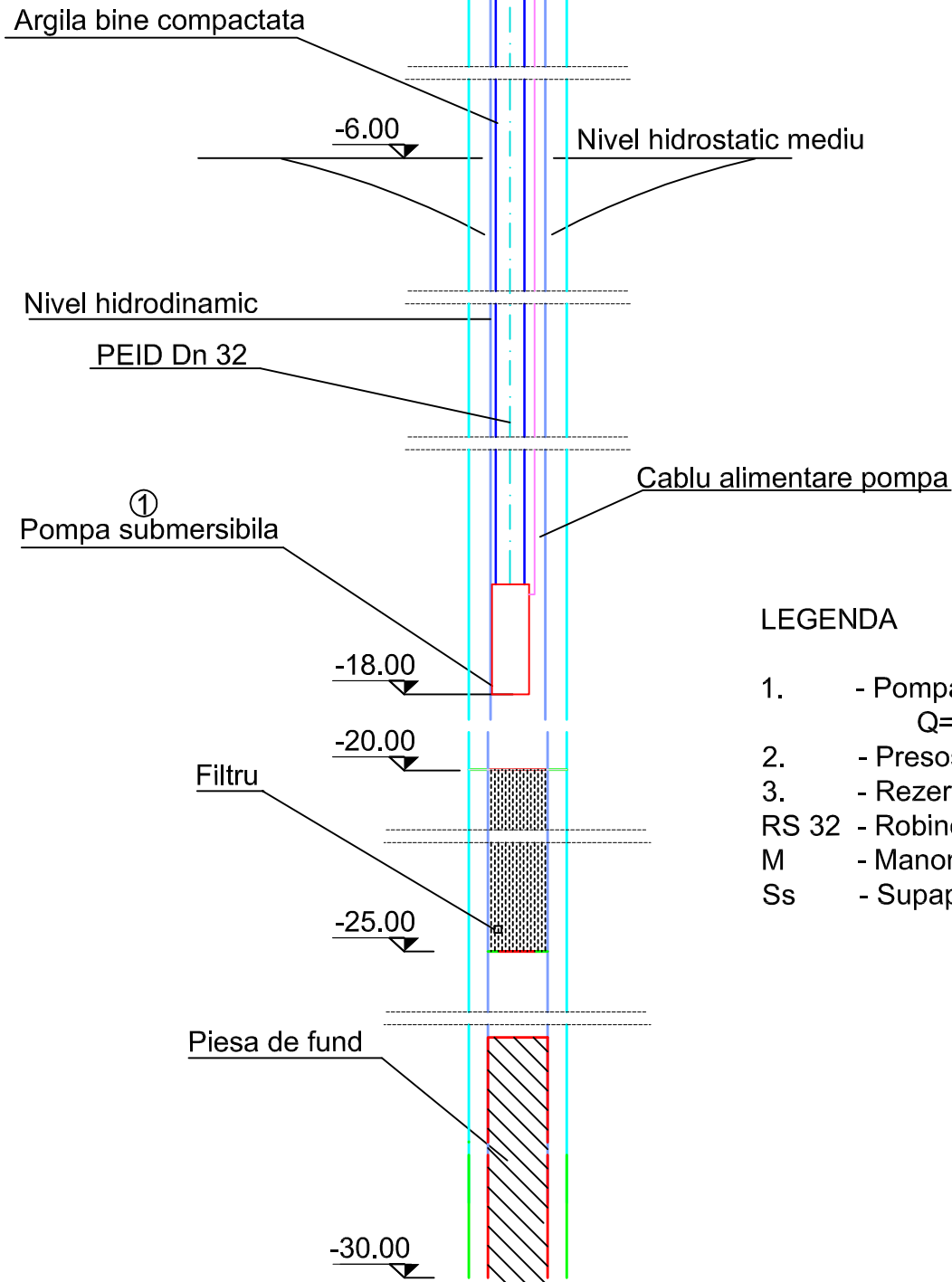




NOTA

- * Pompa submersibila se va comanda cu cablu de alimentare, cabluri circuite senzori de nivel si regulator de comanda pompa.
- * Desnispirea putului se va face cu o pompa mamuth cu tevi concentrice, recomandabil, cu gura putului etansa.
- * Forajul se va inchide cu o flansa echipata cu un robinet de descarcare si un robinet cu trei cai.
- * Dupa inchiderea operatiunilor de reconditionare a putului, se va proceda la dezinfectia acestuia.
- * Dupa punera putului in functionare se va monta pompa de exploatare pe pozitie cu sorbul in dreptul coloanei pline, la cca. 1,0 m deasupra filtrului.



- LEGENDA
- 1. - Pompa submersibila:
Q= 0,4 l/s; H=50 mCA;
 - 2. - Presostat;
 - 3. - Rezervor hidrofor, avand o capacitate de 100l;
 - RS 32 - Robinet de sectionare cu diametru nominal 32 mm;
 - M - Manometru;
 - Ss - Supapa de siguranta;

CERINȚA:	VERIFICATOR:	SEMNĂTURA:	TITLU PROIECT:	PROIECT NR:
	PROIECTANT GENERAL: S.C. INKSHAPE S.R.L. CUI 32329142 J22/1721/2013 www.inkshape.ro		REABILITARE ȘCOALĂ CU CLASELE I-IV COTIC, ÎN COMUNA TODIREȘTI, JUDEȚUL VASLUI	04/2017 IANUARIE
PROIECTANT DE SPECIALITATE:  S.C. AIR - PROJECTS S.R.L. J22/2102/2013 CIF: 32603328			BENEFICIAR: Comuna Todirești	FAZA: D.T.A.C.+P.TH. +D.D.E.
ȘEF PROIECT : ing. Zaharia Marius			AMPLASAMENT: Sat Cotic, comuna Todirești, județul Vaslui	PLANȘA NR: S4
PROIECTAT: ing. Luciu Razvan Silviu			TITLU PLANȘĂ: INSTALATII SANITARE - PUT FORAT - SECTIUNEA 1-1	SCARA: %
DESENAT: ing. Luciu Razvan Silviu				