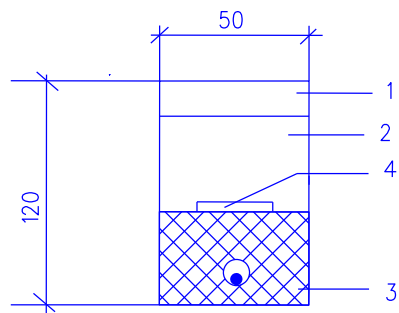


ŘEZ I-I- ULOŽENÍ KABELŮ 0,4 V KOMUNIKACI

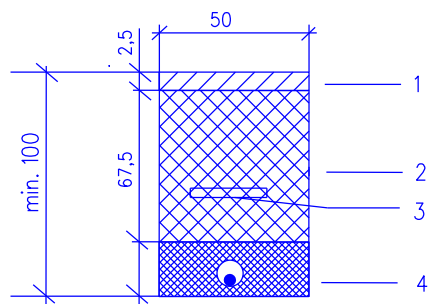


- 1 - konstrukční vrstva povrchu
 - 2 - drť 0-63 mm
 - 3 - kabel NN, chránička PE 75/63 mm
 - 4 - výstražná fólie
- obsyp chrániček štěrkopísek 0-4 mm
8 cm pod a nad chráničkou, zbytek do
30 cm nad chráničkou drť 0-22 mm

skladba zásypu rýhy platí pro
otevřený překop komunikace

V případě protlaku platí pouze
kóta hloubky, průměr chráničky
protlaku uveden ve výkresu montáže

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

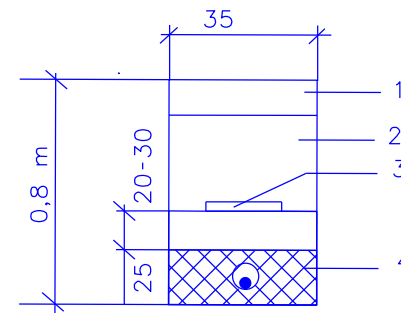
Lože, boční obsyp a krycí vrstva nad chráničkami (tl. 30 cm) štěrko písek 0-22 mm.
Hutnění obsypu po vrstvách 20 cm, po obou stranách lehkým strojním dusadly nebo ručně.

Zpětný zásyp dobře zhuštinelným materiálem, hutněným po vrstvách tl. 20 cm.
Míra zhuštění 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 nepevněném terénu bude zpětný zásyp proveden vytěženým materiálem s mírou zhuštění
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.

URČENO PRO 1-3 KABELY V CHRÁNIČCE 63/54 MM

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>JH</div> <div>JH projekt s.r.o.</div> <div>Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy</div> <div>IČ: 28048563, DIČ: CZ28048563</div> <div>tel. 606 636 204, jhavlík@jhprojekt.cz</div>	
ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK		
KRAJ	Plzeňský	KAT.ÚZEMÍ	Nýrsko	FORMÁT	A4
OBJEDNATEL	MĚSTO NÝRSKO, NÁMĚSTÍ 122, 340 22 NÝRSKO			DATUM	04/2022
<div>PŘELOŽKA SILNICE II/191</div> <div>OBCHVAT NÝRSKO</div>				STUPEŇ	DUR+PDPS
				ČÍS.ZAKÁZKY	2021019
				MĚŘITKO	-----
OBSAH	vzorové řezy pro uložení kabelů VO do země			ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
				D.2.1.	