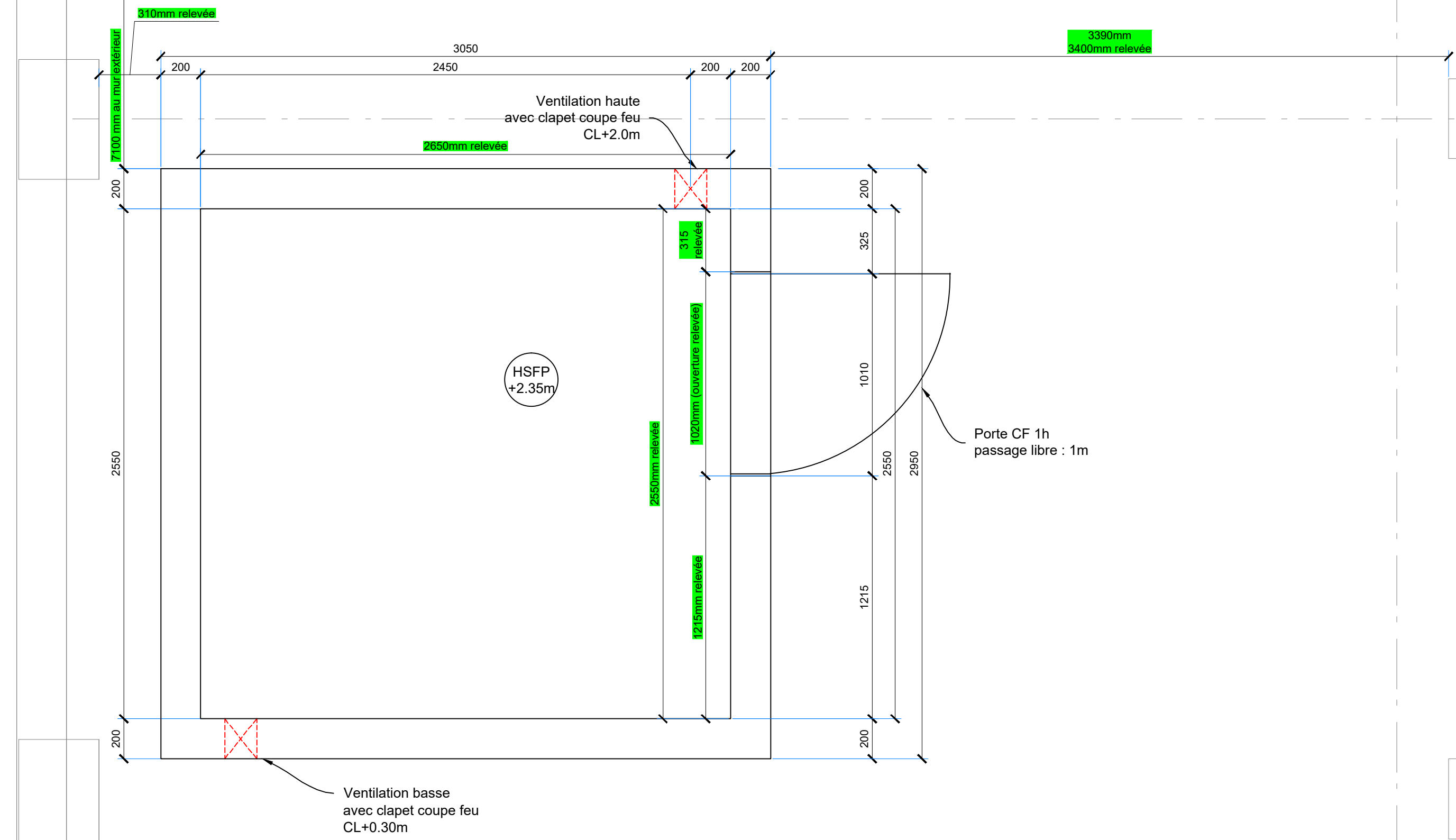


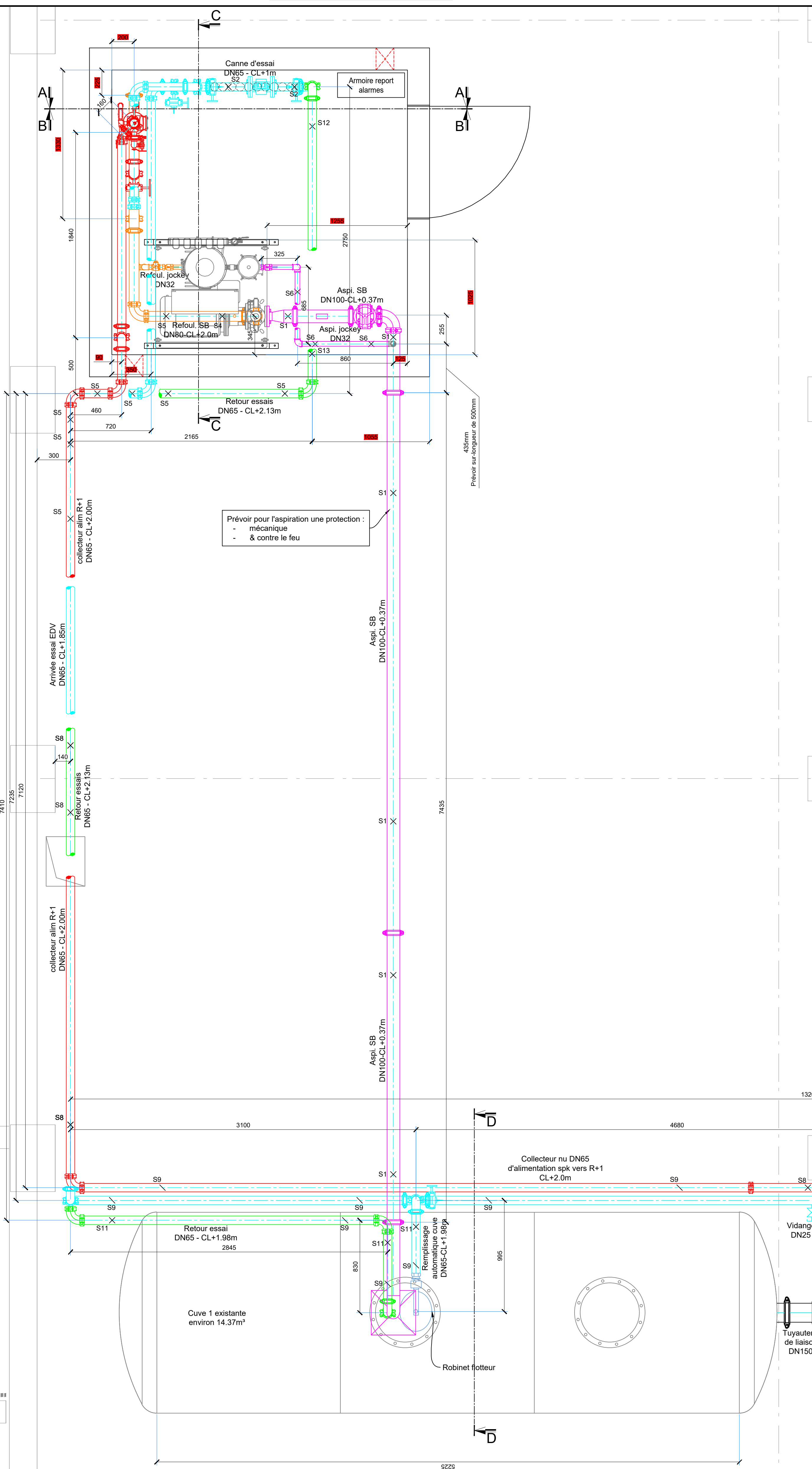
