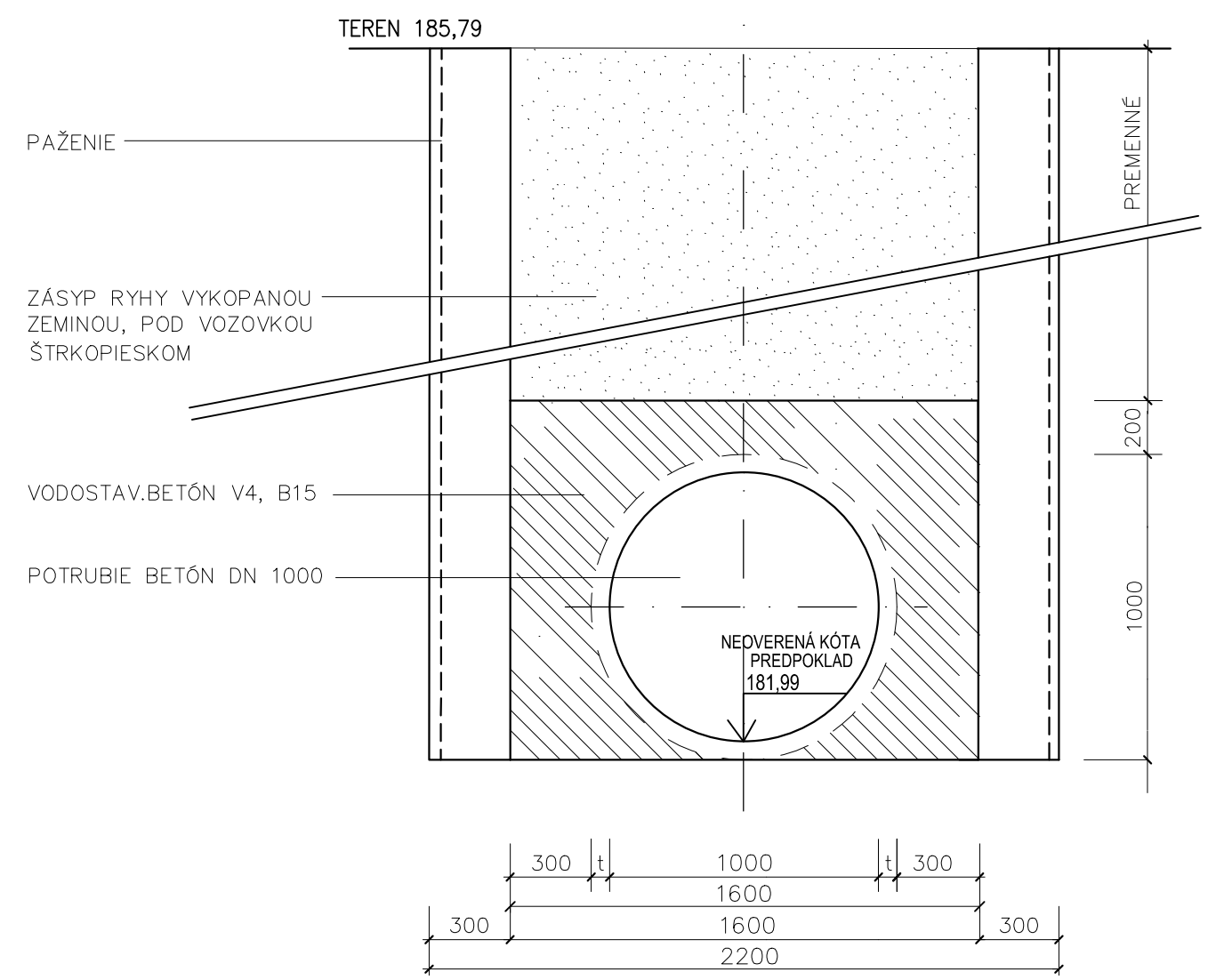


VZOROVÝ REZ PRIPOJENIA OBETÓNOVANIA POTRUBIA
V BODE ② (PODĽA SITUÁCIE)



POZNÁMKA:

Ochrana potrubia bude realizovaná jeho obetónovaním betónom prostým do výšky 20 cm nad povrch rúry a 30 cm po jeho bočných stranách. Pre obetónovanie potrubia bude vytvorené debnenie a bude realizované v otvorenej zapaženej ryhe.

