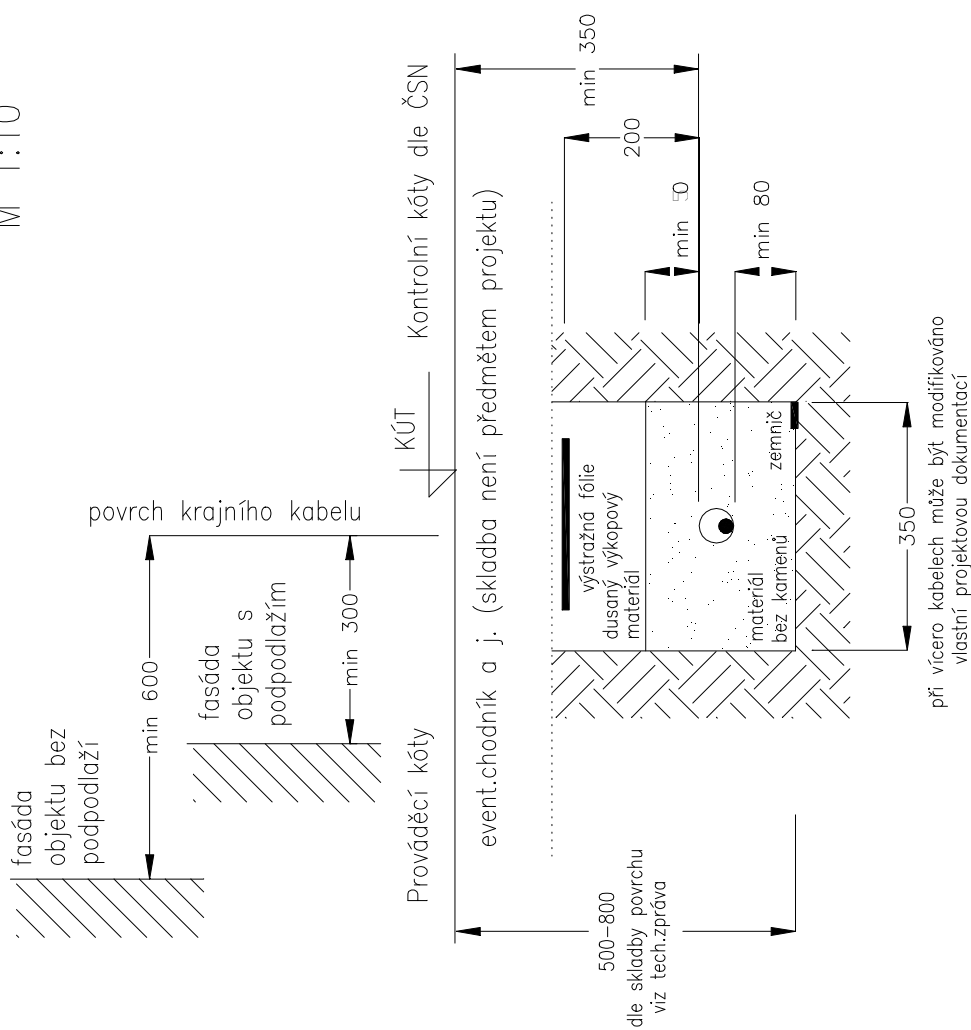


Výkop v přidruženém prostoru

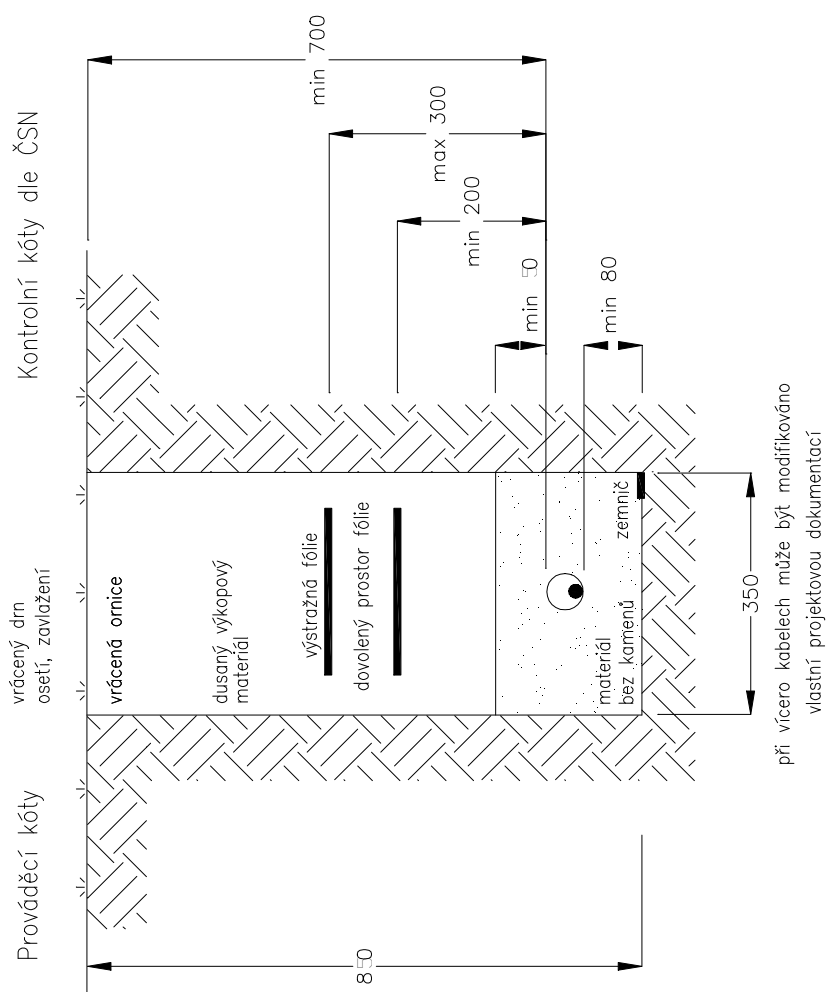
M 1:10



Poznámka :

1. Minimální hloubka trubky 350 mm platí při konstrukci povrchu menší jak 150 mm, jinak je přiměřeně větší
2. Pro souběhy a křížování s jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005
3. Přesah fólie od kraje chráničky min. 50 mm
4. Příklad použití: chodník, pás pro pěší, cyklistický pás, nebezpečné části bez provozu a stání vozidel

Výkop ve volném prostoru

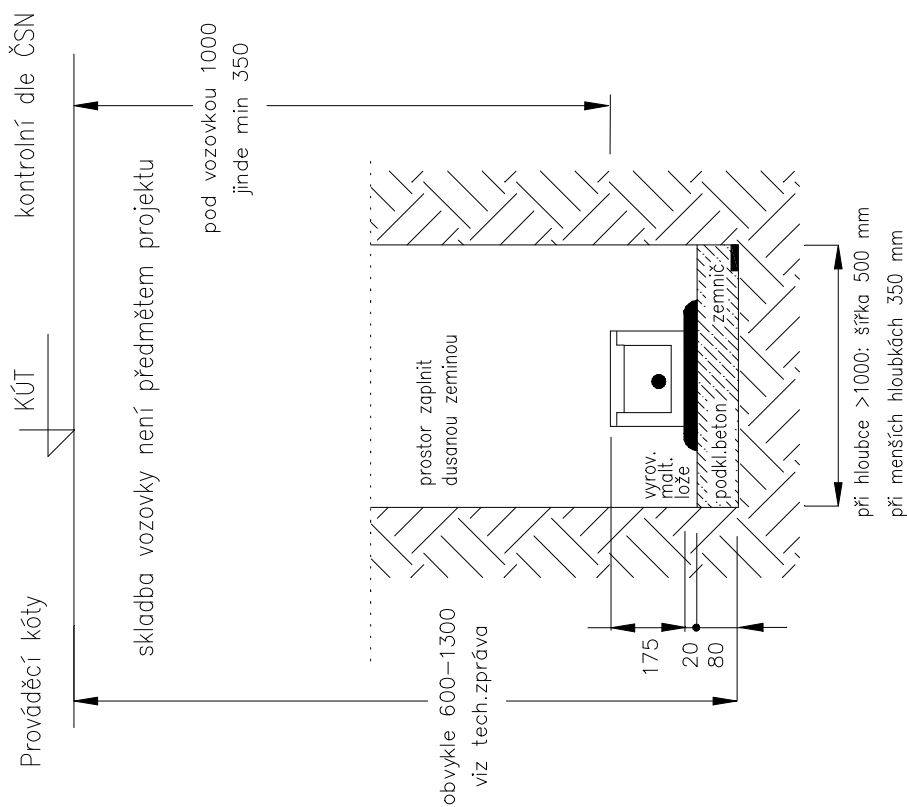


Poznámka :

1. Pro souběhy a křížování s jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005
2. Přesah fólie od kraje kabelu min.50 mm

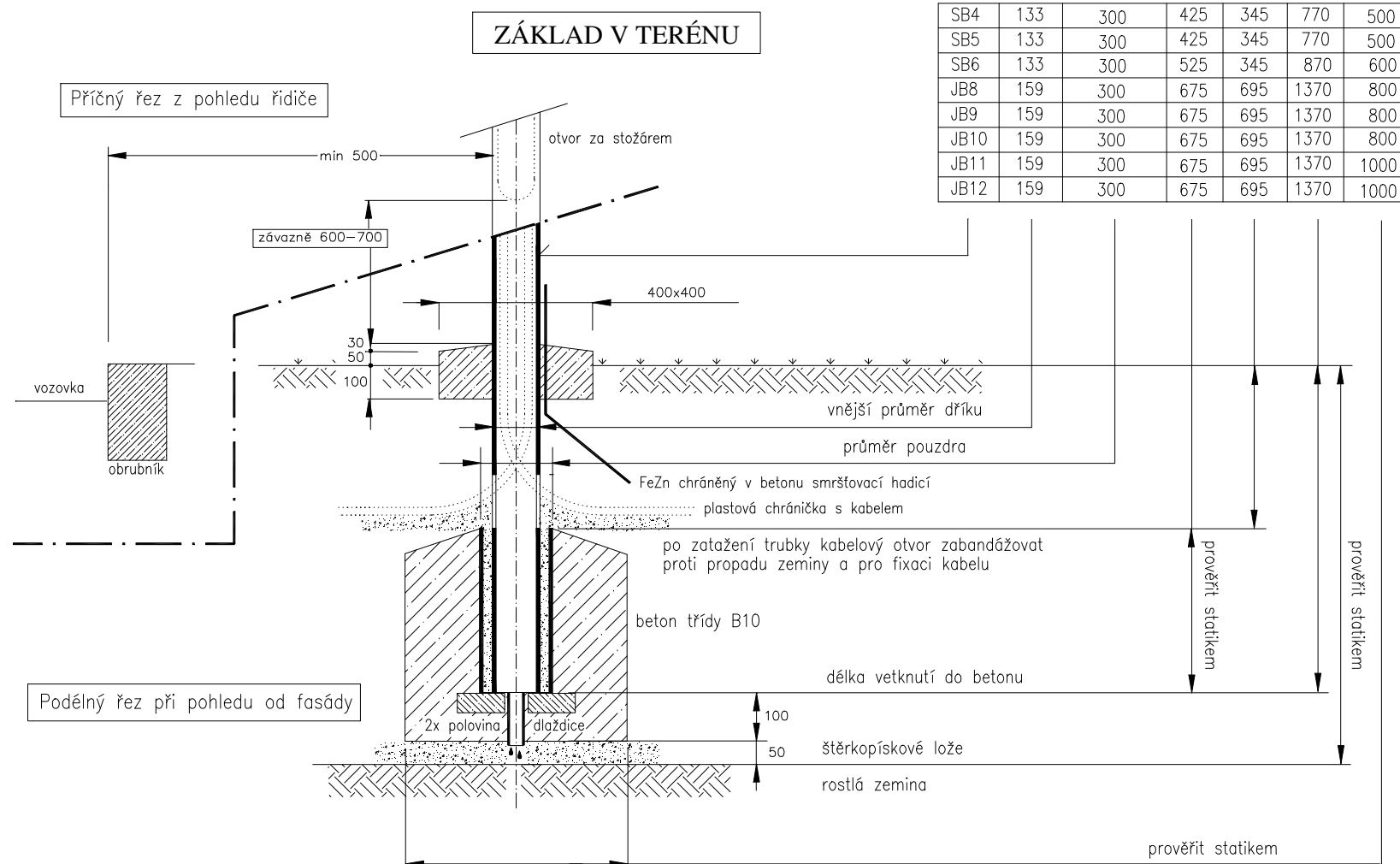
Výkop s betonovou chráničkou

M 1:10



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křížování s jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000–5–52 a ČSN 73 6005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát.
Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.
4. Podkladní beton zhotovit pouze u dělených chrániček a žlabů, kde by mohlo dojít k přestřížení kabelů a k nerovnoměrnému, vadícím při zatahování kabelů
5. Chráničky a žlaby přesahují v dané hloubce kraj vozovky min o 50 cm
6. V řezu použít kabelový žlab AŽD25–100+víko ABD10–50 (Uh.Ostroh)
7. Toto uložení použít tam, kde je předepsána betonová chránička dle ČSN 736005, a nebo se chránička pro stávající kabel buduje dodatečně, ev. při požadavku na zhora přístupnou chráničku



ZÁKLAD V CHODNÍKU

| | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| SB4 | 133 | 300 | 425 | 425 | 850 | 500 |
| SB5 | 133 | 300 | 425 | 425 | 850 | 500 |
| SB6 | 133 | 300 | 525 | 425 | 950 | 600 |
| JB8 | 159 | 300 | 675 | 775 | 1450 | 800 |
| JB9 | 159 | 300 | 675 | 775 | 1450 | 800 |
| JB10 | 159 | 300 | 675 | 775 | 1450 | 800 |
| JB11 | 159 | 300 | 675 | 775 | 1450 | 1000 |
| JB12 | 159 | 300 | 675 | 775 | 1450 | 1000 |

