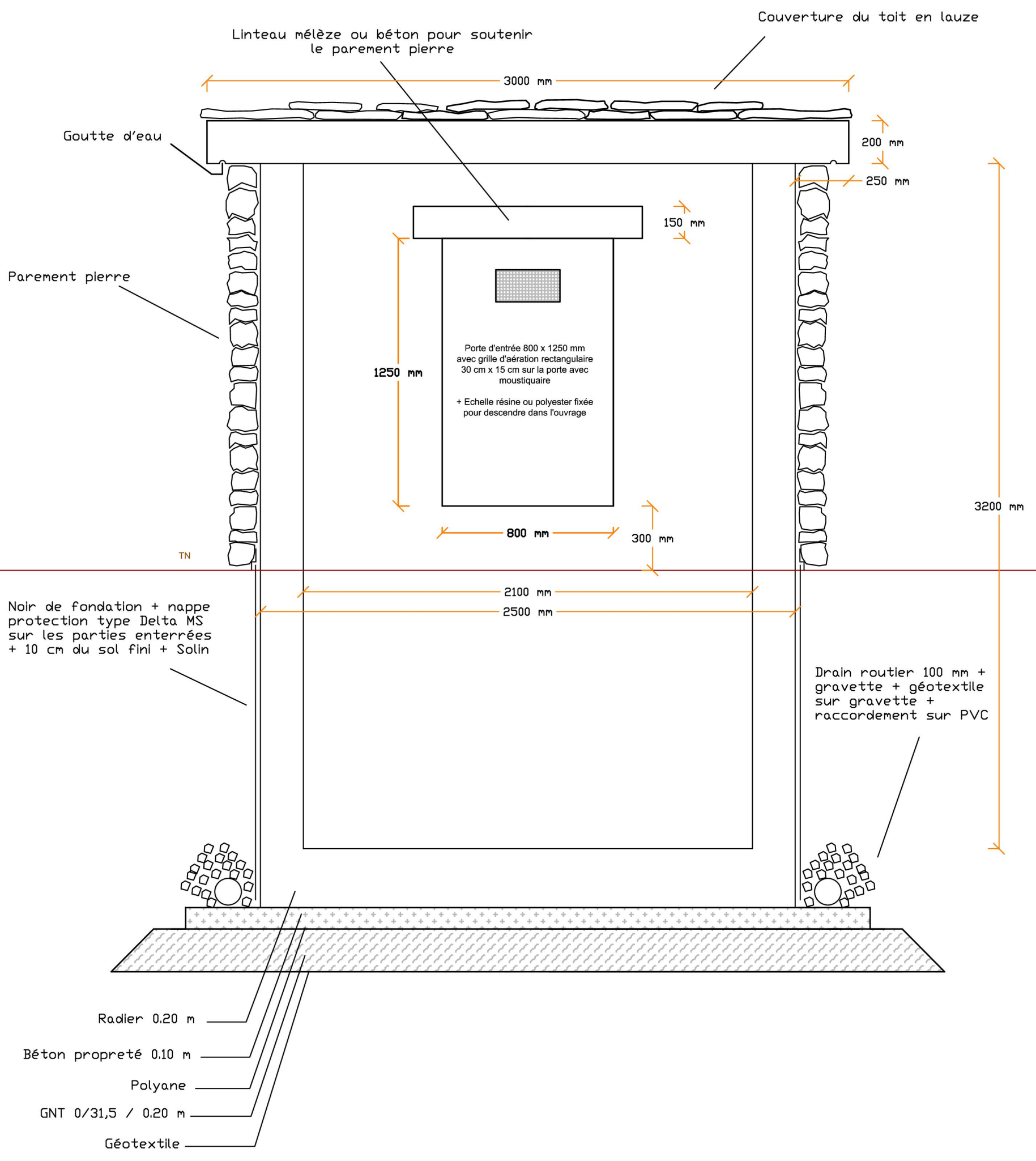
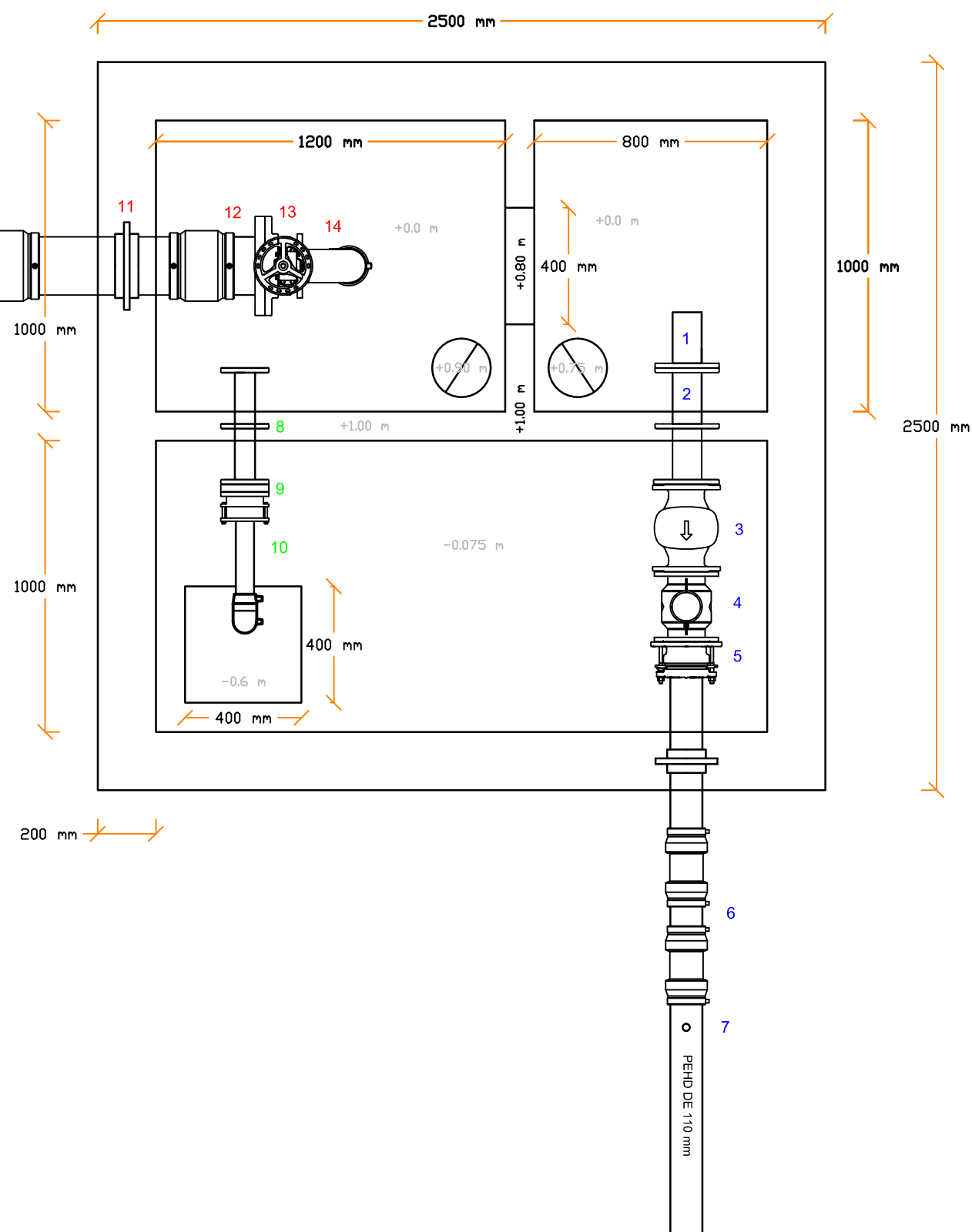


