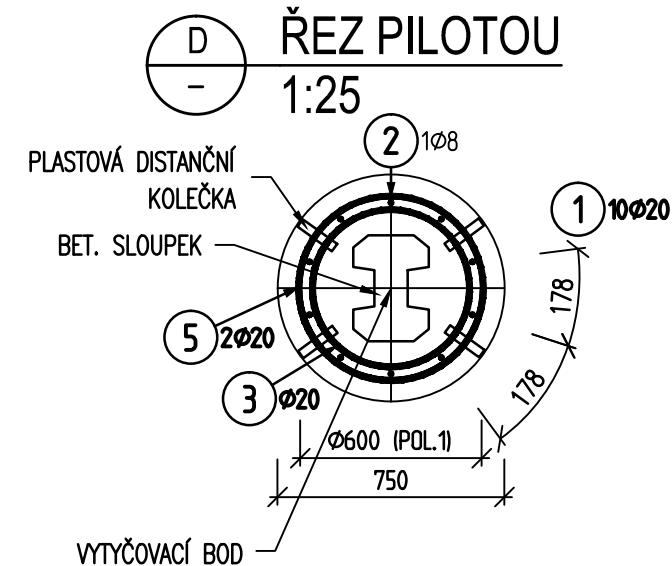


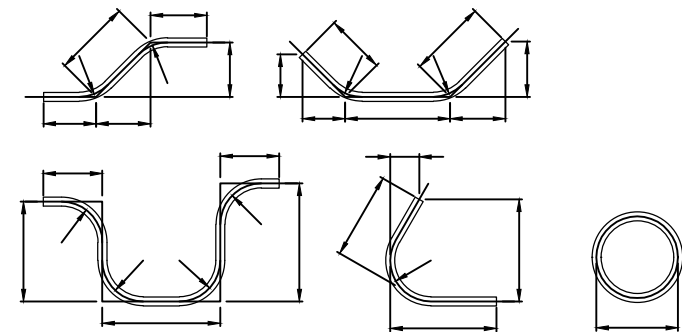
MATERIÁLY:
BETON C25/30–XA1 SPODNÍ ČÁST
BETON C30/37–XF4, XD3 KALICH
(ČSN EN 206)
OCEL B 500B (ČSN 42 0139)

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		
				8	20	
1	50 20	3600	10			36.0
2	50 8	45400	1	45.4		
3	50 20	2750	3			8.3
5	50 20	3000	2			6.0
CELKOVÁ DELKA [m]				45.4	50.3	
HMOTNOST [kg]				17.9	123.9	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					141.8	

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK (K OSE)



ČÁST D.1 SO 203

Souřadnicový systém S–JTSC, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 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 1,2 – 1,3 VLEVO	Měřítko:	1:50, 1:25
Příloha:	VÝZTUŽ PILOTY	Stupeň:	Souprava: PDPS
		Číslo přílohy:	
			6