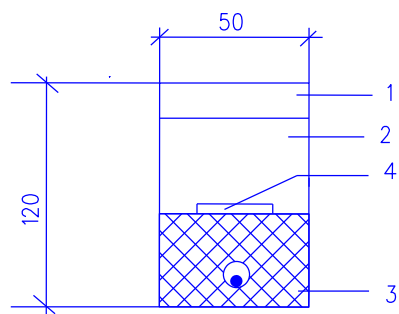


ŘEZ I-I- ULOŽENÍ KABELŮ 0,4 V KOMUNIKACI

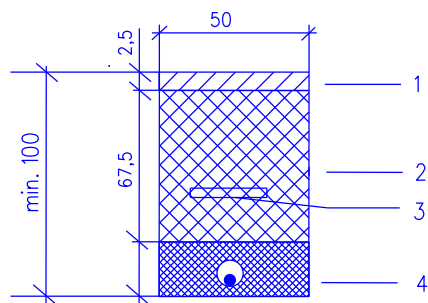


- 1 - konstrukční vrstva povrchu
 - 2 - drť 0-63 mm
 - 3 - kabel NN, chránička PE 75/63 mm
 - 4 - výstražná fólie
- obsyp chrániček štěrkopískem 0-4 mm
8 cm pod a nad chráničkou, zbytek do
30 cm nad chráničkou drť 0-22 mm

skladba zásypu rýhy platí pro
otevřený překop komunikace

V případě protlaku platí pouze
kóta hloubky

ŘEZ S-S - ULOŽENÍ KABELŮ 0,4 V NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACI



- 1 - lomová výsivka 0-4 mm
- 2 - štěrko drť 0-63 mm
- 3 - výstražná fólie
- 4 - štěrko písek 0-4 mm 8 cm
nad a pod chráničkou

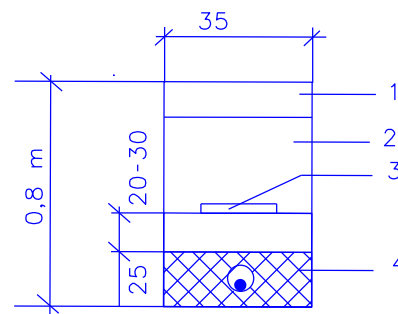
Lože, boční obsyp a krycí vrstva nad chráničkami (tl. 30 cm) štěrko písek 0-22 mm.
Hutnění obsypu po vrstvách 20 cm, po obou stranách lehkým strojním dusadly nebo ručně.

Zpětný zásyp dobře zhuštnitelným materiálem, hutněným po vrstvách tl. 20 cm.
Míra zhuštnění dle TP 146 čl. 7. tab. 1
vozovka * mimo aktivní zónu 30 Mpa (60 Mpa), v aktivní zóně 45 Mpa, (80 Mpa).
chodník * mimo aktivní zónu 30 Mpa (60 Mpa), v aktivní zóně 45 Mpa, (60 Mpa).
Hodnoty v závorkách platí pro nesoudržné zeminy

V nezpevněném terénu bude zpětný zásyp proveden vytěženým materiálem s mírou zhuštnění
zamezující následnému sedání výplně rýhy.

Navrženo dle TP 146 - Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě
ve vozovkách pozemních komunikací

ŘEZ A-A ULOŽENÍ KABELU NN V CHODNÍKU / VOLNÉM TERÉNU



- 1 - ornice nebo konstrukční vrstva povrchu
- 2 - výkopová zemina
- 3 - výstražná fólie PVC š 33 cm
- 4 - štěrko písek 0-4 mm

Chráničky se zasypou štěrko pískem zrnitosti 0-4 mm.
Zához musí být proveden ručně, vrstva upraveného
zásypového materiálu nad a pod kabelem musí být
nejméně 8 cm silná. Trasa bude opatřena výstražnou fólií.

Uložení zemniče

- na dně výkopu v rohu provést výkop drážky 10x10 cm
- do ní uložit zemničí vodič
- min. požadovaná hloubka uložení zemniče je 70 cm

Rozsah uložení zemniče a jeho provedení je uveden
ve výkresu montáže

KÓTY V CM

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div>JH</div><div>JH projekt s.r.o. Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy IČ: 28048563, DIČ: CZ28048563 tel. 376 312 209, jhprojekt@ihmail.cz</div></div>	
ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK		
KRAJ		KAT.ÚZEMÍ		FORMÁT	
OBJEDNATEL				DATUM	
vzorové řezy pro uložení kabelu veřejného osvětlení				STUPEŇ	
				ČÍS.ZAKÁZKY	
OBSAH				ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
				D5	