29

Vue en Plan principe génie civil - Ech: 1/20 e



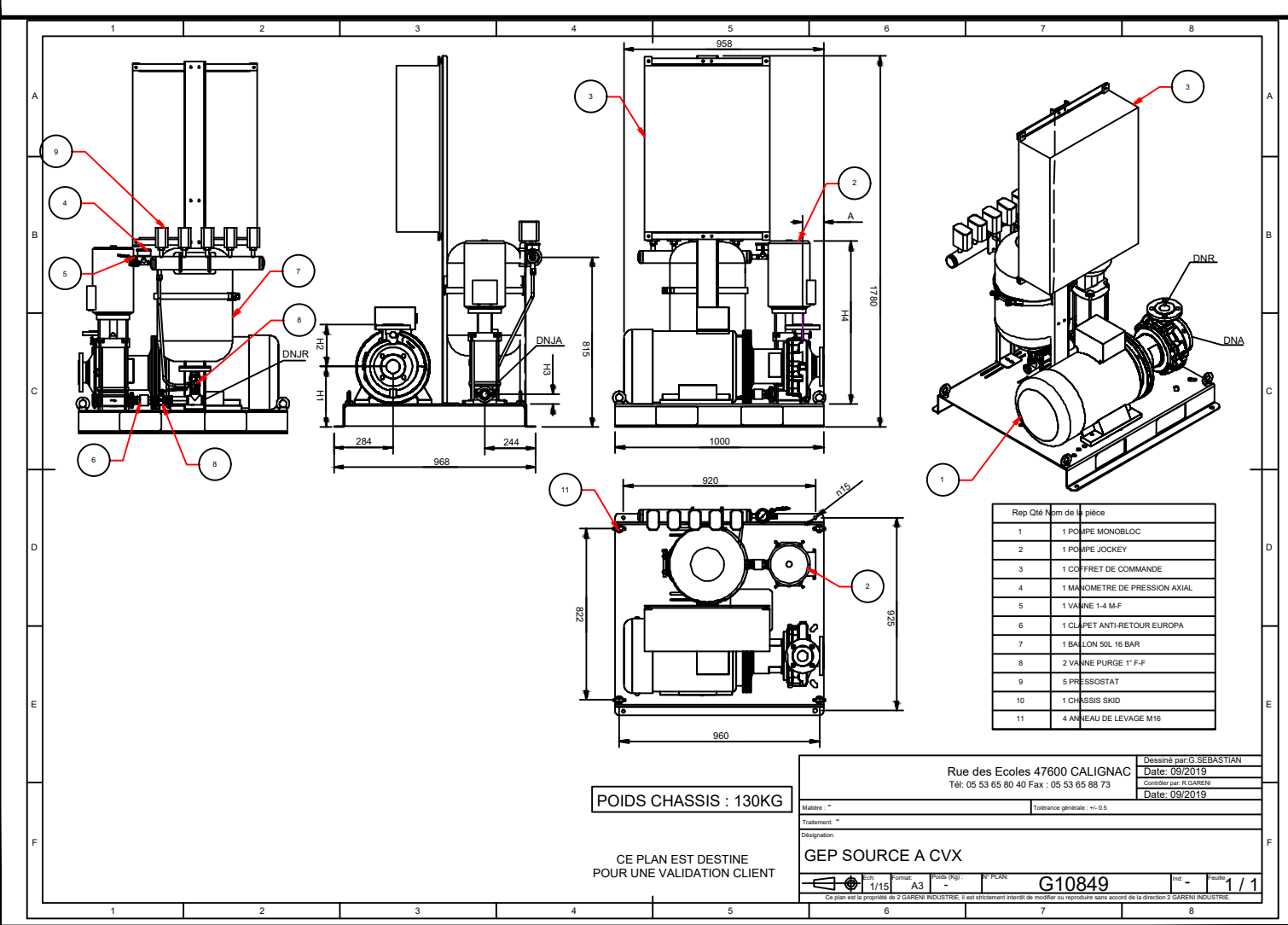
