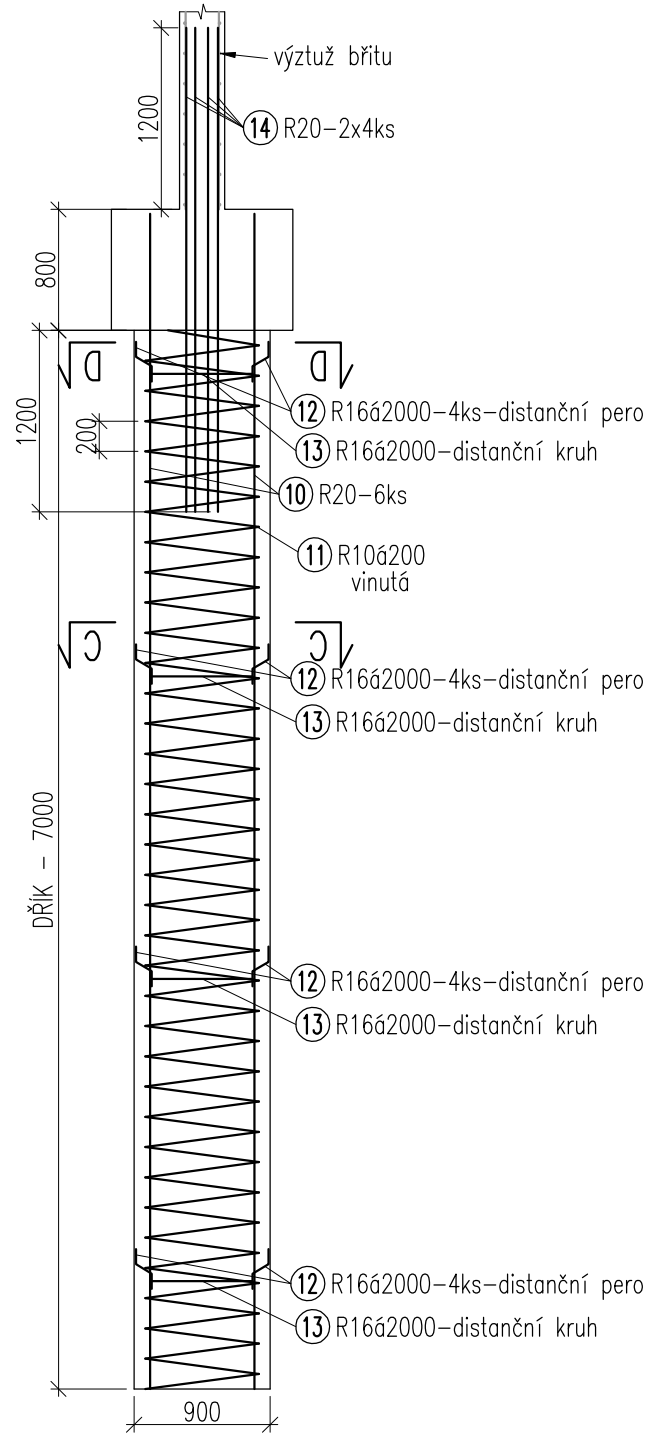
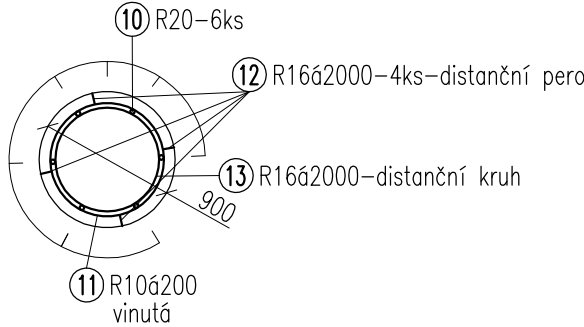