Ouvrage de captage de la Chapelle - Vue de face



N°	Date	Auteur	Commentaires
1	29/01/19	BRA	



LEGENDE SCHEMA - CAPTAGE DE LA CHAPELLE		
Rep.	Nbre.	Désignation.
1	1	Crépine Inox DN 100 pour départ adduction
2	1	Manchette d'ancrage de traversée de paroi DN 100 mm - l = 400 mm
3	1	Boîte à crépine DN 100 mm (accessible par le dessus)
4	1	Compteur Woltman DN 100 mm - Type MeiStream
5	1	Adaptateur à bride DN 100 mm pour PEHD 110 mm type Aquafast
6	1	2 coudes ELS 45° pour "mise en charge" du compteur
7	1	Event en PEHD 25 ou 33 mm en barre (y compris selle ELS sur conduite d110 mm + 2 coudes ELS 45°)
8	1	Manchette d'ancrage DN65 mm pour débit réservé
9	1	Orifice calibré pour débit réservé (650 mm de charge sur l'orifice)
10	1	Adaptateur à bride DN 65 mm pour PEHD 63 mm type Aquafast + PEHD 63 et coude ELS 90°
11	1	Traversée de paroi étanche PE100 d200 mm
12	1	Collet AF DN 200 mm / d200 mm + bride de réduction DN200/100
13	1	Vanne guillotine DN 100 mm
14	1	Coude à brides mobiles DN 100 mm

Ouvrage de captage de la Chapelle - Vue de dessus

Echelle 1/20

Format A3

Maître d'ouvrage

ST PAUL SUR UBAYE (04)

