

(použití ohebné trubky není žádoucí)

Diagram illustrating the cross-section of a concrete slab (beton C25/30 XA1) with a drainage layer (štěrkopisec 0 až 32 mm) and reinforcement (umístění případného zemního drátu). The total width is 590 mm. The drainage layer thickness is 100 mm. The concrete slab thickness is 100 mm. The total height of the assembly is 1310 mm. The drainage layer is composed of 2x výstražná fólie šířky 330 mm. The reinforcement is placed at a minimum distance of 100 mm from the bottom and sides.

zabetonovat proti vnikání vody

spád asi 10 %

3x dřevěný klín (rozmístěny symetricky po obvodu)

otvor pro zatažení kabelů

písek 0 až 4 mm

beton C30/37 XF4

tenkostěnná plastová trubka průměr o cca 100 mm větší, než průměr sloupu

3x dřevěný klín (rozmístěny symetricky po obvodu)

plech pod sloup

řez A-A'

definitivní úroveň terénu

100 mm

400 mm

1660 mm

850 mm

hloubka podle typu sloupu

hloubka podle typu sloupu

B

B'

definitivní úroveň terénu

500 mm

výkopový materiál

200 mm

2x výstražná fólie šířky 330 mm

650 mm

min. 700 mm

850 mm

2x deska PE 1000x 300x4 mm

písek 0 až 4 mm

150 mm

100 mm

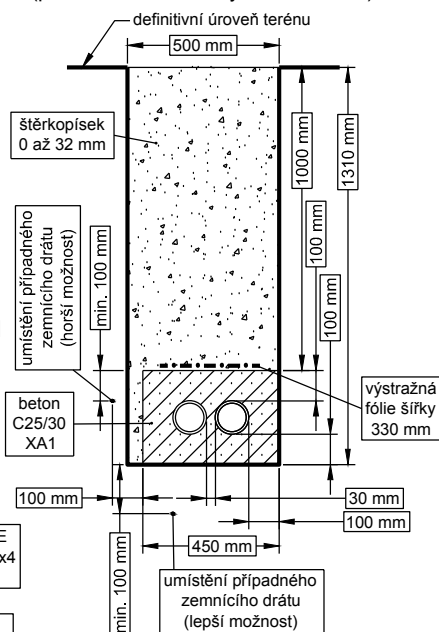
50 mm

umístění případného zemního drátu

otvor pro zatažení kabelů

100 mm

(použití ohebné trubky není žádoucí)

[illegible]

definitivní úroveň terénu

350 mm

výstražná fólie šířky 330 mm

200 mm

200 mm

50 mm

650 mm

min. 700 mm

850 mm

deska PE 1000x300x mm

písek 0 až 4 mm

125 mm

100 mm

50 mm

umístění případného zemního drátu

výkopový materiál

	Zhotovitel:		
	objekt:	441.2	
	Příloha:	VZOROVÉ ŘEZY	Měřítko: 1:25 Číslo přílohy.: 2