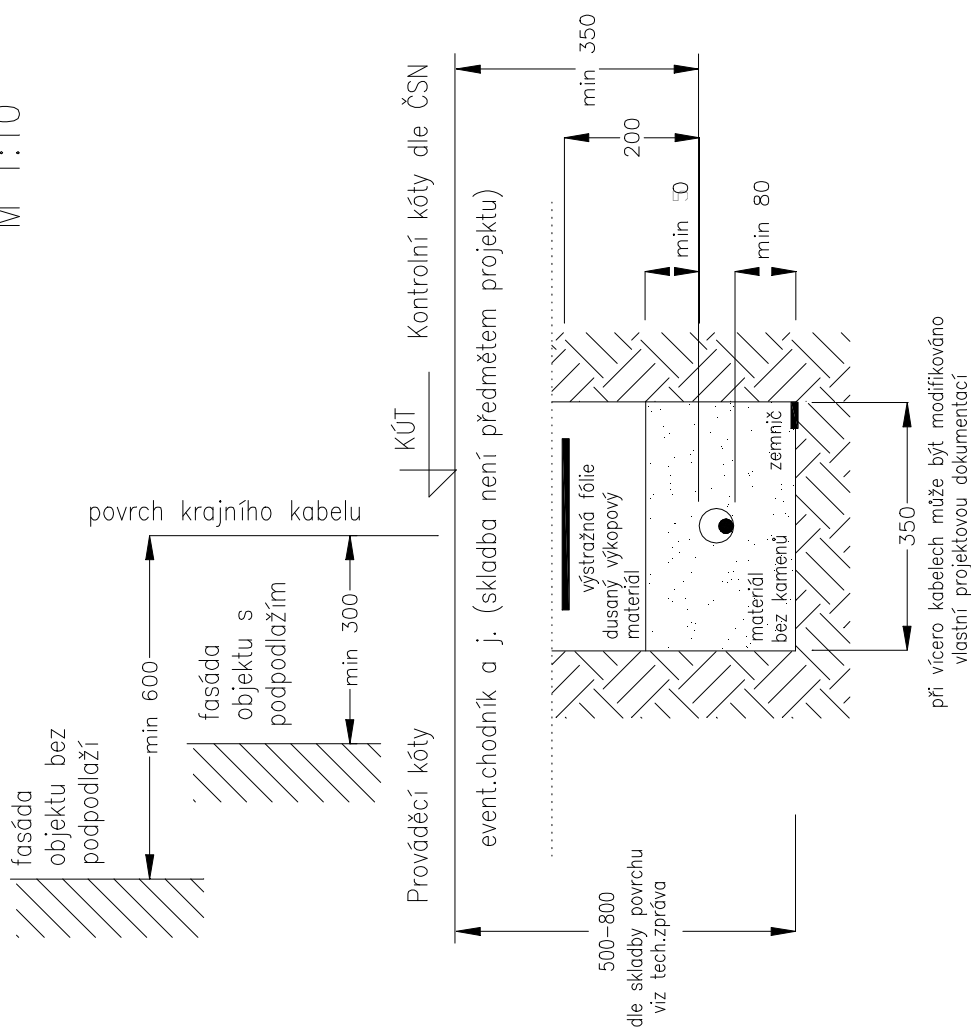


Výkop v přidruženém prostoru

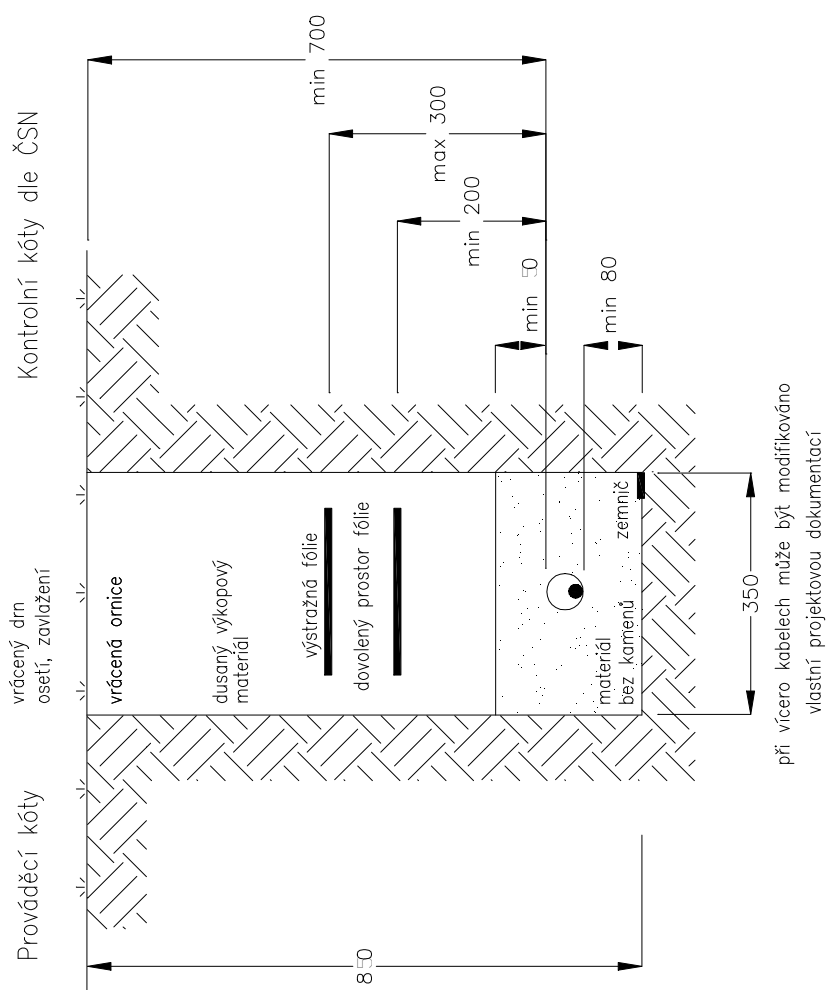
M 1:10



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

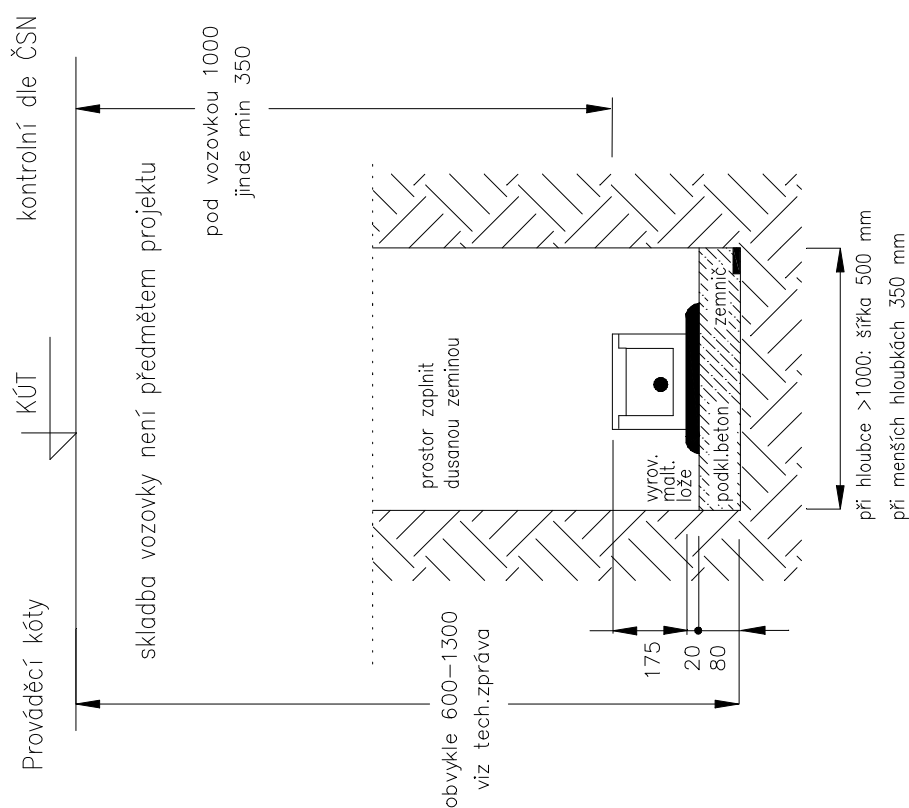


Poznámka :

