

SO 401

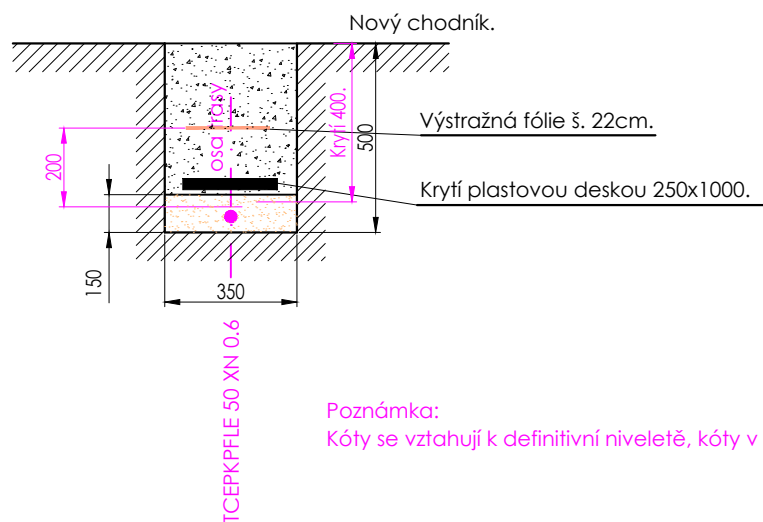
ZODP. PROJEKTANT : Ing.O.Tichý	NAVRHL/VYPRACOVAL : Ing.O.Tichý	TECHNICKÁ KONTROLA : Ing.O.Tichý		
HL. ING. PROJEKTU : Ing.R.Drnc	KRESLIL/CAD :		SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Šumavská 31, 602 00 Brno	
KRAJ : Vysočina		MÚ : Velké Meziříčí		FORMÁT :
OBJEDNATEL : MÚ Velké Meziříčí		DATUM :		11/2015
AKCE : OK HORNOMĚSTSKÁ, TŘEBÍČSKÁ PŘELOŽKA KABELŮ CETIN		ČÍS. ZAKÁZKY :		33/15
PŘÍLOHA : VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		STUPEŇ : PDPS		SOUPRAVA :
		MĚŘITKO :		
		PŘÍLOHA ČÍS. : 04		

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELU V CHODNÍKU

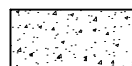
OK HORNOMĚSTSKÁ, TŘEBÍČSKÁ

SO 401 PŘELOŽKA KABELŮ CETIN

M 1:20



MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI SOUBĚHŮ
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 -
PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO
VYBAVENÍ.



ZEMINA TŘ.1 (dle ČSN 73 61 33).
ZBYTKOVÝ JÍL SE PO POLOŽENÍ
INŽ. SÍTÍ ULOŽÍ NA SKLÁDKU.

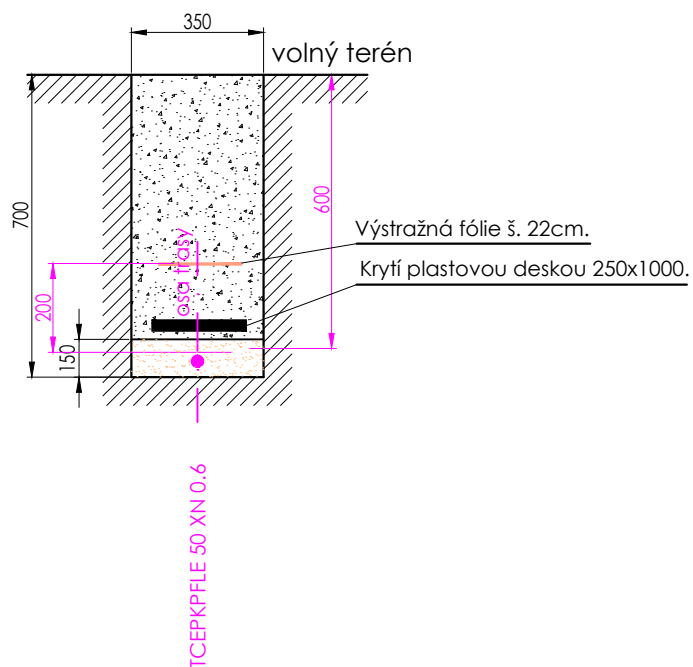


PÍSKOVÉ LOŽE.

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELŮ VE VOLNÉM TERÉNU

OK HORNOMĚSTSKÁ, TŘEBÍČSKÁ
SO 401 PŘELOŽKA KABELŮ CETIN

M 1:20



MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI SOUBĚHŮ
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 -
PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO
VYBAVENÍ.



ZEMINA TŘ.1 (dle ČSN 73 61 33).
ZBYTKOVÝ JÍL SE PO POLOŽENÍ
INŽ. SÍTÍ ULOŽÍ NA SKLÁDKU.

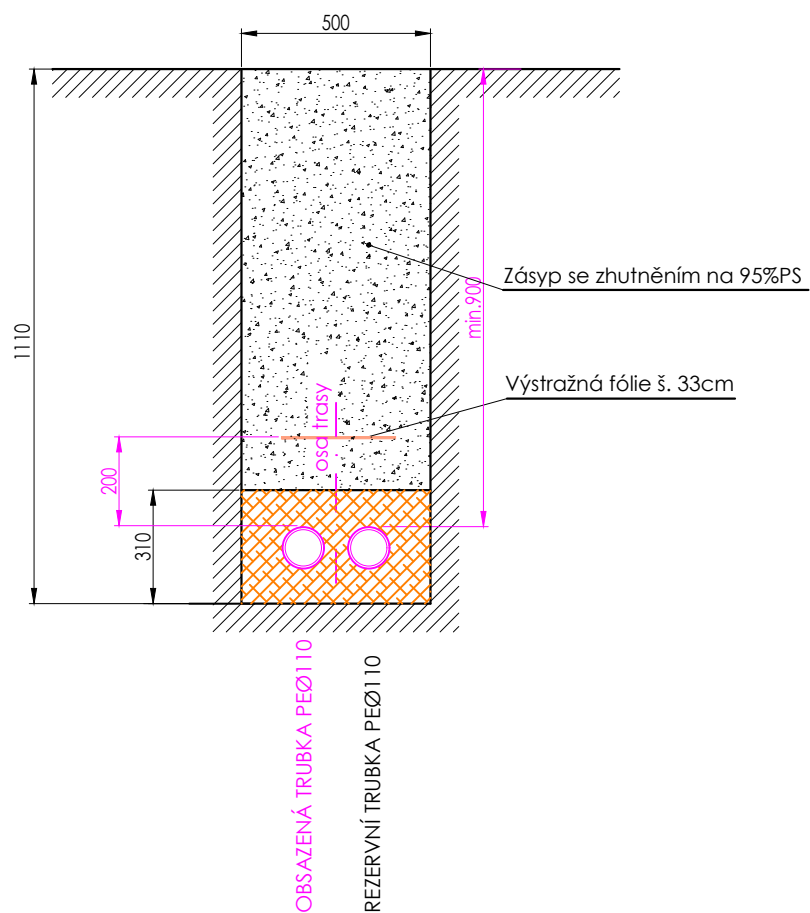


PÍSKOVÉ LOŽE.

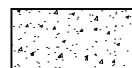
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELŮ POD KOMUNIKACÍ

OK HORNOMĚSTSKÁ, TŘEBÍČSKÁ
SO 401 PŘELOŽKA KABELŮ CETIN

M 1:20



MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI SOUBĚHŮ
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 -
PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO
VYBAVENÍ.



ZEMINA TŘ.1 (dle ČSN 73 61 33).
ZBYTKOVÝ JÍL SE PO POLOŽENÍ
INŽ. SÍTÍ ULOŽÍ NA SKLÁDKU.



OBSYP BETONEM C12/15.