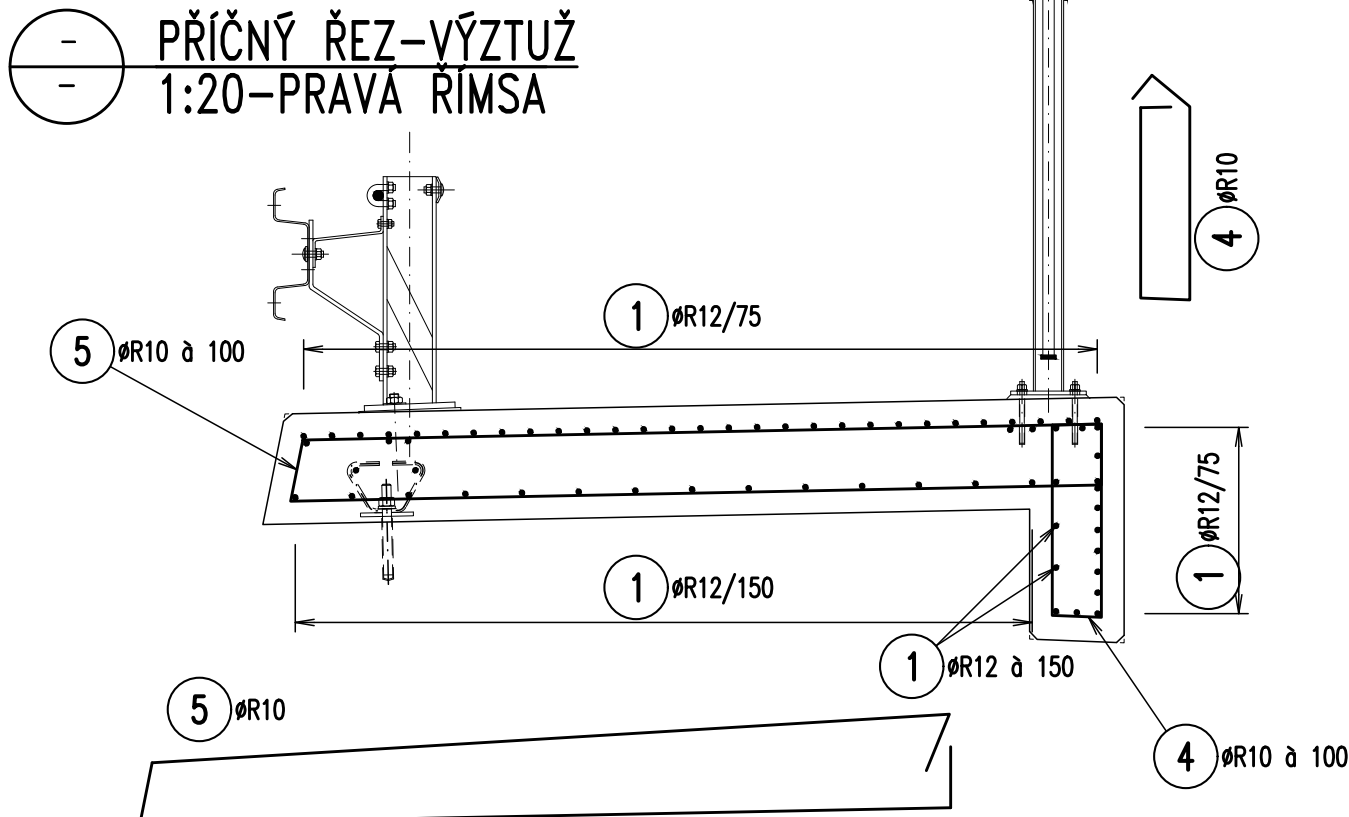
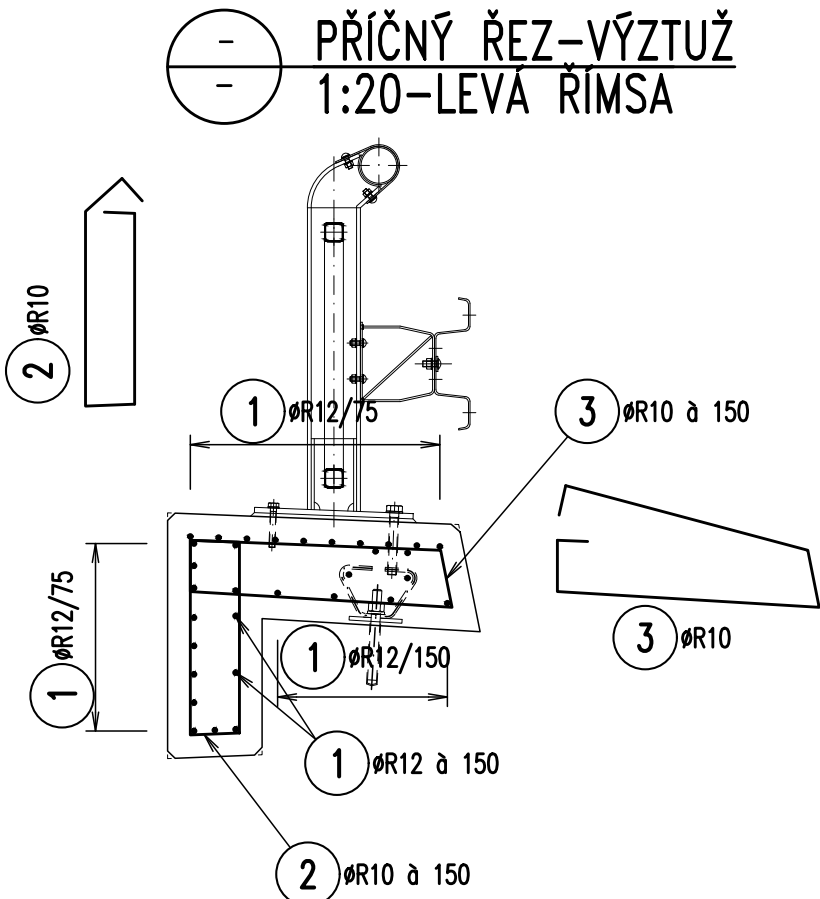
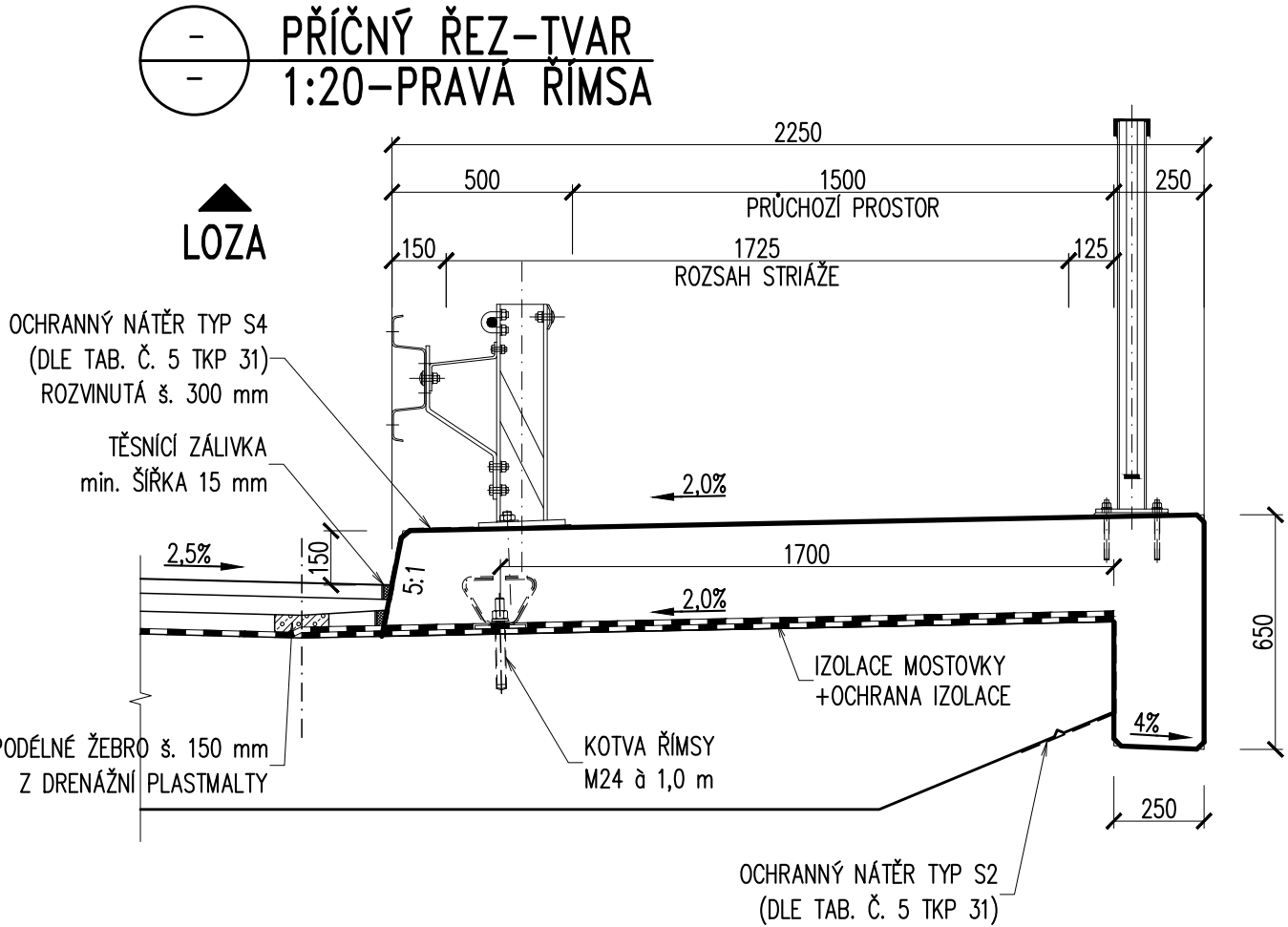
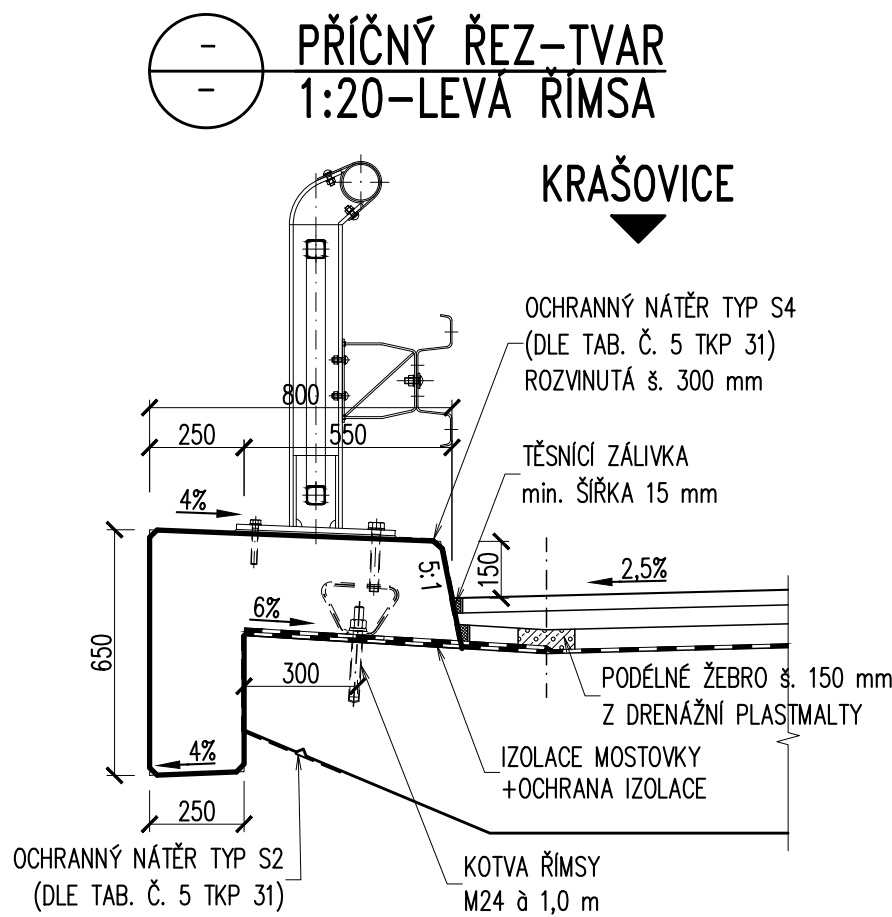


BETON: C30/37 – XF4+XC4+XD3
OCEL: B500B (R) dle ČSN EN 42 0139

KRYTÍ MINIMÁLNÍ 45 mm
JMENOVITÉ 55 mm

- POZNÁMKY:**
- VLASTNOSTI POVRCHŮ DLE TKP KAP. 18:
SVISLÉ PLOCHY – Bd (HOBLOVANÁ PRKNA SVISLE Kladená NA POLODRÁŽKU, POHLEDOVÝ BETON BEZ POVRCHOVÝCH VAD)
 - VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY 20/20, NENÍ-LI VE VÝKRESU UVEDENO JINAK.
 - PROTIKOROZNÍ OCHRANA KOTEV ŘÍMS: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM 80 µm.
 - V ŘÍMSÁCH BUDOU OSAZENY MĚŘÍČSKÉ ZNAČKY DLE VL4 – 509.01
 - VYZNAČENÍ LETOPOČTU BUDE UMÍSTĚNO NA SVISLÉ LÍČNÍ PLOCHY UPROSTŘED ŘÍMSY.
 - DETAIL MĚŘÍČSKÉ ZNAČKY DLE VL 4 – 509.01.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE
	ING. V. NAJVÁREK	ING. V. NAJVÁREK	Místo stavby	BUČÍ
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	6A4
	BC. A. FRONĚK	ING. A. KURZ	Datum	08/2022
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Č. zakázky	Účel	PDPS
			Měřítka	1:10, 1:20, 1:100
				25-20
MOST Č. EV. 1806-11 V OBCI BUČÍ SO 201 – MOST			Číslo kopie	Číslo přílohy
				D.1.2.16
ŘÍMSY – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE				