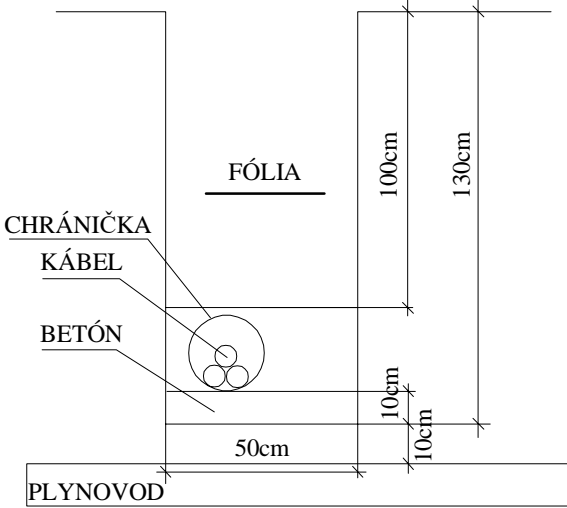
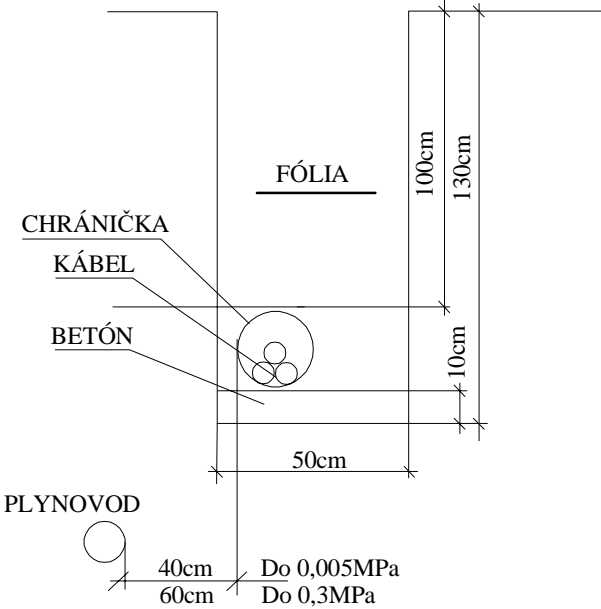


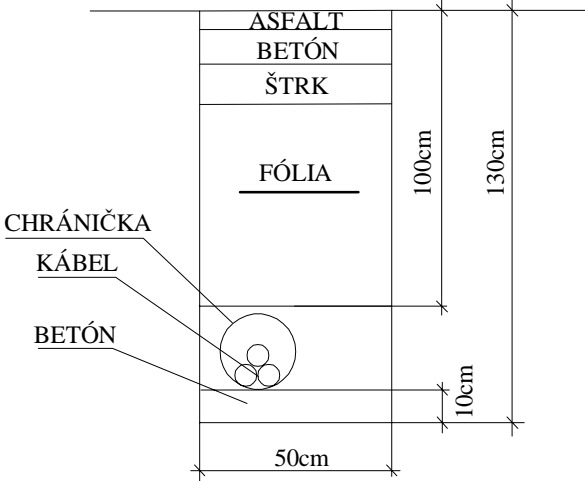
KRIŽOVANIE VN KÁBLOV S PLYNOVODOM







SÚBEH VN KÁBLOV S PLYNOVODOM



VN KÁBLE V CHODNÍKU, KOMUNIKÁCII



		<b>IFT InForm Technologies, a.s.,</b> Elektrárenská 12428, 831 04 Bratislava	
<b>HITACHI    ABB</b>		<b>Hitachi Power Grids Slovakia, s.r.o.</b> Tuhovská 29, Bratislava - mestská časť Vajnory 831 06	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Milan Pokorný		
KONTROLOVAL:	Ing. Ján Kivader		
HL. INŽINIER PROJEKTU:	Ing. Michal Horváth		
NÁZOV A MIESTO STAVBY Prestavba tepelných zdrojov MPBH v Šamoríne s využitím kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie			
PREVÁDZKOVÝ SÚBOR PS 301-01 Trafostanica a pripojenie k distribučnej sústave			
NÁZOV PRÍLOHY Rezy výkopmi-časť 2			
TRIEDIACI KÓD &DCC		ČÍSLO ZÁKAZKY	
		Z21080	

AUTORIZÁCIA	
MIERKA	FORMÁTY
-	2xA4
DÁTUM	11/2021
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	
DVP	
ČÍSLO KÓPIE	
DIEL	Č. PRÍLOHY
	V11