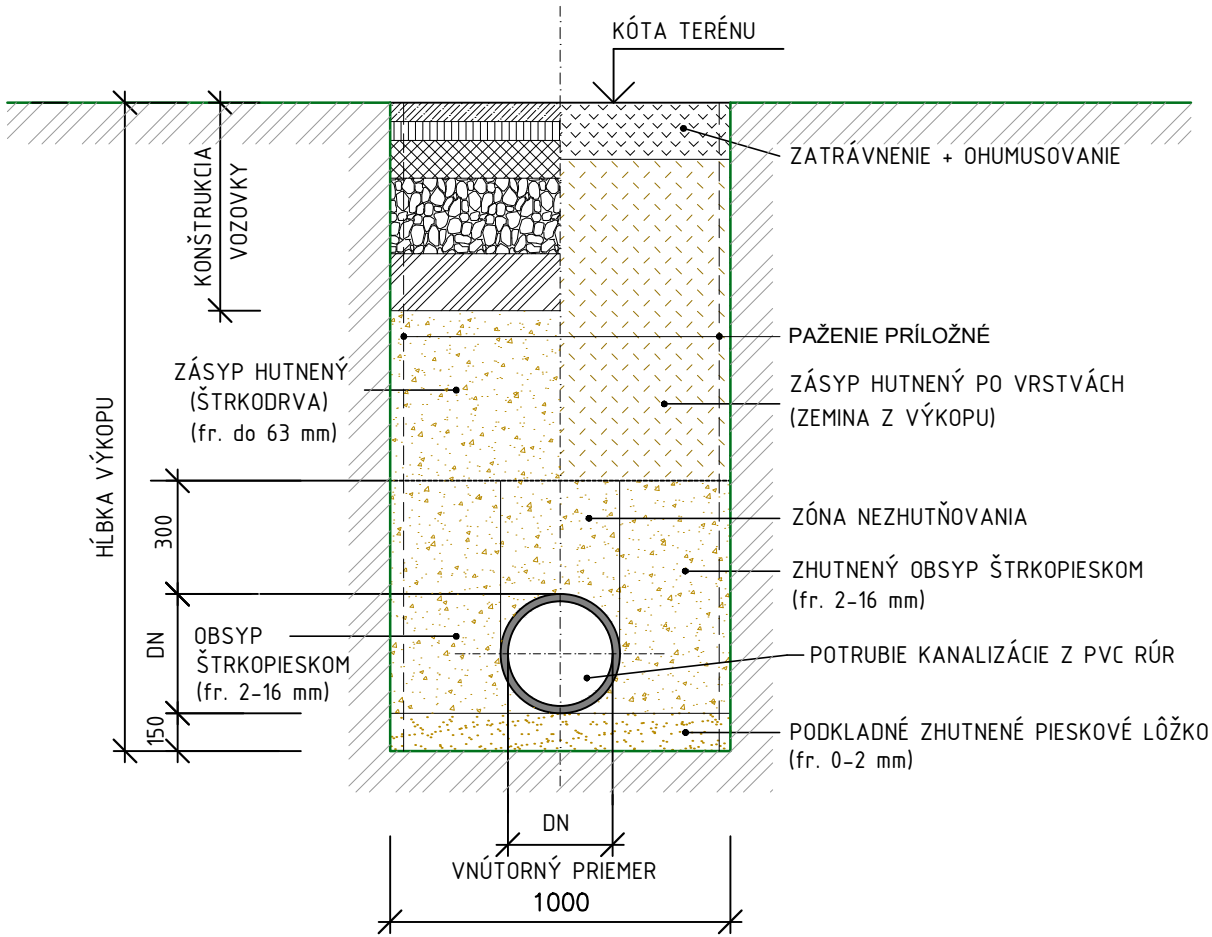
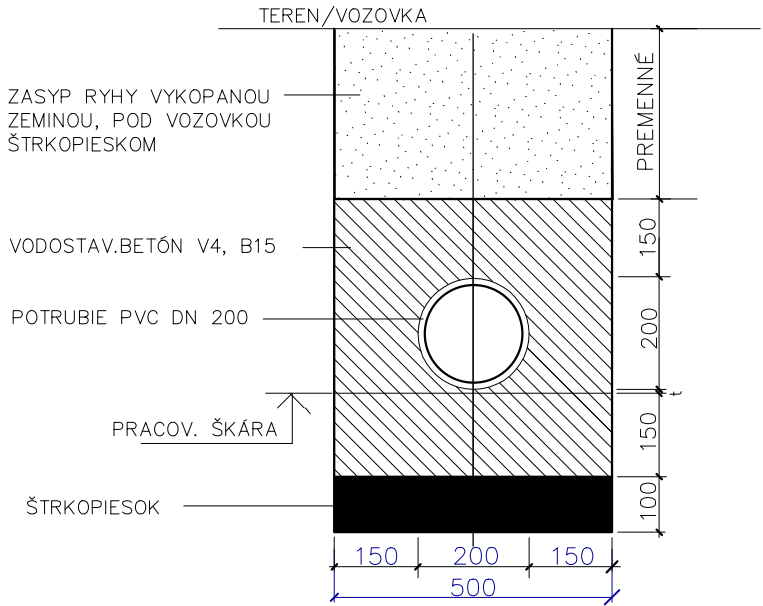


ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA V RYHE  
PVC kan. rúra DN 200, 300, 400

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:	

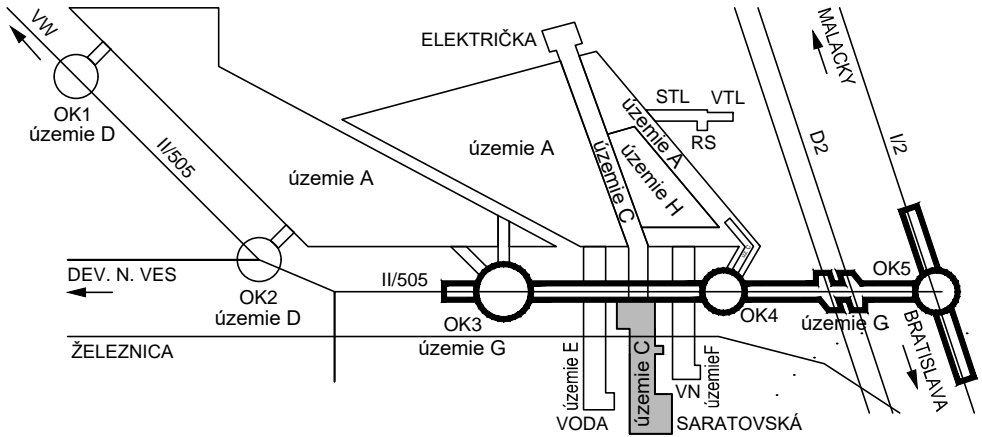




RIEŠENÁ ZÓNA

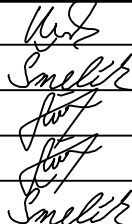
Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ  
OZNAČENIE  
ÚZEMIA

C



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

Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		IS projekt, s.r.o.  Hlavná 26 STUPAVA, 900 31
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
Slavba:  NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA  Objekt (súbor): C502 Kanalizácia tesniacej vane na predĺžení Saratovskej ul.			
Názov prílohy:	Vzorový rez uloženia potrubia		
Digitálny názov prílohy:	1514_DSP_C502_04_Vzorovy rez uloženia potrubia.dwg		
		Zákazkové číslo:	1514
		Dátum:	01/2016
		Stupeň - účel:	DSP
		Počet A4:	2XA4 (2/1)
		Mierka:	1:50
		Časť:	Súprava:
		J.1	
		Príloha:	4