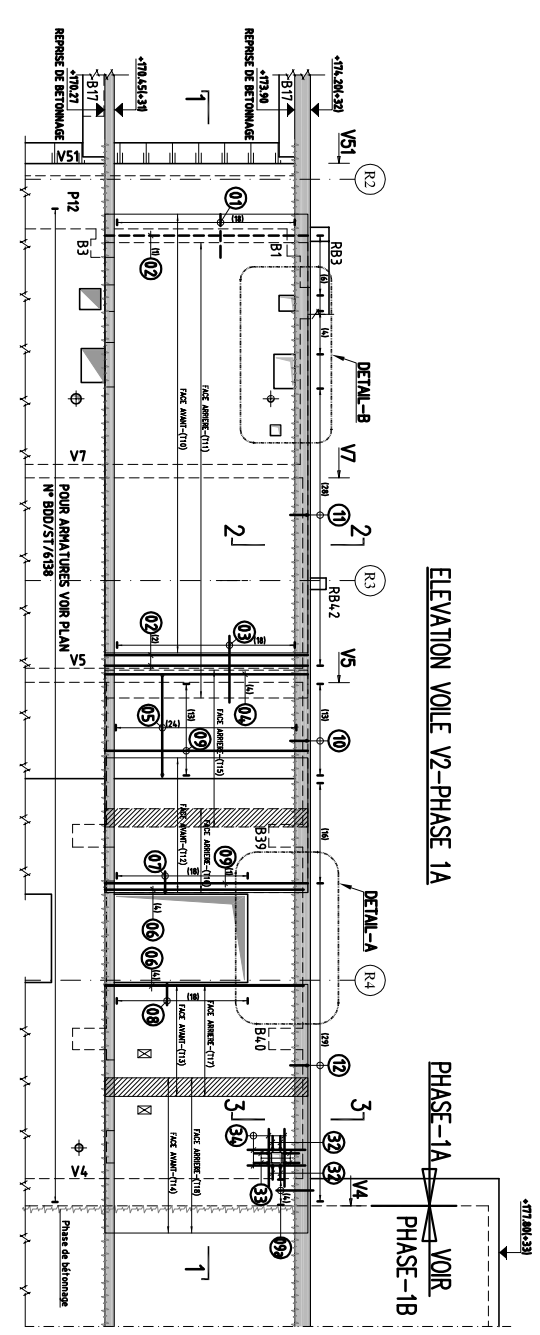
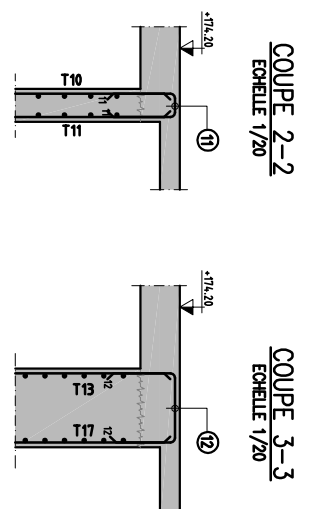
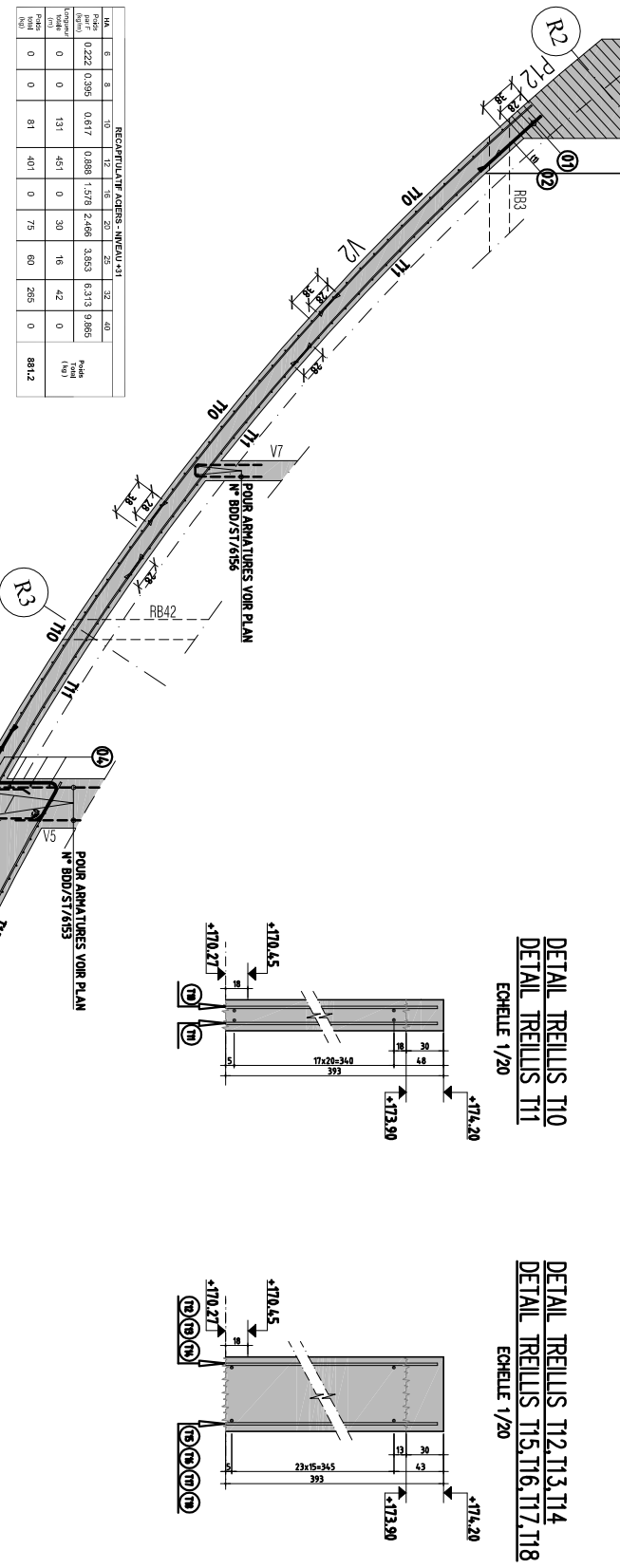
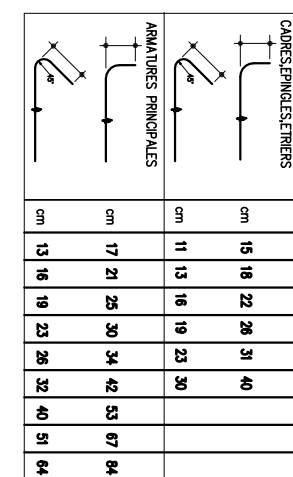


N°	Prof	Ø	Norme	Long	Largeur	Longueur	Poids	Section
TITRELS VORPLAN 2/1								
T10	14	10	3.14	1	42	20	388	1628
T11	14	10	3.14	1	54	20	388	1628
T12	14	10	3.14	1	42	20	388	1628
T13	14	12	1.41	1	15	15	388	1628
T14	14	12	1.41	1	15	15	388	1628
T15	14	12	1.41	1	17	15	388	1628
T16	14	12	1.41	1	17	15	388	1628
T17	14	12	1.41	1	17	15	388	1628
T18	14	12	1.41	1	17	15	388	1628
ANALYSES COMPARATIVES DES PROFILS EN T								
1	14	10	1.57	1	18	20	144	160
2	14	10	1.57	1	3	20	388	1144
3	14	10	1.57	1	18	20	100	1480
4	14	20	4	1	4	4	388	152
5	14	12	2.4	1	24	15	372	793
6	14	20	2.4	1	8	380	340	750
7	14	12	1.8	1	18	15	330	208
8	14	12	1.8	1	18	15	330	240
9	14	12	1.4	1	14	15	388	442
10	14	12	1.4	1	14	15	388	442
11	14	12	1.3	1	13	15	443	163
12	14	12	1.2	1	12	15	503	493
13	14	12	1.2	1	12	15	503	493
14	14	12	1.2	1	12	15	503	493
15	14	12	1.2	1	12	15	503	493
16	14	12	1.2	1	12	15	503	493
17	14	12	1.2	1	12	15	503	493
18	14	12	1.2	1	12	15	503	493
19	14	12	1.2	1	12	15	503	493
20	14	12	1.2	1	12	15	503	493
21	14	12	1.2	1	12	15	503	493
22	14	12	1.2	1	12	15	503	493
23	14	12	1.2	1	12	15	503	493
24	14	12	1.2	1	12	15	503	493
25	14	12	1.2	1	12	15	503	493
26	14	12	1.2	1	12	15	503	493
27	14	10	4.2	1	8	100	480	4.9
28	14	10	4.2	1	8	100	480	4.9
29	14	10	2.2	1	4	20	74	94
30	14	10	10	1	10	20	74	94
31	14	10	9	1	8	20	118	740
32	14	12	2.2	1	4	15	23	482
33	14	12	2.2	1	4	15	23	482
34	14	12	4.4	1	18	110	170	154
RECAPITULATIF ARIERES ANGAUX 2/1								
HA	0	0	0	0	0	0	0	0
Longueur (m)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poids (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0
Section (cm²)	0	0	0	0	0	0	0	0
RECAPITULATIF ARIERES ANGAUX 2/1								
HA	0	0	0	0	0	0	0	0
Longueur (m)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poids (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0
Section (cm²)	0	0	0	0	0	0	0	0



DIAMETRES NOMINAUX	8	10	12	14	16	20	25	32	40
RAYON MINIMUM	15	20	25	30	35	50	75	100	125
cadres, épaves, étriers	35	50	50	75	75	100	125	150	200
-oncroges	50	75	100	100	125	150	200	250	250
-coudes	50	75	100	100	125	150	200	250	250
RECOUVREMENT	HA	cm	35	40	50	55	65	80	100
RECOUVREMENT	Adv	cm	35	45	55	60	70	85	105
REC. TRELLIS SOURCES	cm	40							



HA	0	0	0	0	0	0	0	0
Longueur (m)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poids (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0
Section (cm²)	0	0	0	0	0	0	0	0

HA	0	0	0	0	0	0	0	0
Longueur (m)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poids (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0
Section (cm²)	0	0	0	0	0	0	0	0

