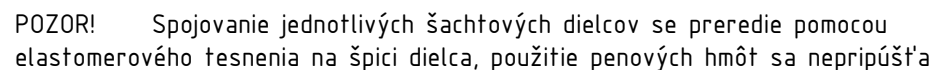
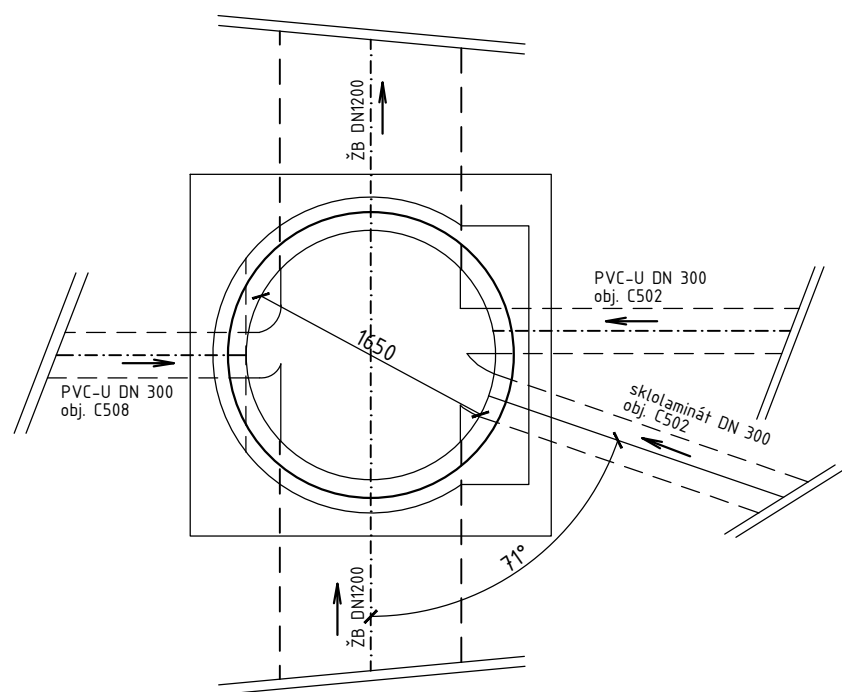


REZ 1:50



PÔDORYS 1:50

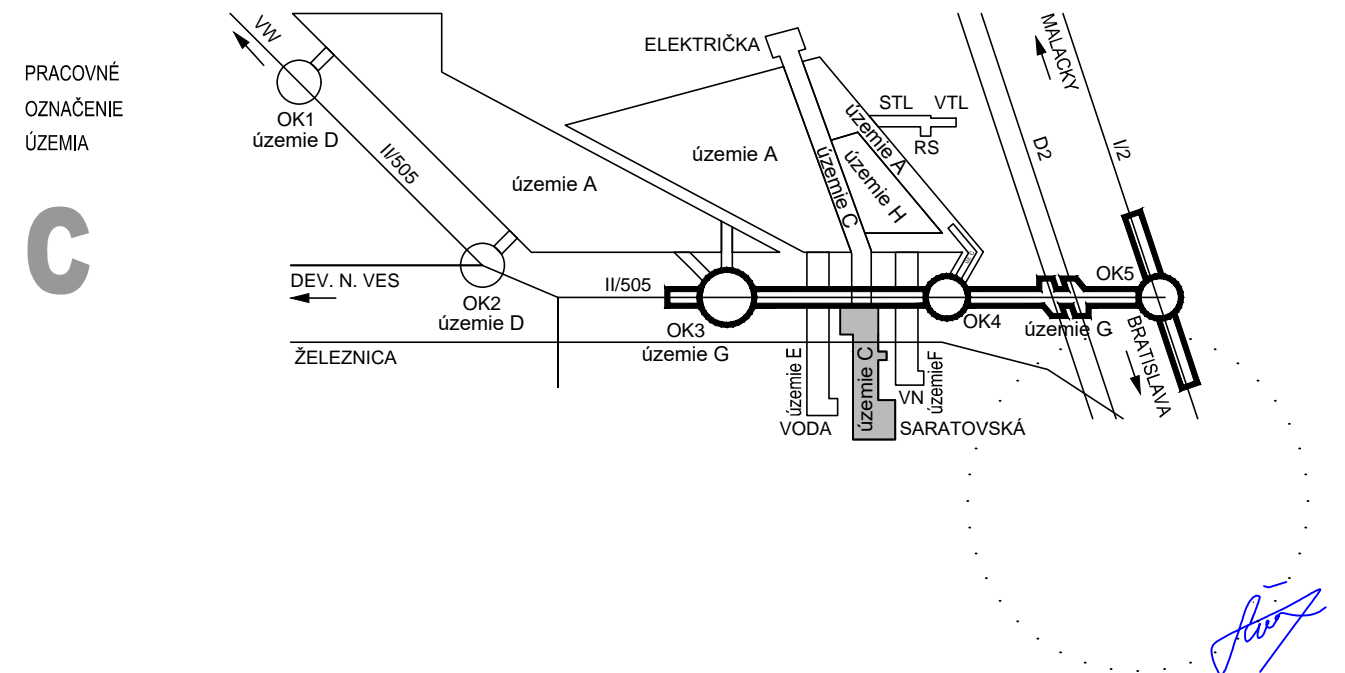



Šachtové dno je vyrábané s vytvarovanou kynetou a s hrdlami pre napojenie na potrubný systém (vytvára tesné napojenie na PVC, HDPE, sklolaminát, kameninu, betón a železobetón). Dno má vodotesný prechod na napojenie zvislej časti šachtového telesa.


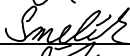

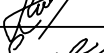
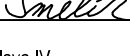
Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:



Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



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

Manažér projektu:		Ing. Ján Kušnír			
Hlavný inžinier projektu:		Ing. Marek Šmelík			
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Jaroslav Švec			
Navrhol - vypracoval:		Ing. Jaroslav Švec			
Kontroloval:		Ing. Marek Šmelík			
Miesto stavby:		Bratislava		Okres:	
				Bratislava IV	
Stavba:					
NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA					
Objekt (súbor):					
C508					
Preložka dažďovej kanalizácie DN300 Saratovskej ul.					
Názov prílohy:					
Šachta Š1 na potrubí DN1200					
Digitálny názov prílohy:					
1514 DRS C508 06 Šachta S1 na potrubí DN1200.dwg					

IS projekt, s.r.o.	
Hlavná 26	
STUPAVA, 900 31	
Zákazkové číslo:	1514
Dátum:	04/2017
Stupeň - účel:	DRS
Počet A4:	2XA4 (2/1)
Mierka:	1:50
Časť:	Súprava:
E	
Príloha:	
6	