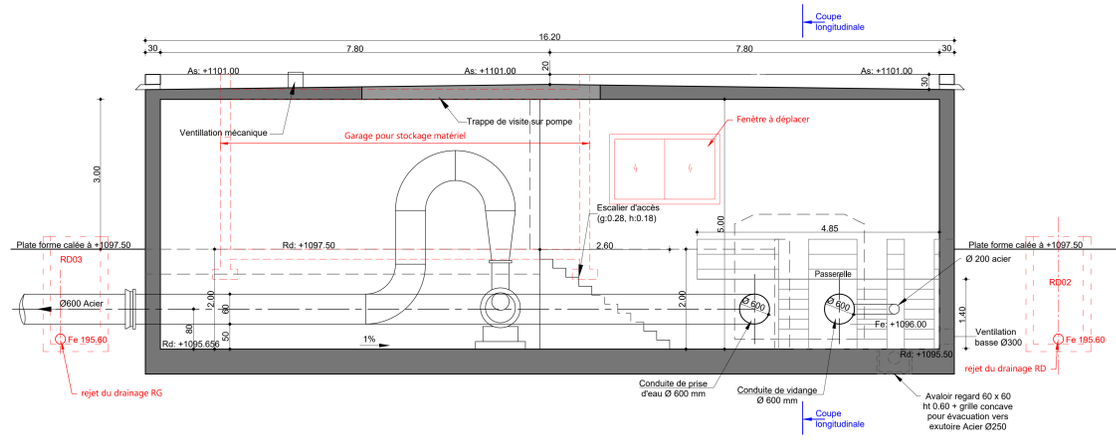
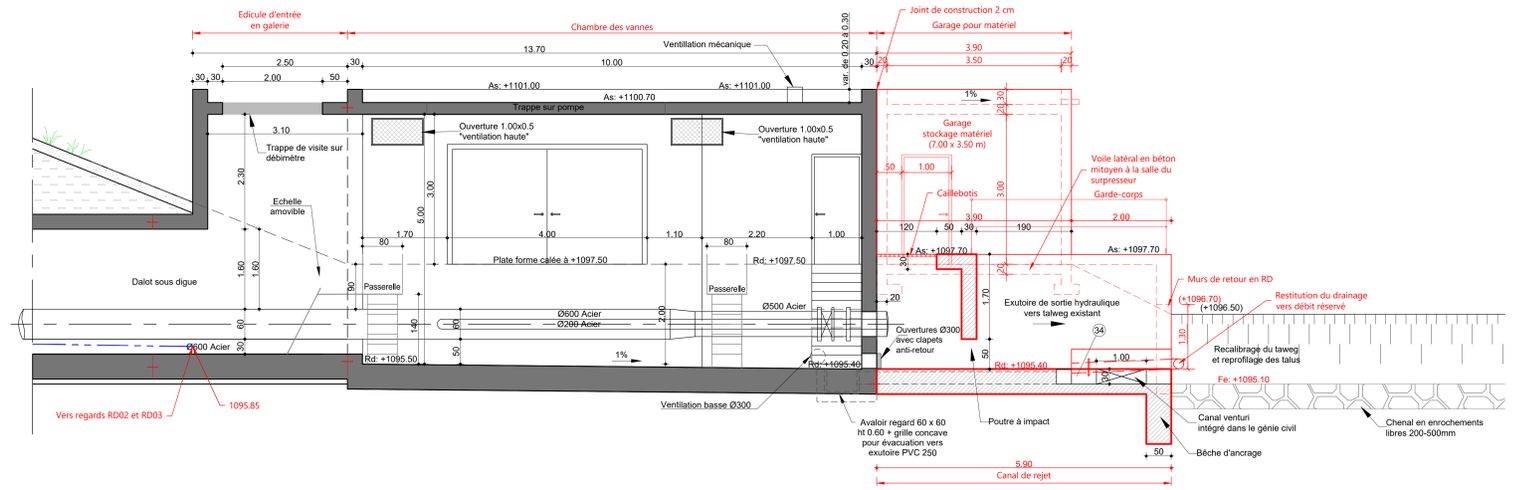


