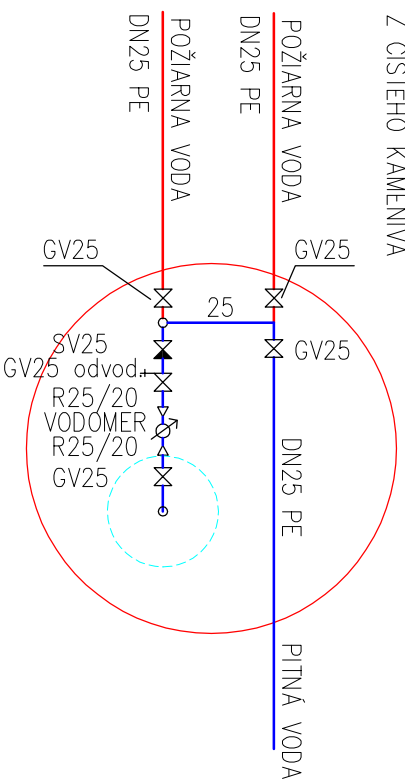
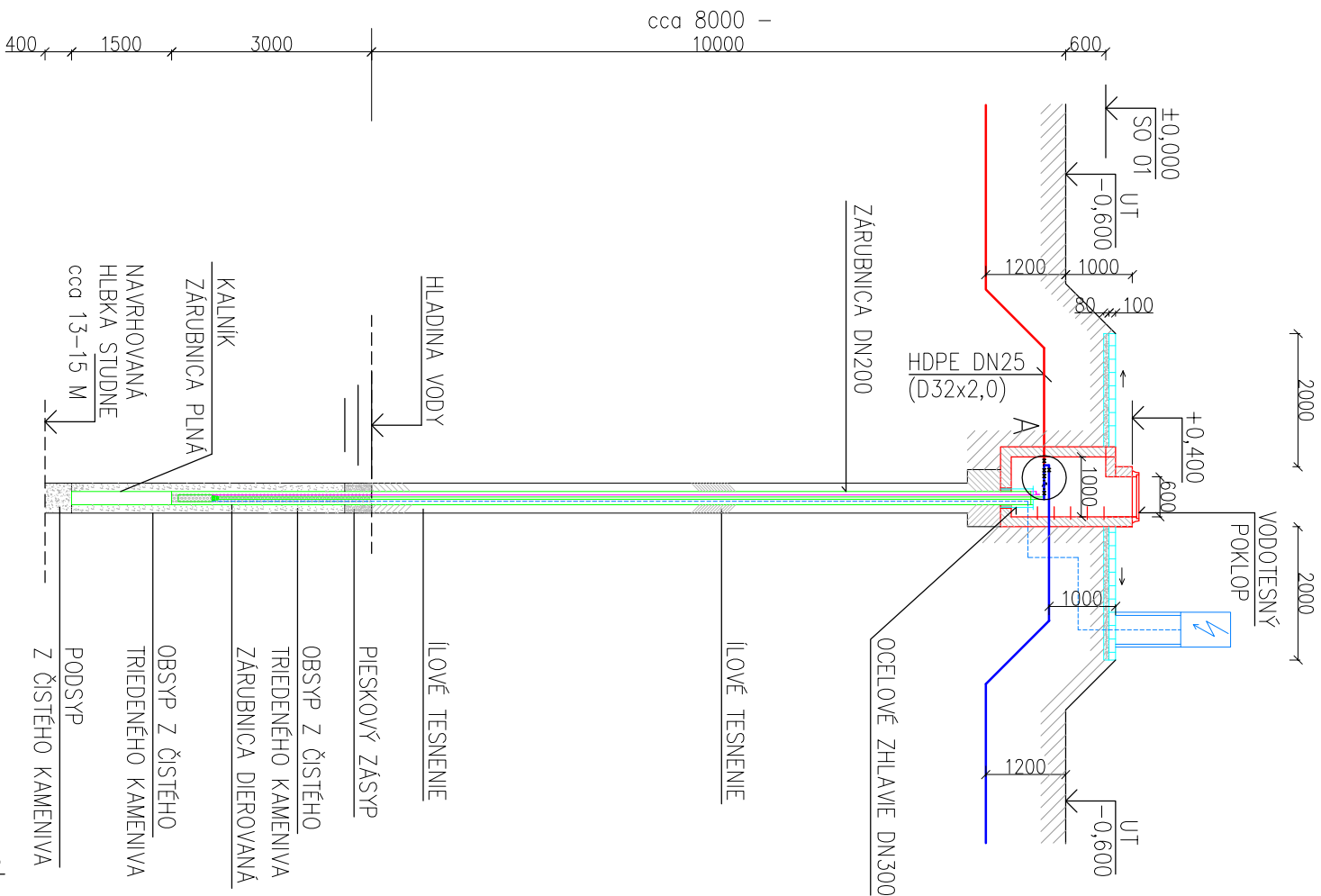


