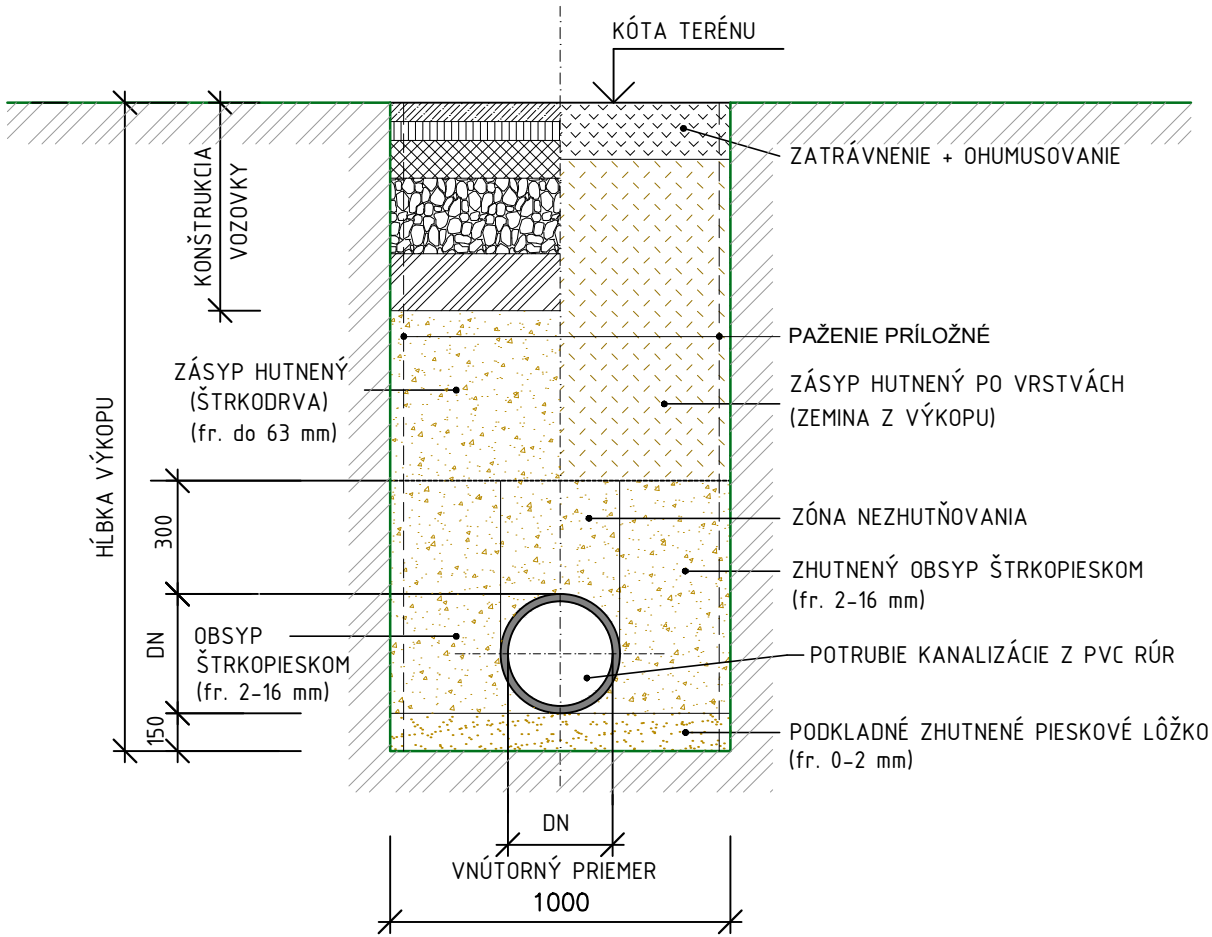
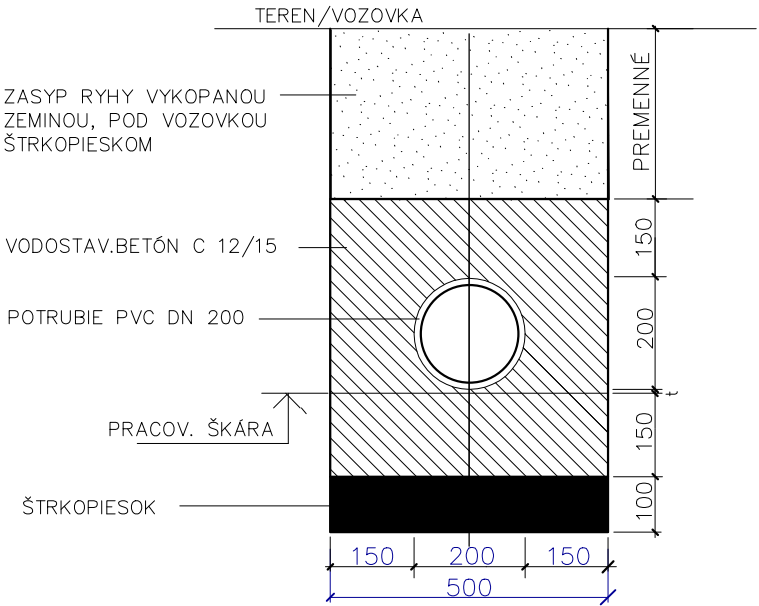


ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA V RYHE
PVC kan. rúra DN 200, 300, 400

a) V KOMUNIKÁCIÍ b) VO VOĽNOM TERÉNE



PRIECNY REZ ULOŽENÍM PRÍPOJKY ULIČNÉHO VPUSTU



POZNÁMKA :

- NAPOJENIE PRÍPOJOK NA HLAVNÉ NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE BUDE CEZ :
- a) ODBOČNÚ TVAROVKU JEDNODUCHÁ ŠIKMÁ ODBOČKA DN300/DN200 45 st. A KOLENO DN200/45 st., TESNENIE GUMOVÝM KRÚŽKOM DN200
- b) NAVRTÁVACIU ODBOČKU "EASY CLIP" NA POTRUBIE 90 st. A GUMOVÝ KRÚŽOK DN200

ZMENY DOKUMENTÁCIE

Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:

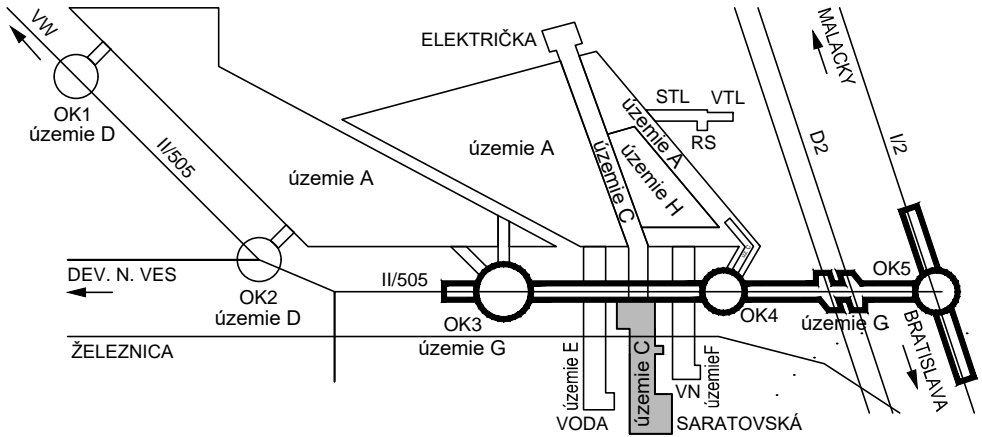


RIEŠENÁ ZÓNA


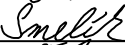



Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnir		
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazkové číslo:	1514	Stupeň - účel:	DRS
Investor:			
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA			
Generálny riaditeľ:			
Ing. Slavomír Podmanický			

Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnir		<div>IS projekt, s.r.o.</div> <div>Hlavná 26</div> <div>STUPAVA, 900 31</div>
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Jaroslav Švec		
Navrhov - vypracoval:	Ing. Jaroslav Švec		
Kontroloval:	Ing. Marek Šmelik		
Miesto stavby: Bratislava		Okres: Bratislava IV	Zákazkové číslo: 1514
<div>NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA</div> <div>C508</div> <div>Preložka dažďovej kanalizácie DN300 Saratovskej ul.</div>			Dátum: 04/2017
			Stupeň - účel: DRS
			Počet A4: 2XA4 (2/1)
			Mierka: -
			Časť: E
Názov prílohy: Vzorový rez uloženia potrubia			Príloha: 4
Digitálny názov prílohy: 1514_DRS_C508_04_Vzorovy rez uloženia potrubia.dwg			
			Súprava: