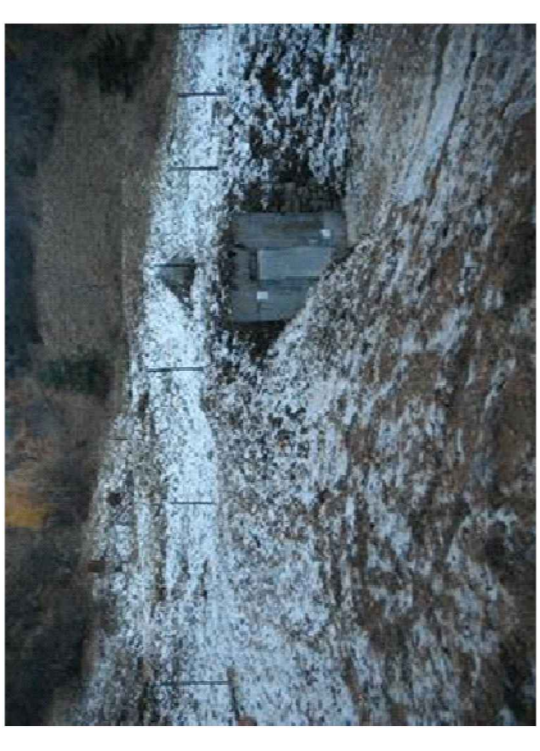


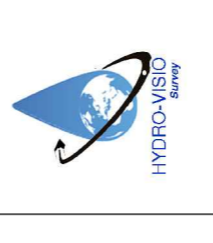
Département des Hautes-Alpes
Commune de Saint Martin de Queyrières
 Source du Sapet
 Bassin versant du Gros Riou
Projet de turbinage AEP
PLANS ET COUPES 2D DU CAPTAGE MODIFIE
APRES TRAVAUX



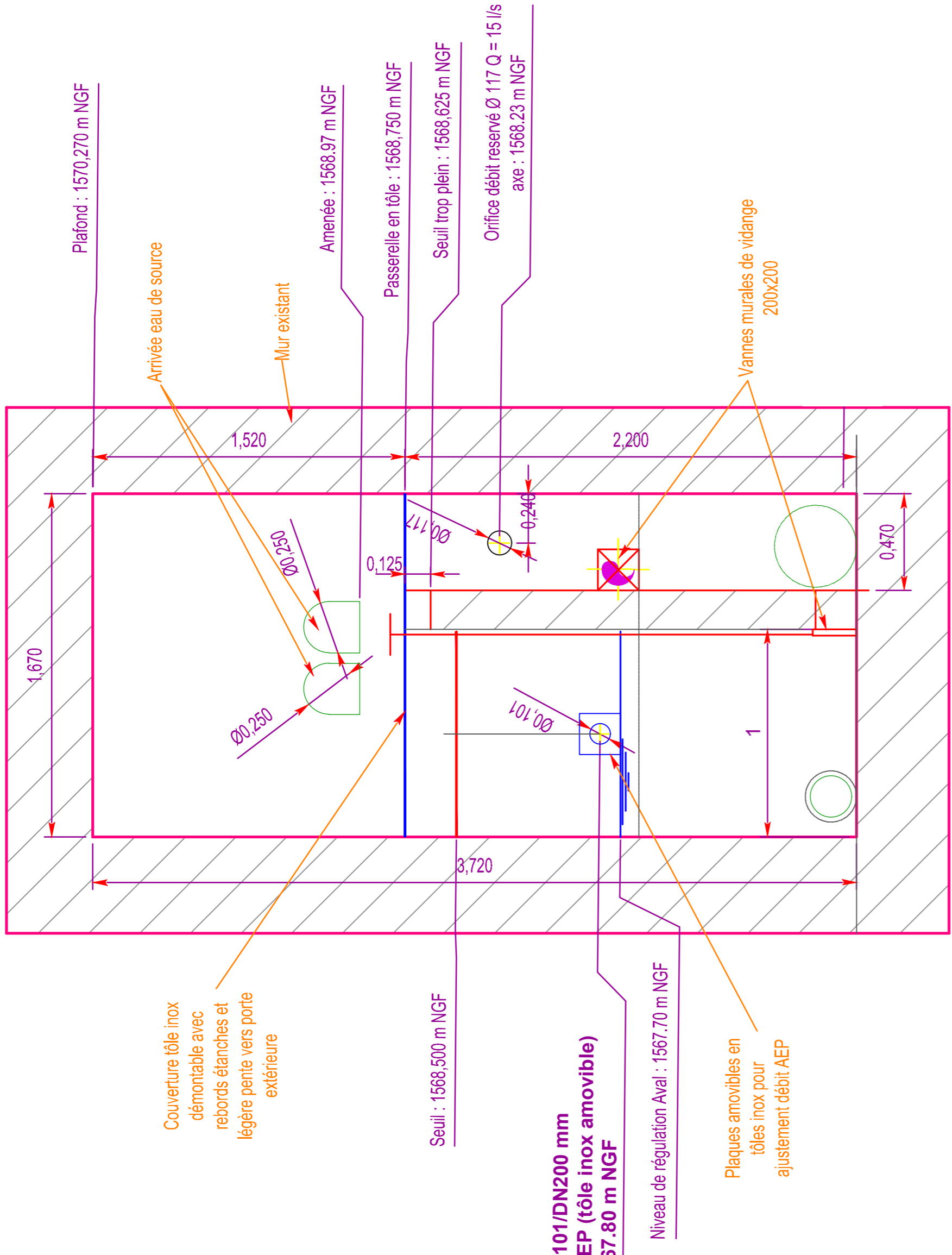
Vue du captage en hiver



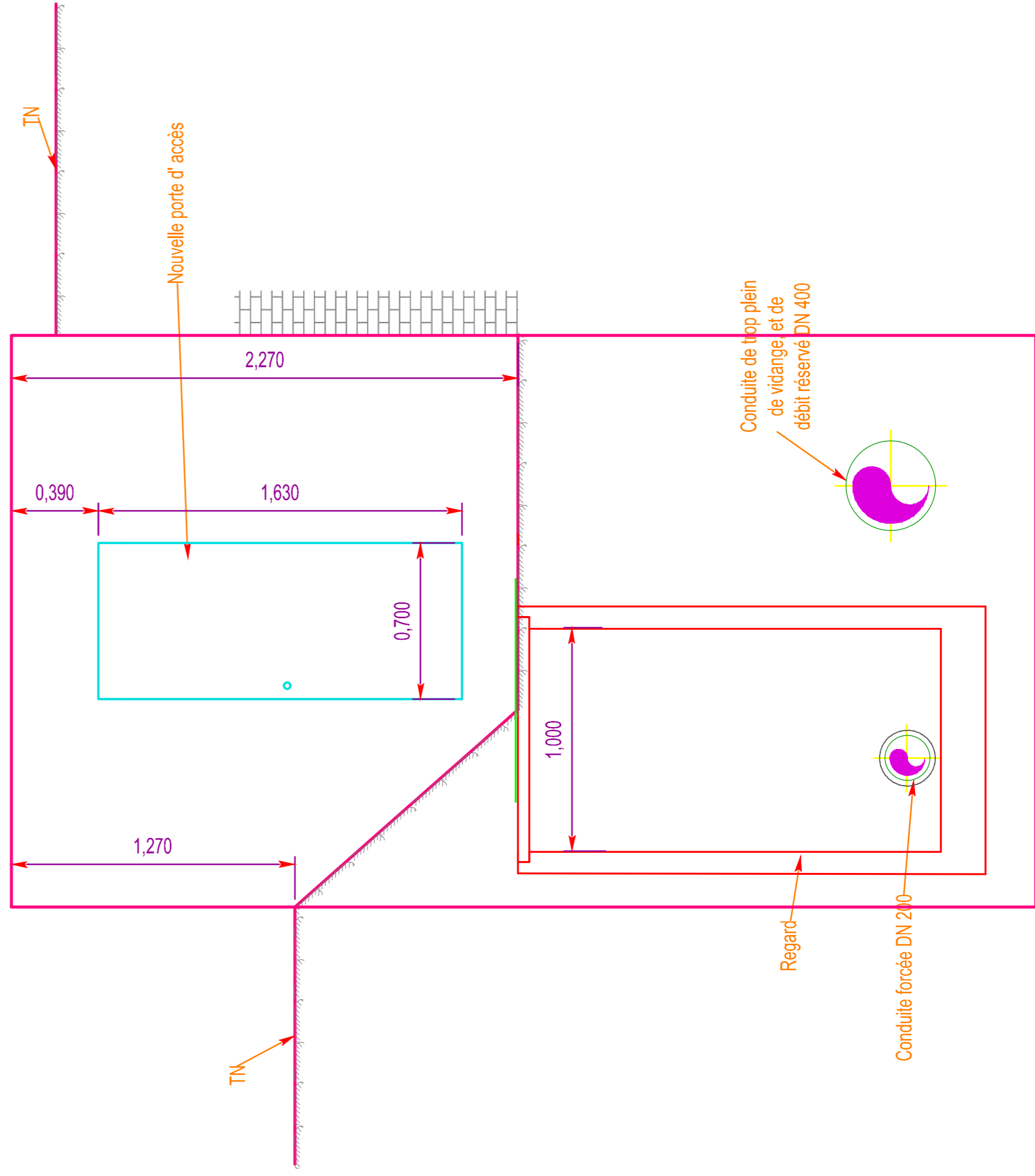
Echelle : 1 / 20
 Format d'impression A1
 D'après plan ISL n°16F-200 du 19/10/2017



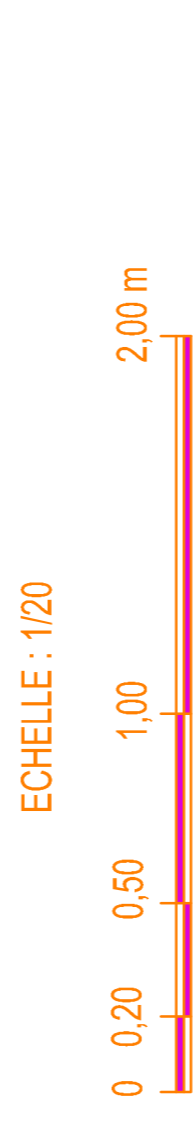
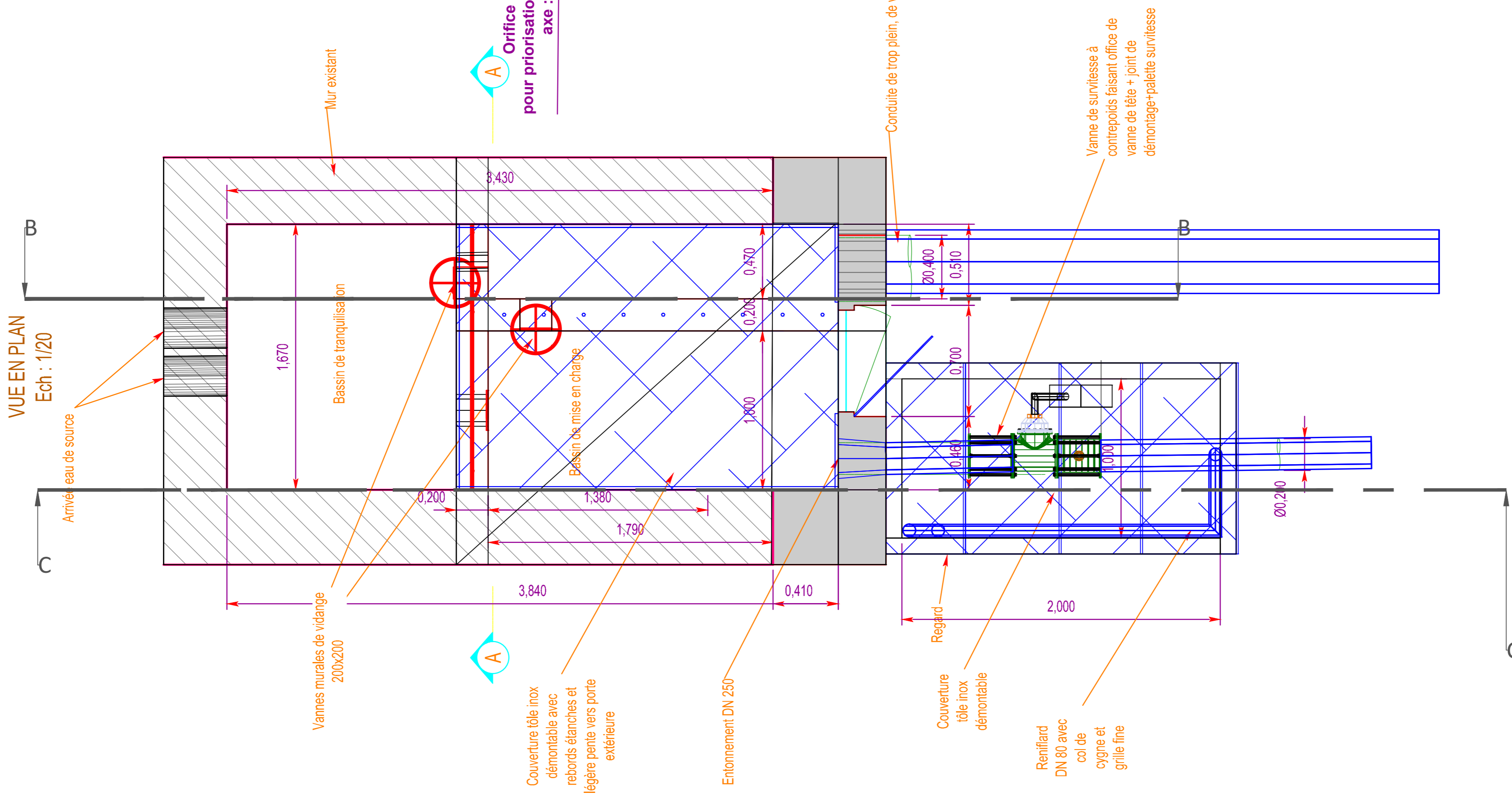
COUPE A-A
 Ech : 1/20



ELEVATION
 Ech : 1/20



VUE EN PLAN
 Ech : 1/20



n°plan :
 16F-200-D_indiceC

INDICE	DATE	Designé par	ARR	BPE	Visé par	Observations
C						
B	19/10/17		ARR	BPE		PREMIERE EMISSION
A						MODIFICATIONS OBSERVATIONS

SEMI SEVE

CENTRALE DU SAPET

FAISABILITE

PRISE D'EAU : ETAT MODIFIE APRES TRAVAUX

VUE EN PLAN ET COUPES

Designé par : ARR	16F-200
Vérifié par : BPE	
Echelle : A1-1/20	
Fichier : Prise-modifiee_apresTravaux_V3.dwg	



ISL Ingénierie
 14 Chemin de la Source
 09003 LYON
 M : 03 78 42 44 00
 F : 03 78 42 44 00
 www.isl.fr