REZ STUDŇOU



ŠPECIFIKÁCIA

POL.	NÁZOV
	PONOR.ČERPADLO NORIA TERCA 80-16-N3, 3x400V/50Hz, Q=0,75 l/s,Hmax=80 m, 100-800kPa
	PLAVÁKOVÝ SPINAČ (OVLÁDANIE ČERPADLA V STUDNI)
	PONORNÉ ELEKTRODY S PRÍSLUŠENSTVOM (OCHRANA PROTI BEHU NASUCHO ČERPADLA V STUDNI)
	TLAKOVÝ SPINAČ S ROZSAHOM NASTAVENIA 0,5-8 BAROV
	TLAKOVÁ NÁDOBA 50 l, PN10 - alebo zopojenie podľa alternatív SCHÉMA ZAPOJENIA
	OCELOVÉ LANKO Z NEHRDZ. OCELE PRE ZAVESENIE ČERPADIEL VRÁTANE SVORIEK
	EL. ROZVÁDZAČ DO VONKAŠIEHO PROSTREDIA S POTREBNÝM VYBAVENÍM
	SPÄTNÁ KLAPKA DN25
	POISTNÝ VENTIL DN25, 8 BAROV
	MANOMETER 0-10 BAROV
	GULOVÝ VENTIL DN25
	ŠRÓBENIE DN25
	HDPE POTRUBIE PRE ROZVOD VODY HDPE DN25 (D32x2,0), PE100, SDR17, PN10
	MECHANICKÁ TVAROVKA KOLENO 90° D-D, 32x32
	MECH. TVAROVKA PRECHODOVÝ KUS S VONK. ZÁVITOM D-G, 32x1 1/4"
	MECH. TVAROVKA KOLENO 90° S VONKAŠÍM ZÁVITOM D-G, 32x1"
	MECH. TVAROVKA PRECHODOVÝ KUS S VNÚT. ZÁVITOM D-G, 32x1"
	OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBIE ZÁVITOVÉ DN32, VRÁTANE TVAROVIEK
	POKLOP VO VODOTESNOM PREVEDENÍ , 600x600
	POMOCNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA VRÁTANE NÁTERU (PRE ULOŽENIE POTRUBÍ, ČERPADIEL A INÉ)
	VÝSTRAŽNÁ FÓLIA
	ČERPACÍ POKUS, ODBER VZORKY A LABORATÓRNA ANALÝZA- PITNÁ VODA
	TLAKOVÁ SKÚŠKA, ZABEZPEČENIE KONCOV, PREPLACH, DEZINFEKCIA
E./ RÔZNE	

POZNÁMKA:

INFORMÁCIE O STUDNI SÚ POUŽITÉ ZO SUSEDNÝCH, NABLIŽŠÍCH. PRED ZAPOJENÍM A POUŽÍVANÍM JE POTREBNÝ ČERPACÍ POKUS A ROZBOR VODY O JEHO KVALITE NA PITNÉ ÚČELY. V PRÍPADE POTREBY UROBIŤ OPATRENIA – ÚPRAVU VODY. V PRÍPADE POUŽÍTIA HORIZONTÁLNEHO ČERPADLA ZVÍSLA VZDIALENOSŤ OSI ČERPADLA OD HLADINY zgs JE MAX 8 m

VYPRACOVAL ING. LUDMILA JURIKOVÁ		HIP. AUTOR	
INVESTOR	SELANKA N.O., HELCMANOVCE 96. OKR. GELNICA	GRAFIA ING. HRUŠOVSKÝ DUŠAN JAKOBYHO 4, KOŠICE hrušovskij@centrum.sk iČO:47237718 IČ DPH:SK1020624649	
MESTO STAVBY	HELCMANOVCE, OKR.GELNICA, K.Ú. HELCMANOVCE P.Č. 4926,4925		
KRAJ	KOŠICKÝ		
STAVBA	DENNÝ STACIONÁR - HELCMANOVCE	DÁTUM	09.2019
OBJEKT	SO 04 - PRÍPOJKY, VODNÉ HOSPODÁRSTVO	FORMÁT	3 x A4
		STUPEŇ PD	DSP
		ZÁKAZOVÉ/ARCH. Č.	4419-G
ČASŤ	SO 04.1 ZÁSOBOVANIE VODOU	MIERKA	1:100
STUDNA		VÝKRES Č.	VK.1-04