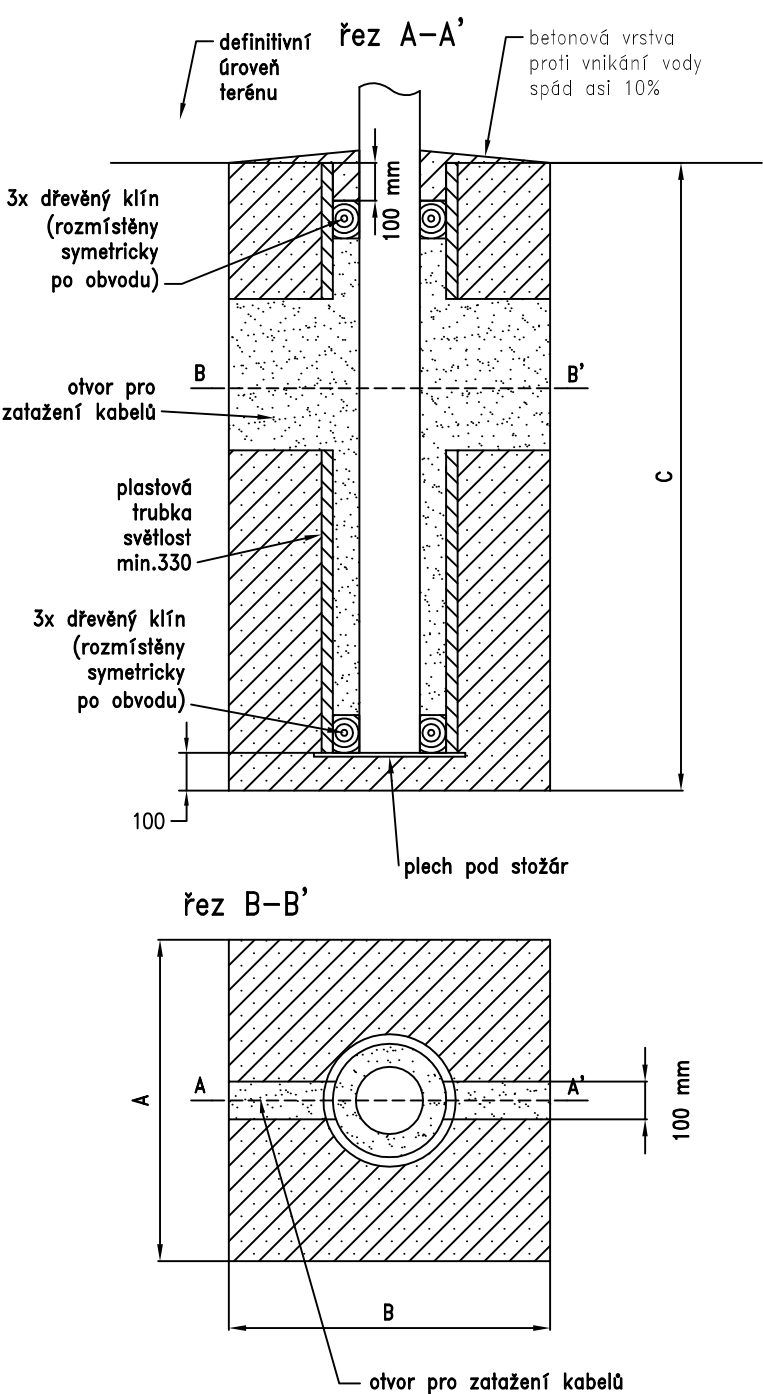


betonový základ pro stožáry



Jednotky kót : mm
Výškový systém : místní
Souřadnicový systém : S-JTSK

ROZMĚRY ZÁKLADŮ
ZÁKLAD SADOVÉHO STOŽÁRU – (A x B x C) 400 x 400 x 900mm

Poznámka:

Základ sadového stožáru i základ pro stožár do 14m musí být proveden dle podnikové normy PN01 hl. města Prahy ze dne 1.9.1997.

INVESTOR		NÁZEV AKCE		
<div><div>Jivanská 647, Praha 9 Horní Počernice 193 21 IČO: 00240192 DIČ: CZ00240192 e-mail : urad@pocernice.cz</div></div>		OBNOVA NOLČOVA PARKU		
		PROJEKČNÍ TÝM		
		JAN BOUŠKA, AUTORIZACE ING. Z. VERMACH		
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ZPRACOVAL	
		JAN BOUŠKA	JAN BOUŠKA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		VÝKRES / DOKUMENT		
terra florida v.o.s. Vogelová Šimková Wagner zahradní architekti Grafická 20, 150 00 Praha 5 - Smíchov t/f: +420233353121m; +420603155202 e: wagner@terraflorida.cz		ZÁKLAD STOŽÁRU		
PROJEKTANT ČÁSTI		STUPEŇ DOKUMENTACE	MĚŘITKO	1 : 20
Jan Bouška Projekce elektrotechnických zařízení tel. 608853713 e-mail: bouskaja@seznam.cz IČO: 75445841		SLOUČENÉ DUR + DSP	DATUM	10/2012
		STAVEBNÍ OBJEKT	PROFESE	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
		IO 02	FORMÁT	2x A4