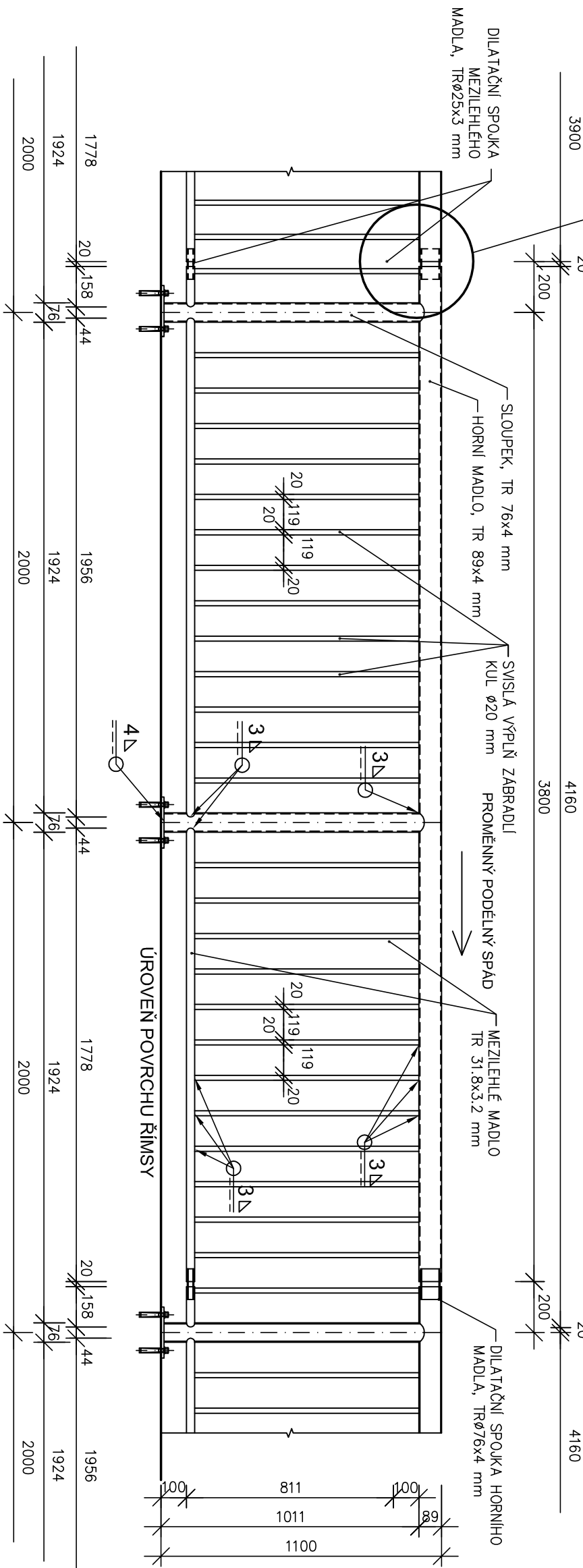
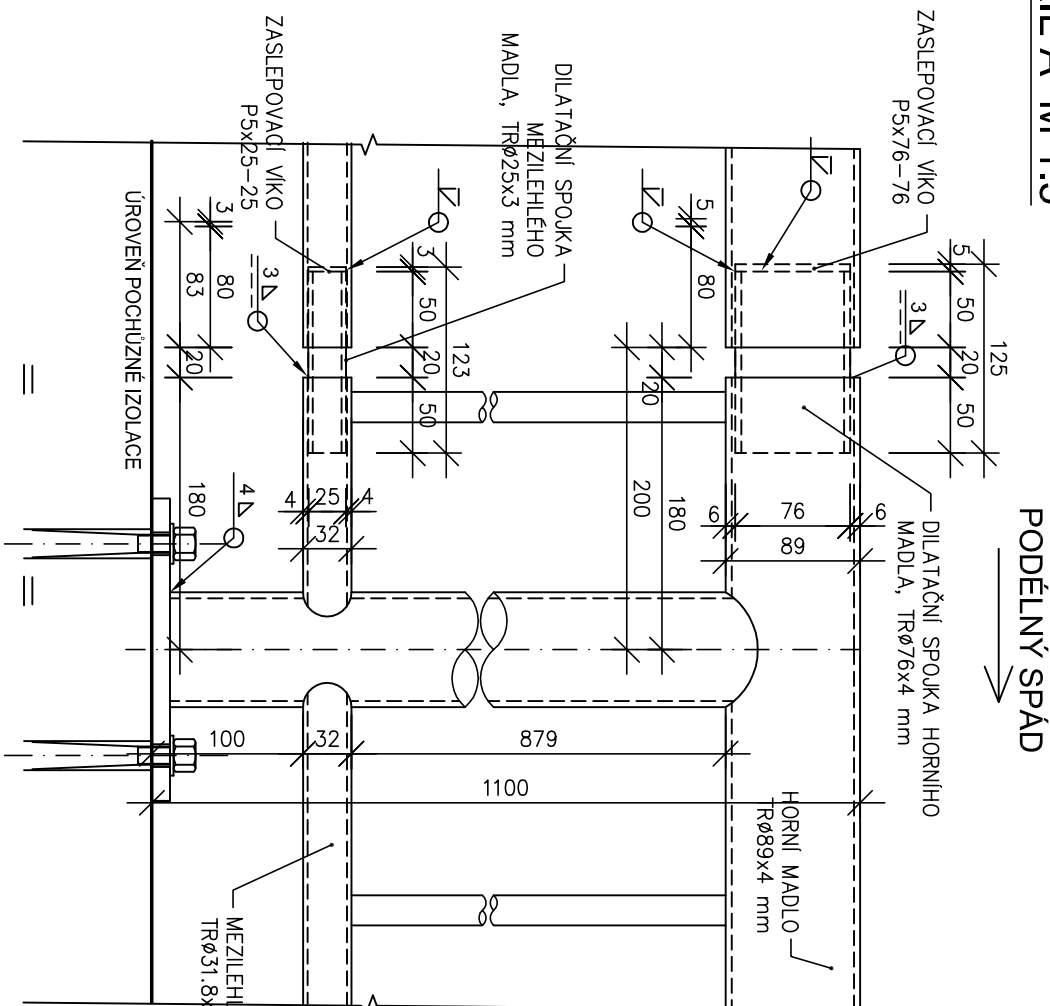


ZÁBRADLÍ OPĚRNÁ ZEDĚ

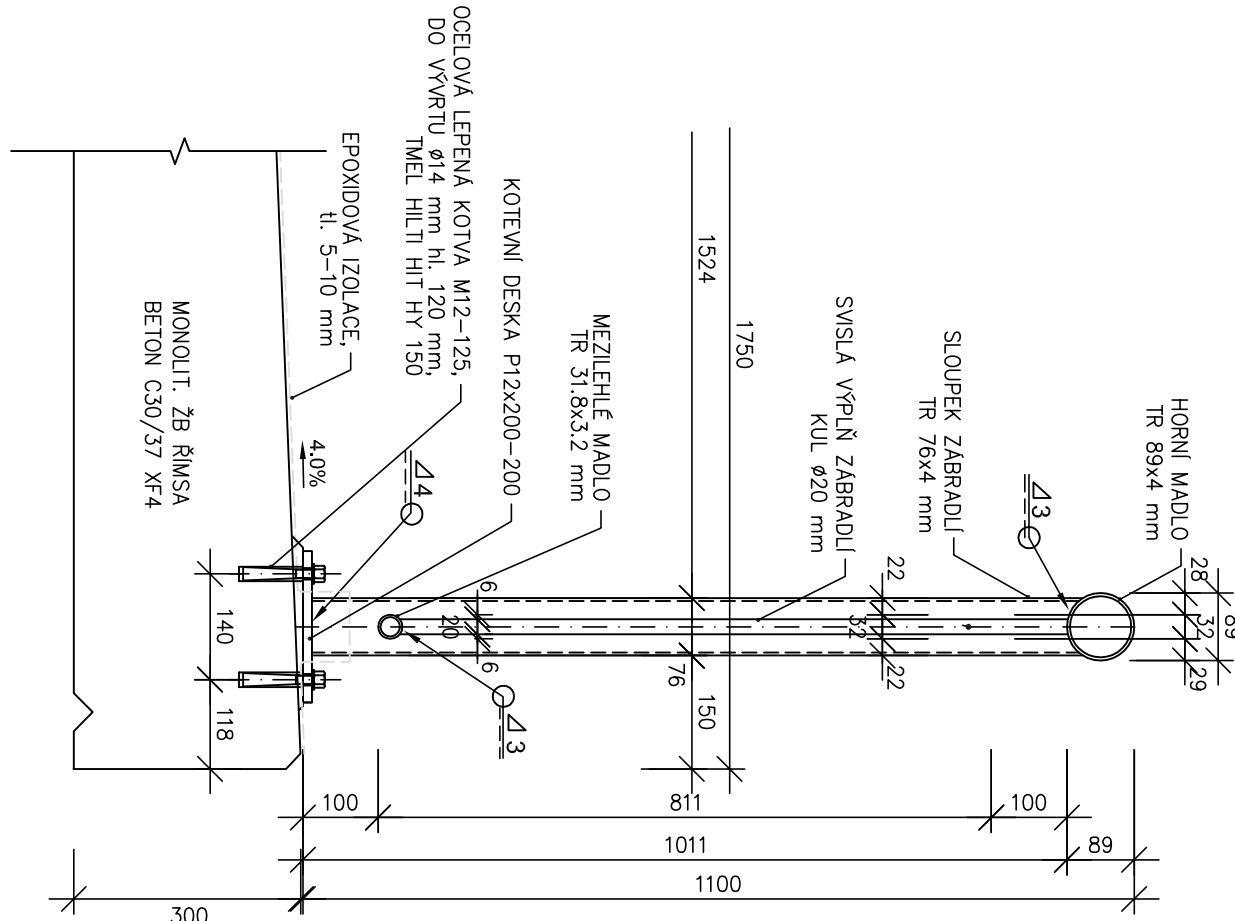
DÍLEC ZÁBRADLÍ "B - 9X" M 1:20



DETAIL A M 1:5



ŘEZ ZÁBRADLÍ M 1:10



OCHRANA PROTI KOROZI

OGRAŇAZENA PROTI KOROZI NARAZENA DLE TP84 V SOUTADU S TKP, KAPITOLA 19
KATEGORIE KOROZI AGRESIVNOSTI C3 – STŘEDNÍ S POŽADAVKEM NA ŽIVOTNOST
POVRCHOVÉ OCHRANY V – VYSOKÁ, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST 15 LET

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ TLOUŠŤKY

– 1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU

M12-125; ZAROVE ZINKOVANA P12x200-200
DO VVRTU ø14 mm hl. 120 mm, 200
TMEL HILTI HIT HY 150

ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, ODOLNOST VE STYKU S CHEMICKÝMI, ODOLNOST PROTI ŽÁŘENÍ

PLOCHA MOSTNÍHO ZÁBRADLI:

CELKEM: 36 x 1,51 = 54,40 m
1,51m²/bm,
HMOTNOST MOSTNÍHO ZÁBRADLÍ: 1126,0 kg

[illegible]

POZNAMKY:

- 1/ HORNÍ A DOLNÍ MĚDLO ZABRAJÍ BUDE PROVĚDENO VE SPAU ŘÍMSY, SLOUPKY A VPLŇ BUDE SVISLÁ.
- 2/ VŠECHNY HRANY KONSTRUKCE SRAŽENY 2x45°.
- 3/ OTVORY (POLICA A VELIKOST OTVORU) PRO ODVZDUŠNĚNÍ PRO ŽÁROVÉ ZIKVOVÁNÍ BUDOU PROVĚDĚNY PO DOHODĚ S TECHNOLOGEM ZIKVOVNY.
- 4/ VŠECHNY NEOZNÁČENÉ SVARY PROVĚST JAKO KOUTOVÝ S PARMETREM $\alpha=3mm$.

SO 201.1B

SOURADNICOVÝ SYSTÉM:	JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	Bpv

[illegible]