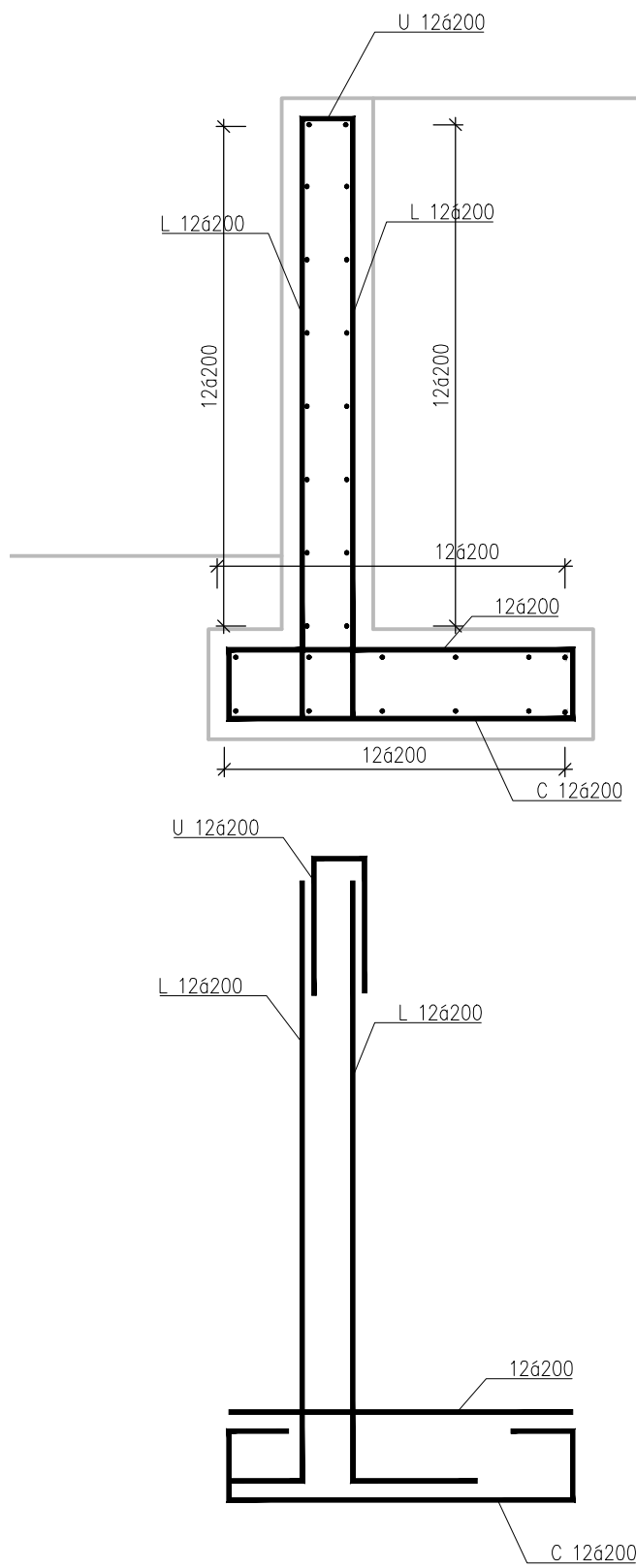


OPZ - ŘEZ A:  
1:20



OPZ - ŘEZ B:  
1:20

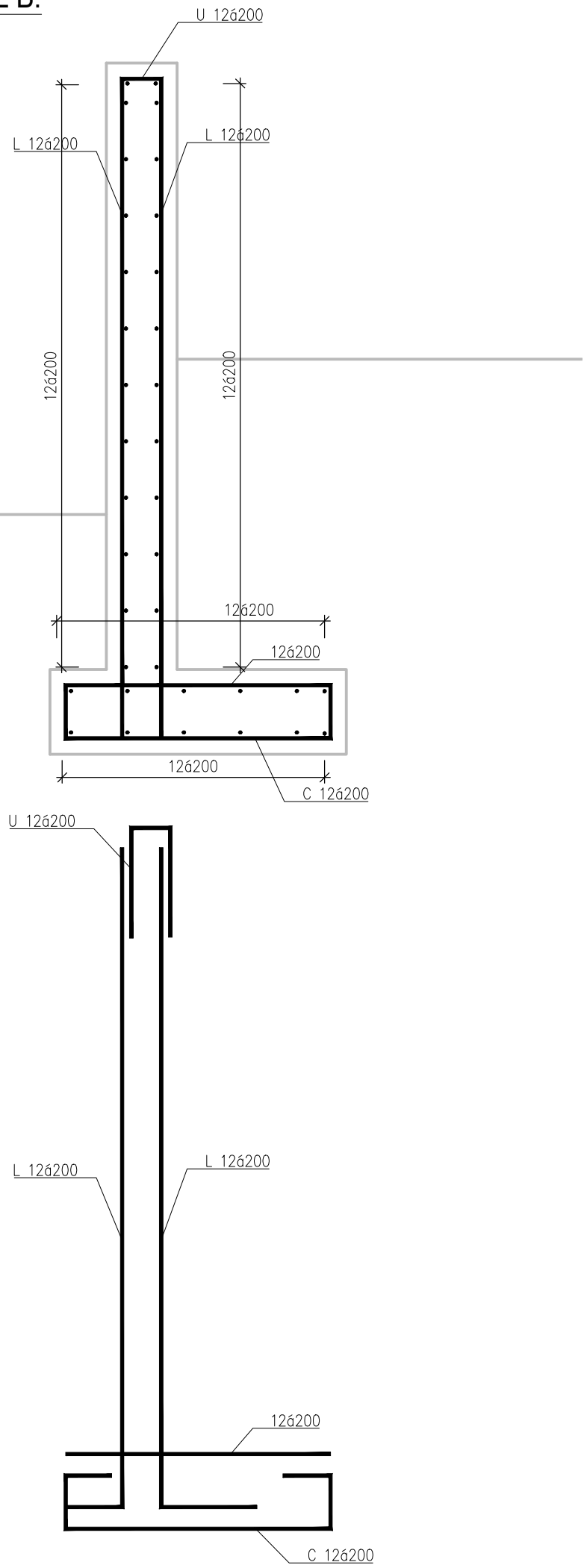
