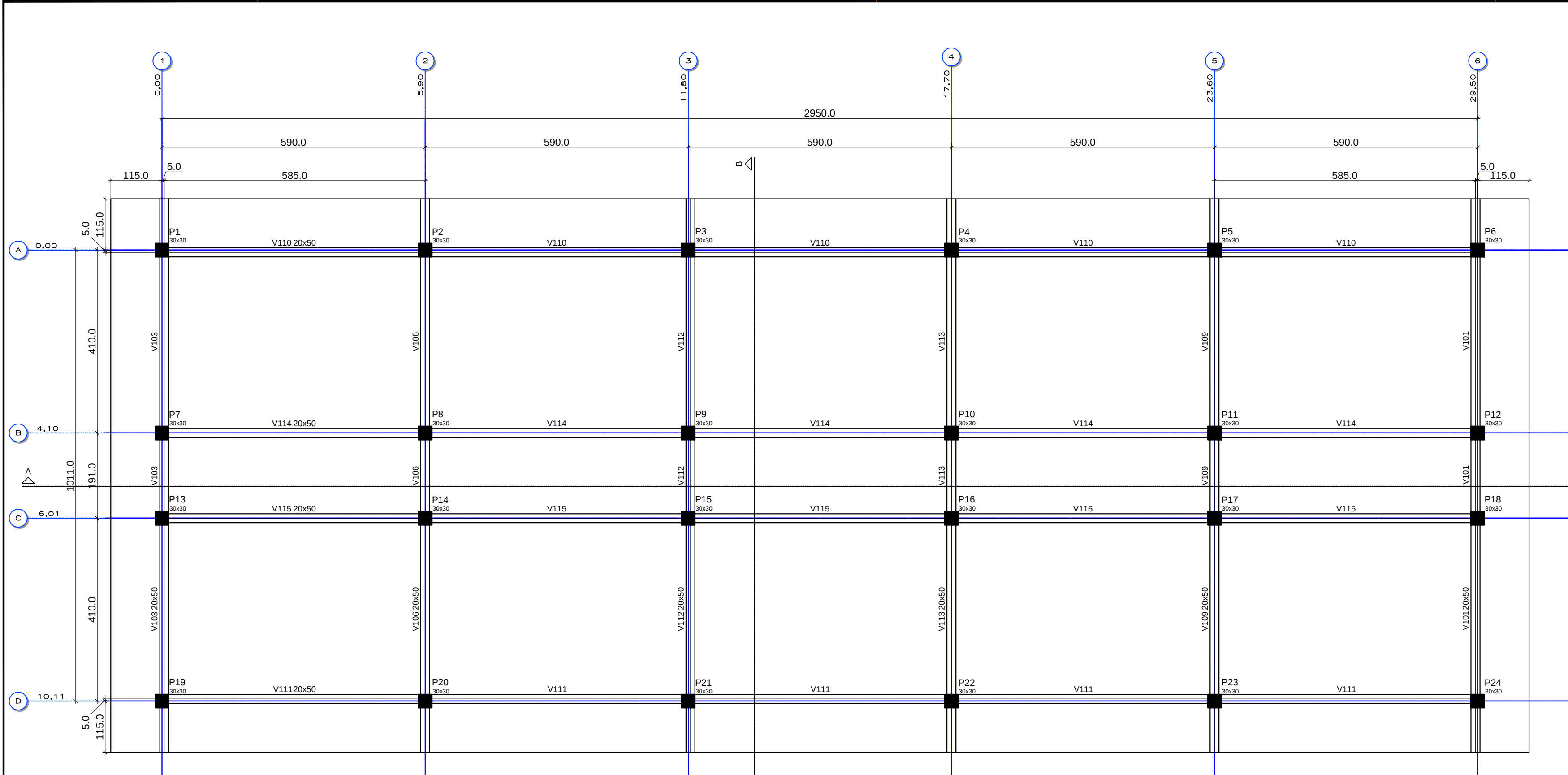




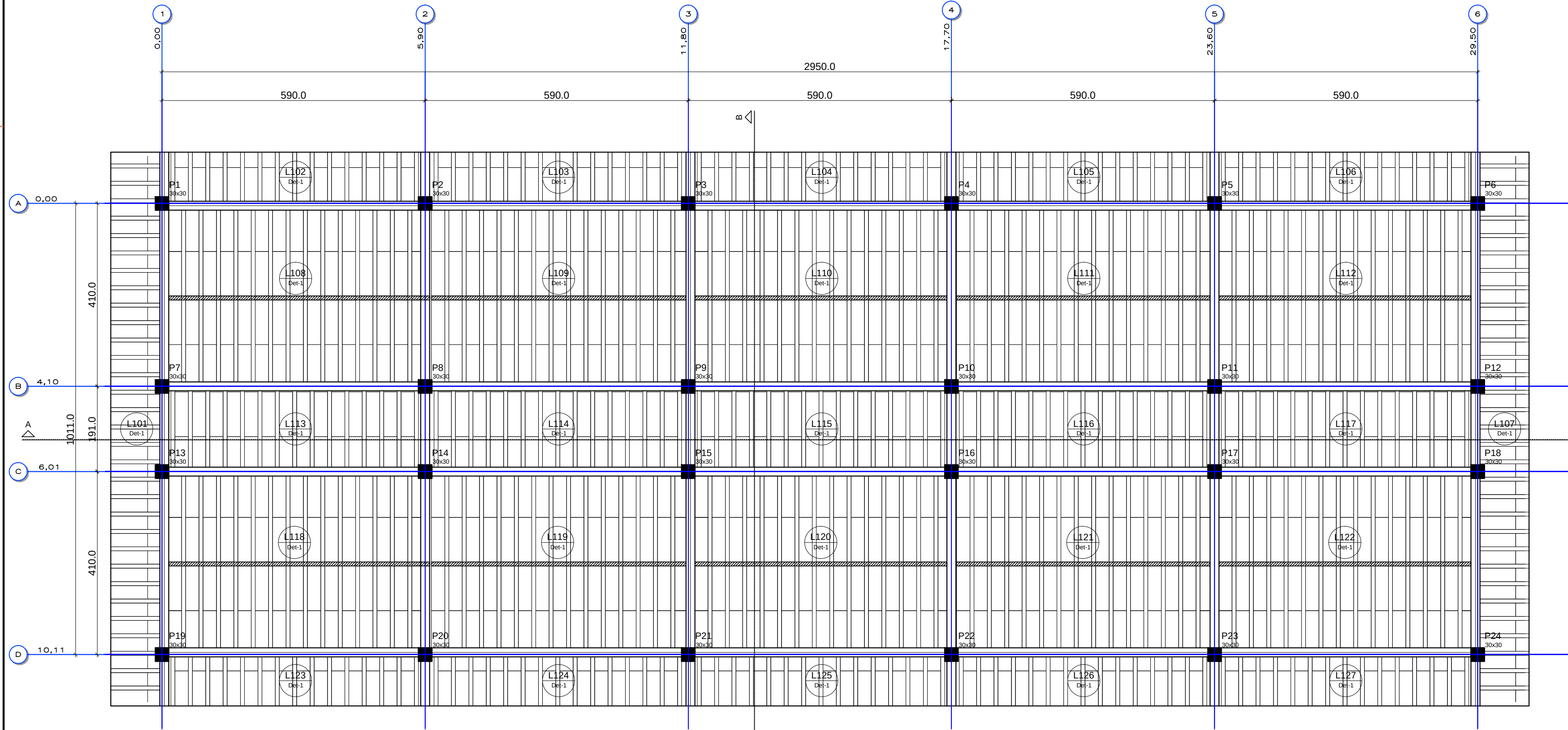
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30 x 30	-20	863
P2	30 x 30	-20	863
P3	30 x 30	-20	863
P4	30 x 30	-20	863
P5	30 x 30	-20	863
P6	30 x 30	-20	863
P7	30 x 30	-20	863
P8	30 x 30	-20	863
P9	30 x 30	-20	863
P10	30 x 30	-20	863
P11	30 x 30	-20	863
P12	30 x 30	-20	863
P13	30 x 30	-20	863
P14	30 x 30	-20	863
P15	30 x 30	-20	863
P16	30 x 30	-20	863
P17	30 x 30	-20	863
P18	30 x 30	-20	863
P19	30 x 30	-20	863
P20	30 x 30	-20	863
P21	30 x 30	-20	863
P22	30 x 30	-20	863
P23	30 x 30	-20	863
P24	30 x 30	-20	863

