Béton XC2 C25/30 Aciers B500A

Enrobage 4cm

Absence de taux de sol

Hypothèse du taux de sol = 0,10 MPa à l'E.L.S. à 80/T.N.

avec un ancrage dans le bon sol en place et non remanié.

Rappel: La fourniture du rapport de sol est à la charge du maître d'ouvrage. construction, le maître d'ouvrage ou son représentant reconnaît implicitement de pose des fondations. En l'absence de rapport de sol concernant l'emplacement précis de la être compétent pour la définition du taux de sol admissible et du niveau

ou se rapportant au sol. mise en cause ultérieurement pour tout problème lié à la portance du sol La responsabilité de MOST ou de l'entreprise de gros-oeuvre ne saurait être

RECAPITULATIF DES ACIERS

Diamètre moyen : 16.3 mm	MASSE (Kg)	LONG. (m)	MASSE (kg/ml)	DIAMETRE
тоуеп :	1	ı	0.222	
16.3 mm	69.0	174.6	0.395	НА8
	ı	1	0.222 0.395 0.617 0.888 1.208 1.578 2.466 3.854 6.313 9.864	HA6 HA8 HA10 HA12 HA14 HA16 HA20 HA25 HA32 HA40
	1	1	0.888	HA12
	ı	ı	1.208	HA14
	ı	ı	1.578	НА16
	ı	ı	2.466	НА20
	376.2	97.6	3.854	НА25
	ı	ı	6.313	наз2
Mass	ı	ı	9.864	НА40
e totalı	ı	ı	ı	HA-
Masse totale : 445.1 kg	445.1	TOTAL(kg)	16.29	D.MOY(mm)

	RECAI	RECAPITULATIF TREILLIS	
Panneau Nombre	Nombre	Dimensions	Masse (kg)
ST40C	8	600x240	8.569
Masse totale : 696 kg	696 kg		

MASSIFS 59264 ONNAING TOYOTA MÂTS 30M

COFFRAGE-FERRAILLAGE VUES EN PLAN-COUPES MASSIF S MÂTS

	ECHELLE 1/20	E.D.	VERIFIE PAR	Q.Т.	REALISE PAR	09/07/2020	DATE
INTERVENANT	DATE			MODIFICATIONS	MOI		INDICE
Q.T.	13/07/2020		20 cm	ST400 HAUT ET BAS DROIT $+$ MASSIFS À $+$ 20 CM	UT ET BAS DROIT	ST40C на	Þ
Q.T.	16/07/2020		370×370)	AJOUT DE FÛTS $+$ DIMENSIONS MASSIFS (370x370)	TS + DIMENSIO	AJOUT DE FÛ1	ω

