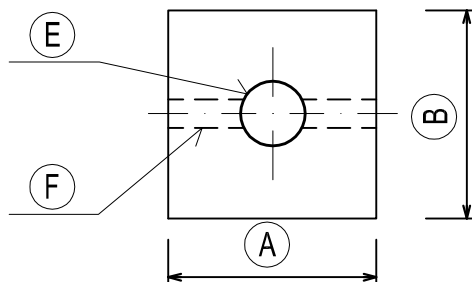
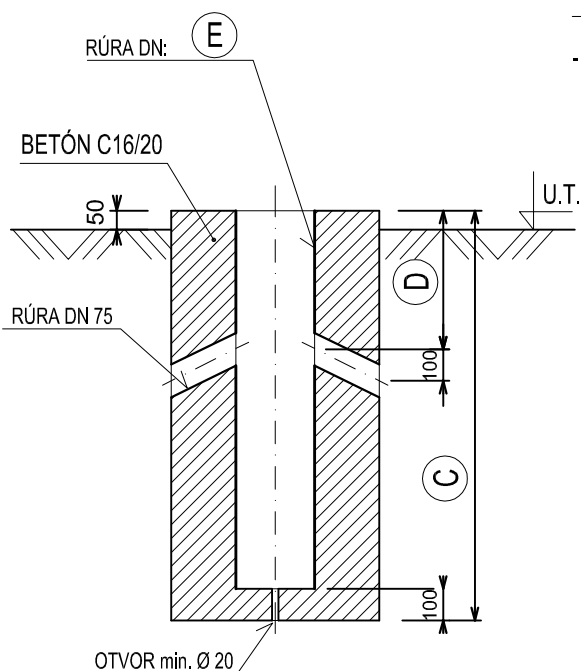
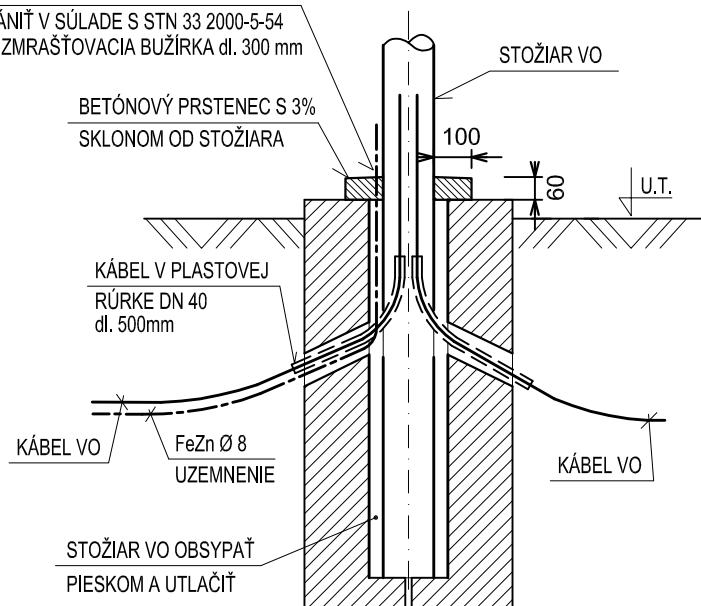


BETÓNOVÝ ZÁKLAD



OSADENIE STOŽIARA

FeZn Ø 8 PRI PRIECHODE CEZ BETÓN
 CHRÁNIŤ V SÚLADE S STN 33 2000-5-54
 - napr. ZMRAŠŤOVACIA BUŽÍRKA dl. 300 mm



TYP STOŽIARA	BETÓNOVÝ ZÁKLAD				PLASTOVÁ RÚRA		KÁBEL VO TYP
	A	B	C	D	E	napr. typ	
VÝŠKA 5 m	500	500	900	425	200	PVC-U	NAYY-J 4x16
VÝŠKA 6 m	550	550	1100	425	200	PVC-U	NAYY-J 4x16

Vedúci úlohy	ING. ZOLTÁN BALKO	<div>ELPRON</div> <div>Ing. Miroslav Slančík</div> <div>tel.: 0907 739 251</div>		
Zodpovedný projektant	ING. MIROSLAV SLANČÍK			
Vypracoval :	LÍVIA GRMANOVÁ			
Objednávateľ :	MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA TR.60, 950 06 NITRA			
Stavba:	BUDOVANIE PRVKOV ZELENEJ INFRAŠTRUKTÚRY - MESTSKÝ PARK V NITRE, ČASŤ NOVÝ PARK		Stupeň	RP
Lokalita: k.ú. NITRA	OBJEKT: SO 04 VÝMENA A STAVEBNÉ ÚPRAVY VEREJNÉHO OSVETLENIA		Dátum	04 / 2017
			Formát	1 A4
			Mierka	-
Obsah :	ZÁKLADY STOŽIAROV VO		Profesia VONK. EL.	Č. prílohy 2