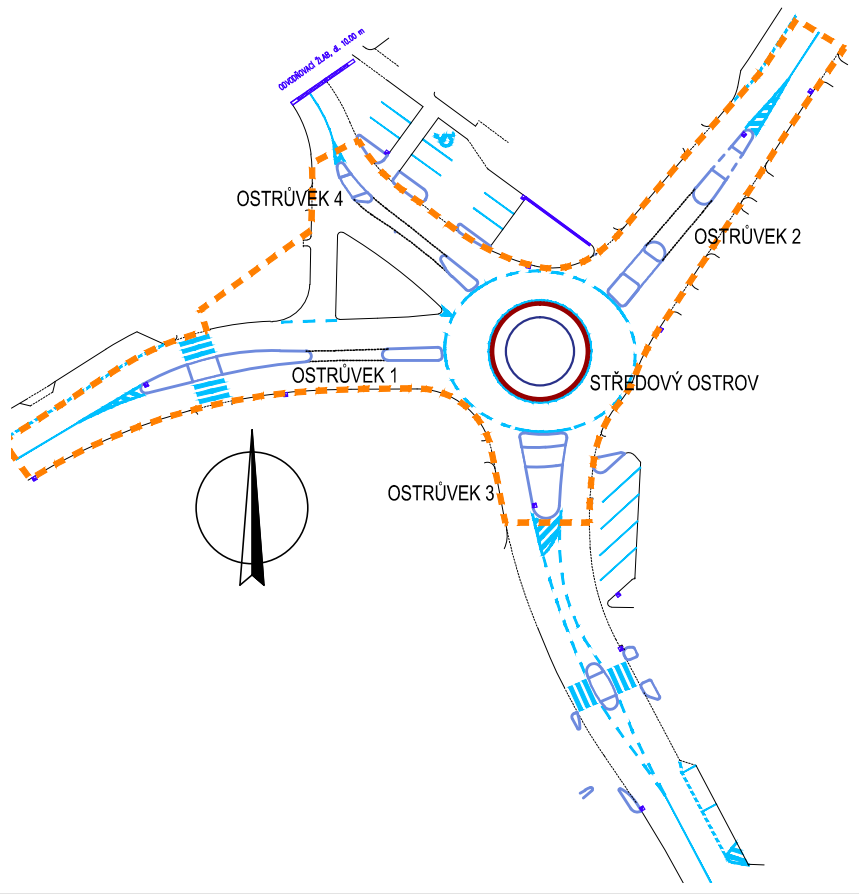
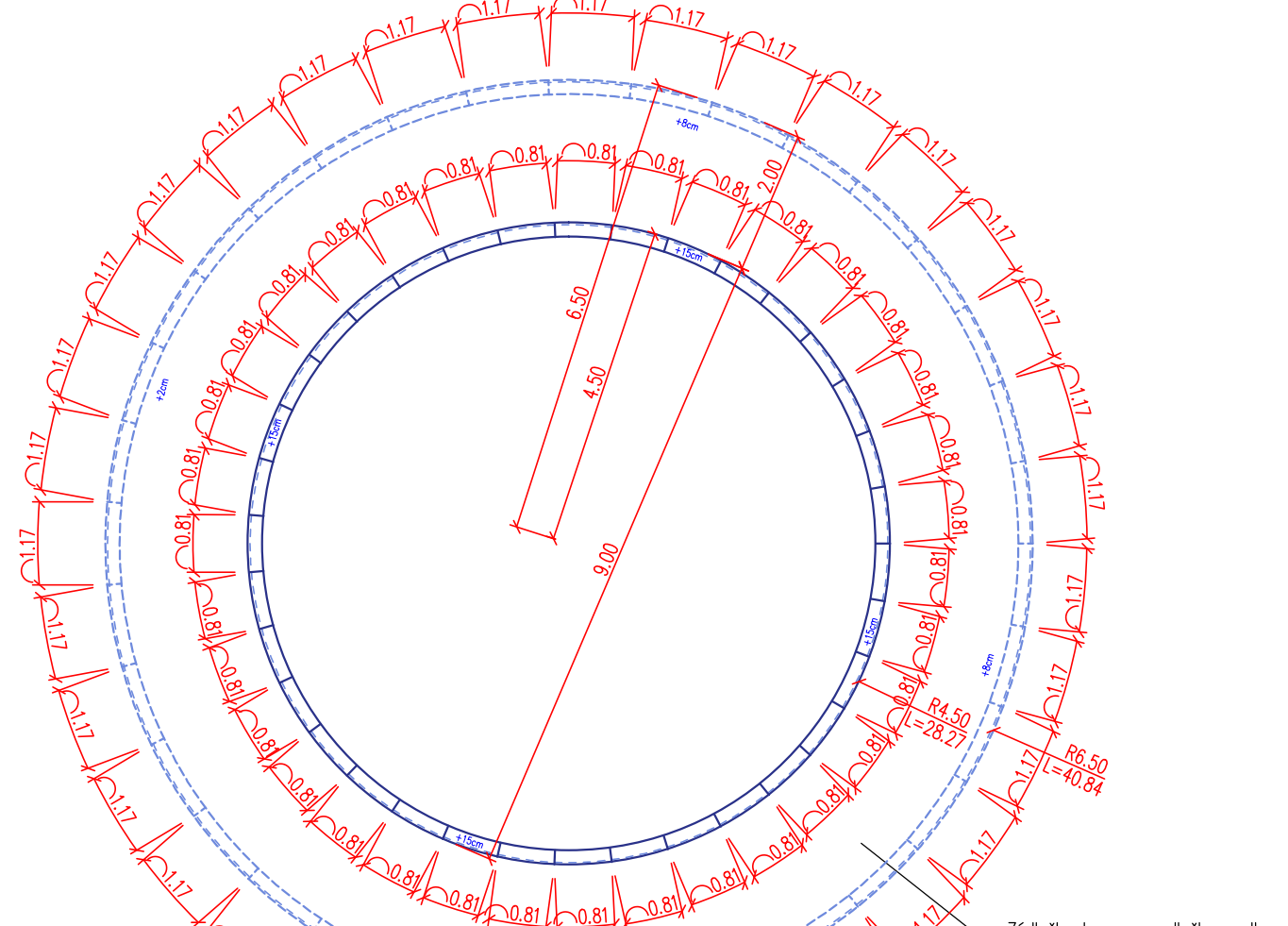


