



LEGENDE :

ITEM	DESIGNATION	LONGUEUR	Kg/m	Poids Unitaires	Nombres Pièces	Poids Total
1	IPE 270x135x6.6	8.861	36.1	320	2	640
2	UPN 120x55x7	1.71	13.4	23	2	46
3	UPN 120x55x7	1.4	13.4	19	2	38
4	UPN 120x55x7	1.18	13.4	15.8	2	31.6
5	UPN 120x55x7	0.925	13.4	12.4	2	24.8
6	UPN 120x55x7	0.664	13.4	8.9	2	17.8
7	UPN 120x55x7	0.405	13.4	5.4	2	10.8
8	Tôle Long 270 ep10	0.37	21.195	7.84	1	7.84
9	UPN 300x100x10	11	46	506	2	1012
10	Tôle Long 120x8	0.17	7.5	1.27	16	20.3
11	Tôle Long 270x10	0.17	21.195	3.6	2	7.2
12	Tôle Long 450 ep12	0.55	42.39	23.31	2	46.6
13	Tôle Long 250 ep12	0.35	23.55	13	4	52
14	Tôle Long 250 ep12	0.145	23.55	3.42	4	13.68
15	Tôle Long 250 ep12	0.145	23.55	3.42	4	13.68
16	IPE 300x150x6.2	0.348	30.7	10.7	3	32.1
Poids Tot : 2015kg						

LEGENDE BOULONNERIES :

Item	Désignation	Quantité
17	Vis à tête Hex. M20x50 classe 6/8 avec rondelle	18

CLASSE D'ACIER A UTILISER :  
S275JR-TYPE DE PROTECTION : GALVANISATION A CHAUD

ROYAUME DU MAROC  
OFFICE NATIONAL DE L'ELECTRICITE ET DE L'EAU POTABLE  
Direction Ingénierie et Réalisation Projets Transport  
Division Ingénierie Transport  
Service Ingénierie Postes

المملكة المغربية  
المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب  
مديرية هندسة و إنجاز مشاريع شبكة النقل  
قسم هندسة شبكة النقل  
مصلحة هندسة المرافق

PLAN TYPE

PORTIQUE D'ANCRAGE 225 KV  
- POTEAU-POUTRE-  
JDB Transfert

ONE/DD/DIT/IT/PO

BON POUR EXECUTION

Nom	Resp.HT	Chef Service	Chef Division
Visa			

Echelle	Date	Dessiné	Verifié	Validé
		HAMANI	SLAOUI	EL OMARI
N° : 08		Modification		
CHP-THT 225 KV -07		A		
		B		
		C		