

KATASTER
PARCELNÉ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHIET

BRATISLAVA-DEVÍN
623/10
ASF.KOMUNIKÁCIA
3.50
DN800/90.0°

UV1

SMEROVÉ POMERY

LEGENDA TYPOV ČIAR
PŮVODNÝ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

POZDĹŽNÝ PROFIL
PRÍPOJKA P1
PVC-U DN 200
MÉRITKA 1:100/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HĽBK A VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HĽBK A DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU

POROVNAVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]	DN200-PVC-U SN10-3.50
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]	72.1-19.82
ULOŽENIE	PIESKOVÉ LÔŽKO fr. 0-2mm
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]	321.2-10.23

BRATISLAVA-DEVÍN
623/10
ASF.KOMUNIKÁCIA
7.46
DN800/90.0°

UV2

POZDĹŽNÝ PROFIL
PRÍPOJKA P2
PVC-U DN 200
MÉRITKA 1:200/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HĽBK A VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HĽBK A DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU

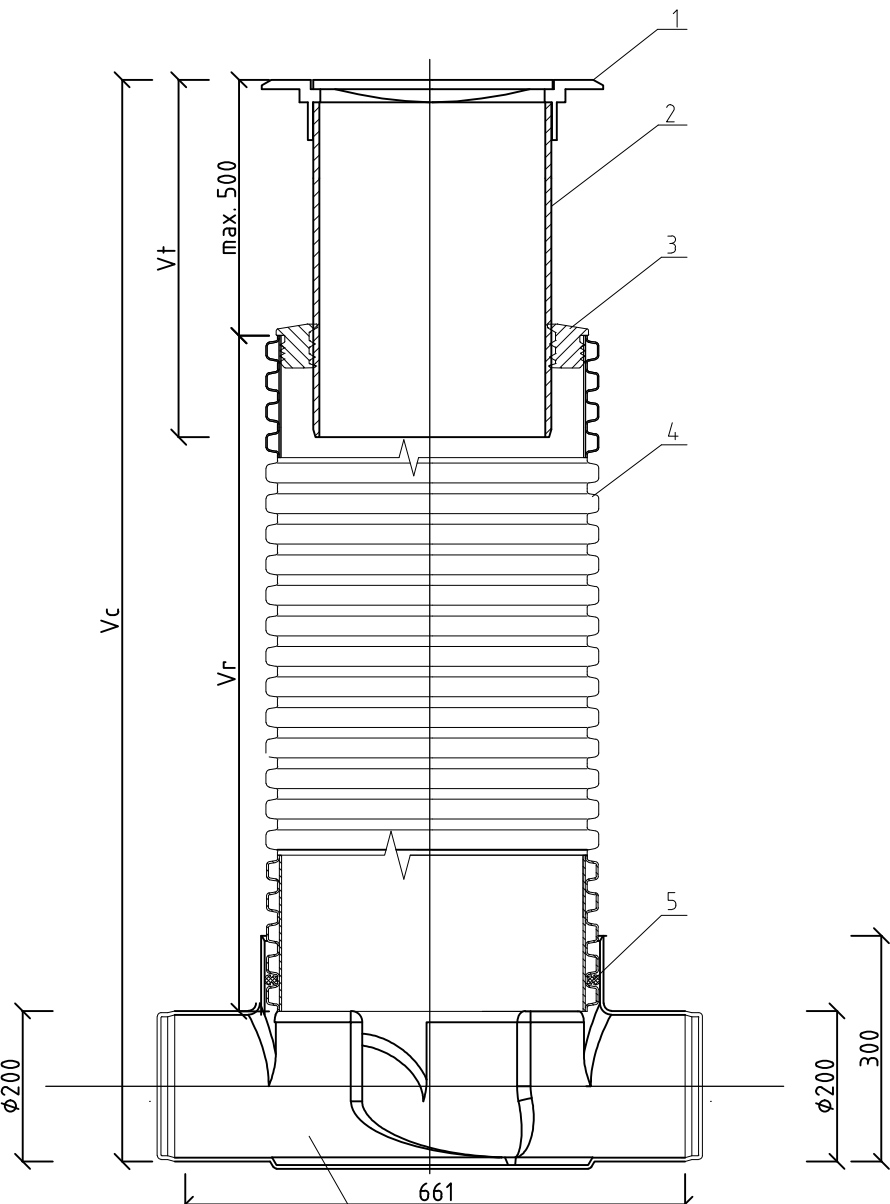
POROVNAVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]	DN200-PVC-U SN10-19.82
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]	72.1-19.82
ULOŽENIE	PIESKOVÉ LÔŽKO fr. 0-2mm
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]	136.1-4.33

