

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-œuvre ne saurait être mise en cause ultérieurement pour tout problème lié à la portance du sol ou se rapportant au sol.

RECAPITULATIF DES ACIERS

DIAMETRE	HA6	HA8	HA10	HA12	HA14	HA16	HA20	HA25	HA32	HA40	HA-	D.MOY(mm)
MASSE (kg/ml)	0.222	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	2.466	3.854	6.313	9.864	-	16.29
LONG. (m)	-	87.3	-	-	-	-	-	48.8	-	-	-	TOTAL(kg)
MASSE (Kg)	-	34.5	-	-	-	-	-	188.1	-	-	-	222.6

Diamètre moyen : 16.3 mm	Masse totale : 222.6 kg
--------------------------	-------------------------

RECAPITULATIF TRELLIS			
Panneau	Nombre	Dimensions	Masse (kg)
ST40C	2	600x240	174.0
Masse totale : 174. kg			

TOYOTA

MASSIF MÂT 15M
TOYOTA
59264 ONNAING

MASSIF MÂT
COFFRAGE-FERRAILLAGE
VUES EN PLAN-COUPES

B	AJOUT D'UN Fût		Q.T.
A	ST40C HAUT ET BAS DROIT + MASSIF À +20 CM		Q.T.
INDICE	MODIFICATIONS		DATE INTERVENANT
DATE	09/07/2020	REALISE PAR Q.T.	VERIFIE PAR E.D. ECHELLE 1/20

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE M.D.S.T. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT SANS SON AUTORISATION

COMMANDE	20072	NO DE PLAN	02	INDICE	B
----------	-------	------------	----	--------	---

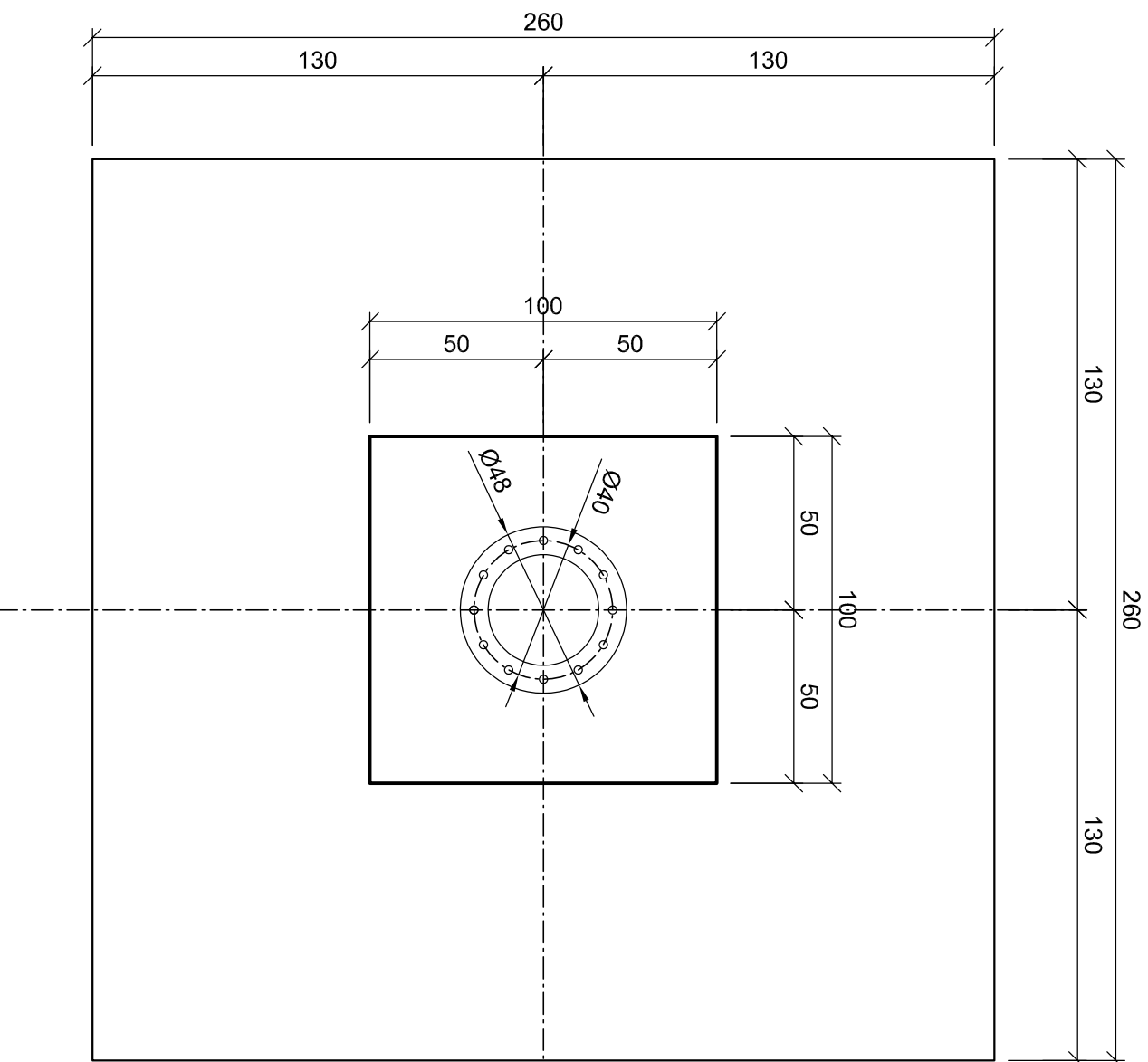
EIFFAGE
GENIE CIVIL
AGENCE HAINAUT
RUE DU 19 MARS 1962
59770 MARLY
Tél:03.27.41.49.30