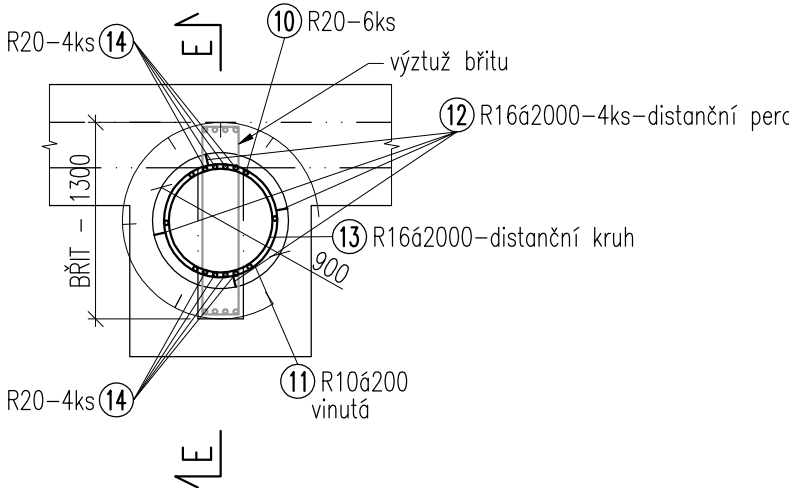
PILOTA Ø900 mm  
ŘEZ, M 1:50



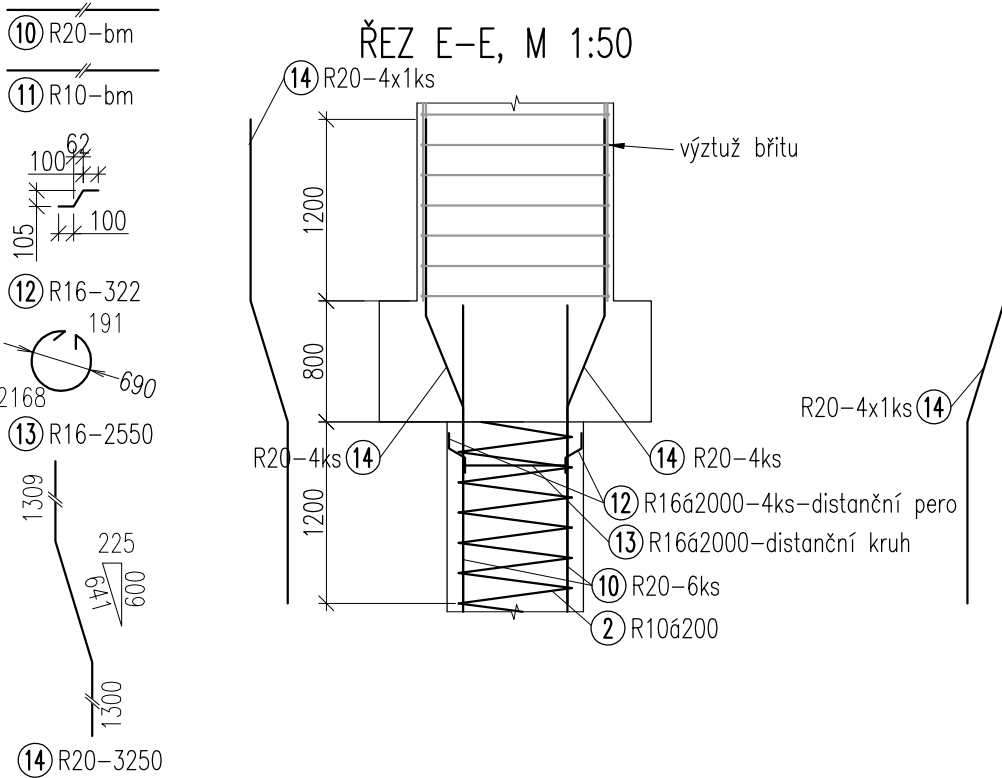
ŘEZ C-C, M 1:50



ŘEZ D-D, M 1:50



ŘEZ E-E, M 1:50

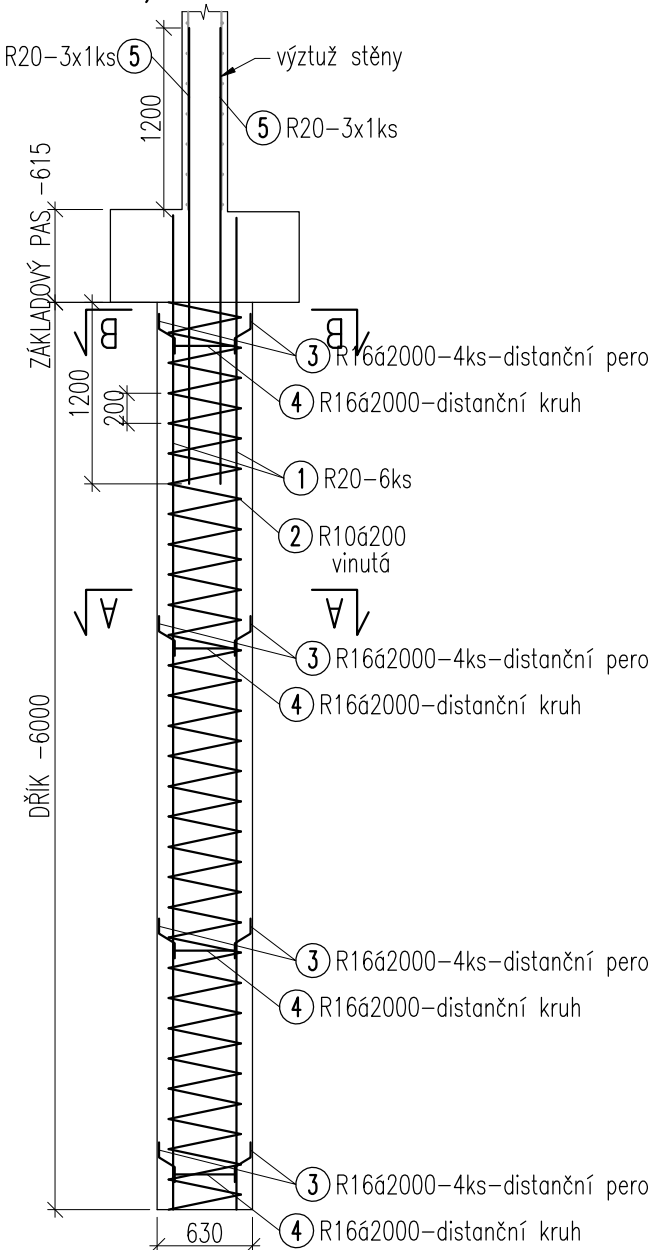


VÝKAZ VÝZTUŽE JEDNÉ PILOTY Ø900 mm						
č.pol.	profil	délka	ks	B500B		
				Ø10	Ø16	Ø20
10	R20	54.1	bm	0	0	54.1
11	R10	95.4	bm	95.4	0	0
12	R16	322	16	0	5.2	0
13	R16	2550	4	0	10.2	0
14	R20	3250	8	0	0	26.0
délka celkem				95.4	15.4	80.1
váha kg/bm				0.617	1.578	2.466
váha kg				58.8	24.2	197.5
váha celkem				281 kg		

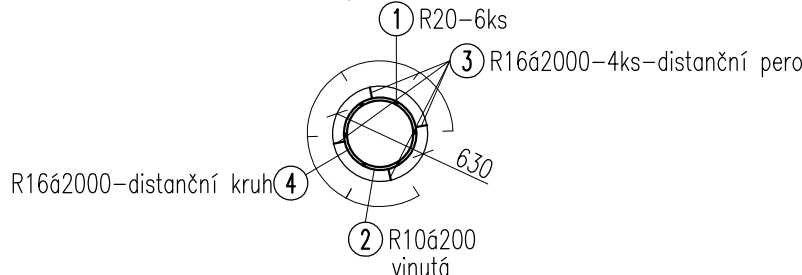
Poznámka: U položek vykazovaných na bm je počítáno s přesahy 15 %.

PILOTA Ø630 mm

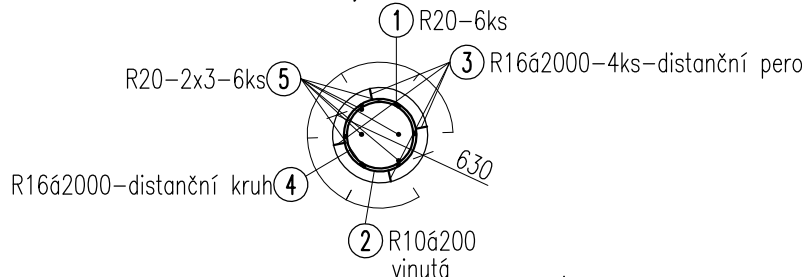
ŘEZ, M 1:50



ŘEZ A-A, M 1:50



ŘEZ B-B, M 1:50



LEGENDA

HRANA NOSNÉ KONSTRUKCE  
VÝZTUŽ

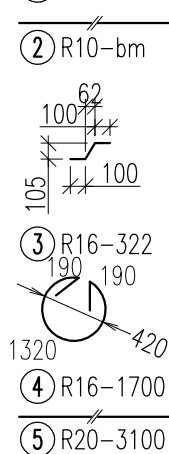
POZNÁMKY

- TŘÍDA PEVNOSTI BETONU  
PILOTY C25/30-XA1
- TŘÍDA PEVNOSTI VÝZTUŽE  
B500B
- KRYTÍ VÝZTUŽE 75 mm PŘI VŠECH OKRAJÍCH A POVRŠÍCH
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ BUDE PROVEDENO PRO:  
R10 V DÉLCE MIN. 600 mm  
R16 V DÉLCE MIN. 960 mm  
R20 V DÉLCE MIN. 1200 mm
- UMÍSTĚNÍ DISTANČNÍCH PER BUDE PO 2 m SPOLEČNĚ S DISTANČNÍM KRUHEM

VÝKAZ VÝZTUŽE JEDNÉ PILOTY Ø630 mm						
č.pol.	profil	délka	ks	B500B		
				Ø10	Ø16	Ø20
1	R20	46.0	bm	0	0	46.0
2	R10	52.9	bm	52.9	0	0
3	R16	322	16	0	5.2	0
4	R16	1700	4	0	6.8	0
5	R20	3100	6	0	0	18.6
délka celkem				52.9	12.0	64.6
váha kg/bm				0.617	1.578	2.466
váha kg				32.6	18.9	159.3
váha celkem				211 kg		

Poznámka: U položek vykazovaných na bm je počítáno s přesahy 15 %.

ŘEZ, M 1:50



±0.000 = 411.74 Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV			
název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben			
stupeň Dokumentace pro provádění stavby	DPS	místo stavby Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]	
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01	generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice		
autorizace	projektant části  PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY PSDS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9 776 304 488, URL: www.psds.cz Ing. Jiří Surovec ČKAIT 0010529 autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb a pro dopravní stavby		
část	SO.01 - SKŘ		
výkres	Schéma výztuže pilot		
datum zhotovení 04/2025	měřítka 1:50	SO/IO SO.01	paré
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.2.3.6	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTÝVŘENÍ KOPII BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO