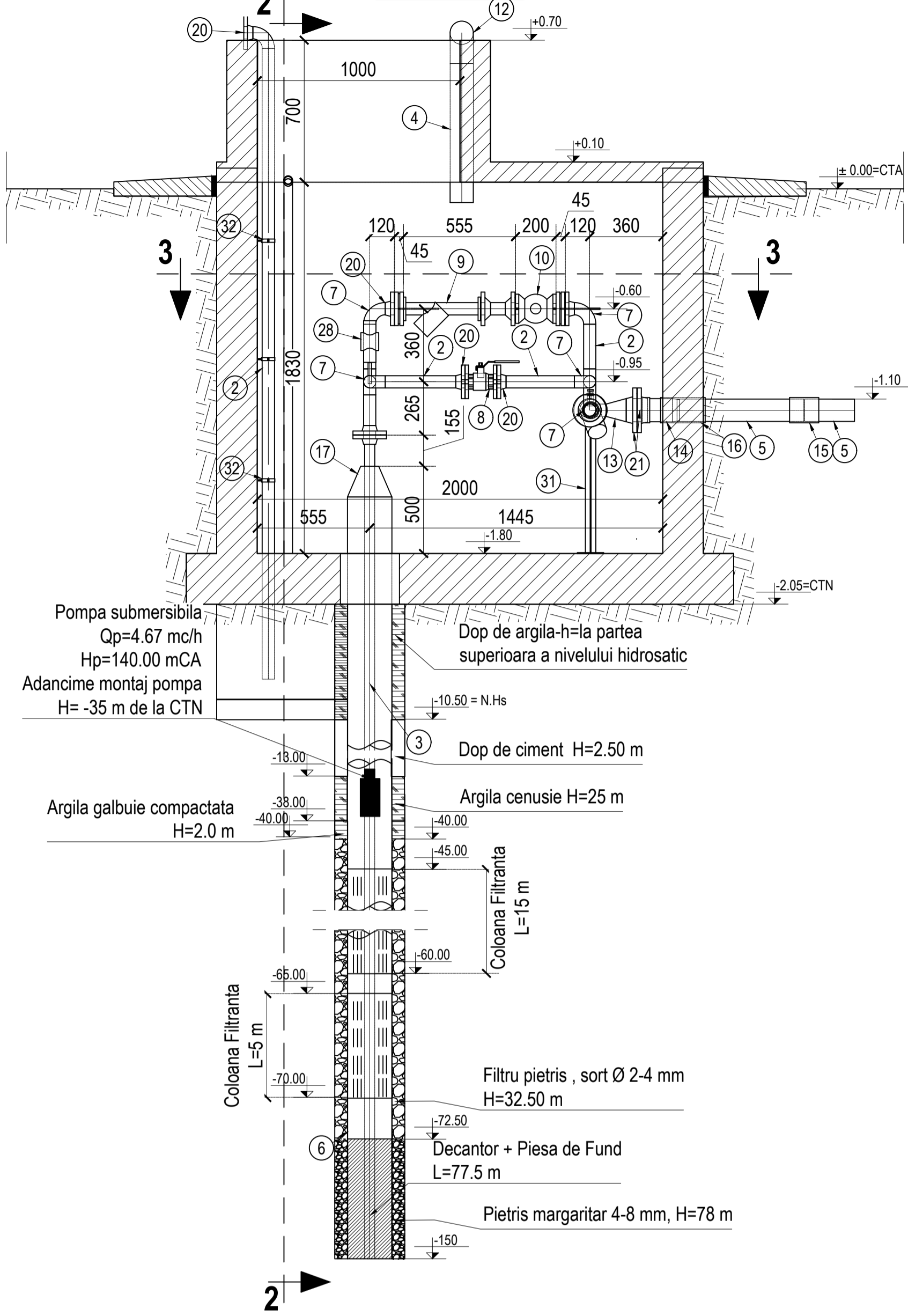


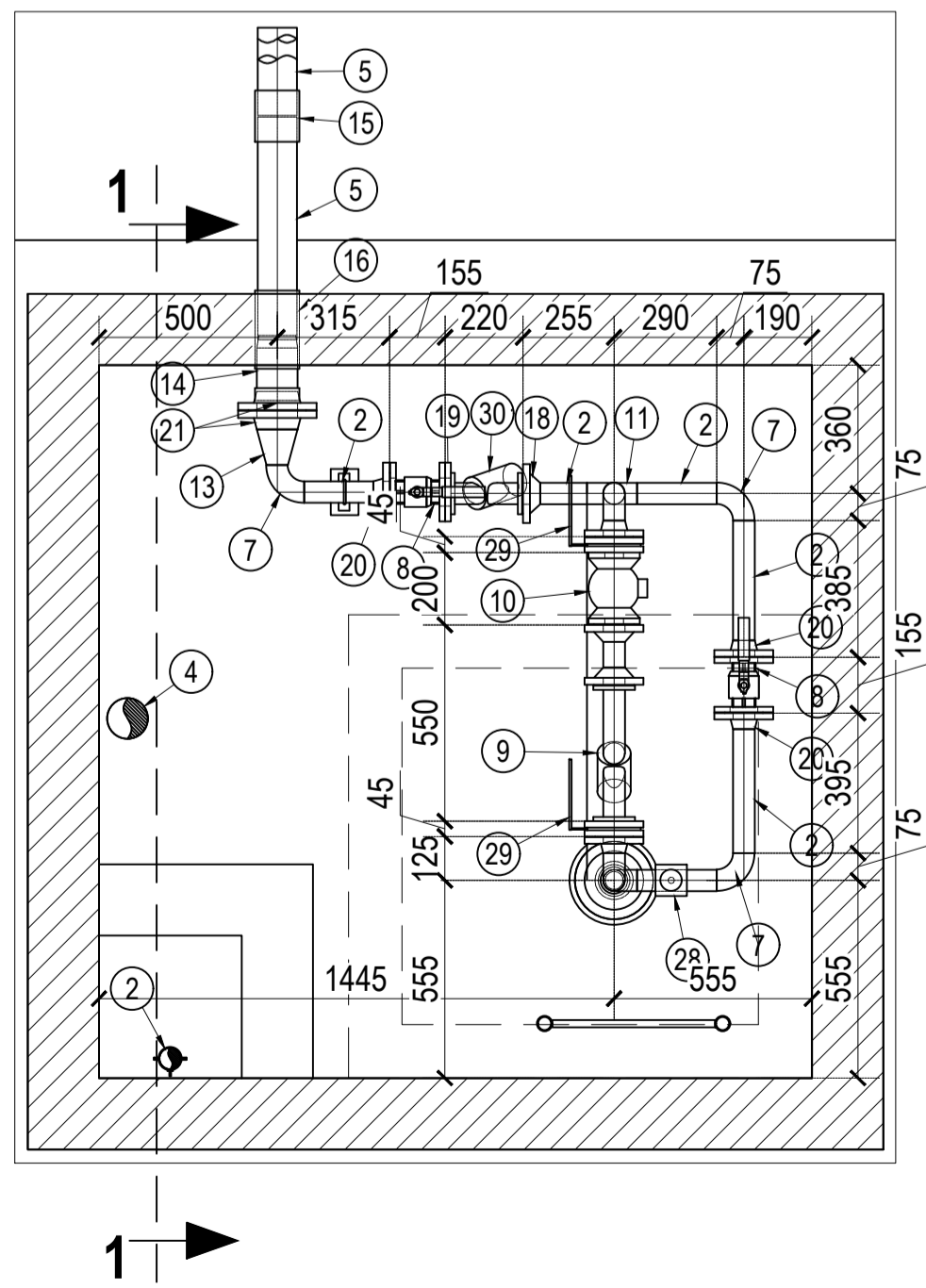
CAMIN CAPTARE APA SI STATIE DE POMPE

SECTIUNEA 1-1



CAMIN CAPTARE APA SI STATIE DE POMPE

SECTIUNEA 3-3

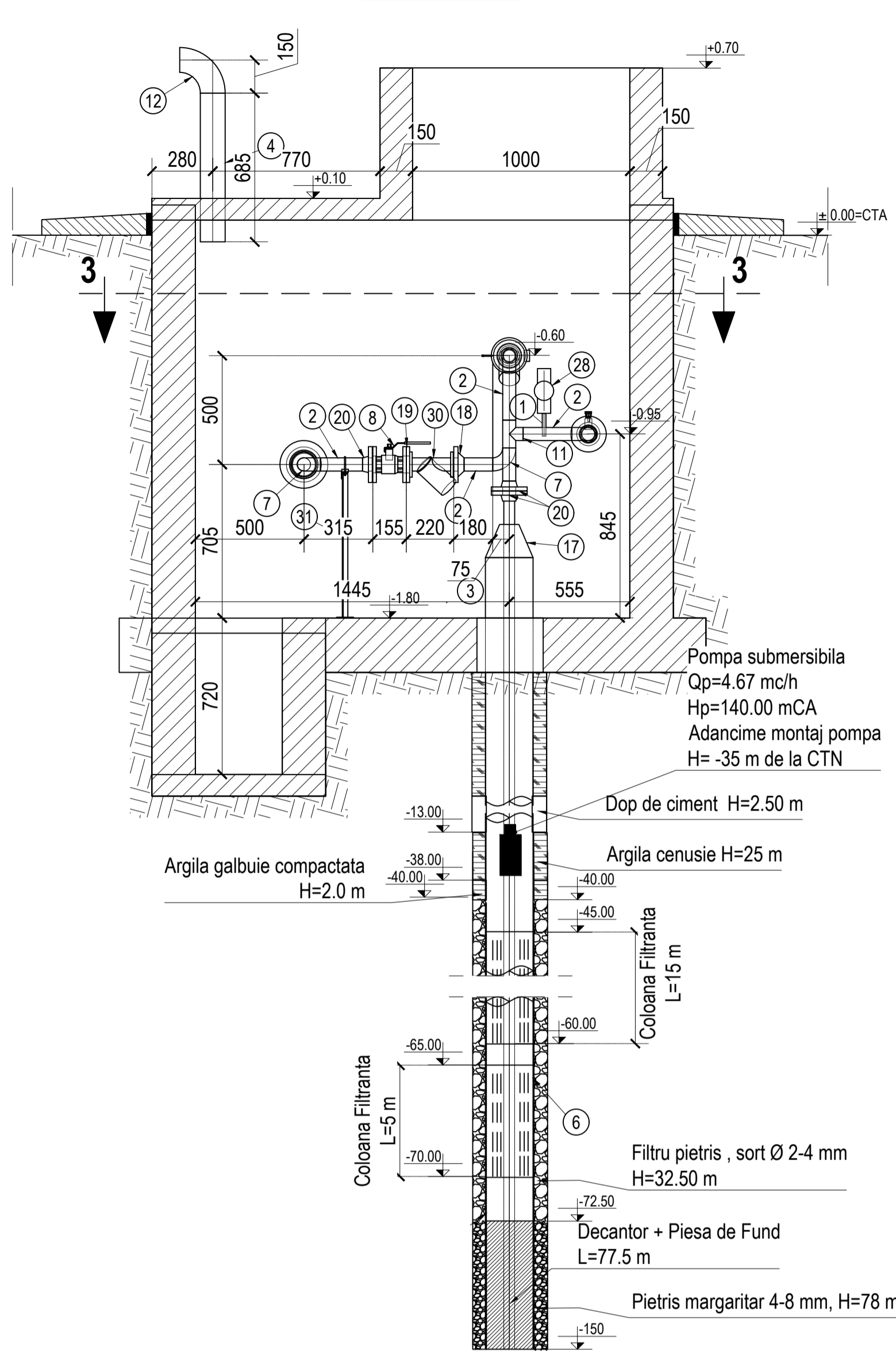


NOTA:

- NIVELUL HIDROSTATIC, HIDRODINAMIC SI ADANCIMEA DE INSTALARE A GANITURII DE POMPARE VOR FI DEFINITIVE DUPA POMPARILE DE PROBA
- Pentru realizarea a putului si implicit montaj garniturii de pompare (adnacimea de montaj) se vor respecta parametrii dati in studiu hidrogeologic .

CAMIN CAPTARE APA SI STATIE DE POMPE

SECTIUNEA 2-2



EXTRAS DE MATERIALE

TEVI				
NR. CRT.	LUNGIME [m]	DN	DESCRIERE	MATERIAL
1			Stut de prindere manometru	
2	5235	65	Tronson Teava OL DN 65x2.9 mm	OL CARBON / L235
3	150200	65	Teava PEID De 65x4.8 mm	PE 100, SDR 11, PN 16
4	685	100	Tronson Teava OL DN 100x3.6 mm	OL CARBON / L235
5	875	110	Teava PEID De 110x10 mm	PE 100, SDR 11, PN 16
6	150200	200	Burlan din PVC cu De=200 mm	PVC
FITINGURI				
NR. CRT.	LUNGIME [m]	DN	DESCRIERE	MATERIAL
7	7	65	Cor 90° DN 65x2 mm	OL CARBON
8	2	65	Robinet de trecere cu sfera DN 65	OI
9	1	65	Dispozitiv de protectie si montaj DN 65 pentru montaj contor	Fc
10	1	65	Apometru clasa B, DN=65 mm , Qmax = 50 mc/h	Fc
11	2	65	Teu egal OL DN 65 mm	OL CARBON
12	1	100	Cor 90° DN 100x2.6 mm	OL CARBON
13	1	100x65	Reductie concentrica OL sudata DN 100x65	
14	1	100	Adaptor flansa De 110	PE 100
15	1	100	Mufa electrosudabila De 100	PE 100
16	1	100	Piesa de trecere prin pereti cu colier OL si garnituri interior si exterior pentru DN 100	PE 100
17	1	200x80	Varf coloana put din PVC De 200 mm	PVC
FLANSE				
NR. CRT.	LUNGIME [m]	DN	DESCRIERE	MATERIAL
18	3	65	Flansa libera plata DN 65 PN 16	OL INOX
19	5	65	Flansa libera plata DN 65 PN 16	OL INOX
20	8	65	Flansa libera plata DN 65 PN 16	OL INOX
21	2	100	Flansa libera plata DN 100 PN 16	OL INOX
MATERIALE ANEXE - SURUBURI SI GARNITURI				
NR. CRT.	LUNGIME [m]	DN	DESCRIERE	MATERIAL
22	3	65	Suruburi M16x90 mm	
23	4	65	Suruburi M16x85 mm	
24	3	65	Garnitura, Plata, PN 10, DIN 2690, C	
25	6	65	Garnitura, Plata, PN 10, DIN 2690, C	
26	1	100	Suruburi M16x90 mm	
27	1	100	Garnitura, Plata, PN 10, DIN 2690, C	
VANE SI ROBINETI				
NR. CRT.	LUNGIME [m]	DN	DESCRIERE	MATERIAL
28	1	10	Manometru cu contacte electrice pt. pornirea sau oprirea pompei	Fc
29	2	65	Robinet cu clapă fluture, centrica, cu flanse DN 65	Fc
30	1	65	Robinet de retinere cu bila,corp cu flanse DN 65 mm	Fc
SUPORTI SUSTINERE TEVI				
NR. CRT.	LUNGIME [m]	DN	DESCRIERE	MATERIAL
31	1	65	Suport metalic L 25x3 + Surub metalic U/M10 de fixat teava DN 65, h=800 mm	OL/S235
32	3	65	Colier de prindere conducte DN 65 - montaj la fata peretelui	OL/S235

VERIFICATOR	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA	DATA
S.C. AQUA PROJECT S.R.L. Str. Petru Rareș, nr.63 Bl. A4, Sc. B, Ap. 9, Piatra Neamț Fax : 0233/624426 C.U.I. J27/580/2010 C.I.F. RO-27559846 e-mail: aquaproject@yahoo.com					
PROIECTAT	ing. Marius BUSCU C-TIN			SCARA	
DESENAT	ing. Claudiu Iulian			1:30	
VERIFICAT	ing. Tudor ALCAZ			DATA	
SEF PROIECT	ing. Marius BUSCU C-TIN			2020	
BENEFICIAR: comuna Rafaila, judetul VASLUI					PROIECT Nr. 6103/2020
CAMIN CAPTARE APA - PUT 01 - STATIE DE POMPA					FAZA P.Th.
SECTIUNEA 1-1					PLANSĂ H 1.0
SECTIUNEA 2-2					
SECTIUNEA 3-3					