NOTA: 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.

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

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

RECAPITULATIF DES ACIERS

MASSE (Kg)	LONG. (m)	MASSE (kg/ml)	DIAMETRE
I	ı	0.222	НА6
34.5	87.3	0.395	на8
ı	ı	0.617	HA10
ı	1	0.888	HA12
ı	1	1.208	HA14
ı	1	1.578	НА16
ı	1	0.222 0.395 0.617 0.888 1.208 1.578 2.466 3.854 6.313 9.864	HA8 HA10 HA12 HA14 HA16 HA20 HA25 HA32 HA40
188.1	48.8	3.854	HA25
ı	ı	6.313	НАЗ2
ı	ı	9.864	ı
ı	1	1	HA-
222.6	TOTAL(kg)	16.29	D.MOY(mm)

Diamètre moyen : 16.3 mm

Masse totale : 222.6 kg

		174 kg	Masse totale : 174 kg
174.0	600x240	2	ST40C
Masse (kg)	Dimensions	Nombre	Panneau Nombre
IS	RECAPITULATIF TREILLIS	RECA	

TOYOTA

59264 ONNAING	TOYOTA	MASSIF MÂT 15M
---------------	--------	----------------

MASSIF MAT

VUES	
M Z	XXGC-FC
PLAN-	ナロススと
COUP	
S	

DATE	INDICE	Þ	æ			
09/07/2020		ST40C				
REALISE PAR	MOI	HAUT ET BAS DE	AJOL			
Q.T.	MODIFICATIONS	ST400 HAUT ET BAS DROIT + MASSIF À +20 CM	AJOUT D'UN FÛT			
VERIFIE PAR		+20 cM				
E.D.						
ECHELLE 1/20	DATE	13/07/2020	16/07/2020			
	INTERVENANT	₽. ⊤.	Q.T.			

