



LEGENDA

1. - Presostat;
 2. - Rezervor hidrofor, având o capacitate de 100l;
 RS 32 - Robinet de secționare cu diametru nominal 32 mm;
 M - Manometru;
 Ss - Supapa de siguranță;

NOTA

- * Pompa submersibilă se va comanda cu cablu de alimentare, cabluri circuitate senzori de nivel și regulator de comandă pompa.
- * Desnisiparea putului se va face cu o pompă mamuth cu tevi concentrice, recomandabil, cu gura putului etansă.
- * Forajul se va închide cu o flanșă echipată cu un robinet de descărcare și un robinet cu trei cai.
- * După închiderea operațiunilor de recondiționare a putului, se va proceda la dezinfectia acestuia.
- * După punerea putului în funcțiune se va monta pompa de exploatare pe poziție cu sorbul în dreptul coloanei pline, la cca. 1,0 m deasupra filtrului.

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:	FAZA:
			Comuna Todirești	D.T.A.C.+P.TH. +D.D.E.
			AMPLASAMENT:	PLANȘA NR:
			Sat Cotic, comuna Todirești, județul Vaslui	S3
ȘEF PROIECT :	ing. Zaharia Marius		TITLU PLANȘĂ:	SCARA:
PROIECTAT:	ing. Luciu Razvan Silviu		INSTALATII SANITARE - PUT FORAT - VEDERE IN PLAN	%
DESENAT:	ing. Luciu Razvan Silviu			