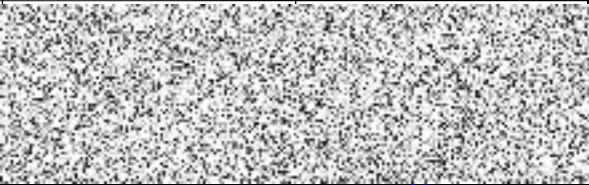



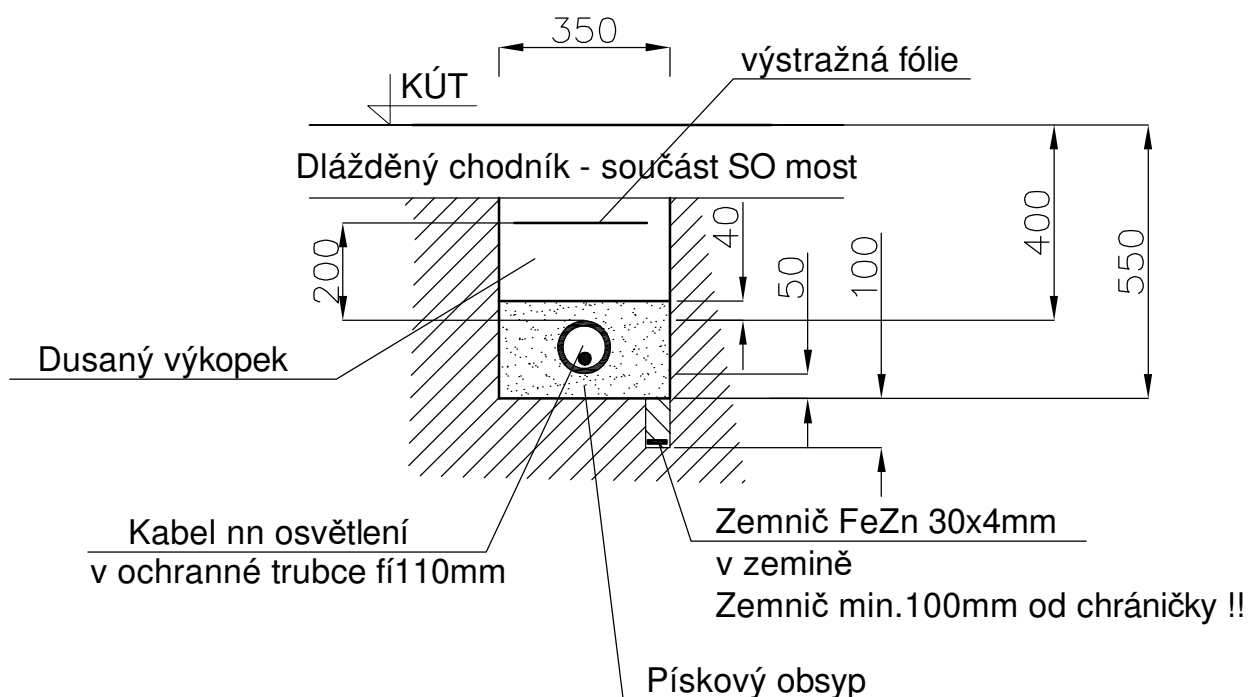
SO 431 DUSP, PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:			 ELKOR ELEKTROPROJEKTY MAŘÁKOVA 1149, 570 01 LITOMYŠL EMAIL: PROJEKTY@ELKOR.CZ	
ZPRACOVAL:				
TECHNICKÁ KONTROLA:				
ZODP. PROJEKTANT SO:				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:				
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: CHRUDIM	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM (Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 537 16)			ZAK.ČÍSLO:	2098-19-3
AKCE: OPRAVA MOSTU EV. Č. M34, UL. MALECKÁ, CHRUDIM ČÁST: D.1.5. SO 431 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2098
			DATUM:	12/2020
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: ŘEZY KABELOVOU KYNETOU			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.5.9.

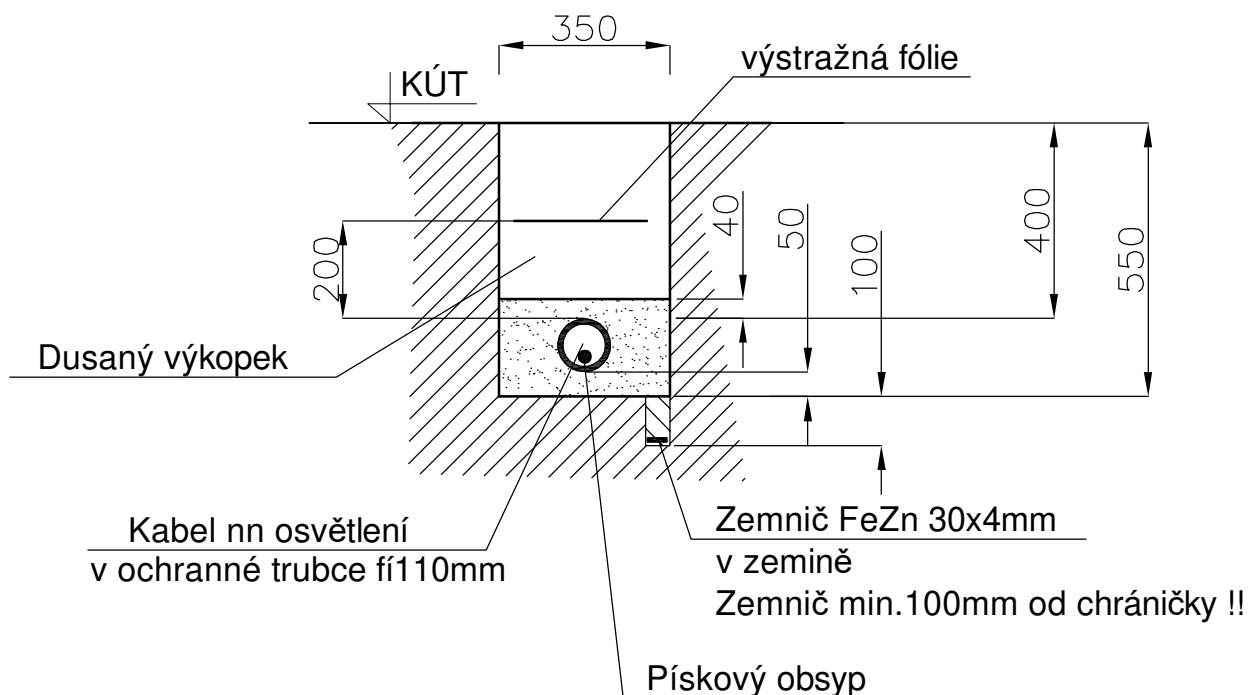
ŘEZ KABELOVOU TRASOU V NEPOJÍŽDĚNÉM CHODNÍKU JEDNA CHRÁNIČKA



