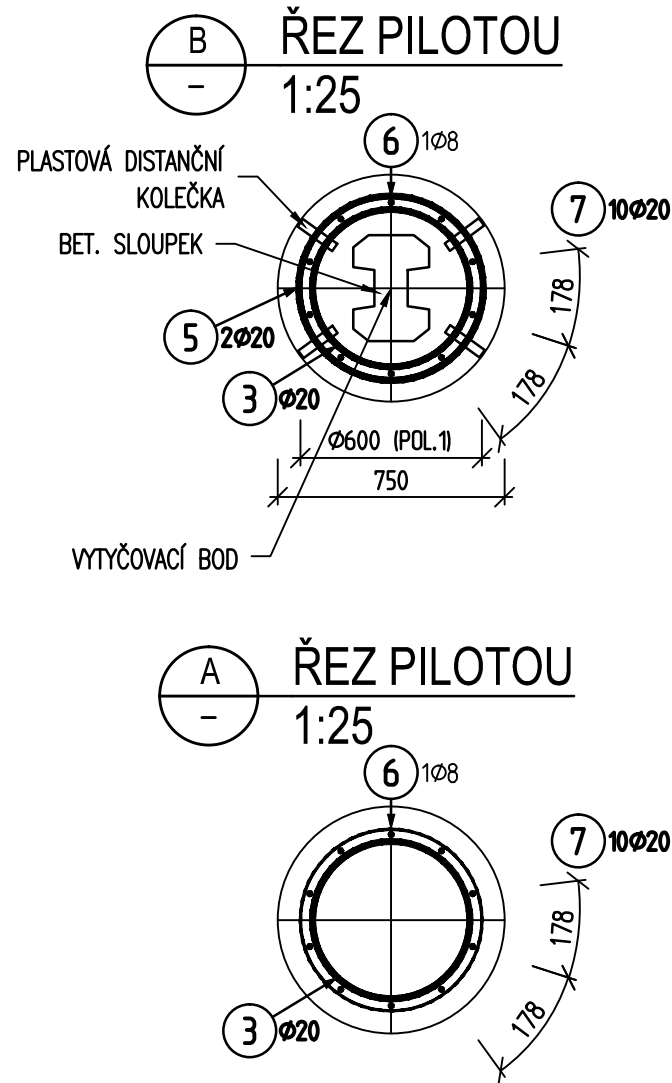


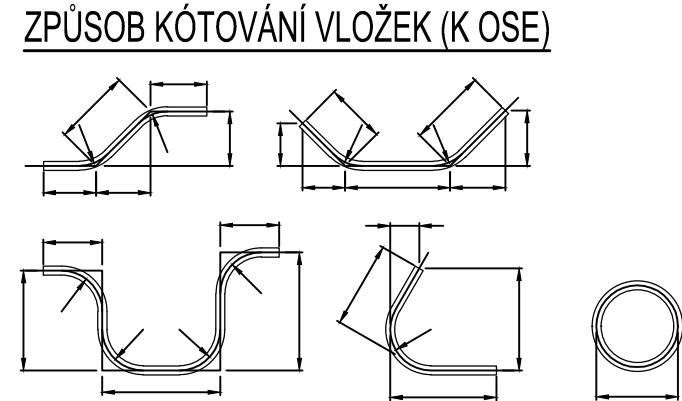
MATERIÁLY:  
BETON C25/30–XA1 SPODNÍ ČÁST  
BETON C30/37–XF4, XD3 KALICH  
(ČSN EN 206)  
OCEL B 500B (ČSN 42 0139)

KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM  
JKB=60+10=70mm SPODNÍ ČÁST  
JKB=50+10=60mm KALICH  
(dle TKP PK kap. 16, 18)



VÝKAZ SPOTŘEBY OCELI B500B  
PRO 1ks ARMOKOŠE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
3	50 20	2750	2	8	20
5	50 20	3000	2		
6	50 8	35300	1	35.3	
7	50 20	2800	10		28.0
CELKOVÁ DELKA [m]				35.3	39.5
HMOTNOST [kg]				13.9	97.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				111.3	



ČÁST D.1  
SO 202

Souřadnicový systém S–JT SK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54  
Zpracovatelský útvar: Ateliér Liberec – Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1, Tel.: 485 234 511, E–mail: milan.strnad@pragoprojekt.cz

Navrhl/vypracoval:  
Ing. Tomáš LANDA  
podpis:

Zodpovědný projektant:  
Ing. Tomáš LANDA  
podpis:

Ředitel ateliéru Liberec:  
Ing. Milan STRNAD

Technická kontrola:  
Ing. Miroslav SEIDL  
podpis:

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Milan STRNAD  
podpis:

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	18–267–2–001
Místo stavby:	JÍLOVÉ U PRAHY	Číslo akce:	06–259
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Datum:	12/2020
Název stavby:	II/105 -SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY II. ETAPA (km 0,400 - KÚ)	Formát:	3xA4
Objekt:	PHS km 1,190 – 1,330 VPRAVO	Měřítko:	1:50, 1:25
Příloha:	VÝZTUŽ PILOTY	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	6

v:\ph18-267-218\_stavbeni\_cas1200\_mosky\_rdi200\_vyztuiz-piloty.dwg