SITUAČNÍ PLÁN JEDNOTLIVÝCH OSTRŮVKŮ
OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY

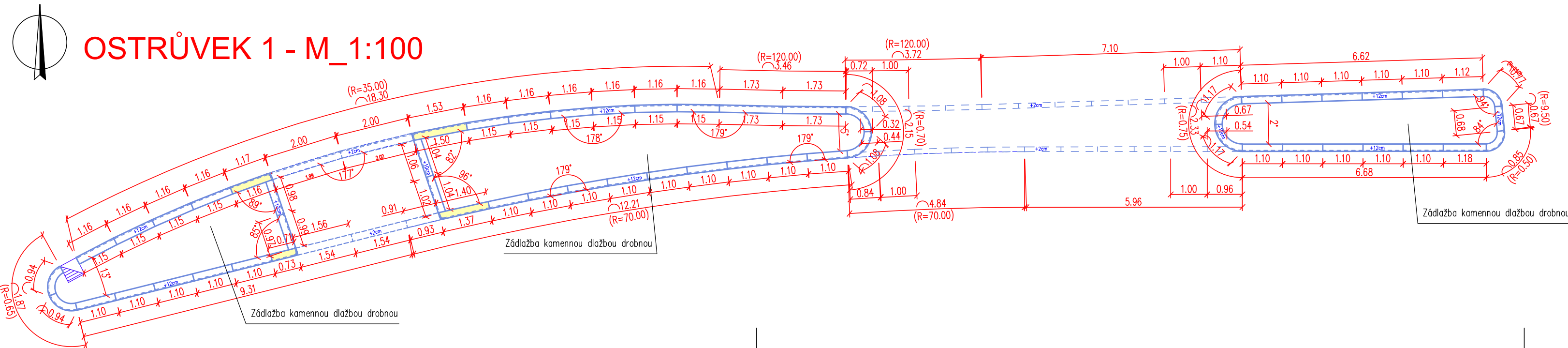


STŘEDOVÝ OSTROV - M_1:100

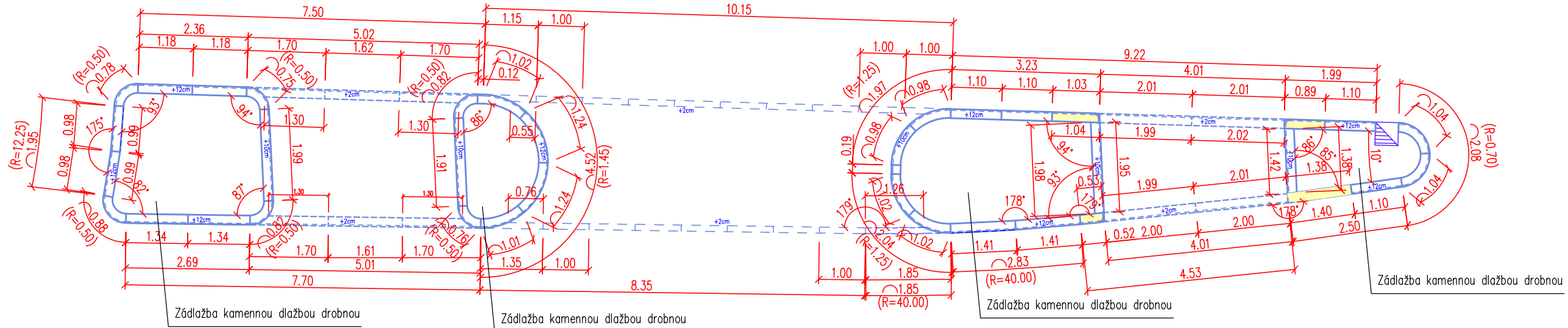


SOUPIS KAMENNÝCH OBRUB:
KAMENNÁ OBRUBA v. 300 (R 4,50) – 28,27 m
– 35x vnější délka 0,81 m a vnitřní délka 0,77 m
KAMENNÁ ZKOŠENÁ OBRUBA (R 6,50) – 40,84 m
– 35x vnější délka 1,17 m a vnitřní délka 1,11 m

