

Pos.	Armature	Code	Forme	Acier
1	3Ø10 l=96	00	79	HA 500
2	2Ø8 l=291	00	291	HA 500
3	23Ø6 l=122	31	13 8 25	HA 500
4	3Ø10 l=327	00	327	HA 500
5	1Ø10 l=120	00	120	HA 500
6	3Ø8 l=255	00	255	HA 500

Tél.		Fax		Acier HA 500 = 8.57 kg	
Classe d'exposition : XC3		Diamètre max. du granulat : 20mm		Acier HA 500 = 11.6 kg	
Béton : C25/30 = 0.311 m3		Surface du coffrage = 3.77 m2		Enrobage inférieur 4 cm Enrobage supérieur 3.5 cm	
Densité = 64.63 kg/ m3		Diamètre moyen = 7.49mm		Echelle pour la vue 1/33	
Echelle pour la section 1/33		Page 1/3			



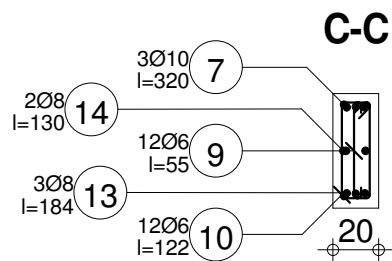
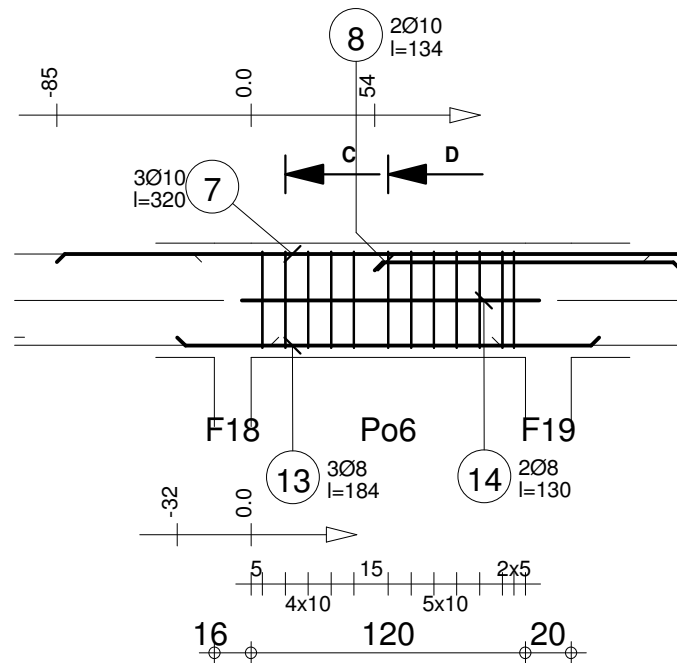
PHR+1

Bâtiment B - Ferrailage - Indice C

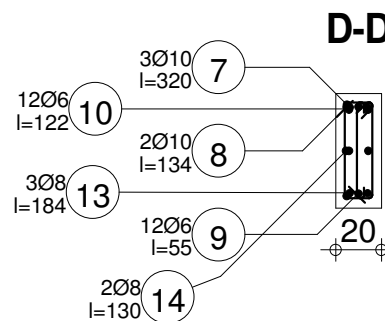
Po5 à 7-8 : Po5

Section 20x50

Nombre 1



50



50

Pos.	Armature	Code	Forme	Acier
7	3Ø10 l=320	00	320	HA 500
8	2Ø10 l=134	00	134	HA 500
9	12Ø6 l=55	00	5 43	HA 500
10	12Ø6 l=122*	31	13 8 25	HA 500
13	3Ø8 l=184	00	184	HA 500
14	2Ø8 l=130	00	130	HA 500

Tél. Fax		Acier HA 500 = 7.57 kg	
Classe d'exposition : XC3		Acier HA 500 = 7.92 kg	
Diamètre max. du granulat : 20mm		Béton : C25/30 = 0.138 m3	
Classe de structure : S4		Surface du coffrage = 1.62 m2	
Nombre 1		Enrobage inférieur 4 cm Enrobage supérieur 3.5 cm	
Densité = 112.3 kg/ m3		Enrobage latéral 3.5 cm	
Diamètre moyen = 7.57mm		Echelle pour la vue 1/33	
Echelle pour la section 1/33		Page 2/3	

