

PÔDORYS
M = 1:25



OZN.	TYP	KÓTA						PRIEMER ČS mm	VÝŠKA ST. ČASTI mm	SKRUŽ CELA DL. 2.0 m ks	SKRUŽ CELA DL. 1.0 m ks	SKRUŽ SKRATENÁ mm	POKLOP 600x600 ks	POKLOP 1500x700 ks/mm	SITUOVANIE ČS
		STROPU A	TERÉNU B	VÝTLAKU C	PRÍTOKU D	DNA ČS E	ZALOŽENIA F								
ČS OV1	1	201.04	201.04	199.64	197.07	195.24	194.14	2 200	6900	3	0	0	1	1	ASFALTOVÁ CESTA

LEGENDA - stavebná časť

P.Č	POPIS
1	ŽELEZOBETONOVÁ RÚRA TZR 131-220, hr. 270 mm
2	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA - BETÓN C30/37 XF3 MRAZUVZDORNÝ (STAVENISKOVÝ PREFABRIKÁT)
4	VÝPLŇOVÝ BETÓN C30/37 XA1
5	VODOSTAVEBNÝ BETÓN C 30/37 XA1
9	HRABLIČOVÝ KŮS PRE POTRUBIE DN300, NEREZOVÁ OCEĽ - strojnotechnol. dodávka
10	GUMOVÝ TESNIACI KRÚŽOK
11	GUMOVÁ TESNIACA MANŽETA PRE POTRUBIE PP, DN 300
12	GUMOVÁ TESNIACA MANŽETA PRE POTRUBIE PE-HD, DN 100
13	POKLOP CELOLATINOVÝ ŠTVORCOVÝ 600x600, UZAMYKATELNÝ S PANTOM (PODĽA EN 124)
14	POKLOP CELOLATINOVÝ 1500x700, (2 x VEKO), UZAMYKATELNÝ S PANTOM (PODĽA EN 124)
17	NEROZOVÝ REBRÍK dĺžky 4,7 m (ČS 0V1) S VERTIKÁLNOU VODIACOU TYČOU (pozri príslušný výkres)
18	KARI SIET' 8/150 - 8/150, VEL.Ø 2150 mm, KS 1
19	BOBTNÁVÁ A INJEKČNÁ HADICA
20	OTVORY Ø 10 DL 150 mm PRE VLEPENIE TRNOV VYVRÁTÁ PRED SPUSTENÍM RÚRY PO SPUSTENÍ RÚRY TRNÝ Ø V8 - DL 300 mm PRILEPÍŤ LEPIDLOM
21	KOTVENIE ØE16, 4 ks NARAZIŤ DO VYVRÁTANÝCH OTVOROV Ø 18-270 mm ZREALIZOVAŤ PRED SPUSTENÍM RÚRY (PRI ISTOTE PODBETONOVANIA BRITU TÁTO POLOŽKA ODPADÁ)
22	OCELOVÝ ZVÁRANÝ BRIT (pozri príslušný výkres)

POZNÁMKY:

- NA PRÍTOCKU DO ČERPACEJ STANICE BUDE OSADENÝ VERTIKÁLNY HRABÍCOVÝ KÔŠ PRE ZACHYTENIE HRUBÝCH NEČISTÔT
- PÓDORYSNE SA ZAKLAD POD PÄTKU ZDVÍHADLA UMIESTNI TAK, ABY RAMENO ZDVÍHADLA DOSIAHLO NAD STRED POKLOPU
- V PRÍPADE VÝSKYTU AGRESIVITY CO_2 PODZ. VODY POUŽÍŤ BETÓN SO STUPNŔM VPLYVU PROSTREDIA X2/2
- OZNAČENIE BETÓNU PODLA STN EN 206-1.

Organizácia	Meno	Dátum	Podpis
INVESTOR: Trenčianske vodárne a kanalizácie a. s.	Ing. Monika Čížňarová		
STAVEBNÝ DOZOR: EUTECH a. s. Košice	Ing. Marián Drien		
AUTORSKÝ DOZOR: SWECO HYDROPROJEKT CZ a.s. Brno	Ing. Radek Menšík		
ZHOTOVITEĽ: COMBIN - ARPROG	Ing. Ivan Solivarský		

výškový systém: Bpv
súradnicový systém: JTSK

 Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava		 	
vypracoval: Ing. HROMADOVÁ <i>Handwritten signature</i>	HIP: SLEZÁK <i>Handwritten signature</i>	formát:	A4
zodp. proj.: Ing. SLEZÁK <i>Handwritten signature</i>	kontrola: Ing. NEUPAUER <i>Handwritten signature</i>	dátum:	03. 2014
investor: Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s., 1. mája 11, 911 01 Trenčín		stupeň:	PP
skica:	INTENZIFIKÁCIA ČOV, ODKANALIZOVANIE A ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU V TREŇČANSKOM REGIÓNE REALIZAČNÝ PROJEKT		č. zakázky: 09 - 32 349
			arch. číslo: 31 300
			mierka: 1 : 25
príloha: TREŇČIANSKE STANKOVCE - KANALIZÁCIA SO 04.01.1.01 - STOKOVÁ SIET' ČERPACIA STANICA 2200		č. prílohy: B4.1.1.01.32	