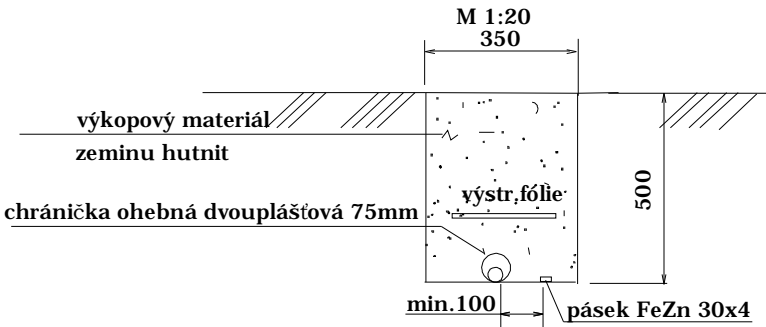
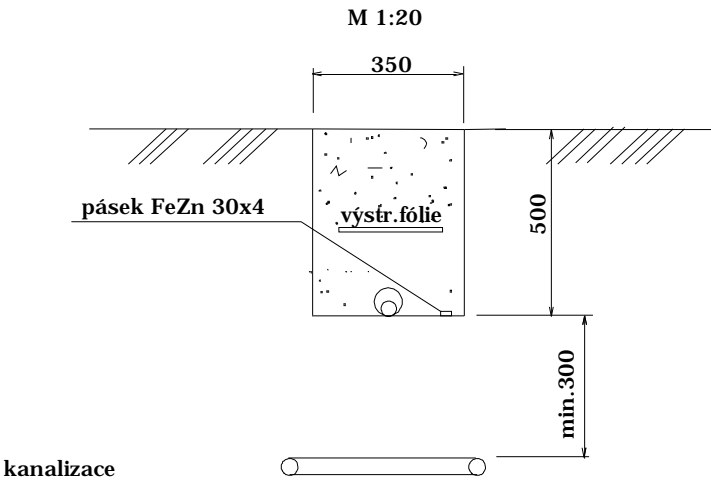


ŘEZY KABELOVOU TRASOU

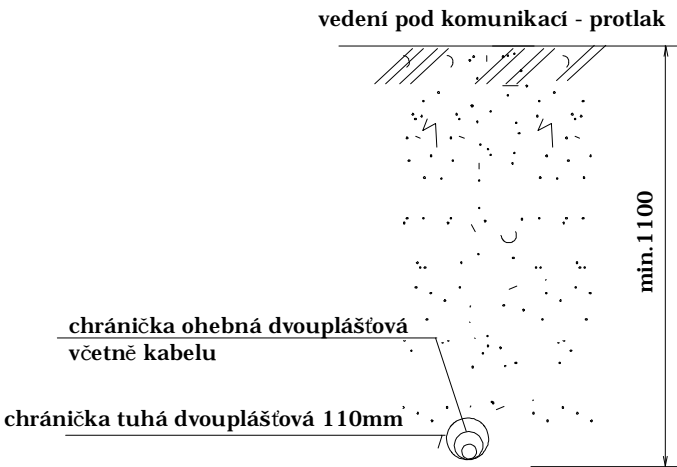
ŘEZ KABELOVOU TRASOU
TERÉNEM



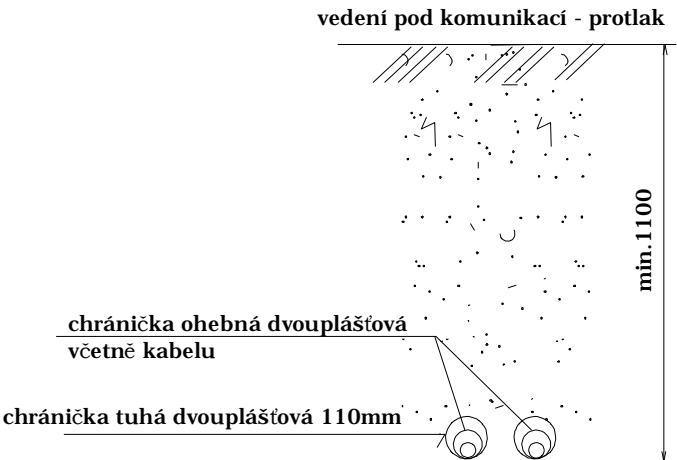
ŘEZ KABELOVOU TRASOU
TERÉNEM
-KŘÍŽENÍ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI



ŘEZ KABELOVOU TRASOU
POD STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACÍ
-PROTLAK

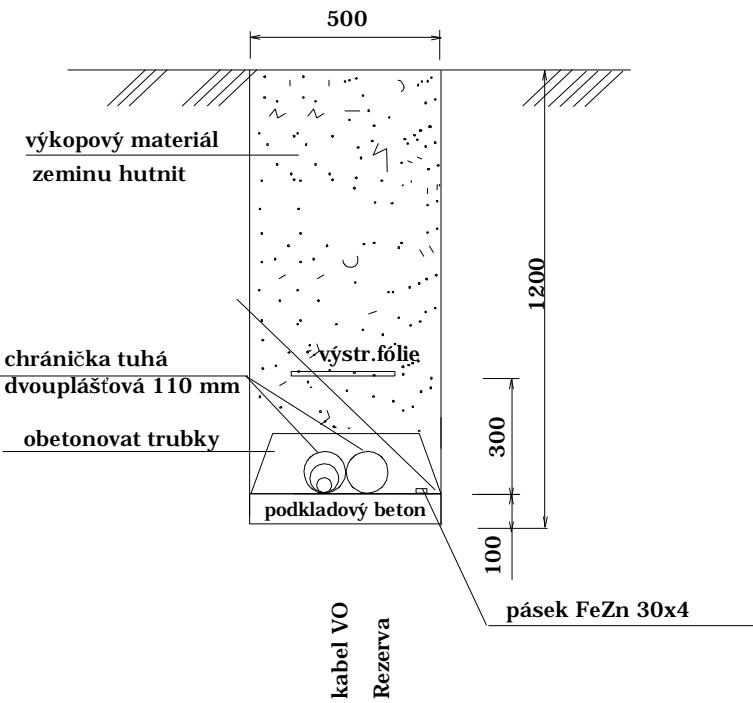


ŘEZ KABELOVOU TRASOU
POD STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACÍ
OD STOŽÁRU č.14
-PROTLAK

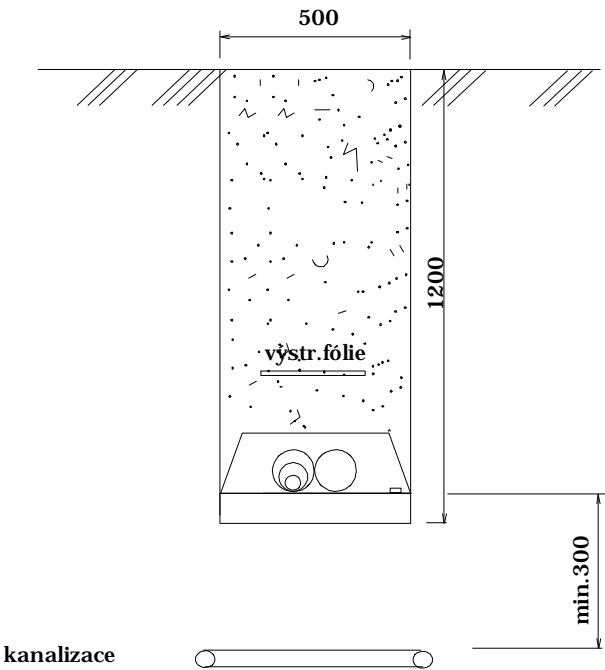


Upozornění :
Křížení s drenáží vedle komunikace

ŘEZ KABELOVOU TRASOU
POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU



ŘEZ KABELOVOU TRASOU
POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU
-KŘÍŽENÍ S S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI



ŘEZ KABELOVOU TRASOU
V MÍSTĚ KOŘENOVÉHO SYSTÉMU
CHRÁNĚNÉHO STROMU-PROTLAK



ZODP.PROJEKT.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	PROJEKTOVANI ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ ING.VLADISLAV HURNÍK	
ING. SKUPNÍK	ING.VLADISLAV HURNÍK			
INVESTOR : ÚMOb SLEZSKÁ OSTRAVA, TĚŠÍNSKÁ 35, 710 16 SLEZSKÁ OSTRAVA			FORMÁT	A3
STAVBA: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODÉL PŘÍSTUPOVÉHO SCHODIŠTĚ NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVÉ VE SLEZSKÉ OSTRAVĚ			DATUM	03/2019
			STUPEŇ	DPS
			ZAKÁZKA	
OBSAH : D.2.5 Řezy kabelovou trasou			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR. D.2.5