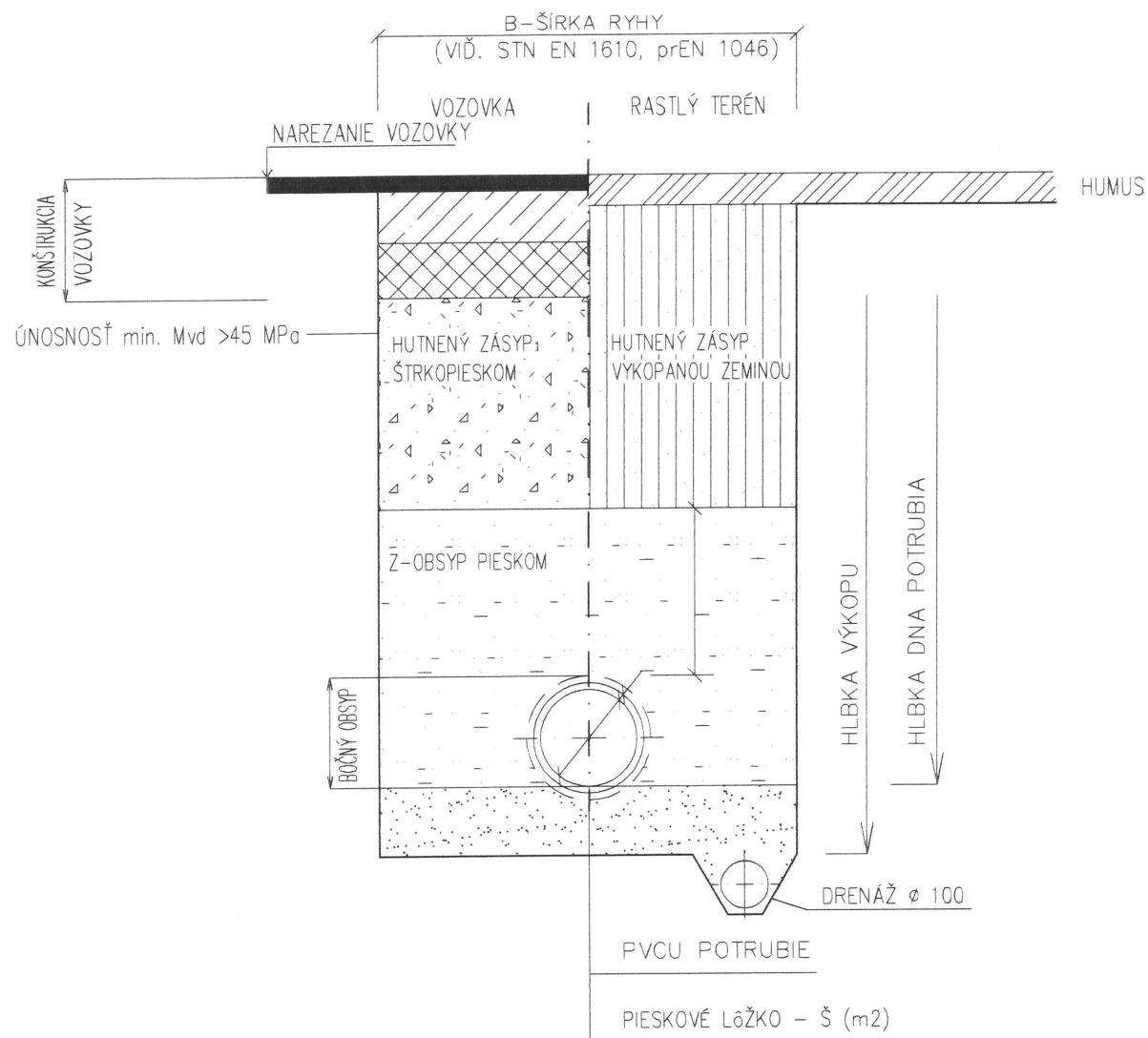


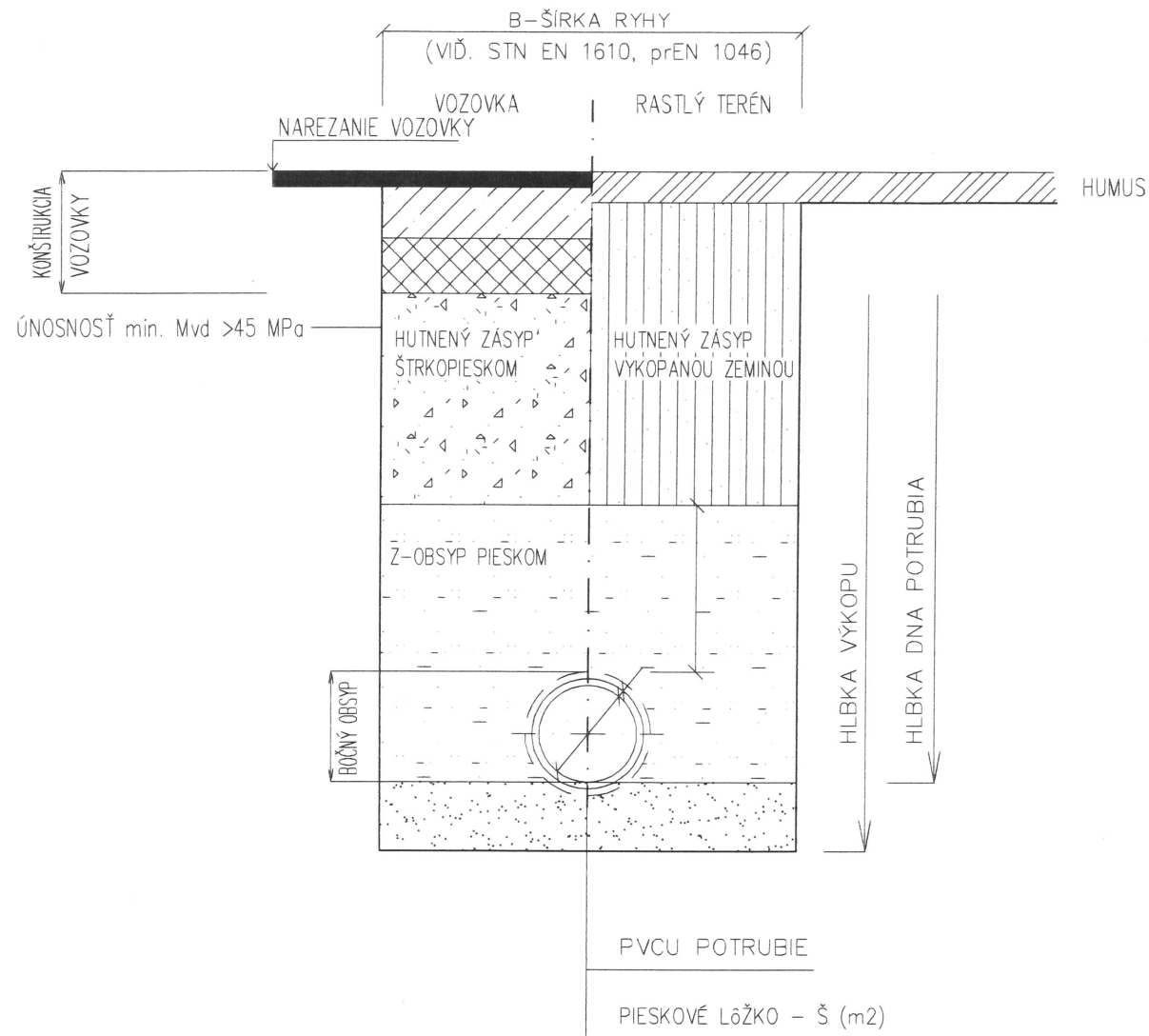
KANALIZÁCIA

ULOŽENIE POD HLADINOU SPODNEJ VODY



KANALIZÁCIA

ULOŽENIE NAD HLADINOU SPODNEJ VODY



POZNÁMKA:
OD HLBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RYHA PAŽENÁ

POTRUBIE	PVCU HLADKÉ KGEM SN 8				
DIMENZIA	PVC-U	PVC-U			
	160x4.7	200x5.9			
B (cm)	100	100			
fi (cm)	15.0	20.0			
t (cm)	0.47	0.49			
š (m ²)	0.10	0,10			
z (cm ²)	0.44	0.456			
p (m ²)	0.02	0.031			
o (m ²)					
v (cm) 1	0.12	0.144			
v (cm) 2					

"B" – ŠÍRKA VÝKOPU
V (m²) – VYTLAČENÁ ZEMINA
p (m²) – KUBATÚRA POTRUBIA
1 – PLATÍ PRI OBSYPE

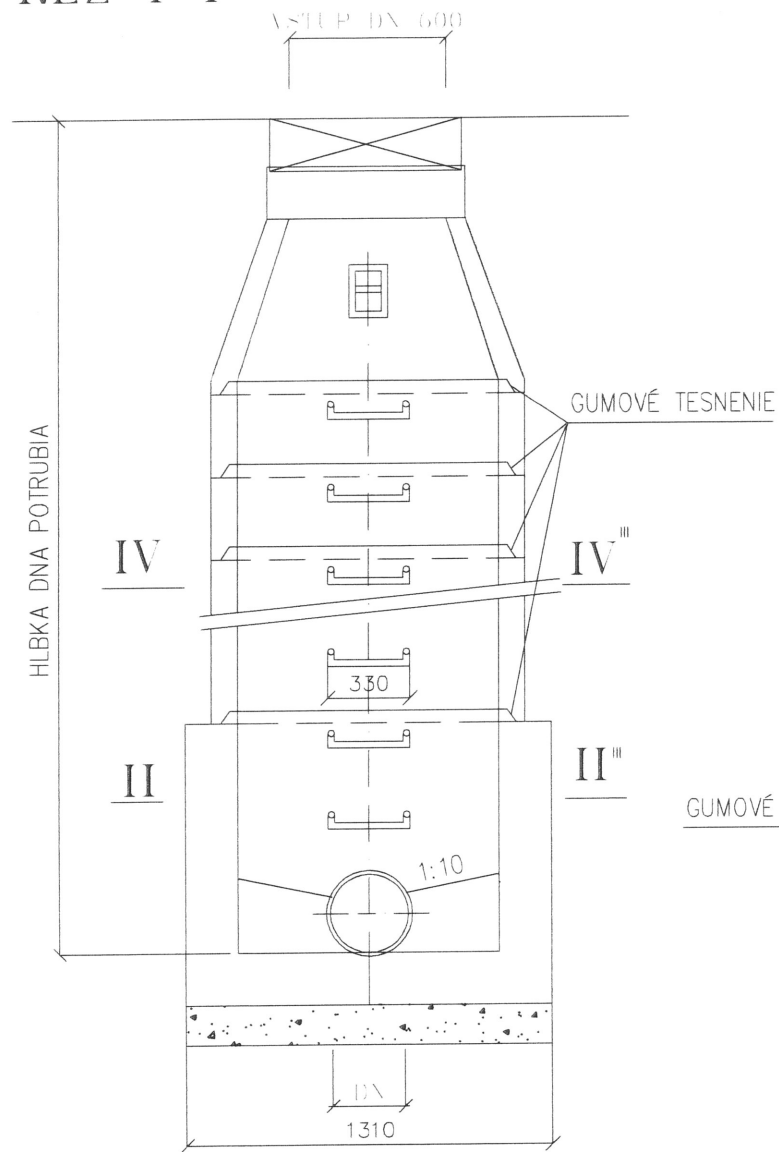


Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

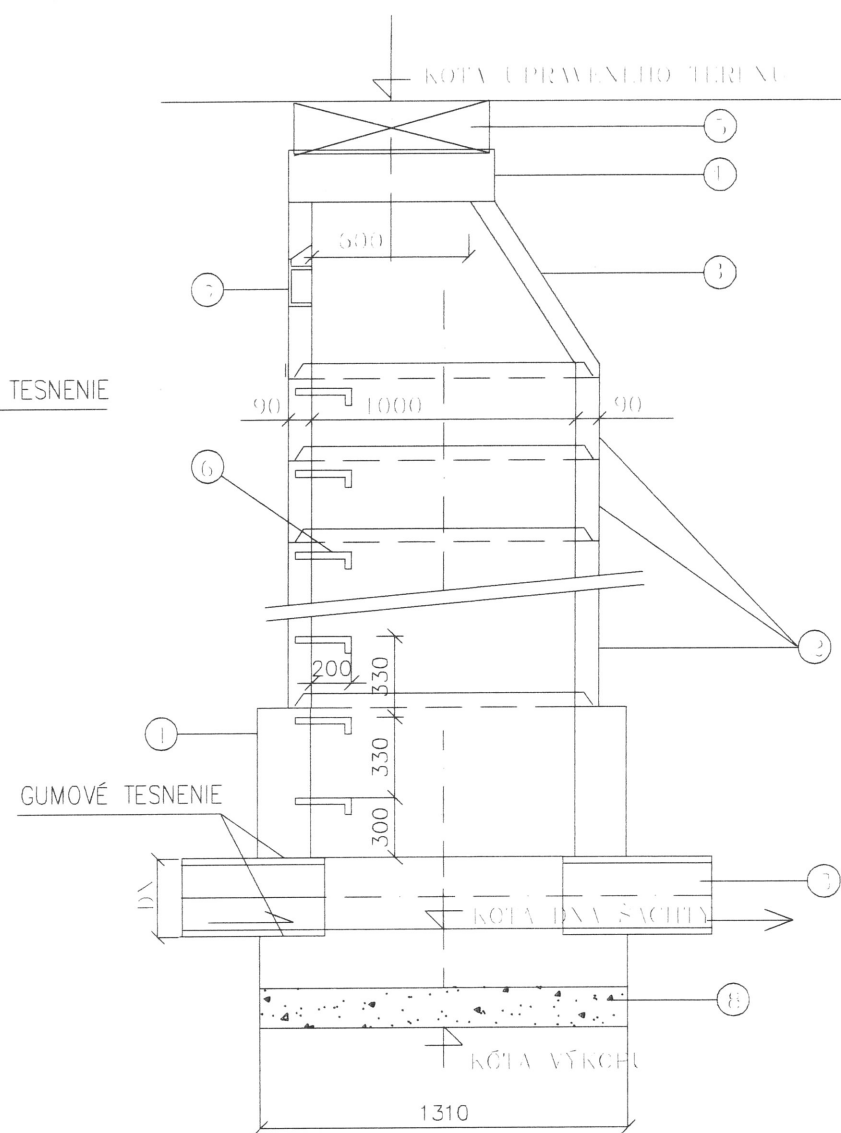
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422
VYPRACOVAL ING. Š. ŽÁK	ZODP. PROJEKTANT ING. B. MÁŠIARČÍK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. Š. ŽÁK
KONTROLOVAL ING. R. MÁŠIARČÍK	OKRES STAVBY Poprad	
OBJEDNÁVATEL: Obec NOVÁ LESNÁ, Ul. J. Stilla 75, 059 86 Nová Lesná		

NÁZOV: Chodník v obci Nová Lesná	STUPEŇ DRS	FORMÁT A3
	DÁTUM 05/2018	Č. ZÁK.
	MIERKA	Č. ARCH.
ULOŽENIE POTRUBIA	Č. VÝKRESU 104	Č. SÚPRAVY

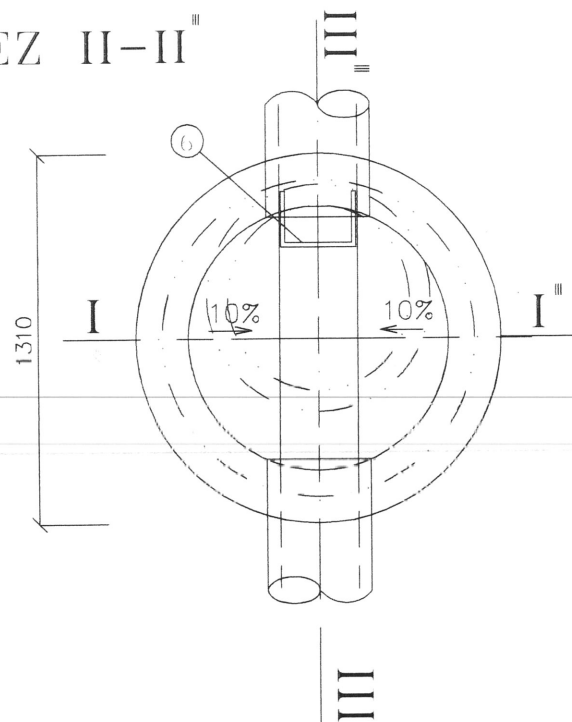
REZ I-I^{III}



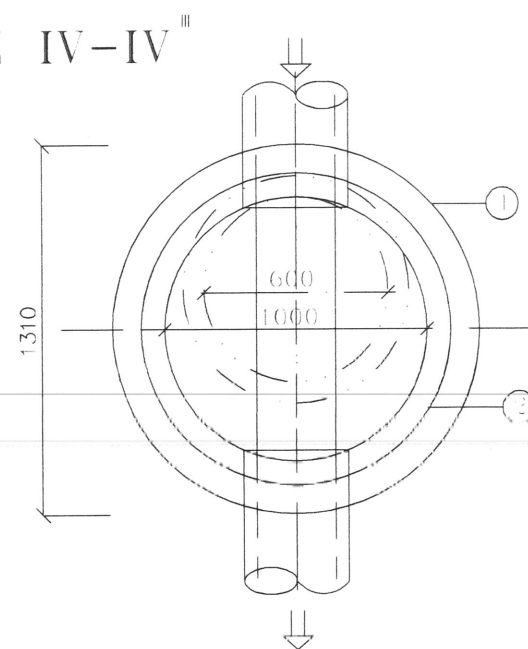
REZ III-III^{III}



REZ II-II^{III}



REZ IV-IV^{III}



LEGENDA

OZNAČENIE	POPIS
1	ŠACHTOVÉ DNO DN 1000
2	SKRUŽ ROVNÁ TBH 100-25, 100-50, 100-100 DN 1000
3	SKRUŽ PRECHODOVÁ TBS 100/65-60
4	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBS 60-05, 60-10, 60-15
5	ŠACHTOVÝ POKLOP D 400 S RÁMOM
6	REBRIKOVÉ KANALIZAČNÉ STÚPADLO DIN 19 555-A, ALEBO DIN 1212-E -POPLASTOVANÉ, SÚČASŤ VÝROBKOV
7	KAPSOVÉ STÚPADLO ŠACHIET STN 136351
8	PODKLAD ZO ŠTRKOPIESKU SO ZHUTNENÍM HR. 150 mm

PRI ZMENE SMERU TRASY A SÚTOKOVÝCH ŠACHTÁCH DODRŽAŤ MINIMÁLNY POLOMER ZAKRIVENIA TRASY $R_{min.} = 0,75 \text{ DN}$
OSADENIE ŠACHIET



Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

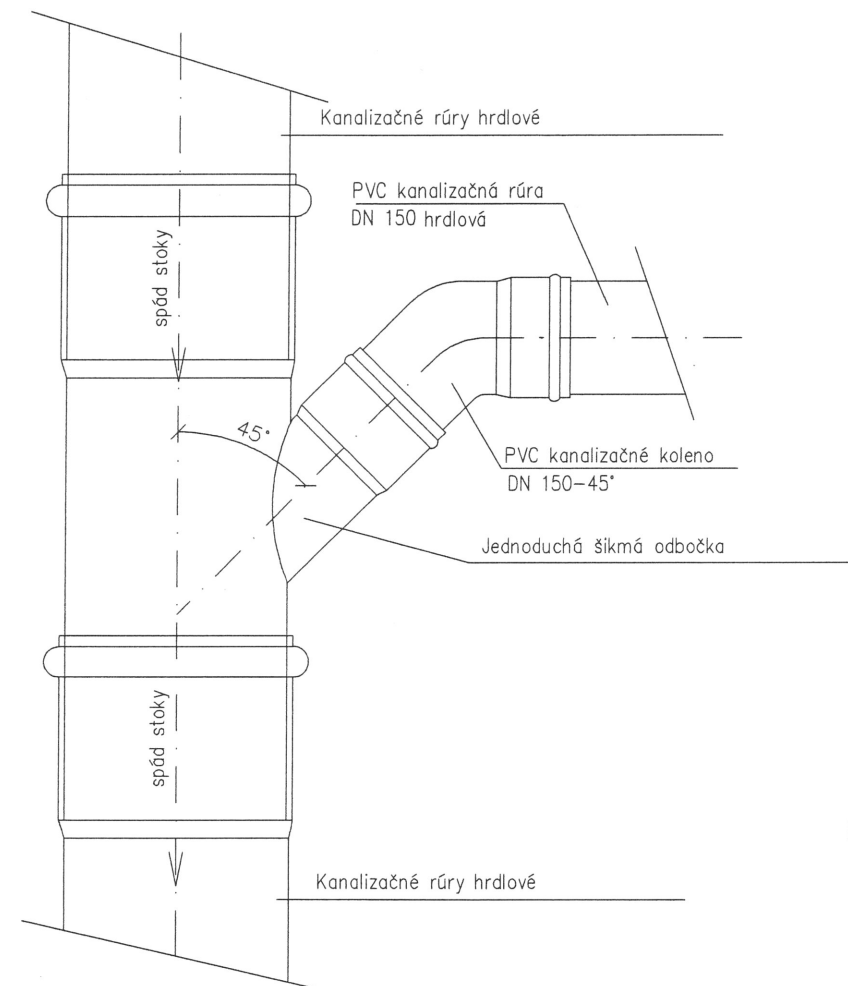
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422
VYPRACOVAL ING. Š. ŽÁK	ZODP. PROJEKTANT ING. B. MÄŠIARČIK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. Š. ŽÁK
KONTROLOVAL ING. B. MÄŠIARČIK	OKRES STAVBY Poprad	
OBJEDNÁVATEL: Obec NOVÁ LESNÁ, Ul. J. Stilla 75, 059 86 Nová Lesná		

AUTOMOTION
s.r.o.
POPRAD

NÁZOV: Chodník v obci Nová Lesná	STUPEŇ DRS	FORMÁT A3
	DÁTUM 05/2018	Č. ZÁK.
	MIERKA	Č. ARCH.
	Č. VÝKRESU 105	Č. SÚPRAVY

KANALIZAČNÁ ŠACHTA

DETAIL NAPOJENIA KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY
NA KANALIZÁCIU,
POMOCOU JEDNODUCHEJ ŠIKMEJ ODBOČKY



Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422	AUTOMOTION s.r.o. POPRAD
VYPRACOVAL ING. Š. ŽÁK	ZODP. PROJEKTANT ING. B. MÁSIARČIK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. Š. ŽÁK	
KONTROLOVAL ING. B. MÁSIARČIK	OKRES STAVBY Poprad		
OBJEDNÁVATEL: Obec NOVÁ LESNÁ, Ul. J. Stilla 75, 059 86 Nová Lesná			
NÁZOV: Chodník v obci Nová Lesná			STUPEŇ DRS
			FORMÁT A4
			DÁTUM 05/2018
			Č. ZÁK.
			MIERKA
			Č. ARCH.
DETAIL NAPOJENIA PRÍPOJKY NA KANALIZÁCIU			Č. VÝKRESU 106
			Č. SÚPRAVY

