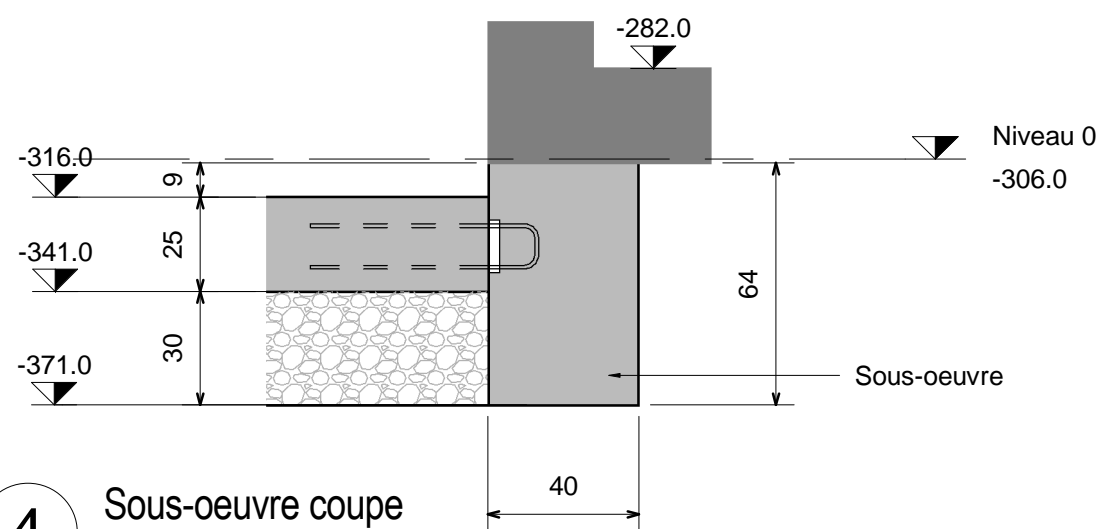
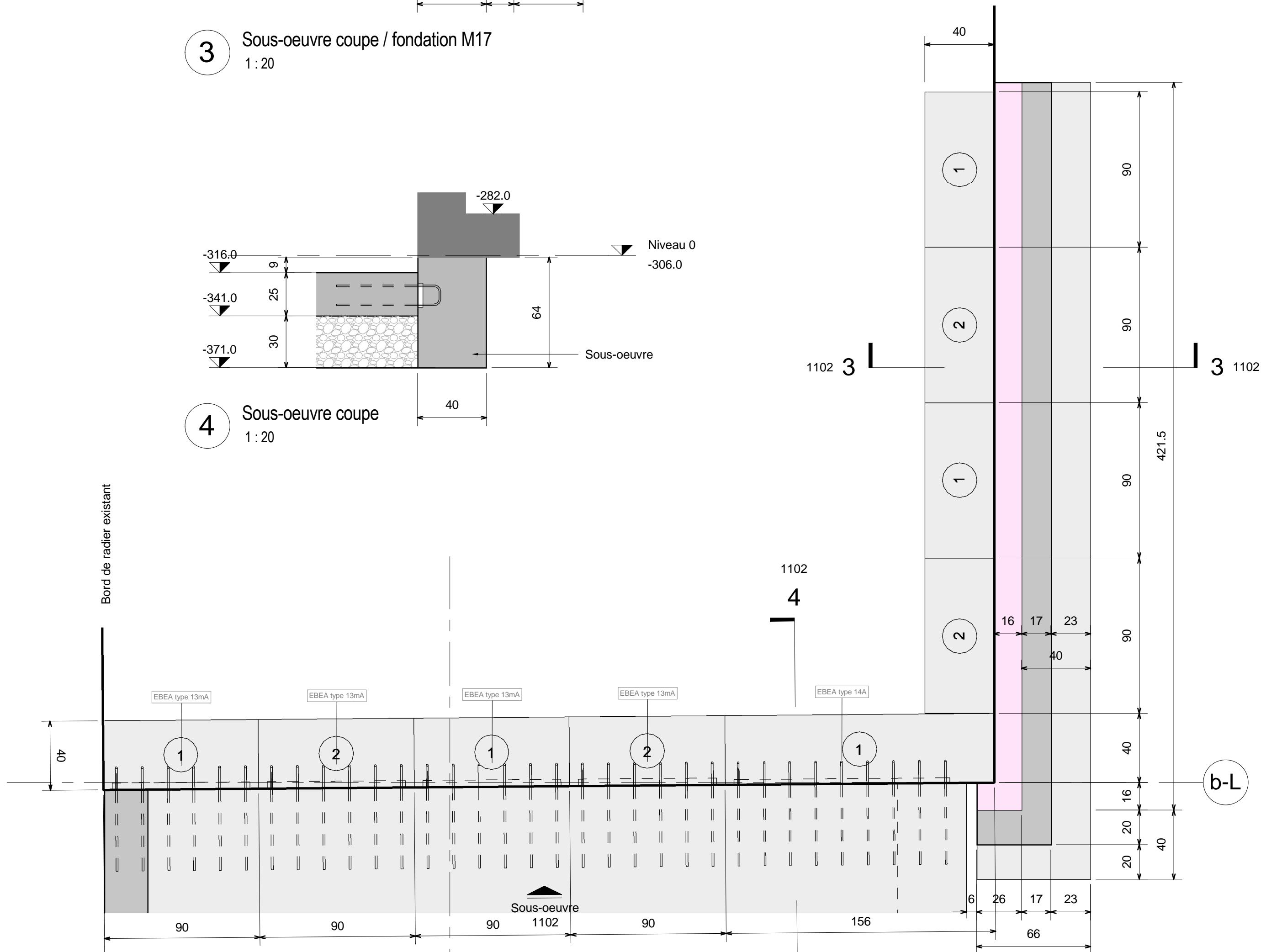