29

Vue en Plan - Ech: 1/20 e

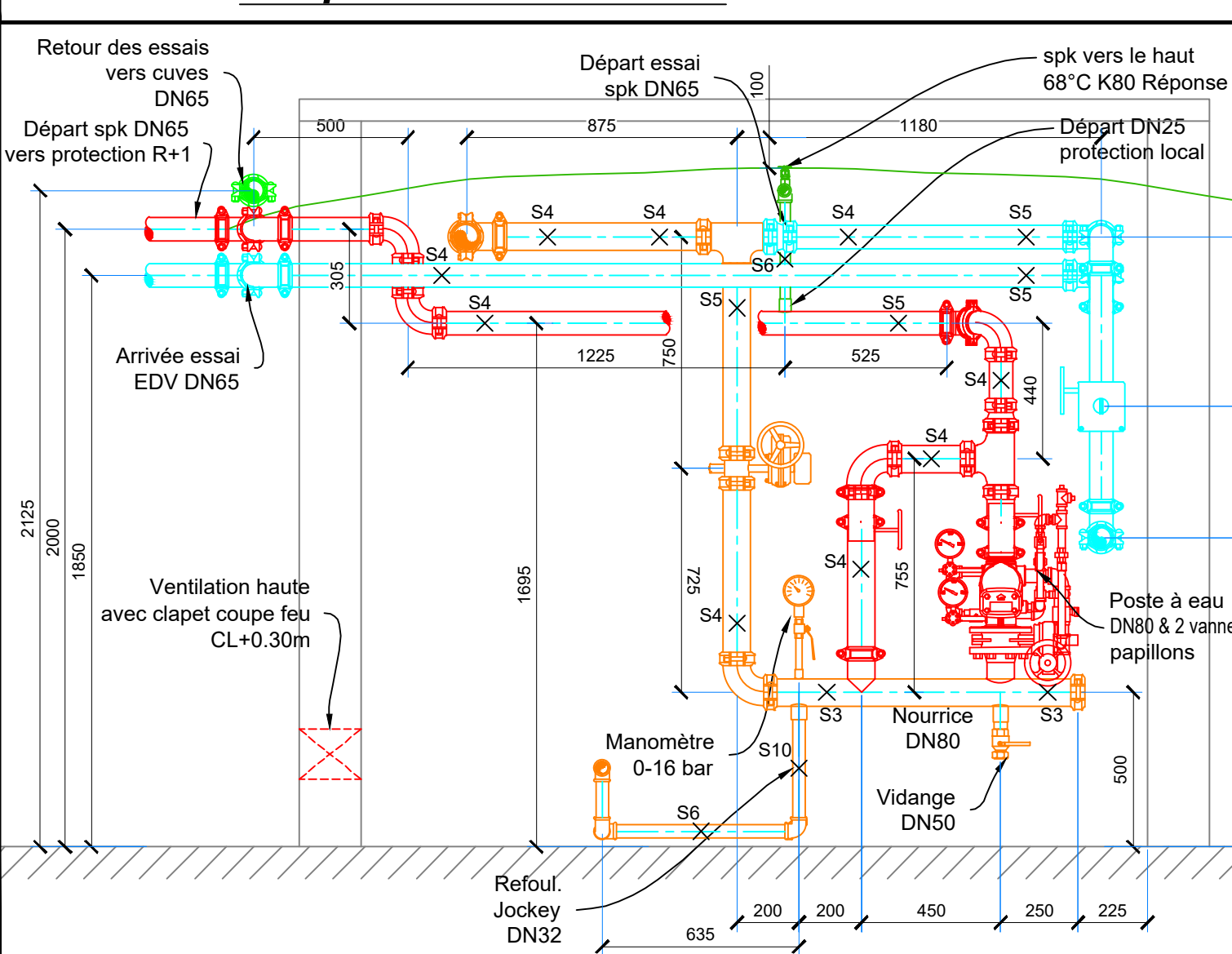


28