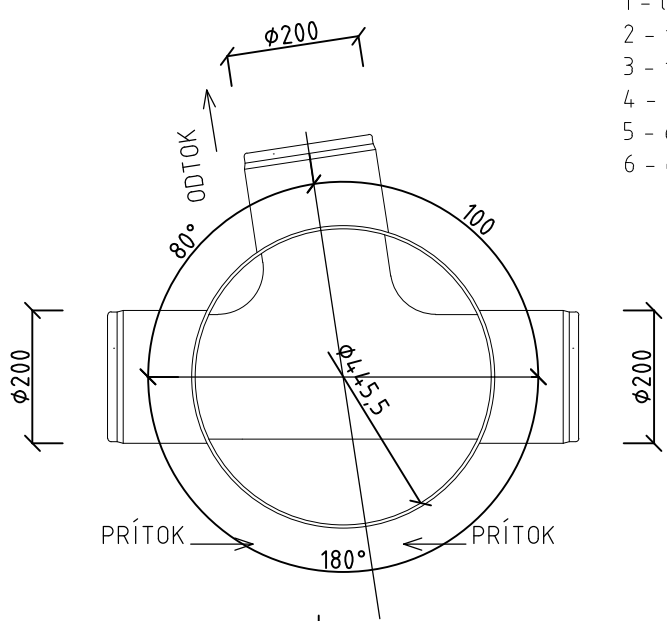
REVÍZNA TELESKOPICKÁ ŠACHTA UNIVERZÁLNA

K- ID400 S LIATINOVÝM POKLOPOM

M = 1:50



- VÝŠKA ŠACHTY: cca 2,50 m
- 1 - liatinový poklop B125
 - 2 - teleskop. komín - PVC-U rúra DN/OD 315/7,7
 - 3 - teleskopické tesnenie DN 400/315
 - 4 - PVC-U rúra K-DN/ID 400
 - 5 - elastomérové tesnenie CM5220
 - 6 - dno rev. šachty
- SÚ K-ID400 DN200 2xDN200

