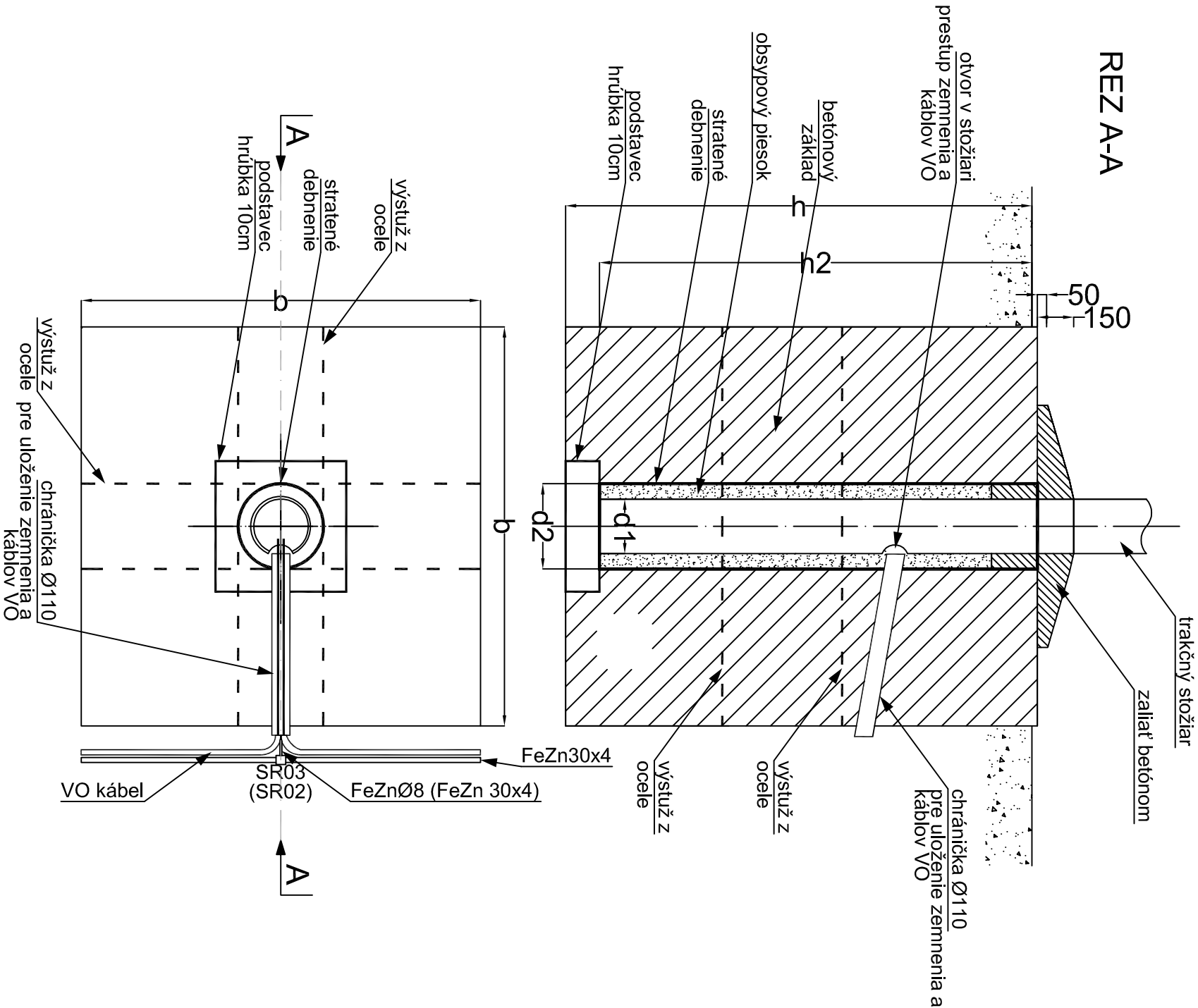




Rez základom trakčno-osvetľovacieho stožiaru



STOŽIAR TYP	ZÁKLAD TYP	ROZMER (mm)					VRCHOLOVÝ ŤAH (kN)
		d1	h2	h	b	d2	
TSRK-8,5-12	Z01	324	1500	2000	1400	400	12
TSRK-8,5-20	Z02	324	1500	2600	1800	400	20
TSRK-8,5-25	Z03	324	1500	2600	2000	400	25
TSRK-8,5-30	Z04	324	1500	2600	2200	400	30
TSRK-8,5-40	Z05	324	1500	2600	2500	400	40

Výškový systém: Bpv  
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth	<i>StH</i>
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Ballo	<i>Ballo</i>
Generálny projektant:	<b>Združenie MET Košice</b>	
Investor - stavebník:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: <b>2016</b>
		Stupeň - účel: <b>DSP</b>
 Tlmačská cesta 27, 831 04 Bratislava		
 Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Jacko	
Navhol - vypracoval:	Ing. Tomáš Vasíl	
Kontroloval:	Ing. Peter Jacko	
Kraj:	Košický	Okres: Košice
Stavba:	<b>KE, Modernizácia elektrických tratí MET v meste Košice, 2. etapa</b>	
Učs:	Učs 18 Obratisko Važecká SO 18-26-01	Stupeň - účel: <b>DSP</b>
Objekt/súbor:	Obratisko Važecká, trakčné vedenie	Základové číslo: 2016
		Dátum: 10/2022
		Počet AA: 2
		Mierka: 1:25
		Časť: <b>E.18</b>
Názov prílohy:	Rez základom trakčného stožiaru	Príloha: <b>4</b>
		Súprava:
		 Palkovitého 4 04001 KOŠICE