0.00
	19	139544.460	112569.832		139544.478	112569.832		0.018	0.000	0.00
	20	139543.545	112568.248		139543.567	112568.260		0.022	0.012	0.00
	21	139545.004	112563.014		139544.996	112563.044		-0.008	0.030	0.00
	22	139544.686	112564.816		139544.666	112564.813		-0.020	-0.003	0.00
	23	139542.884	112564.498		139542.890	112564.476		0.006	-0.022	0.00
	24	139543.202	112562.696		139543.218	112562.709		0.016	0.013	0.00
	25	139547.684	112559.624		139547.668	112559.649		-0.016	0.025	0.00
	26	139546.282	112560.800		139546.282	112560.788		0.000	-0.012	0.00
	27	139545.105	112559.399		139545.121	112559.398		0.016	-0.001	0.00
	28	139546.507	112558.222		139546.512	112558.274		0.005	0.052	0.00
	29	139551.915	112558.750		139551.892	112558.765		-0.023	0.015	0.00
	30	139550.085	112558.750		139550.123	112558.726		0.038	-0.024	0.00
	31	139550.085	112556.920		139550.122	112556.935		0.037	0.015	0.00
	32	139551.915	112556.920		139551.910	112556.979		-0.005	0.059	0.00
	33	139555.718	112560.800		139555.730	112560.744		0.012	-0.056	0.00
	34	139554.316	112559.624		139554.333	112559.624		0.012	0.000	0.00
	35	139555.493	112558.222		139555.513	112558.253		0.020	0.031	0.00
	36	139556.895	112559.399		139556.907	112559.388		0.012	-0.011	0.00
	PM Topografia ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS		_	Fiscalização		REPSOL				
Buch	1	Ass:		Ass:			Ass:			
ne :	Nuno Sobral	Nome :			Nome : Nome :					
		·								

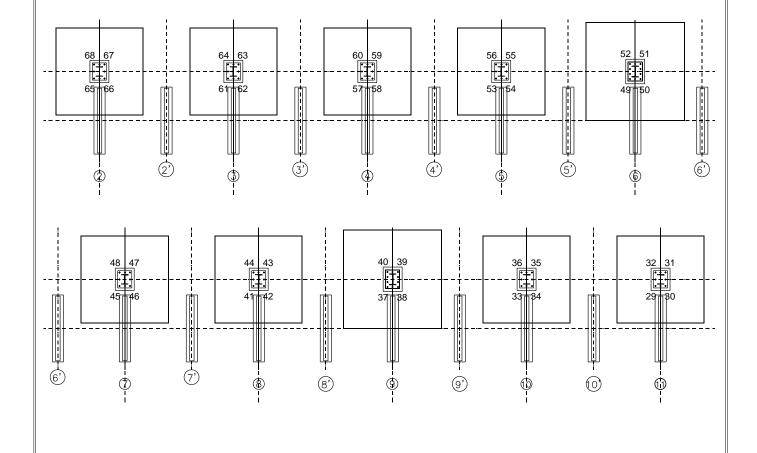




Data: 11/30/2023
BVT nº: **02** 

	REPSOL - ALBA					
AREA:	4001003					
TRABALHO:	FERRO DOS PILARES DAS SAPATAS 2 A 12 DO RACK					
DESENHO Ref:						

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS						
Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200			Modelo:	GPS TRIMBLE R6		
Nº Serie:	SN. 63020008		Nº Serie:			
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A	



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL				
Ass:	Subst	Ass:	Ass:	Ass:				
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome:	Nome :				
Data :	11/30/2023	Data :	Data :	Data :				





Data:	11/30/2023	
B\/T n0:	02	

	REPSOL - ALBA				
AREA:	4001003				
TRABALHO:	FERRO DOS PILARES DAS SAPATAS 2 A 12 DO RACK				
DESENHO Ref:					

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS						
Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200			Modelo:	GPS TRIMBLE R6		
Nº Serie: SN. 63020008		Nº Serie:				
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A	

				DADOS TOPO	GRAFICOS					
	PONTOS		Projeto			Observado			Diferenças	
Designaçã	o Nº Pt	М	Р	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔP	∆Cota
	29	139526.656	112585.575	-	139526.679	112585.600	-	0.023	0.025	-
	30	139527.355	112585.575	-	139527.321	112585.610	-	-0.034	0.035	-
	31	139527.355	112586.425	-	139527.299	112586.404	-	-0.056	-0.021	-
	32	139526.656	112586.425	-	139526.666	112586.370	-	0.010	-0.055	-
	33	139520.656	112585.575	-	139520.686	112585.615	-	0.030	0.040	-
	34	139521.355	112585.575	-	139521.324	112585.620	-	-0.031	0.045	-
	35	139521.355	112586.425	-	139521.305	112586.415	-	-0.050	-0.010	-
	36	139520.656	112586.425	-	139520.676	112586.397	-	0.020	-0.028	-
	37	139514.656	112585.525	-	139514.677	112585.592	-	0.021	0.067	-
	38	139515.356	112585.525	-	139515.320	112585.586	_	-0.036	0.061	-
	39	139515.356	112586.475	-	139515.325	112586.468	_	-0.031	-0.007	-
	40	139514.656	112586.475		139514.697	112586.475	_	0.041	0.000	_
	41	139508.656	112585.575	_	139508.663	112585.628	_	0.007	0.053	
	42	139509.355	112585.575		139509.289	112585.596	_	-0.066	0.021	
	43					112585.596				-
		139509.355	112586.425	-	139509.341		-	-0.014	-0.038	-
	44	139508.656	112586.425		139508.704	112586.422	-	0.048	-0.003	-
	45	139502.656	112585.575	-	139502.694	112585.610	-	0.038	0.035	-
	46	139503.355	112585.575	-	139503.331	112585.606	-	-0.024	0.031	-
	47	139503.355	112586.425	-	139503.339	112586.389	-	-0.016	-0.036	-
	48	139502.656	112586.425	-	139502.700	112586.398	-	0.044	-0.027	-
	49	139496.656	112585.525	-	139496.669	112585.557	-	0.013	0.032	-
	50	139497.356	112585.525	-	139497.306	112585.549	-	-0.050	0.024	-
	51	139497.356	112586.475	-	139497.331	112586.427	-	-0.025	-0.048	-
	52	139496.656	112586.475	-	139496.694	112586.444	-	0.038	-0.031	-
	53	139490.656	112585.575	-	139490.681	112585.591	-	0.025	0.016	-
	54	139491.355	112585.575	-	139491.316	112585.612	-	-0.039	0.037	-
	55	139491.355	112586.425	-	139491.273	112586.407	-	-0.082	-0.018	-
	56	139490.656	112586.425	-	139490.648	112586.380	-	-0.008	-0.045	-
	57	139484.656	112585.575	-	139484.704	112585.619	-	0.048	0.044	-
	58	139485.355	112585.575	-	139485.337	112585.610	-	-0.018	0.035	-
	59	139485.355	112586.425	-	139485.340	112586.396	-	-0.015	-0.029	-
	60	139484.656	112586.425	-	139484.704	112586.404	_	0.048	-0.021	_
	61	139478.656	112585.575	-	139478.674	112585.620	_	0.018	0.045	
	62	139479.355	112585.575	_	139479.304	112585.588	_	-0.051	0.013	-
	63	139479.355	112586.425	_	139479.341	112586.378	_	-0.014	-0.047	_
	64	139479.333	112586.425		139479.341	112586.405		0.051	-0.020	
							-			-
	65	139472.656	112585.575 112585.575	-	139472.688	112585.623	-	0.032	0.048	-
	66 67	139473.355 139473.355		-	139473.323	112585.618 112586.403	-	-0.032	0.043	-
			112586.425		139473.343	1		-0.012	-0.022	-
	68	139472.656	112586.425	-	139472.705	112586.401	-	0.049	-0.024	-
P	M Topografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização		REPSOL		
s:	Bullet	Ass:	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS Ass:		Ass:		Ass:			
те :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		
a :	11/30/2023	Data :			Data :		Data :			

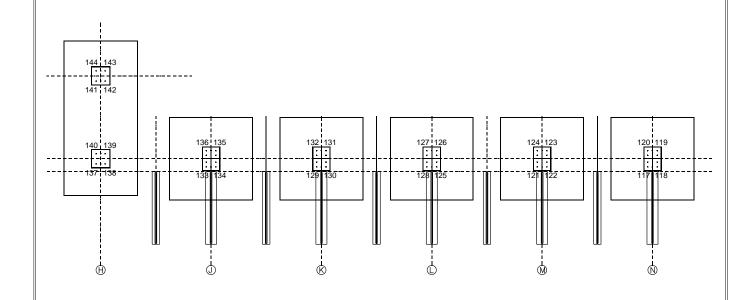




Data: 12/15/2023 BVT nº: **03** 

	REPSOL - ALBA					
AREA:	4001003					
TRABALHO:	ALHO: FERRO DOS PILARES DAS SAPATAS "H" A "N" DO RACK					
DESENHO Ref:						

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS						
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200			GPS TRIMBLE R6		
Nº Serie: SN. 63020008		Nº Serie:				
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A	



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL	
Ass:	Calmit	Ass:	Ass:	Ass:	
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :	
Data :	12/15/2023	Data :	Data :	Data :	





Data:	12/15/2023	
B\/T n <sup>0</sup> ·	03	

	REPSOL - ALBA				
AREA:	4001003				
TRABALHO:	FERRO DOS PILARES DAS SAPATAS "H" A "N" DO RACK				
DESENHO Ref:					

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS						
ĺ	Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200			Modelo:	GPS TRIMBLE R6		
	Nº Serie: SN. 63020008		Nº Serie:				
	Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A	

	1700			DADOS TOPO	GRAFICOS					
	ITOS		Projeto			Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	M	P	Cota	M	P	Cota	ΔΜ	Δ <b>P</b>	∆Cota
	117	139441.106	112585.425	-	139441.093	112585.443	-	-0.013	0.018	-
	118	139441.906	112585.425	-	139441.897	112585.432	-	-0.009	0.007	-
	119	139441.906	112586.575	-	139441.901	112586.594	-	-0.005	0.019	-
	120	139441.106	112586.575	-	139441.098	112586.594	-	-0.008	0.019	-
	121	139435.106	112585.425	-	139435.092	112585.427	-	-0.014	0.002	-
	122	139435.906	112585.425	-	139435.893	112585.411	-	-0.013	-0.014	-
	123	139435.906	112586.575	-	139435.925	112586.563	-	0.019	-0.012	-
	124	139435.106	112586.575	-	139435.098	112586.588	-	-0.008	0.013	-
	125	139429.906	112585.425	-	139429.902	112585.392	-	-0.004	-0.033	-
	126	139429.906	112586.575	-	139429.914	112586.566	-	0.008	-0.009	-
	127	139429.106	112586.575	-	139429.117	112586.571	-	0.011	-0.004	-
	128	139429.106	112585.425	-	139429.091	112585.414	-	-0.015	-0.011	-
	129	139423.106	112585.425	-	139423.092	112585.420	-	-0.014	-0.005	-
	130	139423.906	112585.425	-	139423.903	112585.410	-	-0.003	-0.015	-
	131	139423.906	112586.575	-	139423.900	112586.568	-	-0.006	-0.007	-
	132	139423.106	112586.575	-	139423.093	112586.572	-	-0.013	-0.003	-
	133	139417.106	112585.425	-	139417.084	112585.424	-	-0.022	-0.001	-
	134	139417.906	112585.425	-	139417.904	112585.409	-	-0.002	-0.016	-
	135	139417.906	112586.575	-	139417.909	112586.575	-	0.003	0.000	-
	136	139417.106	112586.575	-	139417.098	112586.590	-	-0.008	0.015	-
	137	139411.081	112585.575	-	139411.063	112585.540	-	-0.018	-0.035	-
	138	139411.931	112585.575	-	139411.933	112585.541	-	0.002	-0.034	-
	139	139411.931	112586.425	-	139411.934	112586.412	-	0.003	-0.013	-
	140	139411.081	112586.425	-	139411.043	112586.413	-	-0.038	-0.012	-
	141	139411.081	112590.075	-	139411.033	112590.071	-	-0.048	-0.004	-
	142	139411.931	112590.075	-	139411.910	112590.051	-	-0.021	-0.024	-
	143	139411.931	112590.925	-	139411.935	112590.932	-	0.004	0.007	-
	144	139411.081	112590.925	-	139411.039	112590.953	-	-0.042	0.028	-
	oografia		STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
E.	hat .	Ass:			Ass:			Ass:		
ne :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :		Nome :			
ome: Nuno Sobral		Nome:		Nome : Data :		Nome :  Data :				





Data: 1/9/2024
BVT nº: **04** 

	DC	$\sim$		LBA
n_	го	ᇿ	- A	LDA

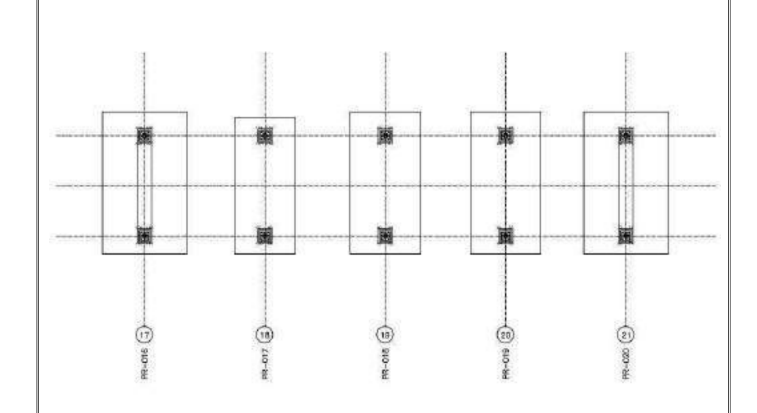
AREA: 4001008

TRABALHO: FERRO DOS PILARES DAS SAPATAS "PR-016" A "PR-020" DO RACK DA AVENIDA 27

DESENHO Ref:

# **EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS**

Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	TRIMBLE 5601 DR 200			GPS TRIMBLE R6		
Nº Serie:	SN. 63020008	SN. 63020008		Nº Serie:			
Próxima cali	oração:	6/16/2024	Р	Próxima calibraç	ão:	N/A	



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	Solul	Ass:	Ass:	Ass:
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome:	Nome :
Data :	1/9/2024	Data :	Data :	Data :





Data:	1/9/2024	
R\/T n0·	04	

REPSOL - ALBA						
AREA:	4001008					
TRABALHO:	FERRO DOS PILARES DAS SAPATAS "PR-016" A "PR-020" DO RACK DA AVENIDA 27					
DESENHO Ref:						

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS								
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00	Modelo:	GPS TRIMBLE R6				
Nº Serie:		Nº Serie:						
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibrac	ão.	N/A			

DADOS TOPOGRÁFICOS											
PC	ONTOS		Projeto			Observado			Diferenças		
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔP	∆Cota	
	73	139239.200	113296.000	-	139239.221	113295.990	-	0.021	-0.010	-	
	74	139239.800	113296.000	-	139239.820	113295.993	-	0.020	-0.007	-	
	75	139239.800	113295.400	-	139239.820	113295.391	-	0.020	-0.009	-	
	76	139239.200	113295.400	-	139239.211	113295.405	-	0.011	0.005	-	
	77	139239.200	113291.000	-	139239.180	113290.991	-	-0.020	-0.009	-	
	78	139239.800	113291.000	-	139239.800	113290.987	-	0.000	-0.013	-	
	79	139239.800	113290.400	-	139239.795	113290.394	-	-0.005	-0.006	-	
	80	139239.200	113290.400	-	139239.186	113290.395	-	-0.014	-0.005	-	
	81	139233.200	113291.000	-	139233.178	113290.975	-	-0.022	-0.025	-	
	82	139233.800	113291.000	-	139233.779	113290.975	-	-0.021	-0.025	-	
	83	139233.800	113290.400	-	139233.780	113290.379	-	-0.020	-0.021	-	
	84	139233.200	113290.400	-	139233.177	113290.379	-	-0.023	-0.021	-	
	85	139233.200	113296.000	-	139233.200	113295.976	-	0.000	-0.024	-	
	86	139233.800	113296.000	-	139233.790	113295.997	-	-0.010	-0.003	-	
	87	139233.800	113295.400	-	139233.803	113295.387	-	0.003	-0.013	-	
	88	139233.200	113295.400	-	139233.206	113295.378	-	0.006	-0.022	-	
	89	139227.200	113296.000	-	139227.187	113296.001	-	-0.013	0.001	-	
	90	139227.800	113296.000	-	139227.789	113295.996	-	-0.011	-0.004	-	
	91	139227.800	113295.400	-	139227.786	113295.405	-	-0.014	0.005	-	
	92	139227.200	113295.400	-	139227.190	113295.388	-	-0.010	-0.012	-	
	93	139227.200	113291.000	-	139227.210	113291.003	-	0.010	0.003	-	
	94	139227.800	113291.000	-	139227.821	113291.001	-	0.021	0.001	-	
	95	139227.800	113290.400	-	139227.812	113290.399	-	0.012	-0.001	-	
	96	139227.200	113290.400	-	139227.212	113290.416	-	0.012	0.016	-	
	97	139221.200	113291.000	-	139221.193	113291.000	-	-0.007	0.000	-	
	98	139221.800	113291.000	-	139221.779	113290.986	-	-0.021	-0.014	-	
	99	139221.800	113290.400	-	139221.778	113290.408	-	-0.022	0.008	_	
	100	139221.200	113290.400	_	139221.180	113290.379	_	-0.020	-0.021	_	
	101	139221.200	113296.000		139221.208	113296.006	_	0.008	0.006	_	
	102	139221.800	113296.000		139221.797	113295.987	_	-0.003	-0.013	_	
	103	139221.800	113295.400		139221.787	113295.400	_	-0.013	0.000	-	
	104	139221.200	113295.400		139221.205	113295.405	_	0.005	0.005	_	
	105	139215.200	113296.000		139215.197	113296.003	-	-0.003	0.003	_	
	106	139215.800	113296.000		139215.795	113296.006	-	-0.005	0.006	_	
	107	139215.800	113295.400		139215.800	113295.409	-	0.000	0.009	_	
	108	139215.200	113295.400		139215.194	113295.404	-	-0.006	0.004	_	
	109	139215.200	113291.000		139215.222	113290.995	_	0.022	-0.005	_	
	110	139215.800	113291.000		139215.821	113291.003	-	0.021	0.003	-	
	111	139215.800	113290.400		139215.823	113290.403	_	0.023	0.003	-	
	112	139215.200	113290.400		139215.223	113290.405	-	0.023	0.005	_	
		1002.0.200			1002101220	1102001100		0.020	0.000		
PM T	opografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS	S Fiscalização			REPSOL			
s:	Eld.	Ass:			Ass:	•		Ass:			
me :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :			
ta:	1/9/2024	Data :	Data :			Data :			Data :		



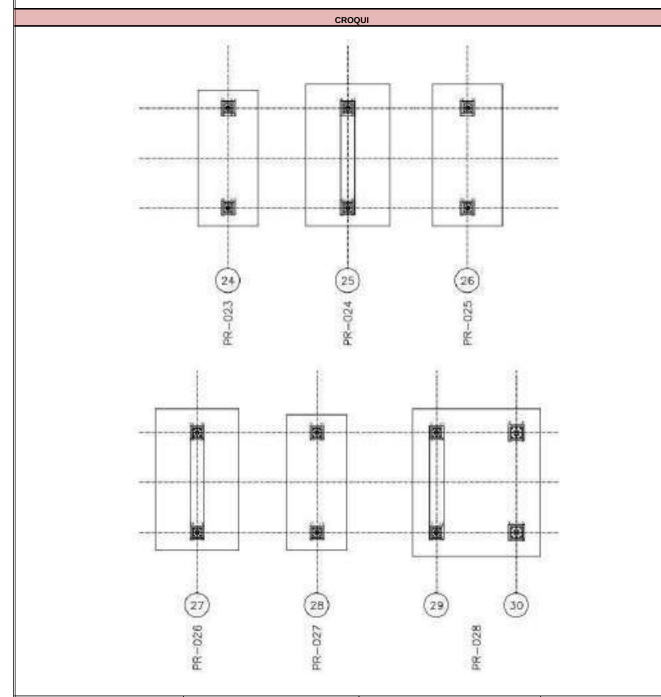


Data: 1/18/2024
BVT nº: **05** 

	REPSOL - ALBA								
AREA:	4001008								
TRABALHO:	HO: FERRO DOS PILARES DAS SAPATAS "PR-023" A "PR-028" DO RACK DA AVENIDA 27								

DESENHO Ref:

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS								
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	Modelo:	GPS TRIMBLE R6					
Nº Serie:	SN. 63020008							
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibrac	ão:	N/A			



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL					
Ass:	Elm	Ass:	Ass:	Ass:					
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :					
Data :	1/18/2024	Data :	Data :	Data :					
	DADOS TOPOGRÁFICOS								





Data: 1/18/2024
BVT nº: **05** 

		L-		

AREA: 4001008

TRABALHO: FERRO DOS PILARES DAS SAPATAS "PR-023" A "PR-028" DO RACK DA AVENIDA 27

DESENHO Ref:

# **EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS**

Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6

Nº Serie: SN. 63020008 Nº Serie:

Próxima calibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A

roxima calibração:			4 Proxima calibração:				N/A			
PONTOS			Projeto		Observado			Diferenças		
Designação	Nº Pt	м	Р	Cota	м	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	1	139291.150	113291.050	-	139291.136	113291.051	-	-0.014	0.001	-
	2	139291.850	113291.050		139291.827	113291.056	-	-0.023	0.006	
	3	139291.850	113290.350		139291.825	113290.366	-	-0.025	0.016	
	4	139291.150	113290.350	_	139291.144	113290.363	_	-0.006	0.013	_
	5	139291.150	113296.050	_	139291.148	113296.052	_	-0.002	0.002	
	6	139291.850	113296.050	-	139291.837	113296.050	_	-0.013	0.002	
	7	139291.850	113295.350	-	+	113295.349	-	<u> </u>	-0.001	
				•	139291.855		<u> </u>	0.005		-
	8	139291.150	113295.350	-	139291.158	113295.353	-	0.008	0.003	
	9	139287.200	113296.000	•	139287.150	113296.045	-	-0.050	0.045	-
	10	139287.800	113296.000	•	139287.838	113296.053	-	0.038	0.053	-
	11	139287.800	113295.400	-	139287.841	113295.357	-	0.041	-0.043	-
	12	139287.200	113295.400	-	139287.149	113295.349	-	-0.051	-0.051	-
	13	139287.200	113291.000	-	139287.136	113291.033	-	-0.064	0.033	-
	14	139287.800	113291.000	-	139287.829	113291.046	-	0.029	0.046	-
	15	139287.800	113290.400	-	139287.831	113290.354	-	0.031	-0.046	-
	16	139287.200	113290.400	-	139287.142	113290.339	-	-0.058	-0.061	-
	17	139281.200	113291.000	-	139281.188	113291.009	-	-0.012	0.009	-
	18	139281.800	113291.000	-	139281.785	113291.023	-	-0.015	0.023	-
	19	139281.800	113290.400	-	139281.813	113290.424	-	0.013	0.024	-
	20	139281.200	113290.400		139281.213	113290.407	-	0.013	0.007	_
	21	139281.200	113296.000	_	139281.193	113296.008		-0.007	0.008	
	22	139281.800	113296.000		139281.793	113296.007	_	-0.007	0.007	
	23	139281.800	113295.400	-	139281.789	113295.398	-	-0.007	-0.002	
					+					
	24	139281.200	113295.400	-	139281.192	113295.405	-	-0.008	0.005	-
	25	139275.200	113296.000	•	139275.193	113295.992	-	-0.007	-0.008	-
	26	139275.800	113296.000	-	139275.794	113295.988	-	-0.006	-0.012	-
	27	139275.800	113295.400	-	139275.792	113295.395	-	-0.008	-0.005	-
	28	139275.200	113295.400	-	139275.188	113295.392	-	-0.012	-0.008	-
	29	139275.200	113291.000	-	139275.197	113290.997	-	-0.003	-0.003	-
	30	139275.800	113291.000	-	139275.802	113290.984	-	0.002	-0.016	-
	31	139275.800	113290.400	-	139275.788	113290.388	-	-0.012	-0.012	-
	32	139275.200	113290.400	-	139275.189	113290.398	-	-0.011	-0.002	-
	33	139269.200	113291.000	-	139269.201	113290.986	-	0.001	-0.014	-
	34	139269.800	113291.000	-	139269.799	113290.996	-	-0.001	-0.004	-
	35	139269.800	113290.400		139269.810	113290.393	-	0.010	-0.007	_
+	36	139269.200	113290.400		139269.208	113290.388	-	0.008	-0.012	_
	37	139269.200	113296.000		139269.177	113295.987	-	-0.023	-0.013	_
			113296.000	_			_			
+	38	139269.800		-	139269.775	113296.022	<del>-</del>	-0.025	0.022	-
			113295.400	•	139269.814	113295.418	<del>-</del>	0.014	0.018	
	40	139269.200	113295.400	-	139269.218	113295.380	-	0.018	-0.020	-
	41	139263.200	113296.000	-	139263.189	113295.999	-	-0.011	-0.001	-
	42	139263.800	113296.000	-	139263.795	113296.000	-	-0.005	0.000	-
	43	139263.800	113295.400	-	139263.796	113295.402	-	-0.004	0.002	-
	44	139263.200	113295.400	-	139263.196	113295.403	-	-0.004	0.003	-
	45	139263.200	113291.000	-	139263.185	113290.998	-	-0.015	-0.002	-
	46	139263.800	113291.000	-	139263.790	113291.010	-	-0.010	0.010	
	47	139263.800	113290.400	-	139263.804	113290.415	-	0.004	0.015	-
	48	139263.200	113290.400	-	139263.208	113290.400	-	0.008	0.000	-
	49	139257.200	113291.000	-	139257.197	113290.980	-	-0.003	-0.020	-
	50	139257.800	113291.000	-	139257.783	113290.989	-	-0.017	-0.011	-
	51	139257.800	113290.400	-	139257.816	113290.387	-	0.016	-0.013	_
	52	139257.200	113290.400	-	139257.220	113290.380	-	0.020	-0.020	





Data: 1/18/2024

	The state of the state of the	Committee of the Commit	1							
600		198201						BVT n⁰:	05	
				REPSOL -	- ALBA					
AREA:	4001008			,						
TRABALHO:	FERRO DOS PILARE	S DAS SAPATA		PR-028" DO RA	ACK DA AVENIDA	A 27				
DESENHO Ref:										
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00			Modelo:	GPS TRIMBLE R6				
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	ão:		N/A		
	53	139257.200	113296.000	-	139257.193	113295.996	-	-0.007	-0.004	-
	54	139257.800	113296.000	-	139257.779	113296.004	-	-0.021	0.004	-
	55	139257.800	113295.400	-	139257.798	113295.412	-	-0.002	0.012	-
	56	139257.200	113295.400	-	139257.220	113295.409	-	0.020	0.009	-
РМ Тор	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	hel	Ass:			Ass:			Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		
Data :	1/18/2024	Data :			Data :			Data :		





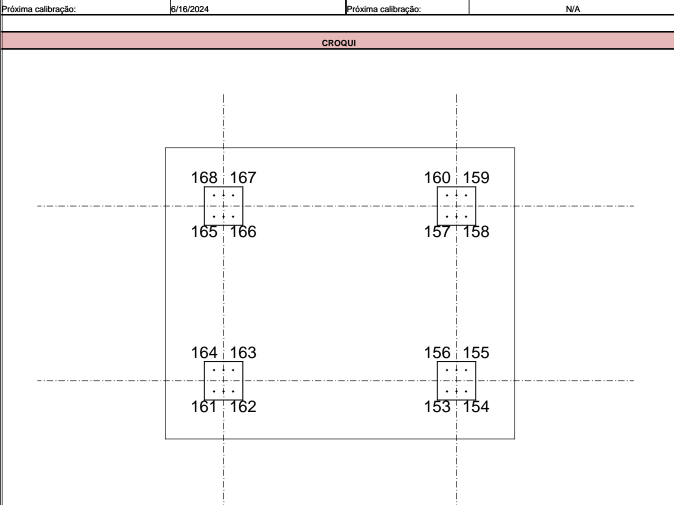
Data: 1/18/2024
BVT nº: **06** 

	REPSOL - ALBA
AREA:	4001003
TRABALHO:	FERRO DOS PILARES DA SAPATA DE EIXOS "F" E "G" DO RACK DA ZONA DAS ESFERAS
DESENHO Ref:	

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6								

 № Serie:
 SN. 63020008
 № Serie:

 Próxima calibracão:
 6/16/2024
 Próxima calibracão:
 N/A



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	Behal	Ass:	Ass:	Ass:
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome:	Nome :
Data :	1/18/2024	Data :	Data :	Data :



Data :

1/18/2024

Data :



Data :

Com.	BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRAFICA					•	Data: 1/18/2024			
								BVT nº:	06	
				REPSOL -	ALDA					
4054	40040	20		KEF30L	ALDA					
AREA:		4001003								
TRABALHO:	FERRO DOS PILA	RES DA SAPATA	DE EIXOS "F" E	"G" DO RACK	DA ZONA DAS I	ESFERAS				
DESENHO Ref:										
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
№ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibra	ção:		N/	A	
					-		•			
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
	NTOS		Projeto	T		Observado			Diferenças	1
Designação	Nº Pt	M	Р	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	153	139388.056	112585.550	-	139388.032	112585.548	-	-0.024	-0.002	-
	154	139388.956	112585.550	-	139388.935	112585.526	-	-0.021	-0.024	-
	155	139388.956	112586.450	-	139388.963	112586.426	-	0.007	-0.024	-
	156	139388.056	112586.450	-	139388.063	112586.446	-	0.007	-0.004	-
	157	139388.056	112590.050	-	139388.049	112590.057	-	-0.007	0.007	-
	158	139388.956	112590.050	-	139388.958	112590.027	-	0.002	-0.023	-
	159	139388.956	112590.950	-	139388.976	112590.928	-	0.020	-0.022	-
	160 161	139388.056 139382.056	112590.950 112585.550	-	139388.081 139382.052	112590.953 112585.546	-	-0.004	0.003	-
	162	139382.956	112585.550	-	139382.948	112585.549	-	-0.004	-0.004 -0.001	-
	163	139382.956	112586.450	_	139382.937	112585.549	-	-0.008	-0.001	_
	164	139382.056	112586.450	_	139382.047	112586.446		-0.009	-0.004	_
	165	139382.056	112590.050	_	139382.059	112590.034	-	0.003	-0.016	_
	166	139382.956	112590.050	-	139382.964	112590.049	-	0.008	-0.001	-
	167	139382.956	112590.950	-	139382.948	112590.953	-	-0.008	0.003	-
	168	139382.056	112590.950	-	139382.042	112590.925	-	-0.014	-0.025	-
PM To	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização	•		REPSOL	
Ass:	m/	Ass:			Ass:			Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		

Data :





Data: 1/19/2024
BVT nº: **07** 

	REPSOL - ALBA					
AREA:	4001008					
TRABALHO:	FERRO DOS PILARES DAS SAPATAS "PR-012" A "PR-015" DO RACK DA AVENIDA 27					
DECENILO Deti						

- 1									
	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS								
	Modelo:	00	Modelo:	GPS TRIMBLE	R6				
	№ Serie: SN. 63020008			Nº Serie:					
	Próxima calibração: 6/16/2024		Próxima calibrac	ão:	N/A				

PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL	
Ass:	Situl	Ass:	Ass:	Ass:	
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :	
Data :	1/19/2024	Data :	Data :	Data :	



Nome :

Data :

Nuno Sobral

1/19/2024

Nome :

Data :



## BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Data: 1/19/2024

em	Township and the second	Tomas I retardariasi.						Data.	1/19/2024	
100								BVT nº:	07	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	4001008	3								
TRABALHO:	FERRO DOS PILAR		\C "DD 040" A "	DD 045" DO DA	CK DA AVENID	۸ ۵7				
	PERRO DOS PILAR	ES DAS SAPATA	AS PR-UIZ A	PK-013 DO KA	CK DA AVENIDA	H 21				
DESENHO Ref:										
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 2	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
№ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:	•	6/16/2024			Próxima calibrad	rão:		N/	Δ	
Toxima calibração.		0/10/2024			i Toxiiria calibraç	γαυ.		13//	*	
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
POI	NTOS		Projeto			Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	м	P	Cota	м	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	113	139209.200	113291.000	-	139209.208	113291.001	-	0.008	0.001	-
	114	139209.800	113291.000	-	139209.806	113290.978	-	0.006	-0.022	-
	115	139209.800	113290.400	-	139209.782	113290.378	-	-0.018	-0.022	-
	116	139209.200	113290.400	-	139209.192	113290.405	-	-0.008	0.005	-
	117	139209.200	113296.000	-	139209.197	113296.006	-	-0.003	0.006	-
	118	139209.800	113296.000	-	139209.792	113296.015	-	-0.008	0.015	-
	119	139209.800	113295.400	-	139209.807	113295.411	-	0.007	0.011	-
	120	139209.200	113295.400	-	139209.202	113295.404	-	0.002	0.004	-
	121	139203.200	113296.000	-	139203.206	113296.002	-	0.006	0.002	-
	122	139203.800	113296.000	-	139203.805	113296.002	-	0.005	0.002	-
	123	139203.800	113295.400	-	139203.800	113295.408	-	0.000	0.008	-
	124	139203.200	113295.400	-	139203.198	113295.405	-	-0.002	0.005	-
	125	139203.200	113291.000	-	139203.198	113291.003	-	-0.002	0.003	-
	126	139203.800	113291.000	-	139203.801	113291.009	-	0.001	0.009	-
	127	139203.800	113290.400	-	139203.801	113290.407	-	0.001	0.007	-
	128	139203.200	113290.400	-	139203.203	113290.408	-	0.003	0.008	-
	129	139197.200	113291.000	-	139197.206	113291.012	-	0.006	0.012	-
	130	139197.800	113291.000	-	139197.802	113291.000	-	0.002	0.000	-
	131	139197.800	113290.400	-	139197.789	113290.396	-	-0.011	-0.004	-
	132	139197.200	113290.400	-	139197.191	113290.414	-	-0.009	0.014	-
	133	139197.200	113296.000	-	139197.196	113295.990	-	-0.004	-0.010	-
	134	139197.800	113296.000	-	139197.799	113295.993	-	-0.001	-0.007	-
	135	139197.800	113295.400	-	139197.796	113295.390	-	-0.004	-0.010	-
	136	139197.200	113295.400	-	139197.204	113295.390	-	0.004	-0.010	-
	137	139191.200	113296.000	-	139191.194	113295.994	-	-0.006	-0.006	-
	138	139191.800	113296.000	-	139191.792	113295.989	-	-0.008	-0.011	-
	139	139191.800	113295.400	-	139191.785	113295.389	-	-0.015	-0.011	-
	140	139191.200	113295.400	-	139191.192	113295.396	-	-0.008	-0.004	-
	141	139191.200	113291.000	-	139191.195	113290.999	-	-0.005	-0.001	-
	142	139191.800	113291.000	-	139191.793	113290.988	-	-0.007	-0.012	-
	143	139191.800	113290.400	-	139191.776	113290.390	-	-0.024	-0.010	-
	144	139191.200	113290.400	-	139191.179	113290.400	-	-0.021	0.000	-
	pografia		STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	11/4	Ass:			Ass:			Ass:		
200	tof.									