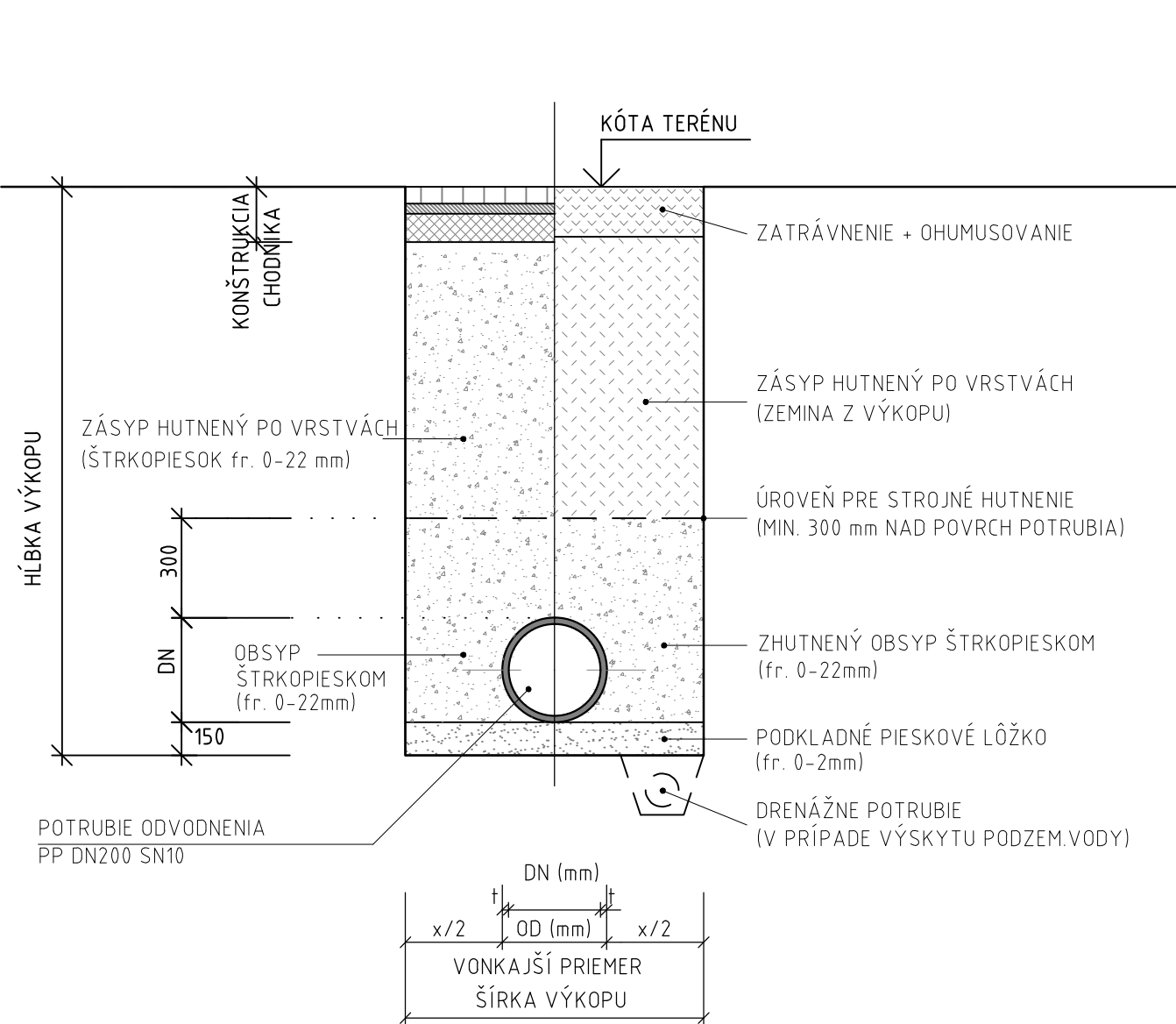


ULOŽENIE POTRUBIA PP DN 200 V RYHE

M = 1:20

a) V CHODNÍKU

b) VO VOĽNOM TERÉNE



NAPOJENIE PRÍPOJOK NA JESTV.POTRUBIE



DN/ID	MINIMÁLNA ŠÍRKA RYHY (OD _h + x) m (PODĽA STN EN 1610)		
	PAŽENÁ RYHA	NEPAŽENÁ RYHA	
(mm)	(mm)	β>60°	β?60°
< 225	OD _h + 0,40	OD _h + 0,40	
> 225 až < 350	OD _h + 0,50	OD _h + 0,50	OD _h + 0,40
> 350 až < 700	OD _h + 0,70	OD _h + 0,70	OD _h + 0,40
> 700 až < 1200	OD _h + 0,85	OD _h + 0,85	OD _h + 0,40
> 1200	OD _h + 1,00	OD _h + 1,00	OD _h + 0,40

OD_h JE HORIZONTÁLNY VNÚTORNÝ PRIEMER V m

β ÚHOL NEPAŽENEJ RYHY MERANÝ K HORIZONTÁLE

DN VNÚTORNÝ PRIEMER

t HRUBKA POTRUBIA

x/2 MIN. PRACOVNÝ PRIESTOR MEDZI POTRUBÍM A STENOU RYHY

ZMENA:	VÝKONAL:	DÁTUM:
d		
c		
b		
a		

INVESTOR:	HL. PROJEKTANT:	PROJEKTANT ČASŤ:
BRATISLAVA	HADE	NEVIANO DESIGN
HLAVNÉ MESTO SR BRATISLAVA PRÍMAČIÁLNE NÁM. Č.1, 814 99 BRATISLAVA	HADE s.r.o. JARABINKOVÁ 8D, 821 09, BRATISLAVA	NEVIANO Design s.r.o. SÍDLO: RAČIANSKA 26/D KANCELÁRIA: LAMAČSKÁ CESTA 45 841 03 BRATISLAVA

NÁZOV ZÁKAZKY: Bratislava, MČ Devín - PD Dobudovanie chodníka a priechodu pre chodcov na Kremelskej ul. v Devíne

ČASŤ:	D. VÝKRESOVÁ ČASŤ	VYPRACOVAL:	Ing. M. Gorek
OBJEKT:	SO 101-10 Úprava Kremelskej ulice SO 102-10 Chodníky	TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. J. Antol
NÁZOV VÝKRESU:	VÝKRES ODVODNENIA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. M. Gorek
STUPEŇ PD:	DSPRS	DÁTUM:	05/2024
MIERKA:	rôzne	POČET A4:	5x
PRÍLOHA:	07		

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM ZHOTOVITEĽA. ŽIADNA ČASŤ TEJTO DOKUMENTÁCIE NESMIE BYŤ REPRODUKOVANÁ ALBO POUŽITÁ BEZ JEHO PÍSOBNÉHO POVOLENIA.