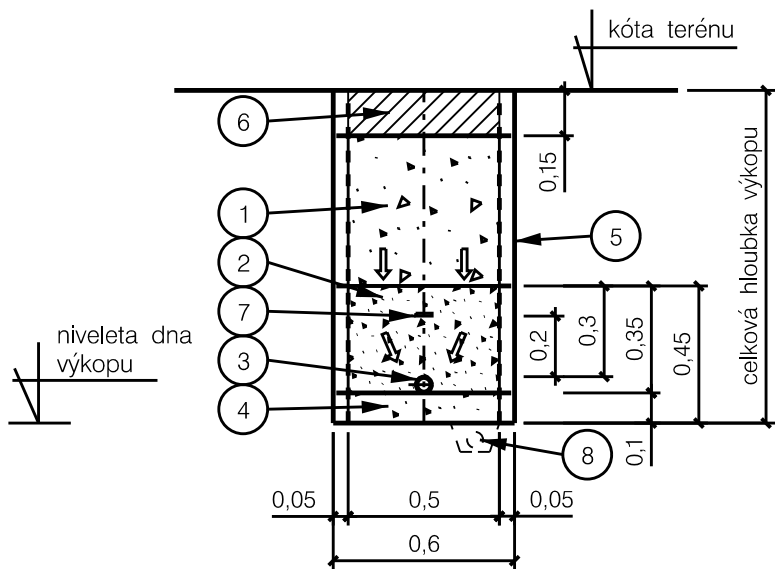


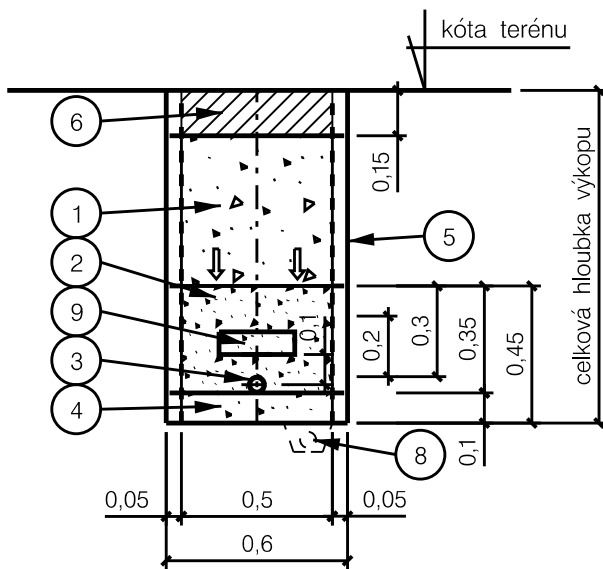
Vzorový příčný řez uložení elektrického kabelu NN

Uložení kabelů dle ČSN 33 2000–5–52 ed.2, čl. NA.4.5.14

Uložení kabelů v trasách, kde nemohou být mechanicky poškozeny



Uložení kabelů v trasách, kde mohou být mechanicky poškozeny



Legenda:

- ① zásyp hutněný po vrstvách (štěrkopísek nebo zemina z výkopu po odsouhlasení AD)
Požadovaná relativní ulehlost dle ČSN 72 1006 $I_d = 0,7-0,8$ dle typu hutněného materiálu.
 - ② hutněný obsyp z nesoudržného materiálu, max. zrnitost 20 mm (písek, štěrkopísek nebo lomová výsevka), $S = 0,209784 \text{ m}^2$
Požadovaná relativní ulehlost dle ČSN 72 1006 $I_d = 0,7-0,8$ dle typu hutněného materiálu.
 - ③ elektrický kabel NN
 - ④ pískový podsyp $S = 0,060 \text{ m}^2$
 - ⑤ příložné /zátažné pažení
 - ⑥ zatravnění + ohumusování v tl. 150 mm nebo oprava dle stáv. stavu
 - ⑦ výstražná fólie, barva červená
 - ⑧ ohebná drenážní trubka – děrovaná 80/71,5 DN80 v případě výskytu podzemní vody včetně drenážního šterku
 - ⑨ cihla
- ⇒ směr hutnění vrstev

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	B. Štěpánek, DiS.	M Projekt CZ  s.r.o.	
				17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	Formát:	2 /A4
pMěÚ:	Česká Třebová	Městský úřad:	Česká Třebová	Datum:	10 /23
Investor:	Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová			Stupeň:	DPS
Akce:	ČESKÁ TŘEBOVÁ – ROZVOJOVÁ LOKALITA "NAD ULICÍ NA VÝSLUNÍ – RUDOLTIČKY" K.Ú. ČESKÁ TŘEBOVÁ			Měřítko:	1:25
				Číslo. zak.:	23_1052
Obsah:	Vzorový příčný řez uložení kabelu NN			Číslo:	D.3.9