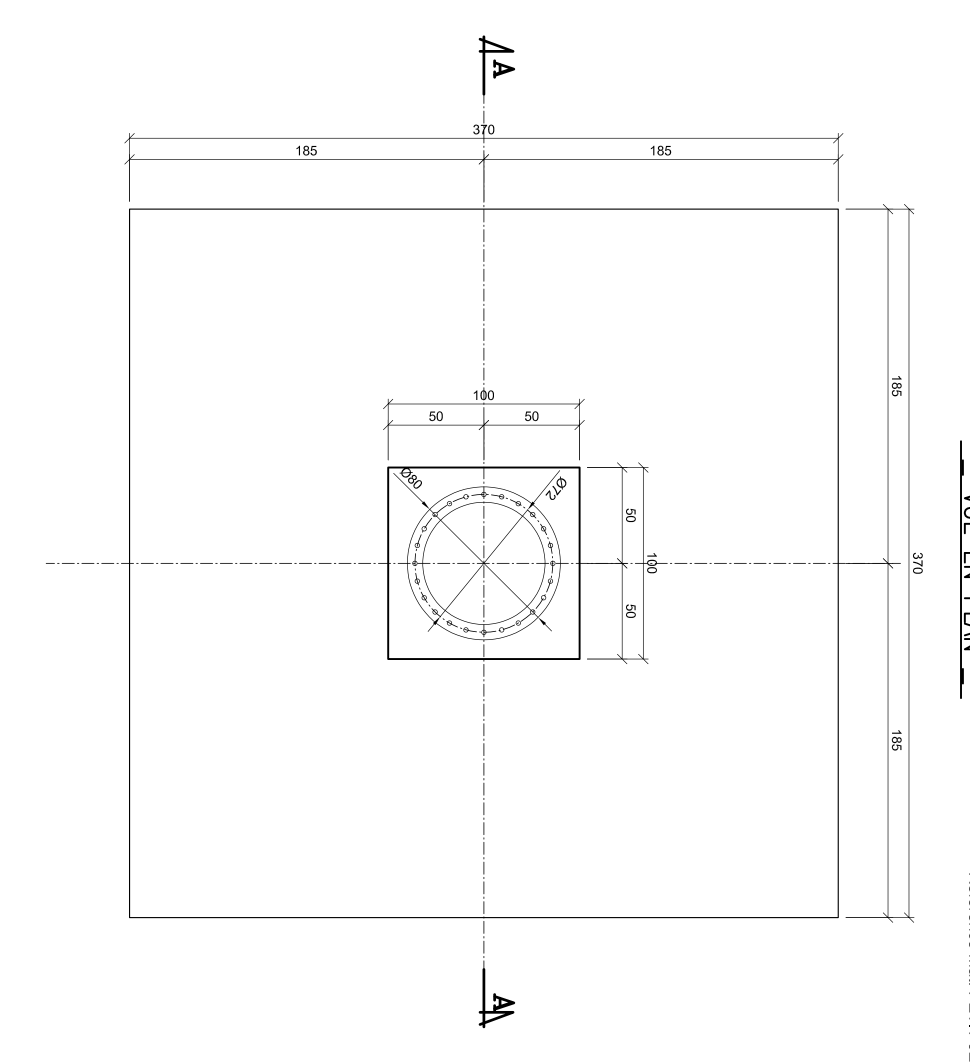
DE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE M.O.S.T. IL