Nakolko poloha potrubného rozvodu je v geodetických podkladoch iba informatívna (chýbajú výškové údaje), jeho umiestnenie bude upresnená v ďalšom stupni dokumentácie.

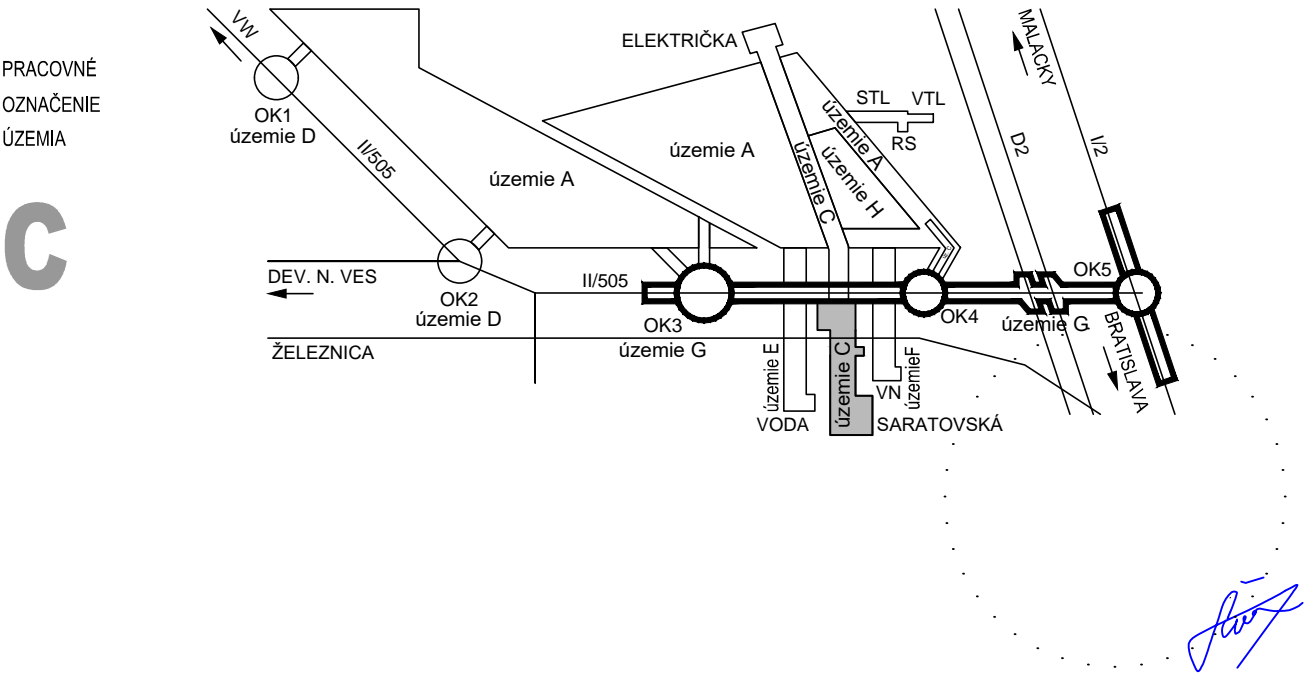
ZMENY DOKUMENTÁCIE

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



RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnir		
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 Kušnir		IS projekt, s.r.o. Hlavná 26 STUPAVA, 900 31	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelík			
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Jaroslav Švec			
Navrhol - vypracoval:	Ing. Jaroslav Švec			
Kontroloval:	Ing. Marek Šmelík		Zákazkové číslo: 1514	
Miesto stavby: Bratislava		Okres: Bratislava IV		Dátum: 01/2016
Stavba: NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA Objekt (súbor): C506 C506_Ochrana kanalizácie DN1000 pod tesniacou vaňou			Stupeň - účel: DSP	Počet A4: 2XA4 (2/1)
			Mierka: -	Časť: E
Názov prílohy: Vzorový rez obetónovania potrubia			Príloha: 3	Súprava:
Digitálny názov prílohy: 1514_DSP_C506_03_Vzorovy rez obetonovania potrubia.dwg				