Nome :

Data :

Nome :

Data :





1/25/2024 Data: BVT nº: 07

	REPSOL - ALBA					
AREA:	4001008					
TRABALHO:	FERRO DOS PILARES DAS SAPATAS "PR-07" A "PR-11" DO RACK DA AVENIDA 27					

DESENHO Ref:

Ass:

Nome :

Data :

Ass:

Nome :

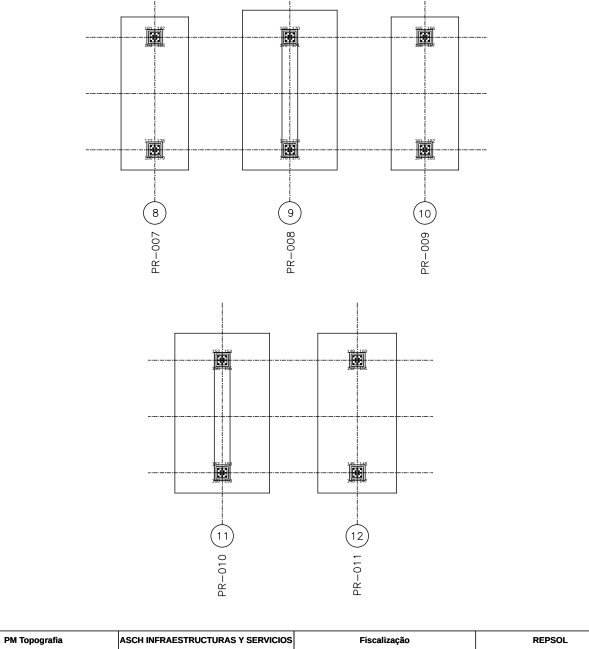
Data :

Nuno Sobral

1/25/2024

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo:	00	Modelo:	GPS TRIMBLE R6					
Nº Serie:	№ Serie: SN. 63020008							
Próxima calibração: 6/16/2024			Próxima calibraç	ão:	N/A			

CROQUI



DADOS TOPOGRÁFICOS

Ass:

Nome:

Data :

Ass:

Nome :

Data :





Data: 1/25/2024
BVT nº: **07** 

REPSOL - ALBA						
AREA:	4001008					
TRABALHO:	FERRO DOS PILARES DAS SAPATAS "PR-07" A "PR-11" DO RACK DA AVENIDA 27					
DESENHO Ref:						
EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS						

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS						
Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200			Modelo:	GPS TRIMBLE R6		
Nº Serie:	Nº Serie: SN. 63020008					
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibrac	ão <sup>.</sup>	N/A	

PONTOS			Projeto		Observado Dife			Diferenças	iferenças	
Designação	Nº Pt	м	P	Cota	м	Р	Cota	ΔΜ	ΔP	∆Cot
	145	139185.200	113291.000	-	139185.215	113290.991		0.015	-0.009	-
	146	139185.800	113291.000	-	139185.813	113290.986	-	0.013	-0.014	-
	147	139185.800	113290.400	-	139185.792	113290.377	-	-0.008	-0.023	-
	148	139185.200	113290.400	-	139185.192	113290.383	-	-0.008	-0.017	-
	149	139185.200	113296.000	-	139185.216	113296.020	-	0.016	0.020	-
	150	139185.800	113296.000	-	139185.812	113296.018	-	0.012	0.018	-
	151	139185.800	113295.400	-	139185.798	113295.393	-	-0.002	-0.007	-
	152	139185.200	113295.400	-	139185.187	113295.424	-	-0.013	0.024	-
	153	139179.200	113296.000	-	139179.193	113295.999	-	-0.007	-0.001	-
	154	139179.800	113296.000	-	139179.802	113296.018	-	0.002	0.018	-
	155	139179.800	113295.400	-	139179.816	113295.417	-	0.016	0.017	_
	156	139179.200	113295.400	-	139179.206	113295.398	-	0.006	-0.002	_
	157	139179.200	113291.000	-	139179.180	113291.008	-	-0.020	0.008	-
	158	139179.800	113291.000	-	139179.800	113291.020	-	0.000	0.020	_
	159	139179.800	113290.400	-	139179.807	113290.414		0.007	0.014	-
	160	139179.200	113290.400	-	139179.191	113290.405		-0.009	0.005	-
	161	139173.200	113291.000	-	139173.209	113290.995	-	0.009	-0.005	-
	162	139173.800	113291.000	-	139173.807	113290.995	-	0.007	-0.005	-
	163	139173.800	113290.400	_	139173.811	113290.391	_	0.011	-0.009	-
	164	139173.200	113290.400	_	139173.218	113290.392	_	0.018	-0.008	-
	165	139173.200	113296.000		139173.202	113295.999		0.002	-0.001	_
	166	139173.800	113296.000	_	139173.782	113296.002	_	-0.018	0.002	
	167	139173.800	113295.400		139173.796	113295.395		-0.004	-0.005	
	168	139173.200	113295.400	_	139173.195	113295.394		-0.005	-0.006	_
	169	139167.200	113296.000	_	139167.193	113295.994	_	-0.007	-0.006	-
	170	139167.800	113296.000	_	139167.794	113296.014	_	-0.006	0.014	
	171	139167.800	113295.400		139167.794	113295.407		0.003	0.007	
	172	139167.200	113295.400	_	139167.218	113295.383	-	0.003	-0.017	
	173	139167.200	113293.400		139167.210	113290.983		0.020	-0.017	
	174		113291.000	-		113291.000	-			
	175	139167.800			139167.821	<b>-</b>	-	0.021	0.000	-
		139167.800	113290.400		139167.825	113290.395		0.025	-0.005	
	176	139167.200	113290.400	-	139167.220	113290.382	-	0.020	-0.018	-
	177	139161.200	113291.000	-	139161.204	113290.984		0.004	-0.016	-
	178	139161.800	113291.000	-	139161.806	113290.983	-	0.006	-0.017	-
	179	139161.800	113290.400	-	139161.793	113290.385	-	-0.007	-0.015	-
	180	139161.200	113290.400	-	139161.191	113290.401	-	-0.009	0.001	-
	181	139161.200	113296.000	-	139161.190	113295.998	-	-0.010	-0.002	-
	182	139161.800	113296.000	-	139161.794	113296.005	-	-0.006	0.005	-
	183	139161.800	113295.400	-	139161.784	113295.405	-	-0.016	0.005	-
	184	139161.200	113295.400	-	139161.200	113295.412	-	0.000	0.012	-
РМ Тор	ografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
# BA	4	Ass:			Ass:			Ass:		
me :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		
ta :	1/25/2024	Data :			Data :			Data :		

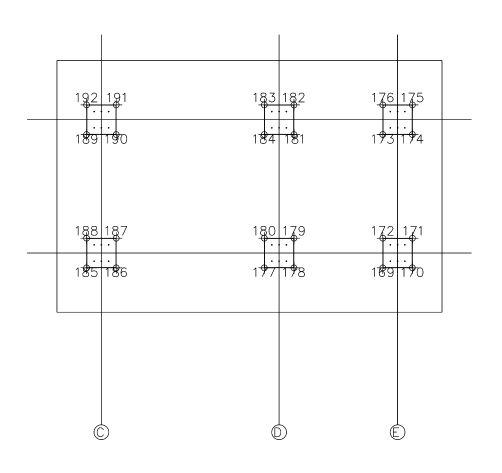




Data: 2/1/2024
BVT nº: **09** 

	REPSOL - ALBA					
AREA:	4001008					
TRABALHO:	FERRO DOS PILARES DA SAPATA DE EIXOS "C", "D" E "E" DO RACK DAS ESFERAS					
DESENHO Ref:						

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS						
Modelo:	0	Modelo:	GPS TRIMBLE R6			
№ Serie:	№ Serie: SN. 63020008					
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibração:		N/A	



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL			
Ass:	Bibal	Ass:	Ass:	Ass:			
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :			
Data :	2/1/2024	Data :	Data :	Data :			
	DADOS TOPOGRÁFICOS						





2/1/2024

em	20 Toronto	arthurs I standards.						Data.	2/1/2024			
Ripha.								BVT nº:	09			
				REPSOL -	ALBA							
AREA:	4001008	4001008										
TRABALHO:	FERRO DOS PILAR	ES DA SAPATA I	DE EIXOS "C". '	D" E "E" DO RA	ACK DAS ESFER	RAS						
DESENHO Ref:												
22021110 11011	L											
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS						
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 2	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6					
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:	OI O TIVINDEL	. 110					
	JSIN. 03020000	0/40/0004				·~		N/				
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	;au.		N/A	1			
POI	NTOS		Projeto			Observado			Diferenças			
Designação	Nº Pt	м	P	Cota	М	P	Cota	ΔΜ	ΔP	∆Cota		
<u> </u>	169	139362.081	112585.575	-	139362.105	112585.599	-	0.024	0.024	-		
	170	139362.931	112585.575	-	139362.954	112585.600	-	0.023	0.025	-		
	171	139362.931	112586.425	-	139362.955	112586.447	-	0.024	0.022	-		
	172	139362.081	112586.425	-	139362.106	112586.446	-	0.025	0.021	-		
	173	139362.081	112590.075	-	139362.101	112590.064	-	0.020	-0.011	-		
	174	139362.931	112590.075	-	139362.939	112590.076	-	0.008	0.001	-		
	175	139362.931	112590.925	-	139362.926	112590.916	-	-0.005	-0.009	-		
	176	139362.081	112590.925	-	139362.078	112590.924	-	-0.003	-0.001	-		
	177	139358.081	112585.575	-	139358.061	112585.567	-	-0.020	-0.008	-		
	178	139358.931	112585.575	-	139358.929	112585.552	-	-0.002	-0.023	-		
	179	139358.931	112586.425	-	139358.955	112586.403	-	0.024	-0.022	-		
	180	139358.081	112586.425	-	139358.064	112586.427	-	-0.017	0.002	-		
	181	139358.931	112590.075	-	139358.944	112590.052	-	0.013	-0.023	-		
	182	139358.931	112590.925	-	139358.956	112590.912	-	0.025	-0.013	-		
	183	139358.081	112590.925	-	139358.102	112590.937	-	0.021	0.012	-		
	184	139358.081	112590.075	-	139358.102	112590.062	-	0.021	-0.013	-		
	185	139352.081	112585.575	-	139352.058	112585.558	-	-0.023	-0.017	-		
	186	139352.931	112585.575	-	139352.939	112585.555	-	0.008	-0.020	-		
	187	139352.931	112586.425	-	139352.929	112586.442	-	-0.002	0.017	-		
	188	139352.081	112586.425	-	139352.076	112586.435	-	-0.005	0.010	-		
	189	139352.081	112590.075	-	139352.064	112590.051	-	-0.017	-0.024	-		
	190	139352.931	112590.075	-	139352.954	112590.050	-	0.023	-0.025	-		
	191	139352.931	112590.925	-	139352.918	112590.934	-	-0.013	0.009	-		
	192	139352.081	112590.925	-	139352.059	112590.932	-	-0.022	0.007	-		
PM To	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS	Fiscalização			REPSOL				
Ass:	2.7	Ass:			Ass:			Ass:				

Nuno Sobral Nome : Nome : Nome : Nome : Data : 2/1/2024 Data : Data : Data :





Data: 2/1/2024
BVT nº: **10** 

	REPSOL - ALBA					
AREA:	4001008					
TRABALHO:	FERRO DOS PILARES DAS SAPATAS PR-001 A PR-006 DO RACK DA AVENIDA 27					
DESENHO Ref						

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo:	Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200				GPS TRIMBLE R6		
Nº Serie:	№ Serie: SN. 63020008						
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A		

	PR-002	PR-063 ( )	PR=005	PR-006

	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	10. 4	Ass:	Ass:	Ass:
	Duling			
	Certific .			
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :
Data :	2/1/2024	Data :	Data :	Data :





Data: 2/1/2024
BVT nº: 10

DE	Den	ı _ ^	LBA

AREA: 4001008

TRABALHO: FERRO DOS PILARES DAS SAPATAS PR-001 A PR-006 DO RACK DA AVENIDA 27

DESENHO Ref:

# **EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS**

Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6

Nº Serie: SN. 63020008 Nº Serie:

Próxima calibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A

PONT	os		Projeto			Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	ΔCo
	185	139155.200	113296.000	-	139155.196	113295.987	-	-0.004	-0.013	
	186	139155.800	113296.000	-	139155.799	113295.989	-	-0.001	-0.011	
	187	139155.800	113295.400	-	139155.803	113295.394	-	0.003	-0.006	
	188	139155.200	113295.400	-	139155.206	113295.391	-	0.006	-0.009	
	189	139155.200	113291.000	-	139155.221	113290.993	-	0.021	-0.007	
	190	139155.800	113291.000	-	139155.820	113290.998	-	0.020	-0.002	
	191	139155.800	113290.400	-	139155.820	113290.392	-	0.020	-0.008	
	192	139155.200	113290.400	-	139155.222	113290.394	-	0.022	-0.006	
	193	139149.200	113291.000	-	139149.209	113290.992	-	0.009	-0.008	
	194	139149.800	113291.000	-	139149.815	113290.987	-	0.015	-0.013	
	195	139149.800	113290.400	-	139149.805	113290.391	-	0.005	-0.009	
	196	139149.200	113290.400	-	139149.207	113290.390	-	0.007	-0.010	
	197	139149.200	113296.000	-	139149.222	113295.982	-	0.022	-0.018	
	198	139149.800	113296.000	_	139149.817	113295.985	_	0.017	-0.015	
	199	139149.800	113295.400	_	139149.807	113295.379	_	0.007	-0.021	
	200	139149.800	113295.400	-	139149.807	113295.379	-	0.007	-0.021	
+	201	139137.200	113295.400	-	139137.196	113295.979	_	-0.004	-0.016	<u> </u>
	201		113296.000	-			-	-0.004		
		139137.800		-	139137.790	113295.982	•		-0.018	-
	203	139137.800	113295.400	-	139137.805	113295.393	-	0.005	-0.007	-
	204	139137.200	113295.400	-	139137.207	113295.378	-	0.007	-0.022	
	205	139137.200	113291.000	-	139137.196	113290.992	-	-0.004	-0.008	
	206	139137.800	113291.000	-	139137.797	113291.001	-	-0.003	0.001	
	207	139137.800	113290.400	-	139137.803	113290.405	-	0.003	0.005	
	208	139137.200	113290.400	-	139137.211	113290.390	-	0.011	-0.010	
	209	139131.200	113291.000	-	139131.218	113290.983	-	0.018	-0.017	
	210	139131.800	113291.000	-	139131.812	113290.992	-	0.012	-0.008	
	211	139131.800	113290.400	-	139131.821	113290.395	-	0.021	-0.005	
	212	139131.200	113290.400	-	139131.221	113290.389	-	0.021	-0.011	
	213	139131.200	113296.000	-	139131.199	113295.986	-	-0.001	-0.014	
	214	139131.800	113296.000	-	139131.794	113295.988	-	-0.006	-0.012	
	215	139131.800	113295.400	-	139131.797	113295.384	-	-0.003	-0.016	
	216	139131.200	113295.400	-	139131.201	113295.390	-	0.001	-0.010	
	217	139125.200	113296.000	-	139125.206	113296.010	-	0.006	0.010	
	218	139125.800	113296.000	-	139125.808	113296.014	-	0.008	0.014	
	219	139125.800	113295.400	-	139125.804	113295.423	-	0.004	0.023	
	220	139125.200	113295.400	-	139125.210	113295.415	-	0.010	0.015	
	221	139125.200	113291.000	-	139125.209	113291.000	-	0.009	0.000	
	222	139125.800	113291.000	-	139125.796	113291.000	-	-0.004	0.000	
	223	139125.800	113290.400	-	139125.796	113290.407	-	-0.004	0.007	
	224	139125.200	113290.400	-	139125.202	113290.409	-	0.002	0.009	
	225	139120.200	113291.000	-	139120.192	113291.001	-	-0.008	0.001	
	226	139120.800	113291.000	-	139120.791	113290.982	_	-0.009	-0.018	
	227	139120.800	113290.400	-	139120.779	113290.383		-0.003	-0.017	<u> </u>
	228	139120.800	113290.400	-	139120.779	113290.383	-	-0.021	-0.017	<u> </u>
+	229	139120.200	113290.400	-	139120.194	113295.997	-	-0.020	-0.007	<u> </u>
+										<u> </u>
	230	139120.800	113296.000	-	139120.796	113295.986	-	-0.004	-0.014	<del></del>
	231	139120.800	113295.400	-	139120.780	113295.392	-	-0.020	-0.008	-
	232	139120.200	113295.400	-	139120.181	113295.406	-	-0.019	0.006	Ь
РМ Торо	grafia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	





Data: 2/1/2024

Constitution of the Consti		20221111122	20221111 22 121111 10713710 101 001111 1071				2/1/2024	
600							BVT n⁰:	10
			REPSOL -	ALBA				
AREA:	4001008	l						
TRABALHO:	FERRO DOS PILARE	S DAS SAPATA	S PR-001 A PR-006 DO RACK	DA AVENIDA 27	,			
DESENHO Ref:								
			EQUIPAMENTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS			
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00		Modelo:	GPS TRIMBLE	R6		
Nº Serie:	SN. 63020008			Nº Serie:				
Próxima calibração:		6/16/2024		Próxima calibraç	ão:		N/A	
Nome :	Nuno Sobral	Nome :		Nome :			Nome :	
Data :	2/1/2024	Data :	_	Data :	•	•	Data :	
			·					





Data: 2/6/2024
BVT nº: 11

	REPSOL - ALBA					
AREA:	4001008					
TRABALHO:	EIXOS DOS NEGATIVOS DOS PILARES № "1" E №s "7", "8" E "9" DA ESFERA DE BUTENO					
DESENHO Ref:						

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TR				GPS TRIMBLE	R6		
Nº Serie:	№ Serie: SN. 63020008						
Próxima calibração:	6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A			

CROQUI

# 

	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	Solial	Ass:	Ass:	Ass:
	421111			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	2/6/2024	Data :	Data :	Data :



Data :

2/6/2024

Data :



Data :

(6)	A	<b>≫</b> ∪⊓		BOLETIM DE	VERIFICAÇÃO 1	TOPOGRÁFICA		Data:	2/6/2024	
- Par	)							BVT nº:	11	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	4001008	 3								
TRABALHO:	EIXOS DOS NEGATI	VOS DOS PILAF	RES № "1" E №	's "7", "8" E "9" [	DA ESFERA DE I	BUTENO				
DESENHO Ref:										
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
№ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	eão:		N/A	 A	
,										
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
PON	ITOS		Projeto			Observado		Diferenças		
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	P	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	1	139556.268	112559.453	-	139556.270	112559.480	-	0.002	0.027	-
	2	139555.664	112560.174	-	139555.659	112560.174	-	-0.005	0.000	-
	3	139554.943	112559.569	-	139554.945	112559.594	-	0.002	0.025	-
	4	139555.548	112558.849	-	139555.572	112558.847	-	0.024	-0.002	-
	25	139544.489	112563.374	-	139544.476	112563.357	-	-0.013	-0.017	-
	26	139544.325	112564.301	-	139544.331	112564.297	-	0.006	-0.004	-
	27	139543.399	112564.137	-	139543.412	112564.155	-	0.013	0.018	-
	28	139543.562	112563.211	-	139543.541	112563.226	-	-0.021	0.015	-
	29	139546.336	112560.174	-	139546.337	112560.174	-	0.001	0.000	-
	30	139547.057	112559.569	-	139547.057	112559.569	-	0.000	0.000	-
	31	139546.452	112558.849	-	139546.459	112558.849	-	0.007	0.000	-
	32	139545.732	112559.453	-	139545.733	112559.443	-	0.001	-0.010	-
	33	139551.470	112558.305	-	139551.462	112558.313	-	-0.008	0.008	-
	34	139551.470	112557.365	-	139551.485	112557.380	-	0.015	0.015	-
	35	139550.530	112557.365	-	139550.546	112557.348	-	0.016	-0.017	-
	36	139550.530	112558.305	-	139550.521	112558.296	-	-0.009	-0.009	-
РМ Тор	oografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
		Ass:			Ass:			Ass:		
Nome:	Nuno Sobral	incime:			INOME:			inome:		

Data :

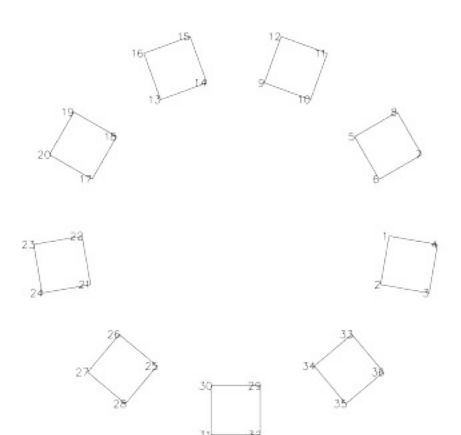




Data: 2/6/2024 BVT nº: **12** 

	REPSOL - ALBA
AREA:	4001008
TRABALHO:	COFRAGEM DOS PILARES № "1" E №s "7", "8" E "9" DA ESFERA DE BUTENO
DESENHO Ref:	

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS						
Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6					R6	
Nº Serie:	№ Serie: SN. 63020008					
Próxima calibração:	Próxima calibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A					



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL				
Ass:	Solial	Ass:	Ass:	Ass:				
	(Zanana)							
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome:	Nome :				
Data :	2/6/2024	Data :	Data :	Data :				
	DADOS TOPOGRÁFICOS							



Data :

2/6/2024

Data :

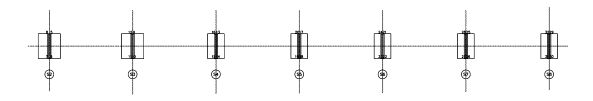


Data :

6	BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA							Data: 2/6/2024			
3.70	por.							BVT nº:	12		
				REPSOL -	- ALBA						
AREA:	400100	08									
TRABALHO:	COFRAGEM DOS F	PILARES Nº "1" E	Nºs "7", "8" E "9	)" DA ESFERA I	DE BUTENO						
DESENHO Ref:											
			EQUIPAME	ENTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	: R6				
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:	OI O ITAMBLE	. 110				
	314. 03020006	0/40/0004				~.		N1/			
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	çao:		N/.	4		
PO	NTOS		Projeto			Observado			Diferenças		
Designação	Nº Pt	м	P	Cota	м	P	Cota	ΔΜ	ΔP	ΔCota	
<u> </u>	21	139545.101	112562.945	-	139545.103	112562.957	-	0.002	0.012	-	
	22	139544.754	112564.913	-	139544.744	112564.918	-	-0.010	0.005	-	
	23	139542.784	112564.567	-	139542.791	112564.564	-	0.007	-0.003	-	
	24	139543.133	112562.597	-	139543.144	112562.605	-	0.011	0.008	-	
	25	139547.803	112559.634	-	139547.800	112559.622	-	-0.003	-0.012	-	
	26	139546.271	112560.919	-	139546.275	112560.905	-	0.004	-0.014	-	
	27	139544.985	112559.387	-	139544.995	112559.382	-	0.010	-0.005	-	
	28	139546.518	112558.101	-	139546.522	112558.105	-	0.004	0.004	-	
	29	139551.999	112558.834	-	139552.000	112558.835	-	0.001	0.001	-	
	30	139550.001	112558.834	-	139549.999	112558.835	-	-0.002	0.001	-	
	31	139549.999	112556.834	-	139550.013	112556.838	-	0.014	0.004	-	
	32	139552.000	112556.835	-	139551.996	112556.840	-	-0.004	0.005	-	
	33	139555.729	112560.919	-	139555.713	112560.923	-	-0.016	0.004	-	
	34	139554.197	112559.635	-	139554.199	112559.627	-	0.002	-0.008	-	
	35	139555.482	112558.102	-	139555.499	112558.122	-	0.017	0.020	-	
	36	139557.014	112559.388	-	139557.023	112559.409	-	0.009	0.021	-	
	pografia		STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL		
Ass:	Edul.	Ass:			Ass:			Ass:			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :			

Data :

6	A ≤ CH	BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA		Data: 2/8/2024 BVT nº: <b>13</b>
		REPSOL - ALBA		
AREA:	4001008			
TRABALHO:	FERRO DOS MUROS DOS SLIPERS "S2" A	A "S8" DA AVENIDA 27		
DESENHO Ref:				
		QUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS		
Modelo: Nº Serie:	TRIMBLE 5601 DR 200 SN. 63020008	Modelo: GPS  Nº Serie:	TRIMBLE R6	
N° Serie: Próxima calibraçã	· ·	Próxima calibração:		N/A
Toxima dalibrage	0.10/2021	i Toxima cambragac.		14/7
		CROQUI		



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	Solial	Ass:	Ass:	Ass:
	Caritti			
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :
Data :	2/8/2024	Data :	Data :	Data :
		DADOS TOPO	GRÁFICOS	





Data: 2/8/2024
BVT nº 13

	To Triber	Contractor Comment Legaciation			-			Data.	2/0/2021	
R	m							BVT nº:	13	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	40010									
TRABALHO:	FERRO DOS MURO		2 "C2" A "C0" DA	AVENIDA 27						
	I EKKO DOS MOK	DO DOS SEIF ENC	3 32 A 30 DA	AVENIDAZI						
DESENHO Ref:										
			FOUIDAM	NITO DE TODO	ODAFIA LITU IZ	ADOC				
	T		EQUIPANIE	INTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	T				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
Nº Serie:	SN. 63020008	_			Nº Serie:		1			
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	ção:		N/A	Α	
PC	NTOS		Projeto			Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	M	P	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	5	139018.000	113295.400	-	139017.984	113295.401	-	-0.016	0.001	-
	6	139018.000	113291.000	-	139017.979	113291.003	-	-0.021	0.003	-
	7	139017.500	113291.000	-	139017.518	113291.018	-	0.018	0.018	-
	8	139017.500	113295.400	-	139017.521	113295.394	-	0.021	-0.006	-
	9	139033.000	113295.400	-	139032.997	113295.393	-	-0.003	-0.007	-
	10	139033.000	113291.000	-	139032.976	113291.017	-	-0.024	0.017	-
	11	139032.500	113291.000	-	139032.521	113291.021	-	0.021	0.021	-
	12	139032.500	113295.400	-	139032.522	113295.398	-	0.022	-0.002	-
	13	139048.000	113295.400	-	139047.979	113295.390	-	-0.021	-0.010	-
	14	139048.000	113291.000	-	139047.978	113291.007	-	-0.022	0.007	-
	15	139047.500	113291.000	-	139047.516	113291.002	-	0.016	0.002	-
	16	139047.500	113295.400	-	139047.512	113295.376	-	0.012	-0.024	-
	17	139063.000	113295.400	-	139062.976	113295.398	-	-0.024	-0.002	-
	18	139063.000	113291.000	-	139062.979	113291.024	-	-0.021	0.024	-
	19	139062.500	113291.000	-	139062.505	113291.017	-	0.005	0.017	-
	20	139062.500	113295.400	-	139062.505	113295.384	-	0.005	-0.016	-
	21	139078.000	113295.400	-	139078.002	113295.378	-	0.002	-0.022	-
	22	139078.000	113291.000	-	139077.980	113291.000	-	-0.020	0.000	-
	23	139077.500	113291.000	-	139077.500	113291.025	-	0.000	0.025	-
	24	139077.500	113295.400	-	139077.524	113295.403	-	0.024	0.003	-
	25	139093.000	113295.400	-	139093.001	113295.404	-	0.001	0.004	-
	26	139093.000	113291.000	-	139092.980	113291.017	-	-0.020	0.017	-
	27	139092.500	113291.000	-	139092.495	113291.021	-	-0.005	0.021	-
	28	139092.500	113295.400	-	139092.515	113295.387	-	0.015	-0.013	-
	29	139108.000	113295.400	-	139108.004	113295.378	-	0.004	-0.022	-
	30	139108.000	113291.000	-	139107.978	113291.023	-	-0.022	0.023	-
	31	139107.500	113291.000	-	139107.523	113291.013	-	0.023	0.013	-
	32	139107.500	113295.400	-	139107.525	113295.390		0.025	-0.010	-
	opografia		STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:		Ass:			Ass:			Ass:		

 Nome :
 Nuno Sobral
 Nome :
 Nome :
 Nome :

 Data :
 2/8/2024
 Data :
 Data :
 Data :

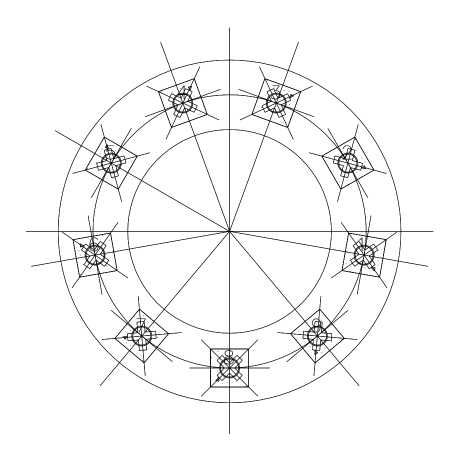




Data:	2/8/2024	
D)/T =0.	44	

	REPSOL - ALBA
AREA:	4001008
TRABALHO:	POSIÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES № "6" A "9" DA ESFERA DE BUTENO
DESENHO Ref:	

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00	Modelo:	GPS TRIMBLE R6				
Nº Serie:	ie: SN. 63020008							
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibração:		N/A			



	PM Tonografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	Saline	Ass:	Ass:	Ass:
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	2/8/2024	Data :	Data :	Data :





Com	and the same	arthur I straight	BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA						Data: 2/8/2024		
600								BVT nº:	14		
				REPSOL -	- ALBA						
AREA:	400100	)8									
TRABALHO:	POSIÇÃO DOS EIX	OS DOS PILARE	S №s "6" A "9" [	DA ESFERA DE	BUTENO						
DESENHO Ref:											
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6				
√ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:						
Próxima calibração:	róxima calibração: 6/16/2024					ação: N/A					
				DADOS TOPO	GRÁFICOS						
	NTOS		Projeto		Observado			Diferenças			
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	P	Cota	ΔM	ΔΡ	∆Cota	
	6	139543.944	112563.756	-	139543.936	112563.762	-	-0.008	0.006	-	
	7	139546.394	112559.511	-	139546.398	112559.506	-	0.004	-0.005	-	
	8	139551.000	112557.835	-	139551.007	112557.834	-	0.007	-0.001	-	
	9	139555.606	112559.511	-	139555.616	112559.527	-	0.010	0.016	-	
PM To	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS	Fiscalização			REPSOL			
Ass: LAul		Ass:	Ass:			Ass:			Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome : Nome :						
Data :	2/8/2024	Data :			Data :	Data :					

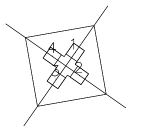


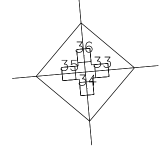


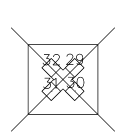
Data:	2/9/2024	
D\/T p0:	15	

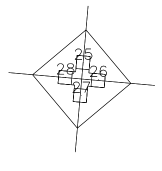
	REPSOL - ALBA
AREA:	4001008
TRABALHO:	POSIÇÃO DOS CENTROS DAS CAIXAS "1" A "4" E "25" A "36" DOS PERNOS DOS PILARES DA ESFERA DE BUTENO
DECENIUM Det	

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo: Ti	TRIMBLE 5601 DR 200			GPS TRIMBLE R6			
Nº Serie: Si	N. 63020008	Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibração:		N/A		









	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	CTACT A 10	Ass:	Ass:	Ass:
	Saline			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	2/9/2024	Data :	Data :	Data :



Data :



			BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA						Data: 2/9/2024		
1200	)	BVT nº: 15									
				REPSOL -	- ALBA						
AREA:	40010	4001008									
TRABALHO:	POSIÇÃO DOS CE	POSIÇÃO DOS CENTROS DAS CAIXAS "1" A "4" E "25" A "36" DOS PERNOS DOS PILARES DA ESFERA DE BUTENO									
DESENHO Ref:											
DECENTIO Res.											
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS					
Madalar	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	. De				
Modelo:		200				GPS TRIMBLE	: K0				
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:						
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibra	ção:		N/	<u> </u>		
				DADOS TOPO	CDÁFICOS						
PC	ONTOS		Projeto	DADOS TOPO	GRAFICOS	Observado			Diferenças		
Designação	Nº Pt	м	P	Cota	M	P	Cota	ΔΜ	ΔP	ΔCota	
,	1	139544.216	112564.145	-	139544.218	112564.144	-	0.002	-0.001	-	
	2	139544.333	112563.483	-	139544.324	112563.471	-	-0.009	-0.012	-	
	3	139543.671	112563.367	-	139543.654	112563.380	-	-0.017	0.013	-	
	4	139543.555	112564.028	-	139543.564	112564.041	-	0.009	0.013	-	
	25	139555.647	112559.984	-	139555.646	112559.984	-	-0.001	0.000	-	
	26	139556.079	112559.470	•	139556.081	112559.494	-	0.002	0.024	-	
	27	139555.564	112559.038	-	139555.585	112559.037	-	0.021	-0.001	-	
	28	139555.132	112559.553	-	139555.133	112559.561	-	0.001	0.008	-	
	29	139551.336	112558.171	-	139551.331	112558.175	-	-0.005	0.004	-	
	30	139551.336	112557.499	-	139551.347	112557.511	-	0.011	0.012	-	
	31	139550.664	112557.499	-	139550.677	112557.486	-	0.013	-0.013	-	
	32	139550.664	112558.171	-	139550.659	112558.165	-	-0.005	-0.006	-	
	33	139546.868	112559.553	-	139546.868	112559.551	-	0.000	-0.002	-	
	34	139546.436	112559.038	-	139546.442	112559.039	-	0.006	0.001	-	
	35	139545.921	112559.470	-	139545.922	112559.461	-	0.001	-0.009	-	
	36	139546.353	112559.984	-	139546.354	112559.984	-	0.001	0.000	-	
PM Topografia ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS				Fiscalização			REPSOL				
Ass:	J. Solat	Ass:			Ass:			Ass:			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :			
Data :	2/9/2024 <b>Data</b> :			Data :	Data :						

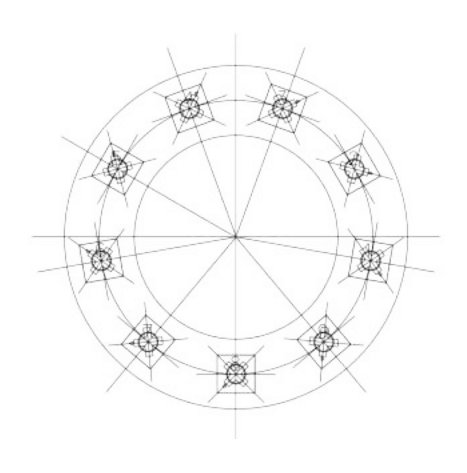




Data: 2/15/2024
BVT nº: **16** 

	REPSOL - ALBA
AREA:	4001008
TRABALHO:	POSIÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES №s "1" A "5" DA ESFERA DE BUTENO
DECENIUM Det	

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS								
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200			GPS TRIMBLE R6				
№ Serie:	SN. 63020008		Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibração:		N/A			



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	COTTO	Ass:	Ass:	Ass:
	Dolat.			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	2/15/2024	Data :	Data :	Data :





em	27,000	or Name of Street Co.		BOLL I IIVI DL	VERII ICAÇAO I	Data. 2/10/2024				
								BVT nº:	16	
				REPSOL -	ALDA					
	1			REPSUL-	ALDA					
AREA:	4001008	3								
TRABALHO:	POSIÇÃO DOS EIXO	S DOS PILARE	S №s "1" A "5" [	DA ESFERA DE	BUTENO					
DESENHO Ref:										
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
№ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração: 6/16/2024					Próxima calibraç	ão:		N/A	٨	
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
PON	itos		Projeto		Observado			Diferenças		
Designação	Nº Pt	М	Р	Cota	М	P	Cota	ΔΜ	ΔP	∆Cota
	1	139558.056	112563.756	-	139558.054	112563.764	-	-0.002	0.008	-
	2	139557.205	112568.583	-	139557.208	112568.590	-	0.003	0.007	-
	3	139553.451	112571.733	-	139553.448	112571.738	-	-0.003	0.005	-
	4	139548.549	112571.733	-	139548.562	112571.734	-	0.013	0.001	-
	5	139544.795	112568.583	-	139544.793	112568.586	-	-0.002	0.003	-
PM Top	oografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	83.1	Ass:			Ass:			Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		
Data :	2/15/2024	Data :		-	Data :	-		Data :		

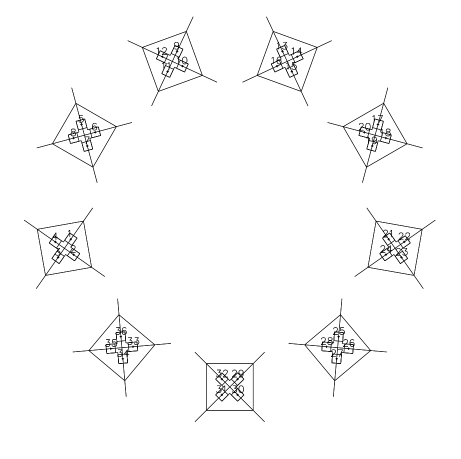




Data: 2/15/2024
BVT nº: 17

	REPSOL - ALBA
AREA:	4001008
TRABALHO:	POSIÇÃO DOS CENTROS DAS CAIXAS "5" A "24" DOS PERNOS DOS PILARES DA ESFERA DE BUTENO
DESENHO Ref	

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS						
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	Modelo:	GPS TRIMBLE R6			
№ Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:				
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A	



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	C9771	Ass:	Ass:	Ass:
	Bolant.			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	2/15/2024	Data :	Data :	Data :



Data :

2/15/2024

Data :



## BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Data: 2/15/2024

Data :

7040								BVT nº:	17	
				REPSOL -	- ALBA					
AREA:	40010	08								
TRABALHO:	POSIÇÃO DOS CE	NTROS DAS CAI	XAS "5" A "24" D	OS PERNOS I	OOS PILARES D	A ESFERA DE I	BUTENO			
DESENHO Ref:										
	· ·									
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	'ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE				
Nº Serie:		200			Nº Serie:	GF 3 TRIMBLE	. 10			
	SN. 63020008							A1/	^	
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibra	jau.		N/	A	
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
PO	NTOS		Projeto			Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	м	P	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	5	139544.672	112569.041	-	139544.679	112569.043	-	0.007	0.002	-
	6	139545.254	112568.705	-	139545.254	112568.707	-	0.000	0.002	-
	7	139544.918	112568.124	•	139544.908	112568.122	-	-0.010	-0.002	-
	8	139544.336	112568.460	-	139544.335	112568.466	-	-0.001	0.006	-
	9	139548.750	112572.163	-	139548.767	112572.155	-	0.017	-0.008	-
	10	139548.980	112571.532	-	139548.979	112571.531	-	-0.001	-0.001	-
	11	139548.349	112571.302	-	139548.351	112571.301	-	0.002	-0.001	-
	12	139548.119	112571.934	-	139548.125	112571.947	-	0.006	0.013	-
	13	139553.250	112572.163	-	139553.250	112572.163	-	0.000	0.000	-
	14	139553.881	112571.934	-	139553.880	112571.937	-	-0.001	0.003	-
	15	139553.651	112571.302	-	139553.651	112571.302	-	0.000	0.000	-
	16	139553.020	112571.532	-	139553.019	112571.538	-	-0.001	0.006	-
	17	139557.328	112569.041	-	139557.330	112569.040	-	0.002	-0.001	-
	18	139557.664	112568.460	-	139557.664	112568.461	-	0.000	0.001	-
	19	139557.082	112568.124	-	139557.082	112568.124	-	0.000	0.000	-
	20	139556.746	112568.705	-	139556.750	112568.720	-	0.004	0.015	-
	21	139557.784	112564.145	-	139557.793	112564.151	-	0.009	0.006	-
	22	139558.445	112564.028	-	139558.446	112564.026	-	0.001	-0.002	-
	23	139558.329	112563.367	-	139558.325	112563.364	-	-0.004	-0.003	-
	24	139557.667	112563.483	-	139557.657	112563.498	-	-0.010	0.015	-
PM To	opografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	541	Ass:			Ass:			Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		

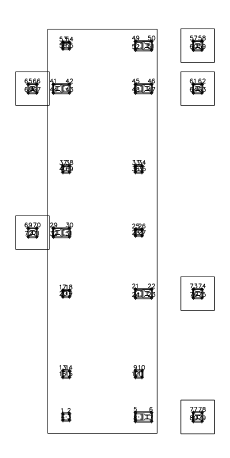




Data: 2/16/2024 BVT nº: **18** 

	REPSOL - ALBA
AREA:	4001008
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DO FERRO DOS PILARES DA SAPATA DA SUBESTAÇÃO NA ÁREA DAS ESFERAS.
DESENHO Ref:	

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	Modelo:	GPS TRIMBLE R6					
№ Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:						
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibração:		N/A			



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL				
Ass:	S. Sul	Ass:	Ass:	Ass:				
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :				
Data :	2/16/2024			Data :				
	DADOS TOPOGRÁFICOS							





Data: 2/16/2024 BVT nº: **18** 

REP	SOL -	ALBA
-----	-------	------

AREA: 4001008

TRABALHO: VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DO FERRO DOS PILARES DA SAPATA DA SUBESTAÇÃO NA ÁREA DAS ESFERAS.

DESENHO Ref:

#### **EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS**

Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6

Nº Serie: SN. 63020008 Nº Serie:

Próxima calibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A

PON	TOC				Observado			Differences		
			Projeto				I		Diferenças	
Designação	Nº Pt	M	Р	Cota	M	P	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	1	139391.625	112607.158		139391.650	112607.144	0.000	0.025	-0.014	0.000
	2	139391.925	112607.158		139391.945	112607.139	0.000	0.020	-0.019	0.000
	3	139391.925	112606.858		139391.934	112606.855	0.000	0.009	-0.003	0.000
	4	139391.625	112606.858		139391.646	112606.852	0.000	0.021	-0.006	0.000
	5	139395.075	112607.208		139395.068	112607.231	0.000	-0.007	0.023	0.000
	6	139395.825	112607.208		139395.814	112607.230	0.000	-0.011	0.022	0.000
	7	139395.825	112606.808		139395.823	112606.833	0.000	-0.002	0.025	0.000
	8	139395.075	112606.808		139395.087	112606.831	0.000	0.012	0.023	0.000
	9	139395.075	112609.2		139395.051	112609.180	0.000	-0.024	-0.020	0.000
	10	139395.375	112609.2		139395.350	112609.175	0.000	-0.025	-0.025	0.000
	11	139395.375	112608.9		139395.353	112608.879	0.000	-0.022	-0.021	0.000
	12	139395.075	112608.9		139395.054	112608.876	0.000	-0.021	-0.024	0.000
	13	139391.625	112609.2		139391.628	112609.188	0.000	0.003	-0.012	0.000
	14	139391.925	112609.2		139391.928	112609.176	0.000	0.003	-0.024	0.000
	15	139391.925	112608.9		139391.907	112608.876	0.000	-0.018	-0.024	0.000
	16	139391.625	112608.9		139391.604	112608.899	0.000	-0.021	-0.001	0.000
	17	139391.625	112613.02		139391.602	112613.000	0.000	-0.023	-0.020	0.000
	18	139391.925	112613.02		139391.904	112613.012	0.000	-0.021	-0.008	0.000
	19	139391.925	112612.72		139391.903	112612.721	0.000	-0.022	0.001	0.000
	20	139391.625	112612.72		139391.601	112612.698	0.000	-0.024	-0.022	0.000
	21	139395.075	112613.07		139395.050	112613.093	0.000	-0.025	0.023	0.000
	22	139395.825	112613.07		139395.801	112613.089	0.000	-0.024	0.019	0.000
	23	139395.825	112612.67		139395.803	112612.694	0.000	-0.022	0.024	0.000
	24	139395.075	112612.67		139395.052	112612.692	0.000	-0.023	0.022	0.000
	25	139395.075	112615.92		139395.054	112615.899	0.000	-0.021	-0.021	0.000
	26	139395.375	112615.92		139395.375	112615.900	0.000	0.000	-0.020	0.000
	27	139395.375	112615.62		139395.369	112615.599	0.000	-0.006	-0.021	0.000
	28	139395.075	112615.62		139395.058	112615.618	0.000	-0.017	-0.002	0.000
	29				139391.186	112615.956	0.000	0.011	-0.014	0.000
	30	139391.175	112615.97		139391.936	112615.950	0.000	0.011	-0.020	0.000
	31	139391.925	112615.97		139391.930	112615.550	0.000	-0.008	-0.020	0.000
	32	139391.925	112615.57		139391.184	112615.556	0.000	0.009	-0.020	0.000
	33	139391.175	112615.57		139391.164	112618.963	0.000	-0.015	0.023	0.000
		139395.075	112618.94		-	112618.964				0.000
	34 35	139395.375	112618.94		139395.366		0.000	-0.009	0.024	
		139395.375	112618.64		139395.363	112618.664	0.000	-0.012	0.024	0.000
	36	139395.075	112618.64		139395.071	112618.664	0.000	-0.004	0.024	0.000
	37	139391.625	112618.94		139391.618	112618.923	0.000	-0.007	-0.017	0.000
	38	139391.925	112618.94		139391.924	112618.923	0.000	-0.001	-0.017	0.000
	39	139391.925	112618.64		139391.919	112618.624	0.000	-0.006	-0.016	0.000
	40	139391.625	112618.64		139391.623	112618.627	0.000	-0.002	-0.013	0.000
	41	139391.175	112622.81		139391.181	112622.826	0.000	0.006	0.016	0.000
	42	139391.925	112622.81		139391.915	112622.825	0.000	-0.010	0.015	0.000
	43	139391.925	112622.41		139391.924	112622.435	0.000	-0.001	0.025	0.000
	44	139391.175	112622.41		139391.187	112622.423	0.000	0.012	0.013	0.000
	45	139395.075	112622.81		139395.090	112622.832	0.000	0.015	0.022	0.000
	46	139395.825	112622.81		139395.826	112622.803	0.000	0.001	-0.007	0.000
	47	139395.825	112622.41		139395.801	112622.407	0.000	-0.024	-0.003	0.000
	48	139395.075	112622.41		139395.053	112622.430	0.000	-0.022	0.020	0.000
	49	139395.075	112624.852		139395.085	112624.827	0.000	0.010	-0.025	0.000
	50	139395.825	112624.852		139395.803	112624.862	0.000	-0.022	0.010	0.000
	51	139395.825	112624.452		139395.811	112624.432	0.000	-0.014	-0.020	0.000
·	52	139395.075	112624.452		139395.090	112624.427	0.000	0.015	-0.025	0.000





Data: 2/16/2024

500								BVT nº:	18	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	4001008									
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA PC	RIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DO FERRO DOS PILARES DA SAPATA DA SUBESTAÇÃO NA ÁREA DAS ESFERAS.								
DESENHO Ref:										
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200			Modelo:	GPS TRIMBLE R6					
№ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração: 6/16/2024					Próxima calibraç	ão:		N/A		
	53	139391.625	112624.802		139391.605	112624.802	0.000	-0.020	0.000	0.000
	54	139391.925	112624.802		139391.918	112624.820	0.000	-0.007	0.018	0.000
	55	139391.925	112624.502		139391.921	112624.515	0.000	-0.004	0.013	0.000
	56	139391.625	112624.502		139391.637	112624.526	0.000	0.012	0.024	0.000
РМ Тор	oografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização		REPSOL		
Ass:		Ass:		Ass:		Ass:				
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		
Data :	2/16/2024	Data :			Data :			Data :		





BOLETIM DE VERIFIC					TOPOGRÁFICA		Data: 2/17/2024		
200							BVT nº: <b>19</b>		
			REPSOL -	ALBA					
AREA:	4001008	<b>,</b>							
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS F	PERNOS "65" A "72"	E "81" A "88" DO RACK D	A AVENIDA 27					
DESENHO Ref:									
			EQUIPAMENTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	'ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00		Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
Nº Serie:	SN. 63020008			Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024		Próxima calibraç	cão:		N/A		
			CROC	UI					
Ø3 Ø4							<i>6</i> 7 <i>6</i> 8		
d₁ d₃	<i>§</i>						gs g2 g3		
Ø1 Ø2	04						3 40 53		
		ASCU NITO - TO	UIOTUDAO V OFFINIOCO		Figure 1"				
PM Top Ass:		ASCH INFRAESTR	RUCTURAS Y SERVICIOS	Ass:	Fiscalização		REPSOL Ass:		
ASS:	Sint	MSS:		ASS:			M35:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :		Nome :			Nome :		
Data :	2/17/2024	Data :		Data :			Data :		
L 344 .			DADOS TOPO						



Data :



# BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Data: 2/17/2024

Di-	m										
- 100	ora.							BVT nº:	19		
				REPSOL	- ALBA						
AREA:	40010	08									
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS	S PERNOS "65" A	."72" E "81" A "6	88" DO RACK I	DA AVENIDA 27						
DESENHO Ref:											
	•										
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6				
№ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:						
Próxima calibração	);	6/16/2024			Próxima calibra	cão:		N/A			
,		10. 10/-0-1				1	ı				
Р	PONTOS		Projeto			Observado			Diferenças		
Designação	Nº Pt	м	Р	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota	
	65	139269.34	113295.54	32.115	139269.341	113295.538	32.124	0.001	-0.002	0.009	
	66	139269.34	113295.7	32.115	139269.342	113295.703	32.122	0.002	0.003	0.007	
	67	139269.34	113295.86	32.115	139269.343	113295.861	32.123	0.003	0.001	0.008	
	68	139269.5	113295.86	32.115	139269.503	113295.861	32.120	0.003	0.001	0.005	
	69	139269.66	113295.86	32.115	139269.663	113295.859	32.119	0.003	-0.001	0.004	
	70	139269.66	113295.7	32.115	139269.663	113295.699	32.120	0.003	-0.001	0.005	
	71	139269.66	113295.54	32.115	139269.661	113295.540	32.119	0.001	0.000	0.004	
	72	139269.5	113295.54	32.115	139269.501	113295.539	32.118	0.001	-0.001	0.003	
	81	139263.34	113295.54	32.115	139263.342	113295.540	32.120	0.002	0.000	0.005	
	82	139263.34	113295.7	32.115	139263.342	113295.698	32.119	0.002	-0.002	0.004	
	83	139263.34	113295.86	32.115	139263.340	113295.859	32.118	0.000	-0.001	0.003	
	84	139263.5	113295.86	32.115	139263.502	113295.860	32.119	0.002	0.000	0.004	
	85	139263.66	113295.86	32.115	139263.662	113295.863	32.115	0.002	0.003	0.000	
	86	139263.66	113295.7	32.115	139263.662	113295.703	32.120	0.002	0.003	0.005	
	87	139263.66	113295.54	32.115	139263.662	113295.542	32.119	0.002	0.002	0.004	
	88	139263.5	113295.54	32.115	139263.503	113295.540	32.121	0.003	0.000	0.006	
PM ·	Topografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL		
Ass:	Bosel.	Ass:			Ass:			Ass:			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :			
Data :	2/17/2024	Data :			Data :	Data : Data :			ata :		





Data: 2/22/2024 BVT nº: **20** 

RE	Der	าเ -	 R۸	

AREA:	4001008

TRIMBLE 5601 DR 200

SN. 63020008

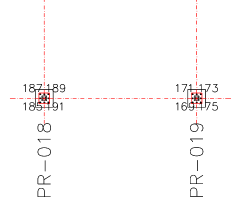
TRABALHO: VERIFICAÇÃO DOS PERNOS DAS SAPATAS "PR-018" A "PR-019 E "2 PILARES DO EXTREMO ESTE DO PR-28" DO RACK DA AVENIDA 27

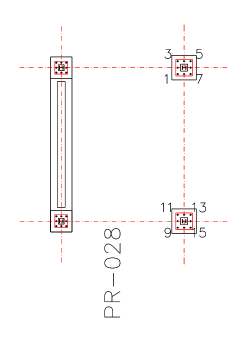
DESENHO Ref:

Próxima calibração:

Modelo: Nº Serie:

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
200	Modelo:	Modelo: GPS TRIMBLE R6					
	Nº Serie:						
6/16/2024	Próxima calib	oração:	N/A				





	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL					
Ass:		Ass:	Ass:	Ass:					
	Dariel								
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome:	Nome :					
Data :	2/22/2024	Data :	Data :	Data :					
	DADOS TOPOGRÁFICOS								





Nome :

Data :

Nuno Sobral

2/22/2024

Nome :

Data :

## BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Data: 2/22/2024
BVT nº: 20

William	,							BVT nº:	20	
				REPSOL -	ALBA					
REA:	400100	8								
RABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS	PERNOS DAS S	SAPATAS "PR-0	18" A "PR-019 I	E "2 PILARES DO	O EXTREMO ES	STE DO PR-28"	DO RACK D	DA AVENIDA 2	7
ESENHO Ref:										
LOCITIO IXOI.										
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 2	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
lº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibra	-ão.		N/	Δ	
TOXITIA CAIIDIAÇÃO.		0/10/2024			i Toxima calibras	γαυ.		14/		
PC	ONTOS		Projeto			Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	м	P	Cota	м	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	1	139291.29	113295.49	32.131	139291.290	113295.489	32.138	0.000	-0.001	0.007
	3	139291.29	113295.91	32.131	139291.289	113295.912	32.136	-0.001	0.002	0.005
	5	139291.71	113295.91	32.131	139291.712	113295.909	32.137	0.002	-0.001	0.006
	7	139291.71	113295.49	32.131	139291.709	113295.490	32.133	-0.001	0.000	0.002
	9	139291.29	113290.49	32.131	139291.289	113290.490	32.134	-0.001	0.000	0.003
	11	139291.29	113290.91	32.131	139291.290	113290.909	32.138	0.000	-0.001	0.007
	13	139291.71	113290.91	32.131	139291.711	113290.909	32.137	0.001	-0.001	0.006
	15	139291.71	113290.49	32.131	139291.708	113290.489	32.136	-0.002	-0.001	0.005
	161	139233.34	113295.54	32.115	139233.341	113295.540	32.121	0.001	0.000	0.006
	163	139233.34	113295.86	32.115	139233.341	113295.860	32.118	0.001	0.000	0.003
	165	139233.66	113295.86	32.115	139233.661	113295.860	32.122	0.001	0.000	0.007
	167	139233.66	113295.54	32.115	139233.661	113295.540	32.122	0.001	0.000	0.007
	169	139233.34	113290.54	32.115	139233.341	113290.542	32.120	0.001	0.002	0.005
	171	139233.34	113290.86	32.115	139233.341	113290.860	32.120	0.001	0.000	0.005
	173	139233.66	113290.86	32.115	139233.660	113290.862	32.120	0.000	0.002	0.005
	175	139233.66	113290.54	32.115	139233.661	113290.541	32.120	0.001	0.001	0.005
	177	139227.34	113295.54	32.115	139227.342	113295.541	32.120	0.002	0.001	0.005
	179	139227.34	113295.86	32.115	139227.341	113295.859	32.122	0.001	-0.001	0.007
	181	139227.66	113295.86	32.115	139227.659	113295.860	32.122	-0.001	0.000	0.007
	183 185	139227.66	113295.54	32.115	139227.659	113295.538	32.121	-0.001	-0.002	0.006
		139227.34	113290.54	32.115	139227.341	113290.541	32.116	0.001	0.001	0.001
	187	139227.34	113290.86	32.115	139227.341	113290.861	32.116	0.001	0.001	0.001
	189 191	139227.66	113290.86	32.115	139227.659	113290.861	32.118	-0.001	0.001	0.003 0.002
		139227.66	113290.54	32.115	139227.661 113290.541 32.117 0.001 0.001				0.002	
	opografia		STRUCTURAS	Y SERVICIOS	,			REPSOL		
iss:	831	Ass:			Ass:			Ass:		
0000								1		

Nome :

Data :

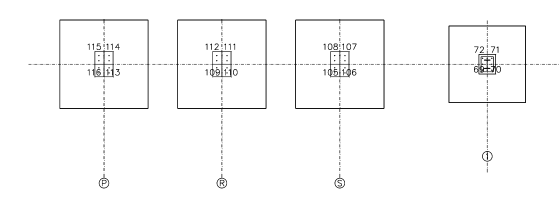
Nome :





Data: 2/23/2024
BVT nº: 21

				DVIII.	21		
	REPSOL -	ALBA					
4001008							
CAÇÃO DO FERRO DAS SAF	PATAS DOS EIXOS "P" A "S" E	"1" DO RACK DA	ZONA DAS ES	FERAS			
ESENHO Ref:							
	EQUIPAMENTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
_E 5601 DR 200		Modelo:	GPS TRIMBLE R6				
SN. 63020008 Nº Serie:							
Próxima calibração: 6/16/2024			ação: N/A				
	CAÇÃO DO FERRO DAS SAF LE 5601 DR 200 020008	4001008 CAÇÃO DO FERRO DAS SAPATAS DOS EIXOS "P" A "S" E  EQUIPAMENTO DE TOPO DE 5601 DR 200 D20008	CAÇÃO DO FERRO DAS SAPATAS DOS EIXOS "P" A "S" E "1" DO RACK DA  EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZ  LE 5601 DR 200  Modelo:  020008  Nº Serie:	4001008  CAÇÃO DO FERRO DAS SAPATAS DOS EIXOS "P" A "S" E "1" DO RACK DA ZONA DAS ES  EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS  LE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE  020008 Nº Serie:	REPSOL - ALBA  4001008  CAÇÃO DO FERRO DAS SAPATAS DOS EIXOS "P" A "S" E "1" DO RACK DA ZONA DAS ESFERAS  EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS  LE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6  020008 Nº Serie:		



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL					
Ass:	Salint.	Ass:	Ass:	Ass:					
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :					
Data :	2/23/2024	Data :	Data :	Data :					
	DADOS TOPOGRÁFICOS								



Data :



Data. 2/25/2024												
200								BVT nº:	21			
				REPSOL -	- ALBA							
AREA:	4001008	 3										
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DO F	ERRO DAS SAF	PATAS DOS FIX	OS "P" A "S" F	"1" DO RACK DA	A ZONA DAS ES	SEERAS					
DESENHO Ref:	VEINI IONGNO BOT	EIGIO BIO OIG	AIN O DOO LIN	00 1 71 0 2	T DO TOTOR D	(ZOIW) DNO ZO	n Eroto					
DESENHO Rei.	<u> </u>											
			FOLIIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	'ADOS						
			EQUII AINE		ı	T						
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 2	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6					
Nº Serie:	SN. 63020008	T			Nº Serie:							
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibração: N/					/A		
	NTOS		Projeto			Observado		Diferenças				
Designação	Nº Pt	М	Р	Cota	M	P	Cota	ΔM	ΔΡ	∆Cota		
	69	139466.656	112585.575	-	139466.677	112585.588	-	0.021	0.013	-		
	70	139467.356	112585.575	-	139467.339	112585.600	-	-0.017	0.025	-		
	71	139467.356	112586.425	-	139467.333	112586.414	-	-0.023	-0.011	-		
	72	139466.656	112586.425	-	139466.656	112586.404	-	0.000	-0.021	-		
	105	139459.081	112585.4	-	139459.101	112585.393	-	0.020	-0.007	-		
	106	139459.931	112585.4	-	139459.940	112585.408	-	0.009	0.008	-		
	107	139459.931	112586.6	-	139459.928	112586.586	-	-0.003	-0.014	-		
	108	139459.081	112586.6		139459.100	112586.580	-	0.019	-0.020	-		
	109	139453.081	112585.4		139453.079	112585.413	-	-0.002	0.013	-		
	110	139453.931	112585.4	-	139453.911	112585.407	-	-0.020	0.007	-		
	111	139453.931	112586.6	-	139453.917	112586.584	-	-0.014	-0.016	-		
	112	139453.081	112586.6	-	139453.088	112586.586	-	0.007	-0.014	-		
	113	139447.931	112585.4	-	139447.914	112585.425	-	-0.017	0.025	-		
	114	139447.931	112586.6	-	139447.912	112586.607	-	-0.019	0.007	-		
	115	139447.081	112586.6		139447.085	112586.610	-	0.004	0.010	•		
	116	139447.081	112585.4	-	139447.077	112585.421	-	-0.004	0.021	-		
PM Top	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL			
Ass:	8 Lat	Ass:			Ass:			Ass:				
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :				
Data :	2/23/2024	Data :			Data :			Data :				





Con.	- Company	Chance I the other	BOLETIM DE V	VERIFICAÇAO T	OPOGRAFICA			2/26/2024
7650							BVT nº:	22
			REPSOL -	ALBA				
AREA:	4001008							
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DAS O	CHAPAS DOS SL	EEPERS "S4" A "S8" DA AVE	NIDA 27				
DESENHO Ref:	1							
			EQUIPAMENTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS			
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00		Modelo:	GPS TRIMBLE	R6		
	SN. 63020008			Nº Serie:				
Próxima calibração:		6/16/2024		Próxima calibraç	ão:		N/A	
			CROC	UI				
PM Tot	)	ASCH INFRAES			Fiscalização	SHEFFER 7 (2)		38 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
			STRUCTURAS Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL
Ass:	tint	Ass:		Ass:			Ass:	
Nome :	Nuno Sobral	Nome :		Nome :			Nome :	
Data :	2/26/2024	Data :		Data :			Data :	
			DADOS TOPO	GRÁFICOS				



Nome :

Data :

Nuno Sobral

2/26/2024

Nome :

Data :



## BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Data: 2/26/2024

Nome :

Data :

No.								BVT nº:	22		
				REPSOL -	- ALBA						
AREA:	400100	08									
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DAS	CHAPAS DOS S	LEEPERS "S4"	A "S8" DA AVE	NIDA 27						
DESENHO Ref:	,										
	I										
			EQUIPAME	ENTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE R6					
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:	0.0					
Próxima calibração:	JOIN. 03020000	6/16/2024			Próxima calibrac			N//	^		
TOXIIIIa Calibração.		0/10/2024			ir TOXIIIIa Calibras	γαυ.	l	14/7	<u> </u>		
POI	NTOS		Projeto			Observado		Diferenças			
Designação	Nº Pt	м	P	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota	
	37	139107.63	113295.4	32.01	139107.632	113295.398	32.012	0.002	-0.002	0.002	
	38	139107.87	113295.4	32.01	139107.875	113295.397	32.012	0.005	-0.003	0.002	
	39	139107.87	113291	32.01	139107.865	113290.996	32.011	-0.005	-0.004	0.001	
	40	139107.63	113291	32.01	139107.627	113290.996	32.011	-0.003	-0.004	0.001	
	41	139092.63	113295.4	32.01	139092.635	113295.405	32.013	0.005	0.005	0.003	
	42	139092.87	113295.4	32.01	139092.874	113295.400	32.011	0.004	0.000	0.001	
	43	139092.87	113291	32.01	139092.868	113291.004	32.011	-0.002	0.004	0.001	
	44	139092.63	113291	32.01	139092.628	113291.002	32.012	-0.002	0.002	0.002	
	45	139077.63	113295.4	32.01	139077.635	113295.403	32.012	0.005	0.003	0.002	
	46	139077.87	113295.4	32.01	139077.872	113295.402	32.011	0.002	0.002	0.001	
	47	139077.87	113291	32.01	139077.865	113291.003	32.010	-0.005	0.003	0.000	
	48	139077.63	113291	32.01	139077.630	113291.004	32.012	0.000	0.004	0.002	
	49	139062.63	113295.4	32.01	139062.627	113295.404	32.010	-0.003	0.004	0.000	
	50	139062.87	113295.4	32.01	139062.867	113295.404	32.012	-0.003	0.004	0.002	
	51	139062.87	113291	32.01	139062.865	113291.004	32.011	-0.005	0.004	0.001	
	52	139062.63	113291	32.01	139062.628	113291.005	32.012	-0.002	0.005	0.002	
	53	139047.63	113295.4	32.01	139047.627	113295.401	32.012	-0.003	0.001	0.002	
	54	139047.87	113295.4	32.01	139047.866	113295.398	32.012	-0.004	-0.002	0.002	
	55	139047.87	113291	32.01	139047.866	113291.003	32.011	-0.004	0.003	0.001	
	56	139047.63	113291	32.01	139047.628	113291.004	32.012	-0.002	0.004	0.002	
PM To	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL		
Ass:		Ass:			Ass:			Ass:			

Nome :





Con.	Times.	of Spinish I State of State of	BOLETIM DE	VERIFICAÇAO T	OPOGRÁFICA		Data:	2/27/2024
9650							BVT nº:	23
			REPSOL -	· ALBA				
AREA:	4001008							
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS I	PERNOS DAS SA	APATAS "PR-09", "PR-011", "P	R-013", "PR-015"	"E "PR-17" DO	RACK DA AVE	NIDA 27	
DESENHO Ref:								
	1		EQUIPAMENTO DE TOPO					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00			GPS TRIMBLE	R6		
Nº Serie:	SN. 63020008			Nº Serie:				
Próxima calibração:		6/16/2024		Próxima calibraç	ão:		N/A	·
			CROC	QUI				
34-24 34-34		294992 74494 29490 94492	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			24-329 24-355 24-35 24-3		194-97 194-97 194-97 29-395 2007 14-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
			TD110T11D 10 V 2		<b></b>			DEDOG:
PM To	pografia	ASCH INFRAES	STRUCTURAS Y SERVICIOS	Ass:	Fiscalização		Ass:	REPSOL
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	tiel	A33.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
200	374							
Nome :	Nuno Sobral	Nome :		Nome :			Nome :	
Data :	2/27/2024	Data :		Data :			Data :	
			DADOS TOPO					





Data: 2/27/2024
BVT nº: **23** 

	REPSOL - ALBA					
AREA:	4001008					
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS PERNOS DAS SAPATAS "PR-09", "PR-011", "PR-013", "PR-015" E "PR-17" DO RACK DA AVENIDA 27					
DESENHO Ref:						
ì						

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo:	00	Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
№ Serie:	№ Serie: SN. 63020008						
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibrac	ão:	N/A		

PON	ITOS		Projeto			Observado			Diferenças		
Designação	Nº Pt	м	P	Cota	м	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota	
	193	139221.34	113295.54	32.115	139221.340	113295.539	32.118	0.000	-0.001	0.003	
	195	139221.34	113295.86	32.115	139221.339	113295.859	32.120	-0.001	-0.001	0.005	
	197	139221.66	113295.86	32.115	139221.660	113295.862	32.121	0.000	0.002	0.006	
	199	139221.66	113295.54	32.115	139221.662	113295.542	32.116	0.002	0.002	0.001	
	201	139221.34	113290.54	32.115	139221.342	113290.539	32.121	0.002	-0.001	0.006	
	203	139221.34	113290.86	32.115	139221.342	113290.859	32.122	0.002	-0.001	0.007	
	205	139221.66	113290.86	32.115	139221.661	113290.862	32.119	0.001	0.002	0.004	
	207	139221.66	113290.54	32.115	139221.661	113290.540	32.120	0.001	0.000	0.005	
	225	139209.34	113295.54	32.115	139209.340	113295.538	32.121	0.000	-0.002	0.006	
	227	139209.34	113295.86	32.115	139209.341	113295.862	32.121	0.001	0.002	0.006	
	229	139209.66	113295.86	32.115	139209.660	113295.859	32.120	0.000	-0.001	0.008	
	231	139209.66	113295.54	32.115	139209.659	113295.540	32.120	-0.001	0.000	0.008	
	234	139209.00		32.115	139209.340	113290.858	32.121	0.000	-0.002	0.006	
	236	139209.54	113290.86		139209.659	113290.858	32.118	-0.001	-0.002	0.003	
	238		113290.86	32.115	139209.659	113290.540	32.119	-0.001	0.002	0.004	
	240	139209.66	113290.54	32.115	139209.341	113290.540	32.120	0.001	0.000	0.00	
	258		113290.54	32.115	139197.341	113295.859	32.120	0.001	-0.001	0.00	
	260	139197.34	113295.86	32.115	139197.662	113295.859	32.116	0.002	-0.001	0.00	
	262	139197.66	113295.86	32.115	139197.662	113295.539	32.110	0.002	-0.001	0.00	
		139197.66	113295.54	32.115					<b>-</b>		
	264	139197.34	113295.54	32.115	139197.339	113295.540	32.118	-0.001	0.000	0.00	
	266	139197.34	113290.86	32.115	139197.342	113290.862	32.119	0.002	0.002	0.00	
	268	139197.66	113290.86	32.115	139197.662	113290.861	32.121	0.002	0.001	0.00	
	270	139197.66	113290.54	32.115	139197.660	113290.541	32.122	0.000	0.001	0.00	
	272	139197.34	113290.54	32.115	139197.339	113290.541	32.121	-0.001	0.001	0.00	
	290	139185.34	113295.86	32.115	139185.340	113295.859	32.119	0.000	-0.001	0.00	
	292	139185.66	113295.86	32.115	139185.660	113295.859	32.122	0.000	-0.001	0.00	
	294	139185.66	113295.54	32.115	139185.661	113295.541	32.119	0.001	0.001	0.00	
	296	139185.34	113295.54	32.115	139185.340	113295.538	32.122	0.000	-0.002	0.00	
	298	139185.34	113290.86	32.115	139185.342	113290.859	32.121	0.002	-0.001	0.00	
	300	139185.66	113290.86	32.115	139185.661	113290.858	32.119	0.001	-0.002	0.00	
	302	139185.66	113290.54	32.115	139185.660	113290.539	32.117	0.000	-0.001	0.00	
	304	139185.34	113290.54	32.115	139185.339	113290.540	32.118	-0.001	0.000	0.00	
	322	139173.34	113295.86	32.115	139173.339	113295.859	32.118	-0.001	-0.001	0.00	
	324	139173.66	113295.86	32.115	139173.659	113295.861	32.119	-0.001	0.001	0.00	
	326	139173.66	113295.54	32.115	139173.662	113295.540	32.121	0.002	0.000	0.00	
	328	139173.34	113295.54	32.115	139173.341	113295.539	32.118	0.001	-0.001	0.00	
	330	139173.34	113290.86	32.115	139173.342	113290.859	32.120	0.002	-0.001	0.00	
	332	139173.66	113290.86	32.115	139173.661	113290.861	32.121	0.001	0.001	0.00	
	334	139173.66	113290.54	32.115	139173.661	113290.542	32.121	0.001	0.002	0.00	
	336	139173.34	113290.54	32.115	139173.341	113290.540	32.120	0.001	0.000	0.00	
PM Top	ografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL		
ss:	Edul.	Ass:			Ass:	•		Ass:			
ome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :			
nta :	2/27/2024	Data :			Data :			Data :			



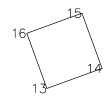


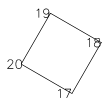
Data: 2/28/2024 BVT nº: **24** 

	REPSOL - ALBA
AREA:	4001008
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS ELEMENTOS CONSTRUÍDOS DA ESFERA DE BUTENO

DESENHO Ref:

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6		
Nº Serie:	rie: SN. 63020008						
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A		

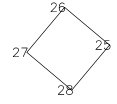


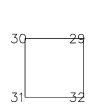


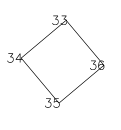












PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL	
Ass:		Ass:	Ass:	Ass:	
	Daline				
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome:	Nome :	
Data : 2/28/2024 Data :		Data :	Data :	Data :	
		DADOS TOPO	GRÁFICOS		





Data: 2/28/2024
BVT nº: **24** 

	REPSOL - ALBA					
AREA:	4001008					
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS ELEMENTOS CONSTRUÍDOS DA ESFERA DE BUTENO					
DESENHO Ref:						

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo:	00	Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
№ Serie:	№ Serie: SN. 63020008						
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibrac	ão:	N/A		

PONTOS		Projeto			Observado			Diferenças		
Designação	Nº Pt	м	P	Cota	м	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	1	139557.246	112564.913	29.3	139557.244	112564.910	29.277	-0.002	-0.003	-0.02
	2	139556.899	112562.944	29.3	139556.905	112562.949	29.277	0.006	0.005	-0.02
	3	139558.868	112562.597	29.3	139558.875	112562.620	29.273	0.007	0.023	-0.02
	4	139559.215	112564.567	29.3	139559.213	112564.576	29.274	-0.002	0.009	-0.02
	5	139555.84	112568.948	29.3	139555.852	112568.941	29.282	0.012	-0.007	-0.01
	6	139556.84	112567.217	29.3	139556.852	112567.216	29.282	0.012	-0.001	-0.01
	7	139558.571	112568.216	29.3	139558.573	112568.232	29.279	0.002	0.016	-0.02
	8	139557.571	112569.949	29.3	139557.574	112569.950	29.279	0.003	0.001	-0.02
	9	139552.17	112571.136	29.3	139552.183	112571.125	29.280	0.013	-0.011	-0.02
	10	139554.048	112570.452	29.3	139554.055	112570.450	29.277	0.007	-0.002	-0.02
	11	139554.734	112572.331	29.3	139554.736	112572.333	29.274	0.002	0.002	-0.02
	12	139552.853	112573.015	29.3	139552.859	112573.006	29.275	0.006	-0.009	-0.02
	13	139547.952	112570.452	29.3	139547.961	112570.458	29.281	0.009	0.006	-0.01
	14	139549.83	112571.136	29.3	139549.828	112571.128	29.289	-0.002	-0.008	-0.01
	15	139549.147	112573.015	29.3	139549.151	112572.998	29.288	0.004	-0.017	-0.01
	16	139547.267	112572.332	29.3	139547.279	112572.335	29.282	0.012	0.003	-0.01
	17	139545.16	112567.217	29.3	139545.179	112567.235	29.296	0.019	0.018	-0.00
	18	139546.16	112568.949	29.3	139546.171	112568.960	29.292	0.011	0.011	-0.00
	19	139544.428	112569.949	29.3	139544.442	112569.954	29.299	0.014	0.005	-0.00
	20	139543.429	112568.216	29.3	139543.454	112568.218	29.292	0.025	0.002	-0.00
	21	139545.101	112562.945	29.3	139545.111	112562.958	29.303	0.010	0.013	0.00
	22	139544.754	112564.913	29.3	139544.755	112564.917	29.304	0.001	0.004	0.00
	23	139542.784	112564.567	29.3	139542.795	112564.559	29.304	0.011	-0.008	0.00-
	24	139543.133	112562.597	29.3	139543.147	112562.597	29.306	0.014	0.000	0.00
	25	139547.803	112559.634	29.3	139547.819	112559.615	29.320	0.016	-0.019	0.02
	26	139546.271	112560.919	29.3	139546.294	112560.903	29.308	0.023	-0.016	0.00
	27	139544.985	112559.387	29.3	139544.999	112559.383	29.317	0.014	-0.004	0.01
	28	139546.518	112558.101	29.3	139546.525	112558.106	29.311	0.007	0.005	0.01
	29	139551.999	112558.834	29.3	139552.010	112558.832	29.323	0.011	-0.002	0.02
	30	139550.001	112558.834	29.3	139550.018	112558.834	29.326	0.017	0.000	0.02
	31	139549.999	112556.834	29.3	139550.024	112556.834	29.310	0.025	0.000	0.01
	32	139552	112556.835	29.3	139552.006	112556.833	29.308	0.006	-0.002	0.00
	33	139555.729	112560.635	29.3	139555.731	112560.927	29.285	0.002	0.002	-0.01
	34	139554.197	112559.635	29.3	139554.212	112559.631	29.300	0.015	-0.004	0.00
	35	139555.482	112559.635	29.3	139555.512	112558.121	29.288	0.030	0.019	-0.01
	36	139557.014	112558.102	29.3	139557.027	112559.411	29.299	0.030	0.023	-0.00
DM 7	opografia		STRUCTURAS			Fiscalização	20.200	0.070	REPSOL	0.00
s:	J.Auf	Ass:	STRUCTURAS	T SERVICIOS	Ass:	1 Iscanzação		Ass:	KLF30L	
me :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		
ata : 2/28/2024 Data :				Data :			Data :			

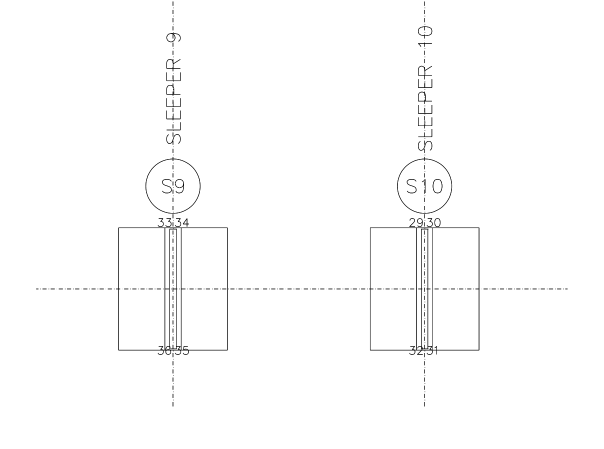




Data: 3/6/2024
BVT nº: **25 REV2** 

	REPSOL - ALBA				
AREA:	4001008				
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DO FERRO DOS MUROS DOS SLEEPERS DA AVENIDA 27				
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005				
	FOUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA LITILIZADOS				