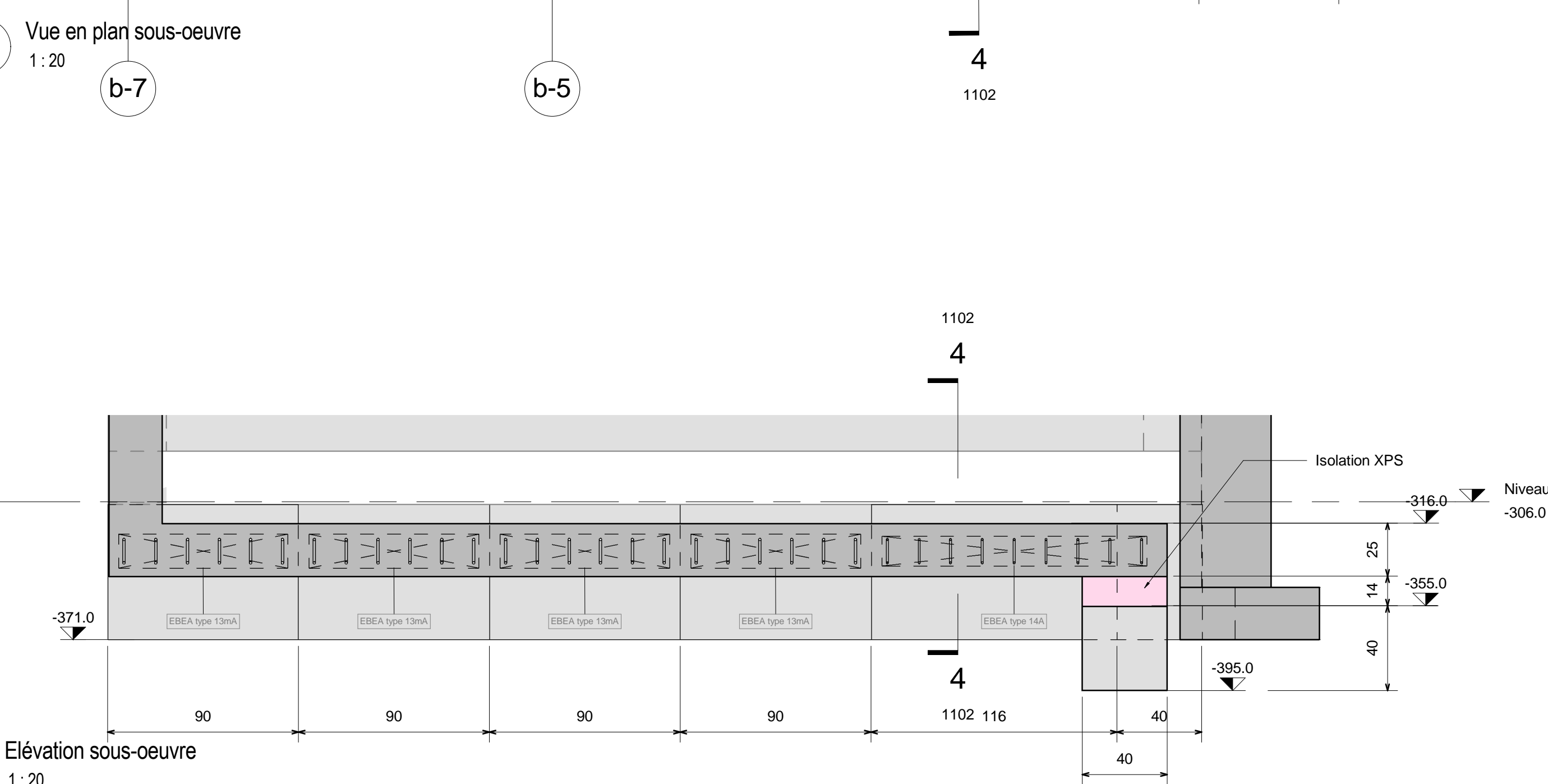
3 Sous-oeuvre coupe / fondation M17
1 : 20