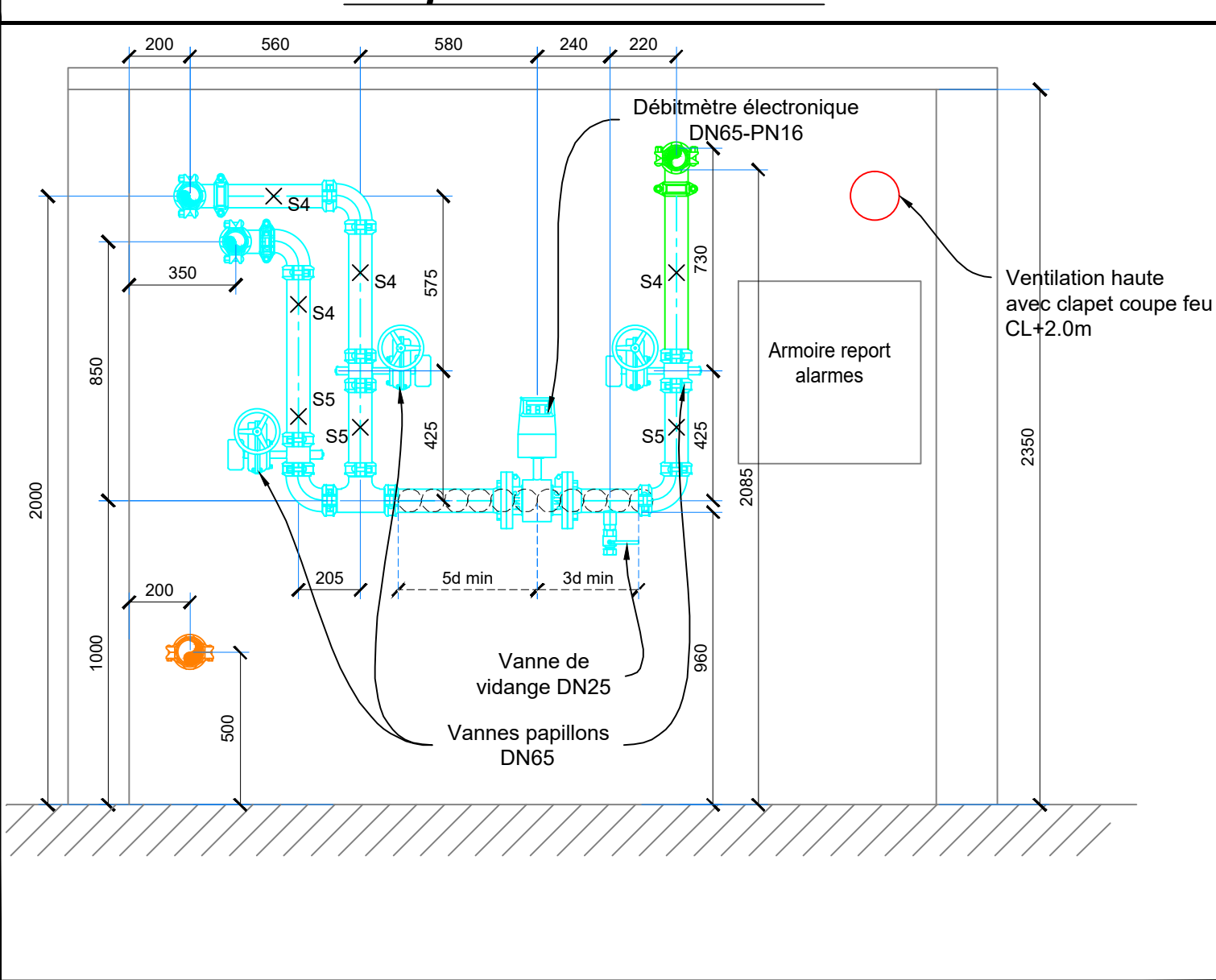
Dessin def. electropompe



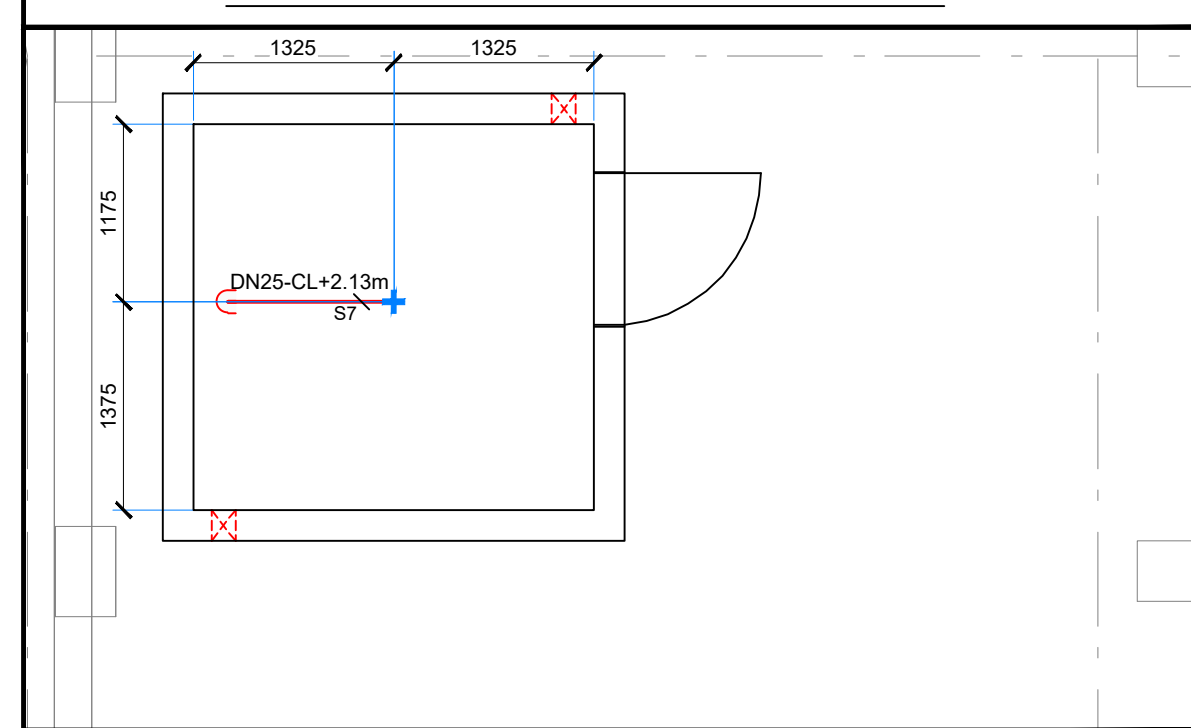
Coupe C-C - Ech: 1/20 e



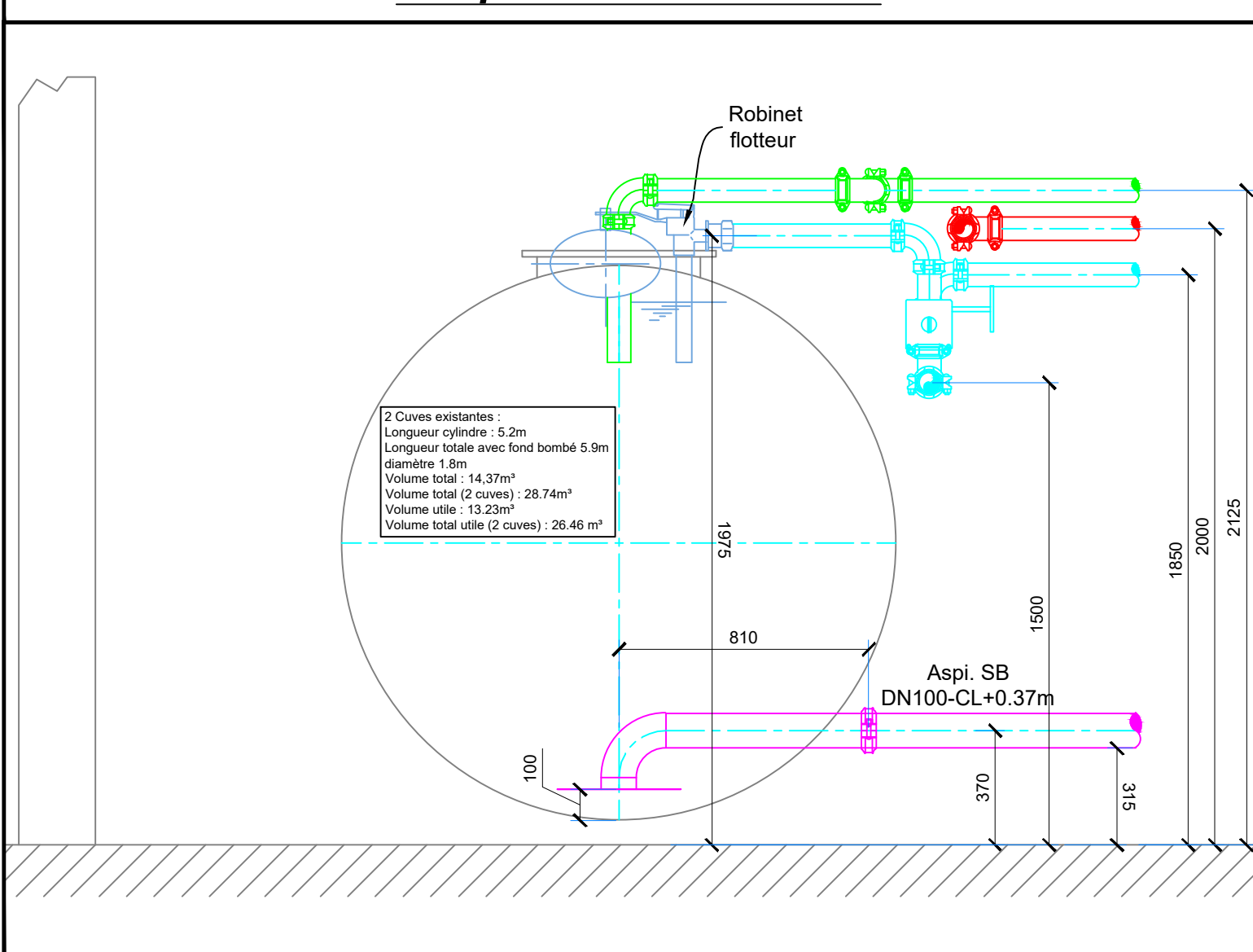
