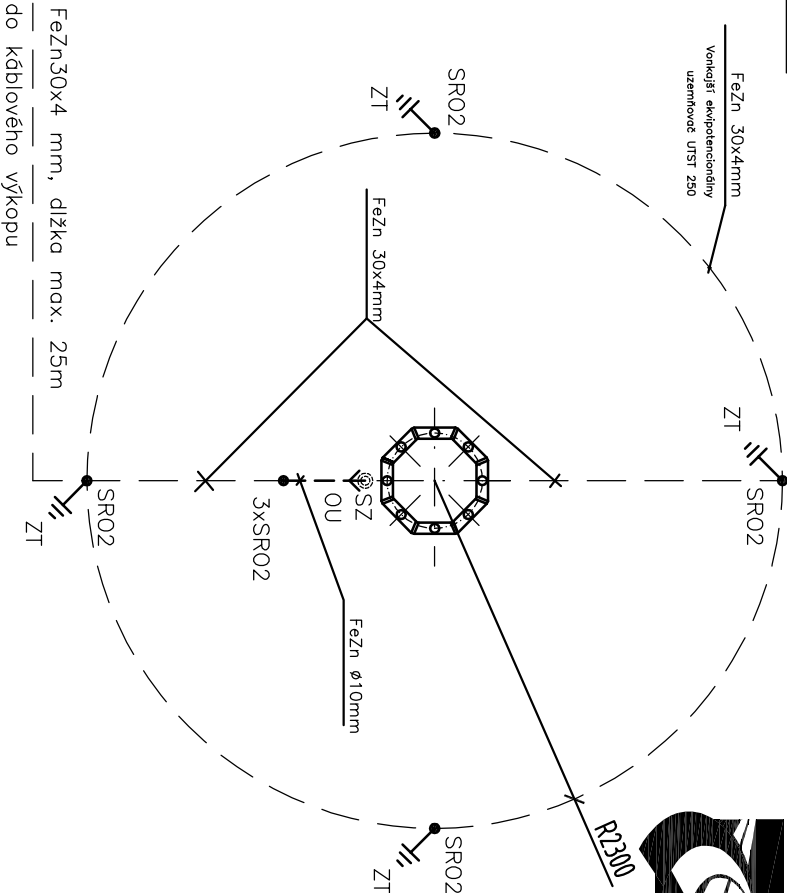
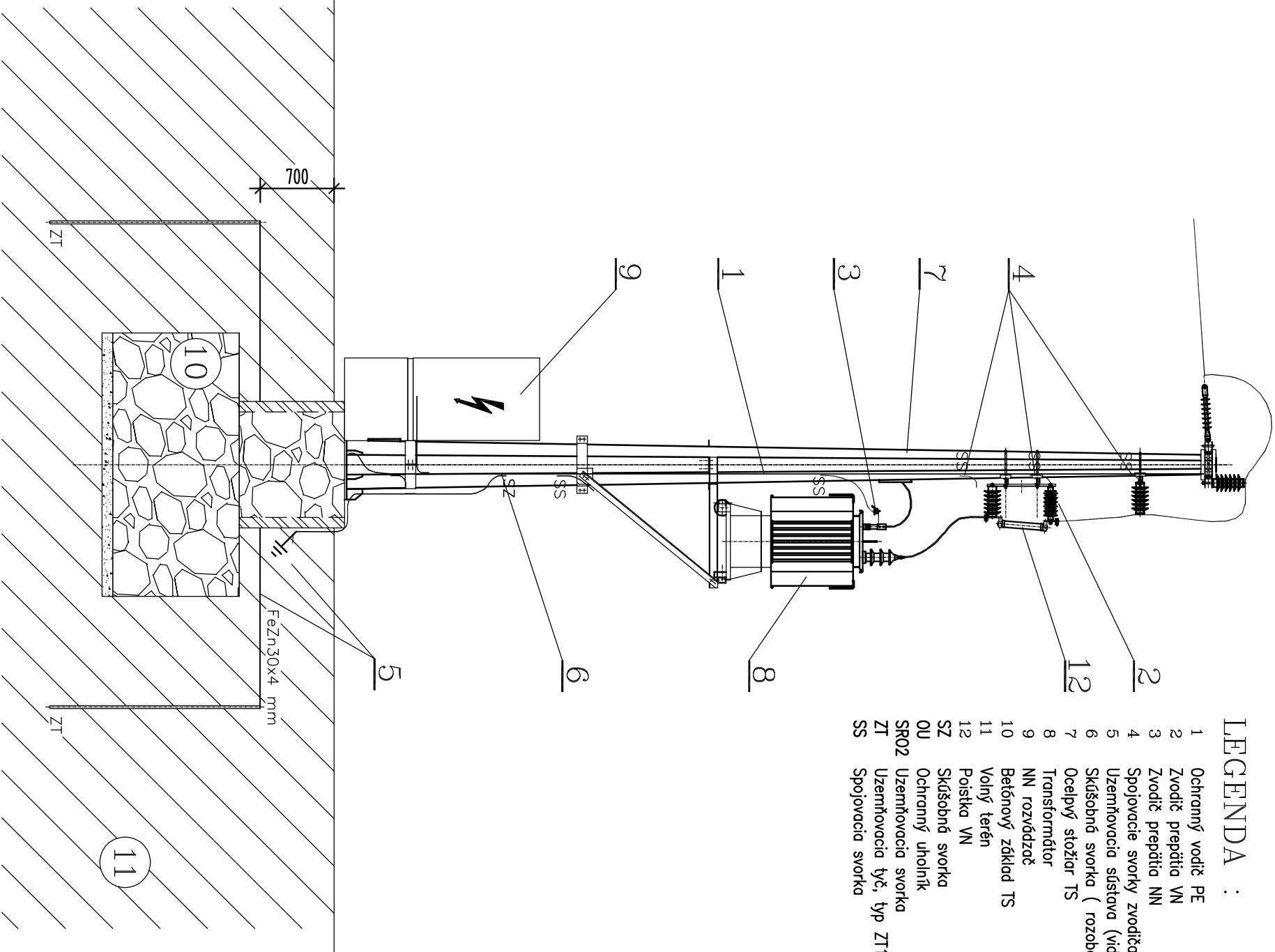


