

Ligne : Lausanne-Berne

Km. 52'100

P.I. DE COTTENSDalle sous-voiesArmatureCoupes-Liste des fers

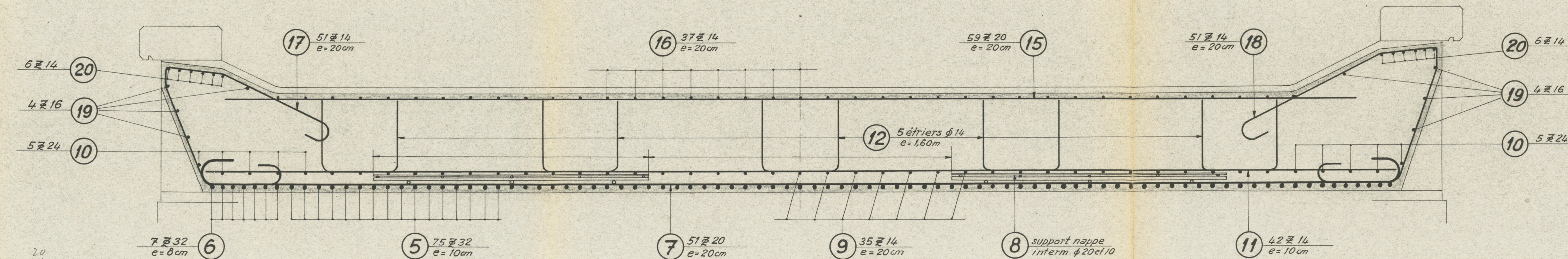
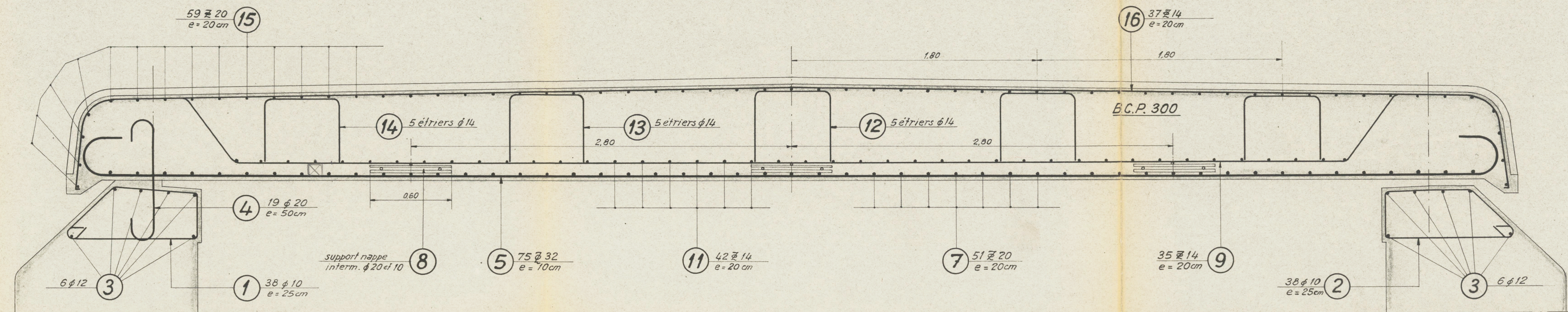
1:20

Exemplaire du dossier

Original dit

22.176-02

C.F.F. I. SECTION DES PONTS				
Date	Projet	Bas	Centre	
22.10.57	Pri.	Mar.	Pri.	
6004				
0,35				

Coupe suivant l'axe de la route 1:20Coupe suivant l'entre-axes des voies 1:20Liste des fers

Pos.	Ø	Nombre	Longueur		Poids		Fig.	Façonnage
			développée	totale	p.m'	total		
1	10*	38	2,61	99,18	0,62	61,50	1	
2	10*	38	2,61	99,18	"	61,50	2	
3	12*	12	9,49	113,88	0,89	101,35	3	
4	20*	19	1,30	24,70	2,47	61,00	3	
5	32	75	11,13	834,75	6,31	5'267,25	3	
6	32	14	11,13	155,82	"	983,25	3	
7	20	51	8,94	455,94	2,47	1'126,15	3	
8	20*	18	0,60	10,80	"	26,70	4	
9	20*	12	2,00	24,00	"	59,30	4	
10	10*	30	0,60	18,00	0,62	11,15	4	
11	10*	6	2,00	12,00	"	7,45	4	
12	14	35	11,98	419,30	1,21	507,35	5	
13	24	10	11,98	119,80	3,55	425,30	5	
14	14	42	8,60	361,20	1,21	437,05	4	
15	14	5	4,28	21,40	"	25,90	6	
16	14	10	4,16	41,60	"	50,35	6	
17	14	10	4,04	40,40	"	48,90	6	
18	20	59	8,20	483,80	2,47	1'195,00	4	
19	14	37	10,62	392,94	1,21	475,45	7	
20	14	51	3,03	154,53	"	187,00	8	
21	14	51	3,43	174,93	"	211,65	8	
22	16	8	10,94	87,52	1,58	138,30	3	
23	14	12	10,89	130,68	1,21	158,10	3	

Acier "Box" ø 11'237,00 Kgs
Acier rond ø 389,95 Kgs
* Acier rond