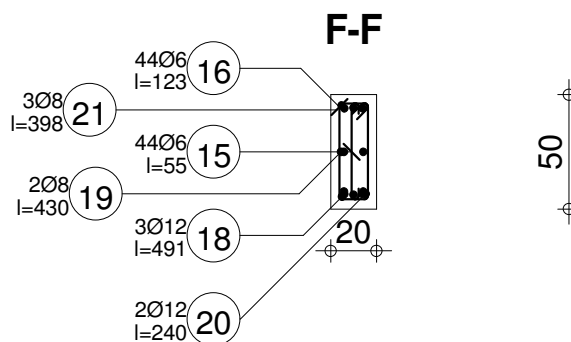
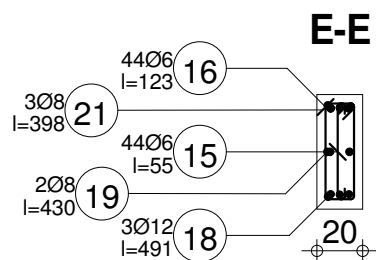
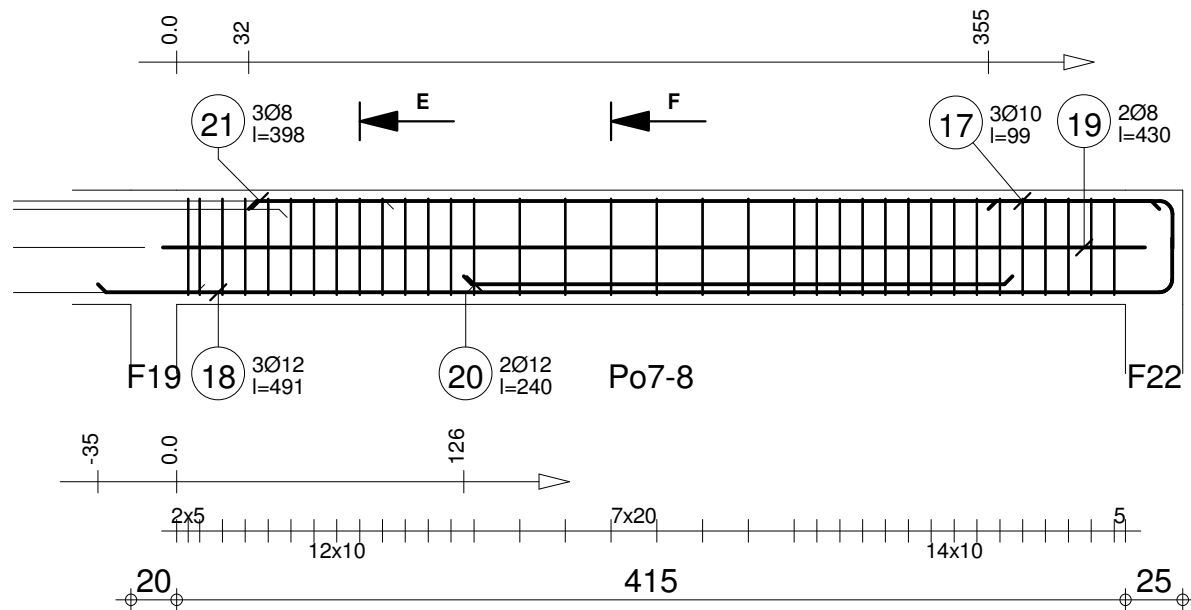


PHR+1


Bâtiment B - Ferrailage - Indice C

Po5 à 7-8 : Po6

Section 20x50



Pos.	Armature	Code	Forme	Acier
15	44Ø6 l=55	00	5 43	HA 500
16	44Ø6 l=123	31	13 43 8	HA 500
17	3Ø10 l=99	00	81	HA 500
18	3Ø12 l=491	00	470	HA 500
19	2Ø8 l=430	00	430	HA 500
20	2Ø12 l=240	00	240	HA 500
21	3Ø8 l=398	00	398	HA 500

Tél. Fax		Acier HA 500 = 19.2 kg Acier HA 500 = 25.4 kg	
Classe d'exposition : XC3		Béton : C25/30 = 0.45 m3	
Diamètre max. du granulat : 20mm		Surface du coffrage = 5.43 m2	
Classe de structure : S4		Enrobage inférieur 4 cm Enrobage supérieur 3.5 cm Enrobage latéral 3.5 cm	
 PHR+1 Bâtiment B - Ferrailage - Indice C		Po5 à 7-8 : Po7-8 Section 20x50 Nombre 1	
Densité = 99.11 kg/ m3 Diamètre moyen = 7.41mm		Echelle pour la vue 1/33 Echelle pour la section 1/33	
		Page 3/3	