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS								
Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200			Modelo:	GPS TRIMBLE R6				
Nº Serie:	Serie: SN. 63020008							
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibração:		N/A			



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:		Ass:	Ass:	Ass:
	Zane			
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome:
Data :	3/6/2024	Data :	Data :	Data :





	BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA					Data: 3/6/2024				
1000	,							BVT nº:	25 REV2	
				REPSOL -	- ALBA					
AREA:	400100	08								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DO	FERRO DOS MU	ROS DOS SLEI	EPERS DA AVE	NIDA 27					
DESENHO Ref:	42-000-8-08-000	05								
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
№ Serie:	SN. 63020008				№ Serie:					
Próxima calibração:	•	6/16/2024			Próxima calibra	ção:		N/	 A	
					•		•			
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
PO	NTOS		Projeto		Observado			Diferenças		
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	P	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	29	139124.500	113300.870	-	139124.511	113300.864	-	0.011	-0.006	-
	30	139124.500	113305.270	-	139124.503	113305.260	-	0.003	-0.010	-
	31	139124.000	113305.270	-	139124.022	113305.269	-	0.022	-0.001	-
	32	139124.000	113300.870	-	139124.025	113300.867	-	0.025	-0.003	-
	33	139115.250	113305.270	-	139115.238	113305.263	-	-0.012	-0.007	-
	34	139115.250	113300.870	-	139115.269	113300.876	-	0.019	0.006	-
	35	139114.750	113300.870	-	139114.772	113300.858	-	0.022	-0.012	-
	36	139114.750	113305.270	-	139114.775	113305.249	-	0.025	-0.021	-
PM To	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	Stul	Ass:			Ass:			Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		
Data ·	3/6/2024	Data ·			Data ·			Data ·		

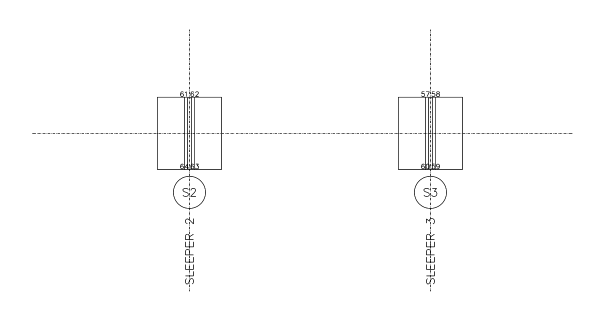




Data: 3/19/2024
BVT nº: **26** 

	REPSOL - ALBA					
AREA:	4001008					
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DAS CHAPAS DOS SLEEPERS "S2" A "S3" DA AVENIDA 27					
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005 REV:0					

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS									
Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6									
№ Serie:	№ Serie: SN. 63020008								
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A				



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL	
Ass:	Salint	Ass:	Ass:	Ass:	
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :	
Data :	3/19/2024	Data :	Data :	Data :	





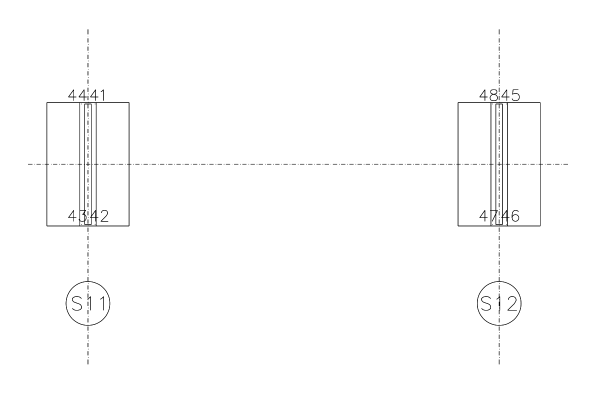
(6)	A > C H BOLETIM DE			VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA			Data: 3/19/2024			
800	71.1344304	The Paragraph						BVT nº:	26	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	4001008	}								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DAS (	CHAPAS DOS S	LEEPERS "S2"	A "S3" DA AVE	NIDA 27					
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005 RI	EV:0								
		-								
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200				Modelo:	GPS TRIMBLE	R6				
Nº Serie:	SN. 63020008 Nº Serie:									
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibração: N/A					
•		•					•			
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
PON	TOS		Projeto		Observado Diferenças					
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	57	139032.630	113295.400	32.01	139032.630	113295.399	32.010	0.000	-0.001	0.000
	58	139032.870	113295.400	32.01	139032.867	113295.395	32.012	-0.003	-0.005	0.002
	59	139032.870	113291.000	32.01	139032.865	113290.996	32.010	-0.005	-0.004	0.000
	60	139032.630	113291.000	32.01	139032.625	113290.996	32.012	-0.005	-0.004	0.002
	61	139017.630	113295.400	32.01	139017.627	113295.397	32.012	-0.003	-0.003	0.002
	62	139017.870	113295.400	32.01	139017.868	113295.396	32.010	-0.002	-0.004	0.000
	63	139017.870	113291.000	32.01	139017.865	113290.997	32.010	-0.005	-0.003	0.000
	64	139017.630	113291.000	32.01	139017.625	113290.995	32.012	-0.005	-0.005	0.002
РМ Тор	ografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	S. Sul	Ass:			Ass:			Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		
Data :	3/19/2024	Data :			Data :			Data :		





Data: 3/12/2024
BVT nº: **27** 

	REPSOL - ALBA							
AREA:	4001008	3						
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA P	VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DO FERRO DOS MUROS DOS SLEEPERS "S11" E "S12" DA AVENIDA 27						
DESENHO Ref:	DESENHO Ref: 42-000-8-08-00005							
		EQUIPAMENTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 2	00	Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
Nº Serie:	<sup>©</sup> Serie: SN. 63020008 N <sup>©</sup> Serie:							
Próxima calibração	róxima calibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A							



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL	
Ass:	(580 E.)	Ass:	Ass:	Ass:	
	Buliel				
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :	
Data :	3/12/2024	Data :	Data :	Data :	





(3)	BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA					Data: 3/12/2024				
60	)							BVT nº:	27	
				REPSOL	- ALBA					
AREA:	400100	08								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA I	POSIÇÃO DO FE	RRO DOS MUR	OS DOS SLEE	PERS "S11" E "S	S12" DA AVENIC	DA 27			
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005									
			EQUIPAME	ENTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	'ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:	•	6/16/2024			Próxima calibraç	ão:		N/A	 А	
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
PO	NTOS		Projeto			Observado		Diferenças		
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	Р	Cota	ΔM	ΔP	∆Cota
	41	139223	113306.32	-	139223.023	113306.298	-	0.023	-0.022	-
	42	139223	113301.92	-	139222.982	113301.902	-	-0.018	-0.018	-
	43	139222.5	113301.92	-	139222.483	113301.904	-	-0.017	-0.016	-
	44	139222.5	113306.32	-	139222.524	113306.310	-	0.024	-0.010	-
	45	139232.5	113306.32	-	139232.497	113306.320	-	-0.003	0.000	-
	46	139232.5	113301.92	-	139232.476	113301.901	-	-0.024	-0.019	-
	47	139232	113301.92	-	139232.000	113301.901	-	0.000	-0.019	-
	48	139232	113306.32	-	139232.020	113306.328	-	0.020	0.008	-
PM To	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização	•		REPSOL	
Ass:	S. Sul	Ass:			Ass:			Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		
Data ·	3/12/2024	024 <b>D</b> ata :			Data ·		Data ·			

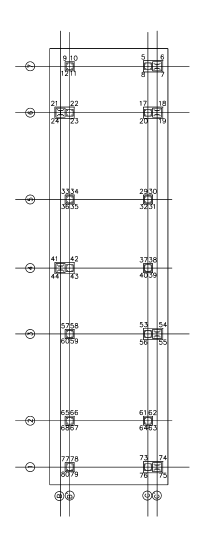




Data: 3/12/2024
BVT nº: **28** 

	REPSOL - ALBA
AREA:	4001008
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA PRIMEIRA FASE DA COFRAGEM DOS PILARES DA SUBSTAÇÃO
DESENHO Ref:	26-000-8-04-01512
	_

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6					R6		
Nº Serie:	SN. 63020008		Nº Serie:				
Próxima calibração:	Próxima calibração: 6/16/2024			Próxima calibração: N/A			



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL	
Ass:		Ass:	Ass:	Ass:	
	Daline				
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :	
Data :	3/12/2024	Data :	Data :	Data :	





Data: 3/12/2024
BVT nº: **28** 

	 <b>`</b>	A 1	BA

AREA: 4001008

TRABALHO: VERIFICAÇÃO DA PRIMEIRA FASE DA COFRAGEM DOS PILARES DA SUBSTAÇÃO

DESENHO Ref: 26-000-8-04-01512

#### EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS

Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6

Nº Serie: SN. 63020008 Nº Serie:

Próxima calibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A

Próxima calibração:		6/16/2024	6/2024 Próxima calibração:					N/A			
		I		DADOS TOPO	GRÁFICOS			I			
PON			Projeto			Observado	1		Diferenças		
Designação	Nº Pt	M	Р	Cota	M	P	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota	
	5	139395.025	112624.902	-	139395.030	112624.897	-	0.005	-0.005	-	
	6	139395.875	112624.902	-	139395.881	112624.903	-	0.006	0.001	-	
	7	139395.875	112624.402	-	139395.883	112624.396	-	0.008	-0.006	-	
	8	139395.025	112624.402	-	139395.030	112624.396	-	0.005	-0.006	-	
	9 10	139391.575	112624.852	-	139391.580	112624.859	-	0.005	0.007	-	
		139391.975	112624.852	-	139391.981	112624.852	-	0.006	0.000	-	
	11 12	139391.975	112624.452	-	139391.982 139391.582	112624.450 112624.450	-	0.007 0.007	-0.002 -0.002	-	
	17	139391.575	112624.452	-	-		-		-	-	
		139395.025	112622.86	-	139395.033	112622.866	-	0.008	0.006	-	
	18	139395.875	112622.86	-	139395.869	112622.867	-	-0.006	0.007	-	
	19	139395.875	112622.36	-	139395.869	112622.365	-	-0.006	0.005	-	
	20	139395.025	112622.36	-	139395.033	112622.366		0.008	0.006	-	
	21	139391.125	112622.86	-	139391.122	112622.865	-	-0.003	0.005	-	
	22	139391.975	112622.86	-	139391.976	112622.867 112622.366	-	0.001	0.007	-	
	23	139391.975	112622.36	-	139391.975		-	0.000	0.006	-	
	24	139391.125	112622.36	-	139391.122 139395.019	112622.367 112618.997	-	-0.003 -0.006	0.007	-	
	30	139395.025	112618.99	-	139395.019	112618.997	-	-0.002	0.007	-	
	31	139395.425	112618.99	-	139395.423	112618.596	_	-0.002	0.007	-	
	32	139395.425	112618.59	-	139395.423	112618.596	-	0.007	0.006	-	
	33	139395.025	112618.59	-	139393.032	112618.996		-0.002	0.006		
	34	139391.575	112618.99	-	139391.976	112618.996		0.002	0.006		
	35	139391.975	112618.99	-	139391.970	112618.597	-	-0.005	0.007	_	
	36	139391.975	112618.59	-	139391.573	112618.596	_	-0.003	0.007		
	37	139391.575	112618.59		139391.373	112615.977	-	0.007	0.000	-	
	38	139395.025	112615.97	-	139395.430	112615.976	_	0.007	0.007	_	
	39	139395.425	112615.97	-	139395.431	112615.577	_	0.006	0.007		
	40	139395.425	112615.57	-	139395.031	112615.577	_	0.006	0.007	_	
	41	139395.025 139391.125	112615.57 112616.02	-	139393.031	112616.026	_	-0.006	0.007	_	
	42			•	139391.976	112616.028	_	0.000	0.008	_	
	43	139391.975 139391.975	112616.02 112615.52	-	139391.981	112615.525	-	0.006	0.005	_	
	44	139391.975	112615.52	-	139391.119	112615.528	_	-0.006	0.008	_	
	53	139395.025	112613.32	•	139395.021	112613.126	_	-0.004	0.006	_	
	54	139395.875	112613.12	•	139395.869	112613.127	_	-0.006	0.007	_	
	55	139395.875	112613.12	_	139395.869	112612.628	_	-0.006	0.008	_	
	56	139395.025	112612.62		139395.032	112612.626	-	0.007	0.006	-	
	57	139393.025	112612.02	-	139391.582	112613.073	-	0.007	0.003	-	
	58	139391.975	112613.07	_	139391.980	112613.070	-	0.005	0.000	_	
	59	139391.975	112613.67	-	139391.981	112612.670	-	0.006	0.000	-	
	60	139391.575	112612.67	_	139391.582	112612.670	-	0.007	0.000	_	
	61	139395.025	112609.25	-	139395.030	112609.257	-	0.005	0.007	-	
	62	139395.425	112609.25		139395.433	112609.256	-	0.008	0.006	-	
	63	139395.425	112608.85	-	139395.431	112608.858	-	0.006	0.008	-	
	64	139395.025	112608.85	-	139395.031	112608.856	-	0.006	0.006	-	
	65	139391.575	112609.25	-	139391.582	112609.256	-	0.007	0.006	-	
	66	139391.975	112609.25	_	139391.980	112609.258	-	0.005	0.008	-	
	67	139391.975	112608.85	_	139391.982	112608.856	-	0.007	0.006	-	
	68	139391.575	112608.85	_	139391.582	112608.857	-	0.007	0.007	-	
	73	139395.025	112607.258	-	139395.031	112607.259	-	0.006	0.001	-	
	74	139395.875	112607.258	_	139395.883	112607.258	-	0.008	0.000	-	
	75	139395.875	112606.758	-	139395.881	112606.758	-	0.006	0.000	-	
	76	139395.025	112606.758	-	139395.031	112606.758	-	0.006	0.000	-	





Data: 3/12/2024

800	)	Cham I Sharat						BVT n⁰:	28		
				REPSOL -	ALBA						
AREA:	4001008	1									
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA PF	RIMEIRA FASE [	DA COFRAGEM	1 DOS PILARES	S DA SUBSTAÇÃ	.0					
	26-000-8-04-01512										
			EQUIPAME	ENTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6				
√ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:						
Próxima calibração:					Próxima calibraç	ão:		N//	4		
	77	139391.575	112607.208	-	139391.569	112607.216	-	-0.006	0.008	-	
	78	139391.975	112607.208	-	139391.974	112607.213	-	-0.001	0.005	-	
	79	139391.975	112606.808	-	139391.973	112606.814	-	-0.002	0.006	-	
	80	139391.575	112606.808	-	139391.569	112606.816	-	-0.006	0.008	-	
РМ Тор	oografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL		
Ass:	CH	Ass:			Ass:			Ass:			
	(1) 4/11/										
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome:			Nome :			
Data :	3/12/2024	Data :			Data :			Data :			





		АЭСП	BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA  Data: 3/13/2024				3/13/2024	
920	0						BVT nº:	29
			REPSOL	- ALBA				
AREA:		01008						
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO I	DA POSIÇÃO DOS PERNO	OS DAS SAPATAS "PR-00	01" A "PR-007" D	A AVENIDA 27			
DESENHO Ref:	42-000-8-08-000	001 + 42-000-8-08-00002						
	1	E	EQUIPAMENTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ZADOS			
Modelo:	TRIMBLE 5601 I	DR 200		Modelo:	GPS TRIMBLE	R6		
Nº Serie:	SN. 63020008	1		Nº Serie:				
Próxima calibração:		6/16/2024		Próxima calibra	ção:		N//	4
			CRO	วบเ				
1	1	1	1	1	1		1	1
i i				i i	-			
450461 457463	434436 446458							35 <b>43</b> 66 36 <b>43</b> 58
457463	445458			į į	-			3 <b>623</b> 58
		į	i i					
i i		 	ļ					
453.463 45.455	44 445	į	į					3 <del>623</del> 64
;	i			į				362364 363366
PR-001			ļ					PR007
Ī		 						.−
	-	i i		ļ				<u>~</u>
PM To	pografia	ASCH INFRAESTRI	UCTURAS Y SERVICIOS	3	Fiscalização			REPSOL
Ass:	// // // // // // // // // // // // //	Ass:		Ass:			Ass:	
2	Saline							
Nome :	Nuno Sobral	Nome :		Nome :			Nome :	
Data :	3/13/2024	Data :		Data :			Data :	
<u> </u>		i i		1			1	





Data: 3/13/2024

1	20 Tolerado	PROFESSION PROPERTY.						Data.	3/13/2024	
Su	)							BVT nº:	29	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	4001008	3								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA PO	OSIÇÃO DOS P	ERNOS DAS SA	APATAS "PR-00	1" A "PR-007" DA	A AVENIDA 27				
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00001 +	42-000-8-08-00	002							
2_00	12 000 0 00 0000.									
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
√ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	:ão:	N/A			
Toxima odnordydo:		0/10/2021			r roxiiria balloray	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
PON	NTOS		Projeto			Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	P	Cota	ΔΜ	ΔP	∆Cota
	354	139161.34	113295.86	32.115	139161.341	113295.862	32.120	0.001	0.002	0.005
	356	139161.66	113295.86	32.115	139161.660	113295.861	32.120	0.000	0.001	0.005
	358	139161.66	113295.54	32.115	139161.661	113295.538	32.120	0.001	-0.002	0.005
	360	139161.34	113295.54	32.115	139161.340	113295.542	32.121	0.000	0.002	0.006
	362	139161.34	113290.86	32.115	139161.342	113290.862	32.117	0.002	0.002	0.002
	364	139161.66	113290.86	32.115	139161.662	113290.861	32.116	0.002	0.001	0.001
	366	139161.66	113290.54	32.115	139161.662	113290.542	32.117	0.002	0.002	0.002
	368	139161.34	113290.54	32.115	139161.339	113290.539	32.117	-0.001	-0.001	0.002
	434	139125.325	113295.875	32.115	139125.325	113295.877	32.121	0.000	0.002	0.006
	436	139125.675	113295.875	32.115	139125.674	113295.875	32.120	-0.001	0.000	0.005
	438	139125.675	113295.525	32.115	139125.674	113295.527	32.121	-0.001	0.002	0.006
	440	139125.325	113295.525	32.115	139125.325	113295.523	32.121	0.000	-0.002	0.006
	441	139125.325	113290.525	32.115	139125.327	113290.523	32.120 32.119	0.002	-0.002	0.005 0.004
	445	139125.325	113290.875	32.115	139125.326	113290.875		0.001	0.000 -0.001	0.004
	445	139125.675	113290.875	32.115	139125.676 139125.676	113290.874 113290.524	32.121 32.120	0.001	-0.001	0.005
	449	139125.675	113290.525	32.115	139120.327	113290.524	32.120	0.007	-0.007	0.005
	451	139120.325 139120.325	113290.525 113290.875	32.115 32.115	139120.327	113290.323	32.119	0.002	-0.002	0.003
	453	139120.675	113290.875	32.115	139120.676	113290.875	32.121	0.001	0.000	0.006
	455	139120.675	113290.575	32.115	139120.676	113290.524	32.120	0.001	-0.001	0.005
	457	139120.325	113295.525	32.115	139120.325	113295.523	32.120	0.000	-0.002	0.005
	459	139120.325	113295.875	32.115	139120.327	113295.877	32.120	0.002	0.002	0.005
	461	139120.675	113295.875	32.115	139120.677	113295.876	32.119	0.002	0.001	0.004
	463	139120.675	113295.525	32.115	139120.675	113295.523	32.122	0.000	-0.002	0.007
PM To	pografia		STRUCTURAS						REPSOL	
\ss:	Post.	Ass:			Ass:			Ass:		
	200									

 Nome :
 Nuno Sobral
 Nome :
 Nome :
 Nome :

 Data :
 3/13/2024
 Data :
 Data :
 Data :

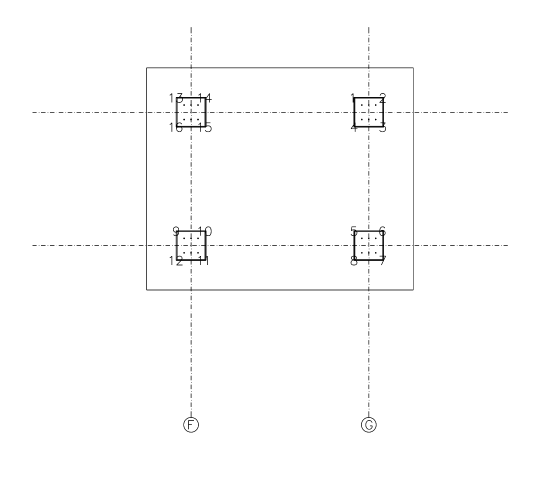




Data: 3/19/2024
BVT nº: **30** 

	REPSOL - ALBA						
AREA:	4001008						
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS DAS SAPATAS DOS EIXOS "F" E "G" DO RACK DA ZONA DAS ESFERAS						
DESENHO Ref:	26-000-8-08-1160						

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS									
	Eggir Amiento de Torognaria o Heizados									
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	Modelo:	GPS TRIMBLE R6							
Nº Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:								
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A					



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	760.143	Ass:	Ass:	Ass:
	Daline			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	3/19/2024	Data :	Data :	Data :





(3)	A > CH BOLETIM DE			BOLETIM DE	VERIFICAÇÃO 1	TOPOGRÁFICA	Data: 3/19/2024				
60	)	THE PERSON NAMED IN						BVT nº:	30		
				REPSOL -	- ALBA						
AREA:	400100	8									
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA P	OSIÇÃO DOS P	ERNOS DAS SA	APATAS DOS E	:IXOS "F" E "G" [	OO RACK DA ZO	NA DAS ESFE	RAS			
DESENHO Ref:	26-000-8-08-1160										
	•										
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 2	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	GPS TRIMBI E R6				
№ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:						
Próxima calibração:	Je 00020000	6/16/2024			Próxima calibraç	-ão:		N/A	Δ		
TOXIMa Galloragae.		0/10/2024			r roxima canoray	<i>y</i> uo.		14/			
				DADOS TOPO	GRÁFICOS						
PC	NTOS		Projeto			Observado		Diferenças			
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota	
	1	139388.271	112590.745	29.96	139388.271	112590.743	29.966	0.000	-0.002	0.006	
	2	139388.741	112590.745	29.96	139388.743	112590.747	29.967	0.002	0.002	0.007	
	3	139388.741	112590.255	29.96	139388.742	112590.254	29.962	0.001	-0.001	0.002	
	4	139388.271	112590.255	29.96	139388.273	112590.255	29.965	0.002	0.000	0.005	
	5	139388.271	112586.245	29.96	139388.271	112586.245	29.960	0.000	0.000	0.000	
	6	139388.741	112586.245	29.96	139388.741	112586.246	29.966	0.000	0.001	0.006	
	7	139388.741	112585.755	29.96	139388.742	112585.757	29.962	0.001	0.002	0.002	
	8	139388.271	112585.755	29.96	139388.270	112585.756	29.964	-0.001	0.001	0.004	
	9	139382.271	112586.245	29.46	139382.272	112586.243	29.463	0.001	-0.002	0.003	
	10	139382.741	112586.245	29.46	139382.740	112586.243	29.462	-0.001	-0.002	0.002	
	11	139382.741	112585.755	29.46	139382.740	112585.754	29.463	-0.001	-0.001	0.003	
	12	139382.271	112585.755	29.46	139382.273	112585.753	29.462	0.002	-0.002	0.002	
	13	139382.271	112590.745	29.46	139382.273	112590.744	29.466	0.002	-0.001	0.006	
	14	139382.741	112590.745	29.46	139382.740	112590.745	29.465	-0.001	0.000	0.005	
	15	139382.741	112590.255	29.46	139382.739	112590.253	29.461	-0.002	-0.002	0.001	
	16	139382.271	112590.255	29.46	139382.273	112590.254	29.463	0.002	-0.001	0.003	
PM Topografia ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS		Fiscalização				REPSOL					
Ass:	Shil	Ass:			Ass:			Ass:			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :			
Data :	3/19/2024	Data :			Data :			Data :			

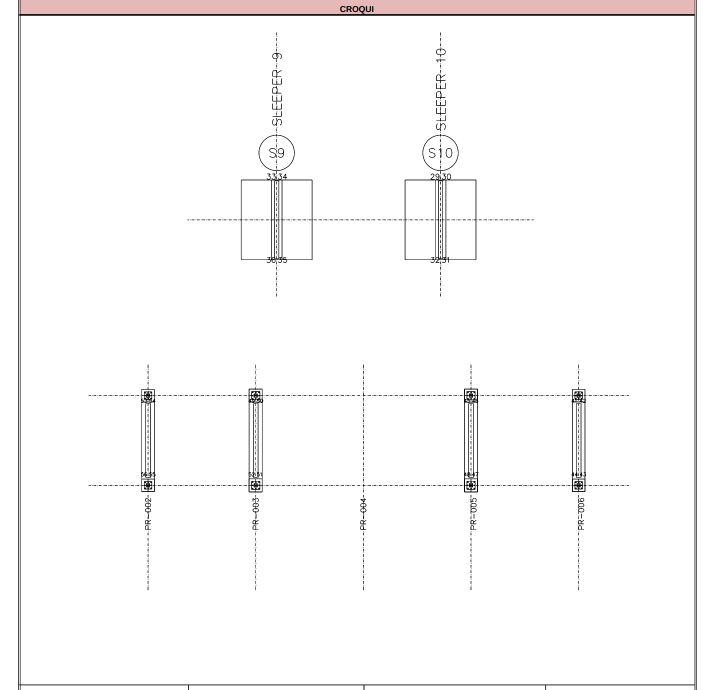




Data: 3/21/2024 BVT nº: **31** 

	REPSOL - ALBA							
AREA:	4001008							
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DAS CHAPAS DOS SLEEPERS "S9" E "S10" E DAS SAPATAS "PR-002", "PR-003", "PR-005" E "PR-006" DA AVENIDA 27							
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005 REV:0 + 42-000-8-08-0001 REV:3 + 42-000-8-08-0002 REV:2							

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	0	Modelo:	GPS TRIMBLE R6				
№ Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:						
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A			



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL	
Ass:	790127	Ass:	Ass:	Ass:	
	Buline				
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :	
Data :	3/21/2024 <b>Data</b> :		Data :	Data :	
				1.	



Data :

3/21/2024

Data :



## BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Data: 3/21/2024
BVT nº: 31

2	m .	Personal Statement						BVT nº:	31	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	40010	08								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DAS	S CHAPAS DOS S	LEEPERS "S9"	E "S10" E DAS	SAPATAS "PR-0	02", "PR-003", 1	PR-005" E "PR	-006" DA AVE	NIDA 27	
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005	REV:0 + 42-000-8	3-08-0001 REV:	3 + 42-000-8-08	-0002 REV:2					
	1				****					
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	:ão:		N//	 A	
Tomina danoração		jo/ 10/202 !			r roxiiria odiibray	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
PC	ONTOS		Projeto			Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	P	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	29	139124.130	113305.270	32.01	139124.125	113305.266	32.012	-0.005	-0.004	0.002
	30	139124.370	113305.270	32.01	139124.366	113305.267	32.011	-0.004	-0.003	0.001
	31	139124.370	113300.870	32.01	139124.365	113300.866	32.011	-0.005	-0.004	0.001
	32	139124.130	113300.870	32.01	139124.126	113300.867	32.012	-0.004	-0.003	0.002
	33	139114.880	113305.270	32.01	139114.878	113305.269	32.012	-0.002	-0.001	0.002
	34	139115.120	113305.270	32.01	139115.115	113305.270	32.011	-0.005	0.000	0.001
	35	139115.120	113300.870	32.01	139115.117	113300.868	32.011	-0.003	-0.002	0.001
	36	139114.880	113300.870	32.01	139114.879	113300.868	32.012	-0.001	-0.002	0.002
	41	139155.37	113295.25	32.01	139155.365	113295.249	32.011	-0.005	-0.001	0.001
	42	139155.63	113295.25	32.01	139155.629	113295.245	32.012	-0.001	-0.005	0.002
	43	139155.63	113291.15	32.01	139155.627	113291.148	32.011	-0.003	-0.002	0.001
	44	139155.37	113291.15	32.01	139155.370	113291.148	32.011	0.000	-0.002	0.001
	45	139149.37	113295.25	32.01	139149.369	113295.247	32.010	-0.001	-0.003	0.000
	46	139149.63	113295.25	32.01	139149.629	113295.248	32.012	-0.001	-0.002	0.002
	47	139149.63	113291.15	32.01	139149.629	113291.145	32.010	-0.001	-0.005	0.000
	48	139149.37	113291.15	32.01	139149.369	113291.146	32.011	-0.001	-0.004	0.001
	49	139137.37	113295.25	32.01	139137.367	113295.246	32.012	-0.003	-0.004	0.002
	50	139137.63	113295.25	32.01	139137.630	113295.248	32.010	0.000	-0.002	0.000
	51	139137.63	113291.15	32.01	139137.626	113291.150	32.012	-0.004	0.000	0.002
	52	139137.37	113291.15	32.01	139137.370	113291.145	32.011	0.000	-0.005	0.001
	53	139131.37	113295.25	32.01	139131.369	113295.249	32.010	-0.001	-0.001	0.000
	54	139131.63	113295.25	32.01	139131.630	113295.246	32.010	0.000	-0.004	0.000
	55	139131.63	113291.15	32.01	139131.628	113291.149	32.011	-0.002	-0.001	0.001
	56	139131.37	113291.15	32.01	139131.366	113291.148	32.011	-0.004	-0.002	0.001
РМ Т	opografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	Solut	Ass:			Ass:			Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		

Data :

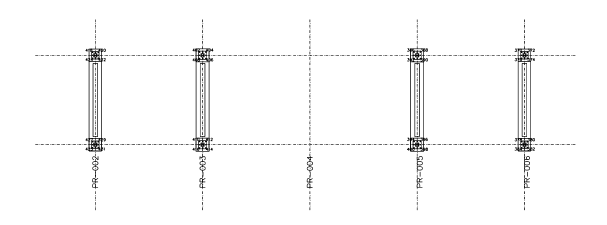




Data: 3/21/2024
BVT nº: **32** 

	REPSOL - ALBA				
AREA:	4001008				
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS DAS SAPATAS "PR-002", "PR-003", "PR-005" E "PR-006" DA AVENIDA 27				
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00001 REV2 + 42-000-8-08-00002 REV3				

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS						
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	0	Modelo:	GPS TRIMBLE	R6	
№ Serie:	№ Serie: SN. 63020008					
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A	



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	Saliel	Ass:	Ass:	Ass:
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	3/21/2024	Data :	Data :	Data :



Nome :

Data :

Nuno Sobral

3/21/2024

Nome :

Data :



	A	CH	BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA			Data: 3/21/2024				
400	0	Manual Patricks						BVT nº:	32	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	4001008									
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA PO		FRNOS DAS SA	APATAS "PR-00	12" "PR-003" "PI	R-005" F "PR-00	6" DA AVENIDA	 Д 27		
DESENHO Ref:					2,11000,11	1000 E 11000	O DARVENIDA	121		
DESENDO Rei.	42-000-8-08-00001 RE	= VZ + 4Z-000-0·	-00-00002 REV	3						
			FOLUDAME	NTO DE TODO	ODAFIA LITU IZ	ADOC				
			EQUIPAME	NIO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADUS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
№ Serie:	SN. 63020008	1			Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	ção:		N/A	A	
		ı		DADOS TOPO	GRÁFICOS					
	NTOS		Projeto			Observado			Diferenças	T
Designação	Nº Pt	M	P	Cota	M	P 440005 000	Cota	ΔΜ	Δ <b>P</b>	∆Cota
	370	139155.34	113295.86	32.115	139155.341	113295.860	32.122	0.001	0.000	0.007
	372	139155.66	113295.86	32.115	139155.661	113295.862	32.120	0.001	0.002	0.005
	374 376	139155.66	113295.54	32.115	139155.659	113295.540	32.122	-0.001	0.000	0.007
	378	139155.34	113295.54	32.115	139155.342 139155.341	113295.540 113290.862	32.122 32.120	0.002	0.000	0.007
	380	139155.34	113290.86	32.115	139155.661	113290.859	32.120	0.001	-0.001	0.006
	382	139155.66	113290.86	32.115	139155.660	113290.539	32.121	0.000	0.000	0.005
	384	139155.66 139155.34	113290.54 113290.54	32.115	139155.341	113290.541	32.120	0.000	0.001	0.005
	386	139149.325	113295.875	32.115 32.115	139149.324	113295.877	32.120	-0.001	0.002	0.005
	388	139149.675	113295.875	32.115	139149.677	113295.873	32.120	0.002	-0.002	0.005
	390	139149.675	113295.525	32.115	139149.675	113295.526	32.120	0.000	0.001	0.005
	392	139149.325	113295.525	32.115	139149.325	113295.526	32.122	0.000	0.001	0.007
	394	139149.325	113290.875	32.115	139149.327	113290.875	32.117	0.002	0.000	0.002
	396	139149.675	113290.875	32.115	139149.676	113290.875	32.122	0.001	0.000	0.007
	398	139149.675	113290.525	32.115	139149.677	113290.525	32.119	0.002	0.000	0.004
	400	139149.325	113290.525	32.115	139149.327	113290.526	32.117	0.002	0.001	0.002
	402	139137.325	113295.875	32.115	139137.327	113295.874	32.122	0.002	-0.001	0.007
	404	139137.675	113295.875	32.115	139137.675	113295.874	32.119	0.000	-0.001	0.004
	406	139137.675	113295.525	32.115	139137.676	113295.525	32.119	0.001	0.000	0.004
	408	139137.325	113295.525	32.115	139137.325	113295.524	32.119	0.000	-0.001	0.004
	410	139137.325	113290.875	32.115	139137.327	113290.875	32.119	0.002	0.000	0.004
	412	139137.675	113290.875	32.115	139137.676	113290.874	32.121	0.001	-0.001	0.006
	414	139137.675	113290.525	32.115	139137.675	113290.527	32.120	0.000	0.002	0.005
	416	139137.325	113290.525	32.115	139137.327	113290.525	32.122	0.002	0.000	0.007
	418	139131.34	113295.86	32.115	139131.341	113295.861	32.121	0.001	0.001	0.006
	420	139131.66	113295.86	32.115	139131.661	113295.861	32.121	0.001	0.001	0.006
	422	139131.66	113295.54	32.115	139131.662	113295.539	32.117	0.002	-0.001	0.002
	424	139131.34	113295.54	32.115	139131.342	113295.539	32.120	0.002	-0.001	0.005
	425	139131.34	113290.54	32.115	139131.341	113290.538	32.121	0.001	-0.002	0.006
	427	139131.34	113290.86	32.115	139131.341	113290.862	32.120	0.001	0.002	0.005
	429	139131.66	113290.86	32.115	139131.661	113290.862	32.121	0.001	0.002	0.006
	431	139131.66	113290.54	32.115	139131.660	113290.542	32.121	0.000	0.002	0.006
	pografia		STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização		<u> </u>	REPSOL	
Ass:	Both !	Ass:			Ass:			Ass:		

BVT32 - Pernos avenida 27 - 2024-03-21.ods

Nome :

Data :

Nome :



Próxima calibração:



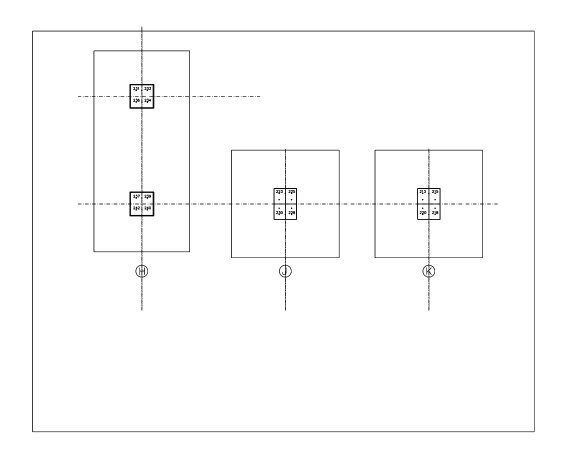
6/16/2024

## BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Data: 3/25/2024 BVT nº:

REPSOL - ALBA							
AREA:	4001008						
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS PERNOS DO PILAR SUL DA SAPATA DO EIXO "H" E DAS SAPATAS DOS EIXOS "J" E "K" DO RACK DAS ESFERAS						
DESENHO Ref:	Ref: 26-000-8-08-1160 REV3						
	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS						
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200	Modelo:	GPS TRIMBLE R6				
№ Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:					

## CROQUI



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	Solval	Ass:	Ass:	Ass:
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	3/25/2024	Data :	Data :	Data :





	BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRAFICA Data:		3/25/2024	3/25/2024								
-0	50							BVT nº:	33			
				REPSOL -	- ALBA							
AREA:	40010	008										
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DO	S PERNOS DO PI	LAR SUL DA SA	APATA DO EIX	IXO "H" E DAS SAPATAS DOS EIXOS "J" E "K" DO RACK DAS ESFERAS							
DESENHO Ref:	26-000-8-08-1160 F											
DEGENTIO Rei.	20 000 0 00 1100 1	KE VO										
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS						
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6					
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:							
Próxima calibração:	<b>'</b>	6/16/2024			Próxima calibra		N/A					
FTOXIIIIa Calibração.	•	0/10/2024			rioxima calibra	<sub>r</sub> au.		IN/.	<u> </u>			
				DADOS TOPO	GRÁFICOS							
P	ONTOS		Projeto			Observado	o Diferenças					
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	м	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	ΔCota		
	213	139423.240	112586.440	29.470	139423.238	112586.440	29.475	-0.002	0.000	0.005		
	215	139423.760	112586.440	29.470	139423.759	112586.440	29.475	-0.001	0.000	0.005		
	218	139423.760	112585.560	29.470	139423.760	112585.561	29.472	0.000	0.001	0.002		
	220	139423.240	112585.560	29.470	139423.238	112585.559	29.473	-0.002	-0.001	0.003		
	223	139417.240	112586.440	29.470	139417.238	112586.439	29.474	-0.002	-0.001	0.004		
	225	139417.760	112586.440	29.470	139417.759	112586.439	29.471	-0.001	-0.001	0.001		
	228	139417.760	112585.560	29.470	139417.760	112585.561	29.475	0.000	0.001	0.005		
	230	139417.240	112585.560	29.470	139417.242	112585.561	29.473	0.002	0.001	0.003		
	231	139411.265	112590.745	29.455	139411.264	112590.745	29.460	-0.001	0.000	0.005		
	233	139411.735	112590.745	29.455	139411.733	112590.744	29.462	-0.002	-0.001	0.007		
	234	139411.735	112590.255	29.455	139411.734	112590.254	29.461	-0.001	-0.001	0.006		
	236	139411.265	112590.255	29.455	139411.266	112590.256	29.457	0.001	0.001	0.002		
	237	139411.265	112586.245	29.455	139411.266	112586.246	29.458	0.001	0.001	0.003		
	239	139411.735	112586.245	29.455	139411.736	112586.246	29.462	0.001	0.001	0.007		
	240	139411.735	112585.755	29.455	139411.735	112585.756	29.457	0.000	0.001	0.002		
	242	139411.265	112585.755	29.455	139411.267	112585.754	29.457	0.002	-0.001	0.002		
PM T	opografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL			
Ass:	Edul.	Ass:			Ass:			Ass:				
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :				
Data :	3/25/2024	Data :			Data :			Data :				

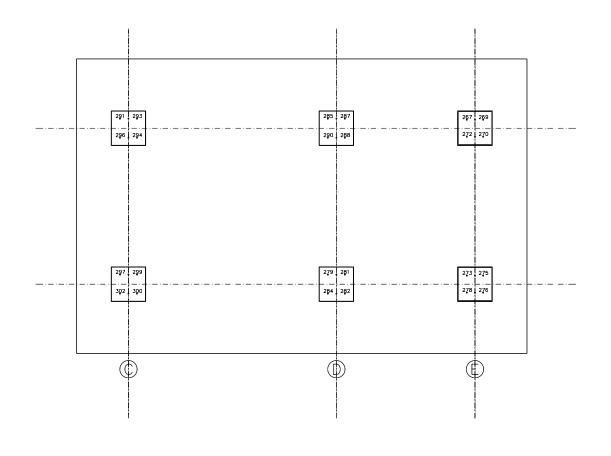




Data: 4/1/2024
BVT nº: **34** 

REPSOL - ALBA								
AREA:	4001008							
TRABALHO:	ABALHO: VERIFICAÇÃO DOS PERNOS DOS PILARES DA SAPATA DOS EIXOS "C" E "D" DO RACK DAS ESFERAS							
DESENHO Ref:	26-000-8-08-1160 REV3							
		EQUIPAMENTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZA	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	0	Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
Nº Serie:	SN. 63020008		Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A			

# CROQUI



Ass:

Nome :

Data :

Fiscalização

ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS

Ass:

Nome :

Data :

PM Topografia

Nuno Sobral

4/1/2024

Ass:

Nome :

Data :

REPSOL

Ass:

Nome :



Data :

4/1/2024

Data :



Data :

(3)	BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA					Data: 4/1/2024				
-60	0							BVT nº:	34	
				REPSOL -	- ALBA					
AREA:	400100	)8								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS		PILARES DA SA	PATA DOS EIX	OS "C" E "D" DC	RACK DAS ES	SFERAS			
DESENHO Ref:	26-000-8-08-1160 RI									
		-								
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200				Modelo:	GPS TRIMBLE	: R6			
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:	0.0				
Próxima calibração:	014. 03020000	6/16/2024		Próxima calibra	220.		N/.	^		
r Toxima calibração.		0/10/2024			r TOXIITIA CAIIDIAS	γαυ.		IN/.		
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
PO	NTOS		Projeto			Observado	Diferenças			
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	279	139358.255	112586.275	27.975	139358.255	112586.276	27.980	0.000	0.001	0.005
	281	139358.745	112586.275	27.975	139358.745	112586.276	27.980	0.000	0.001	0.005
	282	139358.745	112585.725	27.975	139358.746	112585.727	27.973	0.001	0.002	-0.002
	284	139358.255	112585.725	27.975	139358.256	112585.726	27.973	0.001	0.001	-0.002
	285	139358.255	112590.775	27.975	139358.257	112590.776	27.981	0.002	0.001	0.006
	287	139358.745	112590.775	27.975	139358.747	112590.777	27.980	0.002	0.002	0.005
	288	139358.745	112590.225	27.975	139358.746	112590.226	27.979	0.001	0.001	0.004
	290	139358.255	112590.225	27.975	139358.256	112590.227	27.980	0.001	0.002	0.005
	291	139352.255	112590.775	26.975	139352.256	112590.776	26.978	0.001	0.001	0.003
	293	139352.745	112590.775	26.975	139352.747	112590.777	26.981	0.002	0.002	0.006
	294	139352.745	112590.225	26.975	139352.747	112590.227	26.978	0.002	0.002	0.003
	296	139352.255	112590.225	26.975	139352.257	112590.227	26.981	0.002	0.002	0.006
	297	139352.255	112586.275	26.975	139352.256	112586.277	26.972	0.001	0.002	-0.003
	299	139352.745	112586.275	26.975	139352.747	112586.277	26.970	0.002	0.002	-0.005
	300	139352.745	112585.725	26.975	139352.747	112585.727	26.970	0.002	0.002	-0.005
	302	139352.255	112585.725	26.975	139352.257	112585.727	26.969	0.002	0.002	-0.006
PM To	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	Both !	Ass:			Ass:			Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		

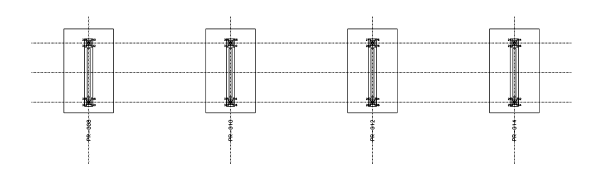




Data: 4/1/2024
BVT nº: **35** 

	REPSOL - ALBA							
AREA:	4001008							
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS DAS SAPATAS "PR-008", "PR-010", "PR-012" E "PR-014" DA AVENIDA 27							
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00001 REV3 + 42-000-8-08-00002 REV2							

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	Modelo:	GPS TRIMBLE R6				
№ Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A		



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	Salat	Ass:	Ass:	Ass:
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :
Data :	4/1/2024	Data :	Data :	Data :





0	Const.		BOLLTIM DE VERII ICAÇÃO TOPOGRAFICA					Data: 4/1/2024		
925	0.	Service Property					BVT nº: <b>35</b>			
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	400100	8								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA P		ERNOS DAS S	APATAS "PR-NO	8" "PR-010" "PI	R_012" F "PR_01	4" DA AVENIDA	Δ 27		
					0,11010,11	K-OIZ L TIK-OI	T DARVENIDA	721		
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00001 F	EV3 + 42-000-0	-00-00002 REV							
			FOLIIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
			EQUIT AINE	INTO DE TOTO		T				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 2	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	. K6			
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	ção:		N/A	4	
				DADOS TORO	CDÁFICOS					
PO	ONTOS		Projeto	DADOS TOPO	GRAFICOS	Observado			Diferences	
Designação	Nº Pt	М	Projeto P	Cota	М	P	Cota	ΔΜ	Diferenças ∆P	∆Cota
200.9	242	139203.34	113295.86	32.115	139203.341	113295.860	32.121	0.001	0.000	0.006
	244	139203.66	113295.86	32.115	139203.661	113295.861	32.120	0.001	0.001	0.005
	246	139203.66	113295.54	32.115	139203.661	113295.541	32.119	0.001	0.001	0.004
	248	139203.34	113295.54	32.115	139203.341	113295.541	32.119	0.001	0.001	0.004
	250	139203.34	113290.86	32.115	139203.341	113290.860	32.122	0.001	0.000	0.007
	252	139203.66	113290.86	32.115	139203.661	113290.862	32.122	0.001	0.002	0.007
	254	139203.66	113290.54	32.115	139203.661	113290.541	32.119	0.001	0.001	0.004
	256	139203.34	113290.54	32.115	139203.341	113290.542	32.121	0.001	0.002	0.006
	274	139191.34	113295.86	32.115	139191.339	113295.861	32.120	-0.001	0.001	0.005
	276	139191.66	113295.86	32.115	139191.659	113295.859	32.121	-0.001	-0.001	0.006
	278	139191.66	113295.54	32.115	139191.659	113295.539	32.122	-0.001	-0.001	0.007
	280	139191.34	113295.54	32.115	139191.339	113295.538	32.121	-0.001	-0.002	0.006
	282	139191.34	113290.86	32.115	139191.341	113290.859	32.121	0.001	-0.001	0.006
	284	139191.66	113290.86	32.115	139191.662	113290.861	32.119	0.002	0.001	0.004
	286	139191.66	113290.54	32.115	139191.660	113290.541	32.121	0.000	0.001	0.006
	288	139191.34	113290.54	32.115	139191.341	113290.541	32.121	0.001	0.001	0.006
	306	139179.34	113295.86	32.115	139179.341	113295.860	32.121	0.001	0.000	0.006
	308	139179.66	113295.86	32.115	139179.661	113295.861	32.120	0.001	0.001	0.005
	310	139179.66	113295.54	32.115	139179.662	113295.542	32.119	0.002	0.002	0.004
	312	139179.34	113295.54	32.115	139179.341	113295.541	32.119	0.001	0.001	0.004
	314	139179.34	113290.86	32.115	139179.341	113290.861	32.120	0.001	0.001	0.005
	316	139179.66	113290.86	32.115	139179.661	113290.862	32.120	0.001	0.002	0.005
	318	139179.66	113290.54	32.115	139179.661	113290.541	32.119	0.001	0.001	0.004
	320	139179.34	113290.54	32.115	139179.341 139167.341	113290.538	32.119	0.001	-0.002	0.004
	338 340	139167.34	113295.86	32.115		113295.860 113295.862	32.121 32.121	0.001	0.000 0.002	0.006
	_	139167.66	113295.86	32.115	139167.660					
	342 344	139167.66	113295.54	32.115	139167.661	113295.541 113295.541	32.122	0.001	0.001 0.001	0.007 0.004
	344	139167.34	113295.54	32.115	139167.341 139167.342	113295.541	32.119 32.122	0.001	0.001	0.004
	348	139167.34	113290.86	32.115	139167.342	113290.860	32.122	0.002	0.002	0.007
	350	139167.66 139167.66	113290.86	32.115	139167.659	113290.540	32.122	-0.001	0.000	0.007
	352	139167.66	113290.54 113290.54	32.115 32.115	139167.339	113290.540	32.122	-0.001	0.000	0.007
DM T	opografia		STRUCTURAS		.00.07.000	Fiscalização		1.507	REPSOL	0.000
Ass:	opograna	Ass:	.ornooronas		Ass:	ı ıstanzaça0		Ass:	- ALF JUL	
noo.	841	A33.			A33.			A33.		

Nome : Nuno Sobral Nome : Nome : Nome : 4/1/2024 Data : Data : Data : Data :

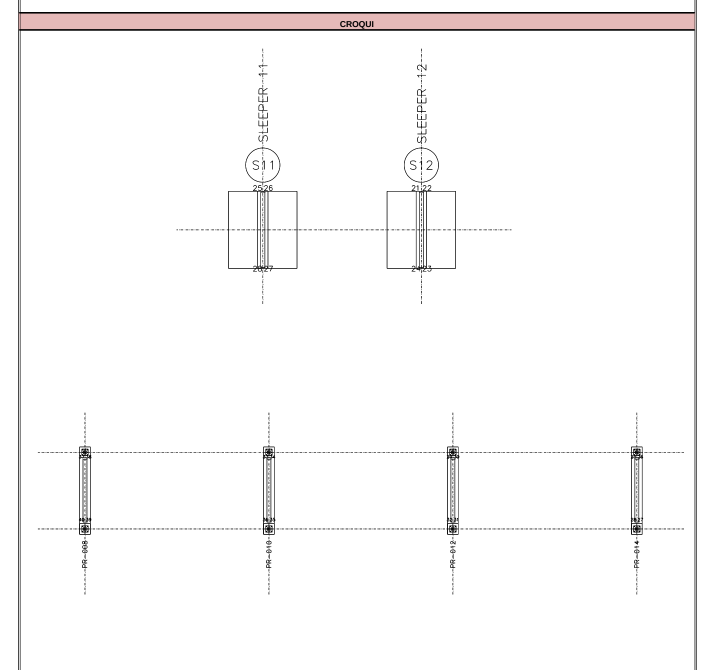




Data: 4/1/2024
BVT nº: **36** 

REPSOL - ALBA							
AREA:	4001008						
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DAS CHAPAS DOS SLEEPERS "S11" E "S12" E DAS SAPATAS "PR-008", "PR-0010", "PR-012" E "PR-014" DA AVENIDA 27						
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005 REV:0 + 42-000-8-08-0001 REV:3 + 42-000-8-08-0002 REV:2						

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	Modelo:	GPS TRIMBLE R6				
Nº Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibração:		N/A		



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	Solial	Ass:	Ass:	Ass:
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :
Data :	4/1/2024	Data :	Data :	Data :



Nome :

Data :

Nuno Sobral

4/1/2024

Nome :

Data :



# BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Data: 4/1/2024

600	Attended	Sertions I standards .						BVT nº:	36	
	1			REPSOL -	ALBA					
AREA:	4001008	3								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DAS	CHAPAS DOS S	LEEPERS "S11	" E "\$12" E DA	S SAPATAS "PR-	008", "PR-0010'	', "PR-012" E "F	PR-014" DA A	√ENIDA 27	
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005 R	EV:0 + 42-000-8	-08-0001 REV:	3 + 42-000-8-08	-0002 REV:2					
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200				Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:	6/16/2024				Próxima calibraç	ão:		N/A	 A	
•		•					•			
		T		DADOS TOPO	GRÁFICOS					
	NTOS		Projeto	ı		Observado	1		Diferenças	
Designação	Nº Pt	М	Р	Cota	M		Cota	ΔM	ΔP	∆Cota
	21	139232.130	113306.320	32.01	139232.126	113306.318	32.011	-0.004	-0.002	0.001
	22	139232.370	113306.320	32.01	139232.366	113306.319	32.010	-0.004	-0.001	0.000
	23	139232.370	113301.920	32.01	139232.369	113301.918	32.011	-0.001	-0.002	0.001
	25	139232.130	113301.920	32.01	139232.129 139222.629	113301.916 113306.315	32.010 32.012	-0.001 -0.001	-0.004 -0.005	0.000
	25	139222.630	113306.320	32.01	139222.829	113306.315	32.012	0.000	-0.005	0.002
	27	139222.870	113306.320	32.01	139222.870	113300.313	32.010	-0.005	-0.003	0.000
	28	139222.870 139222.630	113301.920 113301.920	32.01 32.01	139222.603	113301.919	32.011	-0.003	0.000	0.001
	25	139222.030	113295.25	32.01	139203.366	113295.250	32.011	-0.004	0.000	0.001
	26	139203.63	113295.25	32.01	139203.627	113295.247	32.011	-0.003	-0.003	0.001
	27	139203.63	113291.15	32.01	139203.625	113291.148	32.011	-0.005	-0.002	0.001
	28	139203.37	113291.15	32.01	139203.368	113291.149	32.011	-0.002	-0.001	0.001
	29	139191.37	113295.25	32.01	139191.369	113295.245	32.011	-0.001	-0.005	0.001
	30	139191.63	113295.25	32.01	139191.625	113295.248	32.011	-0.005	-0.002	0.001
	31	139191.63	113291.15	32.01	139191.625	113291.146	32.011	-0.005	-0.004	0.001
	32	139191.37	113291.15	32.01	139191.369	113291.147	32.011	-0.001	-0.003	0.001
	33	139179.37	113295.25	32.01	139179.366	113295.248	32.010	-0.004	-0.002	0.000
	34	139179.63	113295.25	32.01	139179.626	113295.245	32.012	-0.004	-0.005	0.002
	35	139179.63	113291.15	32.01	139179.629	113291.150	32.012	-0.001	0.000	0.002
	36	139179.37	113291.15	32.01	139179.370	113291.145	32.012	0.000	-0.005	0.002
	37	139167.37	113295.25	32.01	139167.366	113295.249	32.012	-0.004	-0.001	0.002
	38	139167.63	113295.25	32.01	139167.629	113295.246	32.012	-0.001	-0.004	0.002
	39	139167.63	113291.15	32.01	139167.630	113291.150	32.010	0.000	0.000	0.000
	40	139167.37	113291.15	32.01	139167.370	113291.150	32.012	0.000	0.000	0.002
	pografia		STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização		REPSOL		
Ass:	011	Ass:			Ass:			Ass:		
	Dolar!									

Nome :

Data :

Nome :

BVT36 - Chapas muros sleepers Av27 - 2024_04_01.ods	

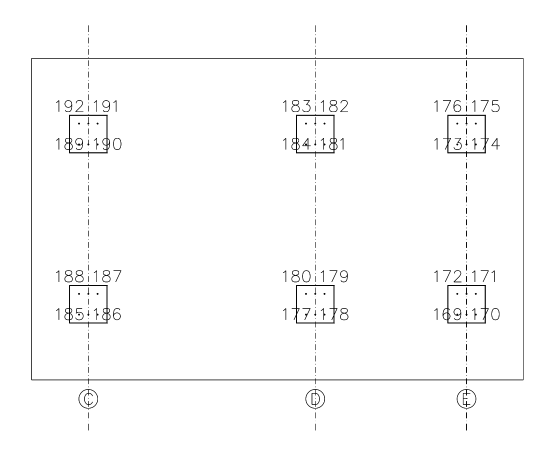




Data: 4/5/2024
BVT nº: **37** 

	REPSOL - ALBA				
AREA:	4001008				
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS PILARES DA SAPATA DO EIXO "E" DO RACK DAS ESFERAS				
DESENHO Ref:	26-000-8-08-1160 REV3				
	FOURTHIER DE TOROGRAFIA LITUITADOS				

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS						
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00	Modelo:	GPS TRIMBLE	R6		
Nº Serie:	№ Serie: SN. 63020008						
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A		



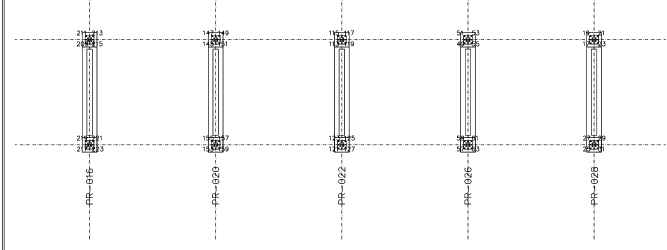
	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL	
Ass:		Ass:	Ass:	Ass:	
	Daline				
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :	
Data :	4/5/2024	Data :	Data :	Data :	





Ø, A ≥ C⊓			BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA				Data: 4/5/2024					
60	)	Million Pallocation						BVT n⁰:	37			
				REPSOL -	- ALBA							
AREA:	4001008	3										
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS I	/ERIFICAÇÃO DOS PILARES DA SAPATA DO EIXO "E" DO RACK DAS ESFERAS										
DESENHO Ref:	26-000-8-08-1160 RE	 V3										
			EQUIPAME	ENTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS						
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6					
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:							
Próxima calibração:	•	6/16/2024		Próxima calibração: N/A								
		<u> </u>					I .		-			
				DADOS TOPO	GRÁFICOS							
PON	NTOS		Projeto		Observado Diferenças							
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota		
	169	139362.006	112585.500	-	139362.022	112585.499	-	0.016	-0.001	-		
	170	139363.006	112585.500	-	139363.011	112585.504	-	0.005	0.004	-		
	171	139363.006	112586.500	-	139363.006	112586.521	-	0.000	0.021	-		
	172	139362.006	112586.500	-	139362.019	112586.514	-	0.013	0.014	-		
	173	139362.006	112590.000	-	139362.002	112590.002	-	-0.004	0.002	-		
	174	139363.006	112590.000	-	139362.994	112589.997	-	-0.012	-0.003	-		
	175	139363.006	112591.000	-	139362.990	112591.012	-	-0.016	0.012	-		
	176	139362.006	112591.000	-	139362.007	112591.008	-	0.001	0.008	-		
PM Top	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL			
Ass:	8 Sul	Ass:			Ass:			Ass:				
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :				
Data :	4/5/2024	Data :			Data :	Data ·			Data :			

	200						
(0)	A S CH	BOLETIM DE	VERIFICAÇAO T	OPOGRÁFICA		Data:	4/5/2024
9	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE					BVT nº:	38
		REPSOL -	- ALBA				
AREA:	4001008						
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PE	ERNOS DAS SAPATAS "PR-01	6", "PR-020", "PF	R-022", "PR-026	" E "PR-028"	DA AVENIDA 27	
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00001 REV3 + 42-000-8-	08-00002 REV2					
		EQUIPAMENTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS			
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200		Modelo:	GPS TRIMBLE	R6		
Nº Serie:	SN. 63020008		Nº Serie:		I		
Próxima calibração	6/16/2024		Próxima calibraç	ão:		N/A	
		CROC	QUI				
		;		!			-
		ĺ		ļ			
		į					
	21123 147149 20925 15 149951	115	17	51 <u>-</u>	<del>5</del> 3		191 
	2097215 1457751	11971	19	49-3	<b>≆5</b> 5 ]		17-3-23



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL	
Ass:	Bord	Ass:	Ass:	Ass:	
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :	
Data :	4/5/2024	Data :	Data :	Data :	



Próxima calibração:



6/16/2024

# BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Próxima calibração:

Data: 4/5/2024
BVT nº: **38** 

N/A

	REPSOL - ALBA							
AREA:	4001008							
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS DAS SAPATAS "PR-01	6", "PR-020", "PF	R-022", "PR-026" E "PR-028" DA AVENIDA 27					
DESENHO Ref: 42-000-8-08-00001 REV3 + 42-000-8-08-00002 REV2								
	EQUIPAMENTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200	Modelo:	GPS TRIMBLE R6					
NO Corio:	CN 63030008	NO Corio:						

				DADOS TOPO	GIVAL ICOS					
PO	NTOS		Projeto			Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔP	∆Cota
	17	139287.340	113295.540	32.115	139287.340	113295.542	32.121	0.000	0.002	0.006
	19	139287.340	113295.860	32.115	139287.341	113295.859	32.120	0.001	-0.001	0.005
	21	139287.660	113295.860	32.115	139287.659	113295.862	32.119	-0.001	0.002	0.004
	23	139287.660	113295.540	32.115	139287.660	113295.539	32.119	0.000	-0.001	0.004
	25	139287.340	113290.540	32.115	139287.340	113290.541	32.119	0.000	0.001	0.004
	27	139287.340	113290.860	32.115	139287.339	113290.861	32.121	-0.001	0.001	0.006
	29	139287.660	113290.860	32.115	139287.662	113290.861	32.119	0.002	0.001	0.004
	31	139287.660	113290.540	32.115	139287.661	113290.538	32.121	0.001	-0.002	0.006
	49	139275.340	113295.540	32.115	139275.342	113295.541	32.118	0.002	0.001	0.003
	51	139275.340	113295.860	32.115	139275.341	113295.862	32.121	0.001	0.002	0.006
	53	139275.660	113295.860	32.115	139275.662	113295.861	32.120	0.002	0.001	0.005
	55	139275.660	113295.540	32.115	139275.661	113295.542	32.118	0.001	0.002	0.003
	57	139275.340	113290.540	32.115	139275.342	113290.540	32.120	0.002	0.000	0.005
	59	139275.340	113290.860	32.115	139275.339	113290.861	32.121	-0.001	0.001	0.006
	61	139275.660	113290.860	32.115	139275.660	113290.860	32.120	0.000	0.000	0.005
	63	139275.660	113290.540	32.115	139275.659	113290.539	32.121	-0.001	-0.001	0.006
	113	139251.340	113295.540	32.115	139251.341	113295.539	32.121	0.001	-0.001	0.006
	115	139251.340	113295.860	32.115	139251.341	113295.862	32.122	0.001	0.002	0.007
	117	139251.660	113295.860	32.115	139251.659	113295.861	32.120	-0.001	0.001	0.005
	119	139251.660	113295.540	32.115	139251.662	113295.541	32.120	0.002	0.001	0.005
	121	139251.340	113290.540	32.115	139251.340	113290.538	32.120	0.000	-0.002	0.005
	123	139251.340	113290.860	32.115	139251.342	113290.861	32.120	0.002	0.001	0.005
	125	139251.660	113290.860	32.115	139251.659	113290.862	32.120	-0.001	0.002	0.005
	127	139251.660	113290.540	32.115	139251.662	113290.542	32.120	0.002	0.002	0.005
	145	139239.340	113295.540	32.115	139239.342	113295.540	32.120	0.002	0.000	0.005
	147	139239.340	113295.860	32.115	139239.340	113295.860	32.122	0.000	0.000	0.007
	149	139239.660	113295.860	32.115	139239.660	113295.861	32.120	0.000	0.001	0.005
	151	139239.660	113295.540	32.115	139239.661	113295.541	32.121	0.001	0.001	0.006
	153	139239.340	113290.540	32.115	139239.340	113290.539	32.119	0.000	-0.001	0.004
	155	139239.340	113290.860	32.115	139239.341	113290.862	32.119	0.001	0.002	0.004
	157	139239.660	113290.860	32.115	139239.662	113290.861	32.119	0.002	0.001	0.004
	159	139239.660	113290.540	32.115	139239.659	113290.542	32.120	-0.001	0.002	0.005
	209	139215.340	113295.540	32.115	139215.339	113295.542	32.122	-0.001	0.002	0.007
	211	139215.340	113295.860	32.115	139215.341	113295.862	32.120	0.001	0.002	0.005
	213	139215.660	113295.860	32.115	139215.659	113295.861	32.119	-0.001	0.001	0.004
	215	139215.660	113295.540	32.115	139215.661	113295.540	32.120	0.001	0.000	0.005
	217	139215.340	113290.540	32.115	139215.342	113290.541	32.120	0.002	0.001	0.005
	219	139215.340	113290.860	32.115	139215.341	113290.861	32.120	0.001	0.001	0.005
	221	139215.660	113290.860	32.115	139215.662	113290.860	32.119	0.002	0.000	0.004
	223	139215.660	113290.540	32.115	139215.662	113290.539	32.122	0.002	-0.001	0.007
PM To	ppografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
s:	8 Sul	Ass:			Ass:			Ass:		
me :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		
ta :	4/5/2024	Data :			Data :			Data :		





Data: 4/5/2024

ACOLD					BVT nº:	39		
REPSOL - ALBA								
AREA:	4001008							
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DAS CHAPAS DAS	SAPATAS "PR-016", "PR-0020",	"PR-022", "PR-0	026" E "PR-028" DA AVENIDA	A 27			
DESENHO Ref:	SENHO Ref: 42-000-8-08-00005 REV:0 + 42-000-8-08-0001 REV:3 + 42-000-8-08-0002 REV:2							
		EQUIPAMENTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200		Modelo:	GPS TRIMBLE R6				
√ Serie:	SN. 63020008		Nº Serie:					
Próxima calibração:	6/16/2024		Próxima calibraç	ção:	N/A			

# 

	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	Solvel	Ass:	Ass:	Ass:
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	4/5/2024	Data :	Data :	Data :



Nome :

Data :

4/5/2024

Data :



# BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Data: 4/5/2024

Data :

1	2. Toronto	Section I straight !								
-600								BVT nº:	39	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	4001008	8								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DAS	VERIFICAÇÃO DAS CHAPAS DAS SAPATAS "PR-016", "PR-0020", "PR-022", "PR-0026" E "PR-028" DA AVENIDA 27								
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005 R	REV:0 + 42-000-8	-08-0001 REV:3	3 + 42-000-8-08	-0002 REV:2					
	•									
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 2	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:	J. II 00020000	6/16/2024			Próxima calibraç	-ão:		N/A	۸	
TOXIIIIa Calibração.		0/10/2024			r Toxima calibraç	au.		19//	1	
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
PON	NTOS		Projeto			Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	М	Р	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	1	139287.370	113295.250	32.010	139287.368	113295.245	32.012	-0.002	-0.005	0.002
	2	139287.630	113295.250	32.010	139287.628	113295.249	32.012	-0.002	-0.001	0.002
	3	139287.630	113291.150	32.010	139287.625	113291.148	32.011	-0.005	-0.002	0.001
	4	139287.370	113291.150	32.010	139287.365	113291.148	32.010	-0.005	-0.002	0.000
	5	139275.370	113295.250	32.010	139275.365	113295.249	32.010	-0.005	-0.001	0.000
	6	139275.630	113295.250	32.010	139275.630	113295.249	32.010	0.000	-0.001	0.000
	7	139275.630	113291.150	32.010	139275.630	113291.147	32.012	0.000	-0.003	0.002
	8	139275.370	113291.150	32.010	139275.368	113291.148	32.011	-0.002	-0.002	0.001
	13	139251.370	113295.250	32.010	139251.366	113295.245	32.012	-0.004	-0.005	0.002
	14	139251.630	113295.250	32.010	139251.630	113295.250	32.012	0.000	0.000	0.002
	15	139251.630	113291.150	32.010	139251.627	113291.150	32.010	-0.003	0.000	0.000
	16	139251.370	113291.150	32.010	139251.365	113291.146	32.012	-0.005	-0.004	0.002
	17	139239.370	113295.250	32.010	139239.365	113295.246	32.010	-0.005	-0.004	0.000
	18	139239.630	113295.250	32.010	139239.630	113295.249	32.010	0.000	-0.001	0.000
	19	139239.630	113291.150	32.010	139239.627	113291.148	32.012	-0.003	-0.002	0.002
	20	139239.370	113291.150	32.010	139239.370	113291.149	32.012	0.000	-0.001	0.002
	21	139215.370	113295.250	32.010	139215.370	113295.250	32.011	0.000	0.000	0.001
	22	139215.630	113295.250	32.010	139215.630	113295.248	32.012	0.000	-0.002	0.002
	23	139215.630	113291.150	32.010	139215.626	113291.150	32.012	-0.004	0.000	0.002
	24	139215.370	113291.150	32.010	139215.368	113291.150	32.012	-0.002	0.000	0.002
РМ Тог	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	8 Seel	Ass:			Ass:			Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		

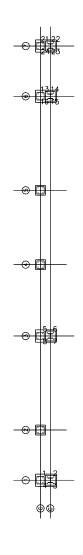




Data:	4/9/2024	
<u> </u>	.,0,202.	
B\/T n0·	40	

	REPSOL - ALBA					
AREA:	4001008					
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS DO EIXO "C" DA SAPATA DA SUBSTAÇÃO DA ZONA DAS ESFERAS					
DESENHO Ref:	26-000-8-04-01512 REV1					

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS						
Modelo:	0	Modelo:	GPS TRIMBLE	R6		
Nº Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:				
Próxima calibração: 6/16/2024		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A	



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:		Ass:	Ass:	Ass:
	Datel			
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :
Data :	4/9/2024	Data :	Data :	Data :



Data :



	A	BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA				Data: 4/9/2024				
60	0	Let Fysion I Historia 27					BVT nº:	40		
				REPSOL -	· ALBA					
AREA:	4001008	3								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA PO	OSICÃO DOS PI	ERNOS DO EIX	O "C""DA SAPA	TA DA SUBSTAC	CÃO DA ZONA I	DAS ESFERAS			
DESENHO Ref:	26-000-8-04-01512 R					<u> </u>				
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	. D6			
	1	00			Nº Serie:	GF3 TRIVIBLE	: NO			
№ Serie:  SN. 63020008						<u>.</u>		N1/-		
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	:ao:		N//	4	
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
PONTOS Projeto Observado Diferenças										
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	м	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	1	139395.492	112607.138	30.911	139395.493	112607.137	30.916	0.001	-0.001	0.005
	2	139395.752	112607.138	30.911	139395.753	112607.138	30.917	0.001	0.000	0.006
	3	139395.752	112606.878	30.911	139395.754	112606.876	30.918	0.002	-0.002	0.007
	4	139395.492	112606.878	30.911	139395.492	112606.879	30.918	0.000	0.001	0.007
	5	139395.492	112613.000	30.911	139395.492	112613.000	30.917	0.000	0.000	0.006
	6	139395.752	112613.000	30.911	139395.753	112612.999	30.914	0.001	-0.001	0.003
	7	139395.752	112612.740	30.911	139395.752	112612.739	30.917	0.000	-0.001	0.006
	8	139395.492	112612.740	30.911	139395.494	112612.741	30.913	0.002	0.001	0.002
	13	139395.492	112622.740	30.911	139395.494	112622.741	30.915	0.002	0.001	0.004
	14	139395.752	112622.740	30.911	139395.754	112622.742	30.917	0.002	0.002	0.006
	15	139395.752	112622.480	30.911	139395.754	112622.481	30.916	0.002	0.001	0.005
	16	139395.492	112622.480	30.911	139395.493	112622.478	30.915	0.001	-0.002	0.004
	21	139395.492	112624.782	30.911	139395.491	112624.784	30.908	-0.001	0.002	-0.003
	22	139395.752	112624.782	30.911	139395.754	112624.782	30.906	0.002	0.000	-0.005
	23	139395.752	112624.522	30.911	139395.754	112624.520	30.910	0.002	-0.002	-0.001
	24	139395.492	112624.522	30.911	139395.492	112624.524	30.909	0.000	0.002	-0.002
PM To	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	534	Ass:			Ass:			Ass:		
Vome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		
Data :	4/9/2024	Data :			Data :			Data :		



Próxima calibração:



6/16/2024

# BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

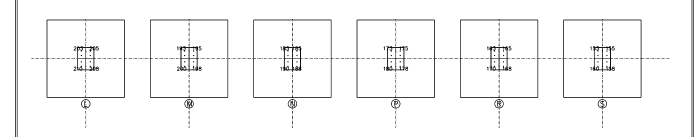
Próxima calibração:

Data: 4/10/2024
BVT nº: 41

N/A

REPSOL - ALBA					
AREA:	4001008				
TRABALHO:	HO: VERIFICAÇÃO DOS PERNOS DOS PILARES DA SAPATA DOS EIXOS "L" A "S" DO RACK DAS ESFERAS				
DESENHO Ref:	f: 26-000-8-08-1155 REV1				
	EQUIPAMENTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS		
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200	Modelo:	GPS TRIMBLE R6		
№ Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:			

CR	-	_	



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:		Ass:	Ass:	Ass:
	Daline			
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :
Data :	4/10/2024	Data :	Data :	Data :





Data: 4/10/2024
BVT no: 41

	21 - de material de material de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya de la comp						Data. 4/10/2024			
25	n	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						BVT nº:	41	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	4001008	3								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS		PILARES DA SA	PATA DOS EIX	OS "L" A "S" DO	RACK DAS ES	FERAS			
DESENHO Ref:	26-000-8-08-1155 RE									
DESCINIO IVei.	20-000-0-00-1133 NE	. V I								
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:	JO. 11 00020000	6/16/2024			Próxima calibrac	-ão:		N/A	Δ	
in Tourina Calibração.										
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
PO	NTOS		Projeto			Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	М	Р	Cota	М	P	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	153	139459.240	112586.440	29.470	139459.241	112586.438	29.469	0.001	-0.002	-0.001
	155	139459.760	112586.440	29.470	139459.760	112586.442	29.466	0.000	0.002	-0.004
	158	139459.760	112585.560	29.470	139459.762	112585.560	29.465	0.002	0.000	-0.005
	160	139459.240	112585.560	29.470	139459.242	112585.559	29.467	0.002	-0.001	-0.003
	163	139453.240	112586.440	29.470	139453.238	112586.439	29.472	-0.002	-0.001	0.002
	165	139453.760	112586.440	29.470	139453.758	112586.443	29.472	-0.002	0.003	0.002
	168	139453.760	112585.560	29.470	139453.759	112585.561	29.470	-0.001	0.001	0.000
	170	139453.240	112585.560	29.470	139453.242	112585.561	29.471	0.002	0.001	0.001
	173	139447.240	112586.440	29.470	139447.241	112586.443	29.473	0.001	0.003	0.003
	175	139447.760	112586.440	29.470	139447.759	112586.441	29.473	-0.001	0.001	0.003
	178	139447.760	112585.560	29.470	139447.757	112585.562	29.473	-0.003	0.002	0.003
	180	139447.240	112585.560	29.470	139447.240	112585.562	29.474	0.000	0.002	0.004
	183	139441.240	112586.440	29.470	139441.243	112586.441	29.474	0.003	0.001	0.004
	185	139441.760	112586.440	29.470	139441.761	112586.442	29.476	0.001	0.002	0.006
	188	139441.760	112585.560	29.470	139441.760	112585.559	29.475	0.000	-0.001	0.005
	190	139441.240	112585.560	29.470	139441.237	112585.559	29.476	-0.003	-0.001	0.006
	193	139435.240	112586.440	29.470	139435.238	112586.443	29.475	-0.002	0.003	0.005
	195	139435.760	112586.440	29.470	139435.758	112586.438	29.475	-0.002	-0.002	0.005
	198	139435.760	112585.560	29.470	139435.758	112585.562	29.476	-0.002	0.002	0.006
	200	139435.240	112585.560	29.470	139435.237	112585.560	29.471	-0.003	0.000	0.001
	203	139429.240	112586.440	29.470	139429.239	112586.439	29.473	-0.001	-0.001	0.003
	205	139429.760	112586.440	29.470	139429.761	112586.439	29.472	0.001	-0.001	0.002
	208	139429.760	112585.560	29.470	139429.758	112585.560	29.472	-0.002	0.000	0.002
	210	139429.240	112585.560	29.470	139429.239	112585.559	29.473	-0.001	-0.001	0.003
PM To	ppografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização		REPSOL		
Ass:	CII	Ass:			Ass:			Ass:		
	0000									

