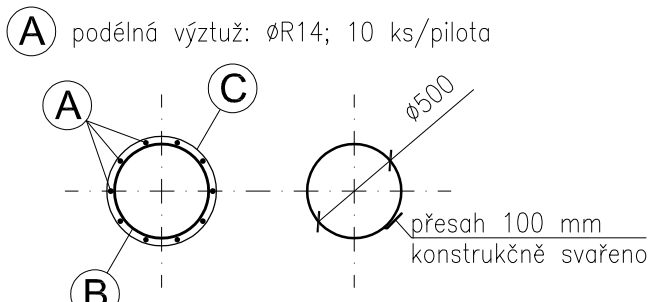


Ø 750 mm "TYP A"
hmotnost : 15 kg/m´

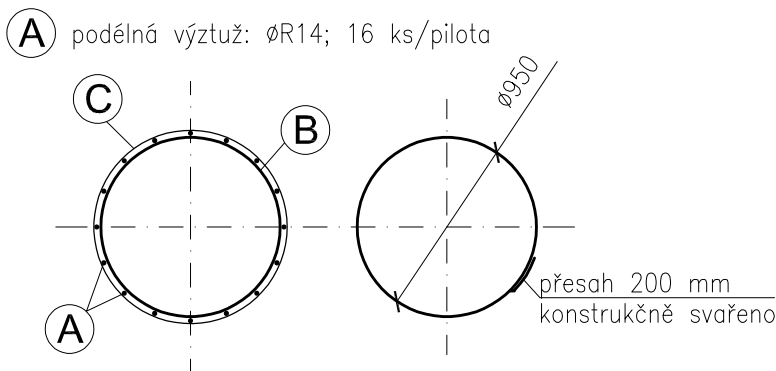


Ⓑ kroužek: ØR14; L=1,70 m; á max. 2,0 m

Ⓒ spirála: ØR6; stoupání á 0,20 m

PILOTY MUSÍ BÝT VYZTUŽENY MIN. DO 4/5 SVÉ DÉLKY!

Ø 1200 mm "TYP B"
hmotnost : 25 kg/m´



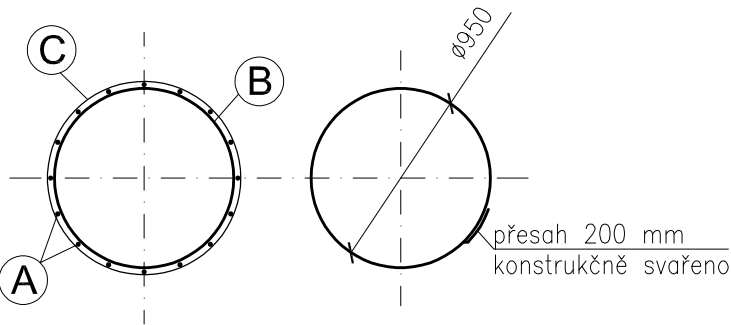
Ⓑ kroužek ØR14, L=3,20 m, á max. 2,0 m

Ⓒ spirála: ØR6; stoupání á 0,20 m

PILOTY MUSÍ BÝT VYZTUŽENY MIN. DO 4/5 SVÉ DÉLKY!

Ø 1200 mm "TYP C"
hmotnost : 26 kg/m´

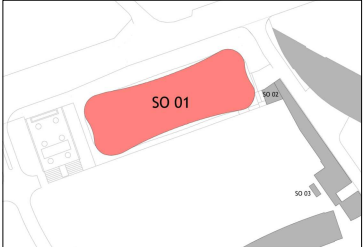

Ⓐ podélná výztuž: ØR14; 16 ks/pilota
Přesahující výztuž dl. 700 mm provázat do spráhujících trámů
Výztuž nesmí být krácena!



Ⓑ kroužek ØR14, L=3,20 m, á max. 2,0 m

Ⓒ spirála: ØR6; stoupání á 0,20 m

PILOTY MUSÍ BÝT VYZTUŽENY MIN. DO 4/5 SVÉ DÉLKY!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE:	Dostavba kampusu LF a FZV v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Mrázek	DATUM:	22.2.2021
STAVEBNÍK:	Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		FORMÁT:	A2
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Hněvotinská	VYPRACOVAL:	Ing. Veronika Špedlová	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SUBDODAVATEL:	 Čeněk a Ježek a.s. V PODABĚ 36/11 160 00, PRAHA 6 www.cenekajezek.cz			STAVEBNÍ OBJEKT:	OBJEKT SO 01
				ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D
				PROFESNÍ ČÁST:	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - PILOTY
				ČÍSLO REVIZE:	