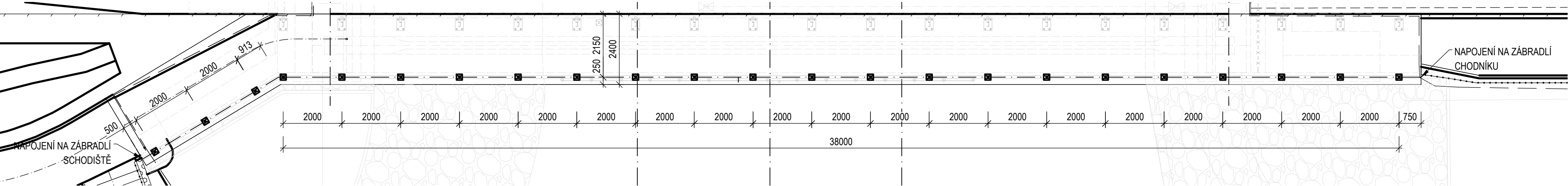
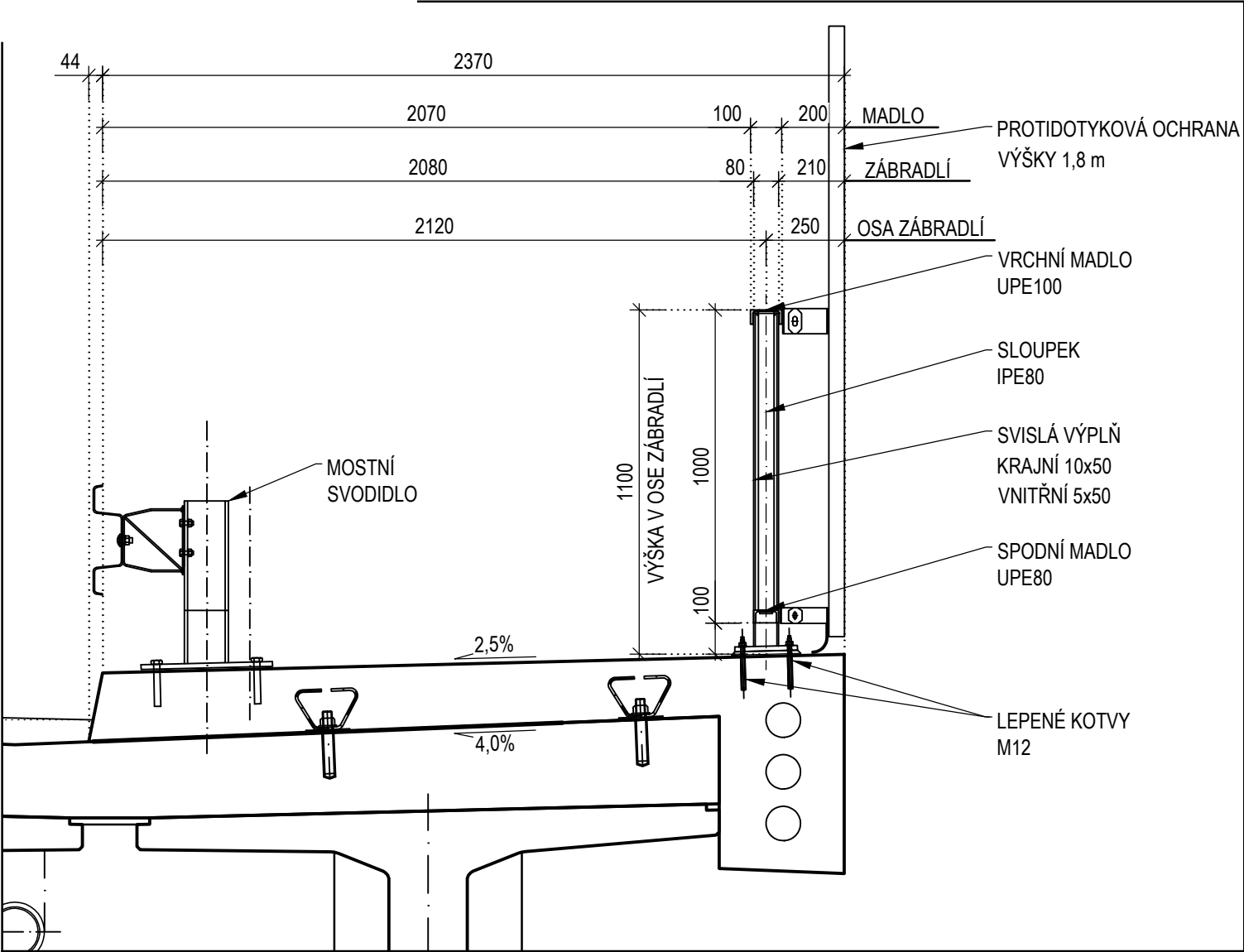


ZÁBRADLÍ  
PŮDORYS  
M 1 : 100



PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM  
M 1 : 20



POZNÁMKA

- VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO RDS A VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI, ZÁVAZNÉ JSOU ZÁKLADNÍ ROZMĚRY.
- ŘEŠENÍ DÍLČÍCH DETAILŮ JE ODLIŠNÉ OD KONKRÉTNÍHO VÝROBCE ZÁBRADLÍ.
- POŽADAVKY NA SVARY OCELOVÝCH DÍLCŮ ZÁBRADLÍ BUDOU SPECIFIKOVÁNY V RÁMCI VTD.
- MATERIÁL A PROVEDENÍ SILNIČNÍHO ZÁBRADLÍ VČETNĚ KOTEV MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 19, TP 186, a VL4 507.01 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- PROFILY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU S VLASTNOSTMI DLE TP 194 PRO TAŽENÝ KOMPOZIT
- KONSTRUKČNÍ OCEL DLE TKP 19A, TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
- PATNÍ DESKY BUDOU PODLITY JEMNOZRNNOU POLYMERMALTOU
- KOTVENÍ SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ BUDE REALIZOVÁNO CERTIFIKOVANOU VLEPOVACÍ KOTVOU ZKOUŠENOU DEL ETAG DO ŽELEZOBETONU S TRHLINAMI A PODMÍNKY EN 1504-6. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL4, TP PŘÍSLUŠNÉHO ZÁBRADLÍ A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- ROZMÍSTĚNÍ SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ A DÉLKA ZÁBRADELNÍCH PANELŮ JE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESNĚNA V RST A VTD.
- PKO BUDE V SOULADU S TKP 19B. STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4 (LOKÁLNĚ C5) DLE TAB. I., OCHRANNÝ POVLAK III A DLE TAB. III., POPŘÍPADĚ JINÝ SCHVÁLENÝ SYSTÉM PKO.

OCEL  
KONSTRUKČNÍ OCEL S235JR ČSN EN 10025

OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o. ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:		 <b>AFRY</b> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MICHAL MARVAN		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ ZEMEK		PROJEKTANT: RENÁTA LAURENČÍKOVÁ		KONTROLOVAL: ING. HANA KLIMEŠOVÁ	
NÁZEV PROJEKTU:  III/24513 Rostoklaty, most ev. č. 24513-1							
ČÁST:		MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI					
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO201 - MOST EV. Č. 24513-1					
PŘÍLOHA:		ZÁBRADLÍ					
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:		PŘÍLOHA Č.:		ČÍSLO PARE:	
DATUM:	07/2025	<div>D</div>		<div>24</div>			
STUPEŇ:	PDPS						
MĚŘÍTKO:	1:100, 20						
Č. ZAKÁZKY:	2020_0061						