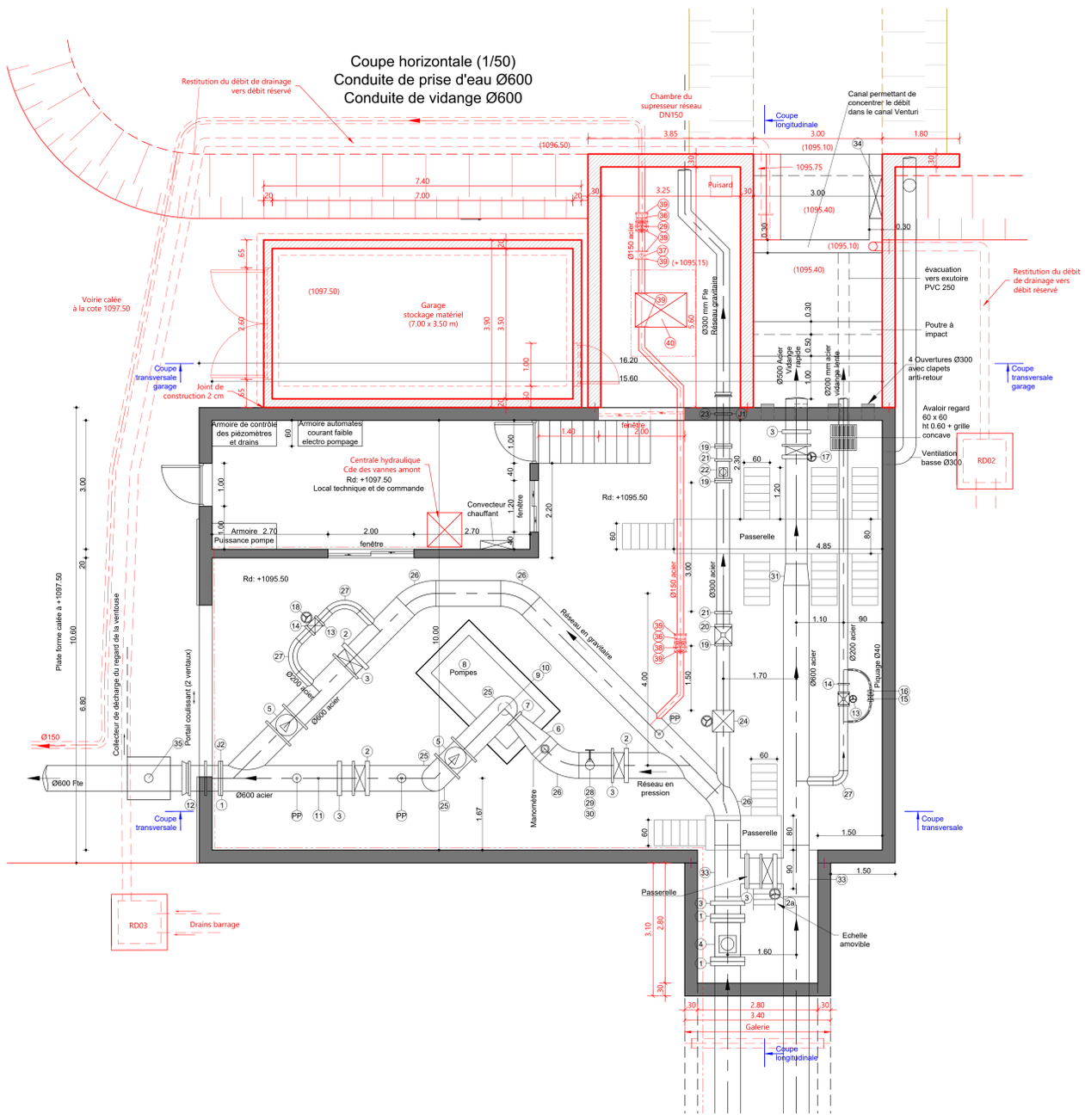
Coupe transversale de la chambre de vannes (1/50)



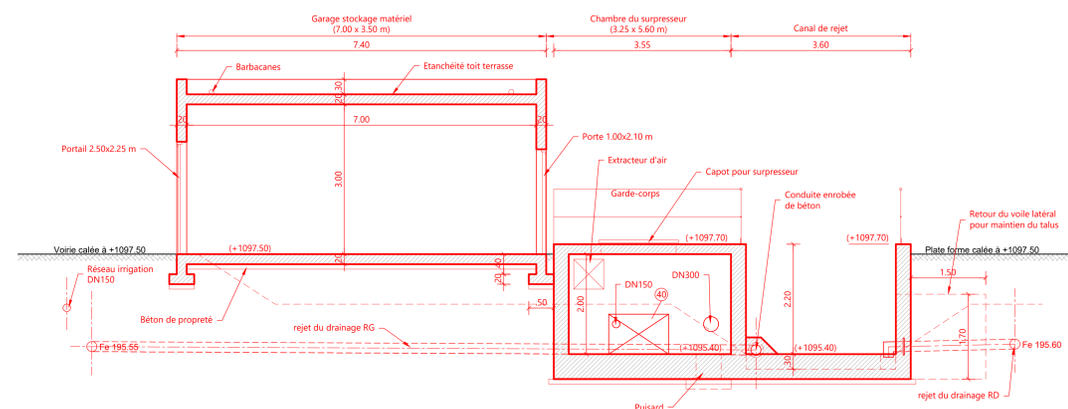
Coupe longitudinale de la chambre de vannes (1/50)



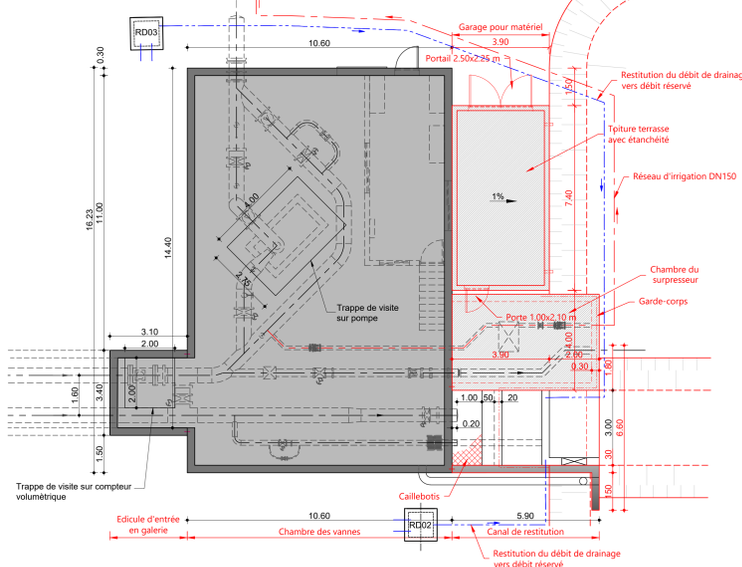
Coupe horizontale (1/50)
Conduite de prise d'eau Ø600
Conduite de vidange Ø600



Coupe transversale du garage (1/50)



Vue en plan de la chambre des vannes et du garage Toiture (1/100)