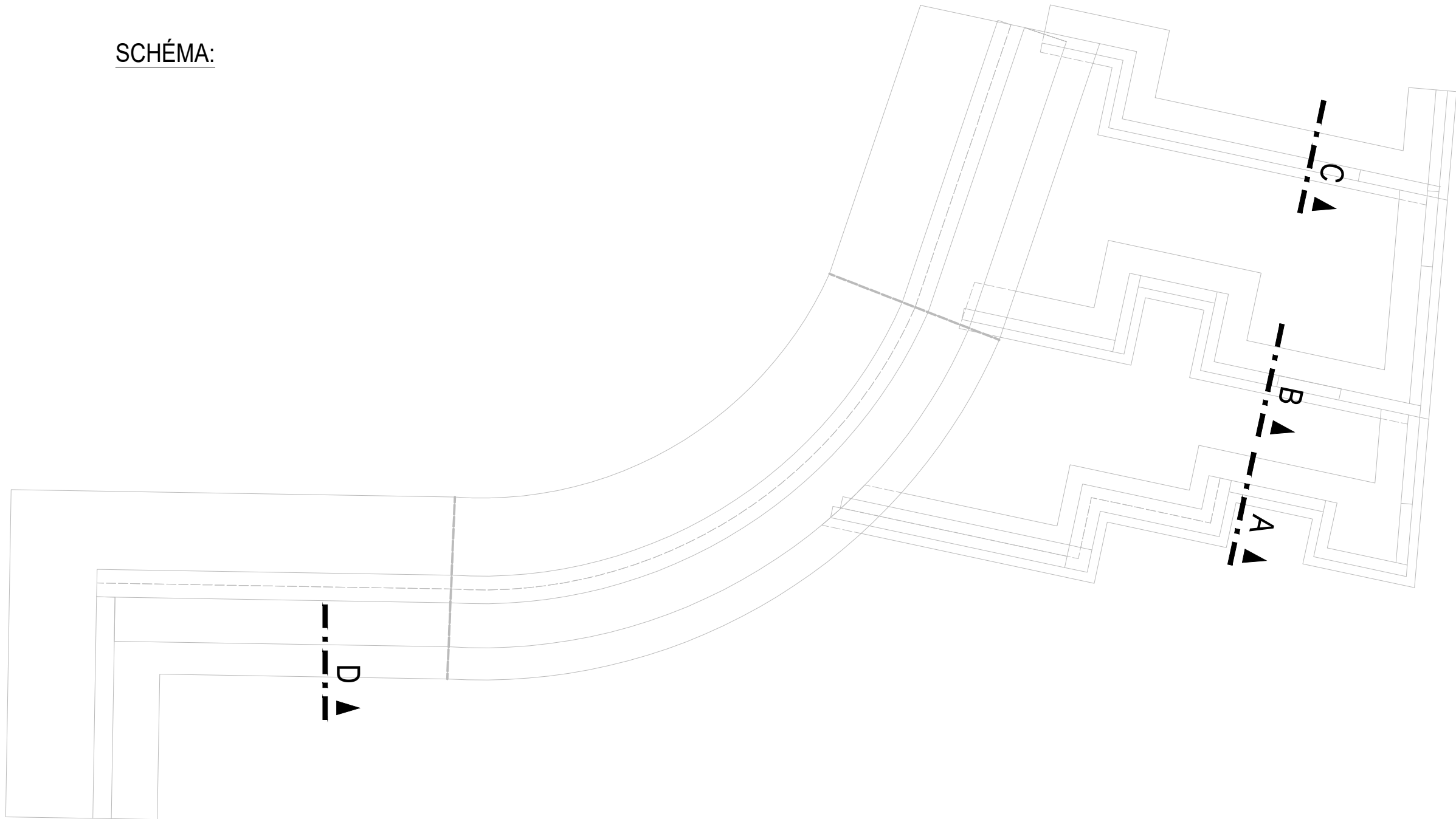


