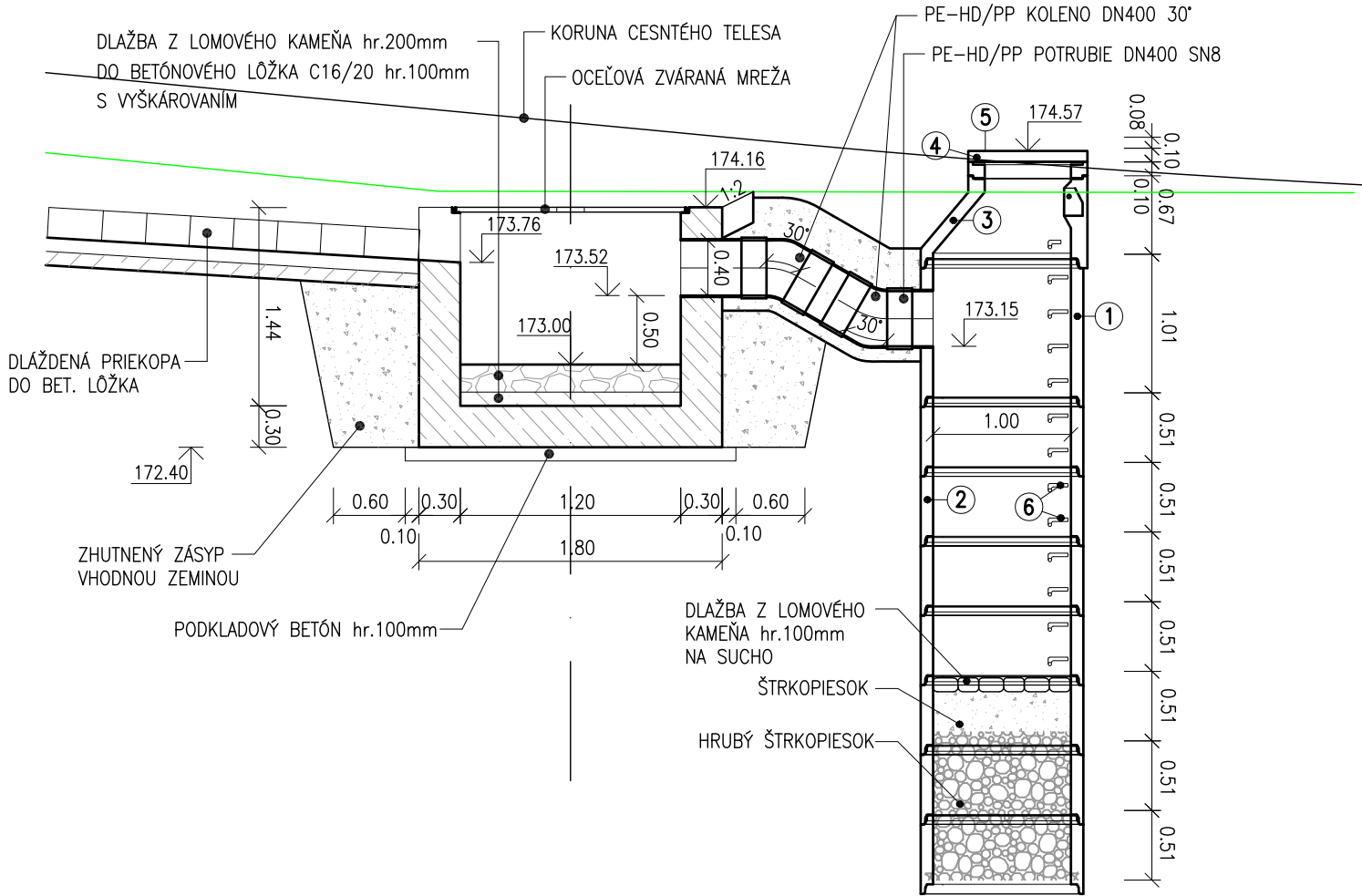


KALOVÁ JAMA SO VSAKOVACOU ŠACHTOU - REZ

1:50

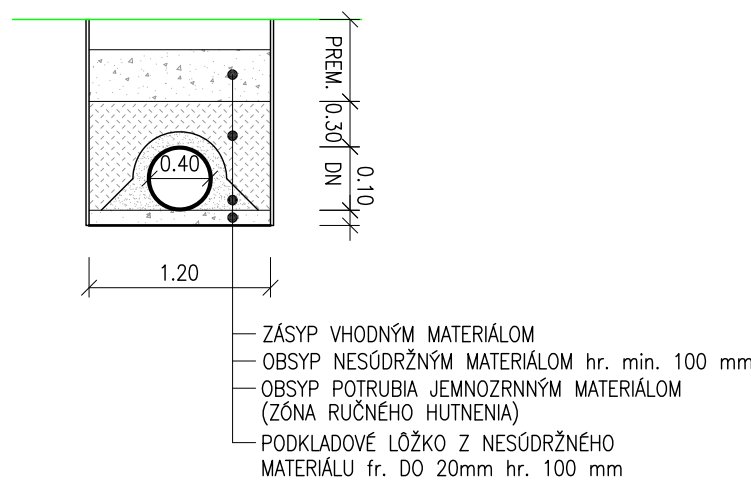


LEGENDA

Č.	OZNAČENIE VÝROBKU	MATERIÁL	KS
1	ŠACHTOVÁ SKRUŽ (STUDNIČNÁ) DN 1000, h=1,00 m	C35/45	1
2	ŠACHTOVÁ SKRUŽ (STUDNIČNÁ) DN 1000, h=0,50 m	C35/45	7
3	ŠACHTOVÁ PRECHODOVÁ SKRUŽ (STUDNIČNÁ), h=0,60 m	C35/45	1
4	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC, h=0,10 m	C35/45	1
5	POKLOP S BETÓNOVOU VÝPLŇOU BEZ ODVETRANIA, tr. A30		1
6	ŠACHTOVÉ STÚPADLÁ OCEĽOVÉ S PE POVLAKOM		13

ULOŽENIE POTRUBIA V RYHE

1:50



SÚRADNICE VYTYČOVANÝCH BODOV  
ODVODŇOVACIEHO ŽLABU V KM 0.020 80-0.070 00  
SPEVNENEJ PLOCHY

BOD	Y (m)	X (m)	H(m)
1	505 778,17	1 246 962,16	178,76
2	505 782,93	1 247 010,93	178,28
3	505 782,82	1 247 011,18	178,28

SÚRADNICE VYTYČOVANÝCH BODOV  
ODVODŇOVACIEHO ŽLABU V KM 0.014 90-0.058 65  
SPEVNENEJ PLOCHY

BOD	Y (m)	X (m)	H(m)
1	505 761,02	1 246 975,27	179,10
2	505 765,24	1 247 018,56	178,00
3	505 765,14	1 247 018,81	178,00

SÚRADNICE VYTYČOVANÝCH BODOV  
ODVODŇOVACIEHO ŽLABU V KM 0.010 00 PRÍSTUP. CESTY

BOD	Y (m)	X (m)	H(m)
1	505 726,14	1 247 024,46	174,33
2	505 722,67	1 247 037,51	174,23
3	505 722,85	1 247 037,29	174,23

POZNÁMKA:

- V MIESTE ULOŽENIA ODVODŇOVACIEHO ŽLABU V BLÍZKOSTI OBRUBNIKA SA ŠKÁRA OŠETRÍ ASFALTOVOU ZÁLIEVKOU
- TYP ODVODŇOVACIEHO ŽLABU SA UPRESNÍ PO DOHODE S VÝROBCOM NA ZÁKLADE HYDROTECHNICKÉHO VÝPOČTU (OD TOHO SA ODVÍJA AJ SPÔSOB ULOŽENIA ŽLABU VO VOZOVKE)
- KALOVÝ PRIESTOR KALOVEJ JAMY JE NUTNÉ PRE VÝSKYT MOŽNÝCH NEČISTÔT PRAVIDELNE ČISTIŤ
- STĚNY A DNO KALOVEJ JAMY SA VYSTUŽIA KARI SIEŤOU 150/150/8
- IZOLÁCIA POVRCHU KALOVEJ JAMY V MIESTE STÁLEHO STYKU SO ZEMINOU (1xPENETRAČNÝ + 2xASFALTOVÝ NÁTER)