Projet

SUBSTITUTION DES CAPTAGES DU MELEZEN, DE CHAMP GRANDET ET L'ALP PAR LE CAPTAGE DE LA CHAPELLE

N° étude

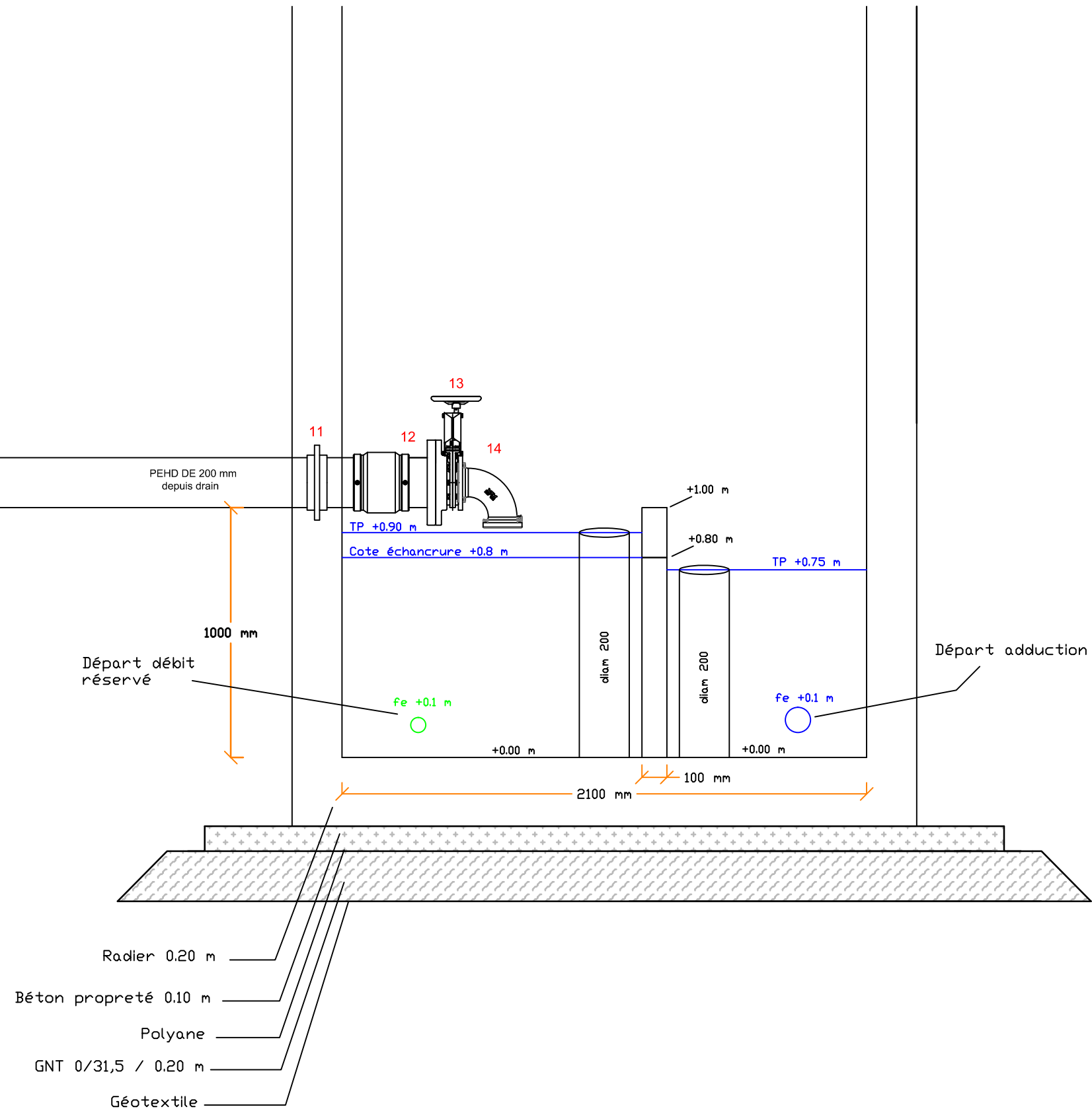
M20.03

Phase

DET

N°	Date	Auteur	Commentaires
1	29/01/21	BRA	



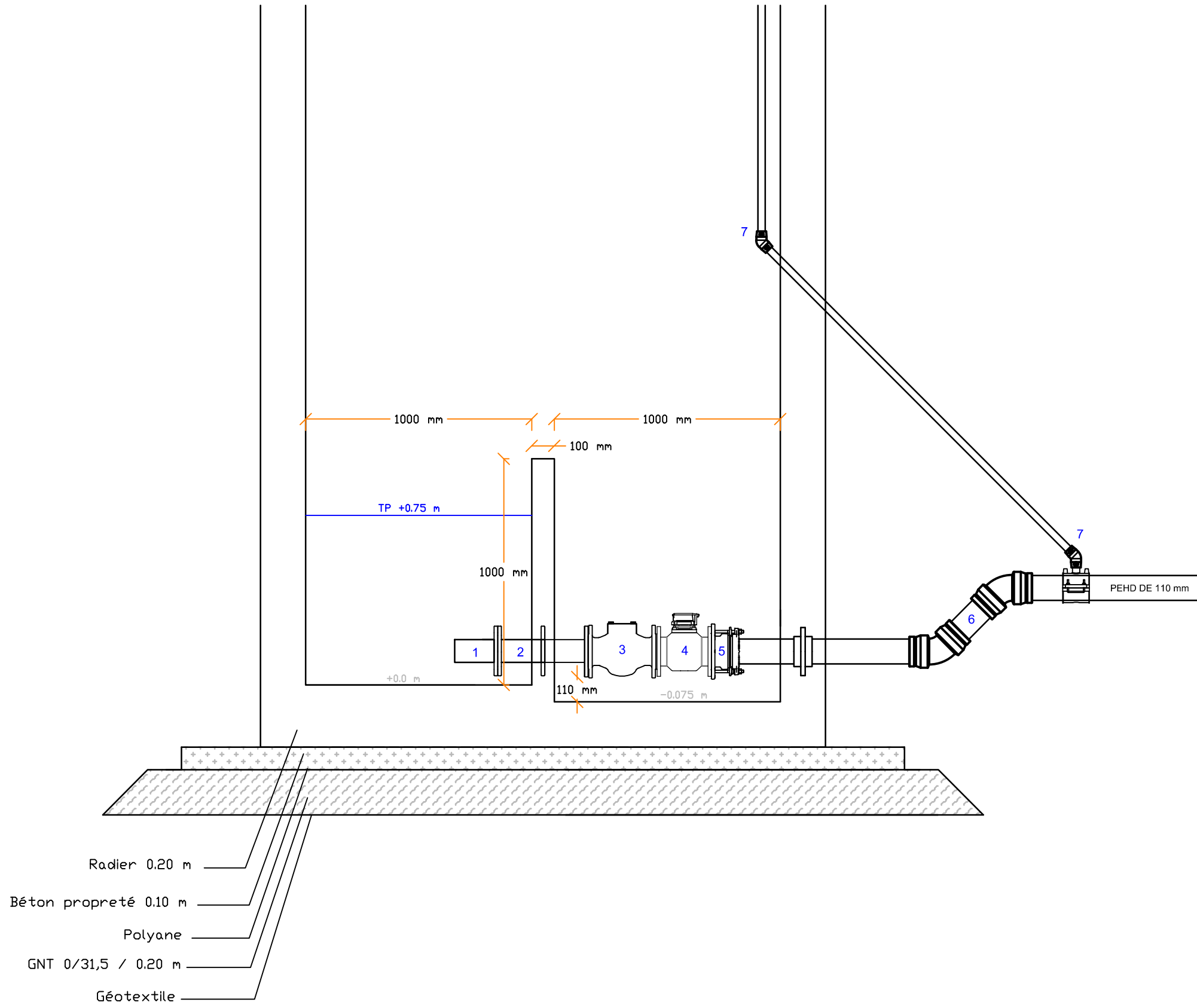


LEGENDE SCHEMA - CAPTAGE DE LA CHAPELLE		
Rep.	Nbre.	Désignation.
11	1	Traversée de paroi étanche PE100 d200 mm
12	1	Collet AF DN 200 mm / d200 mm + bride de réduction DN200/100
13	1	Vanne guillotine DN 100 mm
14	1	Coude à brides mobiles DN 100 mm


Ouvrage de captage de la Chapelle - Vue en coupe A

Echelle 1/20	Format A3	ST PAUL SUR UBAYE (04)				N°	Date	Auteur	Commentaires	2.2.1
	Maître d'ouvrage	SUBSTITUTION DES CAPTAGES DU MELEZEN, CHAMP GRANDET ET L'ALP PAR LE CAPTAGE DE LA CHAPELLE				1	29/01/21	BRA		
	Projet	M20.03	Phase	DET						
	N° étude									

LEGENDE SCHEMA - CAPTAGE DE LA CHAPELLE		
Rep.	Nbre.	Désignation.
1	1	Crépine Inox DN 100 pour départ adduction
2	1	Manchette d'ancrage de traversée de paroi DN 100 mm - l = 400 mm
3	1	Boîte à crépine DN 100 mm (accessible par le dessus)
4	1	Compteur Woltman DN 100 mm - Type MeiStream
5	1	Adaptateur à bride DN 100 mm pour PEHD 110 mm type Aquafast
6	1	2 coudes ELS 45° pour "mise en charge" du compteur
7	1	Event en PEHD 25 ou 33 mm en barre (y compris selle ELS sur conduite d110 mm + 2 coudes ELS 45°)



Ouvrage de captage de la Chapelle - Vue en coupe B

Echelle 1/20	Format A3	ST PAUL SUR UBAYE (04)				N°	Date	Auteur	Commentaires	2.2.2
	Maître d'ouvrage					1	29/01/21	BRA		
	Projet	SUBSTITUTION DES CAPTAGES DU MELEZEN, CHAMP GRANDET ET L'ALP PAR LE CAPTAGE DE LA CHAPELLE								
N° étude	M20.03	Phase	DET							