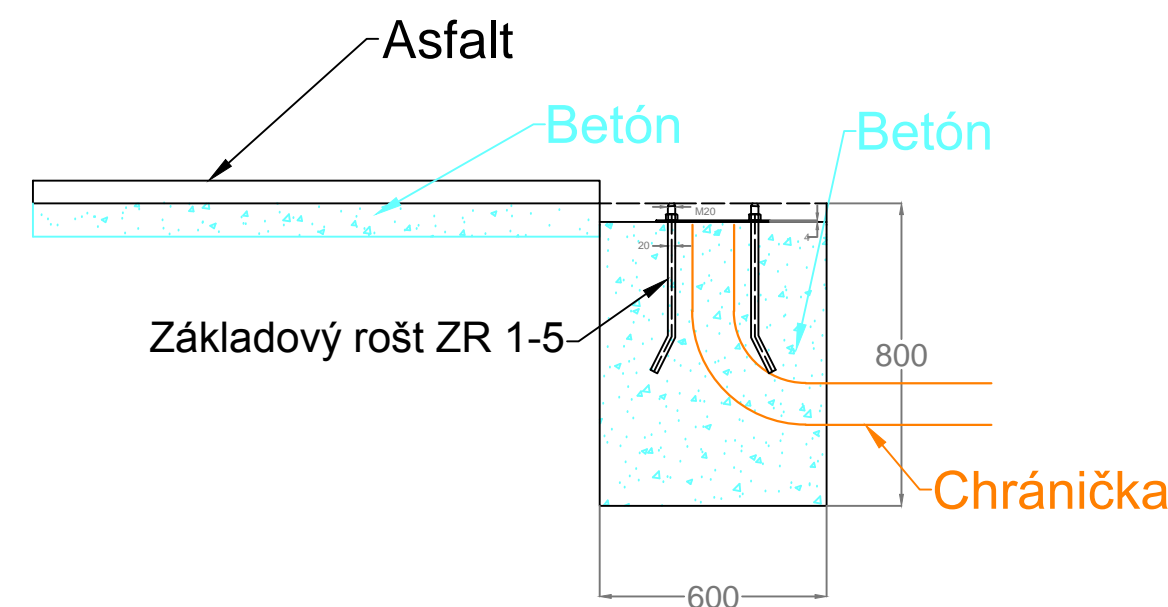
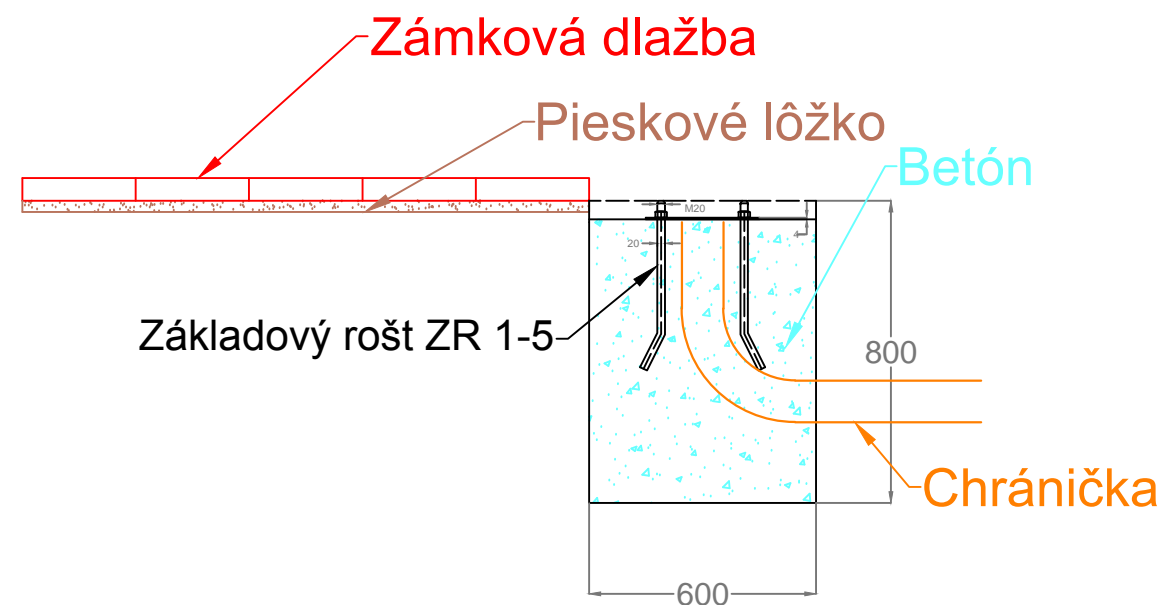
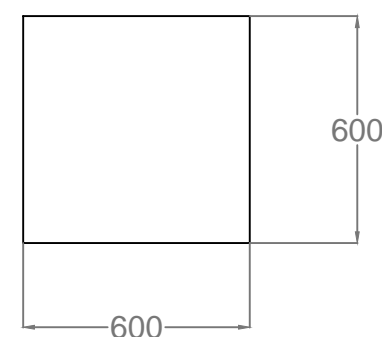


