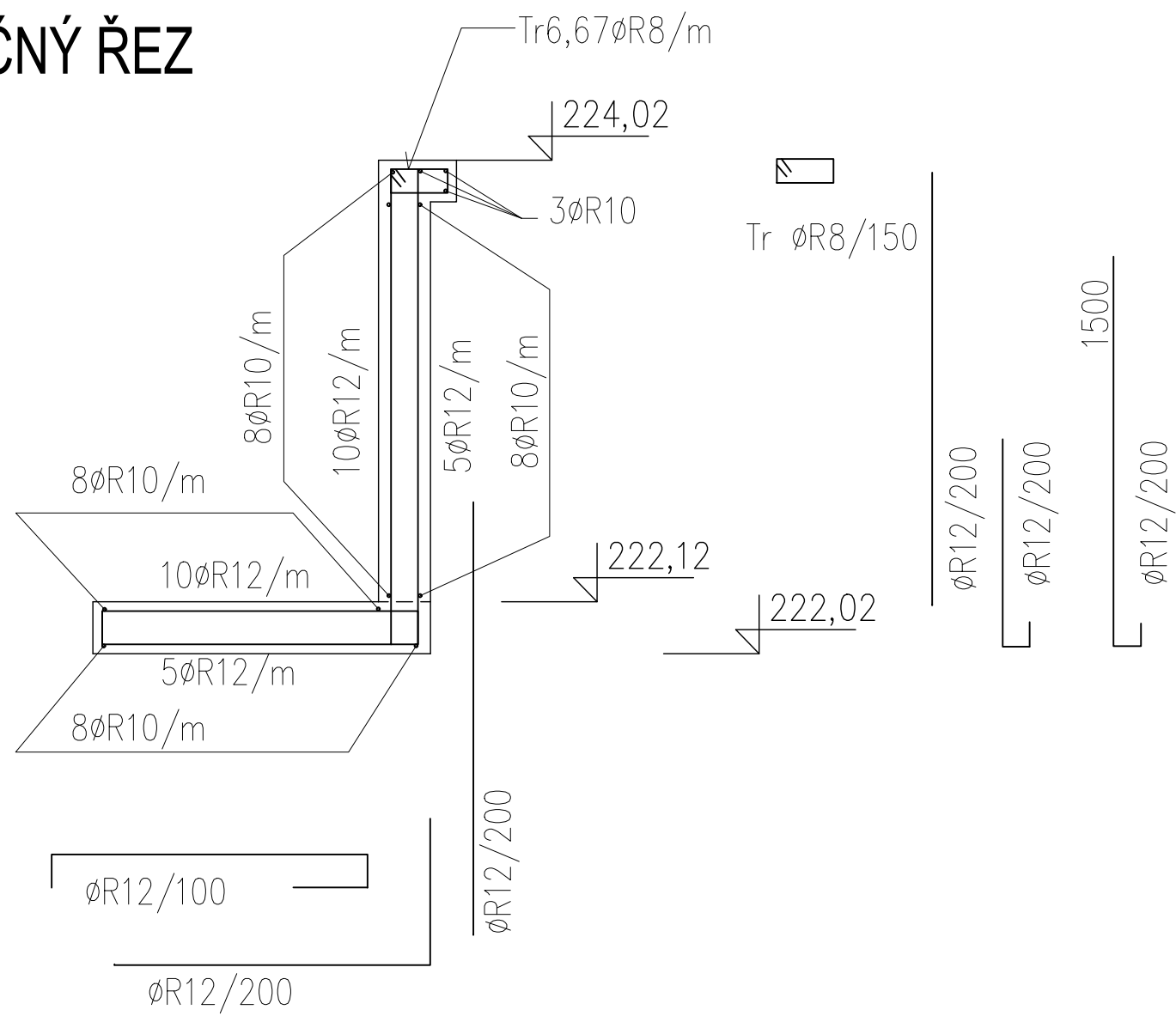
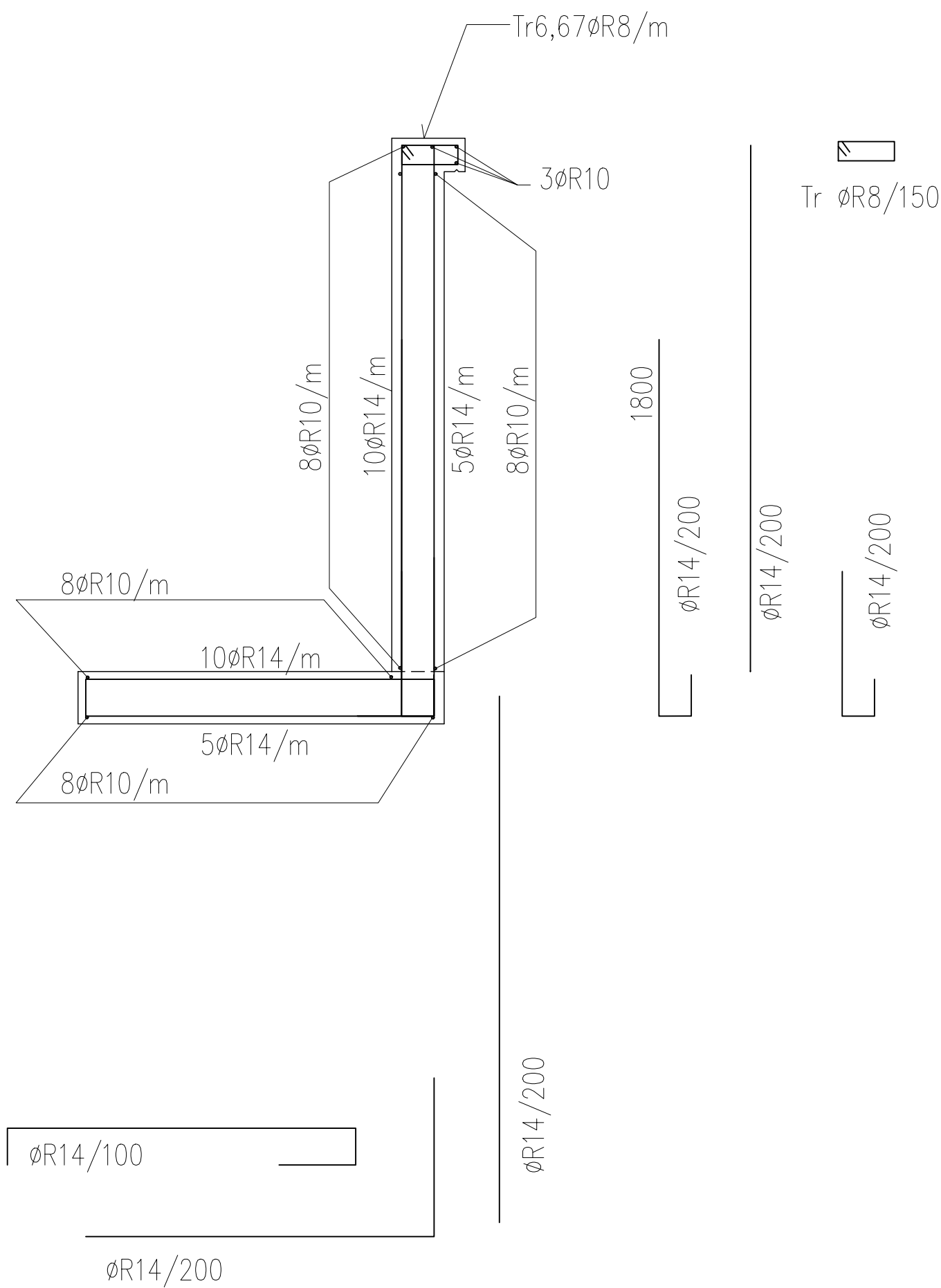


PŘÍČNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIZNE DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '*'.
VÝKAZ JE VYPRACOVÁN V SOUHLASU S Č. 100/1986 Sb. Z. O. VÝKAZU
VÝKAZ JE VYPRACOVÁN V SOUHLASU S Č. 100/1986 Sb. Z. O. VÝKAZU

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378] Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 164/5A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍČAL		Zodp. projektant: Ing. Karel JANOCH		Vypracoval: Dana KOUNOVSKÁ	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinohř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:	02/2025
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.				Stupeň:	DPS
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinohř, etapa 0012 - ČOV Vinohř D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 Stavebně konstrukční řešení				Číslo zakázky:	0407/2/2024
				Měřítko:	1:25
				Počet formátů A4:	6
Obsah: SO 13 OPĚRNÉ STĚNY A OPLOCENÍ OPĚRNÉ STĚNY U SO01 AŽ SO04 - VÝZTUŽ				Číslo přílohy: D.1.2.13.1	Revize: