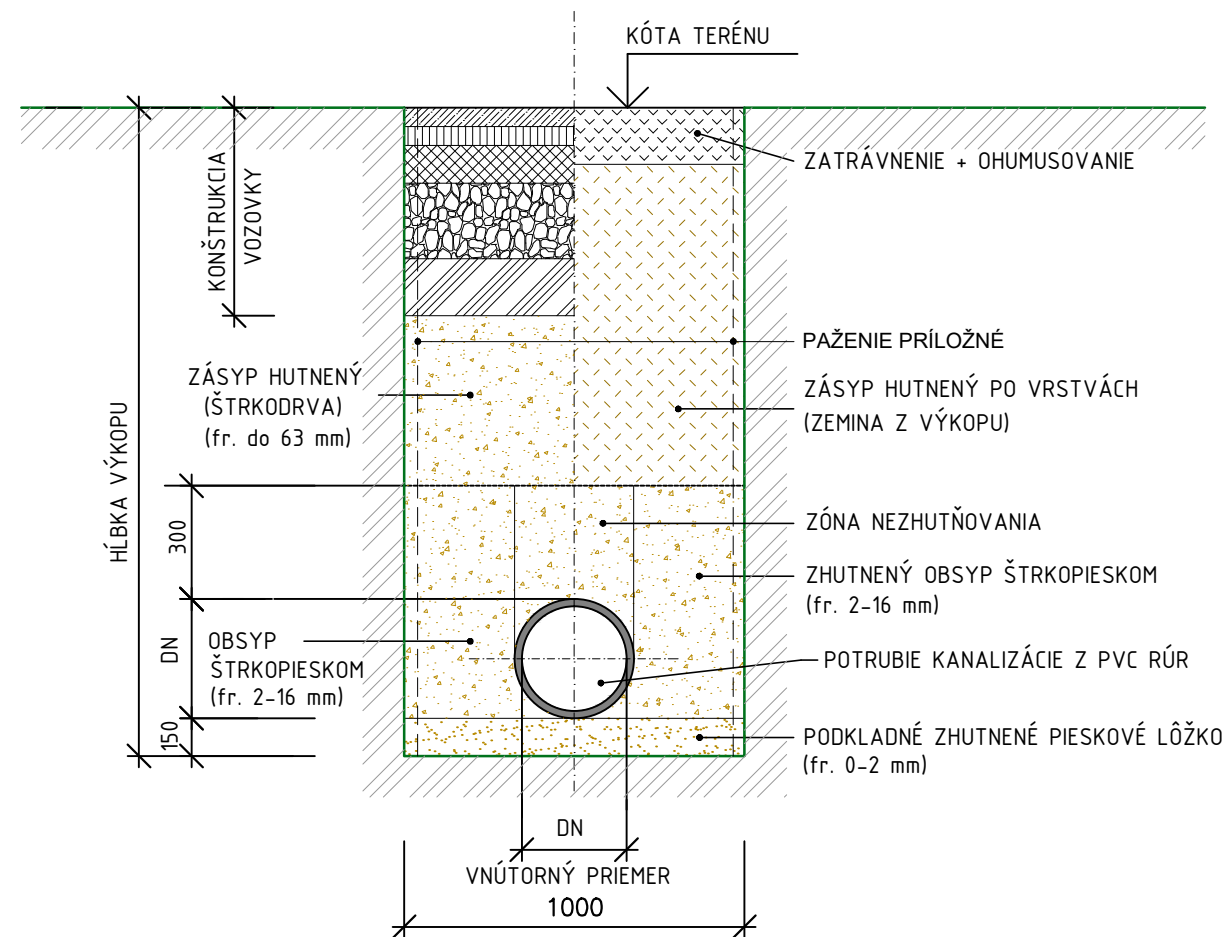


a) V KOMUNIKÁCII b) VO VOĽNOM TERÉNE



TEREN/VOZOVKA

ZASYP RYHY VYKOPANOU ZEMINOU, POD VOZOVKOU ŠTRKOPIESKOM

VODOSTAV. BETÓN C 12/15

POTRUBIE PVC DN 200

PRACOV. ŠKÁRA

ŠTRKOPIESOK

PREMENNÉ

150

200

150

500

150

200

150

500

– NÁPOJENIE PRÍPOJOK NA HLAVNÉ NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE BUDE CEZ :

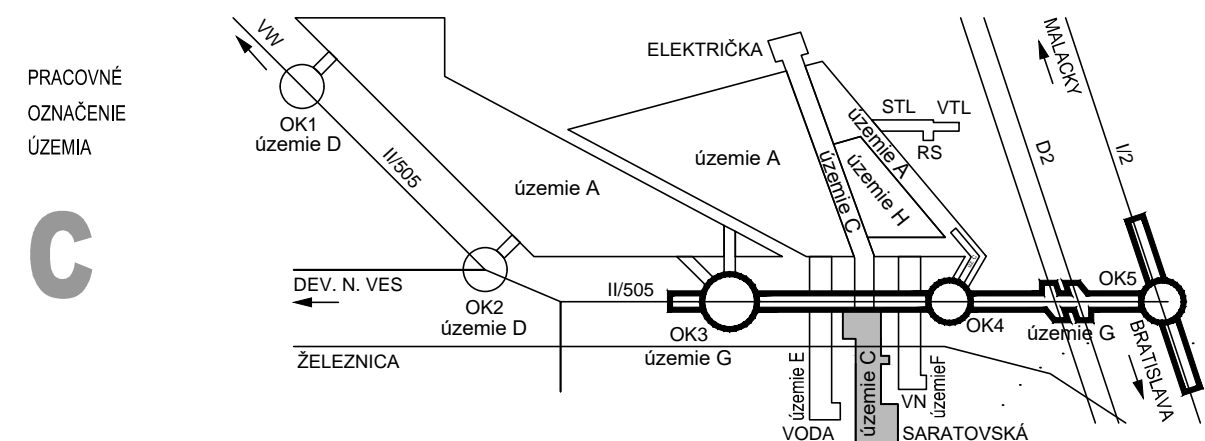
a) ODBOČNÝ TVAROVKU JEDNODUCHÁ ŠIKMÁ ODBOČKA DN300/DN200 45 st. A KOLENO DN200/45 st., TESNENIE GUMOVÝM KRÚŽKOM DN200



b) NAVRTÁVACIU ODBOČKU "EASY CLIP" NA POTRUBIE 90 st. A GUMOVÝ KRÚŽOK DN200





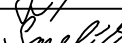
Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:



Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:		Ing. Ján Kušnír					
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY							
Zákazkové číslo:		1514		Stupeň - účel:			
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		
Navrhoľ - vypracoval:	Ing. Jaroslav Švec		
Kontroloval:	Ing. Marek Šmelik		
Miesto stavby:	Kokres:		
Bratislava		Bratislava IV	
Stavba:			
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 DRS C502 04 Vzorový rez uloženia potrubia.dwg			