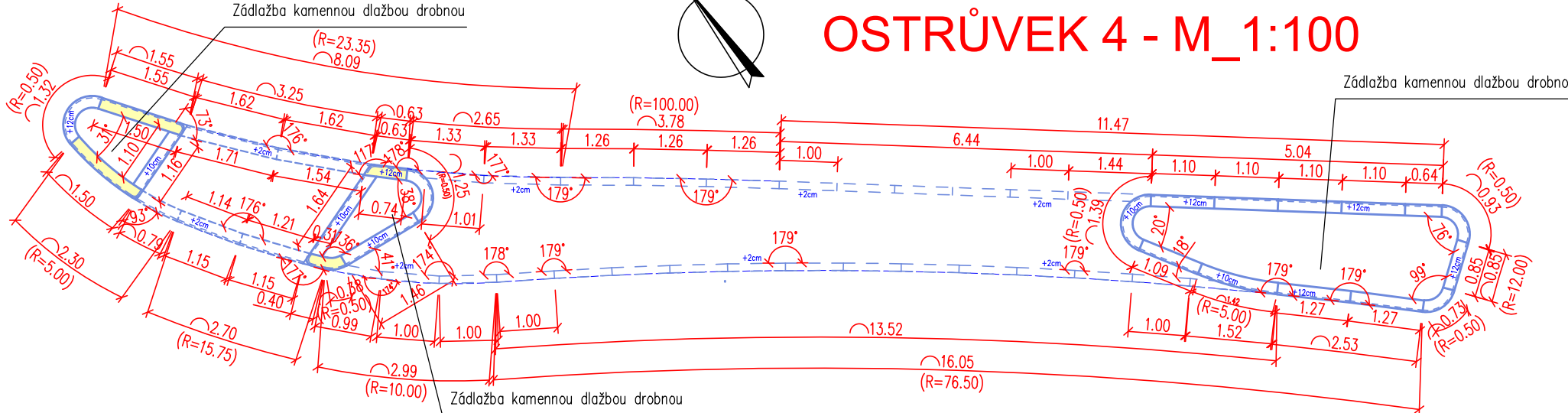
OSTRŮVEK 1 - M_1:100



OSTRŮVEK 2 - M_1:100



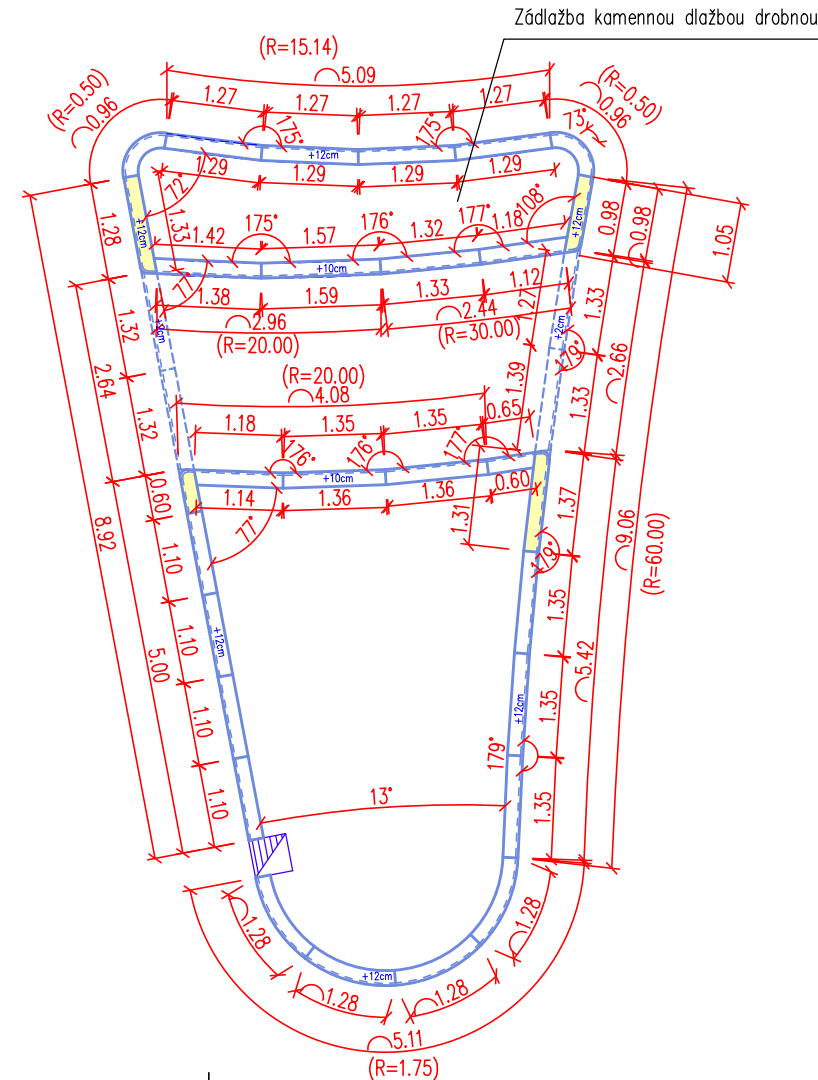