 Nome :
 Nuno Sobral
 Nome :
 Nome :
 Nome :

 Data :
 4/10/2024
 Data :
 Data :
 Data :

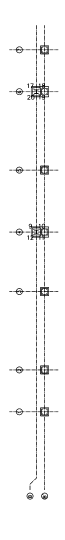




<b>.</b>	4/40/0004	
Data:	4/13/2024	
D\/T n0-	42	

	REPSOL - ALBA				
AREA:	4001008				
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS DO EIXO "B"DA SAPATA DA SUBSTAÇÃO DA ZONA DAS ESFERAS				
DESENHO Ref:	26-000-8-04-01512 REV1				

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS						
Modelo:	Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200				R6	
Nº Serie:	SN. 63020008					
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibração:		N/A	



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:		Ass:	Ass:	Ass:
	Dated			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	4/13/2024	Data :	Data :	Data :





	A	> CH		BOLETIM DE	VERIFICAÇAO T	OPOGRÁFICA		Data:	4/13/2024	
Sec.	).	artison ( title area)						BVT nº:	42	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	4001008	3								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA PO	OSIÇÃO DOS P	ERNOS DO EIX	O "B"DA SAPA	TA DA SUBSTAÇ	ÃO DA ZONA D	AS ESFERAS			
DESENHO Ref:	26-000-8-04-01512 R	EV1								
	•									
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
√ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:	1-	6/16/2024			Próxima calibração: N/A					
		1						•		
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
POI	NTOS		Projeto		Observado			Diferenças		
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	P	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	9	139391.248	112615.900	30.911	139391.246	112615.899	30.915	-0.002	-0.001	0.004
	10	139391.508	112615.900	30.911	139391.509	112615.899	30.912	0.001	-0.001	0.001
	11	139391.508	112615.640	30.911	139391.509	112615.638	30.912	0.001	-0.002	0.001
	12	139391.248	112615.640	30.911	139391.248	112615.639	30.915	0.000	-0.001	0.004
	17	139391.248	112622.740	30.911	139391.246	112622.742	30.906	-0.002	0.002	-0.005
	18	139391.508	112622.740	30.911	139391.506	112622.742	30.908	-0.002	0.002	-0.003
	19	139391.508	112622.480	30.911	139391.509	112622.482	30.910	0.001	0.002	-0.001
	20	139391.248	112622.480	30.911	139391.250	112622.481	30.907	0.002	0.001	-0.004
PM To	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	S. Sal	Ass:			Ass:			Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		
Data :	4/13/2024	Data :			Data :			Data :		



Próxima calibração:



6/16/2024

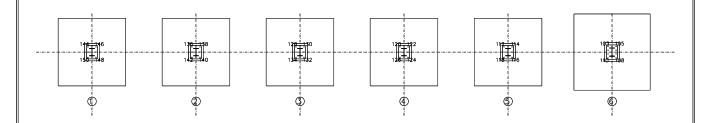
# BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Próxima calibração:

Data: 4/13/2024
BVT nº: 43

N/A

	REPSOL - ALBA							
AREA:	4001008							
TRABALHO:	ERIFICAÇÃO DOS PERNOS DOS PILARES DA SAPATA DOS EIXOS "1" A "6" DO RACK DAS ESFERAS							
DESENHO Ref:	26-000-8-08-1155 REV1							
	EQUIPAMENTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200	Modelo:	GPS TRIMBLE R6					
№ Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:						



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:		Ass:	Ass:	Ass:
	Dariel			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	4/13/2024	Data :	Data :	Data :



Nome :

Data :

Nuno Sobral

4/13/2024

Nome :

Data :



# BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Data: 4/13/2024
BVT no: 43

1	V 17153	Author Interest			_			Data.	7/10/2027	
80	0							BVT nº:	43	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	4001008	3								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS	PERNOS DOS I	PILARES DA SA	PATA DOS EIX	OS "1" A "6" DO	RACK DAS ESF	ERAS			
DESENHO Ref:	26-000-8-08-1155 RE									
2_00										
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	20			Modelo:	GPS TRIMBLE	D6			
		JO			Nº Serie:	GF 3 TRIMBLE	NO			
№ Serie:	SN. 63020008					_				
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	äo:		N/A	<u>\</u>	
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
PO	NTOS		Projeto	27.200 10.0		Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	М	Р	Cota	м	I	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	103	139496.767	112586.333	29.415	139496.769	112586.335	29.420	0.002	0.002	0.005
	105	139497.233	112586.333	29.415	139497.236	112586.332	29.416	0.003	-0.001	0.001
	108	139497.233	112585.667	29.415	139497.234	112585.670	29.417	0.001	0.003	0.002
	110	139496.767	112585.667	29.415	139496.768	112585.666	29.420	0.001	-0.001	0.005
	112	139490.767	112586.303	29.415	139490.766	112586.306	29.418	-0.001	0.003	0.003
	114	139491.233	112586.303	29.415	139491.231	112586.302	29.421	-0.002	-0.001	0.006
	116	139491.233	112585.697	29.415	139491.235	112585.698	29.420	0.002	0.001	0.005
	118	139490.767	112585.697	29.415	139490.767	112585.695	29.418	0.000	-0.002	0.003
	120	139484.767	112586.303	29.415	139484.769	112586.305	29.420	0.002	0.002	0.005
	122	139485.233	112586.303	29.415	139485.235	112586.305	29.421	0.002	0.002	0.006
	124	139485.233	112585.697	29.415	139485.235	112585.697	29.420	0.002	0.000	0.005
	126 128	139484.767	112585.697	29.415	139484.767 139478.770	112585.698 112586.302	29.414	0.000	0.001 -0.001	-0.001 0.001
	130	139478.767	112586.303	29.415	139479.236	112586.302	29.416 29.419	0.003	-0.001	0.001
	132	139479.233	112586.303	29.415	139479.232	112585.693	29.420	-0.001	-0.002	0.005
	134	139479.233 139478.767	112585.697 112585.697	29.415	139479.232	112585.695	29.421	0.001	-0.002	0.006
	136	139470.767	112586.303	29.415 29.415	139472.770	112586.305	29.419	0.003	0.002	0.004
	138	139472.707	112586.303	29.415	139473.236	112586.306	29.417	0.003	0.003	0.002
	140	139473.233	112585.697	29.415	139473.235	112585.700	29.419	0.002	0.003	0.004
	142	139472.767	112585.697	29.415	139472.768	112585.698	29.416	0.001	0.001	0.001
	144	139466.767	112586.303	29.415	139466.768	112586.305	29.422	0.001	0.002	0.007
	146	139467.233	112586.303	29.415	139467.234	112586.304	29.419	0.001	0.001	0.004
	148	139467.233	112585.697	29.415	139467.234	112585.697	29.420	0.001	0.000	0.005
	150	139466.767	112585.697	29.415	139466.770	112585.697	29.421	0.003	0.000	0.006
PM To	pografia		STRUCTURAS			Fiscalização			REPSOL	
Ass:	Solut.	Ass:			Ass:			Ass:		

Nome :

Data :

Nome :

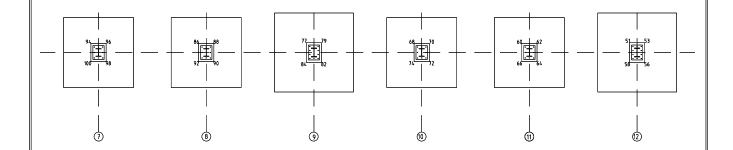


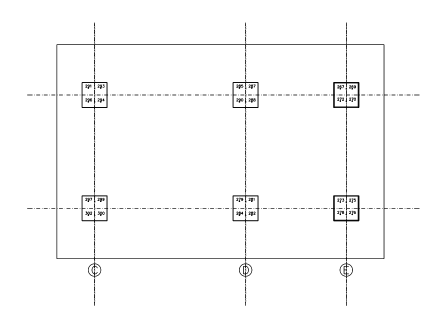


Data: 4/20/2024 BVT nº: **44** 

	REPSOL - ALBA
AREA:	4001008
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS PERNOS DOS PILARES DA SAPATA DOS EIXOS "7" A "12" E EIXO "E" DO RACK DAS ESFERAS
DESENHO Ref:	26-000-8-08-1155 REV1
	FOLIIPAMENTO DE TOPOGRAFIA LITILIZADOS

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	Modelo:	GPS TRIMBLE R6					
Nº Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:						
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A			





	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	10.5	Ass:	Ass:	Ass:
	Daline			
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :
Data :	4/20/2024	Data :	Data :	Data :



Nome :

Data :

Nuno Sobral

4/20/2024

Nome :

Data :



(3)	E CHIESE	Data:							a: 4/20/2024		
60	0							BVT nº:	44		
				REPSOL -	ALBA						
AREA:	4001008	1									
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS			DATA DOC FIV	OC "7" A "42" F I	TIVO "F" DO DA	OK DV6 E6EE				
			TILANES DA SA	TRIA DOS EIX	03 / A 12 E 1	EIXO E DO KA	OK DAS ESFE	RAS			
DESENHO Ref:	26-000-8-08-1155 RE	V1									
	<u> </u>		EQUIPAME	NIO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6				
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:						
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	ção:		N/A	4		
		,		DADOS TOPO	GRÁFICOS						
	NTOS		Projeto	T		Observado	T		Diferenças		
Designação	Nº Pt	М	Р	Cota	М		Cota	ΔM	ΔP	∆Cota	
	51	139532.767	112586.333	29.415	139532.768	112586.334	29.422	0.001	0.001	0.007	
	53	139533.233	112586.333	29.415	139533.235	112586.331	29.416	0.002	-0.002	0.001	
	56	139533.233	112585.667	29.415	139533.234	112585.666	29.416	0.001	-0.001	0.001	
	58	139532.767	112585.667	29.415	139532.768	112585.668	29.421	0.001	0.001	0.006	
	60	139526.767	112586.303	29.415	139526.765 139527.232	112586.301 112586.304	29.420 29.417	-0.002 -0.001	-0.002 0.001	0.005 0.002	
	64	139527.233	112586.303	29.415	139527.232	112585.698	29.417	-0.001	0.001	0.002	
	66	139527.233 139526.767	112585.697 112585.697	29.415 29.415	139526.766	112585.697	29.421	-0.001	0.000	0.006	
	68	139520.767	112586.303	29.415	139520.768	112586.305	29.420	0.001	0.002	0.005	
	70	139521.233	112586.303	29.415	139521.235	112586.301	29.421	0.002	-0.002	0.006	
	72	139521.233	112585.697	29.415	139521.232	112585.698	29.418	-0.001	0.001	0.003	
	74	139520.767	112585.697	29.415	139520.766	112585.699	29.421	-0.001	0.002	0.006	
	77	139514.767	112586.333	29.415	139514.766	112586.334	29.418	-0.001	0.001	0.003	
	79	139515.233	112586.333	29.415	139515.233	112586.335	29.417	0.000	0.002	0.002	
	82	139515.233	112585.667	29.415	139515.235	112585.669	29.416	0.002	0.002	0.001	
	84	139514.767	112585.667	29.415	139514.768	112585.669	29.420	0.001	0.002	0.005	
	86	139508.767	112586.303	29.415	139508.768	112586.303	29.418	0.001	0.000	0.003	
	88	139509.233	112586.303	29.415	139509.234	112586.304	29.418	0.001	0.001	0.003	
	90	139509.233	112585.697	29.415	139509.233	112585.697	29.420	0.000	0.000	0.005	
	92	139508.767	112585.697	29.415	139508.768	112585.699	29.416	0.001	0.002	0.001	
	94	139502.767	112586.303	29.415	139502.768	112586.304	29.419	0.001	0.001	0.004	
	96	139503.233	112586.303	29.415	139503.234	112586.303	29.421	0.001	0.000	0.006	
	98	139503.233	112585.697	29.415	139503.235	112585.699	29.421	0.002	0.002	0.006	
	100 267	139502.767	112585.697	29.415	139502.767	112585.696	29.416	0.000	-0.001	0.001	
	269	139362.265	112590.745	28.955	139362.266 139362.736	112590.744 112590.747	28.959 28.958	0.001	-0.001 0.002	0.004	
	270	139362.735	112590.745	28.955	139362.735	112590.747	28.959	0.007	-0.001	0.003	
	272	139362.735 139362.265	112590.255 112590.255	28.955 28.955	139362.735	112590.254	28.959	0.000	0.000	0.004	
	273	139362.265	112590.255	28.955 28.955	139362.266	112586.245	28.961	0.002	0.000	0.004	
	275	139362.735	112586.245	28.955	139362.736	112586.246	28.962	0.001	0.001	0.007	
	276	139362.735	112585.755	28.955	139362.736	112585.757	28.962	0.001	0.002	0.007	
	278	139362.265	112585.755	28.955	139362.267	112585.756	28.958	0.002	0.001	0.003	
PM To	pografia		STRUCTURAS			Fiscalização	1		REPSOL		
Ass:	590'0	Ass:			Ass:	,		Ass:			
9	Below										

Nome :

Data :

Nome :

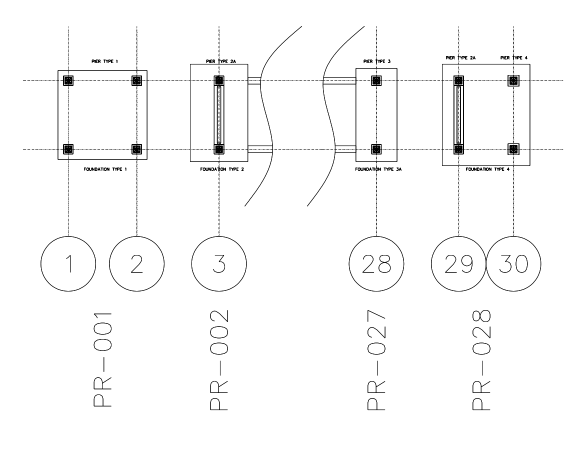




Data: 4/23/2024 BVT nº: **45** 

	REPSOL - ALBA
AREA:	4001008
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DAS SAPATAS DO RACK DA AVENIDA 27
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00001 REV3 + 42-000-8-08-00002 REV2

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	0	Modelo:	GPS TRIMBLE R6				
Nº Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:						
Próxima calibração: 6/16/2024			Próxima calibraç	ão:	N/A			



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	(5M) (4)	Ass:	Ass:	Ass:
	Bullet			
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :
Data :	4/23/2024	Data :	Data :	Data :





Data: 4/23/2024 BVT nº: **45** 

REPSOL - ALBA

AREA: 4001008

TRABALHO: VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DAS SAPATAS DO RACK DA AVENIDA 27

DESENHO Ref: 42-000-8-08-00001 REV3 + 42-000-8-08-00002 REV2

### **EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS**

Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6

Nº Serie: SN. 63020008 Nº Serie:

Próxima calibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A

Próxima calibração:		6/16/2024	N/A							
		•		DADOS TOPO	GRÁFICOS					
POI	NTOS		Projeto			Observado			Diferenças	Т
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	Р	Cota	ΔM	ΔP	∆Cota
	1	139291.290	113295.490	32.131	139291.284	113295.492	32.134	-0.006	0.002	0.003
	3	139291.290	113295.910	32.131	139291.286	113295.916	32.132	-0.004	0.006	0.001
	5	139291.710	113295.910	32.131	139291.706	113295.912	32.136	-0.004	0.002	0.005
	7	139291.710	113295.490	32.131	139291.704	113295.491	32.131	-0.006	0.001	0.000
	9	139291.290	113290.490	32.131	139291.288	113290.486	32.136	-0.002	-0.004	0.005
	11	139291.290	113290.910	32.131	139291.287	113290.908	32.140	-0.003	-0.002	0.009
	13	139291.710	113290.910	32.131	139291.710	113290.909	32.143	0.000	-0.001	0.012
	15	139291.710	113290.490	32.131	139291.711	113290.487	32.142	0.001	-0.003	0.011
	17	139287.340	113295.540	32.115	139287.343	113295.540	32.110	0.003	0.000	-0.005
	19	139287.340	113295.860	32.115	139287.343	113295.859	32.110	0.003	-0.001	-0.005
	21	139287.660	113295.860	32.115	139287.661	113295.861	32.109	0.001	0.001	-0.006
	23	139287.660	113295.540	32.115	139287.661	113295.541	32.109	0.001	0.001	-0.006
	25	139287.340	113290.540	32.115	139287.338	113290.537	32.116	-0.002	-0.003	0.001
	27	139287.340	113290.860	32.115	139287.340	113290.858	32.114	0.000	-0.002	-0.001
	29	139287.660	113290.860	32.115	139287.658	113290.859	32.113	-0.002	-0.001	-0.002
	31	139287.660	113290.540	32.115	139287.659 139281.339	113290.539	32.116	-0.001	-0.001	0.001
	33	139281.340	113295.540	32.115	-	113295.540	32.119	-0.001	0.000	0.004
	35	139281.340	113295.860	32.115	139281.337	113295.864 113295.861	32.117	-0.003	0.004	0.002
	37	139281.660	113295.860	32.115	139281.661	<b>.</b>	32.123	0.001	0.001	0.008 0.004
	39 41	139281.660	113295.540	32.115	139281.660	113295.542 113290.537	32.119	0.000	0.002	
	43	139281.340	113290.540	32.115	139281.339 139281.341	113290.860	32.120 32.119	-0.001 0.001	-0.003 0.000	0.005 0.004
	45	139281.340	113290.860	32.115		113290.860		<b>-</b>	0.000	
	45	139281.660	113290.860	32.115	139281.665 139281.656	113290.537	32.120 32.121	0.005 -0.004	-0.003	0.005 0.006
	49	139281.660	113290.540	32.115	139275.333	113295.546	32.121	-0.004	0.006	-0.009
	51	139275.340	113295.540	32.115	139275.333	113295.865	32.100	-0.007	0.005	-0.009
	53	139275.340	113295.860	32.115	139275.652	113295.868	32.111	-0.007	0.008	-0.004
	55	139275.660	113295.860	32.115	139275.652	113295.546	32.111	-0.008	0.006	-0.007
	57	139275.660	113295.540	32.115	139275.340	113290.542	32.100	0.000	0.002	-0.007
	59	139275.340 139275.340	113290.540 113290.860	32.115 32.115	139275.335	113290.863	32.112	-0.005	0.002	-0.003
	61	139275.660	113290.860	32.115	139275.658	113290.861	32.114	-0.002	0.001	-0.001
	63	139275.660	113290.540	32.115	139275.658	113290.540	32.110	-0.002	0.000	-0.005
	65	139275.000	113295.540	32.115	139269.337	113295.537	32.121	-0.003	-0.003	0.006
	67	139269.340	113295.860	32.115	139269.338	113295.859	32.119	-0.002	-0.001	0.004
	69	139269.660	113295.860	32.115	139269.659	113295.861	32.118	-0.001	0.001	0.003
	71	139269.660	113295.540	32.115	139269.659	113295.539	32.119	-0.001	-0.001	0.004
	73	139269.340	113290.540	32.115	139269.342	113290.537	32.116	0.002	-0.003	0.001
	75	139269.340	113290.860	32.115	139269.340	113290.858	32.119	0.000	-0.002	0.004
	77	139269.660	113290.860	32.115	139269.663	113290.863	32.117	0.003	0.003	0.002
	79	139269.660	113290.540	32.115	139269.665	113290.542	32.123	0.005	0.002	0.008
	81	139263.340	113295.540	32.115	139263.340	113295.543	32.115	0.000	0.003	0.000
	83	139263.340	113295.860	32.115	139263.338	113295.863	32.113	-0.002	0.003	-0.002
	85	139263.660	113295.860	32.115	139263.658	113295.863	32.116	-0.002	0.003	0.001
	87	139263.660	113295.540	32.115	139263.659	113295.542	32.120	-0.001	0.002	0.005
	89	139263.340	113290.540	32.115	139263.337	113290.538	32.120	-0.003	-0.002	0.005
	91	139263.340	113290.860	32.115	139263.338	113290.861	32.120	-0.002	0.001	0.005
	93	139263.660	113290.860	32.115	139263.659	113290.861	32.126	-0.001	0.001	0.011
	95	139263.660	113290.540	32.115	139263.658	113290.542	32.125	-0.002	0.002	0.010
	97	139257.340	113295.540	32.115	139257.338	113295.540	32.119	-0.002	0.000	0.004
	99	139257.340	113295.860	32.115	139257.335	113295.861	32.118	-0.005	0.001	0.003
	101	139257.660	113295.860	32.115	139257.659	113295.863	32.123	-0.001	0.003	0.008
	103	139257.660	113295.540	32.115	139257.660	113295.545	32.123	0.000	0.005	0.008
ü	1	,	1		1	I	1		1	l





60	) A	S CH		BOLETIM DE	VERIFICAÇÃO 1	OPOGRÁFICA		Data:	4/23/2024	
0	200	PROFESSION PROFESSION .		BVT nº: <b>45</b>						
								P** 111.	<del></del>	
				REPSOL	- ALBA					
AREA:	400100	08								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA I		ERNOS CONST	RUIDOS DAS	SAPATAS DO RA	ACK DA AVENID	A 27			
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00001					-				
	,									
			EQUIPAME	NTO DE TOP	OGRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração	):	6/16/2024			Próxima calibraç	;ão:		N/A	A	
	105	139257.340	113290.540	32.115	139257.339	113290.539	32.118	-0.001	-0.001	0.003
	107	139257.340	113290.860	32.115	139257.335	113290.862	32.117	-0.005	0.002	0.002
	109	139257.660 139257.660	113290.860 113290.540	32.115	139257.656 139257.659	113290.867 113290.544	32.124	-0.004	0.007 0.004	0.009
	113	139251.340	113290.540	32.115 32.115	139251.338	113295.544	32.117	-0.002	0.004	0.002
	115	139251.340	113295.860	32.115	139251.336	113295.864	32.119	-0.004	0.004	0.004
	117	139251.660	113295.860	32.115	139251.655	113295.862	32.117	-0.005	0.002	0.002
	119	139251.660	113295.540	32.115	139251.655	113295.543	32.115	-0.005	0.003	0.000
	121	139251.340	113290.540	32.115	139251.324 139251.320	113290.544 113290.865	32.114 32.109	-0.016 -0.020	0.004 0.005	-0.001 -0.006
	125	139251.340 139251.660	113290.860 113290.860	32.115 32.115	139251.641	113290.868	32.111	-0.020	0.003	-0.006
	127	139251.660	113290.540	32.115	139251.644	113290.548	32.116	-0.016	0.008	0.001
	129	139245.340	113295.540	32.115	139245.338	113295.541	32.115	-0.002	0.001	0.000
	131	139245.340	113295.860	32.115	139245.338	113295.861	32.113	-0.002	0.001	-0.002
	133	139245.660	113295.860	32.115	139245.659	113295.864	32.117	-0.001	0.004	0.002
	135 137	139245.660 139245.340	113295.540 113290.540	32.115 32.115	139245.656 139245.337	113295.542 113290.545	32.117 32.119	-0.004 -0.003	0.002 0.005	0.002 0.004
	139	139245.340	113290.860	32.115	139245.338	113290.865	32.124	-0.002	0.005	0.009
	141	139245.660	113290.860	32.115	139245.660	113290.864	32.118	0.000	0.004	0.003
	143	139245.660	113290.540	32.115	139245.657	113290.545	32.114	-0.003	0.005	-0.001
	145	139239.340	113295.540	32.115	139239.333	113295.546	32.124	-0.007	0.006	0.009
	147	139239.340	113295.860	32.115	139239.338 139239.658	113295.867 113295.861	32.127 32.127	-0.002 -0.002	0.007	0.012 0.012
	151	139239.660 139239.660	113295.860 113295.540	32.115 32.115	139239.654	113295.539	32.127	-0.002	-0.001	0.012
	153	139239.340	113293.540	32.115	139239.341	113290.515	32.127	0.001	-0.025	0.012
	155	139239.340	113290.860	32.115	139239.325	113290.836	32.118	-0.015	-0.024	0.003
	157	139239.660	113290.860	32.115	139239.644	113290.852	32.120	-0.016	-0.008	0.005
	159	139239.660	113290.540	32.115	139239.659	113290.532	32.128	-0.001	-0.008	0.013
	161	139233.340 139233.340	113295.540 113295.860	32.115 32.115	139233.336 139233.337	113295.542 113295.863	32.120 32.116	-0.004 -0.003	0.002 0.003	0.005
	165	139233.660	113295.860	32.115	139233.657	113295.863	32.123	-0.003	0.003	0.008
	167	139233.660	113295.540	32.115	139233.656	113295.543	32.126	-0.004	0.003	0.011
	169	139233.340	113290.540	32.115	139233.341	113290.539	32.123	0.001	-0.001	0.008
	171	139233.340	113290.860	32.115	139233.339	113290.862	32.120	-0.001	0.002	0.005
	173	139233.660	113290.860	32.115	139233.659 139233.662	113290.863	32.119	-0.001	0.003	0.004
	175	139233.660 139227.340	113290.540 113295.540	32.115 32.115	139233.662	113290.540 113295.540	32.120 32.119	0.002	0.000	0.005 0.004
	179	139227.340	113295.860	32.115	139227.341	113295.860	32.122	0.001	0.000	0.007
	181	139227.660	113295.860	32.115	139227.658	113295.862	32.121	-0.002	0.002	0.006
	183	139227.660	113295.540	32.115	139227.659	113295.541	32.120	-0.001	0.001	0.005
	185	139227.340	113290.540	32.115	139227.341	113290.540	32.114	0.001	0.000	-0.001
	187	139227.340	113290.860	32.115	139227.342 139227.659	113290.858 113290.858	32.116 32.117	-0.002	-0.002 -0.002	0.001
	189	139227.660 139227.660	113290.860 113290.540	32.115 32.115	139227.660	113290.858	32.117	0.000	0.002	0.002
	193	139221.340	113295.540	32.115	139221.340	113295.539	32.117	0.000	-0.001	0.002
	195	139221.340	113295.860	32.115	139221.341	113295.858	32.121	0.001	-0.002	0.006
	197	139221.660	113295.860	32.115	139221.661	113295.863	32.123	0.001	0.003	0.008
	199	139221.660	113295.540	32.115	139221.661	113295.538	32.117	0.001	-0.002	0.002
	201	139221.340	113290.540	32.115	139221.338	113290.533	32.129	-0.002	-0.007	0.014
	203	139221.340	113290.860	32.115	139221.338 139221.657	113290.857 113290.858	32.124 32.122	-0.002 -0.003	-0.003 -0.002	0.009
	205	139221.660 139221.660	113290.860 113290.540	32.115 32.115	139221.656	113290.658	32.125	-0.003	-0.002	0.007
	209	139215.340	113295.540	32.115	139215.346	113295.539	32.115	0.006	-0.001	0.000
	211	139215.340	113295.860	32.115	139215.344	113295.860	32.119	0.004	0.000	0.004
										_





(0	) A	S CH		BOLETIM DE	VERIFICAÇÃO T	TOPOGRÁFICA		Data:	4/23/2024	<u> </u>
	900	definition ( steam)						BVT nº:	45	
				REPSOL	- ALBA					
AREA:	40010	008								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA	N POSIÇÃO DOS P	ERNOS CONST	TRUIDOS DAS	SAPATAS DO RA	ACK DA AVENID	A 27			
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00001	1 REV3 + 42-000-8	-08-00002 REV	2						
			EQUIPAME	NTO DE TOP	OGRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	R 200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração	o:	6/16/2024			Próxima calibraç	ção:		N/A	A	
	213	139215.660	113295.860	32.115	139215.664	113295.860	32.120	0.004	0.000	0.005
	215	139215.660	113295.540	32.115	139215.664	113295.540	32.115	0.004	0.000	0.000
	217	139215.340	113290.540	32.115	139215.336	113290.539	32.117	-0.004	-0.001	0.002
	219	139215.340	113290.860	32.115	139215.338 139215.657	113290.859 113290.859	32.113 32.113	-0.002 -0.003	-0.001 -0.001	-0.002 -0.002
	223	139215.660 139215.660	113290.860 113290.540	32.115 32.115	139215.657	113290.539	32.115	-0.003	0.000	0.002
	225	139215.000	113295.540	32.115	139209.334	113295.543	32.121	-0.006	0.003	0.006
	227	139209.340	113295.860	32.115	139209.335	113295.868	32.121	-0.005	0.008	0.006
	229	139209.660	113295.860	32.115	139209.654	113295.866	32.123	-0.006	0.006	0.008
	231	139209.660	113295.540	32.115	139209.656	113295.547	32.124	-0.004	0.007	0.009
	234	139209.340	113290.860	32.115	139209.338	113290.860	32.118	-0.002	0.000	0.003
	236	139209.660	113290.860	32.115	139209.660	113290.857	32.117	0.000	-0.003	0.002
	238	139209.660	113290.540	32.115	139209.658	113290.538	32.117	-0.002	-0.002	0.002
	240	139209.340	113290.540	32.115	139209.342 139203.341	113290.538 113295.859	32.118 32.142	0.002	-0.002 -0.001	0.003 0.027
	244	139203.340 139203.660	113295.860 113295.860	32.115 32.115	139203.662	113295.859	32.140	0.002	-0.001	0.025
	246	139203.660	113295.540	32.115	139203.662	113295.540	32.138	0.002	0.000	0.023
	248	139203.340	113295.540	32.115	139203.343	113295.539	32.139	0.003	-0.001	0.024
	250	139203.340	113290.860	32.115	139203.348	113290.853	32.129	0.008	-0.007	0.014
	252	139203.660	113290.860	32.115	139203.668	113290.852	32.134	0.008	-0.008	0.019
	254	139203.660	113290.540	32.115	139203.668	113290.532	32.137	0.008	-0.008	0.022
	256	139203.340	113290.540	32.115	139203.348	113290.532	32.131	0.008	-0.008	0.016
	258	139197.340	113295.860	32.115	139197.339	113295.859	32.116	-0.001	-0.001	0.001
	260 262	139197.660	113295.860	32.115	139197.661 139197.663	113295.859 113295.541	32.118 32.121	0.001	-0.001 0.001	0.003
	264	139197.660	113295.540	32.115 32.115	139197.003	113295.540	32.121	0.003	0.000	0.004
	266	139197.340	113295.540	32.115	139197.343	113290.864	32.124	0.003	0.004	0.009
	268	139197.660	113290.860	32.115	139197.664	113290.865	32.124	0.004	0.005	0.009
	270	139197.660	113290.540	32.115	139197.665	113290.544	32.122	0.005	0.004	0.007
	272	139197.340	113290.540	32.115	139197.345	113290.544	32.124	0.005	0.004	0.009
	274	139191.340	113295.860	32.115	139191.332	113295.856	32.135	-0.008	-0.004	0.020
	276	139191.660	113295.860	32.115	139191.653	113295.858	32.136	-0.007	-0.002	0.021
	278	139191.660	113295.540	32.115	139191.652	113295.538	32.135	-0.008	-0.002	0.020
	280	139191.340	113295.540	32.115	139191.333 139191.340	113295.537 113290.861	32.134 32.125	-0.007 0.000	-0.003 0.001	0.019
	284	139191.340 139191.660	113290.860 113290.860	32.115 32.115	139191.658	113290.863	32.123	-0.002	0.001	0.008
	286	139191.660	113290.860	32.115	139191.659	113290.540	32.127	-0.002	0.000	0.000
	288	139191.340	113290.540	32.115	139191.340	113290.539	32.132	0.000	-0.001	0.017
	290	139185.340	113295.860	32.115	139185.343	113295.860	32.121	0.003	0.000	0.006
	292	139185.660	113295.860	32.115	139185.662	113295.859	32.121	0.002	-0.001	0.006
	294	139185.660	113295.540	32.115	139185.663	113295.539	32.121	0.003	-0.001	0.006
	296	139185.340	113295.540	32.115	139185.344	113295.538	32.121	0.004	-0.002	0.006
	298	139185.340	113290.860	32.115	139185.345	113290.861	32.121	0.005	0.001	0.006
	300	139185.660	113290.860	32.115	139185.665 139185.663	113290.862 113290.541	32.126 32.121	0.005	0.002 0.001	0.011
	302	139185.660 139185.340	113290.540 113290.540	32.115 32.115	139185.863	113290.541	32.121	0.003	-0.002	0.006
	306	139179.340	113295.860	32.115	139179.333	113295.860	32.122	-0.007	0.002	0.007
	308	139179.660	113295.860	32.115	139179.652	113295.861	32.121	-0.008	0.001	0.006
	310	139179.660	113295.540	32.115	139179.653	113295.542	32.118	-0.007	0.002	0.003
	312	139179.340	113295.540	32.115	139179.335	113295.540	32.117	-0.005	0.000	0.002
	314	139179.340	113290.860	32.115	139179.341	113290.860	32.123	0.001	0.000	0.008
	316	139179.660	113290.860	32.115	139179.659	113290.855	32.121	-0.001	-0.005	0.006
	318	139179.660	113290.540	32.115	139179.658	113290.536	32.128	-0.002	-0.004	0.013
	320	139179.340	113290.540	32.115	139179.338	113290.538	32.125	-0.002	-0.002	0.010





(0)	A	<b>≫</b> CH		BOLETIM DE	VERIFICAÇÃO	TOPOGRÁFICA		Data:	4/23/2024	
-	90	STREET SHEWARDS						BVT nº:	45	
	<u> </u>			REPSOL	- ALBA					
AREA:	40010									
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA	•			SAPATAS DO R	ACK DA AVENID	A 27			
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00001	REV3 + 42-000-8	-08-00002 REV	2						
			FOLIIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	'ADOS				
Madala	TRIMBI E 5604 DR	200	Equi Ami		ı	T	De			
Modelo: Nº Serie:	TRIMBLE 5601 DR SN. 63020008	200			Modelo: Nº Serie:	GPS TRIMBLE	KO			
Próxima calibração	•	6/16/2024			Próxima calibra	rão.		N/A	Δ	
Toxima campragac	•	0/10/2024			i Toxima Gallora	yuo.		14/	•	
	322	139173.340	113295.860	32.115	139173.340	113295.859	32.120	0.000	-0.001	0.005
	324	139173.660	113295.860	32.115	139173.657	113295.862	32.123	-0.003	0.002	0.008
	326	139173.660	113295.540	32.115	139173.663	113295.541	32.125	0.003	0.001	0.010
	328	139173.340	113295.540 113290.860	32.115	139173.341 139173.344	113295.539 113290.861	32.121 32.123	0.001	-0.001 0.001	0.006
	332	139173.540	113290.860	32.115 32.115	139173.663	113290.860	32.120	0.003	0.000	0.005
	334	139173.660	113290.540	32.115	139173.664	113290.540	32.119	0.004	0.000	0.004
	336	139173.340	113290.540	32.115	139173.345	113290.539	32.119	0.005	-0.001	0.004
	338	139167.340	113295.860	32.115	139167.341	113295.861	32.118	0.001	0.001	0.003
	340	139167.660	113295.860	32.115	139167.660	113295.861	32.118	0.000	0.001	0.003
	342	139167.660	113295.540	32.115	139167.661 139167.342	113295.540 113295.540	32.118 32.119	0.001	0.000	0.003
	346	139167.340 139167.340	113295.540 113290.860	32.115 32.115	139167.358	113290.864	32.119	0.002	0.004	0.004
	348	139167.660	113290.860	32.115	139167.679	113290.860	32.122	0.019	0.000	0.007
	350	139167.660	113290.540	32.115	139167.675	113290.538	32.123	0.015	-0.002	0.008
	352	139167.340	113290.540	32.115	139167.355	113290.542	32.126	0.015	0.002	0.011
	354	139161.340	113295.860	32.115	139161.339	113295.861	32.116	-0.001	0.001	0.001
	356 358	139161.660	113295.860	32.115	139161.659 139161.659	113295.859 113295.538	32.120 32.119	-0.001 -0.001	-0.001 -0.002	0.005
	360	139161.660 139161.340	113295.540 113295.540	32.115 32.115	139161.341	113295.543	32.110	0.001	0.002	0.005
	362	139161.340	113290.860	32.115	139161.344	113290.862	32.115	0.004	0.002	0.000
	364	139161.660	113290.860	32.115	139161.663	113290.857	32.115	0.003	-0.003	0.000
	366	139161.660	113290.540	32.115	139161.661	113290.538	32.115	0.001	-0.002	0.000
	368	139161.340	113290.540	32.115	139161.342	113290.538	32.115	0.002	-0.002	0.000
	370 372	139155.340	113295.860 113295.860	32.115 32.115	139155.332 139155.652	113295.853 113295.853	32.121 32.121	-0.008	-0.007 -0.007	0.006
	374	139155.660 139155.660	113295.860	32.115	139155.652	113295.532	32.123	-0.008	-0.007	0.008
	376	139155.340	113295.540	32.115	139155.332	113295.533	32.119	-0.008	-0.007	0.004
	378	139155.340	113290.860	32.115	139155.335	113290.854	32.120	-0.005	-0.006	0.005
	380	139155.660	113290.860	32.115	139155.656	113290.853	32.117	-0.004	-0.007	0.002
	382	139155.660	113290.540	32.115	139155.656	113290.533	32.122	-0.004	-0.007	0.007
	384	139155.340 139149.325	113290.540	32.115	139155.334 139149.320	113290.534 113295.870	32.119 32.117	-0.006 -0.005	-0.006 -0.005	0.004
	388	139149.325	113295.875 113295.875	32.115 32.115	139149.671	113295.870	32.117	-0.004	-0.005	0.002
	390	139149.675	113295.525	32.115	139149.670	113295.517	32.121	-0.005	-0.008	0.006
	392	139149.325	113295.525	32.115	139149.320	113295.520	32.119	-0.005	-0.005	0.004
	394	139149.325	113290.875	32.115	139149.321	113290.869	32.116	-0.004	-0.006	0.001
	396	139149.675	113290.875	32.115	139149.673	113290.869	32.119	-0.002	-0.006	0.004
	398 400	139149.675 139149.325	113290.525 113290.525	32.115 32.115	139149.673 139149.324	113290.520 113290.518	32.118 32.116	-0.002 -0.001	-0.005 -0.007	0.003
	402	139149.325	113290.525	32.115	139137.322	113295.873	32.110	-0.003	-0.007	0.007
	404	139137.675	113295.875	32.115	139137.674	113295.873	32.125	-0.001	-0.002	0.010
	406	139137.675	113295.525	32.115	139137.677	113295.523	32.121	0.002	-0.002	0.006
	408	139137.325	113295.525	32.115	139137.325	113295.522	32.127	0.000	-0.003	0.012
	410	139137.325	113290.875	32.115	139137.325	113290.871	32.126	0.000	-0.004	0.011
	412	139137.675	113290.875	32.115	139137.673 139137.677	113290.872 113290.522	32.127 32.125	-0.002 0.002	-0.003 -0.003	0.012 0.010
	416	139137.675 139137.325	113290.525 113290.525	32.115 32.115	139137.325	113290.522	32.125	0.002	-0.003	0.010
	418	139131.340	113295.860	32.115	139131.340	113295.856	32.119	0.000	-0.004	0.004
	420	139131.660	113295.860	32.115	139131.663	113295.856	32.119	0.003	-0.004	0.004
	422	139131.660	113295.540	32.115	139131.662	113295.536	32.115	0.002	-0.004	0.000
	424	139131.340	113295.540	32.115	139131.342	113295.537	32.117	0.002	-0.003	0.002
	425	139131.340	113290.540	32.115	139131.347	113290.534	32.123	0.007	-0.006	0.008
	427	139131.340	113290.860	32.115	139131.346	113290.854	32.119	0.006	-0.006	0.004





Data: 4/23/2024

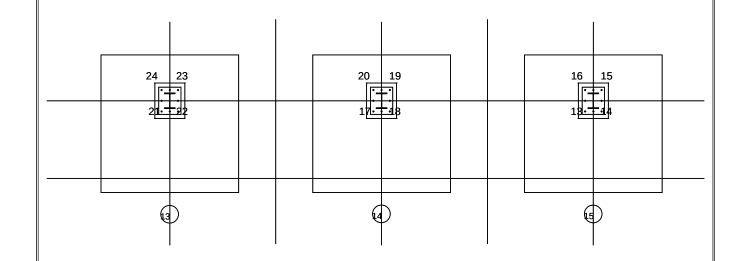
	200 Constitution Design							Data. 4/23/2024			
	99.4							BVT nº:			
	T			REPSOL	- ALBA						
AREA:	40010	800									
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA	POSIÇÃO DOS P	ERNOS CONST	RUIDOS DAS	S SAPATAS DO RACK DA AVENIDA 27						
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00001	REV3 + 42-000-8	-08-00002 REV2	2							
			EQUIPAME	NTO DE TOP	OGRAFIA UTILIZ	ZADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	PS TRIMBLE R6				
√ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:						
Próxima calibração	):	6/16/2024			Próxima calibra	cão: N/A					
						•					
	429	139131.660	113290.860	32.115	139131.666	113290.855	32.122	0.006	-0.005	0.007	
	431	139131.660	113290.540	32.115	139131.666	113290.535	32.126	0.006	-0.005	0.011	
	434	139125.325	113295.875	32.115	139125.322	113295.873	32.124	-0.003	-0.002	0.009	
	436	139125.675	113295.875	32.115	139125.673	113295.871	32.123	-0.002	-0.004	0.008	
	438	139125.675	113295.525	32.115	139125.671	113295.526	32.121	-0.004	0.001	0.006	
	440	139125.325	113295.525	32.115	139125.321	113295.525	32.121	-0.004	0.000	0.006	
		139125.325	113290.525	32.115	139125.323	113290.522	32.120	-0.002	-0.003	0.005	
	443 139125.325			32.115	139125.323	113290.876	32.121	-0.002	0.001	0.006	
	445	139125.675	113290.875	32.115	139125.673	113290.873	32.124	-0.002	-0.002	0.009	
	447	139125.675	113290.525	32.115	139125.675	113290.523	32.120	0.000	-0.002	0.005	
	449	139120.325	113290.525	32.115	139120.323	113290.526	32.118	-0.002	0.001	0.003	
	451	139120.325	113290.875	32.115	139120.328	113290.876	32.121	0.003	0.001	0.006	
	453	139120.675	113290.875	32.115	139120.679	113290.873	32.124	0.004	-0.002	0.009	
	455	139120.675	113290.525	32.115	139120.677	113290.522	32.122	0.002	-0.003	0.007	
	457	139120.325	113295.525	32.115	139120.323	113295.524	32.120	-0.002	-0.001	0.005	
	459	139120.325	113295.875	32.115	139120.326	113295.875	32.119	0.001	0.000	0.004	
	461	139120.675	113295.875	32.115	139120.676	113295.876	32.119	0.001	0.001	0.004	
463 139120.675 113295.525 32.115				32.115	139120.673	113295.522	32.115	-0.002	-0.003	0.000	
PM Topografia ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIO		Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL				
Ass:	S.A.l	Ass:			Ass:			Ass:			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :			
Data :	4/23/2024	Data :			Data :			Data :			
					1			Data :			





Data:	4/24/2024	
	<i>#2 #202</i> 1	
R\/T n0·	16	

		REPSOL	DL - ALBA			
AREA:	4001008	3				
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA PO	OSIÇÃO DO FERRO DAS SAPATAS DOS EIX	OS "13" A "15" DO	RACK DAS ES	SFERAS	
DESENHO Ref:	26-000-8-08-01508 R	EV1				
	EQUIPAMENTO DE TOP	OGRAFIA UTILIZ	ADOS			
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200		Modelo:	GPS TRIMBLE	R6	
Nº Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:				
Próxima calibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A		N/A				



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	Saral	Ass:	Ass:	Ass:
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome:	Nome :
Data :	4/24/2024	Data :	Data :	Data :



Data :

4/24/2024

Data :



Data :

6	A	<b>≫</b> CH		BOLETIM DE	VERIFICAÇÃO T	OPOGRÁFICA	Data: 4/24/2024				
6	m							BVT nº:	46		
				REPSOL ·	- ALBA						
AREA:	4001008	8									
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA P	OSICÃO DO FEI	RRO DAS SAPA	ATAS DOS EIXO	OS "13" A "15" DO	RACK DAS E	SFERAS				
DESENHO Ref:	26-000-8-08-01508 R									-	
BEOLIVIO Rei.	20 000 0 00 01000 N	XL V I									
			EQUIPAME	ENTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 2	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6				
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:						
Próxima calibração:	•	6/16/2024			Próxima calibraç	-ão:		N//	Δ		
Toxima odiibragao.		0/10/2024			r roxima odiloraç	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u>I</u>		<u>,                                      </u>		
				DADOS TOPO	GRÁFICOS						
PC	ONTOS		Projeto			Observado			Diferenças		
Designação	Nº Pt	М	Р	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota	
	13	139550.650	112585.575	-	139550.685	112585.631	-	0.035	0.056	-	
	14	139551.350	112585.575	-	139551.325	112585.613	-	-0.025	0.038	-	
	15	139551.350	112586.425	-	139551.367	112586.393	-	0.017	-0.032	-	
	16	139550.650	112586.425	-	139550.715	112586.434	-	0.065	0.009	-	
	17	139544.650	112585.575	-	139544.686	112585.601	-	0.036	0.026	-	
	18	139545.350	112585.575	-	139545.327	112585.631	-	-0.023	0.056	-	
	19	139545.350	112586.425	-	139545.316	112586.430	-	-0.034	0.005	-	
	20	139544.650	112586.425	-	139544.668	112586.403	-	0.018	-0.022	-	
	21	139538.650	112585.575	-	139538.660	112585.584	-	0.010	0.009	-	
	22	139539.350	112585.575	-	139539.310	112585.588	-	-0.040	0.013	-	
	23	139539.350	112586.425	-	139539.316	112586.385	-	-0.034	-0.040	-	
	24	139538.650	112586.425	-	139538.675	112586.386	-	0.025	-0.039	-	
PM T	PM Topografia ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIO		Y SERVICIOS	S Fiscalização			REPSOL				
Ass:	Solut.	Ass:			Ass:			Ass:			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :			
		+			<del> </del>			Home .			

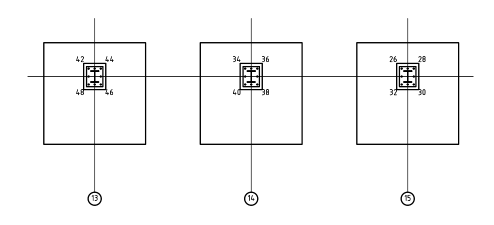




Data: 4/26/2024 BVT nº: **47** 

REPSOL - ALBA								
AREA:	4001008							
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS PERNOS DOS PILARES DA SAPATAS DOS E	IXOS "13" A "15"	MAIS A NORTE DO RACK DAS ESFERAS					
DESENHO Ref: 26-000-8-08-01508 REV1								
EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS								

Modelo:         TRIMBLE 5601 DR 200         Modelo:         GPS TRIMBLE R6           № Serie:         SN. 63020008         № Serie:			EQUIPAMENTO DE TOPO	POGRAFIA UTILIZADOS				
Nº Serie: SN. 63020008 Nº Serie:	Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00	Modelo:	GPS TRIMBLE	R6		
	Nº Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:					
Próxima calibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A	Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A		



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	Salvet.	Ass:	Ass:	Ass:
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	4/26/2024	Data :	Data :	Data :





	BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRAFI				OPOGRAFICA		Data: 4/26/2024					
- PE	9							N/A    Diferenças				
				REPSOL -	- ALBA							
AREA:	400100	8										
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS	PERNOS DOS I	PILARES DA SA	APATAS DOS E	EIXOS "13" A "15" MAIS A NORTE DO RACK DAS ESFERAS							
DESENHO Ref:	26-000-8-08-01508 F											
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS						
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 2	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	: De					
		.00				GF3 TRIVIBLE	: NO					
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:	_	N/A					
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	ção:		N/	A			
				DADOS TOPO	GRÁFICOS							
PO	NTOS		Projeto	27.200 101 0		Observado			Diferencas			
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	м	Р	Cota	ΔΜ	T .	∆Cota		
	26	139550.767	112586.303	29.415	139550.769	112586.305	29.420	0.002	0.002	0.005		
	28	139551.233	112586.303	29.415	139551.234	112586.301	29.419	0.001	-0.002	0.004		
	30	139551.233	112585.697	29.415	139551.235	112585.697	29.420	0.002	0.000	0.005		
	32	139550.767	112585.697	29.415	139550.768	112585.696	29.416	0.001	-0.001	0.001		
	34	139544.767	112586.303	29.415	139544.765	112586.302	29.416	-0.002	-0.001	0.001		
	36	139545.233	112586.303	29.415	139545.232	112586.303	29.417	-0.001	0.000	0.002		
	38	139545.233	112585.697	29.415	139545.232	112585.697	29.417	-0.001	0.000	0.002		
	40	139544.767	112585.697	29.415	139544.766	112585.697	29.421	-0.001	0.000	0.006		
	42	139538.767	112586.303	29.415	139538.765	112586.304	29.422	-0.002	0.001	0.007		
	44	139539.233	112586.303	29.415	139539.232	112586.302	29.421	-0.001	-0.001	0.006		
	46	139539.233	112585.697	29.415	139539.231	112585.698	29.422	-0.002	0.001	0.007		
	48	139538.767	112585.697	29.415	139538.765	112585.699	29.421	I -0.002 0.002		0.006		
PM Topografia ASCH		ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS	S Fiscalização				REPSOL			
Ass:	S.A.l	Ass:			Ass:			Ass:				
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :				
Data :	4/26/2024	Data :			Data :			Data :				

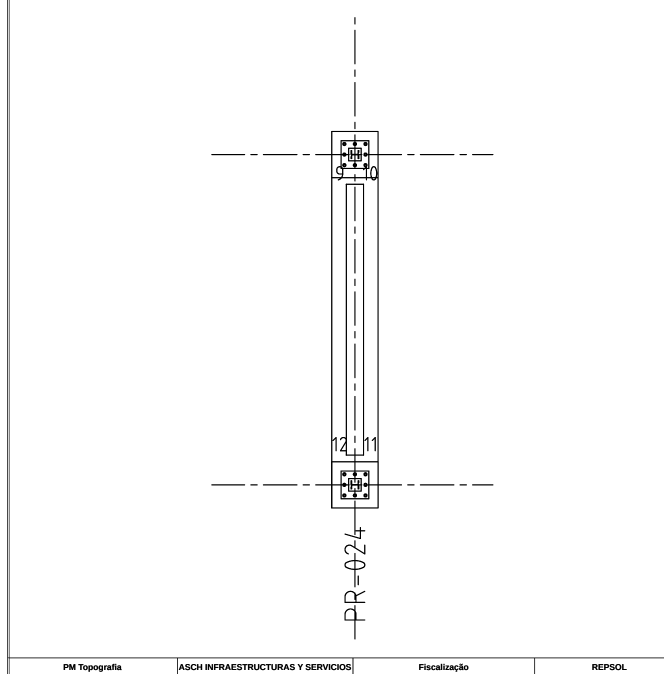




Data: 4/29/2024 BVT nº: **48** 

	REPSOL - ALBA					
AREA:	4001008					
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DAS CHAPAS DA SAPATA "PR-024" DA AVENIDA 27					
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005 REV:0 + 42-000-8-08-0001 REV:3 + 42-000-8-08-0002 REV:2					

- 1								
	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
	Modelo:	00	Modelo:	GPS TRIMBLE R6				
	№ Serie: SN. 63020008			Nº Serie:				
	Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibrac	ão:	N/A		



Ass:		Ass:	Ass:	Ass:
Nome: Nuno Sobral		Nome:	Nome:	Nome :
Data : 4/29/2024		Data :	Data :	Data :





(S),	A	<b>≫</b> CH		BOLETIM DE	VERIFICAÇAO T	TOPOGRÁFICA		Data:	4/29/2024	
600		SEPTEMBER 1 STREET						BVT nº:	48	
				REPSOL -	· ALBA					
AREA:	4001008	3								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DAS O	CHAPAS DA SA	PATA "PR-024"	DA AVENIDA 2	7					
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005 R	EV:0 + 42-000-8	3-08-0001 REV:	3 + 42-000-8-08	-0002 REV:2					
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
√ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	ção:		N/	4	
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
POI	NTOS		Projeto			Observado	,		Diferenças	
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	Р	Cota	ΔM	ΔP	∆Cota
	9	139263.370	113295.250	32.010	139263.367	113295.247	32.012	-0.003	-0.003	0.002
	10	139263.630	113295.250	32.010	139263.627	113295.247	32.011	-0.003	-0.003	0.001
	11	139263.630	113291.150	32.010	139263.629	113291.150	32.012	-0.001	0.000	0.002
	12	139263.370	113291.150	32.010	139263.370	113291.147	32.011	0.000	-0.003	0.001
PM To	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	Edul.	Ass:			Ass:			Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :	<u> </u>	
Data :	4/29/2024	Data :			Data :			Data :		
		·					·	·		

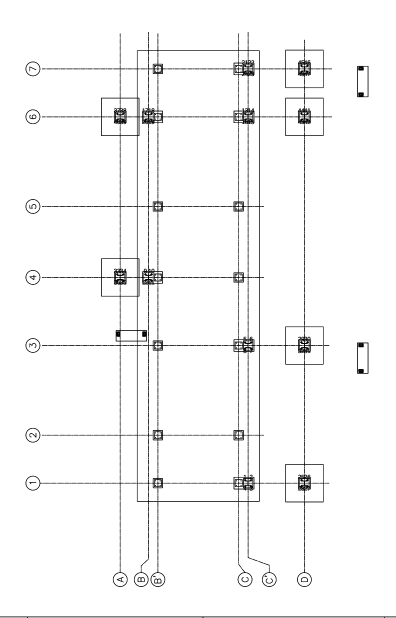




Data: 4/29/2024
BVT nº: **49** 

REPSOL - ALBA					
AREA: 4001008					
TRABALHO:	TRABALHO: VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DA SUBSTAÇÃO DA ZONA DAS ESFERAS				
DESENHO Ref:	ESENHO Ref: 26-000-8-04-01512 REV1				

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo:	Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200				GPS TRIMBLE R6			
Nº Serie: SN. 63020008			Nº Serie:					
Próxima calibração: 6		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A			



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL	
Ass:	(A) (A)	Ass:	Ass:	Ass:	
	Burnel				
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :	
Data :	4/29/2024	Data :	Data :	Data :	



Nome :

Data :

Nuno Sobral

4/29/2024

Nome :

Data :



(3)	AJUN			BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRAFICA					Data: 4/29/2024		
650	).	ATTACA TORONTO						BVT n⁰:	49		
				REPSOL -	ALBA						
AREA:	4001008	3									
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA PO		FRNOS CONST	RUIDOS DA S	LIBSTAÇÃO DA Z	ONA DAS ESE	FRAS				
DESENHO Ref:	26-000-8-04-01512 R			TOIDOO DATO	obom quo brit	OTT DAO LOI	210.00				
DESENHO Rei.	20-000-6-04-01312 K	EV I									
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	· De				
	1	00				GPS I KINIBLE	: KO				
Nº Serie:	SN. 63020008	T			Nº Serie:						
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	ão:		N/A	1		
				DADOS TOPO	GPÁFICOS						
POI	NTOS		Projeto	DADOS TOPO	GRAFICOS	Observado			Diferenças		
Designação	Nº Pt	м	P	Cota	М	P	Cota	ΔΜ	ΔP	∆Cota	
<u> </u>	1	139395.492	112607.138	30.911	139395.491	112607.138	30.916	-0.001	0.000	0.005	
	2	139395.752	112607.138	30.911	139395.751	112607.140	30.918	-0.001	0.002	0.007	
	3	139395.752	112606.878	30.911	139395.752	112606.878	30.920	0.000	0.000	0.009	
	4	139395.492	112606.878	30.911	139395.491	112606.876	30.918	-0.001	-0.002	0.007	
	5	139395.492	112613.000	30.911	139395.492	112613.003	30.918	0.000	0.003	0.007	
	6	139395.752	112613.000	30.911	139395.753	112613.000	30.914	0.001	0.000	0.003	
	7	139395.752	112612.740	30.911	139395.749	112612.740	30.917	-0.003	0.000	0.006	
	8	139395.492	112612.740	30.911	139395.489	112612.738	30.915	-0.003	-0.002	0.004	
	9	139391.248	112615.900	30.911	139391.244	112615.896	30.914	-0.004	-0.004	0.003	
	10	139391.508	112615.900	30.911	139391.507	112615.897	30.910	-0.001	-0.003	-0.001	
	11	139391.508	112615.640	30.911	139391.509	112615.636	30.911	0.001	-0.004	0.000	
	12	139391.248	112615.640	30.911	139391.246	112615.636	30.914	-0.002	-0.004	0.003	
	13	139395.492	112622.740	30.911	139395.495	112622.741	30.915	0.003	0.001	0.004	
	14	139395.752	112622.740	30.911	139395.755	112622.741	30.915	0.003	0.001	0.004	
	15 16	139395.752	112622.480	30.911	139395.754 139395.494	112622.482 112622.480	30.915 30.915	0.002 0.002	0.002 0.000	0.004 0.004	
	17	139395.492	112622.480	30.911	139393.494	112622.744	30.905	-0.002	0.004	-0.006	
	18	139391.248 139391.508	112622.740 112622.740	30.911 30.911	139391.508	112622.745	30.908	0.002	0.004	-0.003	
	19	139391.508	112622.740	30.911	139391.511	112622.485	30.909	0.003	0.005	-0.002	
	20	139391.308	112622.480	30.911	139391.248	112622.484	30.906	0.000	0.004	-0.005	
	21	139395.492	112624.782	30.911	139395.489	112624.778	30.909	-0.003	-0.004	-0.002	
	22	139395.752	112624.782	30.911	139395.749	112624.784	30.907	-0.003	0.002	-0.004	
	23	139395.752	112624.702	30.911	139395.755	112624.522	30.912	0.003	0.000	0.001	
	24	139395.492	112624.522	30.911	139395.495	112624.518	30.911	0.003	-0.004	0.000	
PM To	pografia		STRUCTURAS			Fiscalização			REPSOL		
Ass:	5974	Ass:			Ass:	•		Ass:			
	To Sout							1			

Nome :

Data :

Nome :



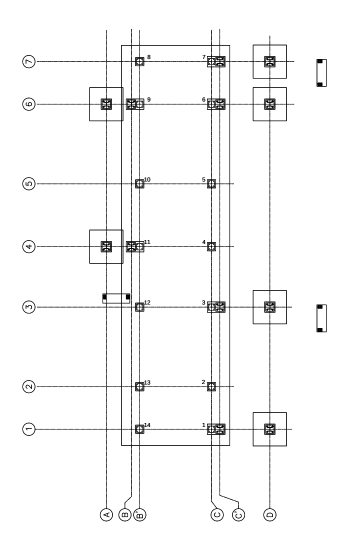


Data: 4/29/2024
BVT nº: **50** 

1 de 2

	REPSOL - ALBA						
AREA:	4001008						
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA COTA DAS CHAPAS CONSTRUIDAS DA SUBSTAÇÃO DA ZONA DAS ESFERAS						
DESENHO Ref:	26-000-8-04-01512 REV1						

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	Modelo:	GPS TRIMBLE R6					
Nº Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:						
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A			



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	THE ST	Ass:	Ass:	Ass:
	Dariel			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	4/29/2024	Data :	Data :	Data :





6	AJCH			BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA					4/29/2024	ļ
	em	delication ( second )						BVT nº:	50	
				REPSOL	- ALBA					
AREA:	4001	008								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA	COTA DAS CHAP	AS CONSTRU	IDAS DA SUBS	TAÇÃO DA ZON	IA DAS ESFERA	ıs			
DESENHO Ref:	26-000-8-04-01512	2 REV1								
			EQUIPAM	ENTO DE TOPO	OGRAFIA UTILI	ZADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DF	R 200			Modelo:	GPS TRIMBL	GPS TRIMBLE R6			
№ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibraçã	0:	6/16/2024			Próxima calibra	ação:		N	/A	
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
PONTOS		Projeto		Observado			Diferenças			
Designação	Nº Pt	M	Р	Cota	М	P	Cota	ΔM	ΔΡ	∆Cota
	1	-	-	30.800	-	-	30.803	-	-	0.003
	2	-	-	30.800	-	-	30.802	-	-	0.002
	3	-	-	30.800	-	-	30.798	-	-	-0.002
	4	-	-	30.800	-	-	30.799	-	-	-0.001
	5	-	-	30.800	-	-	30.802	-	-	0.002
	6	-	-	30.800	-	-	30.801	-	-	0.001
	7	-	-	30.800	-	-	30.799	-	-	-0.001
	8	-	-	30.800	-	-	30.800	-	-	0.000
	9	-	-	30.800	-	-	30.797	-	-	-0.003
	10	-	-	30.800	-	-	30.802	-	-	0.002
	11	-	-	30.800	-	-	30.797	-	-	-0.003
	12	-	-	30.800	-	-	30.802	-	-	0.002
	13	-	-	30.800	-	-	30.798	-	-	-0.002
	14	-	-	30.800	-	-	30.798	-	-	-0.002
PM Topografia ASCH IN		ASCH INFRAE	STRUCTURAS	S Y SERVICIOS	3	Fiscalização			REPSOL	
Ass:	Solut.	Ass:			Ass:			Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		
Data :	4/29/2024	Data :			Data :			Data :		



Próxima calibração:



6/16/2024

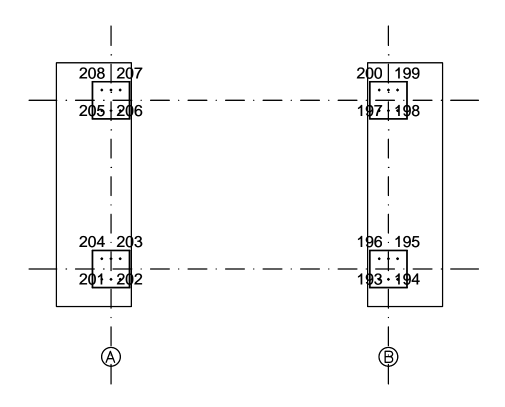
# BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Próxima calibração:

Data: 5/3/2024
BVT nº: **51** 

N/A

REPSOL - ALBA								
AREA:	4001008							
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DO FERRO DAS SAPATAS DOS EIXOS "A" E "B" DO RACK DAS ESFERAS							
DESENHO Ref:	26-000-8-08-01508 REV1							
	EQUIPAMENTO	DE TOPOGRAFIA UTIL	LIZADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6							
Nº Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:						



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	Boled	Ass:	Ass:	Ass:
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :
Data :	5/3/2024	Data :	Data :	Data :



Data :

5/3/2024

Data :



Data :

	(a) A > CH			BOLETIM DE		Data: 5/3/2024					
80	0							BVT nº:	51		
				REPSOL -	· ALBA						
AREA:	400100	8									
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA P	OSIÇÃO DO FE	RRO DAS SAPA	TAS DOS EIXO	DS "A" E "B" DO	D RACK DAS ESFERAS					
DESENHO Ref:	26-000-8-08-01508 R	REV1									
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 2	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6				
№ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:						
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	cão:		N/A	 A		
		•					•				
		_		DADOS TOPO	GRÁFICOS						
PO	NTOS		Projeto			Observado			Diferenças		
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	Р	Cota	ΔM	ΔP	∆Cota	
	193	139330.225	112585.575	-	139330.204	112585.564	-	-0.021	-0.011	-	
	194	139331.075	112585.575	-	139331.083	112585.568	-	0.008	-0.007	-	
	195	139331.075	112586.425	-	139331.088	112586.445	-	0.013	0.020	-	
	196	139330.225	112586.425	•	139330.205	112586.442	-	-0.020	0.017	-	
	197	139330.225	112590.075	•	139330.201	112590.050	-	-0.024	-0.025	-	
	198	139331.075	112590.075	-	139331.052	112590.050	-	-0.023	-0.025	-	
	199	139331.075	112590.925	-	139331.059	112590.924	-	-0.016	-0.001	-	
	200	139330.225	112590.925	-	139330.204	112590.935	-	-0.021	0.010	-	
	201	139322.825	112585.575	-	139322.848	112585.554	-	0.023	-0.021	-	
	202	139323.675	112585.575	-	139323.696	112585.552	-	0.021	-0.023	-	
	203	139323.675	112586.425	-	139323.695	112586.436	-	0.020	0.011	-	
	204	139322.825	112586.425	-	139322.847	112586.432	-	0.022	0.007	-	
	205	139322.825	112590.075		139322.850	112590.065	-	0.025	-0.010	-	
	206	139323.675	112590.075		139323.695	112590.057	-	0.020	-0.018	-	
	207	139323.675	112590.925	-	139323.696	112590.948	-	0.021	0.023	-	
	208	139322.825	112590.925	-	139322.846	112590.948	-	0.021	0.023	-	
PM To	ppografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL		
Ass:	S. Spul	Ass:			Ass:			Ass:			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :			

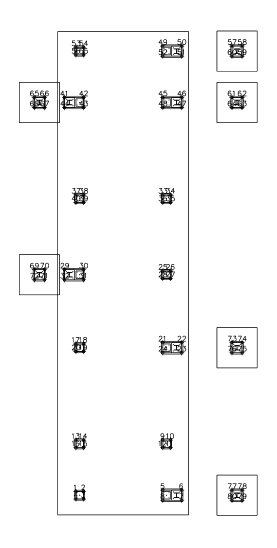




Data: 5/8/2024
BVT nº: **52** 

	REPSOL - ALBA						
AREA:	4001008						
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DO FERRO DAS SAPATAS EXTERIORES DA SUBSTAÇÃO DAS ESFERAS						
DESENHO Ref:	26-000-8-04-01512 REV1						

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS								
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	Modelo:	GPS TRIMBLE R6						
Nº Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:							
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibração:		N/A				



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL	
Ass:	P1.5	Ass:	Ass:	Ass:	
	Durel				
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :	
Data :	5/8/2024	Data :	Data :	Data :	



Nome :

Data :

Nuno Sobral

5/8/2024

Nome :

Data :



# BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

Data: 5/8/2024
BVT no 52

1	57153	And Street Printers and Publishers			_			Data.	0/0/2021	
50	)							BVT nº:	52	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	4001008	3								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA PO	OSIÇÃO DO FEI	RRO DAS SAPA	TAS EXTERIO	RES DA SUBSTA	AÇÃO DAS ESF	ERAS			
DESENHO Ref:	26-000-8-04-01512 R	EV1				•				
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	20			Modelo:	GPS TRIMBLE	P6			
viodeio. ü Serie:		<del>,</del>			Nº Serie:	GF 3 TRIVIDEE	INU			
	SN. 63020008					_				
Próxima calibração:	alibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A					4				
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
POI	NTOS		Projeto	2/12/00 101/0		Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	М	Р	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	57	139397.825	112624.852	0	139397.803	112624.830	-	-0.022	-0.022	-
	58	139398.225	112624.852	0	139398.200	112624.834	-	-0.025	-0.018	-
	59	139398.225	112624.452	0	139398.207	112624.435	-	-0.018	-0.017	-
	60	139397.825	112624.452	0	139397.806	112624.432	-	-0.019	-0.020	-
	61	139397.825	112622.81	0	139397.809	112622.798	-	-0.016	-0.012	-
	62	139398.225	112622.81	0	139398.203	112622.831	-	-0.022	0.021	-
	63	139398.225	112622.41	0	139398.224	112622.434	-	-0.001	0.024	-
	64	139397.825	112622.41	0	139397.832	112622.406	-	0.007	-0.004	-
	65	139389.975	112622.81	0	139389.963	112622.802	-	-0.012	-0.008	-
	66	139390.375	112622.81	0	139390.353	112622.818	-	-0.022	0.008	-
	67	139390.375	112622.41	0	139390.377	112622.415	-	0.002	0.005	-
	68	139389.975	112622.41	0	139389.973	112622.414 112615.957	-	-0.002	0.004 -0.013	-
	70	139389.975	112615.97	0	139389.986 139390.366	112615.957	-	-0.009	-0.013	-
	71	139390.375	112615.97	0	139390.363	112615.565	-	-0.009	-0.025	
	72	139390.375 139389.975	112615.57 112615.57	0	139389.979	112615.561	_	0.004	-0.009	_
	73	139397.825	112613.07	0	139397.812	112613.062	-	-0.013	-0.008	_
	74	139397.025	112613.07	0	139398.203	112613.059	-	-0.022	-0.011	-
	75	139398.225	112612.67	0	139398.207	112612.660	-	-0.018	-0.010	-
	76	139397.825	112612.67	0	139397.821	112612.669	-	-0.004	-0.001	
	77	139397.825	112607.208	0	139397.835	112607.190	-	0.010	-0.018	-
	78	139398.225	112607.208	0	139398.208	112607.220	-	-0.017	0.012	-
	79	139398.225	112606.808	0	139398.247	112606.819	-	0.022	0.011	-
	80	139397.825	112606.808	0	139397.847	112606.787	-	0.022	-0.021	-
PM To	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	_
Ass:	Stul	Ass:			Ass:			Ass:		

Nome :

Data :

Nome :

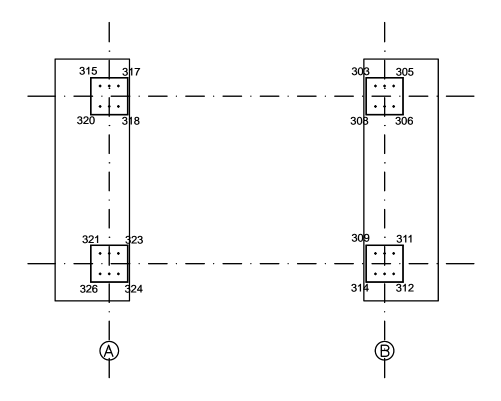




Data: 5/9/2024
BVT nº: **53** 

	REPSOL - ALBA									
AREA:	4001008									
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS PERNOS DOS PILARES DA SAPATAS DOS EIXOS "A" E "B" DO RACK DAS ESFERAS									
DESENHO Ref:	26-000-8-08-1160 REV3	26-000-8-08-1160 REV3								
	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS									
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200	Modelo:	GPS TRIMBLE R6							

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS								
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	Modelo:	GPS TRIMBLE R6						
Nº Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:							
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A				



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	Barrel	Ass:	Ass:	Ass:
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	5/9/2024	Data :	Data :	Data :



Data :

5/9/2024

Data :



Data :

Car	-			BOLE IIM DE	VERIFICAÇÃO I	OPOGRAFICA	Data: 5/9/2024			
6a	)							BVT nº:	53	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	400100	8								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS	PERNOS DOS F	PILARES DA SA	PATAS DOS EI	XOS "A" E "B" D	O RACK DAS E	SFERAS			
DESENHO Ref:	26-000-8-08-1160 RE	EV3								
	•									
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 2	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	ão:		N//	١	
		1-: -: -						<u> </u>		-
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
POI	NTOS		Projeto			Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	M	P	Cota	М	P	Cota	ΔΜ	ΔP	∆Cota
	303	139330.405	112590.775	26.475	139330.404	112590.773	26.474	-0.001	-0.002	-0.001
	305	139330.895	112590.775	26.475	139330.894	112590.774	26.471	-0.001	-0.001	-0.004
	306	139330.895	112590.225	26.475	139330.893	112590.227	26.473	-0.002	0.002	-0.002
	308	139330.405	112590.225	26.475	139330.406	112590.226	26.475	0.001	0.001	0.000
	309	139330.405	112586.275	26.475	139330.404	112586.273	26.478	-0.001	-0.002	0.003
	311	139330.895	112586.275	26.475	139330.895	112586.273	26.473	0.000	-0.002	-0.002
	312	139330.895	112585.725	26.475	139330.894	112585.725	26.477	-0.001	0.000	0.002
	314	139330.405	112585.725	26.475	139330.407	112585.724	26.472	0.002	-0.001	-0.003
	315	139323.005	112590.775	26.475	139323.004	112590.775	26.471	-0.001	0.000	-0.004
	317	139323.495	112590.775	26.475	139323.495	112590.776	26.472	0.000	0.001	-0.003
	318	139323.495	112590.225	26.475	139323.494	112590.224	26.472	-0.001	-0.001	-0.003
	320	139323.005	112590.225	26.475	139323.003	112590.224	26.473	-0.002	-0.001	-0.002
	321	139323.005	112586.275	26.475	139323.004	112586.274	26.477	-0.001	-0.001	0.002
	323	139323.495	112586.275	26.475	139323.493	112586.273	26.481	-0.002	-0.002	0.006
	324	139323.495	112585.725	26.475	139323.495	112585.726	26.472	0.000	0.001	-0.003
	326	139323.005	112585.725	26.475	139323.006	112585.726	26.474	0.001	0.001	-0.001
PM To	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	0.1	Ass:			Ass:			Ass:		
	Delat									
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		

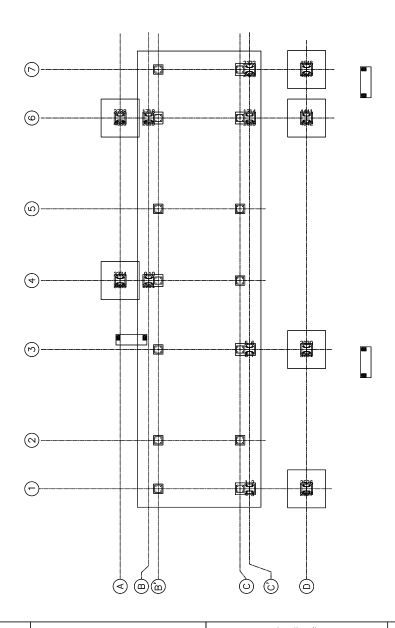




Data: 5/13/2024
BVT nº: **54** 

	REPSOL - ALBA
AREA:	4001008
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS PERNOS DOS EIXOS "A" E "D" DAS SAPATAS EXTERIORES DA SUBSTAÇÃO DA ZONA DAS ESFERAS
DESENHO Ref:	26-000-8-04-01512 REV1

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS									
Modelo:	00	Modelo:	GPS TRIMBLE R6							
Nº Serie:	Serie: SN. 63020008									
Próxima calibração: 6/16/2024		Próxima calibraç	ão:	N/A						



1	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:	7-MIT (2.5	Ass:	Ass:	Ass:
	Buliel			
	Cecility			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	5/13/2024	Data :	Data :	Data :





5/13/2024

1	T. (7.15)	SAFETY CONTRACTOR						Data.	5/13/2024	
925	0	terrame / terrame						BVT nº:	54	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	4001008	8								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA P	OSICÃO DOS P	ERNOS DOS EI	IXOS "A" E "D"	DAS SAPATAS E	XTERIORES D	A SUBSTAÇÃO	DA ZONA D/	AS ESFERAS	
DESENHO Ref:	26-000-8-04-01512 R	•					<u> </u>			
SECENTIO INC.	20 000 0 04 0101211	<u> </u>								
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 2	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
√ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:	je 00020000	6/16/2024			Próxima calibrac	-ão:		N/A	Δ	
Toxima calibração.		0/10/2024			i Toxima calibraç	,ao.			<u>`</u>	
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
PO	NTOS		Projeto			Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	25	139397.892	112607.138	29.411	139397.894	112607.137	29.417	0.002	-0.001	0.006
	26	139398.152	112607.138	29.411	139398.153	112607.136	29.418	0.001	-0.002	0.007
	27	139398.152	112606.878	29.411	139398.153	112606.879	29.418	0.001	0.001	0.007
	28	139397.892	112606.878	29.411	139397.890	112606.876	29.415	-0.002	-0.002	0.004
	29	139397.892	112613.000	29.411	139397.893	112613.000	29.417	0.001	0.000	0.006
	30	139398.152	112613.000		139398.153	112613.000	29.418	0.001	0.000	0.007
	31	139398.152	112612.740		139398.151	112612.739	29.416	-0.001	-0.001	0.005
	32	139397.892			139397.891	112612.740	29.417	-0.001	0.000	0.006
	33	139390.045			139390.044 139390.306	112615.900 112615.898	29.415 29.415	-0.001 0.001	0.000 -0.002	0.004
	35	139390.305			139390.306	112615.638	29.415	-0.001	-0.002	0.004
	36	139390.305 139390.045			139390.304	112615.639	29.417	-0.007	-0.002	0.007
	37	139390.045			139390.046	112622.739	29.415	0.002	-0.001	0.004
	38	139390.305			139390.305	112622.738	29.418	0.000	-0.002	0.007
	39	139390.305			139390.306	112622.479	29.417	0.001	-0.001	0.006
	40	139390.045	112622.480		139390.045	112622.478	29.415	0.000	-0.002	0.004
	41	139398.152	112622.740	29.411	139398.152	112622.739	29.418	0.000	-0.001	0.007
	42	139398.152	112622.480	29.411	139398.151	112622.482	29.418	-0.001	0.002	0.007
	43	139397.892	112622.480	29.411	139397.891	112622.481	29.415	-0.001	0.001	0.004
	44	139397.892	112622.740	29.411	139397.893	112622.742	29.418	0.001	0.002	0.007
	45	139397.892	112624.782	29.411	139397.892	112624.781	29.417	0.000	-0.001	0.006
	46	139398.152	112624.782	29.411	139398.152	112624.782	29.416	0.000	0.000	0.005
	47	139398.152	112624.522	29.411	139398.150	112624.521	29.416	-0.002	-0.001	0.005
	48	139397.892	112624.522	29.411	139397.890	112624.520	29.416	-0.002	-0.002	0.005
PM To	opografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Nº Pró  DADOS TOPOGR.  Projeto P Cota 12607.138 29.411 1 12606.878 29.411 1 12660.878 29.411 1 12613.000 29.411 1 12613.000 29.411 1 12612.740 29.411 1 12615.900 29.411 1 12615.900 29.411 1 12615.640 29.411 1 12622.740 29.411 1 12624.782 29.411 1 12624.782 29.411 1 12624.522 29.411 1 12624.522 29.411 1 12624.522 29.411 1 12624.522 29.411 1 12624.522 29.411 1 12624.522 29.411 1		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	011	Ass:			Ass:			Ass:	_	
	Deful.									