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V101	20x50	0	883
V103	20x50	0	883
V106	20x50	0	883
V109	20x50	0	883
V110	20x50	0	883
V111	20x50	0	883
V112	20x50	0	883
V113	20x50	0	883
V114	20x50	0	883
V115	20x50	0	883

Características dos Materiais			
Fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	Fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
30.0	2607.16	2.9	8.00

Dimensão do agregado = Brita 1
Cobrimento = 5 cm

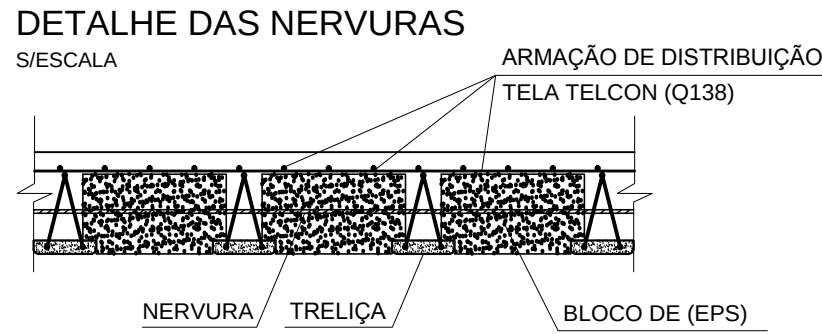
GEOMETRIA DA COBERTURA
ESC. 1:75



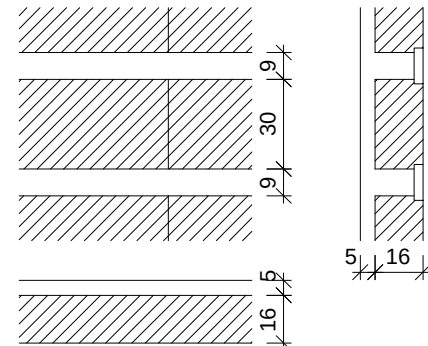
Lajes						Sobrecarga (kgf/m²)	
Nome	Tipo	Dados			Peso próprio (kgf/m²)	Permanente	Acidental
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)			
L101	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L102	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L103	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L104	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L105	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L106	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L107	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L108	Trelçada 1D	21	0	883	226	0	100
L109	Trelçada 1D	21	0	883	226	0	100
L110	Trelçada 1D	21	0	883	226	0	100
L111	Trelçada 1D	21	0	883	226	0	100
L112	Trelçada 1D	21	0	883	226	0	100
L113	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L114	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L115	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L116	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L117	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L118	Trelçada 1D	21	0	883	226	0	100
L119	Trelçada 1D	21	0	883	226	0	100
L120	Trelçada 1D	21	0	883	226	0	100
L121	Trelçada 1D	21	0	883	226	0	100
L122	Trelçada 1D	21	0	883	226	0	100
L123	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L124	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L125	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L126	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100
L127	Trelçada 1D	21	0	883	220	0	100

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm) hb bx by	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B16/30/100	16 30 100	1148

GEOMETRIA DAS LAJES DA COBERTURA
ESC. 1:75



Detalhe 1 (esc. 1:25)



NOTAS

ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS:

- CONCRETO: SAPATAS, VIGAS BALDRAMES E PILARES EM CONCRETO CLASSE C30 QUE NAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO DEVE APRESENTAR, PARA CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL IV (NBR 6119:2007):
 - fck = 30 MPa (300 kgf/cm²) ou maior
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO: 350 kg/m³
 - FATOR ÁGUA/CIMENTO = 0,45 (ou menor)
 - MASSA ESPECÍFICA APARENTE = 2400 kg/m³ (ou menor)
 - MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE = 28,7 GPa (ou maior) PARA TENSÃO APLICADA DE 30 MPa AOS 28 DIAS DE IDADE
 - DIÂMETRO MÁX. DO AGREGADO GRAÚDO = 19mm (Brita 1)

CURA

- PREVER UM PERÍODO DE CURA ÚMIDA POR NO MÍNIMO 7 DIAS

ACO

- RESISTÊNCIAS:
 - CASHA fyk = 500MPa
 - CASHB fyk = 600MPa
 - COBRIMENTO DA ARMADURA:
 - 5,0 cm SAPATAS
 - 4,5 cm VIGAS E PILARES
- OBS.: OS COBRIMENTOS QUE NÃO OBEDECEREM ESSA ESPECIFICAÇÃO ESTÃO INDICADOS NOS DESENHOS DE ARMADURAS.

EXIGÊNCIAS DE DURABILIDADE:

- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: IV;
 - AGRESSIVIDADE: MUITO FORTE;
 - CLASSIFICAÇÃO GERAL DO TIPO DE AMBIENTE PARA EFEITO DE PROJETO: RESPINGOS DE MARE;
 - RISCO DE DETERIORAÇÃO DA ESTRUTURA: ELEVADO
- CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND PREPARADO, CONTROLE E RECEBIMENTO PROCEDIMENTO

NORMAS NBR 12655 - SET2006

ESTA NORMA É APLICÁVEL A CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND PARA ESTRUTURAS MOLDADAS NA OBRA, ESTRUTURAS PRÉ-MOLDADAS E COMPONENTES ESTRUTURAIS PRÉ-FABRICADOS PARA EDIFICAÇÕES E ESTRUTURAS DE ENGENHARIA. O CONCRETO PODE SER MISTURADO NA OBRA, PRÉ-MISTURADO OU PRODUZIDO EM USINA DE PRÉ-MOLDADOS.

UNIDADE DAS DIMENSÕES

- NÍVEIS, CORTES E DIMENSÕES EM CENTRÍMETROS.
- AS ELEVACÕES INDICADAS REFEREM-SE AO ZERO DNM. EL. DNM = EL. IBGE + 0,836 m.
- COORDENADAS PLANAS UTM DATUM SAD 69.

