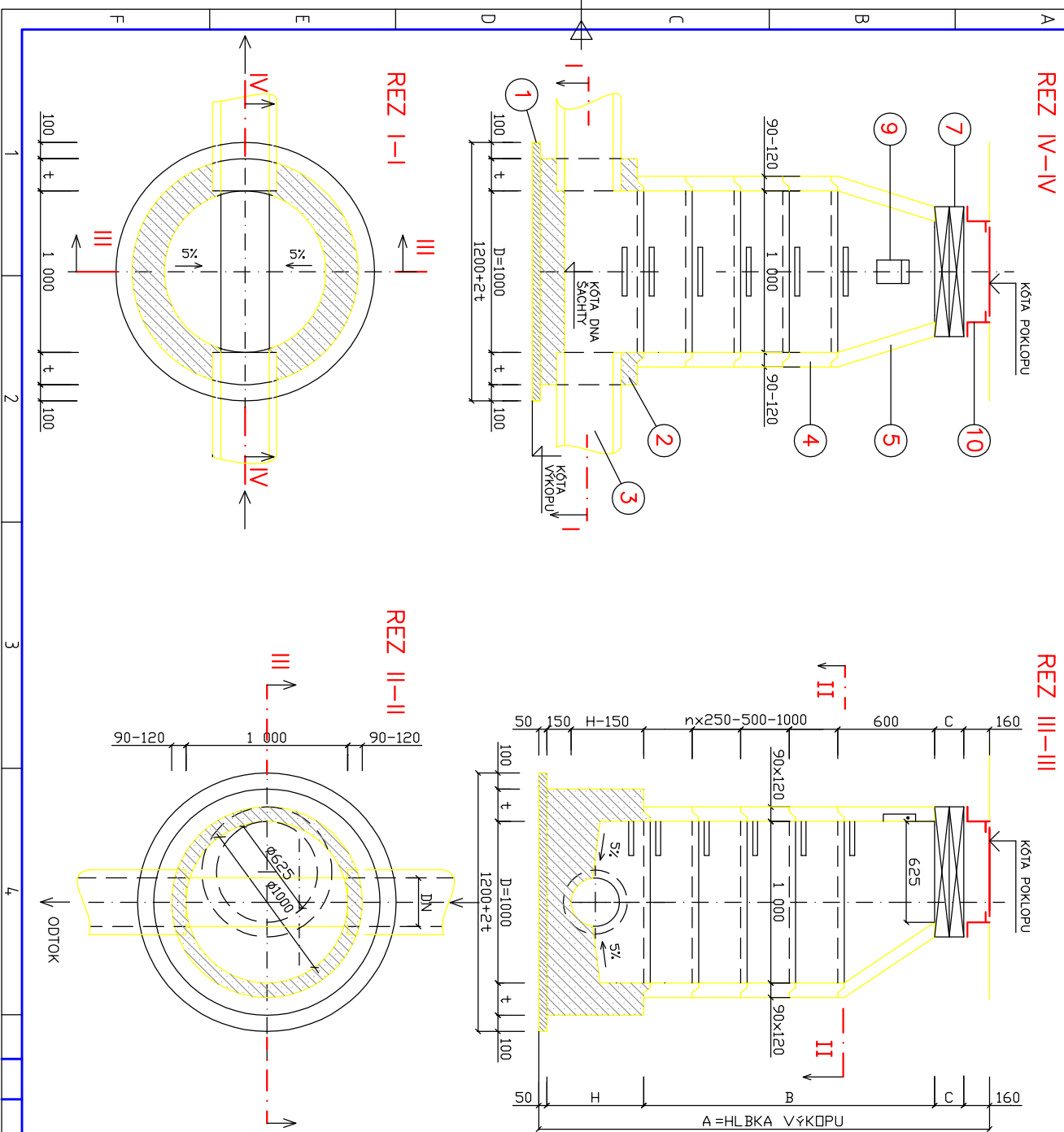


CHARAKTERISTICKÁ ŠACHTA – KANALIZAČNÉ ŠACHTY II. (§1, §2, §3)