Nome : Nuno Sobral Nome : Nome : Nome : Data : 5/13/2024 Data : Data : Data :

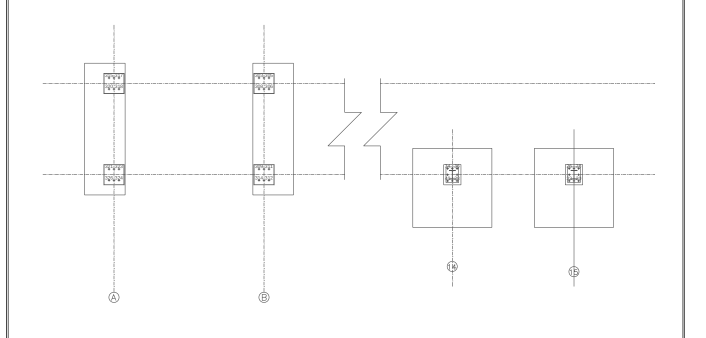




Data: 5/21/2024 BVT nº: **55** 

	REPSOL - ALBA
AREA:	4001008
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DO RACK DAS ESFERAS
DESENHO Ref:	26-000-8-08-01508 REV1

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS								
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	00	Modelo:	GPS TRIMBLE R6					
Nº Serie:	№ Serie: SN. 63020008								
Próxima calibração:	Próxima calibração: 6/16/2024		Próxima calibrac	ão:	N/A				



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL	
Ass:	Solal	Ass:	Ass:	Ass:	
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :	
Data :	5/21/2024	Data :	Data :	Data :	





Data: 5/21/2024 BVT nº: **55** 

REPSOL - ALBA

AREA: 4001008

TRABALHO: VERIFICAÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DO RACK DAS ESFERAS

DESENHO Ref: 26-000-8-08-01508 REV1

### **EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS**

Modelo: TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6

Nº Serie: SN. 63020008 Nº Serie:

Próxima calibração: 6/16/2024 Próxima calibração: N/A

óxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	au.	l	N//	4	
DON:	roc	T		DADOS TOPO	GRAFICOS			ı		
PONT			Projeto		Observado			Diferenças		
Designação	Nº Pt	М	Р	Cota	M	P	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	26	139550.767	112586.303	29.415	139550.768	112586.304	29.419	0.001	0.001	0.004
	28	139551.233	112586.303	29.415	139551.233	112586.298	29.422	0.000	-0.005	0.007
	30	139551.233	112585.697	29.415	139551.233	112585.695	29.419	0.000	-0.002	0.004
	32	139550.767	112585.697	29.415	139550.766	112585.696	29.424	-0.001	-0.001	0.009
	34	139544.767	112586.303	29.415	139544.764	112586.304	29.415	-0.003	0.001	0.000
	36	139545.233	112586.303	29.415	139545.233	112586.301	29.418	0.000	-0.002	0.003
	38	139545.233	112585.697	29.415	139545.232	112585.694	29.412	-0.001	-0.003	-0.003
	40	139544.767	112585.697	29.415	139544.766	112585.694	29.420	-0.001	-0.003	0.005
	42	139538.767	112586.303	29.415	139538.765	112586.303	29.432	-0.002	0.000	0.017
	44	139539.233	112586.303	29.415	139539.231	112586.302	29.434	-0.002	-0.001	0.019
	46	139539.233	112585.697	29.415	139539.230	112585.696	29.422	-0.003	-0.001	0.007
	48	139538.767	112585.697	29.415	139538.765	112585.698	29.421	-0.002	0.001	0.006
	51	139532.767	112586.333	29.415	139532.770	112586.335	29.420	0.003	0.002	0.005
	53	139533.233	112586.333	29.415	139533.236	112586.334	29.417	0.003	0.001	0.002
	56	139533.233	112585.667	29.415	139533.231	112585.668	29.416	-0.002	0.001	0.001
	58	139532.767	112585.667	29.415	139532.770	112585.667	29.422	0.003	0.000	0.007
	60	139526.767	112586.303	29.415	139526.763	112586.301	29.432	-0.004	-0.002	0.017
	62	139527.233	112586.303	29.415	139527.229	112586.306	29.427	-0.004	0.003	0.012
	64	139527.233	112585.697	29.415	139527.229	112585.700	29.422	-0.004	0.003	0.007
	66	139526.767	112585.697	29.415	139526.766	112585.696	29.424	-0.001	-0.001	0.009
	68	139520.767	112586.303	29.415	139520.767	112586.307	29.424	0.000	0.004	0.009
	70	139521.233	112586.303	29.415	139521.234	112586.305	29.424	0.001	0.002	0.009
	72	139521.233	112585.697	29.415	139521.230	112585.699	29.424	-0.003	0.002	0.009
	74	139520.767	112585.697	29.415	139520.764	112585.701	29.421	-0.003	0.004	0.006
	77	139514.767	112586.333	29.415	139514.764	112586.332	29.423	-0.003	-0.001	0.008
	79	139515.233	112586.333	29.415	139515.230	112586.336	29.426	-0.003	0.003	0.011
	82	139515.233	112585.667	29.415	139515.234	112585.670	29.434	0.001	0.003	0.019
	84	139514.767	112585.667	29.415	139514.766	112585.670	29.431	-0.001	0.003	0.016
	86	139508.767	112586.303	29.415	139508.767	112586.306	29.427	0.000	0.003	0.012
	88	139509.233	112586.303	29.415	139509.232	112586.304	29.429	-0.001	0.001	0.014
	90	139509.233	112585.697	29.415	139509.231	112585.696	29.423	-0.002	-0.001	0.008
	92	139508.767	112585.697	29.415	139508.768	112585.700	29.422	0.001	0.003	0.007
	94	139502.767	112586.303	29.415	139502.769	112586.306	29.431	0.002	0.003	0.016
	96	139503.233	112586.303	29.415	139503.234	112586.304	29.430	0.001	0.001	0.015
	98	139503.233	112585.697	29.415	139503.234	112585.699	29.424	0.001	0.002	0.009
	100				139502.766	112585.699	29.422	-0.001	0.002	0.007
	103	139502.767	112585.697	29.415	139496.768	112586.336	29.424	0.001	0.002	0.009
	105	139496.767	112586.333	29.415	139497.234	112586.334	29.423	0.001	0.003	0.008
-	108	139497.233	112586.333	29.415	139497.231	112585.671	29.422	-0.002	0.004	0.007
		139497.233	112585.667	29.415		112585.669	29.422		0.004	0.007
	110	139496.767	112585.667	29.415	139496.765		-	-0.002		
	112	139490.767	112586.303	29.415	139490.760	112586.305	29.423	-0.007	0.002	0.008
	114	139491.233	112586.303	29.415	139491.227	112586.304	29.424	-0.006	0.001	0.009
	116	139491.233	112585.697	29.415	139491.231	112585.701	29.419	-0.002	0.004	0.004
	118	139490.767	112585.697	29.415	139490.764	112585.697	29.419	-0.003	0.000	0.004
	120	139484.767	112586.303	29.415	139484.767	112586.306	29.422	0.000	0.003	0.007
	122	139485.233	112586.303	29.415	139485.235	112586.307	29.419	0.002	0.004	0.004
	124	139485.233	112585.697	29.415	139485.234	112585.700	29.417	0.001	0.003	0.002
	126	139484.767	112585.697	29.415	139484.766	112585.700	29.414	-0.001	0.003	-0.001
	128	139478.767	112586.303	29.415	139478.769	112586.301	29.425	0.002	-0.002	0.010
	130	139479.233	112586.303	29.415	139479.237	112586.300	29.422	0.004	-0.003	0.007
	132	139479.233	112585.697	29.415	139479.233	112585.694	29.419	0.000	-0.003	0.004
	134	139478.767	112585.697	29.415	139478.769	112585.696	29.421	0.002	-0.001	0.006





6	•	S CH								
6		distantant I desired	BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA					Data: 5/21/2024		
	GUM							BVT nº:	55	
				REPSOL	- ALBA					
AREA:	40010	008								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DO	S PERNOS CONS	STRUIDOS DO I	RACK DAS ES	FERAS					
DESENHO Ref:	26-000-8-08-01508	REV1								
	•									
			EQUIPAME	NTO DE TOP	OGRAFIA UTILIZ	'ADOS				
					T .	1				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração	):	6/16/2024			Próxima calibra	ção:		N/	4	
	136	139472.767	112586.303	29.415	139472.772	112586.307	29.412	0.005	0.004	-0.003
	138	139473.233	112586.303	29.415	139473.239	112586.310	29.409	0.006	0.007	-0.006
	140	139473.233	112585.697	29.415	139473.240	112585.704	29.423	0.007	0.007	0.008
	142	139472.767	112585.697	29.415	139472.774	112585.701	29.423	0.007	0.004	0.008
	144	139466.767	112586.303	29.415	139466.765	112586.305	29.422	-0.002	0.002	0.007
	146	139467.233	112586.303	29.415	139467.234	112586.304	29.421	0.001	0.001	0.006
-	148	139467.233	112585.697	29.415	139467.231	112585.697	29.423	-0.002	0.000	0.008
	150	139466.767	112585.697	29.415	139466.767	112585.697	29.420	0.000	0.000	0.005
	153 155	139459.240	112586.440	29.470	139459.238 139459.756	112586.438 112586.439	29.467 29.463	-0.002 -0.004	-0.002 -0.001	-0.003 -0.007
<del> </del>	155	139459.760	112586.440	29.470	139459.756	112585.560	29.463	0.000	0.000	-0.007
	160	139459.760	112585.560	29.470	139459.239	112585.558	29.465	-0.001	-0.002	-0.007
	163	139459.240 139453.240	112585.560 112586.440	29.470 29.470	139453.237	112586.439	29.470	-0.003	-0.001	0.000
	165	139453.760	112586.440	29.470	139453.756	112586.441	29.469	-0.004	0.001	-0.001
	168	139453.760	112585.560	29.470	139453.758	112585.561	29.468	-0.002	0.001	-0.002
	170	139453.240	112585.560	29.470	139453.241	112585.560	29.470	0.001	0.000	0.000
	173	139447.240	112586.440	29.470	139447.240	112586.438	29.471	0.000	-0.002	0.001
	175	139447.760	112586.440	29.470	139447.758	112586.442	29.471	-0.002	0.002	0.001
	178	139447.760	112585.560	29.470	139447.756	112585.561	29.471	-0.004	0.001	0.001
	180	139447.240	112585.560	29.470	139447.238	112585.560	29.473	-0.002	0.000	0.003
	183	139441.240	112586.440	29.470	139441.241	112586.439	29.473	0.001	-0.001	0.003
	185	139441.760	112586.440	29.470	139441.762	112586.440	29.475	0.002	0.000	0.005
	188	139441.760	112585.560	29.470	139441.758	112585.558	29.474	-0.002	-0.002	0.004
	190	139441.240	112585.560	29.470	139441.237	112585.559	29.475	-0.003	-0.001	0.005
	193	139435.240	112586.440	29.470	139435.236	112586.441	29.486	-0.004	0.001	0.016
	195	139435.760	112586.440	29.470	139435.756	112586.436	29.491	-0.004	-0.004	0.021
	198	139435.760	112585.560	29.470	139435.755	112585.560	29.491	-0.005	0.000	0.021
	200	139435.240	112585.560	29.470	139435.235	112585.559	29.490	-0.005	-0.001	0.020
	203	139429.240	112586.440	29.470	139429.237	112586.438	29.472	-0.003	-0.002	0.002
	205	139429.760	112586.440	29.470	139429.758	112586.438	29.472	-0.002	-0.002	0.002
-	208	139429.760	112585.560	29.470	139429.756	112585.558	29.471	-0.004	-0.002	0.001
	210	139429.240	112585.560	29.470	139429.238	112585.556	29.473	-0.002	-0.004	0.003
	213	139423.240	112586.440	29.470	139423.241 139423.760	112586.438 112586.436	29.476 29.474	0.001	-0.002 -0.004	0.006 0.004
<del> </del>	215	139423.760	112586.440	29.470	139423.760	112585.436	29.474	-0.002	0.004	0.004
	220	139423.760	112585.560	29.470	139423.239	112585.560	29.476	-0.002	0.000	0.006
	223	139423.240 139417.240	112585.560 112586.440	29.470 29.470	139423.239	112585.500	29.470	-0.007	-0.004	0.000
	225	139417.760	112586.440	29.470	139417.762	112586.438	29.481	0.002	-0.002	0.011
	228	139417.760	112585.560	29.470	139417.762	112585.564	29.478	0.002	0.004	0.008
	230	139417.760	112585.560	29.470	139417.245	112585.560	29.482	0.005	0.000	0.012
	231	139411.265	112590.745	29.455	139411.267	112590.748	29.462	0.002	0.003	0.007
	233	139411.735	112590.745	29.455	139411.738	112590.748	29.464	0.003	0.003	0.009
	234	139411.735	112590.255	29.455	139411.738	112590.253	29.462	0.003	-0.002	0.007
	236	139411.265	112590.255	29.455	139411.267	112590.256	29.464	0.002	0.001	0.009
	237	139411.265	112586.245	29.455	139411.268	112586.246	29.463	0.003	0.001	0.008
	239	139411.735	112586.245	29.455	139411.739	112586.249	29.463	0.004	0.004	0.008
	240	139411.735	112585.755	29.455	139411.740	112585.756	29.471	0.005	0.001	0.016
	242	139411.265	112585.755	29.455	139411.269	112585.752	29.464	0.004	-0.003	0.009
	243	139388.265	112586.245	29.955	139388.265	112586.244	29.966	0.000	-0.001	0.011
	245	139388.735	112586.245	29.955	139388.733	112586.245	29.963	-0.002	0.000	0.008
	246	139388.735	112585.755	29.955	139388.738	112585.761	29.966	0.003	0.006	0.011
	248	139388.265	112585.755	29.955	139388.263	112585.758	29.966	-0.002	0.003	0.011
ļ	249	139388.265	112590.745	29.955	139388.260	112590.749	29.972	-0.005	0.004	0.017
II.	251	130388 735	112500 745	20 055	139388.731	112590.750	29.972	-0.004	0.005	0.017

29.955

139388.731

112590.750

29.972

-0.004

0.005

0.017

251

139388.735 112590.745





5/21/2024

6		STREET SHOWS I STREET AND		BOLETIM DE	VERIFICAÇÃO	IOPOGRAFICA		Data:	5/21/2024	
-	20							BVT nº:	55	
				REPSOL -	- ALBA					
AREA:	40010	08								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS	S PERNOS CONS	TRUIDOS DO	RACK DAS ESI	FERAS					
DESENHO Ref:	26-000-8-08-01508	REV1								
			EQUIPAME	ENTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	'ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200 Modelo: GPS TRIMBLE R6									
Nº Serie:	SN. 63020008	200			Nº Serie:	OI O ITAMBLE	110			
Próxima calibração	•	6/16/2024			Próxima calibra			N/.	Λ	
FTOXIIIIa Calibração		0/10/2024			riuxiilla calibra	<sub>g</sub> au.		IN/	Α	
	252	139388.735	112590.255	29.955	139388.735	112590.261	29.970	0.000	0.006	0.015
	254	139388.265	112590.255	29.955	139388.261	112590.260	29.971	-0.004	0.005	0.016
	255	139382.265	112590.745	29.455	139382.269	112590.747	29.464	0.004	0.002	0.009
	257	139382.735	112590.745	29.455	139382.735	112590.748	29.462	0.000	0.003	0.007
	258	139382.735	112590.255	29.455	139382.739	112590.257	29.458	0.004	0.002	0.003
	260	139382.265	112590.255	29.455	139382.269	112590.255	29.460	0.004	0.000	0.005
	261	139382.265	112586.245	29.455	139382.266	112586.246	29.460	0.001	0.001	0.005
	263	139382.735	112586.245	29.455	139382.733	112586.245	29.455	-0.002	0.000	0.000
	264	139382.735	112585.755	29.455	139382.733	112585.757	29.459	-0.002	0.002	0.004
	266 267	139382.265 139362.265	112585.755	29.455 28.955	139382.265 139362.270	112585.759 112590.740	29.454 28.964	0.000	-0.004	-0.001 0.009
	269	139362.265	112590.745 112590.745	28.955	139362.738	112590.743	28.970	0.003	-0.002	0.015
	270	139362.735	112590.255	28.955	139362.738	112590.250	28.967	0.003	-0.005	0.012
	272	139362.265	112590.255	28.955	139362.271	112590.253	28.968	0.006	-0.002	0.013
	273	139362.265	112586.245	28.955	139362.269	112586.241	28.974	0.004	-0.004	0.019
	275	139362.735	112586.245	28.955	139362.737	112586.244	28.970	0.002	-0.001	0.015
	276	139362.735	112585.755	28.955	139362.739	112585.756	28.970	0.004	0.001	0.015
	278	139362.265	112585.755	28.955	139362.269	112585.754	28.971	0.004	-0.001	0.016
	279	139358.255	112586.275	27.975	139358.260	112586.271	27.984	0.005	-0.004	0.009
	281	139358.745	112586.275	27.975	139358.751	112586.272	27.981	0.006	-0.003	0.006
	282	139358.745	112585.725	27.975	139358.750 139358.260	112585.719 112585.721	27.978 27.978	0.005	-0.006 -0.004	0.003
	285	139358.255 139358.255	112585.725 112590.775	27.975 27.975	139358.260	112590.773	27.976	0.005	-0.004	-0.003
	287	139358.745	112590.775	27.975	139358.746	112590.776	27.973	0.001	0.001	-0.002
	288	139358.745	112590.225	27.975	139358.750	112590.225	27.968	0.005	0.000	-0.007
	290	139358.255	112590.225	27.975	139358.257	112590.225	27.968	0.002	0.000	-0.007
	291	139352.255	112590.775	26.975	139352.262	112590.770	26.974	0.007	-0.005	-0.001
	293	139352.745	112590.775	26.975	139352.752	112590.774	26.972	0.007	-0.001	-0.003
	294	139352.745	112590.225	26.975	139352.749	112590.220	26.975	0.004	-0.005	0.000
	296	139352.255	112590.225	26.975	139352.261	112590.220	26.974	0.006	-0.005	-0.001
	297	139352.255	112586.275	26.975	139352.262	112586.272	26.971	0.007	-0.003	-0.004
	299 300	139352.745	112586.275	26.975	139352.746	112586.271	26.971	0.001	-0.004	-0.004
	300	139352.745 139352.255	112585.725 112585.725	26.975 26.975	139352.740 139352.260	112585.719 112585.722	26.971 26.973	-0.005 0.005	-0.006 -0.003	-0.004 -0.002
	303	139332.255	112590.775	26.475	139330.403	112590.769	26.480	-0.002	-0.006	0.005
	305	139330.895	112590.775	26.475	139330.892	112590.771	26.477	-0.003	-0.004	0.002
	306	139330.895	112590.225	26.475	139330.894	112590.224	26.470	-0.001	-0.001	-0.005
	308	139330.405	112590.225	26.475	139330.405	112590.222	26.469	0.000	-0.003	-0.006
	309	139330.405	112586.275	26.475	139330.404	112586.272	26.482	-0.001	-0.003	0.007
	311	139330.895	112586.275	26.475	139330.890	112586.273	26.477	-0.005	-0.002	0.002
	312	139330.895	112585.725	26.475	139330.889	112585.722	26.475	-0.006	-0.003	0.000
	314	139330.405	112585.725	26.475	139330.406	112585.723	26.476	0.001	-0.002	0.001
	315	139323.005	112590.775	26.475	139323.002	112590.770	26.475	-0.003	-0.005	0.000
	317	139323.495	112590.775	26.475	139323.490 139323.491	112590.772 112590.220	26.477 26.479	-0.005 -0.004	-0.003 -0.005	0.002 0.004
	320	139323.495 139323.005	112590.225 112590.225	26.475 26.475	139323.491	112590.220	26.479	-0.004	-0.005	0.004
	321	139323.005	112590.225	26.475	139323.002	112586.268	26.482	-0.005	-0.002	0.002
	323	139323.495	112586.275	26.475	139323.489	112586.270	26.486	-0.006	-0.005	0.011
	324	139323.495	112585.725	26.475	139323.493	112585.724	26.477	-0.002	-0.001	0.002
	326	139323.005	112585.725	26.475	139323.005	112585.723	26.477	0.000	-0.002	0.002
PM ·	Topografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	011	Ass:			Ass:			Ass:		
	1000									





Data: 5/21/2024

	. THE	of the section of the	•			Data.	)/Z 1/ZUZ4		
- Ren	L. Commission	ACTIONNES I TRANSPORTATION OF				BVT n⁰:	55		
		REPSOL -	ALBA						
AREA:	4001008								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DOS F	ERIFICAÇÃO DOS PERNOS CONSTRUIDOS DO RACK DAS ESFERAS							
DESENHO Ref:	26-000-8-08-01508 RE	5-000-8-08-01508 REV1							
		EQUIPAMENTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	0	Modelo:	GPS TRIMBLE R6					
Nº Serie:	SN. 63020008		Nº Serie:						
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibração:			N/A			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :		·	Nome :			
Data :	5/21/2024	Data :	Data :			Data :			





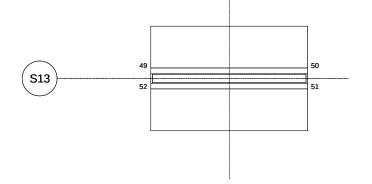
Data: 6/11/2024
BVT nº: **56** 

	REPSOL - ALBA						
AREA:	4001008						
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DO FERRO DOS MUROS DOS SLEEPERS "S13" E "S14" DA AVENIDA 27						
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005						

EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 20	0	Modelo:	GPS TRIMBLE	R6		
№ Serie:	SN. 63020008		Nº Serie:				
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A		

CROQUI

# S14 53 54 55 55



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL	
Ass:	Bulint	Ass:	Ass:	Ass:	
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :	
Data :	6/11/2024	Data :	Data :	Data :	





(O)	A	> CH		BOLETIM DE	VERIFICAÇÃO 1	TOPOGRÁFICA	١	Data: 6/11/2024		
en.	)							BVT nº: <b>56</b>		
				REPSOL -	- ALBA					
AREA:	400100	8								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA P		RRO DOS MUR		DERS "S13" E "S	S14" DA AVENII	DΔ 27			
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005	OOIÇAO DO I EI	TATO DOO MON	OO DOO OLLL	I ENO OIS E	JIT DA AVEINI	JA 21			
DESENHO Rei:	42-000-8-08-00005									
			FOUIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	'ADOS				
				1	1	- 00				
Modelo:		:00			Modelo:	GPS TRIMBLE	= Kb			
№ Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração: 6/16/2024					Próxima calibraç	ıção: N/A				
PO	NTOS	T		DADOS TOPO	GRAFICOS					
	T		Projeto		Observado			Diferenças		
Designação	Nº Pt	M	Р	Cota	M	P 440000 005	Cota	ΔΜ	Δ <b>P</b>	∆Cota
	49	139291.25	113302.42	-	139291.229	113302.395	-	-0.021	-0.025	-
	50	139295.651	113302.42	-	139295.628	113302.400	-	-0.023	-0.020	-
	51	139295.651	113301.92	-	139295.627	113301.926	-	-0.024	0.006	-
	52	139291.25	113301.92	-	139291.266	113301.940	-	0.016	0.020	-
	53	139291.25	113313.92	-	139291.232	113313.923	-	-0.018	0.003	-
	54	139295.65	113313.92	-	139295.626	113313.900	-	-0.024	-0.020	-
	55	139295.65	113313.42	-	139295.627	113313.398	-	-0.023	-0.022	-
	56	139291.25	113313.42	-	139291.225	113313.429	-	-0.025	0.009	-
PM Topografia ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIO		Y SERVICIOS	Fiscalização				REPSOL			
Ass:		Ass:			Ass:			Ass:		
40	2507									
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		
Data : 6/11/2024 Data :				Nata · Nata ·				·		

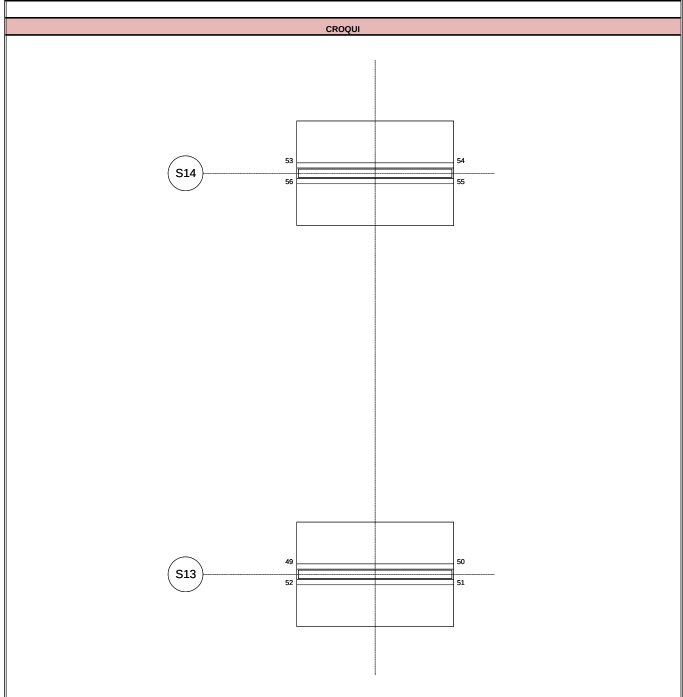




Data: 6/13/2024 BVT nº: **57** 

	REPSOL - ALBA					
AREA:	4001008					
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DAS CHAPAS DOS SLEEPERS "S13" E "S14" DA AVENIDA 27					
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005 REV:0 + 42-000-8-08-0001 REV:3 + 42-000-8-08-0002 REV:2					

	EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS							
Modelo:	odelo: TRIMBLE 5601 DR 200				GPS TRIMBLE R6			
Nº Serie:	Nº Serie: SN. 63020008							
Próxima calibração:		6/16/2024	Próxima calibraç	ão:	N/A			



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL	
Ass:	(SMI &)	Ass:	Ass:	Ass:	
	Derel				
Nome :	Nuno Sobral	Nome:	Nome :	Nome :	
Data :	6/13/2024	Data :	Data :	Data :	





		_								
(S)	A	> CH		BOLETIM DE	VERIFICAÇAO T	OPOGRÁFICA		Data: 6/13/2024		
600	).	Sufficient I standards						BVT nº:	57	
				REPSOL -	ALBA					
AREA:	4001008	3								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DAS	CHAPAS DOS S	SLEEPERS "S13	" E "S14" DA A	VENIDA 27					
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005 R	EV:0 + 42-000-8	3-08-0001 REV:3	3 + 42-000-8-08	-0002 REV:2					
	•									
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	GRAFIA UTILIZ	ADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 2	00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:					
Próxima calibração:		6/16/2024			Próxima calibraç	:ão:		N/	 A	
		10. 10. 22 1			,				-	
				DADOS TOPO	GRÁFICOS					
POI	NTOS		Projeto			Observado			Diferenças	
Designação	Nº Pt	М	P	Cota	м	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota
	49	139291.250	113302.290	32.010	139291.248	113302.289	32.011	-0.002	-0.001	0.001
	50	139295.650	113302.290	32.010	139295.647	113302.289	32.011	-0.003	-0.001	0.001
	51	139295.650	113302.050	32.010	139295.645	113302.047	32.010	-0.005	-0.003	0.000
	52	139291.250	113302.050	32.010	139291.250	113302.050	32.010	0.000	0.000	0.000
	53	139291.250	113313.790	32.010	139291.249	113313.790	32.012	-0.001	0.000	0.002
	54	139295.650	113313.790	32.010	139295.647	113313.788	32.011	-0.003	-0.002	0.001
	55	139295.650	113313.550	32.010	139295.649	113313.547	32.010	-0.001	-0.003	0.000
	56	139291.250	113313.550	32.010	139291.246	113313.547	32.012	-0.004	-0.003	0.002
PM To	pografia	ASCH INFRAE	STRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL	
Ass:	Solul	Ass:			Ass:			Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :		<u> </u>
Data :	6/13/2024	Data :			Data :			Data :		



Próxima calibração:



6/16/2024

# BOLETIM DE VERIFICAÇÃO TOPOGRÁFICA

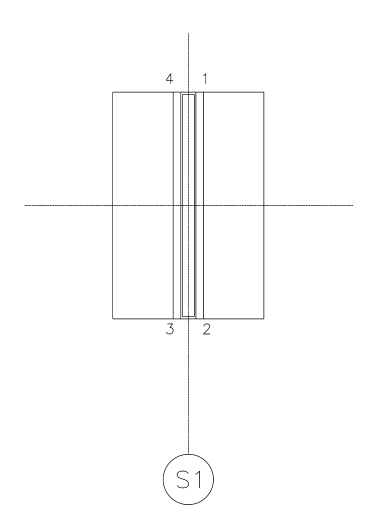
Próxima calibração:

Data:	13/08/2024	
D\/T =0.	EO	

N/A

REPSOL - ALBA								
AREA:	4001008							
TRABALHO:	: VERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DO FERRO DO MURO DO SLEEPER "S1" DA AVENIDA 27  Ref: 42-000-8-08-00005  EQUIPAMENTO DE TOPOGRAFIA UTILIZADOS  TRIMBLE 5601 DR 200  Modelo: GPS TRIMBLE R6							
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005							
	EQUIPAMENTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200	Modelo:	GPS TRIMBLE R6					
√ Serie:	SN. 63020008	Nº Serie:						

C	n	_	_	п	ш	



	PM Topografia	ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL		
Ass:		Ass:	Ass:	Ass:		
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :		
Data :	13/08/2024	Data :	Data :	Data :		





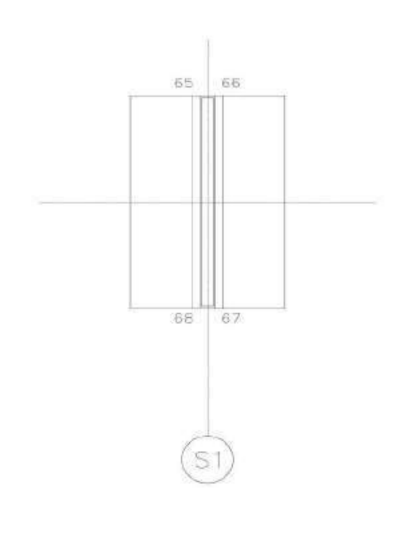
(6)	57,550	PROFESSION PROFESSION		BOLE IIM DE	VERIFICAÇÃO	OPOGRAFICA	•	Data:	Data: 13/08/2024			
200								BVT nº:	58			
				REPSOL -	- ALBA							
AREA:	400100	8										
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA P	ERIFICAÇÃO DA POSIÇÃO DO FERRO DO MURO DO SLEEPER "S1" DA AVENIDA 27										
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005											
			EQUIPAME	NTO DE TOPO	OGRAFIA UTILIZ	ADOS						
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 2	:00			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6					
№ Serie:	SN. 63020008 Nº Serie:											
Próxima calibração: 6/16/2024				Próxima calibra	ção:	N/A						
				DADOS TOPO	GRÁFICOS							
PON	itos		Projeto			Observado	T		Diferenças			
Designação	Nº Pt	М	Р	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔP	∆Cota		
	1	139003.000	113295.400	-	139002.976	113295.378	-	-0.024	-0.022	-		
	2	139003.000	113291.000	-	139002.975	113290.979	-	-0.025	-0.021	-		
	3	139002.500	113291.000	-	139002.525	113290.977	-	0.025	-0.023	-		
	4	139002.500	113295.400	-	139002.477	113295.379	-	-0.023	-0.021	-		
PM Top	oografia	ASCH INFRAE	ESTRUCTURAS	Y SERVICIOS		Fiscalização			REPSOL			
Ass:	Sul	Ass:			Ass:			Ass:				
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :				
Data :	13/08/2024	Data :			Data :			Data :				





Data: 27/08/2024

- Bu	1	HIS CHILDS.					BVT nº:	59	
		•				·			
			REPSOL	- ALBA					
AREA:	4001008								
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA CHA	APA DO SLEEF	PER "S1" DA AVENIDA 27						
DESENHO Ref: 42-000-8-08-00005 REV:0									
			EQUIPAMENTO DE TOP	OGRAFIA UTILIZ	ZADOS				
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR 200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6			
№ Serie:	SN. 63020008			Nº Serie:					
Próxima calibração:	6	/16/2024		Próxima calibraç	ção:		N/A		



PM Topografia		ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	Fiscalização	REPSOL
Ass:		Ass:	Ass:	Ass:
Nome :	Nuno Sobral	Nome :	Nome :	Nome :
Data :	8/27/2024	Data :	Data :	Data :





<b>Q</b>	A	<b>SCH</b>			VERIFICAÇAO 1	OPOGRÁFICA		Data: BVT nº:	27/08/2024 <b>59</b>		
	1			REPSOL	- ALBA						
AREA:	400100	8									
TRABALHO:	VERIFICAÇÃO DA	CHAPA DO SLEE	PER "S1" DA A	VENIDA 27							
DESENHO Ref:	42-000-8-08-00005	REV:0									
			EQUIPAMI	ENTO DE TOP	OGRAFIA UTILIZ	ADOS					
Modelo:	TRIMBLE 5601 DR	200			Modelo:	GPS TRIMBLE	R6				
Nº Serie:	SN. 63020008				Nº Serie:						
Próxima calibração:	:	6/16/2024			Próxima calibra	ão:	N/A				
				DADOS TOPO	GRÁFICOS						
PO	ONTOS		Projeto			Observado			Diferenças		
Designação	N° Pt	М	P	Cota	М	Р	Cota	ΔΜ	ΔΡ	∆Cota	
	65	139002.63	113295.4	32.01	139002.627	113295.395	32.012	-0.003	-0.005	0.002	
	66	139002.87	113295.4	32.01	139002.870	113295.397	32.010	0.000	-0.003	0.000	
	67	139002.87	113291.000	32.01	139002.867	113290.999	32.011	-0.003	-0.001	0.001	
	68	139002.63	113291.000	32.01	139002.627	113290.999	32.011	-0.003	-0.001	0.001	
PM Topografia ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIO			Fiscalização REPSOL								
Ass:	Bill	Ass:			Ass:			Ass:			
Nome :	Nuno Sobral	Nome :			Nome :			Nome :			
Data :	27/08/2024	Data :			Data :			Data :			