

LEGENDA:

nový stĺp vgm v mieste plovádného stĺpu, s LED svietením 56W  
ručne kopané, jhno 1mx1mx1m (odobrení od protiahu ke stĺpu v chrániči PVC 40mm)  
vrtaný otvor v zemi, se zylotžením 24HPE chráničky 40/53mm, v hloube 1m  
s kabelem CYKJ 4X10+drátem Fezn 10mm(tech.informace p.krdl 605260018)  
tláčňý stroje 4mx2mx2m  
nádrž na vodu+bentonit 4mx2mx2m

alternativní vedení kabelu CYKY 4x10 v chráničce 40mm+drát FeZn 10mm v hraně příkopu v hl.0,35 m a pod vjezdy v hl.1m v případě že nebude technicky možné provést vrtaný protlak (skály, betonové bloky...)

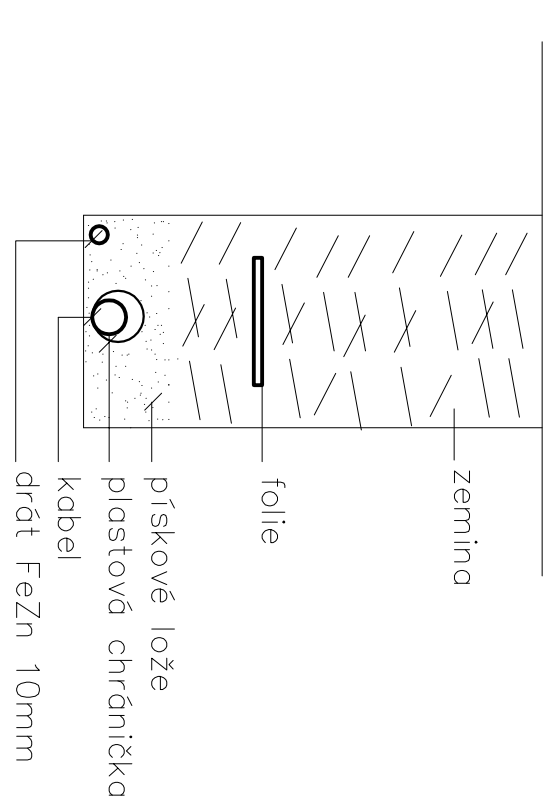
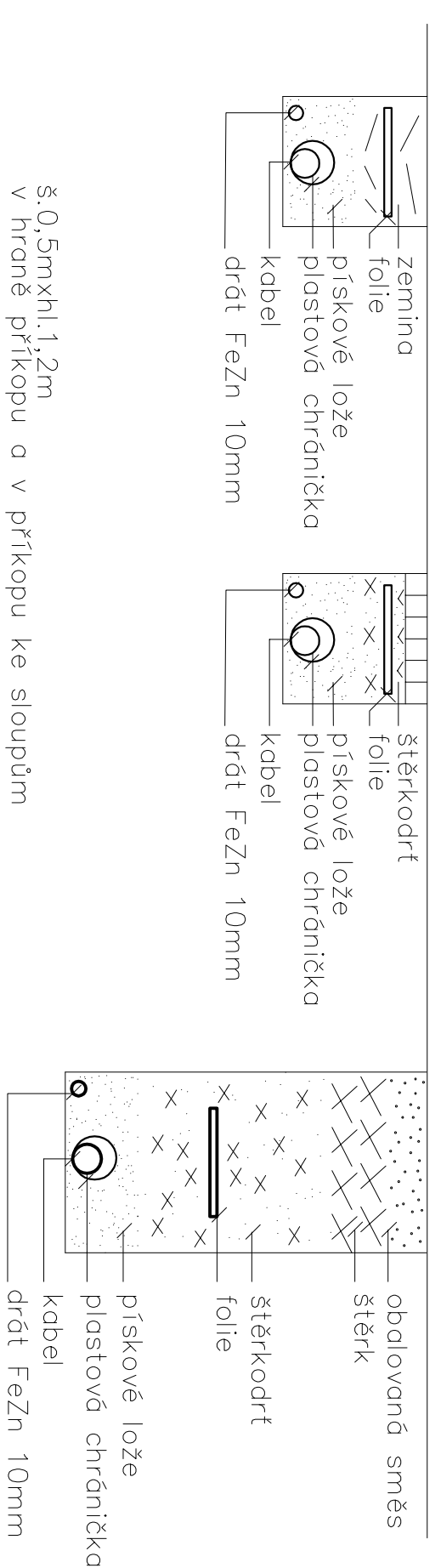
v případě že nebude technicky možné provést vrtaný protlak (skály, betonové bloky...)

VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ DLE ČSN 3320000-5-52

volný terén  
š.0,35m x hl.0,4m

chodník  
š.0,35m x h.0,4m  
(rozpočítavý pouze dokopy)

ž.0,5m x h.1m  
místní komunikace (vjezdy)



LEGENDA:

- | KATKOSTRALNÍ MAPA | LEGENDA                                     |
|-------------------|---|
| —                 | HRANICE KATKOSTRALNÍCH OZEMÍ                |
| —                 | ZÁMČENÍ                                     |
| —                 | STAVAJÍCÍ NADEZEMNÍ KABEL NN                |
| —                 | STAVAJÍCÍ NADEZEMNÍ KABEL NN                |
| —                 | STAVAJÍCÍ NADEZEMNÍ TRASA VN                |
| —                 | STAVAJÍCÍ TRASA VO                          |
| —                 | STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ SPOLEČNÁ KABEL           |
| —                 | STAVAJÍCÍ STL PLYNOMU                       |
| —                 | STAVAJÍCÍ KANALIZAČE DEŠŤOVÁ                |
| —                 | STAVAJÍCÍ KANALIZAČE JEDNOTNÁ               |
| —                 | STAVAJÍCÍ KANALIZAČE SPULSKOVÁ              |
| —                 | STAVAJÍCÍ VODOVOD                           |
| —                 | NOVÝ VODOVODNÍ PÁSO PE 100 SPRIT D90 (DN80) |
| —                 | NOVÝ VODOVODNÍ PÁSO PE 100 SPRIT d12x3,0    |
| —                 | IL. ELTPA VYSTAVBY – NEJN VYSTAVBY STAVBY   |

<p><b>Vypracoval:</b> PAMEL BARTOŠ</p> <p><b>Technická kontrola:</b> Jana Hrubáková PhD.</p> <p><b>Zodpovědný projektant:</b> Jan Dominik Štěpánek, JUS</p> <p><b>Regionální koordinátor:</b> Oloves Rychman a Křežnou</p> <p><b>Investor:</b> KLASA RYCHMAN A KŘEŽNOU, HAUKOVA 138, 516 01 RYCHMAN A KŘEŽNOU</p> <p><b>Město:</b> VYSTAŘANA KODKODOLU, KANALIZACE A VĚŘENĚHO OSVĚTLENÍ V ULICI NA SÍDÁČKÁCH, RYCHMAN A KŘEŽNOU</p> <p><b>Oblast:</b> VĚŘENĚHO OSVĚTLENÍ, SITUACE POZVOUDU</p>		<p><b>JUS projekt, s.r.o.</b></p> <p>Dělnová 22, 566 01 Vysoké Mýto</p> <p>ICO: 268 03 726</p>	
<p><b>Stupeň:</b> DÚS-DÚP</p> <p><b>Stř. č.:</b> 180-16-3</p> <p><b>Arch. č.:</b> 180-16</p> <p><b>Datum:</b> 11/2016</p> <p><b>Formát:</b> A4</p>		<p><b>Číslo příjmu:</b> D.5.2</p> <p><b>Měřítko:</b> 1:500</p> <p><b>číslo:</b> 1:500</p>	