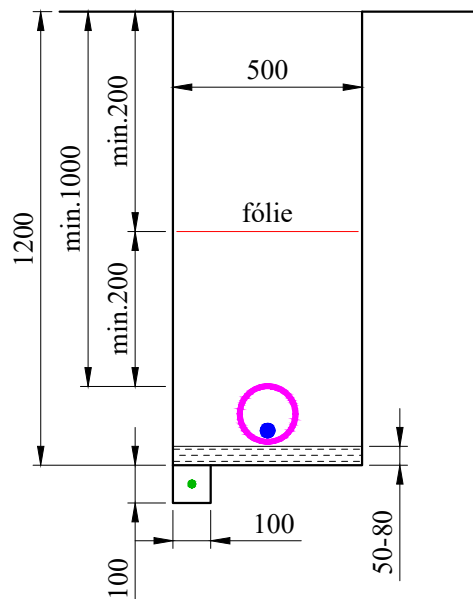
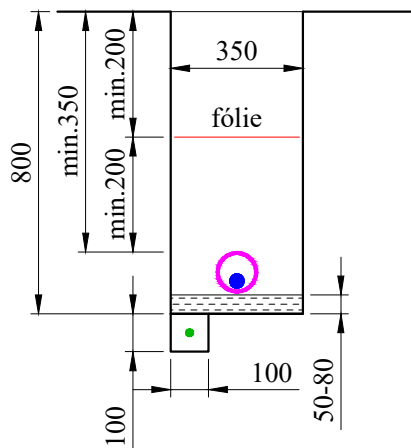


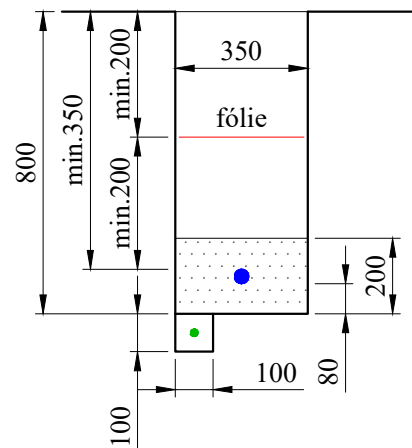
uložení kabelu VO  
vozovka










uložení kabelu VO  
vjezd, křížení / souběh s IS



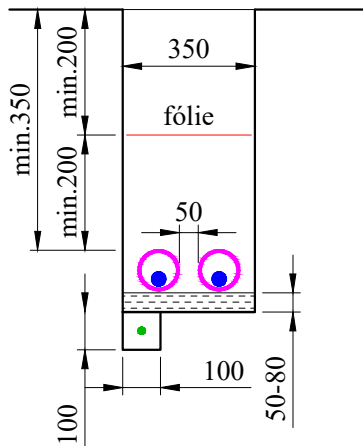
uložení kabelu VO  
chodník / volný terén



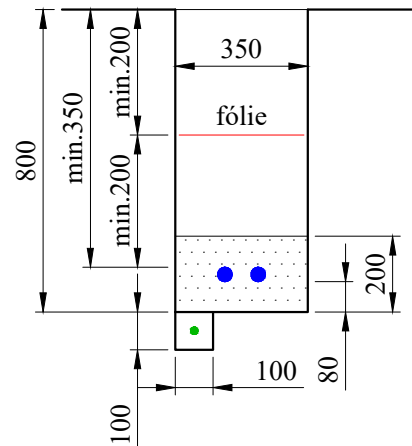
#### Legenda:

-  zhutněný výkopový materiál zbavený ostrých předmětů a velkých kamenů
-  pískové lože
-  vyrovnávací vrstva granulovaného materiálu (např. šterkopíska)
-  výstražná fólie
-  ochranná kabelová trubka
-  nový kabel VO
-  zemní drát FeZn Ø10mm

uložení kabelu VO  
vjezd, křížení / souběh s IS



uložení kabelu VO  
chodník / volný terén



#### Poznámky:

- Při souběhu se sdělovacími kabely je nutno dodržet co největší vzdálenost, min 0,2m u metalických a min. 0,15 u nemetalických kabelů. Nelze-li tuto vzdálenost dodržet, uloží se kabely do chrániček nebo žlabů s poklopem ve vzdálenosti min. 0,1m. Při křížení se sdělovacím vedením se silové i sdělovací kabely uloží do chrániček nebo žlabů s poklopem ve svislé vzdálenosti min. 0,1m a s přesahem 1m na každou stranu. Přitom jsou sdělovací kabely nad silovými. Při zemních pracích v blízkosti sdělovacích kabelů je nutno vyžádat si dozor od správce kabelů a související skutečnosti zapsat do stavebního deníku.
- Při souběhu s vodovodem je nutno dodržet min. vzdálenost 0,4m. Při křížení vodovodu se kabel uloží do chrániček nebo žlabů s poklopem ve svislé vzdálenosti min. 0,2m a s přesahem 1m na každou stranu. Přitom jsou silové kabely nad vodovodem.
- Při souběhu s kanalizací je nutno dodržet min. vzdálenost 0,5m. Při křížení s kanalizací se kabel uloží do chrániček nebo žlabů s poklopem ve svislé vzdálenosti min. 0,3m a s přesahem 1m na každou stranu. Přitom jsou silové kabely nad kanalizací.
- Při souběhu s STL plynovodem je nutno dodržet min. vzdálenost 0,6m, při souběhu s NTL plynovodem pak min 0,4m. Při křížení se kabely uloží do chrániček nebo žlabů s poklopem ve svislé vzdálenosti min. 0,1m a s přesahem 1m na každou stranu. Přitom jsou silové kabely nad plynovodem.
- Při souběhu a křížení s kabely VN dodržet min. vzdálenost 0,2m od povrchu kabelů. Kabely NN uložit nad kabely VN a oddělit betonovou deskou nebo cihlou.

 <b>ELEKTROŠTIKA, s.r.o.</b> U Družstva Ideál 13, 140 00 Praha 4 tel: 261 214 027, 241 413 334 IČO: 48041122, DIČ: CZ48041122		Investor: <b>Město Černošice</b> Karlštejská 259, 252 28 Černošice IČO: 00241121, DIČ: CZ00241121		
Odpovědný projektant: Tomáš Procházka	Vedoucí projektant: Jaroslav Šolc	Hlavní projektant: Ing. Ludvík Štika	Datum: 11 / 2025	Číslo stavby:
Obsah: <h2 style="text-align: center;">Černošice, Revoluční - VO</h2> <h2 style="text-align: center;">Řezy kabelovou trasou</h2>			Stupeň: DPZ+DPS	Číslo zakázky: D25076
			Měřítko: 1:20	Paré:
			Číslo výkresu: <b>D.5</b>	
VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA. ŠÍŘENÍ NEBO REPRODUKOVÁNÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA JE NEPŘÍPUSTNÉ.				