Technical drawing of a vertical rod with the following dimensions:

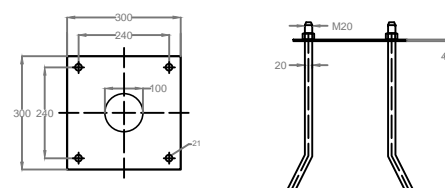
- Total length: 3400
- Top diameter: 104
- Middle diameter: 100
- Bottom diameter: 138
- Section lengths (from bottom): 600 and 450



Jama(600x600x800)



ZR 1-5

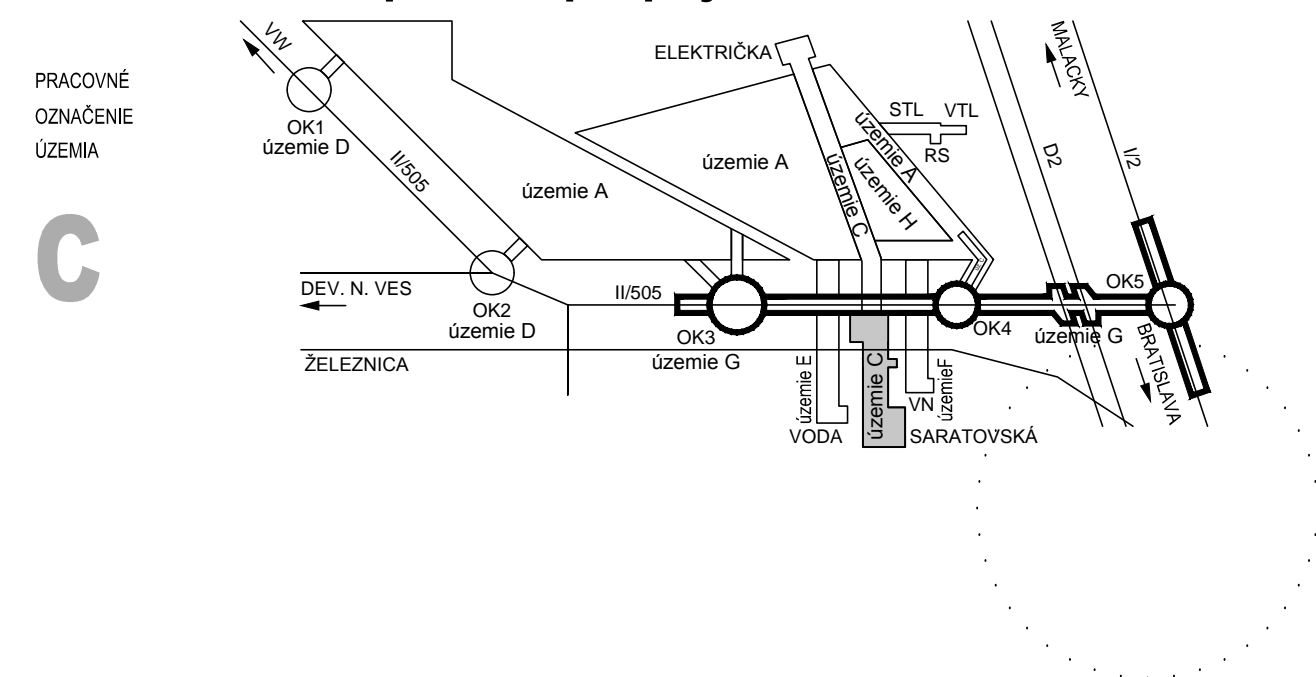



ZMENY DOKUMENTÁCIE				
Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:




RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír	
<h1>GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY</h1>		
Zákazkové číslo:	1514	Stupeň - účel: DSP
Investor:		



Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

Generálny riaditeľ:

Ing. Slavomír Podmanický

Manažér projektu:		Alfonz Lančarič		
Hlavný inžinier projektu:		Alfonz Lančarič		
Zodpovedný projektant objektu:		Alfonz Lančarič		
Navrhovateľ - vypracoval:		Ing.J.Soták, Ing.P.Vlachovič		
Kontroloval:		Alfonz Lančarič		
Miesto stavby:		Okres:	Zákazkové číslo:	1-15-021
Bratislava		Bratislava IV	Dátum:	11/2015
Stavba: NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA C691 CDS križovatky Saratovská - II/505 Objekt (súbor):			Stupeň - účel:	DSP
			Počet A4:	3x A4
			Mierka:	-
			Časť:	Súprava:
			Príloha:	
Názov prílohy:		Základové rošty ZR1-5 pre stoliare SKS33P	6	
Digitálny názov prílohy:		1514_DSP_C691_06ZR1.pdf		