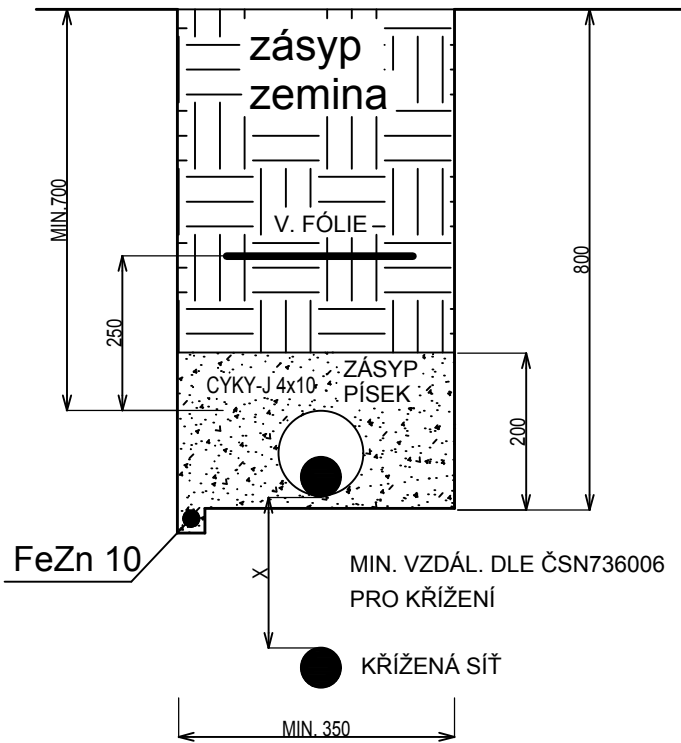


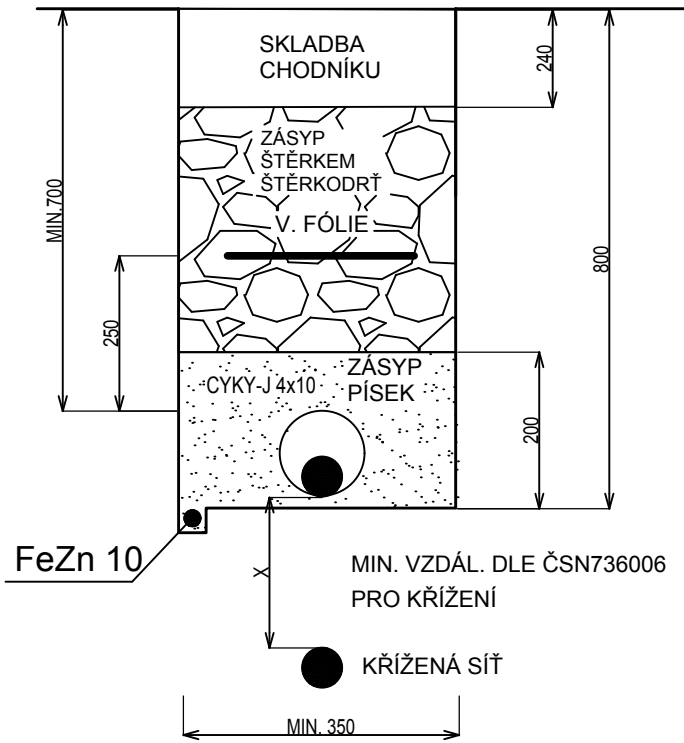
ULOŽENÍ KABELU VE VOLNÉM TERÉNU

VÝKOP ŠÍŘKY 0,50 m
CHRÁNIČKA KOPOFLEX DN 63 mm
OPÍSKOVAT + FÓLIE



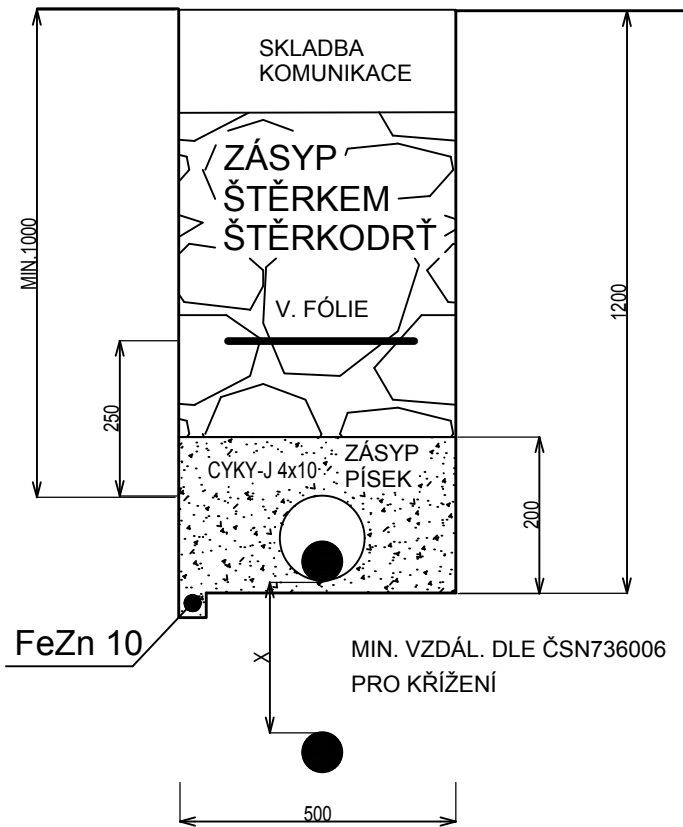
ULOŽENÍ KABELU POD CHODNÍKEM

VÝKOP ŠÍŘKY 0,50 m
CHRÁNIČKA KOPOFLEX DN 63 mm
OPÍSKOVAT + FÓLIE




ULOŽENÍ KABELU POD KOMUNIKACÍ

VÝKOP ŠÍŘKY 0,50 m
CHRÁNIČKA KOPOFLEX DN 63 mm
OPÍSKOVAT + FÓLIE



ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. VŠECHNY NOVĚ
NAVRŽENÉ SÍTĚ BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 736005, PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ A ČSN 33 2000-5-52

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval BC. MARTIN KAVKA		
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov, IČO: 00296139			DATUM	04/2024
ÚČEL: Projektová dokumentace pro společné povolení			FORMÁT	A3
AKCE: Přechod pro chodce na ul. Petrovická, Krnov			ÚČEL	DÚR+DSP
ČÁST: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			ČÍS.ZAKÁZKY	2327
PŘÍLOHA:			MĚŘÍTKO	-
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELU VO			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU D.1.6