Coupe B-B - Ech: 1/20 e



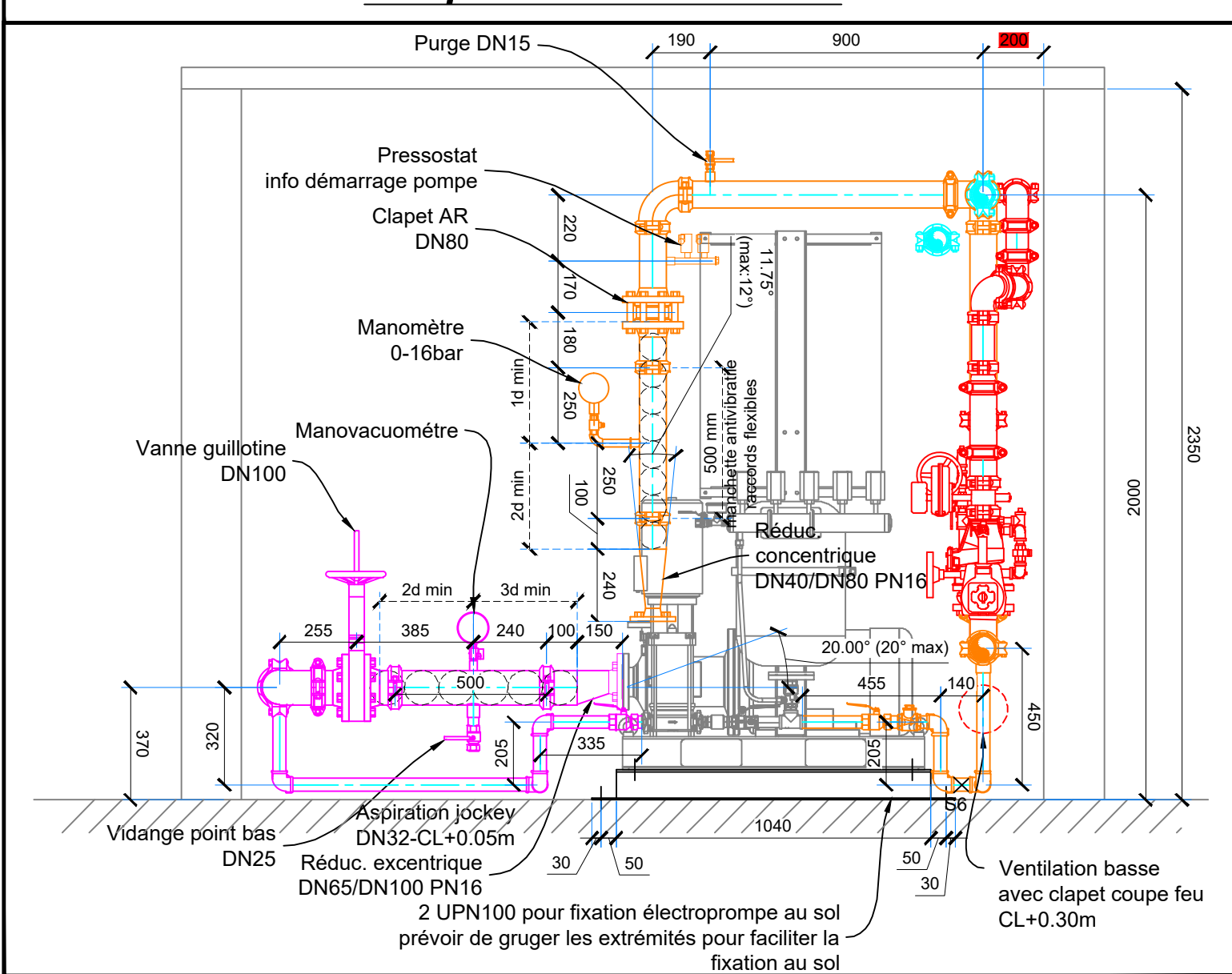
Protection local - Ech: 1/50 e



Coupe D-D - Ech: 1/20 e



Coupe A-A - Ech: 1/20 e



Légende :

- Réseau canne d'essai
- Réseau refoulement
- Réseau aspiration
- Réseau retour essais vers cuves
- Réseau poste 1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SPK									
R1 - Ed. 09/2014 + Ad. 11/2014 + NF-EN-12845 Ed. 07/2015									
TUBES ACIER UTILISABLES									
DIAMETRES	Sans Enlèvement de Matière					Avec Enlèvement de Matière			
	DN 15/19	DN 25/33	DN 38/51	DN 51/65	DN 65/81	DN 76/91	DN 89/108	DN 108/138	DN 150/190
25	1"	2.5	2.5	2.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
32	1 1/4"	2.5	2.5	2.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
40	1 1/2"	2.5	2.5	2.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
50	2"	2.5	2.5	2.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
65	2 1/2"	2.5	2.5	2.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
80	3"	3.2	3.2	3.2	4	4	4	4	4
100	4"	3.8	3.8	3.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
125	5"	4	4.5	3.8	5	5	5	5	5
150	6"	4.5	4.5	4	5	5	5	5	5
200	8"	6.3	6.3	4.5	-	6.3	6.3	-	-
250	10"	8.3	-	5	-	8.3	8.3	-	-
300	12"	11	-	7.1	-	11	11	-	-
350	14"	8	-	5.5	-	8	8	-	-
400	16"	8.8	6.3	-	8.8	8.8	-	-	-
450	18"	10	-	6.3	-	10	10	-	-
500	20"	11	-	-	-	11	11	-	-
CARACTERISTIQUES SUPPORTAGES									
TUYAUTERIE	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150
QUANTITE EXT (mm)	33.7	42.4	48.3	60.3	76.1	88.0	114.3	139.7	168.3
ESPACEMENT SUPPORT (mm)	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00	6.00
CHARGE TUYAU PLURITUB (kg/m)	3	4.2	5	7.3	9.1	12.2	18.9	27.5	38.2
PORTÉE A TALK (m)	0.9						1.2		
NOTA IMPORTANTE:									
LES SUPPORTS PINCES "CRAPAUDS" DOIVENT ETRE INSTALES DANS LE SENS OPPOSE DE LA PENTE DE LA TOITURE. SAUF S'ils SONT EQUIPES DE PATTES ANTI-GLISSEMENT.									
INSTALLATION N°: 1									
BATIMENT	STOCKAGE	PROTECTION	SPRINKLER						
Lieu de pose	Heure de pose	Activité	Spk	Typ	K	DN	Temp (°C)	Année de pose	
01/01/2020	2.2	2.2	Technique	100	200	350	RR	15	08
TOTAL SPK									1
Ref. plans insérés									
G10849A GEP SOURCE A CVX.pdf (reçu le 10/09/2020)									
Plan de Situation									
D.O.E.									
CHU AGEN (47)									
G 15/11/2021	TQC							FS	FR
F 07/01/2021	MAJ TUYAUTERIE SVT COTES RELEVES LOCAL							FS	FR
E 01/12/2020	DEPLACEMENT LOCAL TECH. SUITE DECISION MO							FS	FR
D 28/10/2020	Modification hauteur local (cause obstacles existants)							FS	FR
C 30/09/2020	Mise à jour local svf plan d'encastrement electropompe reçu							FS	FR
B 28/08/2020	Modification longueur, position du local source & dépt. porte							FF	FR
Ind	Date	Modifications						Dessiné	Vérifié
Ce document est la propriété de la S.A.S.U CLF BATREM et ne peut être communiqué ou reproduit sans son autorisation écrite.									
Local pompe sprinkler									
Plan guide GC & tuyauterie									
Agence Sud-Ouest 9, allée de Longueville 33100 MONTRABE Tel: 05 62 57 78 95 Fax: 05 62 57 78 96 toubouze@clf-batrem.fr			Format : A0	Echelle: 1/20 & 1/50	Folio : 1/11				
N° d'affaire : PROJ2000045			N° de plan : 01	Ind : G	Phase : TQC				

27