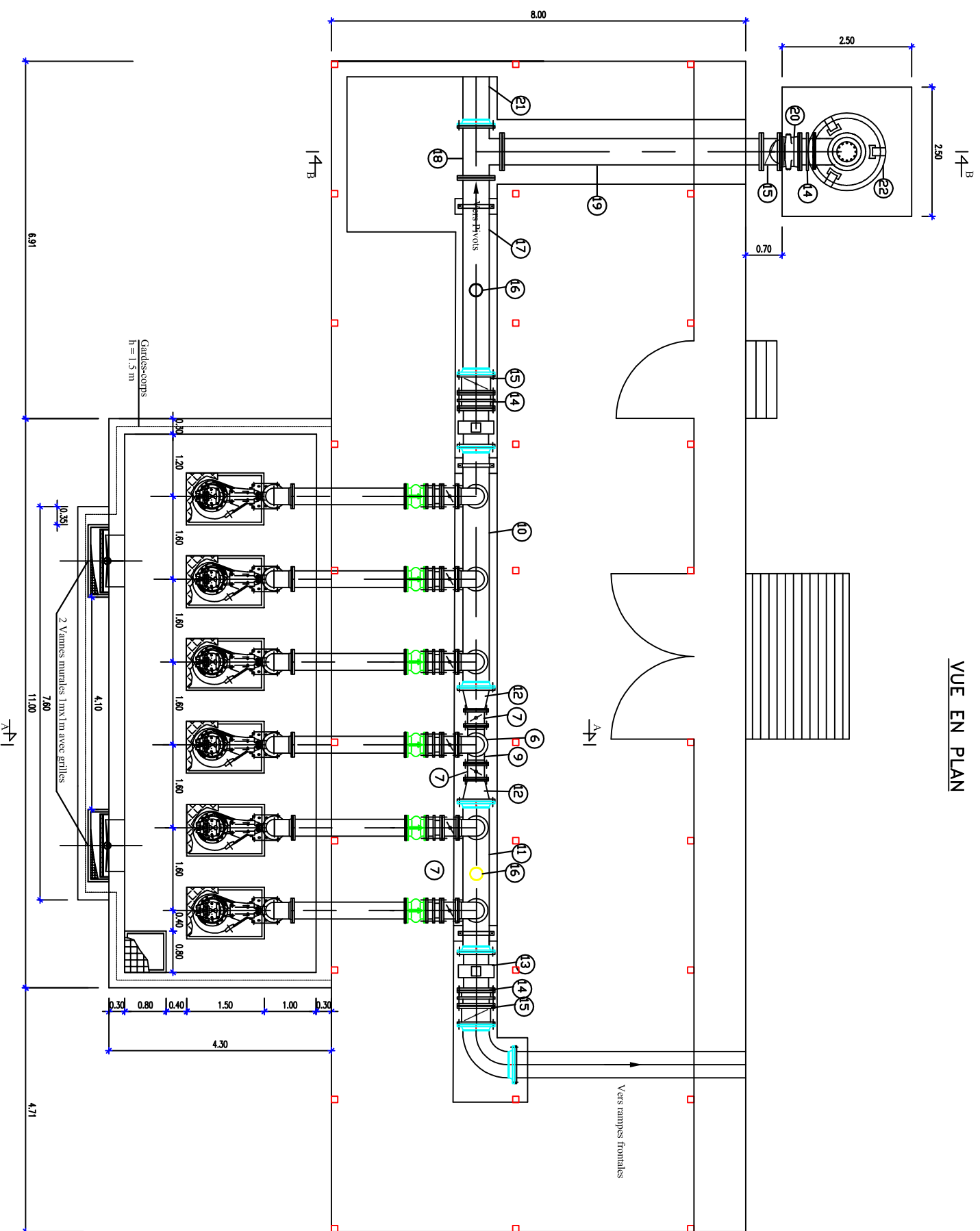


VUE EN PLAN



Rep	Designation	Qté	DN
1	Groupe electropompe submersible 105 l/s à 18 m	6	--
2	Manoche bndée verticale long 4,3 m	6	DN 300
3	Coude 1/4 à 2 bndes en A. G. PN10	12	DN 300
4	Manoche bndée Long 1,8 m	6	DN 300
5	Ciাপet anti retour	6	DN 300
6	Joint de demontage auto buté	6	DN 300
7	Vanne papillon	8	DN 300
8	Manoche bndée en A.G. Long 0,3 m	6	DN 300
9	76 bndée en A.G. L=0,7m PN10	1	DN 300
10	Collecteur en acier galvanisé avec 3 piquage DN 300 long 4,7m	1	DN 500
11	Collecteur en acier galvanisé avec 2 piquage DN 300 Long 3m	1	DN 500
12	Cone bndée	2	DN 300/500
13	Démontée	2	DN 500
14	Joint de demontage	3	DN 500
15	Vanne papillon	3	DN 500
16	Ventouse à triple fonction avec robinet d'isolement	2	DN 100
17	Manoche à 2 bndes en acier galvanisé Long 3,8 m	1	DN 500
18	76 à 3 bndes en acier	1	DN 500/500
19	Manoche à 2 bndes en acier galvanisé Long 5 m	1	DN 500
20	Ciাপet anti retour	1	DN 500
21	Manochees en acier avec coudes de raccordement conduite	1	DN 500
22	Ballon anti-bélier à vessie - v = 8 m3	1	DN 500
22	Coude 1/4 à 2 bndes en A. G. PN10	1	DN 500

BURKINA FASO
 MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE L'HYDRAULIQUE
 AUTORITE DE MISE EN VALEUR DE LA VALLEE DU SOUROU

Etudes de réhabilitation des périmètres irrigués
 de l'AMVS dans la vallée du Sourou - phase 2
AVANT PROJET DETAILLE

Périmètre de 420 ha de DI
 Secteur Irrigué par pivots
STATION DE POMPAGE
 (Vue en plan)

Echelle : 1/100
 Plan n° : 7