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

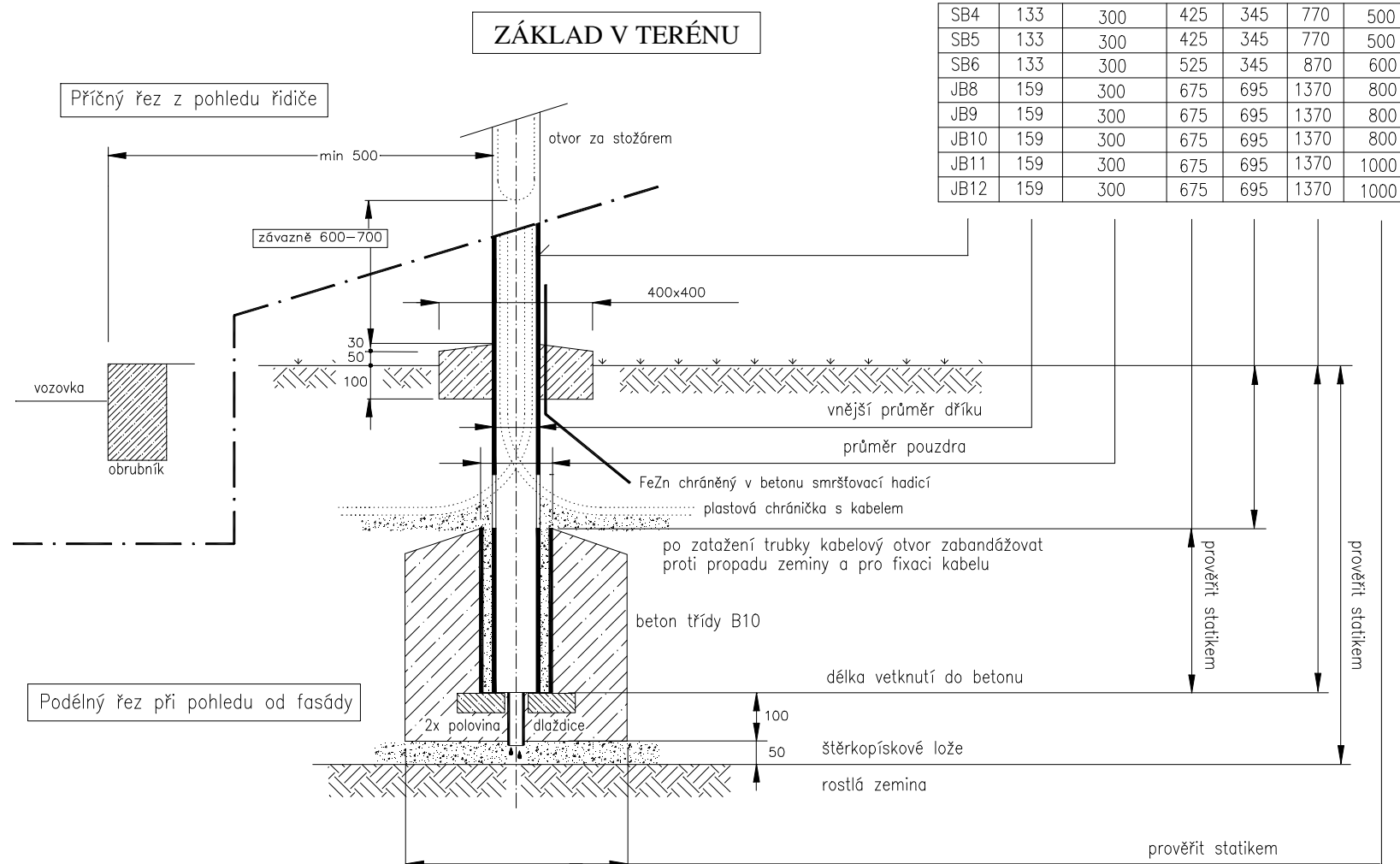
Výkop s betonovou chráničkou

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+vřko 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

