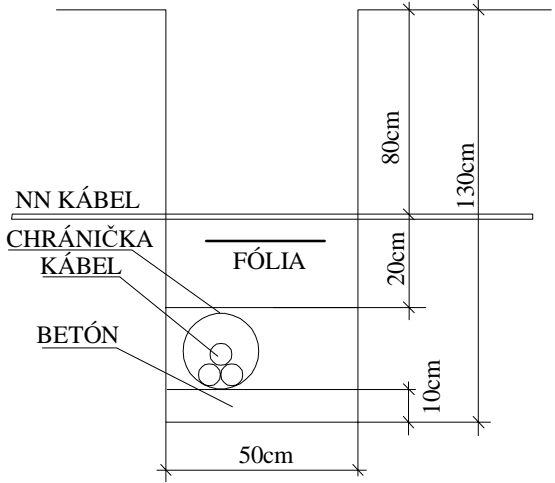
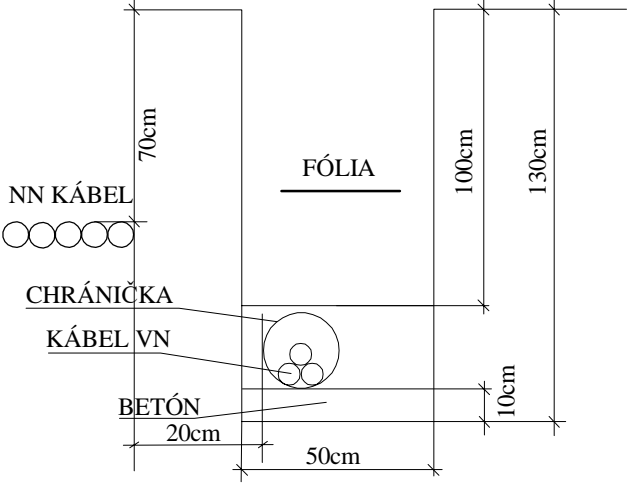