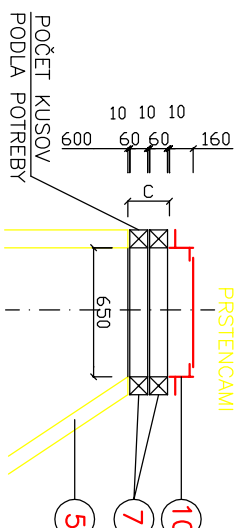
VÝKAZ ŠACHIET

S. č.	SCH	ODTOK	PRITOK1 DN/UHOL	PRITOK2 DN/UHOL	KOTÁ			HLIBKA VÝKOPU			SKRŽUŽE			TESN.	VÝROV. PRSTEN.	STUPADLO REBROVKO KAPSOVE	VÝŠKOVÁ OPRAVA POKLOP								
					POKLOP.	DNA ODTOKU	DNA PRITOKU 1	DNA PRITOKU 2	NA ODTOKU	NA PRITOKU 1	NA PRITOKU 2	A	B					H	C	1000/250	1000/500	1000/625 přechodové			
51	♀	500	500/97		93,97	90,94	91,11		3,20	3,03		3,23	1,85	0,89	0,13	1	2	1	5	1	7	1	1	1	
52	♂	500	300/171	400/270	93,92	91,33	91,33	91,33	2,76	2,76	2,76	2,79	1,35	0,89	0,19	3		1	5	2	5	1	1	2	
53	♂	400	200/137	400/270	93,88	91,36		POZN.2	91,36	2,69	POZN.2	2,69	2,72	1,35	0,89	0,12	3		1	5	1	5	1	1	1
												SPOLU				2	3	15	4	17	3	3	4		

POZNÁMKA: 1. UHOL PRÍTOKOVÉHO POTRUBIA OVERIŤ – PRISPÔSOBIŤ NA STAVENISKU

ŠACHTOVÉ DNÁ AJ PRETO NAVRHUJEME MONOLITICKÉ.

2. PRITOK DO ŠACHTY Š3 OD EXISTUJÚCEHO SEPTIKA UPRESNIŤ SA NA MIESTE.
3. JEDNOTLIVÉ VYROBOČNÁ MAŽU MAŤ ROZLIČNÉ TYPOVÉ OZNAČENIE JEDNOTLIVÝCH DIELCOV – PREFABRIKÁTOV.
4. NA EXISTUJÚCU KANALIZÁCIU SMEROM DO HRONA NAVRHUJEME DOPLNIŤ CHÝBAJÚCE POKRYTIE – 3 KS, SKRUŽE 1000/500 – 3 KS – SKRUŽE 1000/625 PRECHODOVÉ – 3 KS A STARÉ PRECHODOVÉ SKRUŽE DEMONTOVAŤ 3 KS
5. EXISTUJÚCU KANALIZÁCIU DN500 SMEROM DO HRONA NAVRHUJEME PREČISTIŤ – CCA 160 METROV.




ŠACHTOVÉ DNÁ		(V PRÍPADE PREFABRIKOVANÝCH)			
DN	ŠACHTOVÉ DNO	D	H	t	HMOTNOSŤ KG
100-300	SU-M-600	1000	600	150	1060
100-400	SU-M-800	1000	880	150	1650
100-600	SU-M-1000	1000	1090	230	2500

LEGENDA

OZNAČ.	POPIS
1	PODKLADNÝ BETÓN C8/10
2	ŠKŤCHOVÉ DNO—odporčká sa monolitické (preľa napr.SU—M—600)
3	KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC KDEM—EXTRA korung. SN8
4	BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ,NAPR.TBS—1000/250—S,1000/500—S
5	BETONOVÁ SKRUŽ PRECHODOVÁ NAPR. TBS—1000/625—SK
6	GUŤOVÉ TESNENIE MEDZI BET.SKRUŽI, VODOTESNÁ MONTÁŽ,PENA
7	VÝROVNÁV.PRSTENEC TBS—625/40,625/60,625/80,625/100,625/140
8	ZKARTOVÁ DOSKA—S HREBLOM NAPR. TBS—1200/200/625—
9	KANALIZAČNÉ STUPAČKY POPUŠŤOVANÉ REBRÍKOVÉ A KAPSOVÉ
10	ŠKŤCHOVÝ POKLOP BECU ø 600 D 400

6							
5							
4							
3							
2							
1							
0	08/2017	PROJEKT PRE STAVEB. POVOL. A REALIZACIU STAVEB	ING.LENGVELOVA			ING.KOHUTH	ING.LAŠ
REV.	DATAUM	POPS				VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
VYPRACOVAL	ING.LENGVELOVA		TECHN.KONTROL.	ING.KOHUTH			
PROJEKTANT	ING.LENGVELOVA		RAĐIOEL. HPP	ING.LAŠ			
ZIPROJ.O-PS.	ING.LENGVELOVA		OKRES	BREŽNO			
			KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ			
INVESTOR:	LEST Slovenskej republiky, š.p. a. Osobný závod Beluša, 916 64 Beluša 455						
STAVBA:	ES ČERVENÁ SKALA – spevnené plochy						
OBJ. – PS.							
SO 004 KANALIZÁCIA							
OBSAH							



4916.3.004.VK	Č. ZAK.: MIERKA: 1:25 Č. VÝKRESU: Kódované v. IMM
04	