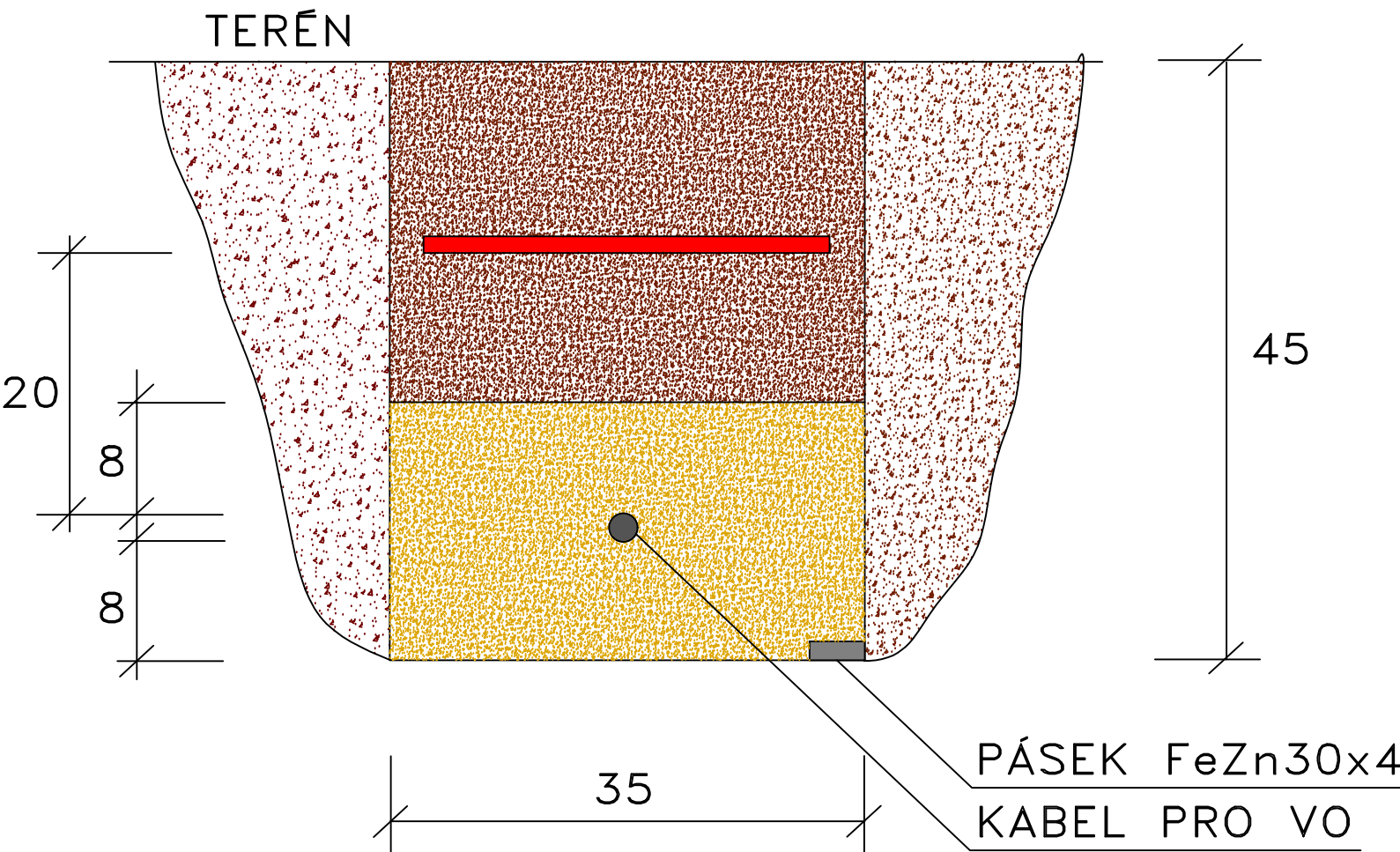


ÚSEK VE VOLNÉM TERÉNU
PŘÍČNÝ ŘEZ TRASOU
(KÓTY V CENTIMETRECH)



KABELY VO MUSÍ BÝT DO ZEMĚ ULOŽENY
DLE ČSN 33 2000-5-52.
PŘI PŘECHODU KABELU POD MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ
ZVÝŠIT HLOUBKU ULOŽENÍ KABELU NA 100 CM
A KABEL OPATŘIT MECHANICKOU OCHRANOU.
PŘI ULOŽENÍ KABELU V KRAJNICI VOZOVKY
NEBO POD PARKOVACÍ PLOCHOU ZVÝŠIT HLOUBKU
ULOŽENÍ KABELU NA 100 CM.
PŘI ULOŽENÍ KABELU V CHODNÍKU ZVÝŠIT HLOUBKU
ULOŽENÍ KABELU O 20 CM, T.J. NA 55 CM, ABY
NEBYL KABEL OHROŽEN ŠTĚRKEM POD DLAŽBOU.

PŘESNÁ SKLADBA ZÁSYPU NAD PÍSKOVÝM LOŽEM
V PŘÍPADĚ, ŽE JE KABEL ULOŽEN V CHODNÍKU
NEBO POD VOZOVKOU ČI PARKOVIŠTĚM, JE UVE-
DENA VE STAVEBNÍ PD

ZÁHOZ ZEMINOU

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
ZÁHOZ ZEMINOU
PÍSKOVÉ LOŽE

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

A 57	Projektant: Miloš Janák Kuzmínova 259, Kralupy n. Vlt.		Investor: Město VELTRUSY, ul. Palackého 9, 277 46 Veltrusy	
	Kraj: Středočeský	Město: Veltrusy	Formát	2A4
	Stavební úřad: Veltrusy		Datum	07/2016
	VENKOVNÍ ÚPRAVY - přechod STS k.ú. Veltrusy, p.č. 1065/1		Stupeň	F5 - DPS
			M /	
	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELU VO		č.v. E2	