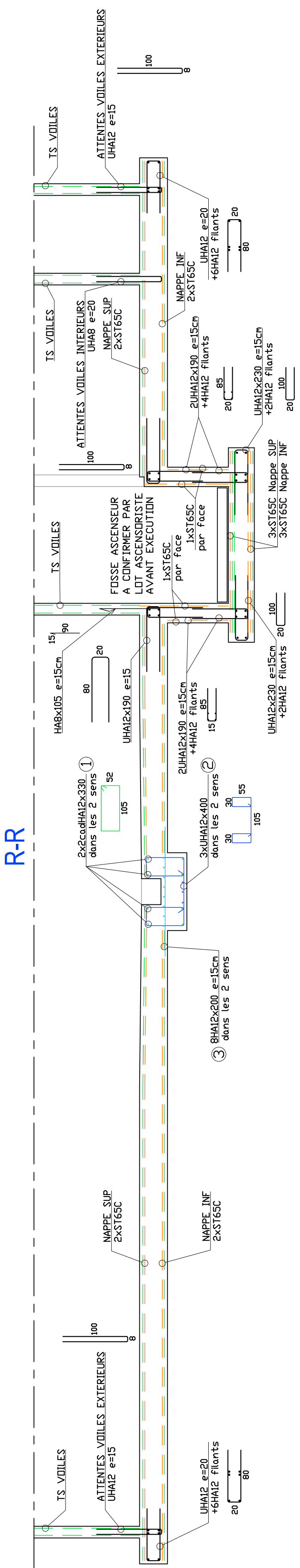
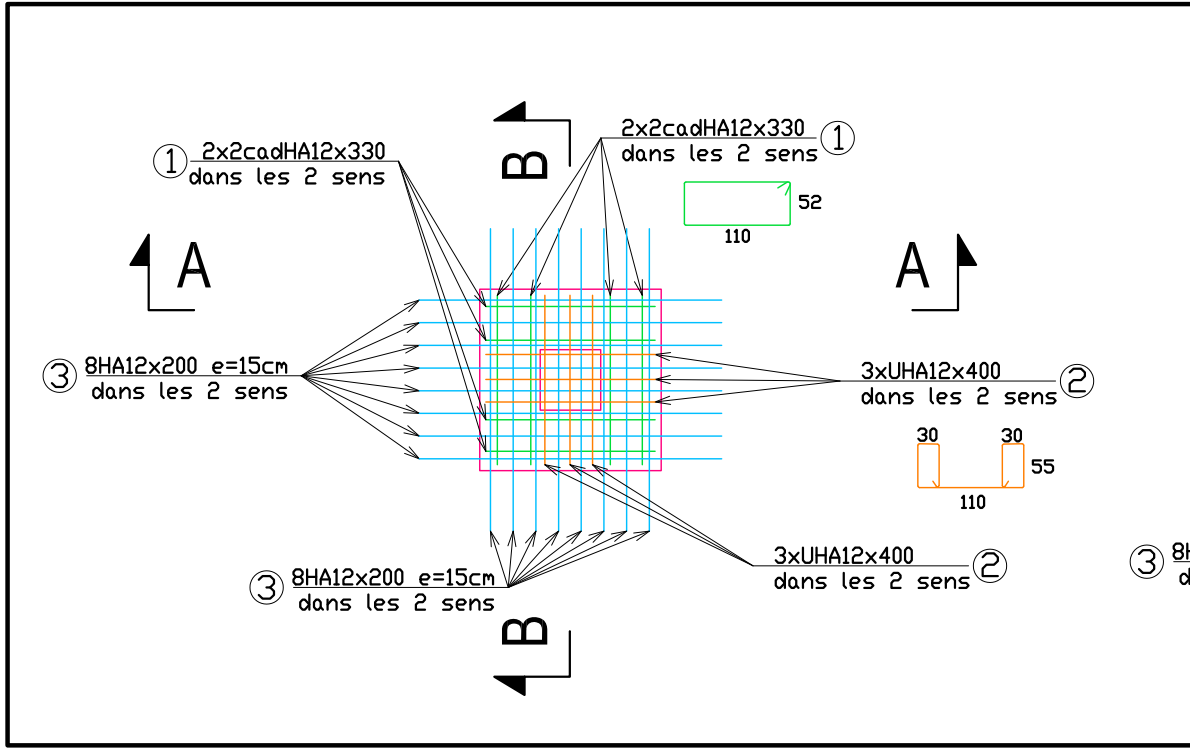
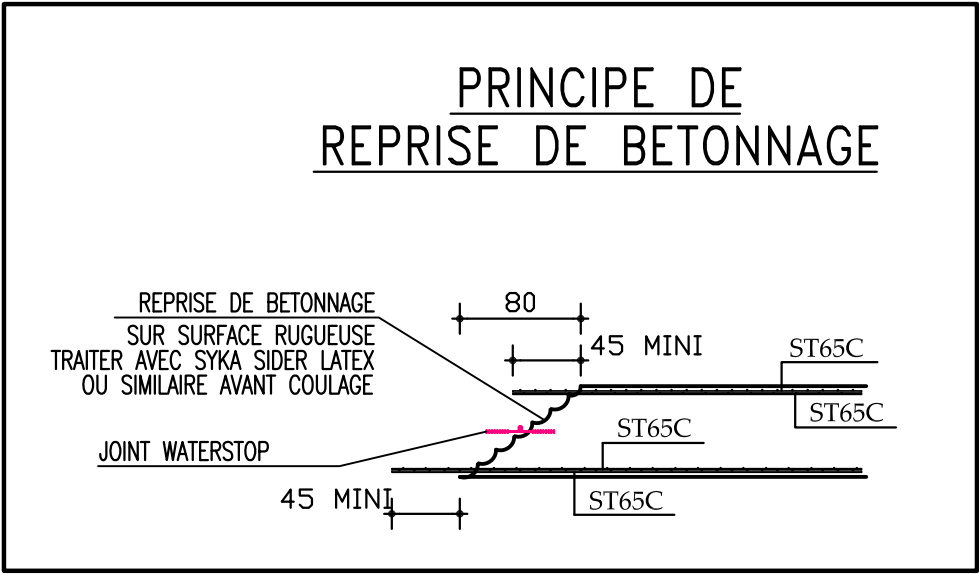
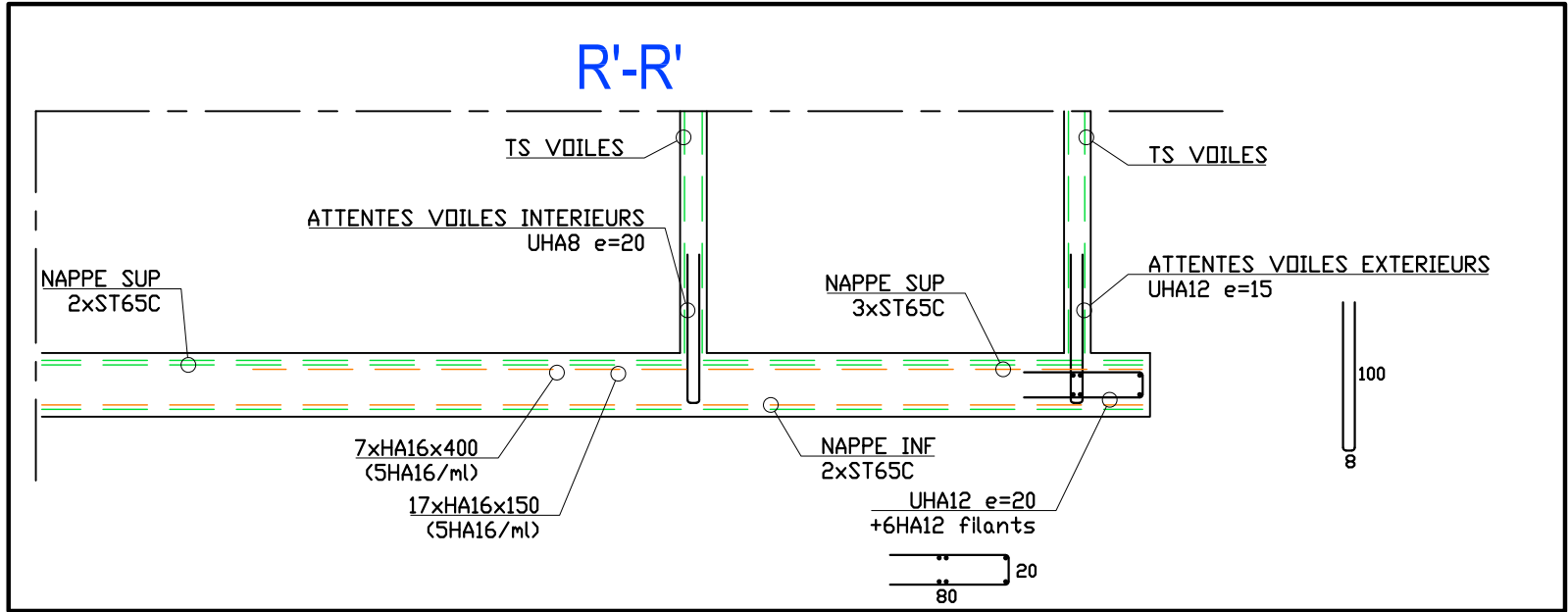