OSTRŮVEK 4 - M_1:100



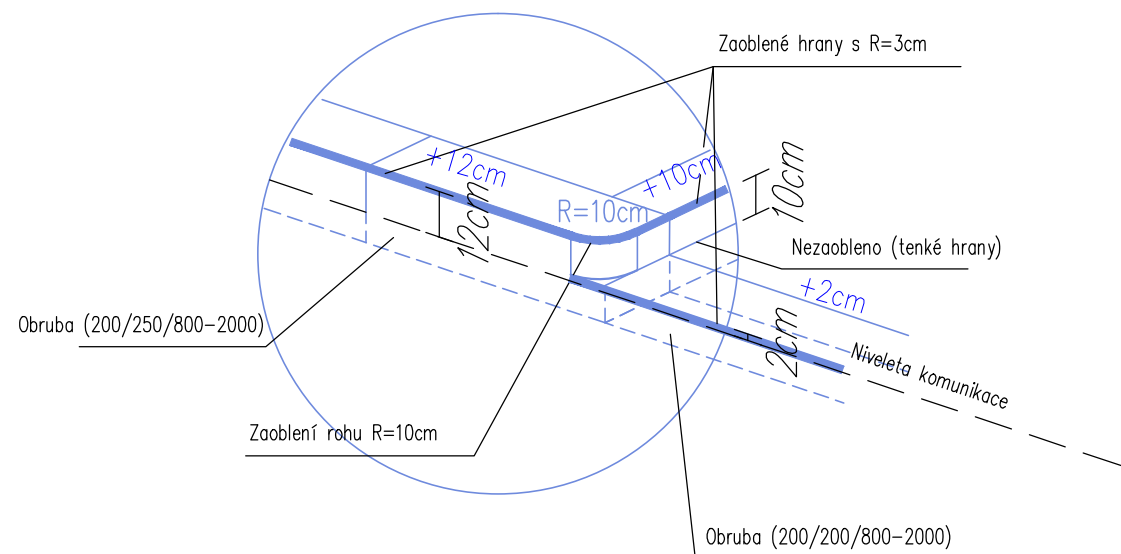
SOUPIS KAMENNÝCH OBRUB STŘEDOVÝCH OSTRŮVKŮ 1-4:

KAMENNÁ OBRUBA š. 200; v. 250 (R 0,50) – 14,35 m
KAMENNÁ OBRUBA š. 200; v. 250 (R 0,65) – 1,87 m
KAMENNÁ OBRUBA š. 200; v. 250 (R 0,70) – 4,23 m
KAMENNÁ OBRUBA š. 200; v. 250 (R 0,75) – 2,33 m
KAMENNÁ OBRUBA š. 200; v. 250 (R 1,25) – 4,01 m
KAMENNÁ OBRUBA š. 200; v. 250 (R 1,45) – 4,52 m
KAMENNÁ OBRUBA š. 200; v. 250 (R 1,75) – 5,11 m
KAMENNÁ OBRUBA š. 200; v. 250 (R 5,00) – 3,72 m
KAMENNÁ OBRUBA š. 200; v. 250 (přímá) – 123,36 m
KAMENNÁ OBRUBA š. 200; v. 200 (přímá) – 36,99 m
KAMENNÁ OBRUBA š. 200; v. 200 (R 5,00) – 0,79 m
KAMENNÁ OBRUBA š. 130; v. 200 (přímá) – 71,35 m

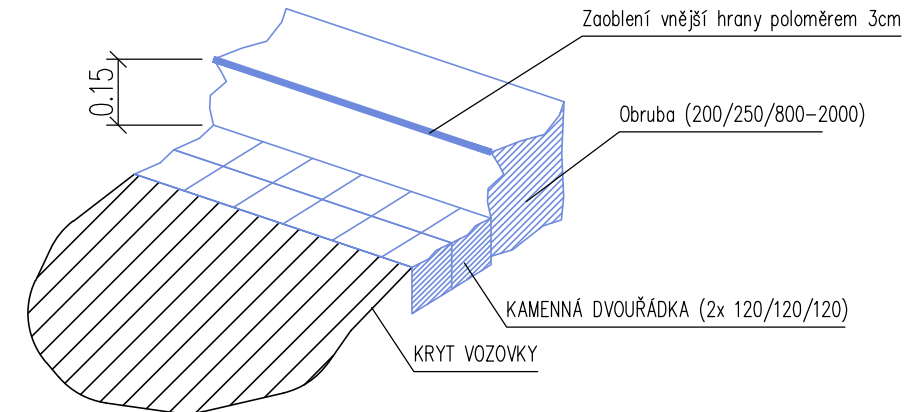
OSTRŮVEK 3 - M_1:100



DETAIL 1 – 3D SCHÉMA SNÍŽENÍ HRANY
U DĚLICÍCH OSTRŮVKŮ



DETAIL PROVEDENÍ KAMENNÉ OBRUBY
U DĚLICÍCH OSTRŮVKŮ



LEGENDA:

- KAMENNÁ OBRUBA SE ZAOBLĚNÝM ROHEM
- OBRUBA: KAMENNÁ OBRUBA (200/250/800-2000)
- OBRUBA: KAMENNÁ OBRUBA (200/200/800-2000)
- OBRUBA: KAMENNÁ OBRUBA (130/200/300-1000)
- OBRUBA: KAMENNÁ OBRUBA (200/350/800-2000)
- +12cm VÝŠKA PODSÁDEK
- 0.37 KÓTY SESTAVY OBRUB
- 0.78 OBLOUKOVÉ KÓTY MĚŘENY VNĚ OBRUB

ILUSTRAČNÍ FOTO II - oblouk velkého
poloměru z přímých obrub




ILUSTRAČNÍ FOTO III - hlavový obrubník



POZN. č. 1:
Upnutí ostrůvků do kamenných obrub bude vyskládáno do
poloměru R 5,00 m včetně z obrub obloukových daného
poloměru. Od poloměru zaoblení R 5,00 m bude užit
kamenných obrub přímých.

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

SO 101 – SILNICE III/10148, VČETNĚ OK

Zodpovědný projektant	Profese	Vypracovala	Kontroloval	 <div>Atelier malých okružních křižovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO Hrádčova 179 530 02 Pardubice Tel.: 466 531 927, 464 546 342 petr.novotny@telekom.eu</div>	
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	oprava	Dita Zemanová	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA		
Umístění stavby:	Kralupy nad Vltavou, Středočeský kraj			Formát	5 x A4
Investor stavby:	KSÚS Středočeského kraje			Číslo zakázky	14/3/20
Okružní křižovatka sil. III/10148 ulic Přemyslova s Lidovým náměstím v Kralupech nad Vltavou				Datum	5/2024
				Stupeň	PDPS
				Číslo kopie	
KLADEČSKÝ VÝKRES DOPRAVNÍCH OSTRŮVKŮ - SO 101				Měřítko	Číslo výkresu
				1:100	SO 101.4