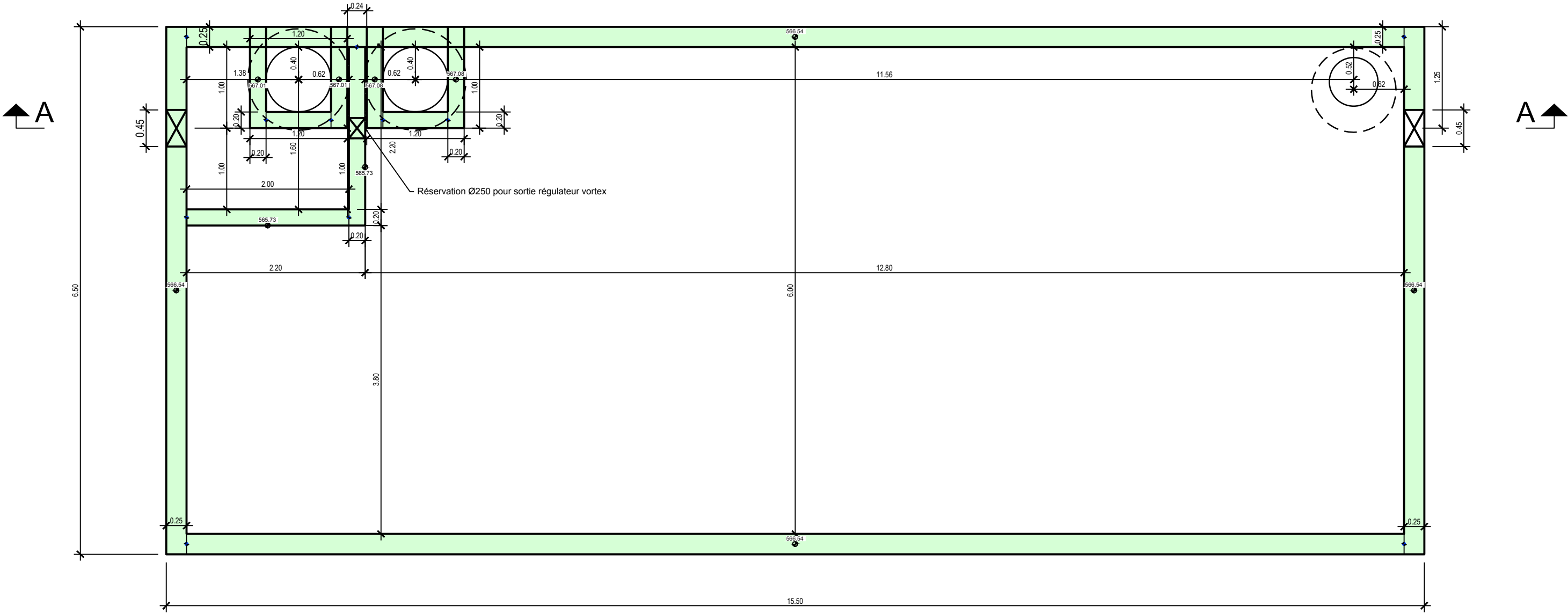
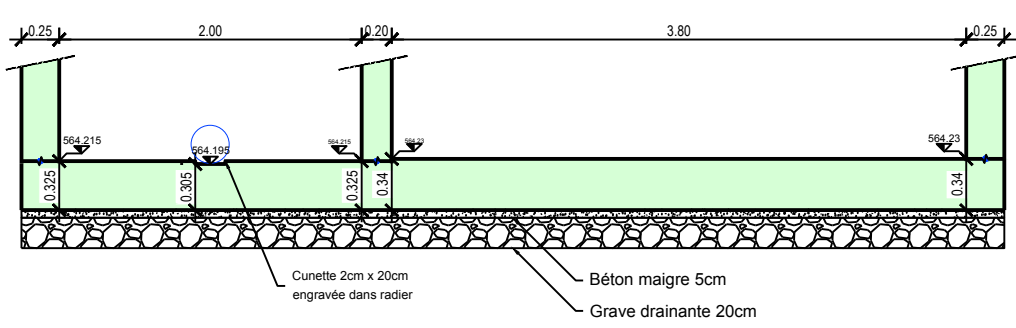


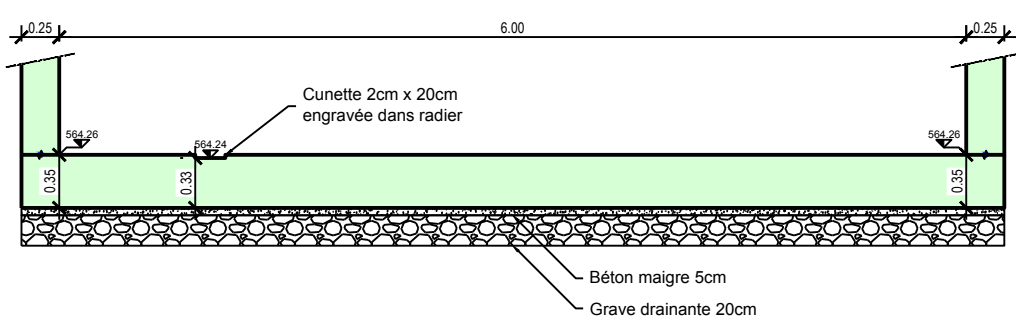
VUE EN PLAN DALLE - 1:50 [m]



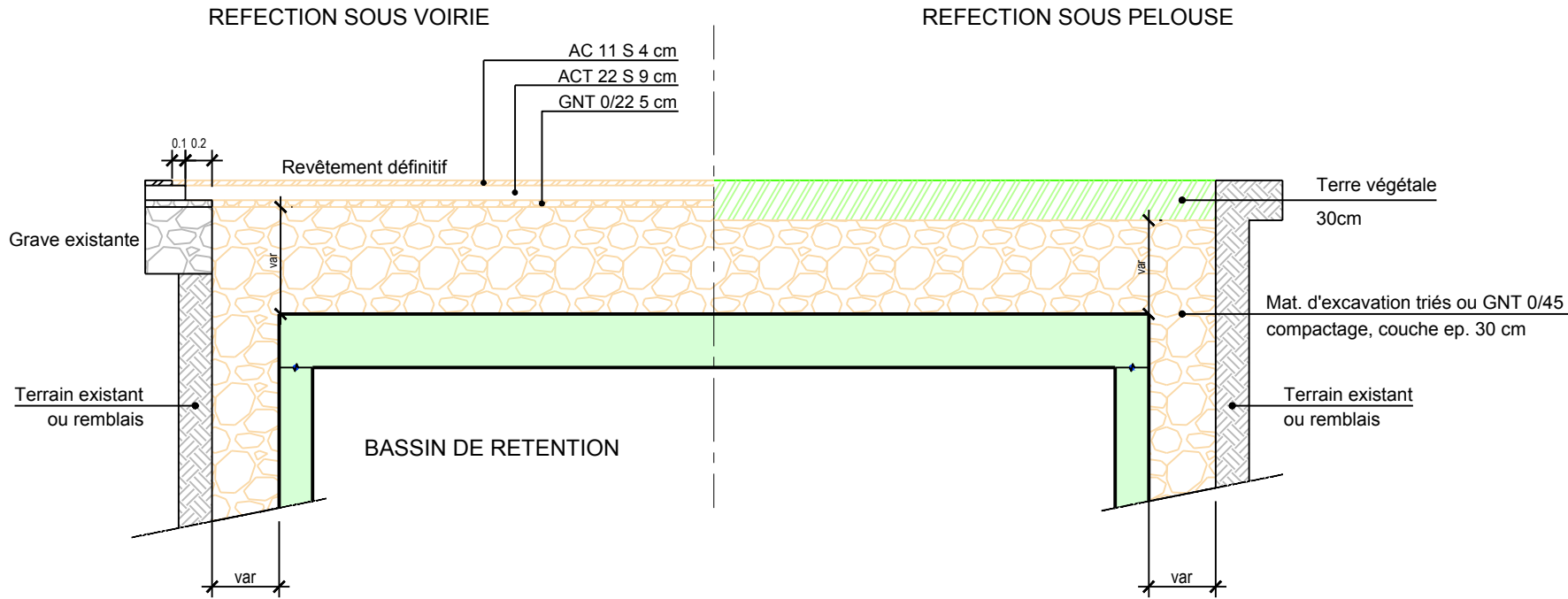
COUPE BB - 1:50 [m]



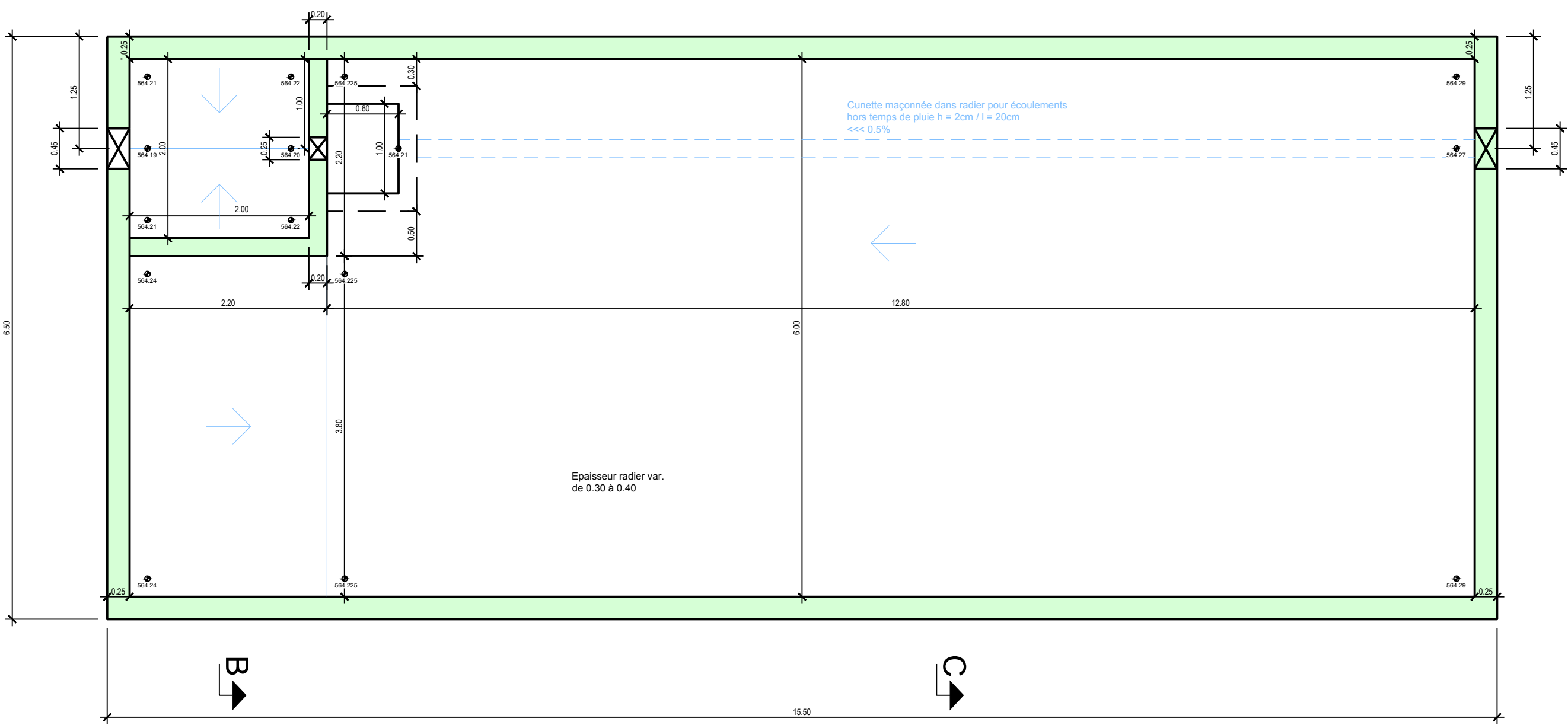
COUPE CC - 1:50 [m]



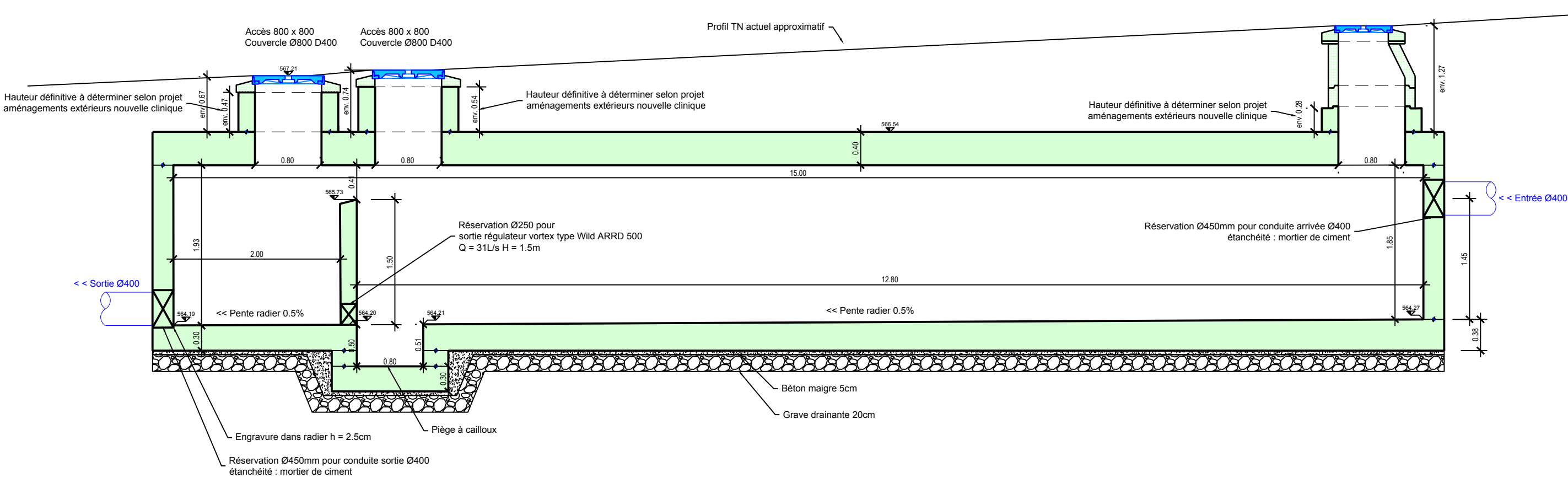
COUPE TYPE - REMBLAI ET REFECTION SUR OUVRAGE
1:50 [m]



VUE EN PLAN RADIER - 1:50 [m]



COUPE AA - 1:50 [m]



Etat de Vaud - Département de la santé et de l'action sociale
Centre hospitalier universitaire vaudois
Département administration et finances
Direction des Constructions, Ingénierie, Technique et Sécurité

CIT-S
Rue du Bugnon 21 - 1011 Lausanne
Tél. 021 314 62 50 Fax 021 314 62 55
cit@chuv.ch

PSYCHIATRIE CENTRE				
Bâtiment	Niveau	Dressé par	N° plan - présentation	
		CSD Ingénieurs	VD07688.100_41_290	
Ouvrage			Etat	
CHUV - CERY HOPITAL - SUD BASSIN DE RETENTION EC			PH 41_APEL D'OFFRES	
Document - présentation			N° affaire	VD07688.100
SITUATIONS ET COUPES OUVRAGE PROJETE			Echelle	1 / 50
			Axes	
			Format	59.4 x 63 cm
			Nom fichier	*.dwg
			Fichier(s) lié(s)	03.09.2020
Dernière mise à jour ARCHITECTE		Dernière mise à jour TECHNIQUE		
		03.09.2020		
Auteurs plan		Noms	Adresses	N° téléphone / télécopie
Technique SAN		CSD Ingénieurs - Ch. de Montelly 78 - CP 302 - 1000 Lausanne 16 - 021 620 70 00 - lausanne@csd.ch		
Date de création		03.06.2020		
Situation intérieure			Situation générale - Psychiatrie Centre	
Remarques			Légendes ARCHITECTE	
<p>Le positionnement des conduites existantes est donné à titre indicatif, chaque service est responsable de ses propres conduites. L'entrepreneur est tenu de vérifier auprès de chaque service l'emplacement et la profondeur de chaque conduite avant tous travaux de fouille.</p> <p>Le positionnement des arbres est donné à titre indicatif, l'entrepreneur est tenu d'en vérifier l'exactitude avant tous travaux de fouille.</p> <p>Toutes dimensions et cotes sont à vérifier sur place avant travaux. L'aménagement mobilier et les appellations des locaux ne sont donnés qu'à titre indicatif. Les surfaces et l'affectation des locaux sont disponibles sur l'application intranet CILo</p>				