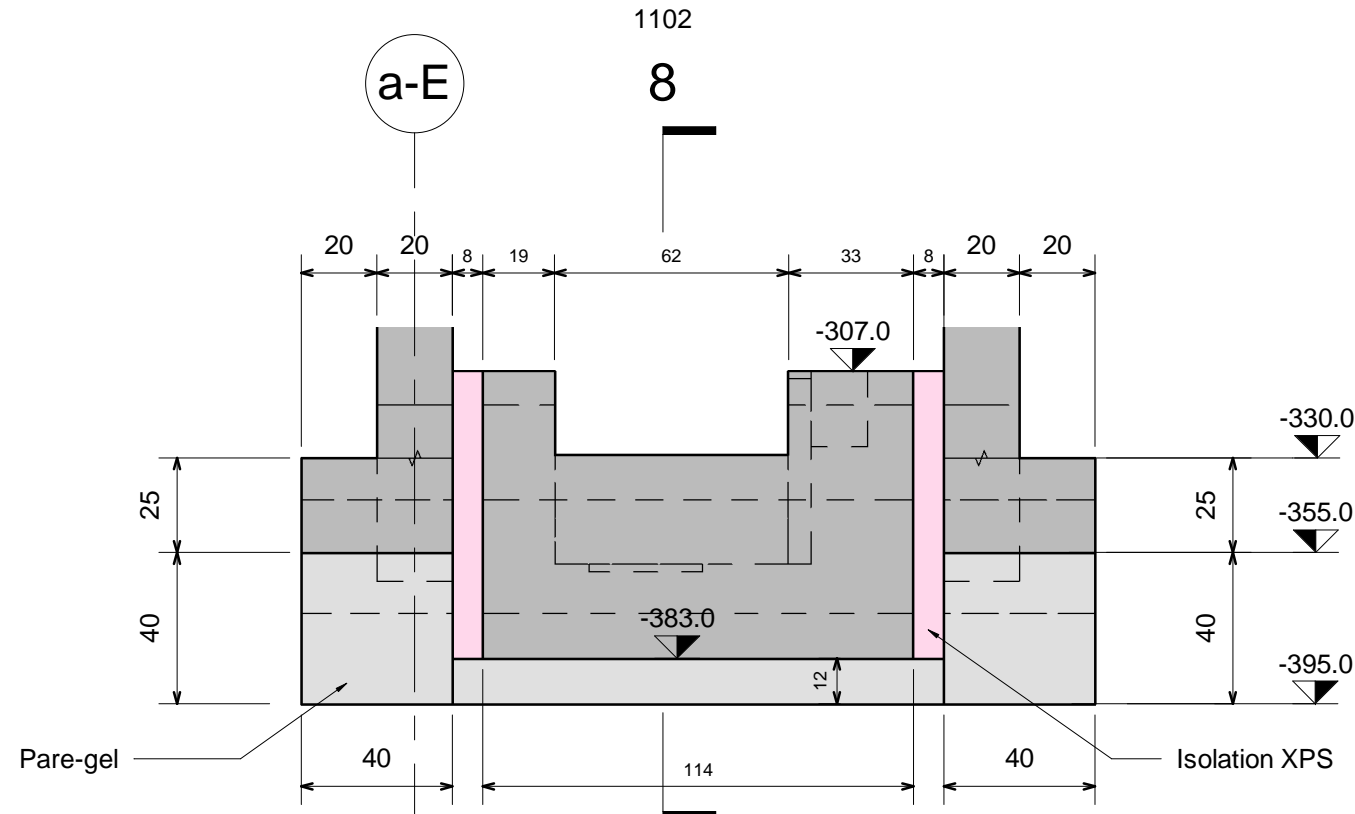
4 Sous-oeuvre coupe
1 : 20



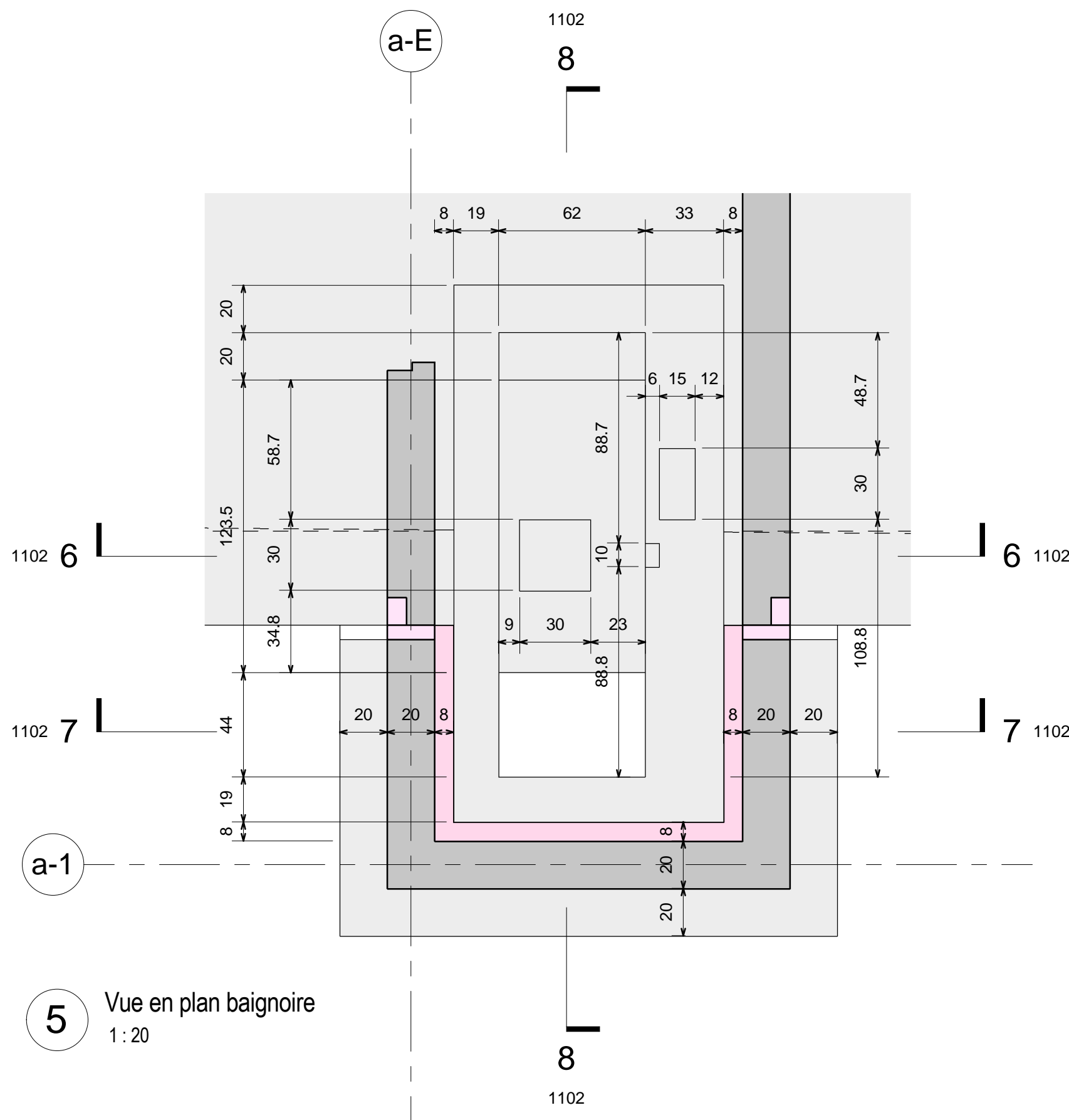
1 Vue en plan sous-oeuvre
1 : 20



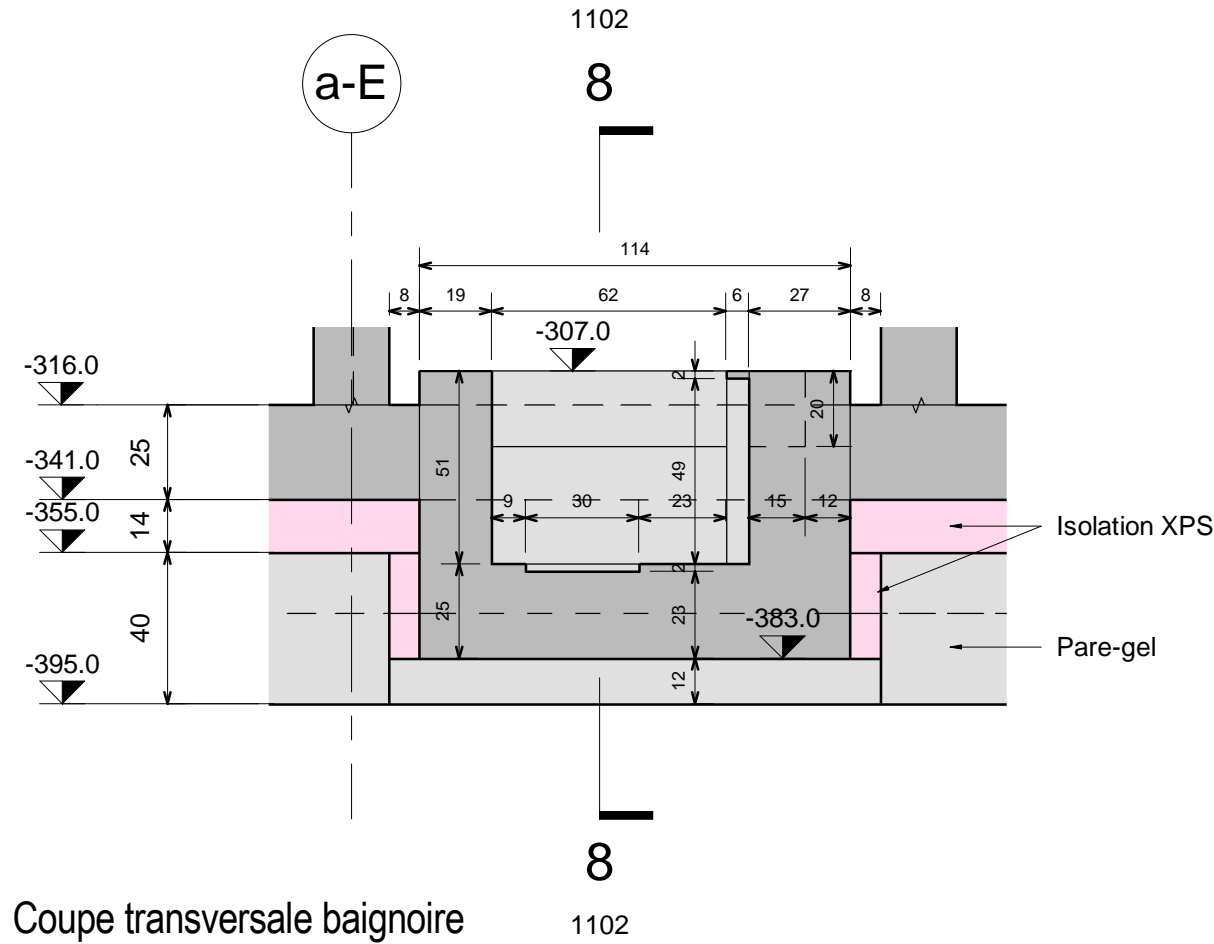
2 Elévation sous-oeuvre
1 : 20



7 Coupe transversale baignoire
1 : 20



5 Vue en plan baignoire
1 : 20



6 Coupe transversale baignoire
1 : 20

NPK C Eléments extérieurs		
Classe de résistance: C30/37 Classe d'exposition: XC4(CH), XF1(CH) D max: 32 mm Classe de chlorure: Cl 0.20 Classe de consistance: C3 Rapport E/C: max. 0.50 Cure du béton: NBK 2	Enrobages	35 mm (valeur de base) 35 mm (contre terre)
	Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage :	Non
	Résistance à la réaction alcali-silice :	Yes
NPK A Eléments intérieurs, fondations		
Classe de résistance: C25/30 Classe d'exposition: XC2(CH) D max: 32 mm Classe de chlorure: Cl 0.20 Classe de consistance: C3 Rapport E/C: max. 0.50 Cure du béton: NBK 2	Enrobages	25 mm (valeur de base) 35 mm (contre terre)
	Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage :	Non
	Résistance à la réaction alcali-silice :	Yes

Transformation d'une villa à Corminboeuf

Rte de Montaubert 8
1720 Corminboeuf

Mme Michèle Girona

Rte de Montaubert 8
1720 Corminboeuf



Miscere Sàrl
Rte des Arsenaux 9
1700 Fribourg
www.miscere.ch
026 321 35 55

Ingénieur responsable: Olivier Francey
olivier.francey@miscere.ch

GIR-1102-A Radier et fondations, baignoire

Coffrage Coupes et détails

Projet d'exécution

Approbation

Format: 0.84 x 0.60 = 0.50 m²
Echelle: 1:20

No.	Date	Dess.	Remarques
A	18.01.2017	of	Version initiale