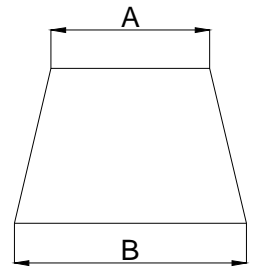


LEGENDE

ITEM	DESIGNATION
	TROU Ø22 - BOULON H M20x80 + RONDELLE M20N (Fixation poteau / poutre)
	TROU Ø26
	TROU Ø16
	TROU Ø16 (M.A.L.T)
	TROU Ø10



REPERE	A	B
B1	155	158
B2	162	165
B3	168	171
B4	176	179
B5	184	187
B6	193	196
B7	200	200
B7A	200	200

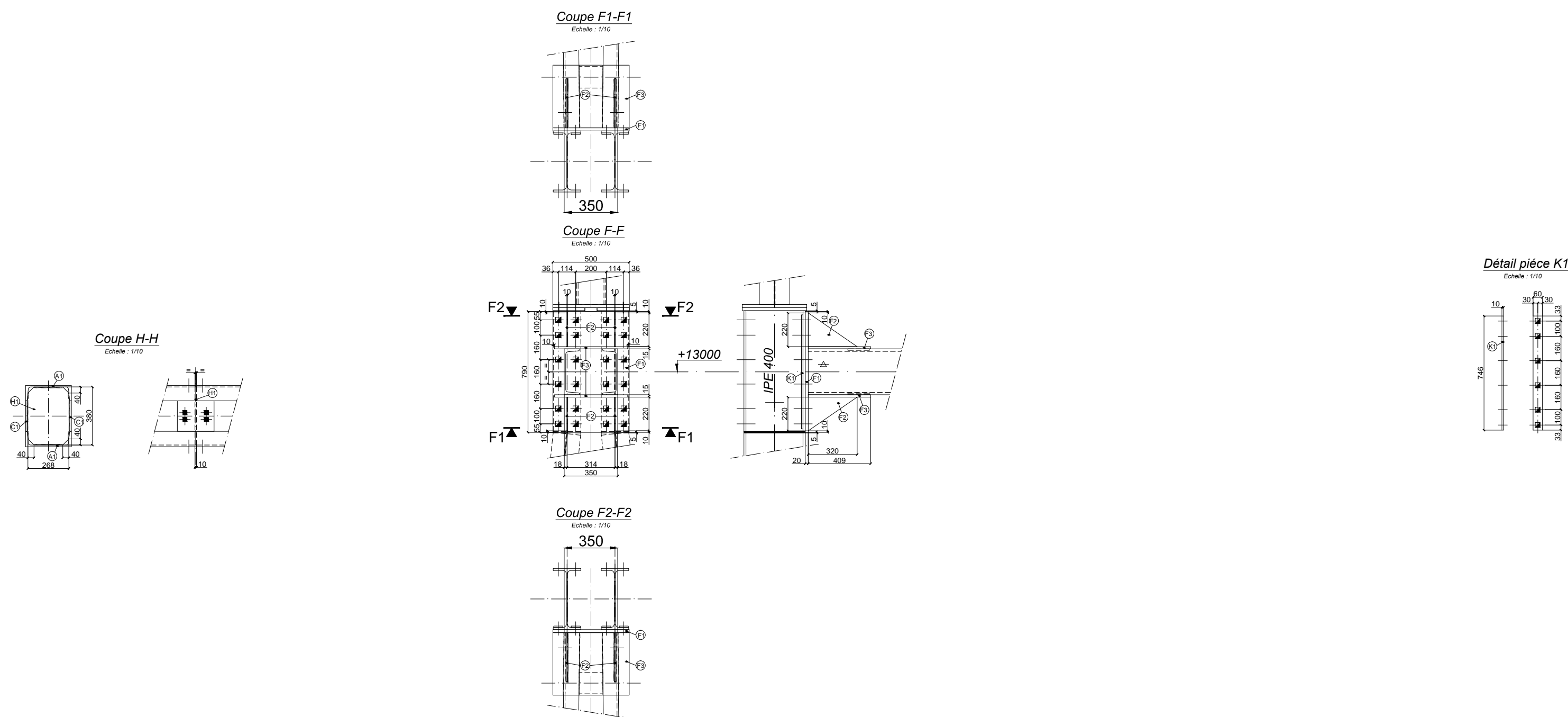
LEGENDE : POUTRE

ITEM	DESIGNATION	LONG.(m)	Kg/m	POIDS UNIT.	Nbr PIECES	POIDS TOTAL
A1	UPN 300x100x10	14.560	46.2	672.67	2	1345.34
B1	Fer Plat 140x10	0.158	10.99	1.74	4	6.96
B2	Fer Plat 140x10	0.165	10.99	1.81	4	7.24
B3	Fer Plat 140x10	0.171	10.99	1.88	4	7.52
B4	Fer Plat 140x10	0.179	10.99	1.97	4	7.88
B5	Fer Plat 140x10	0.187	10.99	2.05	4	8.20
B6	Fer Plat 140x10	0.196	10.99	2.15	4	8.60
B7	Fer Plat 140x10	0.200	10.99	2.20	28	61.60
B7A	Fer Plat 140x10	0.200	10.99	2.20	8	17.60
C1	Tôle Ep. 10 Larg.200	0.240	78.5	3.77	6	22.62
F1	Tôle Ep. 20 Larg.500	0.790	157	62.02	2	124.04
F2	Tôle Ep. 10 Larg.220	0.320	78.5	5.53	8	44.24
F3	Tôle Ep. 15 Larg.480	0.409	118	23.17	4	92.68
H1	Tôle Ep. 10 Larg.380	0.268	78.5	8.00	3	24.00
K1	Fer Plat 60x10	0.746	4.71	3.51	8	28.08

Poids Total : 1806.6 Kg

Nuance d'acier : E36
Type de protection : Galvanisation a chaud

Poutre type 1



PLAN TYPE

PORTIQUE D'ANCRAGE LIGNE 225 KV

- POUTRE-

ROYAUME DU MAROC

OFFICE NATIONAL DE L'ELECTRICITE ET DE L'EAU POTABLE

Direction Ingénierie et Réalisation Projets Transport

Division Ingénierie Transport

Service Ingenierie Postes

المملكة المغربية

المكتب الوطني للكهرباء و الماء المصالح تقارب

مديرية خدشة و انجاز مشاريع شبكة نقل

قسم هندسة شبكة النقل

مصلحة هندسة المحركر

PLAN TYPE

PORTIQUE D'ANCRAGE LIGNE 225 KV

- POUTRE-

ONE/DD/DIT/IT/PO			
BON POUR EXECUTION			
Nom	Resp.HT	Chief Service	Chief Division
Visa			

Echelle	Date	Dessiné	Verifié	Validé
		HAMANI	SLAUI	EL OMARI
N° : ٢٣٠			Modification	
CHP-THT 225 KV -02			A	
			B	
			C	