GENIE CIVIL

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

PEUT ETRE REPRODUIT SANS SON AUTORISATION

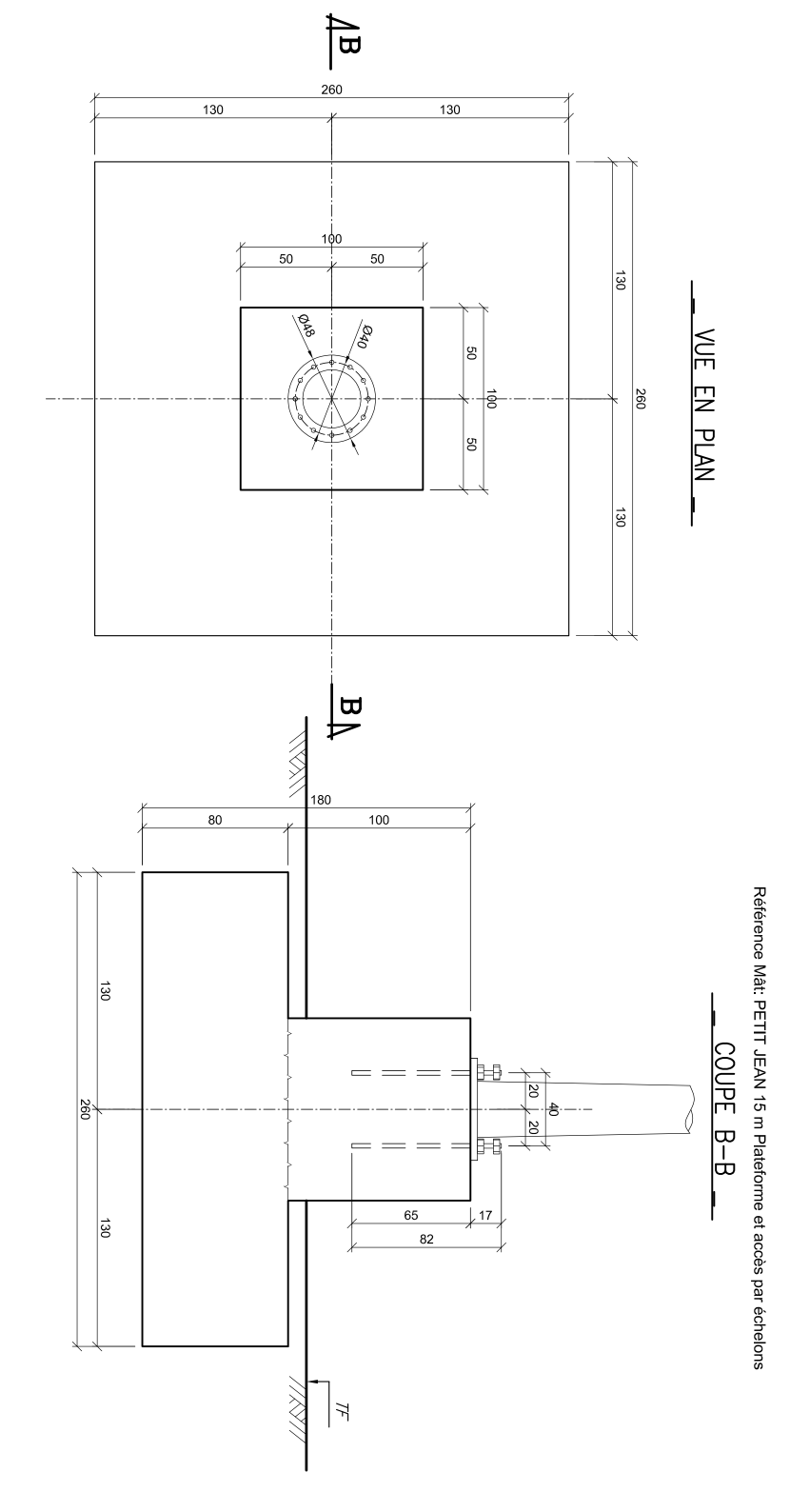
DE PLAN

20072

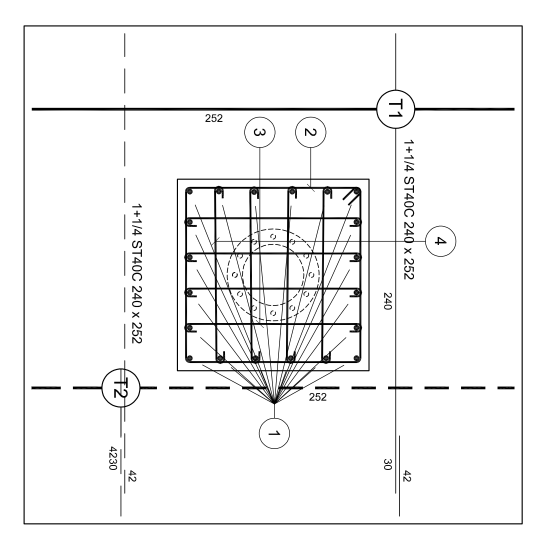
AGENCE HAINAUT RUE DU 19 MARS 1962 59770 MARLY TÉL:03.27.41.49.30

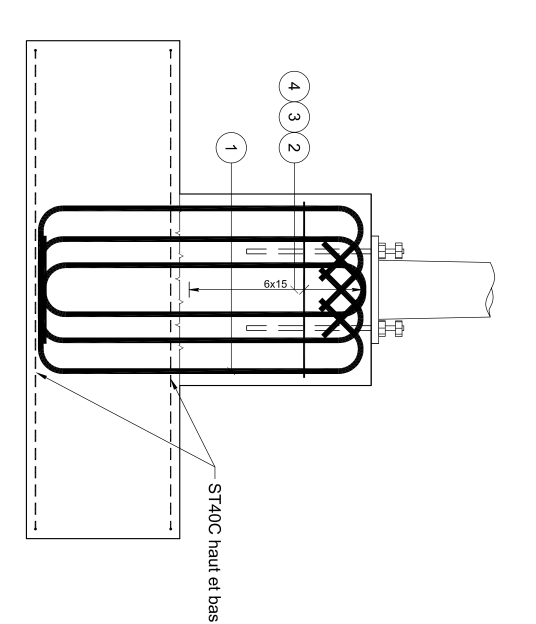


EMAIL CONTACT: SECRETARIAT@BE-MOST.FR
EMAIL PROJETEUR: @BE-MOST.FR



VUE EN PLAN





4	ω	2	_	N _o	
НА	АН	НА	HA 25	Туре	
œ	8	8	25	Ø	
28	28	7	20	Nombre Par Elément d'éléments TOTAL	Z
1	1	1	1	Nombre d'éléments	отепс
28	28	7	20	TOTAL	latur
15	15	15		Esp	e gér
108	108	383	244	Long. Unitaire	nérale
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	92	42	Façonnage	Nomenclature générale des aciers .
3.0	3.0	3.0	20.0	Mandrin (cm)	
3024	3024	2681	4880	Long. TOTALE	

			Vomer	nclatı	ıre gé	néral	Nomenclature générale de treillis .			
oN	Type		Nombre		Recouvrement	rement		Mandrin (cm)		lex
Z	i ype	Par Elément	Par Elément d'Elément Total		Transversal	Porteur	טווופווטוטווט	0	Total (Kg)	Inc
11	T1 ST40C	-	1	1	08		$1 \times 42 \times 252$ $1 \times 240 \times 252$		42.92	
12	T2 ST40C	1	1	1	30		1 x 42x252 1 x 240x252		42.92	
зеМ	Masse posée : 86 kg	e : 86	kg							