Pôdorys

- LEGENDA :
- 1 Ochranný vodič PE
 - 2 Zvodič prepätia VN
 - 3 Zvodič prepätia NN
 - 4 Spojovacie svorky zvodíča uzemnenia
 - 5 Uzemňovacia sústava (viď. Pôdorys)
 - 6 Skúšobná svorka (rozebírateľná)
 - 7 Ocelový stožiar TS
 - 8 Transformátor
 - 9 NN rozvádzač
 - 10 Betónový základ TS
 - 11 Volný terén
 - 12 Poistka VN
 - SZ Skúšobná svorka
 - OU Ochranný uholník
 - SR02 Uzemňovacia svorka
 - ZT Uzemňovacia tyč, typ ZT1d-2m, ø28mm
 - SS Spojovacia svorka



HODNOTY UZEMNENIA :

Spoločný odpor ochranného vodiča PEN včítane s uzlom Tr je najviac 2 Ω
Zemný odpor neutrálneho bodu uzla transformátora = 5 Ω
Zemný odpor pracovného uzemnenia samostatného ochranného vodiča = 15 Ω

UPOZORNENIE !

Všetky neživé vodiče časti trafostanice pripojiť na uzemňovaciu sieť
Uzemnenie transformáčnej stanice musí byť vyhotovené v súlade
s PNE 33 2000-1 a STN 33 3225,

POZNÁMKA

Uzemňovacia sieť musí byť v súlade s protokolom o meraní a výpočte
uzemňovacia, ktorý musí byť súčasťou projektovanej dokumentácie

GENERÁLNY PROJEKTANT	R-PROJECT INVEST s.r.o.	R-PROJECT INVEST projektovanie dopravných stavieb Pecniarska 27, 851 01 Bratislava tel. : +421 2 555 66 499 e-mail : office@r-project.sk
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Michal MOUŽIŠ	
HLAVNÝ KOORDINÁTOR	Ing. Richard URBAN	

604-00

VYPRACOVAL Ing. Peter Gomba	ZODP. PROJEKTANT Ing. Peter Gomba	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Michal MOUŽIŠ		
KONTROLOVAL Ing. Peter Gomba	OKRES (OBVOD) STAVBY SENEC, VÚC Bratislavský samosprávny kraj			
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ,a.s.,Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava				
STAVBA : DIAĽNIČA DI BRATISLAVA - TRNAVA KRIŽOVATKA TRIBLAVINA			STUPEŇ DSP	FORMÁT 2A4
OBJEKT : STOŽAROVÁ TRAFOSTANICA V KM 18,150 DIAĽNICE D1 BRATISLAVA-TRNAVA V KRIŽ TRIBLAVINA			DÁTUM 11.2011	Č.ZÁKAZKY
			MIERKA -	Č.ARCH. 032011
UZEMNENIE TRAFOSTANICE			Č.VÝKRESU 6	Č.SÚPRAVY