MOST
INGENIERIE
22 RUE DES CAILLOUIS
62890 ZOUAFQUES
TEL 03-21-35-29-99
EMAIL CONTACT: SECRETARIAT@BE-MOST.FR
EMAIL PROJETEUR: @BE-MOST.FR

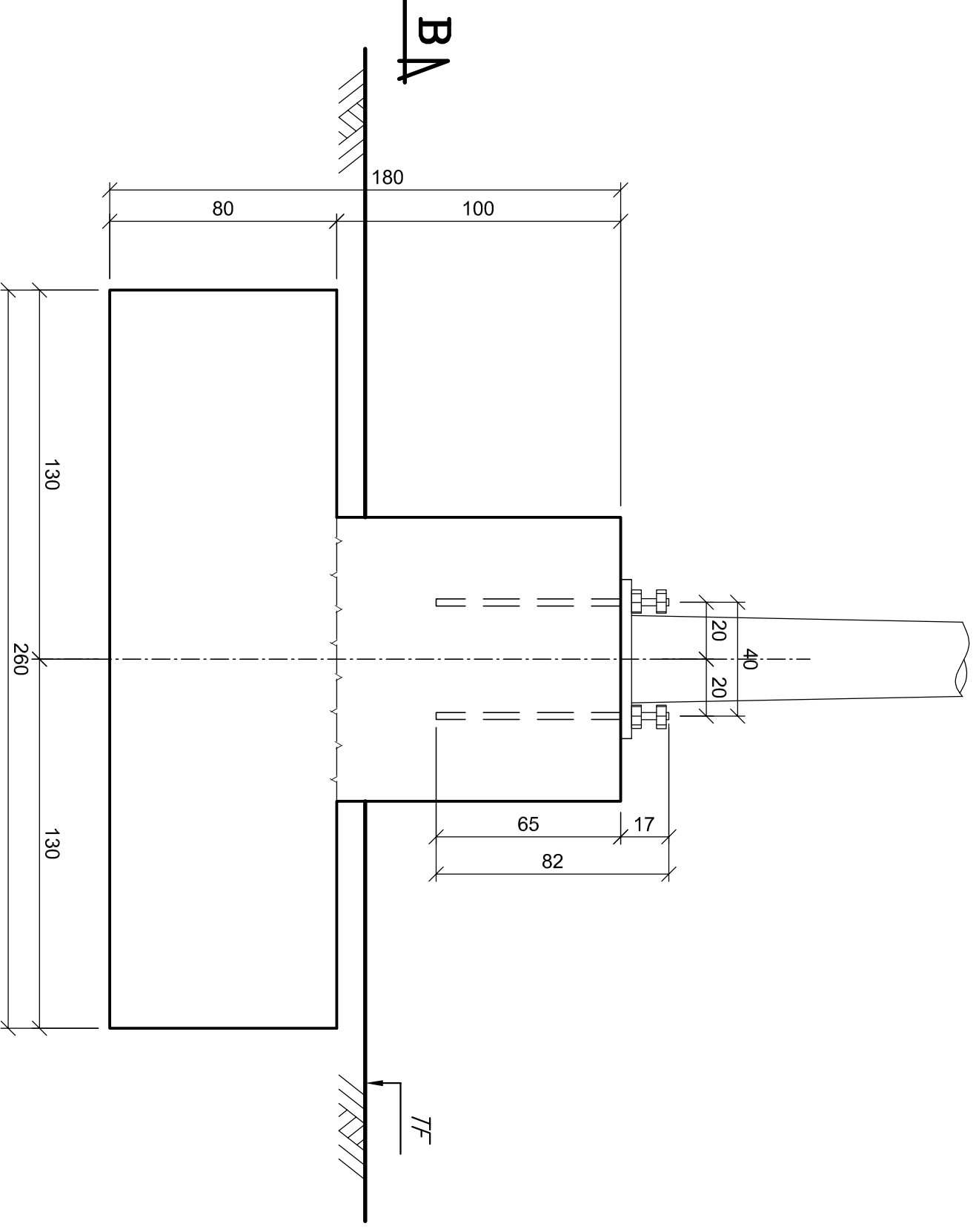
COFFRAGE MASSIF MÂT 15 m

Référence Mât: PETIT JEAN 15 m Plateforme et accès par échelons

VUE EN PLAN

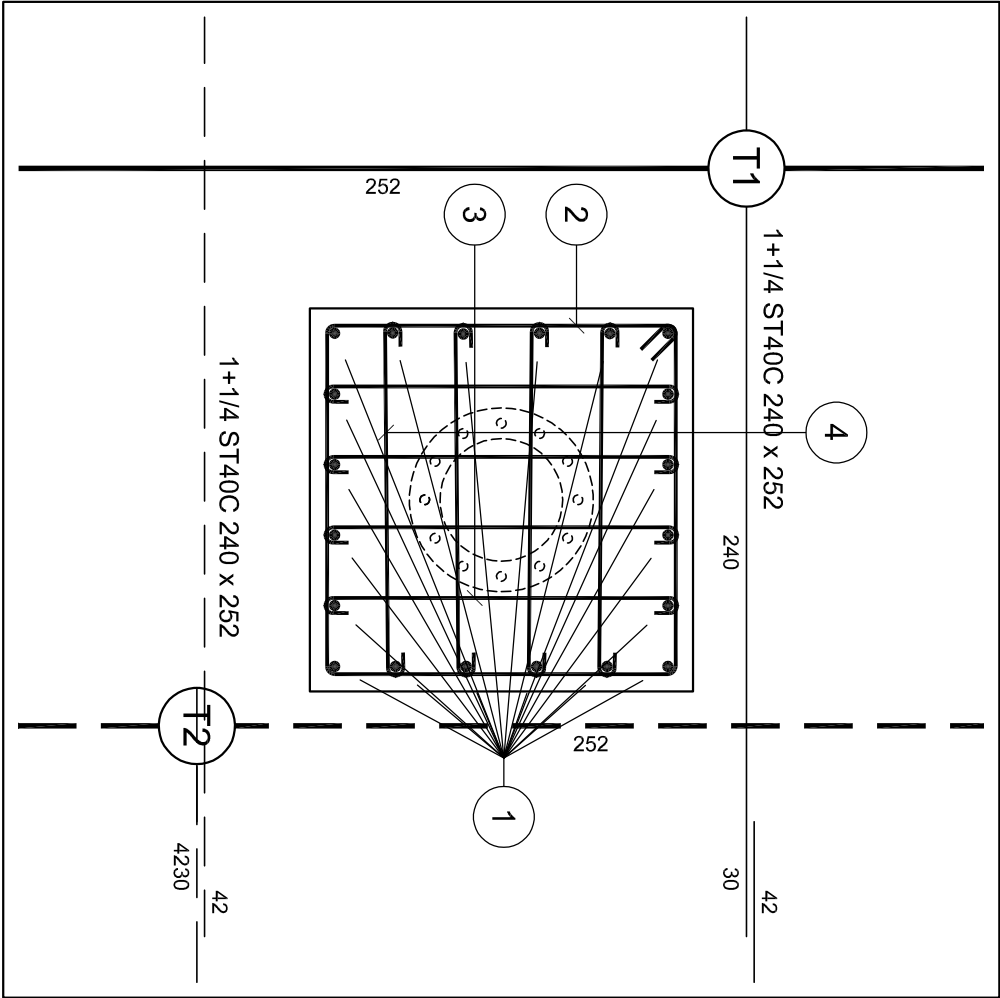


COUPE B-B



ARMATURES MASSIF MÂT 15 m

VUE EN PLAN



COUPE