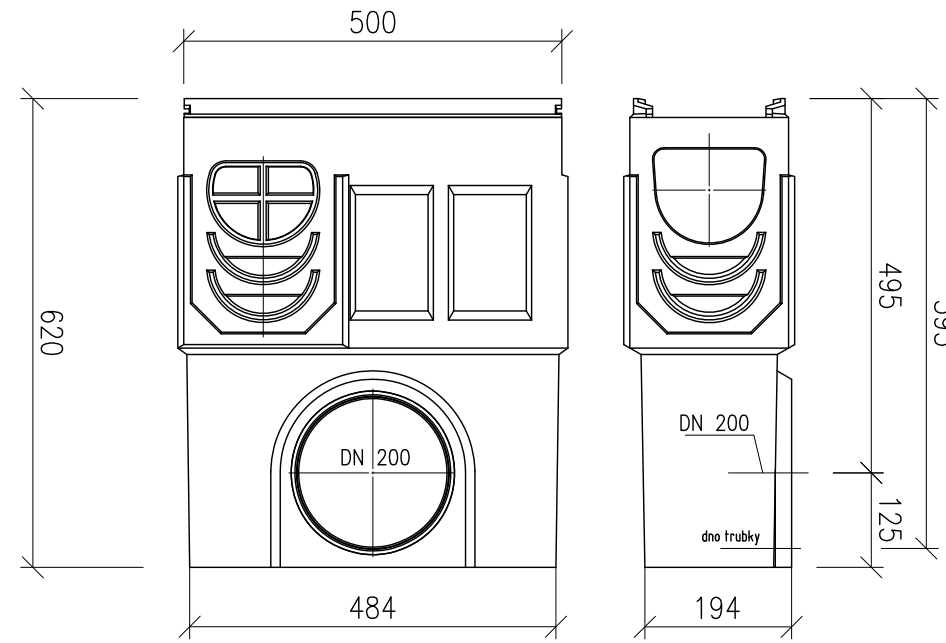
PODROBNÉ BODY VYTYČENIA KALOVEJ JAMY

BOD	Y [m]	X [m]	H [m]
1	505 730.74	1 247 037.30	363.38
2	505 729.04	1 247 037.91	363.21
3	505 728.50	1 247 036.40	363.05
4	505 730.19	1 247 035.79	361.41
5	505 726.85	1 247 037.84	361.41

ODVODŇOVČÍ ŽLAB S POJAZDNÝM ROŠTOM D400

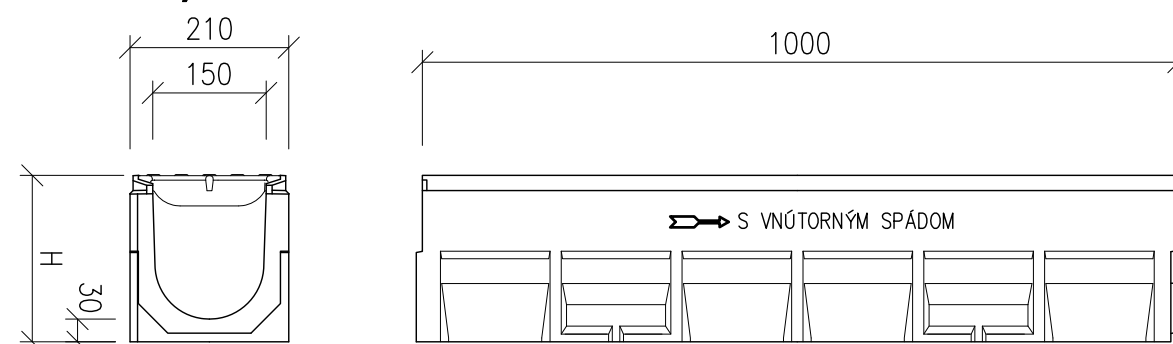
JEDNODIELNY VPUSTOVÝ KUS S ODVODŇOVACÍM POTRUBÍM DN 200