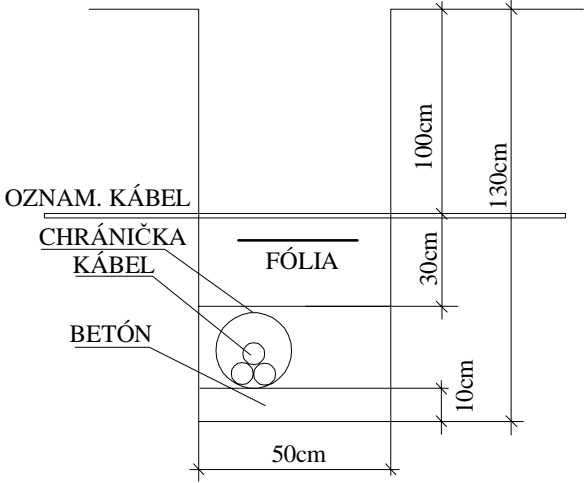
KRIŽOVANIE VN A NN KÁBLOV



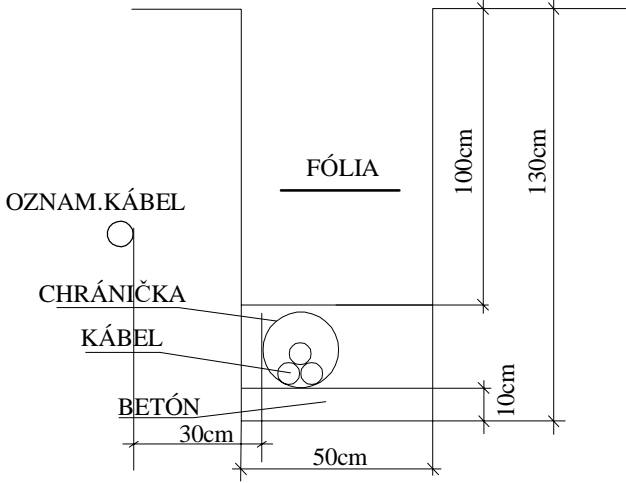
SÚBEH VN A NN KÁBLOV



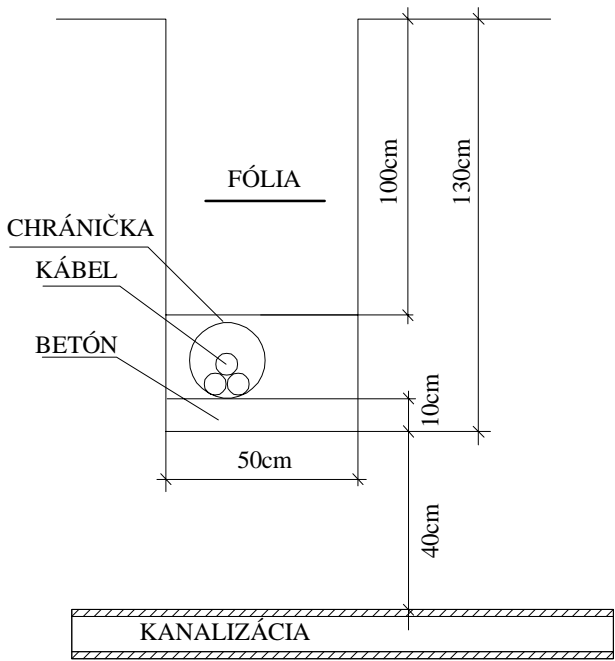
KRIŽOVANIE VN A OZNAM. KÁBLOV



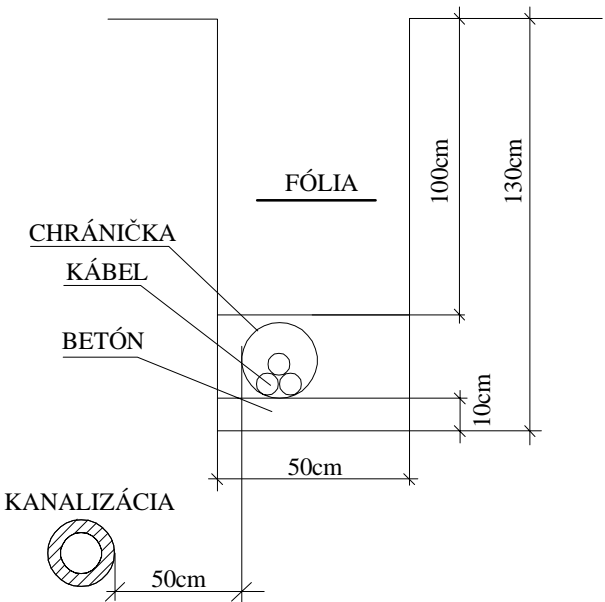
SÚBEH VN A OZNAM. KÁBLOV



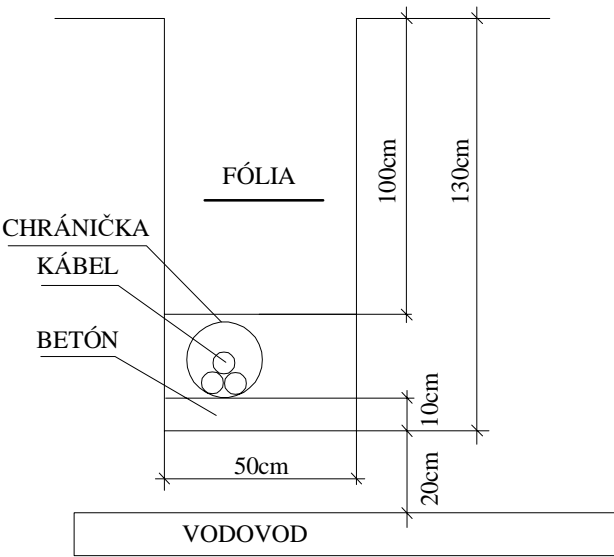
KRIŽOVANIE VN KÁBLOV S KANALIZÁCIOU



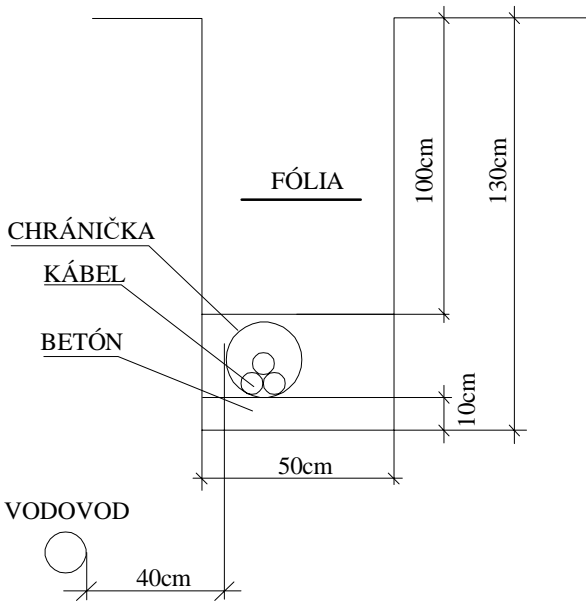
SÚBEH VN KÁBLOV S KANALIZÁCIOU







KRIŽOVANIE VN KÁBLOV S VODOVODOM



SÚBEH VN KÁBLOV S VODOVODOM



		<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 1			
TRIEDIACI KÓD &DCC		ČÍSLO ZÁKAZY	
		Z21080	

AUTORIZÁCIA	
MIERKA	FORMÁTY
-	2xA4
DÁTUM	11/2021
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	
<b>DVP</b>	
ČÍSLO KÓPIE	
DIEL	Č. PRÍLOHY
	<b>V10</b>