SCHÉMA:



VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

10505 (R)  
B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE dle ČSN EN 1992

OPĚRNÉ STĚNY ...50 mm

ZÁSADY PRO STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE V bm:

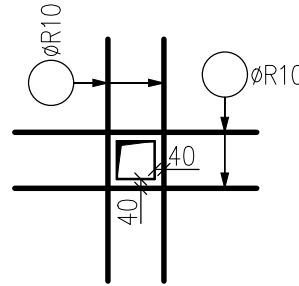
- UVÁDĚNY JSOU MINIMÁLNÍ PŘESAHY PRO PŘÍSLUŠNÉ PROFILY VÝZTUŽE.
- VÝZTUŽ V BĚŽNÝCH METRECH JE UVAŽOVÁNA S NAVÝŠENÍM NA PŘESAHY.

ØR8	560 mm	NAVÝŠENÍ 15%
ØR10	700 mm	NAVÝŠENÍ 15%
ØR12	840 mm	NAVÝŠENÍ 15%
ØR14	980 mm	NAVÝŠENÍ 15%
ØR20	1400 mm	NAVÝŠENÍ 18%
ØR25	1750 mm	NAVÝŠENÍ 22%

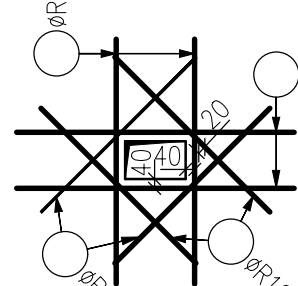
OLEMOVÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ:

- VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORŮ PŘEPALIT, PŘÍPADNĚ ROZHRNOUT A OTVOR OLEMOVAT LEMOVACÍ VÝZTUŽÍ U OBOU PLOCH.
- PŘESAHY LEMOVACÍ VÝZTUŽE JSOU MĚŘENY OD HRANY OTVORU: (PRO ØR14 = MIN 700 mm).

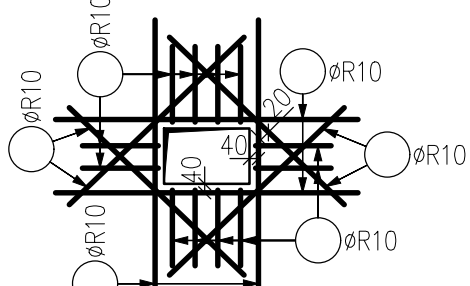
OTVORY MAJÍCÍ VĚTŠÍ  
Z ROZMĚRŮ < 250  
mm.



OTVORY MAJÍCÍ VĚTŠÍ  
Z ROZMĚRŮ > 250 mm  
<400 mm.



OTVORY MAJÍCÍ VĚTŠÍ  
Z ROZMĚRŮ > 400 mm.

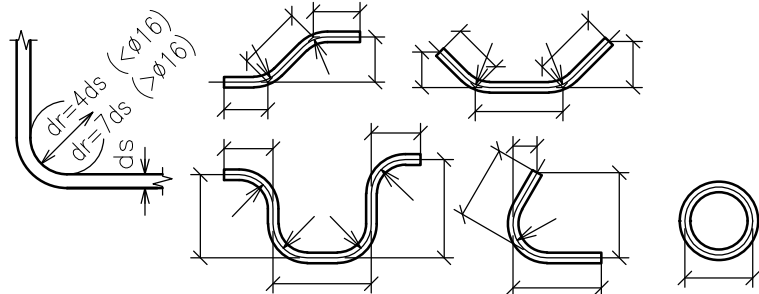


SPONKY TVARU „J“,  
DL. 700 mm, VYSTÝKOVAT  
NA PŘEPÁLENOU VÝZTUŽ.