NOMENCLATURE DES EQUIPEMENTS

Rep	Désignation	Quant	Unité	ISO	Matériau	Type
1	Bricks plate	3	600	16	16	acier inoxydable
2	Vanne papillon à billes (automates)	3	600	16	16	type "papillon"
2a	Vanne papillon à billes (manuelle)	1	600	16	16	type "papillon"
3	Joint de démontage	6	600	16	16	Autobloc
4	Clapet anti-retour	2	600	16	16	Type "sacliflux"
5	Clapet anti-retour	2	600	16	16	Type "sacliflux"
6	Cône de réduction	1	16	16	16	Type "à G.P. Plate"
7	Bricks plate	1	300	16	16	acier inoxydable
8	Pompe	1	-	16	16	-
9	Bricks plate	1	-	16	16	acier inoxydable
10	Cône de réduction	1	16	16	16	Type "à G.P. Plate"
11	Sonde de détection de débit	1	16	16	16	-
12	Manomètre d'ancrage	1	600	16	16	-
13	Vanne de régulation (manuelle)	2	200	16	16	Type "EGALAJAI"
14	Joint de démontage	2	200	16	16	Autobloc
15	Vanne opercule (manuelle)	1	40	16	16	-
16	Joint de démontage	1	40	16	16	Autobloc
17	Vanne papillon à billes	1	500	16	16	type "papillon"
18	Vanne papillon à billes	1	200	16	16	Type "VGR"
19	Bricks plate	3	300	16	16	acier inoxydable
20	Vanne de régulation (automates)	1	300	16	16	Type "EGALAJAI"
21	Joint de démontage	2	300	16	16	Autobloc
22	Compteur volumétrique	1	300	16	16	Type "Wolter M. 100"
23	Manomètre d'ancrage Force	1	300	16	16	-
24	Vanne papillon (manuelle)	1	300	16	16	Type "VGR"
25	Coude 1/4	3	600	16	16	Acier inoxydable
26	Coude 1/4	4	600	16	16	Acier inoxydable
27	Coude 1/4	3	200	16	16	Acier inoxydable
28	Bricks plate	1	100	16	16	Acier inoxydable
29	Robinet vanne à opercule	1	100	16	16	Série courte
30	Vanne à billes	1	100	16	16	Type "vanne"
31	Réducteur	1	600/900	16	16	Acier inoxydable
32	Vanne papillon (automates)	2	600	16	16	Type "VGR"
33	Té	2	600	16	16	-
34	Canal Venturi	1	600	16	16	Type "ERLUBER"
35	Vanne	1	DN300	16	16	Type "DIET"
36	Vanne	1	300	16	16	-
37	Joint de démontage	3	15-21	16	16	avec vanette
38	Clapet anti-retour	1	DN150	16	16	Autobloc
39	Robinet vanne à opercule	2	DN150	16	16	Série courte
40	Bricks plate	8	DN150	16	16	Acier inoxydable
41	Suppresseur	1	DN150	16	16	-

Légende:
 Elements ajoutés ou modifiés par SCP par rapport à la version du DCE de 2019



ASA DU CANAL DE GAP
PROJET DE RESERVE DE SUBSTITUTION DU CHÂTELAIR
EN COMMUNE DE LA-ROCHE-DES-ARNAUDS

A.V.P.
 Bâtiment aval - Chambre des vannes et garage
 Local technique et de commande

Société du Canal de Provence et d'aménagement de la région provençale
 Le Tholonet - CS 70064 - 13182 Aix-en-Provence CEDEX 5 - Tél. 04 42 66 70 00 - www.canal-de-provence.com
 Société Anonyme d'Économie Mixte au Capital de 1 767 800 € - 001 813 131 R.C.S. Aix-en-Provence - 4803 037 813 131

Indice	Date	Dessiné par	Vérifié par	Commentaires / Modifications
A	10/10/22	ML Molins	D. Chaussée	Modification selon note de l'ASA du canal de GAP du 1er juillet 22
-	31/05/22	ML Molins	D. Chaussée	Etablissement du plan

Echelle: 1/100 - 1/50
 Format: A0
 N°: 2021_06_23-05-010
 Code Affaire: Num. Ind.
 Référence fichier: 2021_06_23-05-002a015-A.BarrageAVP.dwg