PEUT ETRE REPRODUIT SANS SON AUTORISATION

RUE DU 19 AGENCE HAINAUT 59770 MARLY GENIE CIVIL MARS 1962

TÉL:03.27.41.49.30





COFFRAGE MASSIFS MÂTS 30 m

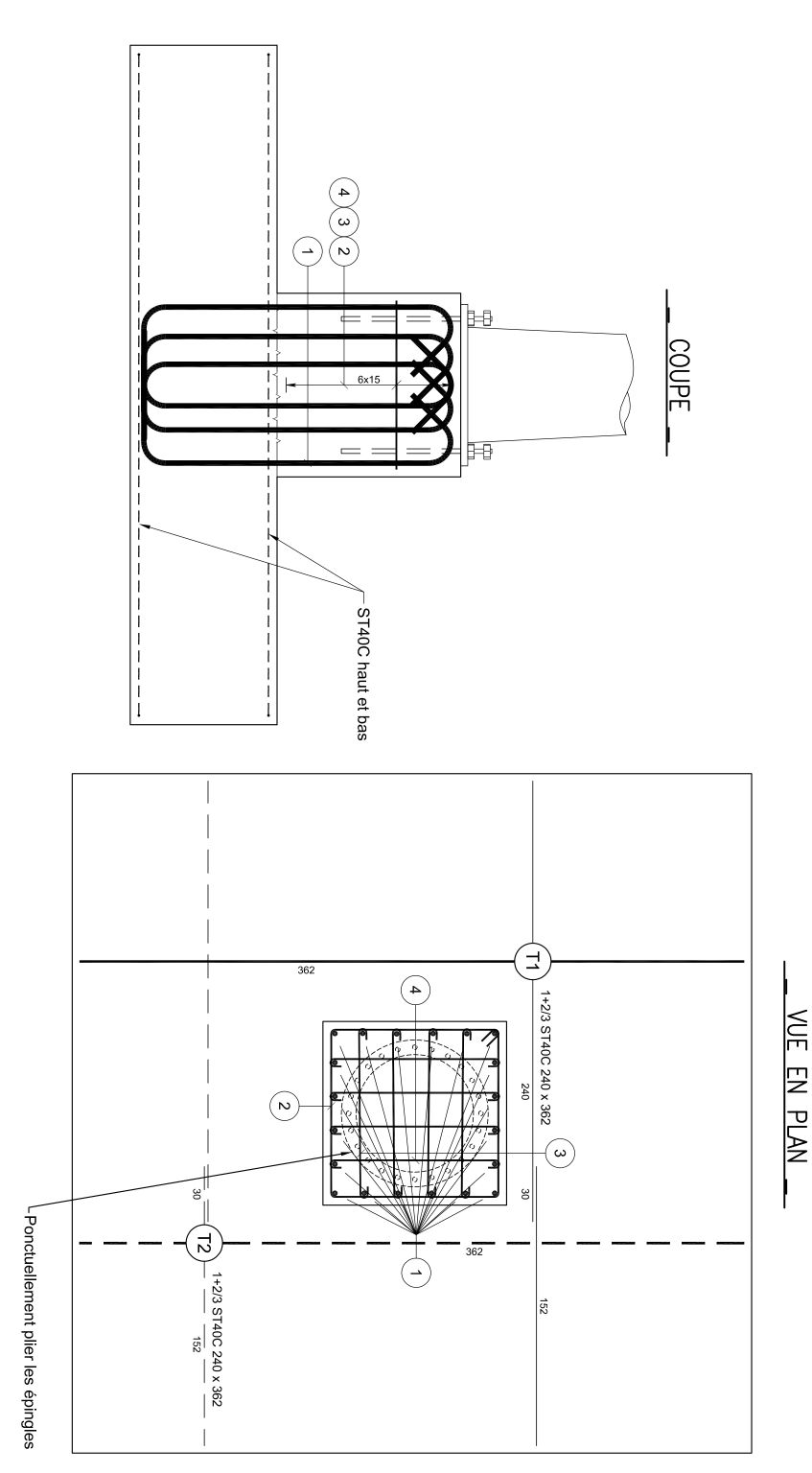
Nombre: 2

VUE EN PLAN

Référence Mât: PETIT JEAN 30 m Couronne Mobile

ARMATURES MASSIFS MÂTS 30 m

Nombre: 2



20072-01 (4)

ARMATURES MASSIF MÂT 30 m _____ Nombre: 2

4	ω	2		N°	
НА	НА	НА	HA 25	Туре	
8	8	8	25	P	
28	28	7	20	Nombre Par Elément d'éléments TOTAL	Z
2	2	2	2	Nombre † d'éléments	отепс
56	56	14	40	TOTAL	latur
15	15	15		Esp	e gér
108	108	383	244	Long. Unitaire	nérale
93 6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	92 92	42	Façonnage	Nomenclature générale des aciers .
3.0	3.0	3.0	20.0	Mandrin (cm)	
6048	6048	5362	9760	Long. TOTALE	

		7	lomer	nclatu	ле gé	néral	Nomenclature générale de treillis .		
<u> </u>	Tyne		Nombre		Recouvrement	rement		Mandrin (cm)	
Z	1 7 7 7	Par Elément d'Elément	d' Elément	Total	Transversal	Porteur	טוווייוטוטווע	Q	Total (Kg)
T1	T1 ST40C	1	2	2	30		1 x 152x362 1 x 240x362		171.42
Т2	T2 ST40C	1	2	2	30		1 x 152x362 1 x 240x362		171.42
Ма	Masse posée : 343 kg	e : 34	3 kg						