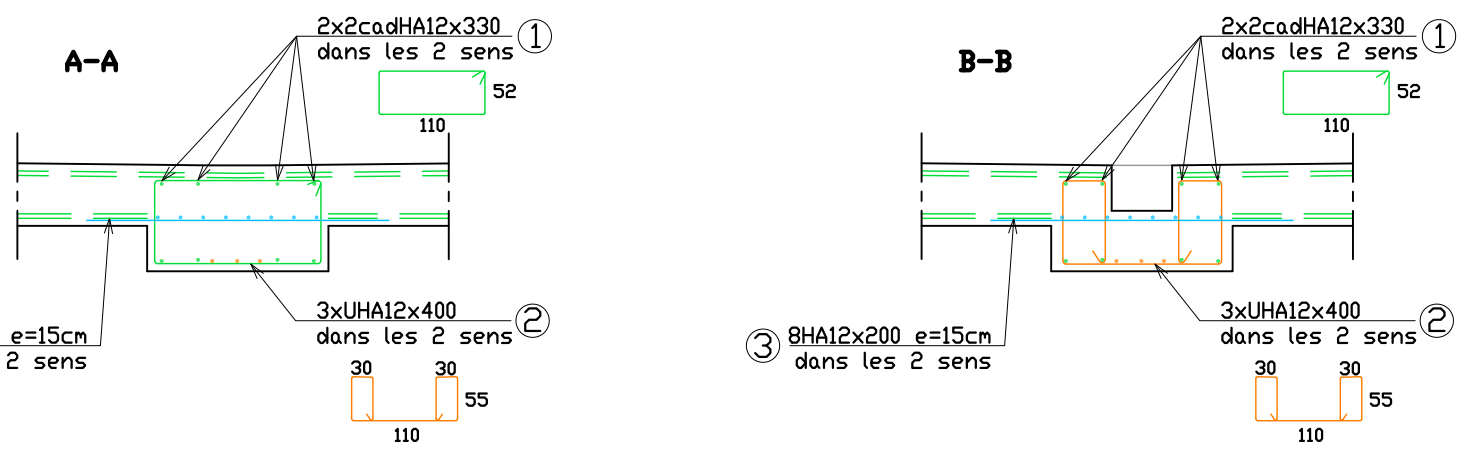
R-R



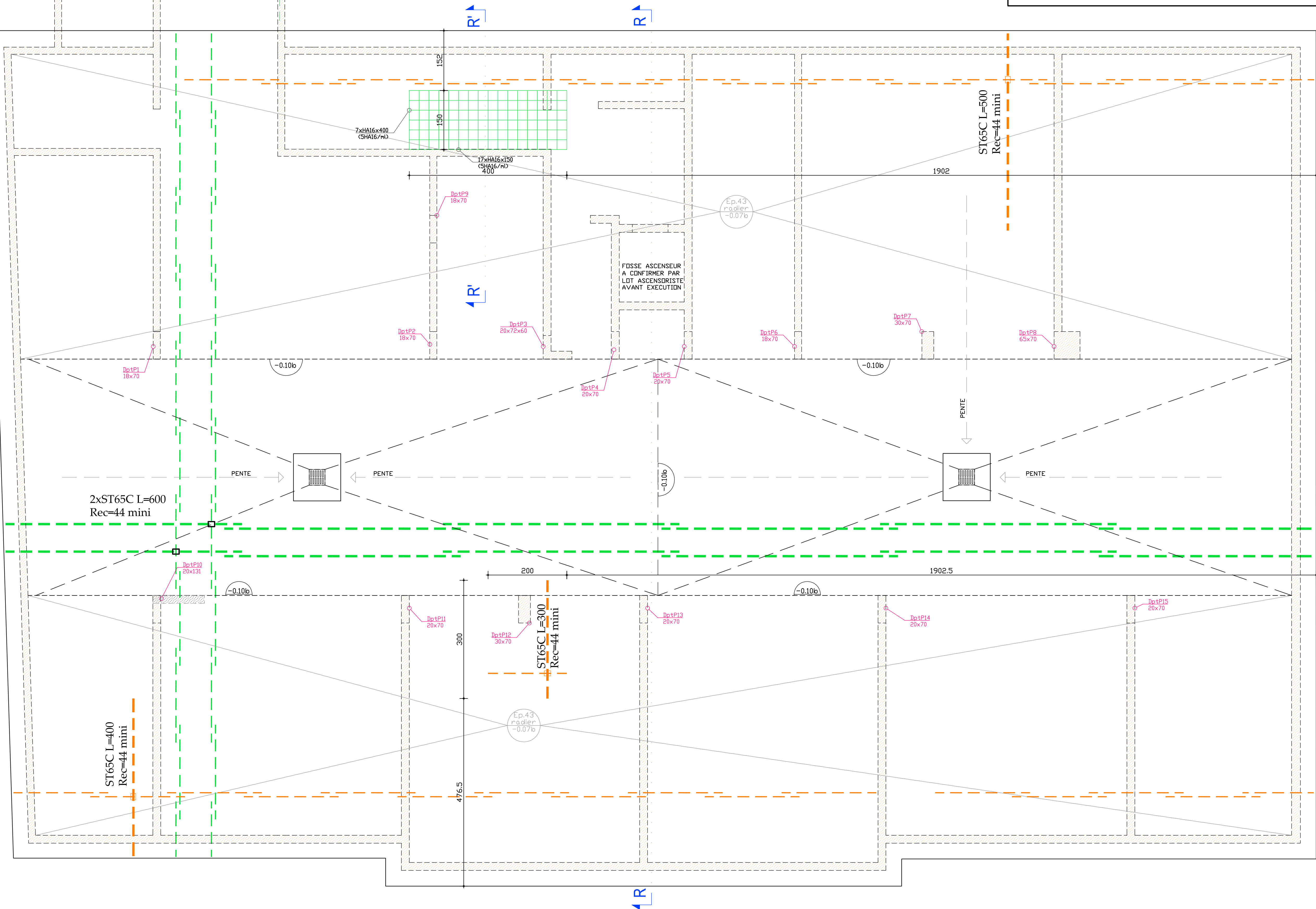
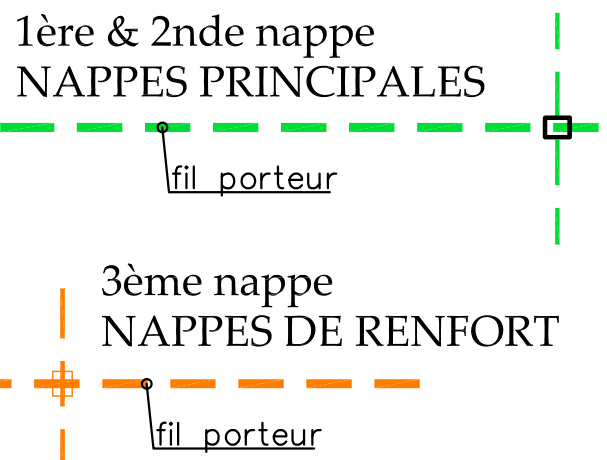
ATTENTES POTEAUX									
n°	Nbre	SECTION		HA	Long	Attentes			
		a	b			Croquis	Forme		
P1-P2-P6-P9	4	18	70	8	14	125	70/35	60	60
P4-P5-P11 P13-P14-P15	6	20	70	8	14	125	70/35	60	60
P3	1	60	20	12	12	115	60/35	20	10
P8	1	66	70	12	12	125	70/35	20	10
P7-P12	2	30	70	8	14	125	70/35	20	10
P10	1	20	131	14	14	125	70/35	20	10



DETAIL REGARDS HYDROCARBURES
(position à définir par l'entreprise)



LEGENDE
Nappe supérieure



HYPOTHESES DE CALCUL

BPE =
Aciers HA FeE 500 MPa
Enrobage 5cm
Coupe feu : 2h
Séisme : 2(faible)-catégorie 2

CHARGES

daN/m ²					
ch perm.G					
ch expl.Q					

CE PLAN RESTE LA PROPRIETE DE SETB IL NE PEUT
ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS AUTORISATION

Ingenieur
K.NGUILI
Dessinateur
B.GUGLIELMO

INDICE	DATE	DESIGNATION
B	26.02.2018	MISE A JOUR - AJOUT P9
A	06.02.2018	MISE A JOUR
O	12.01.2018	Première diffusion

SETB INGENIERIE . BTP
ZAC de la Poulasse - Avenue de Lion - 83210 SOLLIES PONT
TEL : 04.94.45.41.90 - FAX : 04.94.45.78.23 - E-Mail : bet-setb@wanadoo.fr

OFIL DE L'EAU
550 AVENUE DE LA LIBERATION
83150 BANDOL

**BATIMENT A
RADIER
NAPPE SUPERIEURE**

Ferrailage Dalle

ECHELLE
1/50
AFFAIRE n°
V17-114
PLAN n°
EXE 17A