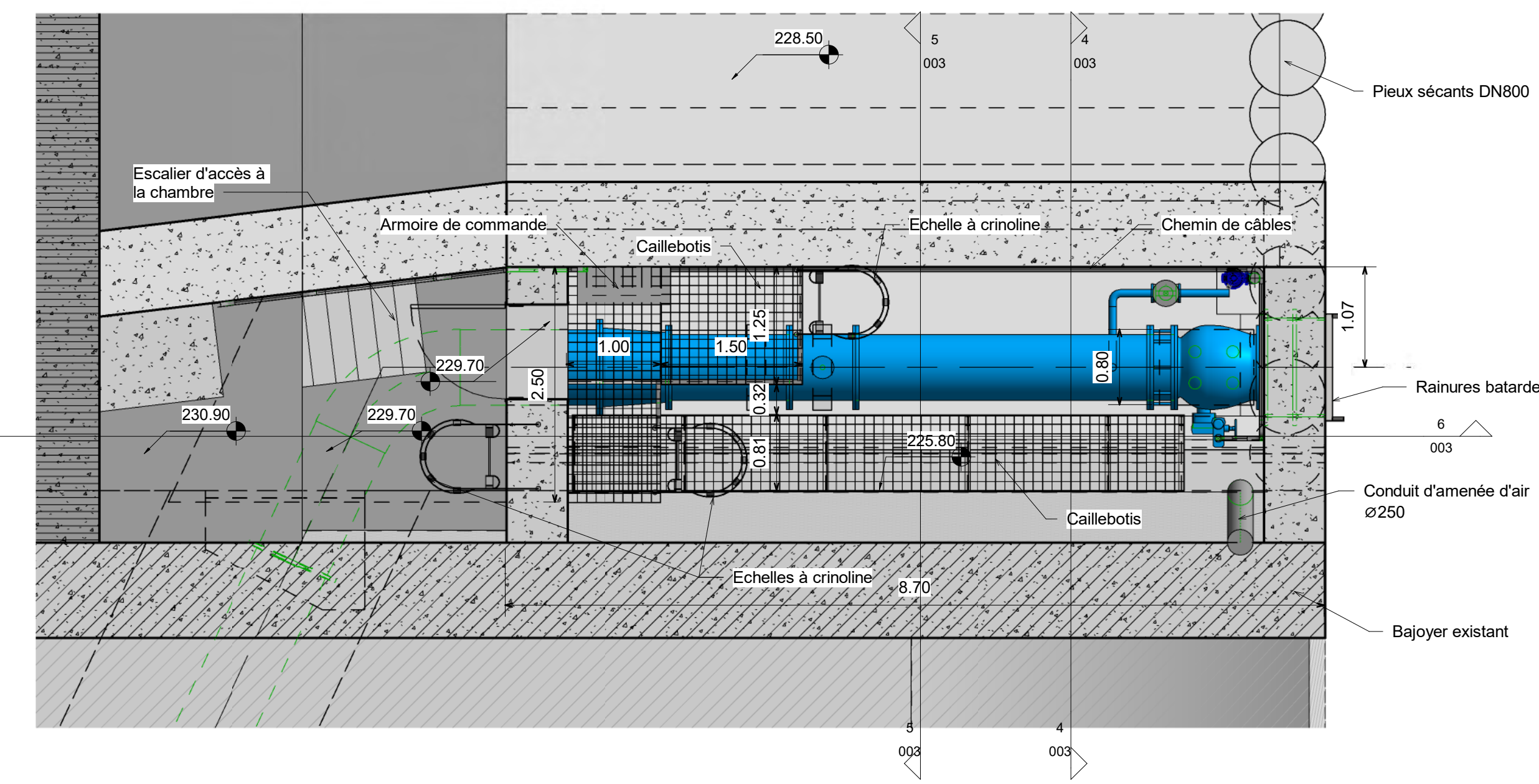
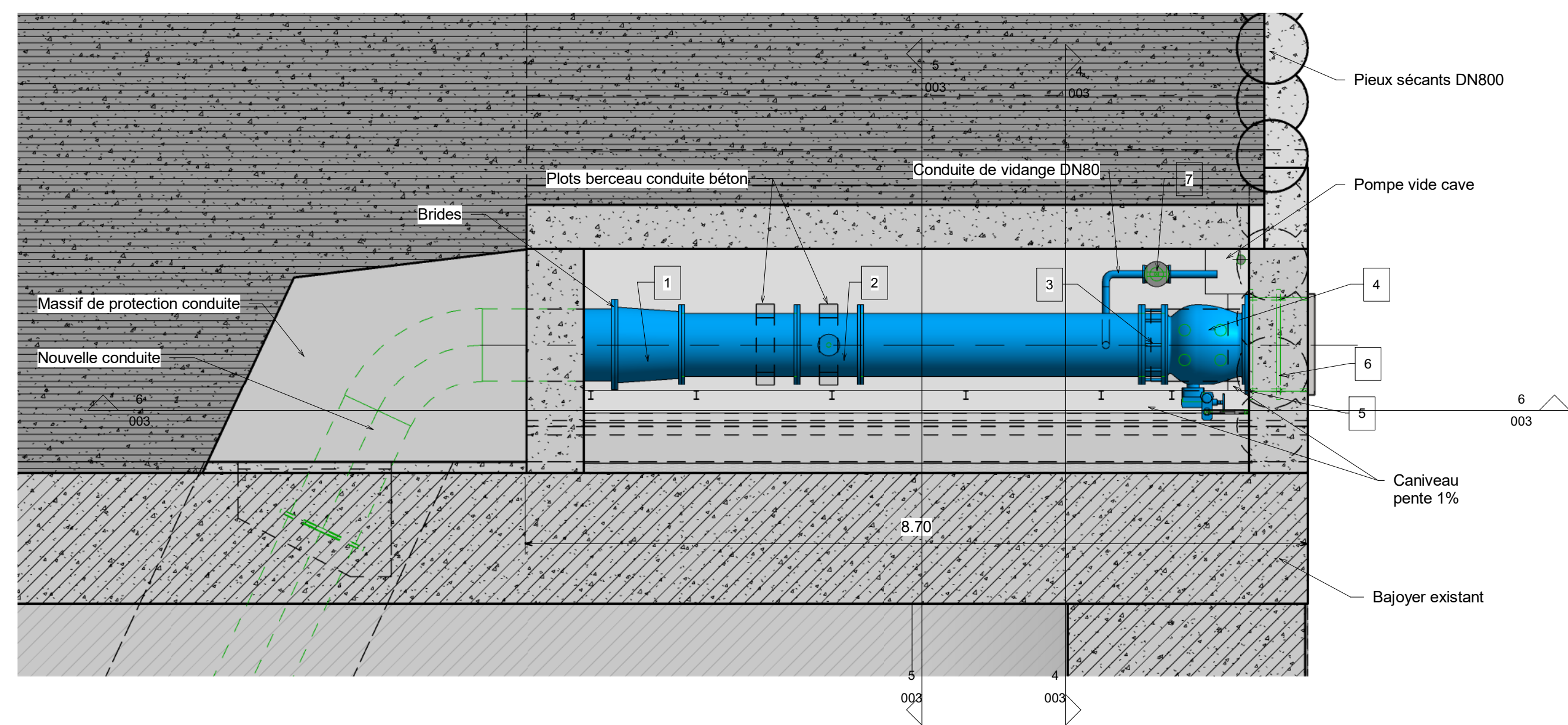


1 Equipements_Vue de dessus
1 : 50

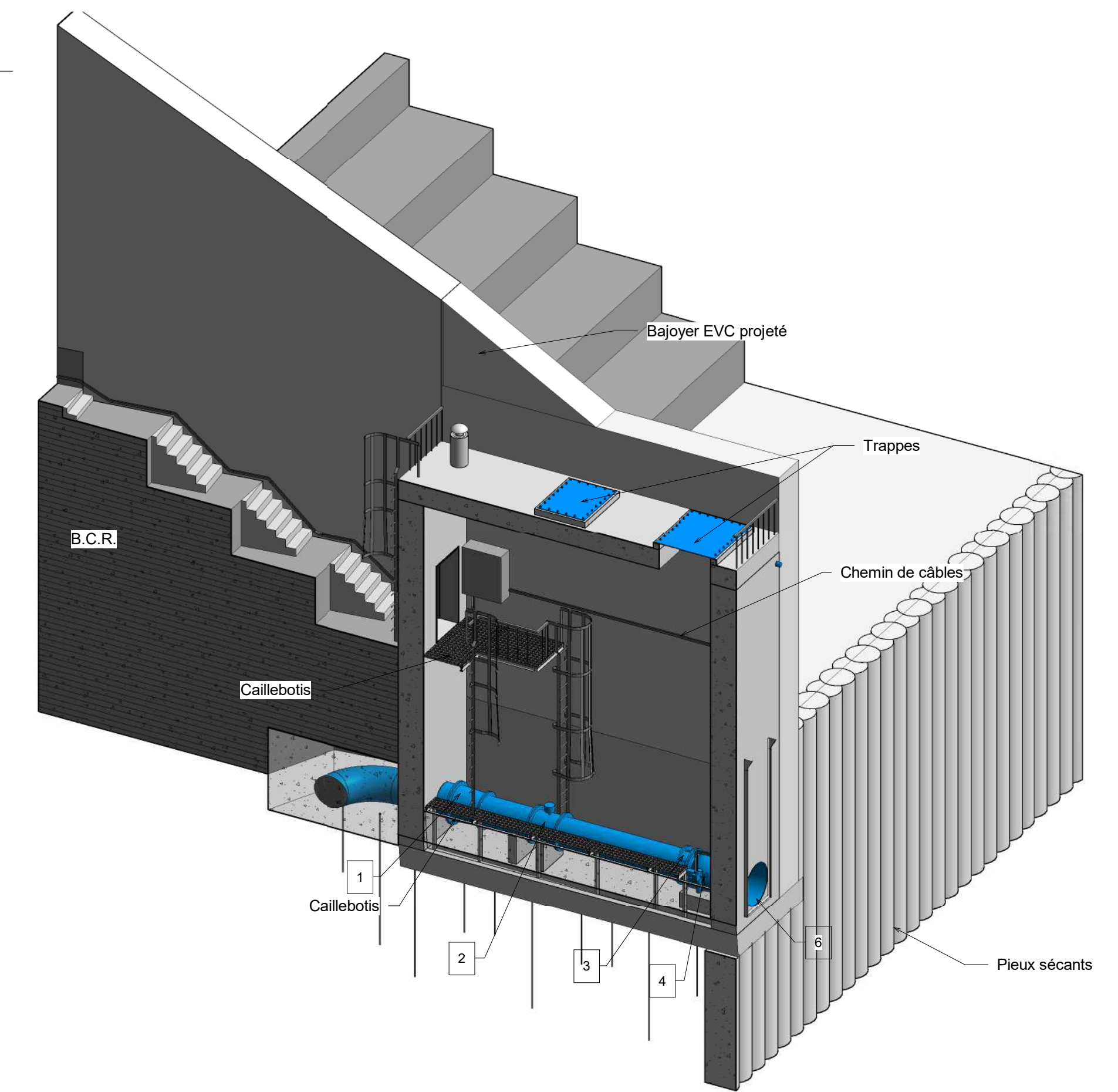


2 Equipements_Vue en plan Z=231.00
1 : 50

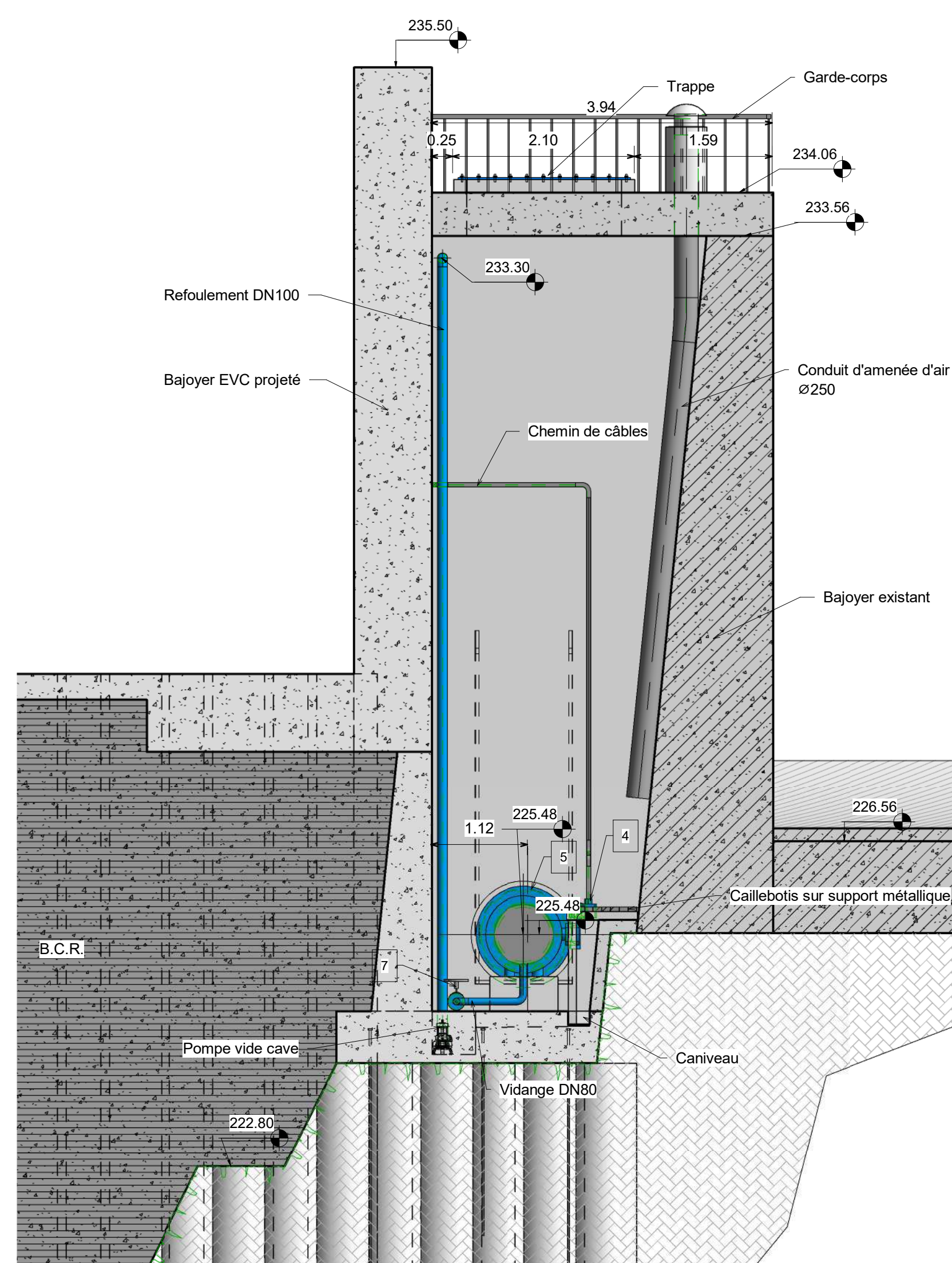


3 Equipements_Vue en plan Z=226.70
1 : 50

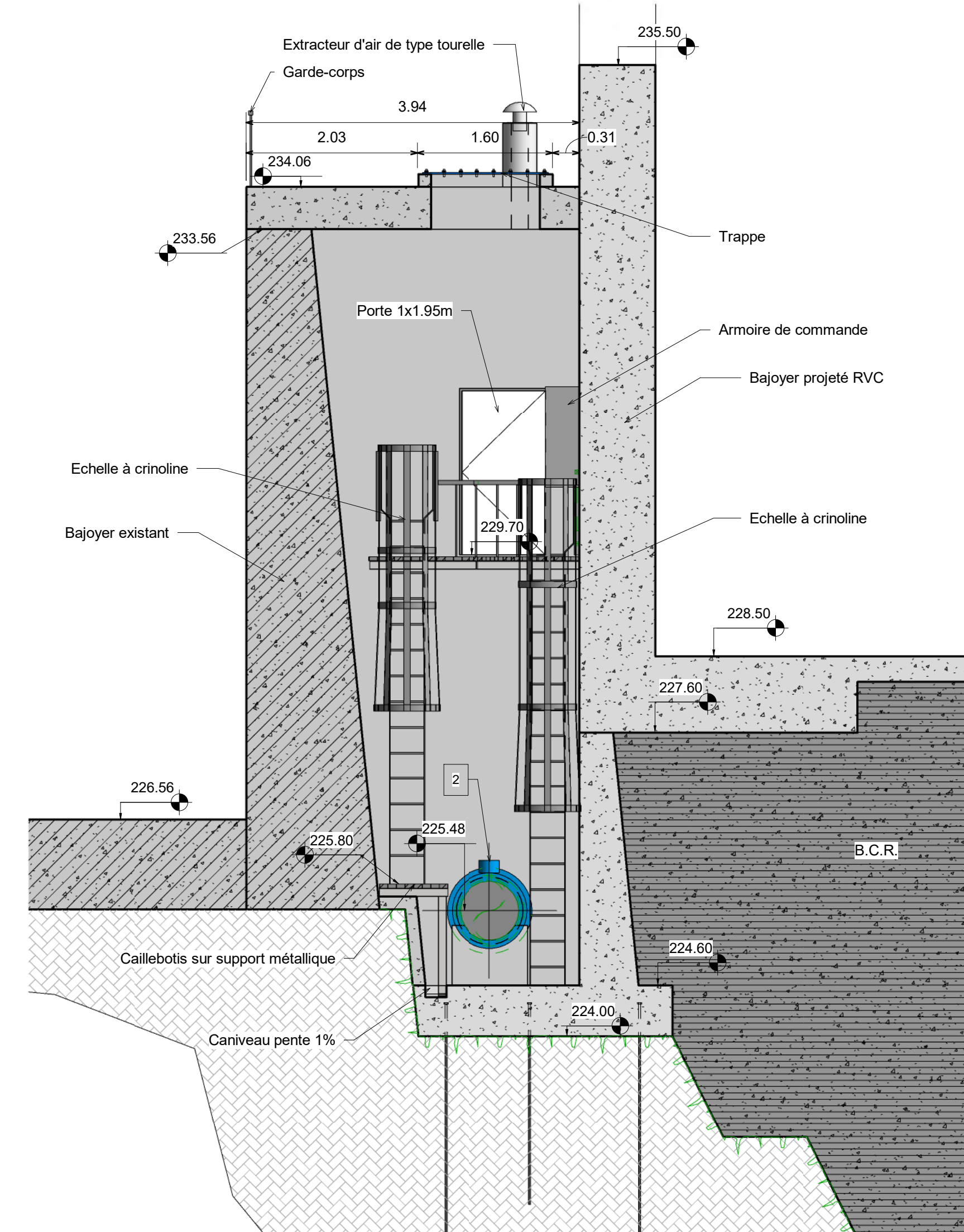
- Légende:
1. Cône de réduction DN800/700
 2. Débitmètre DN700
 3. Joint de démontage DN700
 4. Vanne annulaire DN700
 5. Bride d'adaptation sur mur
 6. Raccord bride-uni et manchette d'ancrage DN1000
 7. Vanne à opercule DN80



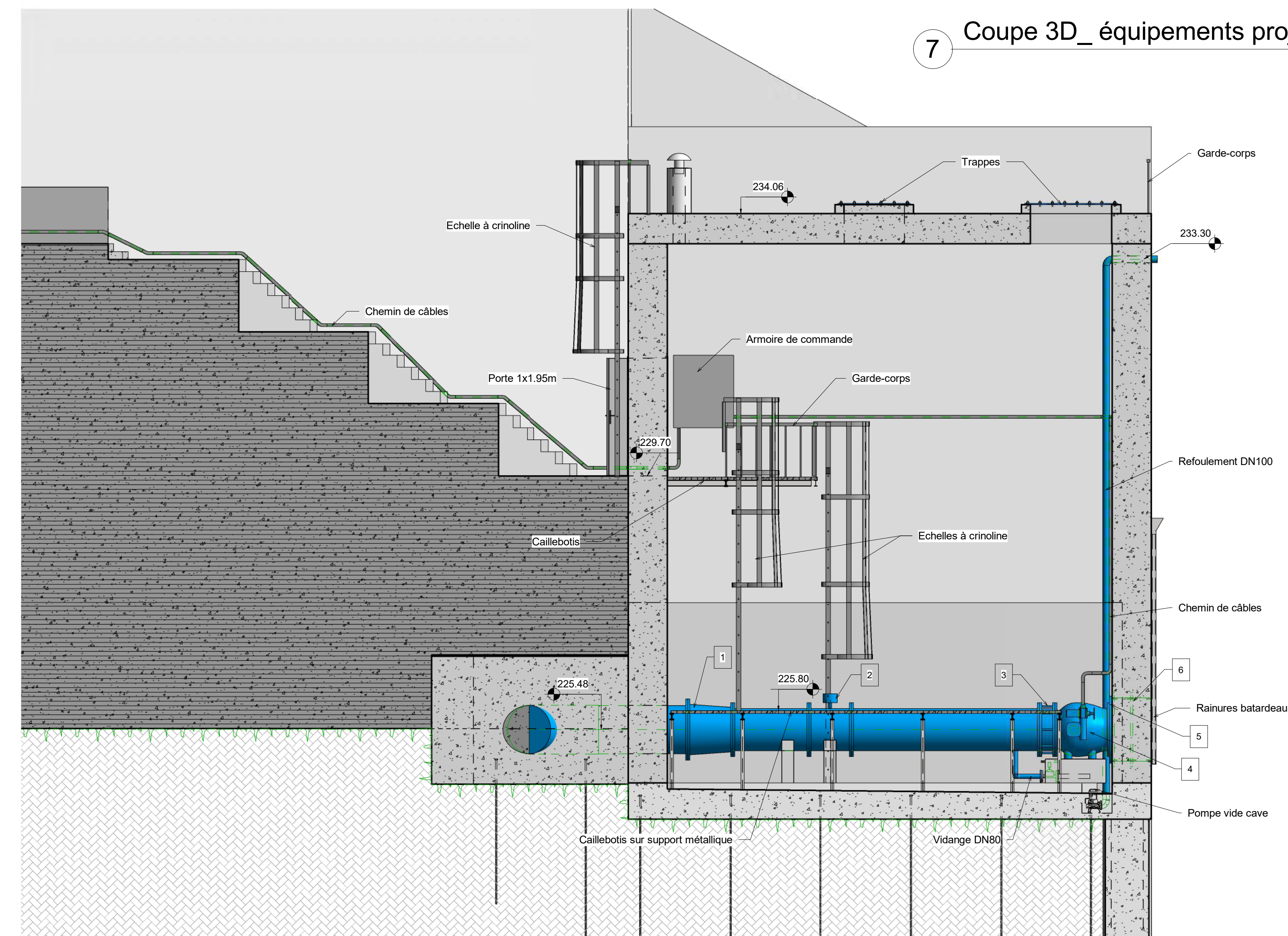
7 Coupe 3D_ équipements projetés de la chambre



4 Equipements_Coupe 1-1
1 : 50



5 Equipements_Coupe 2-2
1 : 50



6 Equipements_Coupe 3-3
1 : 50

CLIENT: **GARD 30** Département, **CONSEIL DEPARTEMENTAL DU GARD**, **EDF CIH**

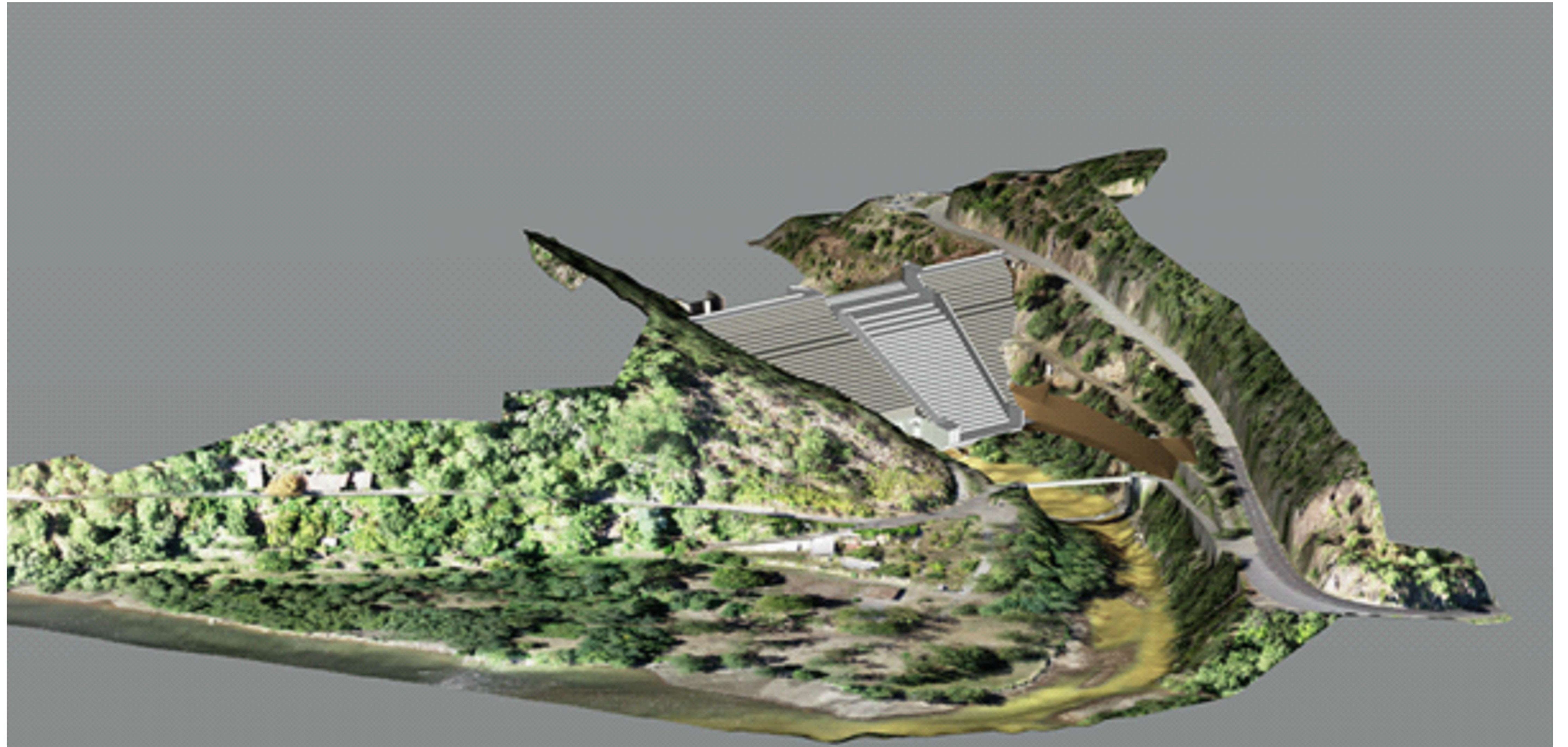
PROJET: **MOE Sécurisation du complexe hydraulique formé par les barrages de Ste Cécile et des Cambous**

EMETTEUR: **ISL Ingénierie** (ISL INGENIERIE, 65 avenue Clément Ader, 34170 CASTELNAU LE LEZ, FRANCE, Tel: (+33)04.67.54.51.88, E-mail: info@isl.fr, www.isl.fr), **BRL Ingénierie** (BRL, 1105 avenue Pierre Mendès France, BP 94 001, 30001 NIMES CEDEX 5, FRANCE), **MEDIAE** (MEDIAE, Ingénierie, Architecture, Environnement & Eau)

Dossier de Consultation des Entreprises
BARRAGE DE SAINTE CECILE D'ANDORGE
Chambre de vanne et débitmètre projetée
Plan GC: vues en plan, coupes et vues 3D

INDICE	DATE	ETABLI	VERIFIE	APPROUVE	DESCRIPTION	STATUT
A	16/09/22	ALB	ADO	JVA	Première émission	---

FORMAT: ISO A1, N° AFFAIRE: A00593, PHASE: DCE, SECTION: SCA, NUMERO: 003, INDICE: A
ECHELLE: 1:50, UNITE: Mètres



ISL INGÉNIERIE
 65 avenue Clément Ader
 34170 CASTELNAU LE LEZ
 FRANCE
 E-mail : info@isl.fr
 www.isl.fr



ILLUSTRATION DU PROJET

BARRAGE DE SAINTE CÉCILE D'ANDORGE

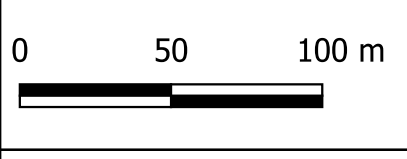
DATE : 11/10/2022	ÉTAB. : CGS	VÉRIF. : OMU	APPRO. : ASA	
N° AFFAIRE	PHASE	SECTION	NUMÉRO	INDICE
19F148	DCE	SCA	017	A

ANNEXE 3 CARTOGRAPHIE

Sécurisation du barrage de Sainte Cécile d'Andorge

Emprise des travaux de sécurisation

- Accès à créer
- Accès existant à conforter
- Projet
- Zone à déboiser
- Emprise des travaux



Décembre 2021

Fond : Google Satellite

	Réalisé par : SBE
	Vérifié par : OMU