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

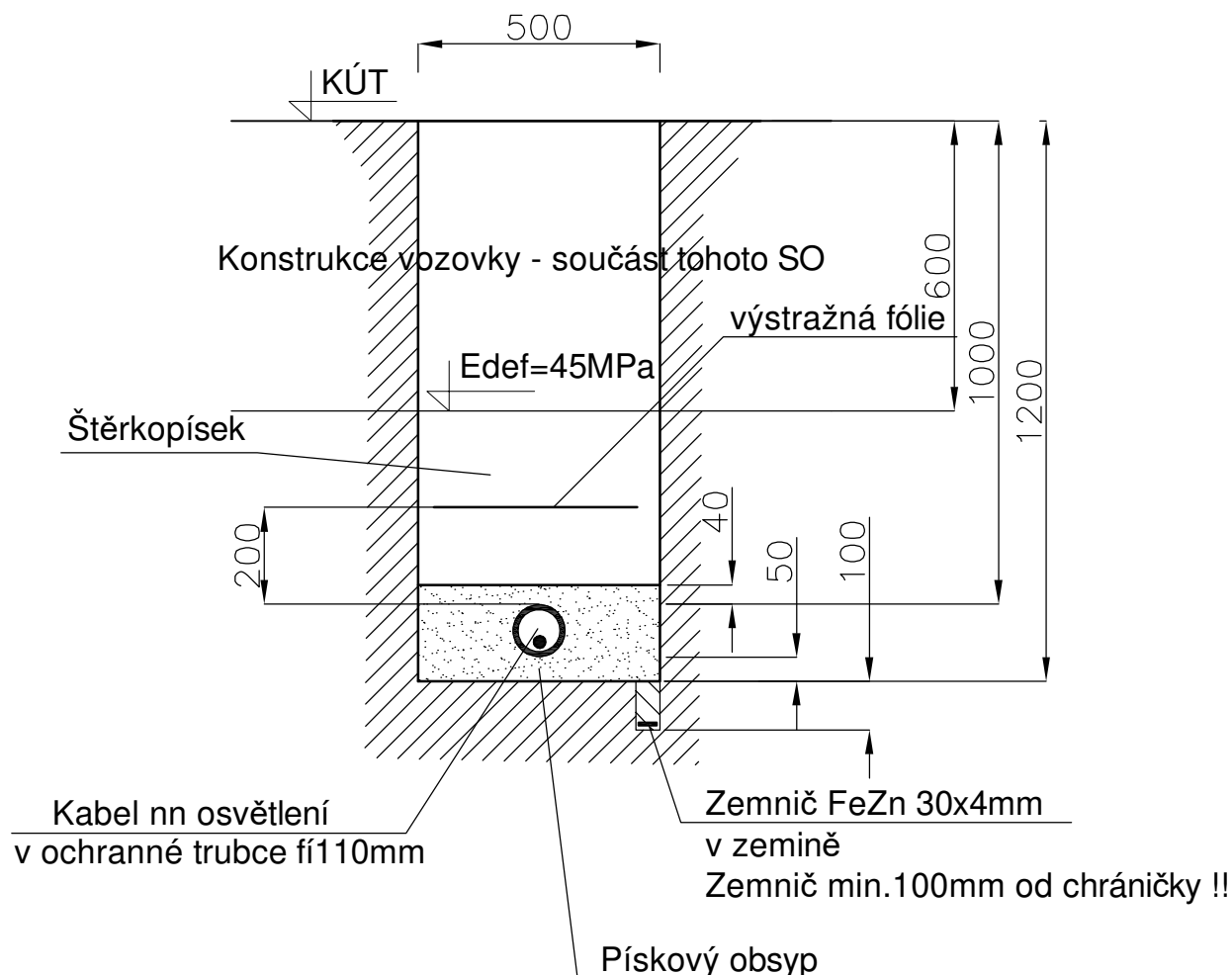
ŘEZ KABELOVOU TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU JEDNA CHRÁNIČKA



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízením platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

ŘEZ KABELOVOU TRASOU PŘEKOPEM SJEZDU



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.