



Tabel stati de pompare apa uzata comuna Gornet Øint = 1,20 m

SPAU	Øint bazin	Øext bazin	Hint bazin	Hext bazin	Htotal bazin	Adancime intrare cond. admisie	Platforma	Sistem de ventilare cu filtru cu carbune activ
SPAU 1	1200	1440	3500	3650	3900	1,67	DA	DA

Poz.	Denumire	Buc.	Material
A	Piesa de baza Dext = 1,44 m; Dint = 1,20 m	1	beton armat prefabricat C35/45
A.1	Inel beton Dext = 1,44 m; Dint = 1,20 m	1..2	beton armat prefabricat C35/45
B	Capac beton armat, g=180 mm	1	beton armat prefabricat C35/45
C	Capac acces carosabil Ø800	1	fonta
D	Tablou de automatizare cu posibilitate de transmitere date in SCADA	1	
E.1	Comutator de nivel	3	
E.2	Traductor de nivel hidrostatic	1	
1	Pompa submersibila	2	conform fisa tehnica
1.1	Cot de refulare cu cuplaj	2	fonta
2	Conducta de refulare cu flanse	2	otel inoxidabil
3	Robinet de retinere cu bila	2	corp fonta, cauciucat
4	Robinet sertar pana	2	corp fonta, cauciucat
5	Conducta de refulare tip pantalon	1	otel inoxidabil
6	Bara de ghidaj pompe 2"	2	teava zincata
7	Mufa PVC pentru conducta de canalizare	1	PVC
F	Cos de retinere materiale grosiere D=300 mm cu suport	1	otel inoxidabil
G	Scara de acces	1	otel inoxidabil
H	Sistem de ventilare cu filtru cu carbune activ	1	
I	Platforma de lucru	1	otel inoxidabil

Vana sertar ingropata cu adaptor si flansa Dn250mm

- a - strat de nisip 5 cm
- b - strat de beton 20 cm Bc 7.5
- c - teren natural

Nota: Amonte de statia de pompare ape uzate, pe conducta de admisie, se va monta o vana ingropata tip sertar cu cutie si tija DN250 mm

CATEGORIA DE IMPORTANTA	'C'
CLASA DE IMPORTANTA	IV

Aceasta plansa se citeste impreuna cu : H2.4

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	
PROIECTANT : S.C. YDA PROIECT CONSULTING S.R.L. Iasi Str. Gavriil Musicescu, Nr.8; e-mail: ydaproiect@yahoo.com; tel/ 0742/583781; CUI 33022684				Beneficiar: COMUNA GORNET, JUDETUL PRAHOVA	Proiect nr. 47/2023
SPECIFICATIE ing. Dochia Dorin				Scara: 1:20 Data: 2023	Titlu proiect: Extindere retea canalizare si statie de pompare apa uzata pe strada Merilor, localitatea Gornet, comuna Gornet, Judetul Prahova
PROIECTAT ing. Besleaga Cezar			Titlu plansa: Instalatii hidraulice statii de pompare ape uzate PREFABRICATE DIN BETON Ø _{int} -1200mm		Plansa nr. IH2
DESENAT ing. Bucataru Andrada					