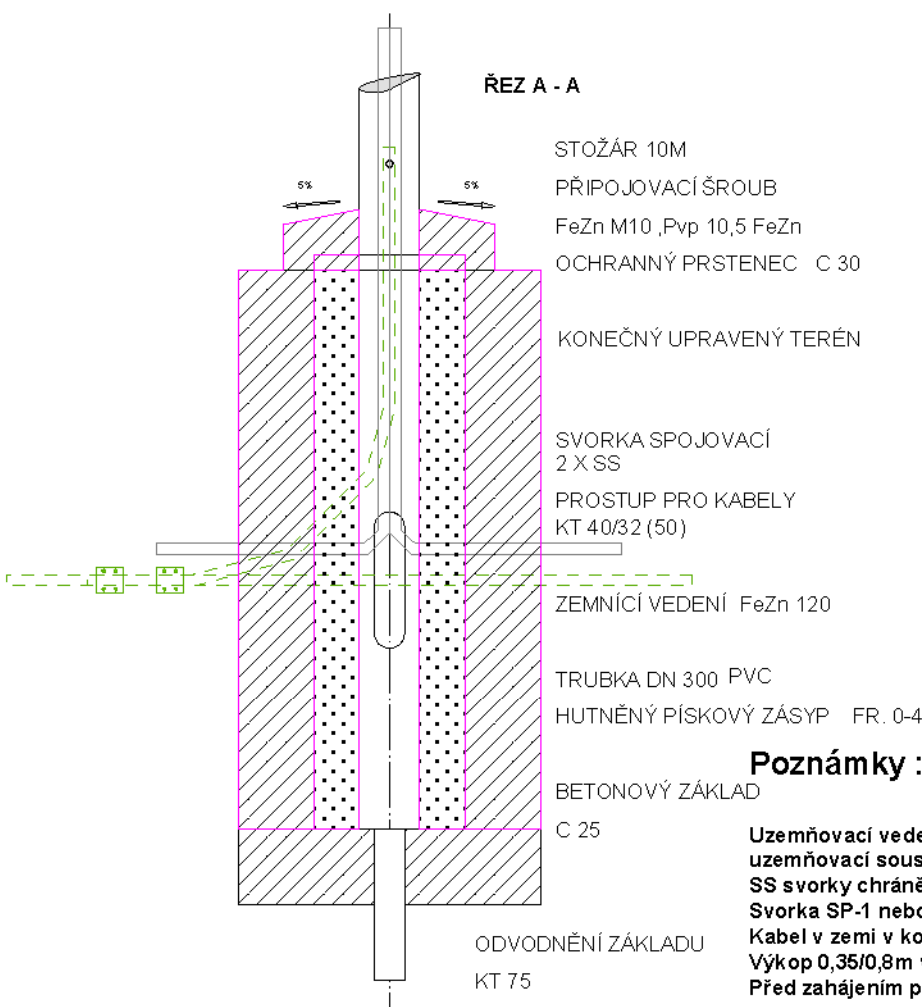


Výkop = 1300 mm / 0,84 m³
 Pouzdro = 315 mm PVC
 Betonáž = 0,80 m³



Poznámky :

Uzemňovací vedení FeZn 120 spojit se stávající uzemňovací soustavou VO
 SS svorky chráněné G zálivkou proti korozi
 Svorka SP-1 nebo šroub v patě stožáru +10 cm nad KUT .
 Kabel v zemi v korugované trubce ø 50 mm .
 Výkop 0,35/0,8m v celé délce trasy .
 Před zahájením prací nutno vytýčit veškerá podzemní zařízení !

Ochrana před NDN : Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 .

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL		<div>ELOS</div> <div>Dubice 42</div> <div>470 01 Česká Lípa</div>	
Ing. Zbyněk Lubovský		Otto Žitěk			
INVESTOR		Město Česká Lípa			
MĚÚ		Česká Lípa			
		KRAJ Liberecký			
STAVBA		Česká Lípa - Sokolská SO-401 Osvětlení přechodů		Stupeň	DSP
				Datum	08/2016
				Č.zakázky	26-2016
				Formát	1A4
NÁZEV		Základ stožáru A- 0111		Měřítka	Č.výkresu
VÝKRESU				BM	E-05