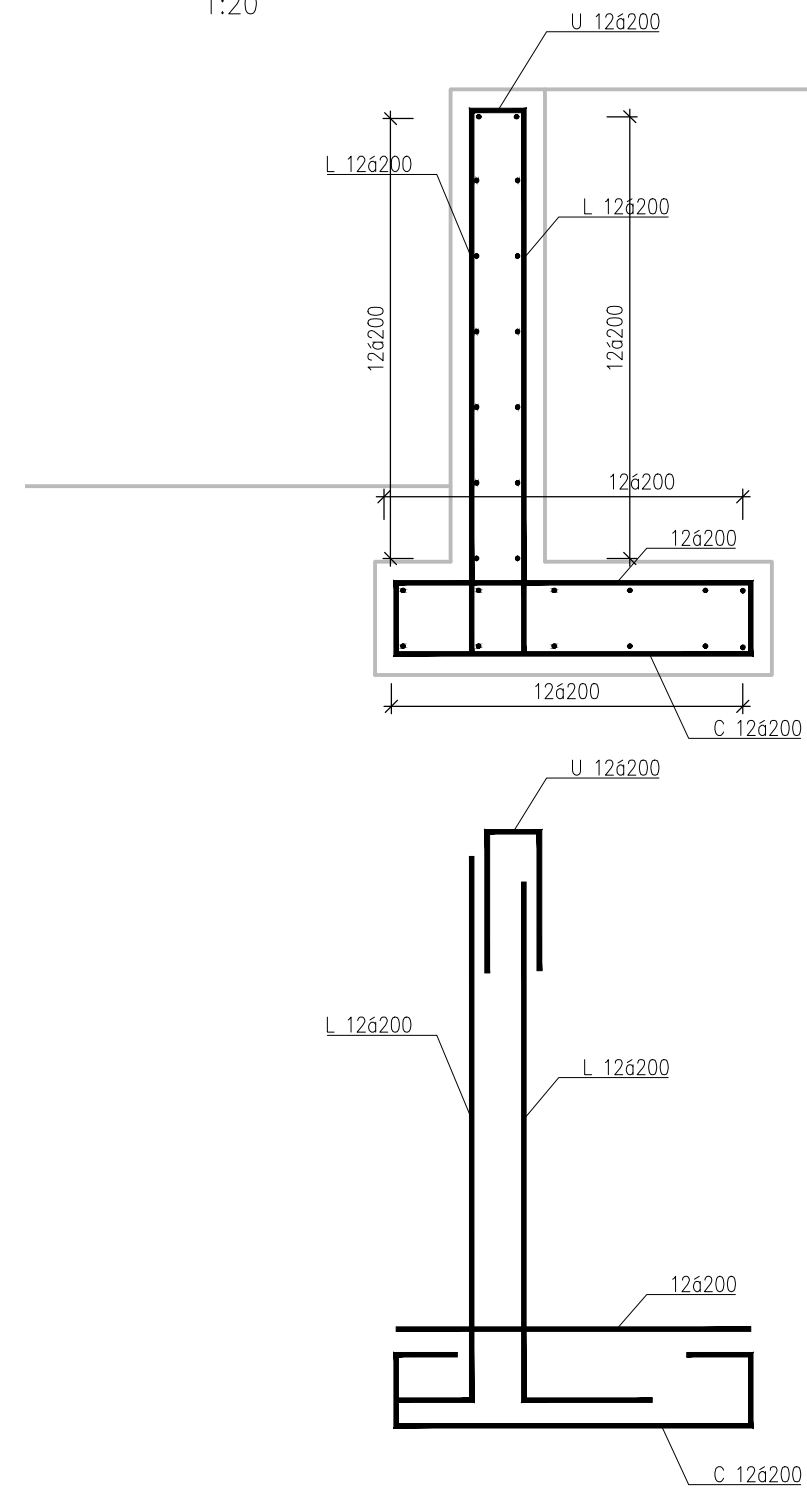
POZNÁMKY KE KÓTOVÁNÍ PRUTŮ:

- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ.
- NEZNAČENÉ ÚHLY OHYBŮ JSOU 45°, 90°, RESP. 180°.
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ „-“.
- NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE:
  - PRO Ø<=16mm - VNITŘNÍ Ø ZAKŘIVENÍ= 4Ø
  - PRO Ø >16mm - VNITŘNÍ Ø ZAKŘIVENÍ= 7Ø
- VIZ TABULKA 8.1N NORMY EN 1992-1-1

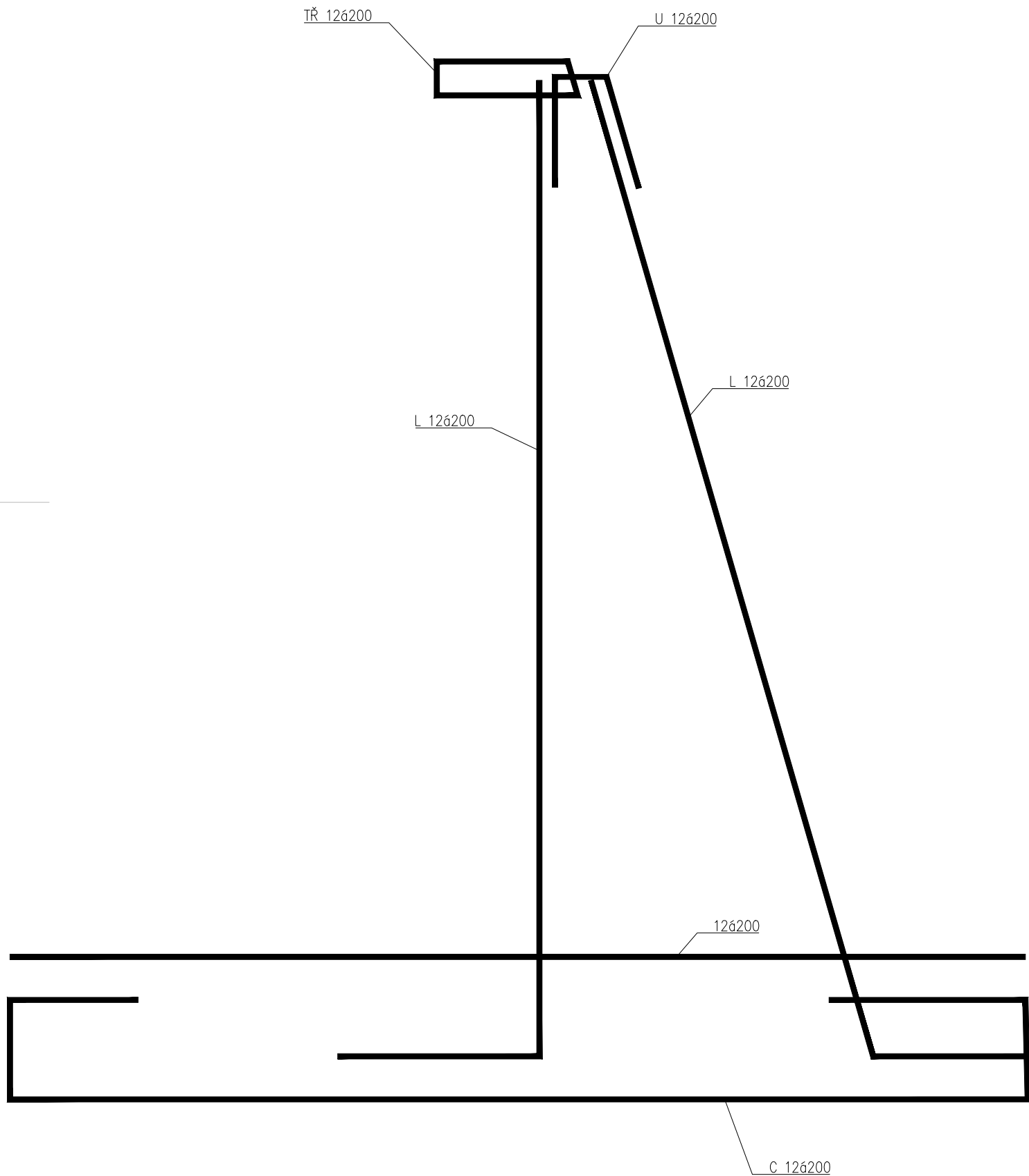
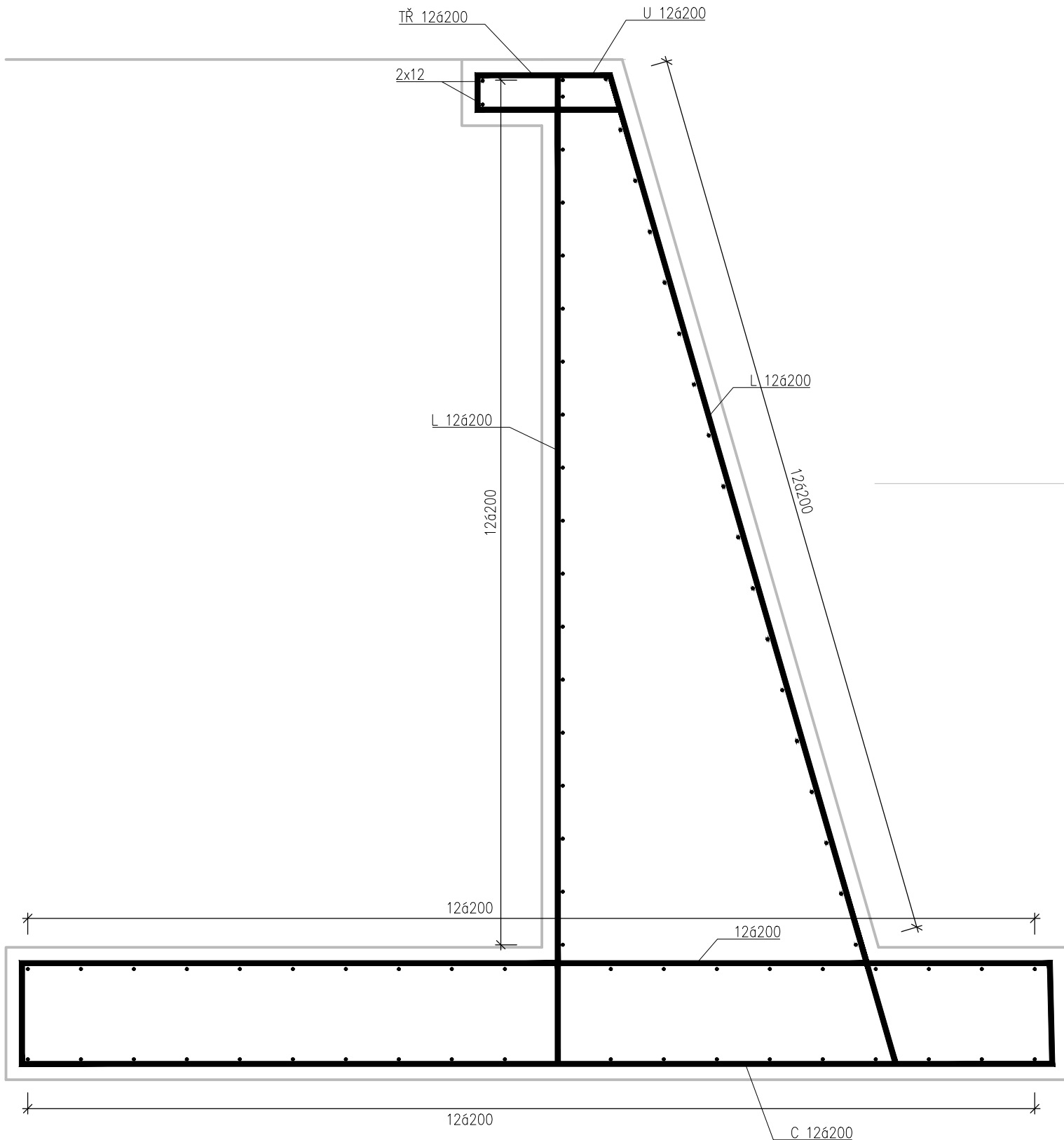
KÓTOVÁNÍ PODLE EN ISO 4066:



OPZ - ŘEZ C:  
1:20



OPZ - ŘEZ D:  
1:20



VÝZTUŽENOST

OPZ ...150 kg/m<sup>3</sup>

	odpovědný projektant / project manager	zakázkové číslo	
	Ing. Lukáš Sellner		
	vypracoval / drawn by	datum	
	Ing. Lukáš Sellner	01/2022	
	kontroloval / checked by	stupeň PD	
	Ing. M. Kovář, Ph.D.	DPS	
stavba	SKATEPARK ČESKÁ LÍPA		počet formátů
			12xA4
			mřítko
		1:50	
číslo výkresu - název výkresu	revize		číslo kopie
D.1.2. - B.7.5. - Schéma výztuže opěrných zdí	00		