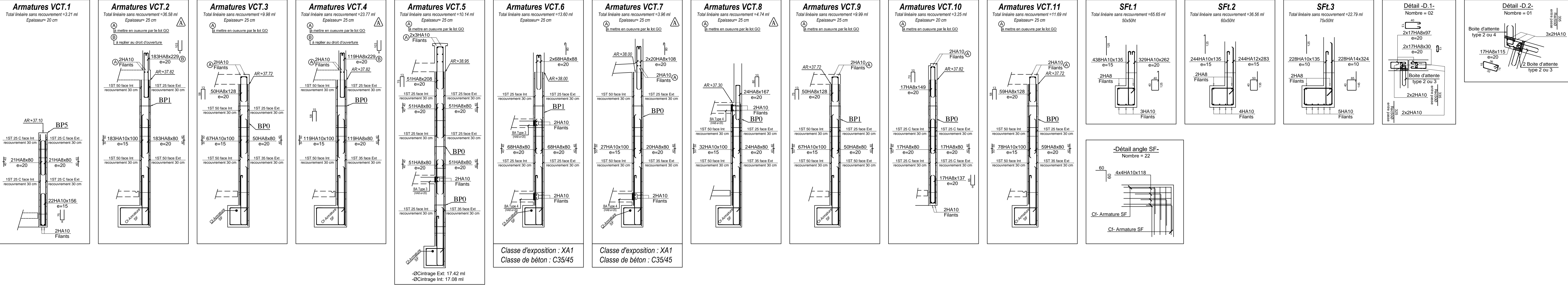


NOTA: Fils porteur vertical pour tout les Treillis soudée sauf indication contraire sur le plan



Récapitulatif des aciers						
HA 500	HA 6	HA 8	HA 10	HA 12	HA 14	HA 16
Poids unitaire (kg/m)	0,22	0,40	0,62	0,89	1,21	1,58
Longueur totale (m)	77,00	4107,90	5092,46	777,24	1550,54	329,12
Poids total (kg)	17,09	1622,62	3142,05	690,19	1876,15	520,01
Diamètre moyen :	10					
Masse totale : (kg)	7868,11					

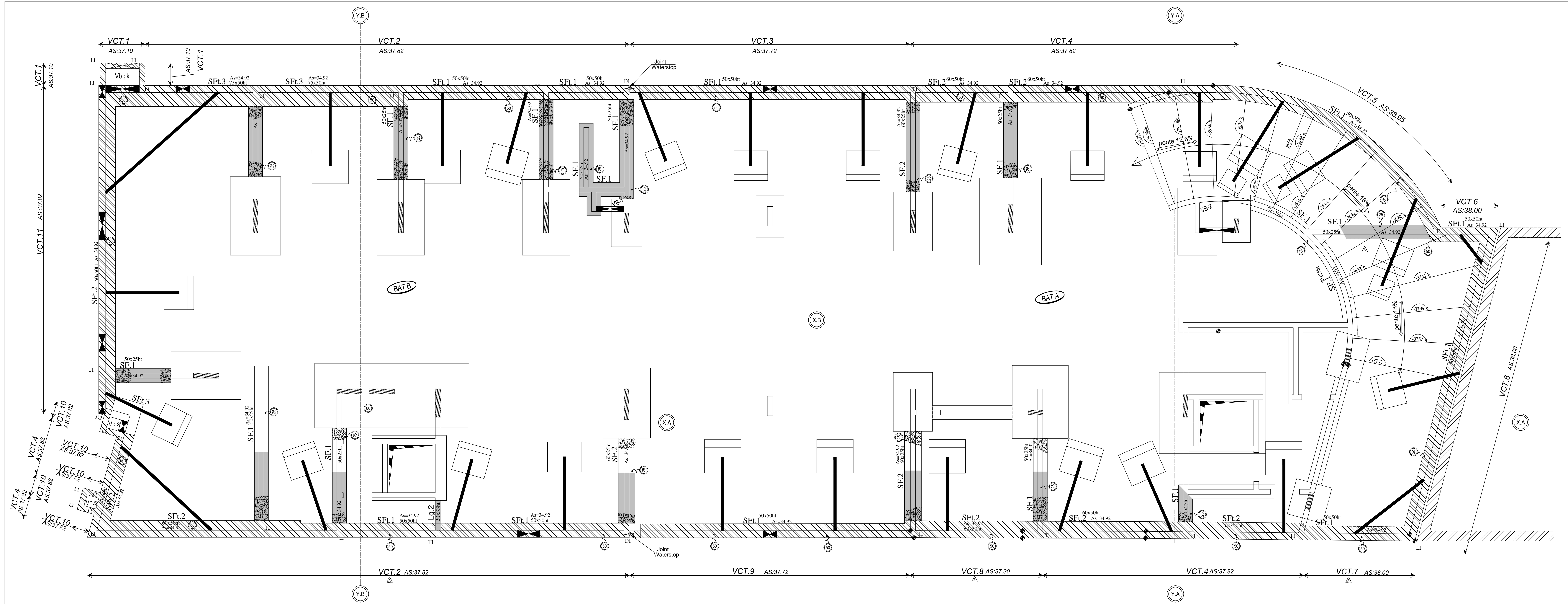
Récapitulatif des aciers TS		
Quantité	Type de TS	Masse (kg)
24	ST 25	1043,34
3	ST 25 C	173,86
11	ST 35	637,49
32	ST 50	2426,17
Total : (kg)		4280,86

Hypothèses :

Hypothèses géotechnique :

Surcharge d'exploitation :

Hypothèses de calcul :



Vue en plan (Repérage VCT & Raidisseur & détail)