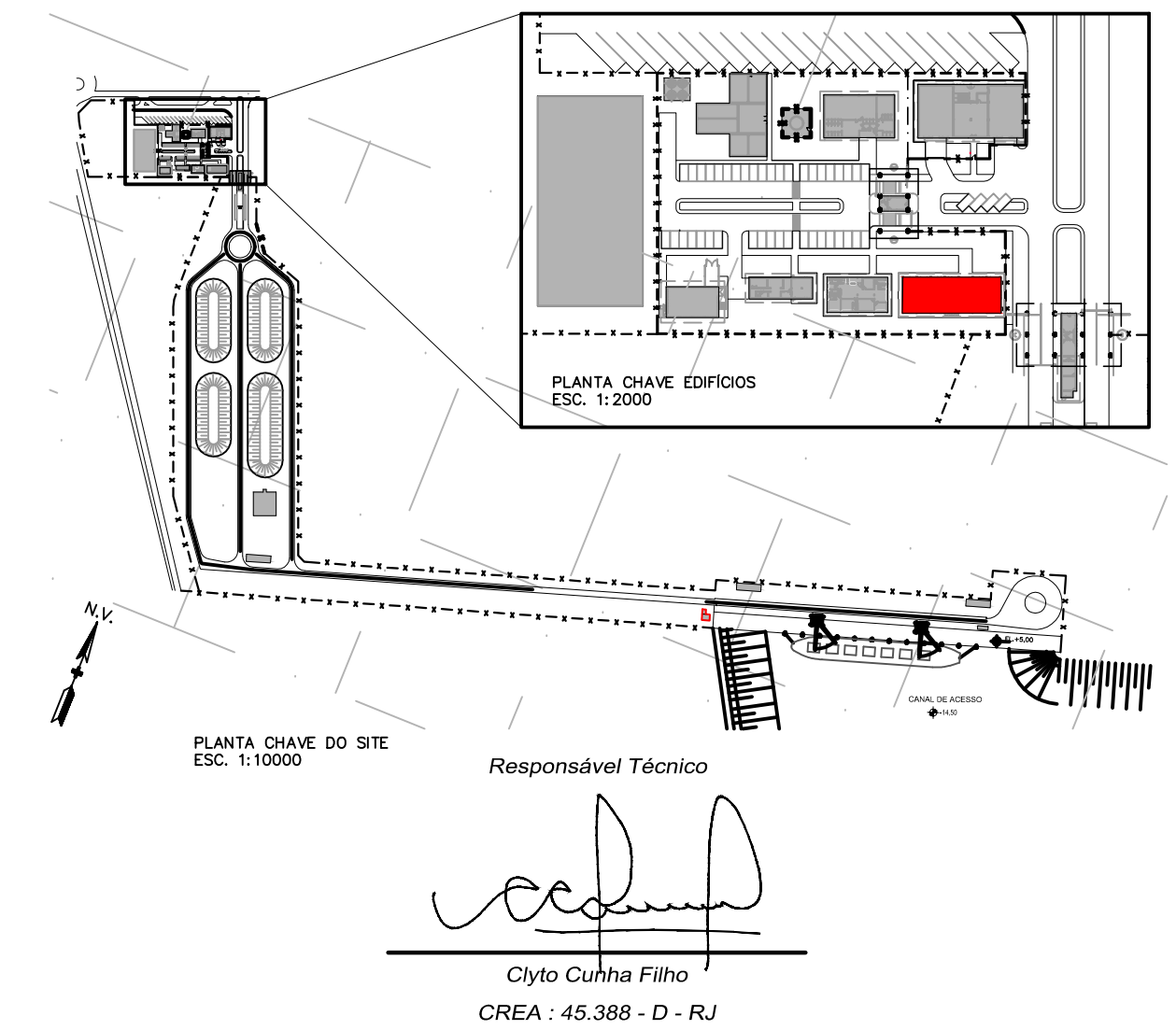
DESENHOS DE REFERÊNCIA

ACU-3.DES-2.3100-15-EGS-013-R00

LEGENDA

- Pilar que morre
- Pilar que passa
- Pilar que nasce
- Pilar com mudança de seção
- Nervura

PLANTA CHAVE



A	19/03/15	E	EGS	PARA CONSTRUÇÃO
O	20/01/15	B	EGS	EMIÇÃO PARA COMENTÁRIOS
REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES

EMISSIONES				
TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR	(D) P/COTAÇÃO	(O) CONFORME CONSTRUÍDO	(L) LB. P/COMPRA
	(B) P/COMENTÁRIOS	(E) P/CONSTRUÇÃO	(H) CANCELADO	(M) CERTIFICADO
	(C) P/CONHECIMENTO	(F) CONFORME COMPRADO	(I) APROVADO	

		AÇU OPERAÇÕES PORTUARIAS S/A			
		PORTO DO AÇU – PROJETO EXECUTIVO INSTALAÇÕES ONSHORE – CIVIL T2 – TERMINAL DE MÚLTIPLO USO –TMULT – FASE I O4-EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO GEOMETRIA DA COBERTURA			
RESPONSÁVEL		DATA			
PROJ.	ENG.ALEXANDRE	16/01/15			
DES.	WANDERSON	19/01/15			
VERIF.	ENG.REINALDO	20/01/15	ESCALA	No. PRJ: AÇU-3.DES-2.3100-11-EGS-055	REV. A
APROV.	ENG.CLYTO	20/01/15	INDICADA	No. PROJETISTA:	FORMATO A1