1:10



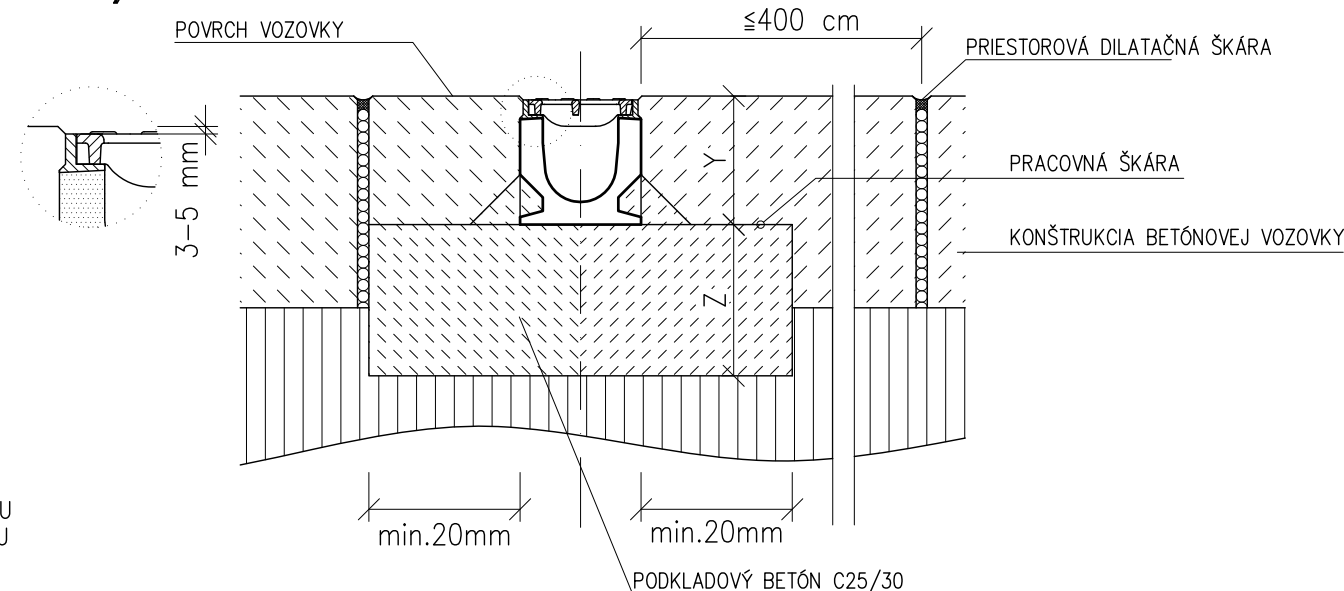
ŽLAB S VLASTNÝM SKLONOM DĹŽKY 1m

1:10




DETAIL ULOŽENIA ODVODŇOVACIEHO ŽLABU V BETÓNOVEJ VOZOVKE

1:10



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING.ČUBOMÍR JUROV		GEART, s.r.o. TICHÁ 4 010 01 ŽILINA E-MAIL: GEART@GEART.SK WEB: WWW.GEART.SK TEL./FAX: +421-041-2861263
VYPRACOVAL	ING.VLASTIMIL CHEBEŇ, PHD.		
KONTROLOVAL	ING.VLASTIMIL CHEBEŇ, PHD.		

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		ING.VLASTIMIL CHEBEŇ, PHD.			GEART, s.r.o. TICHÁ 4 010 01 ŽILINA E-MAIL: GEART@GEART.SK WEB: WWW.GEART.SK TEL./FAX: +421-041-2861263		
MANAŽÉR DOKUMENTÁCIE		ING.VLASTIMIL CHEBEŇ, PHD.					
KONTROLOVAL		ING.ČUBOMÍR JUROV					
PARC.ČÍSLO: 189/4, 192		KRAJ: NITRIANSKY	OKRES: TOPOČANY	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: VEĽKÉ RIPŇANY	STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC VEĽKÉ RIPŇANY, POŠTOVÁ 461, 956 07 VEĽKÉ RIPŇANY					PROFESIA	komunikácia a spevnené plochy	
STAVBA  ZBERNÝ DVOR OBCE VEĽKÉ RIPŇANY					MIERKA	1:50, 1:10	č.výkr. 09
					DÁTUM	10/2012	
					OBJEKT SO 06-Spevnené plochy a prístupové komunikácie		
VÝKRES Odvodnenie spevnenej plochy					FORMÁT	4 x A4	