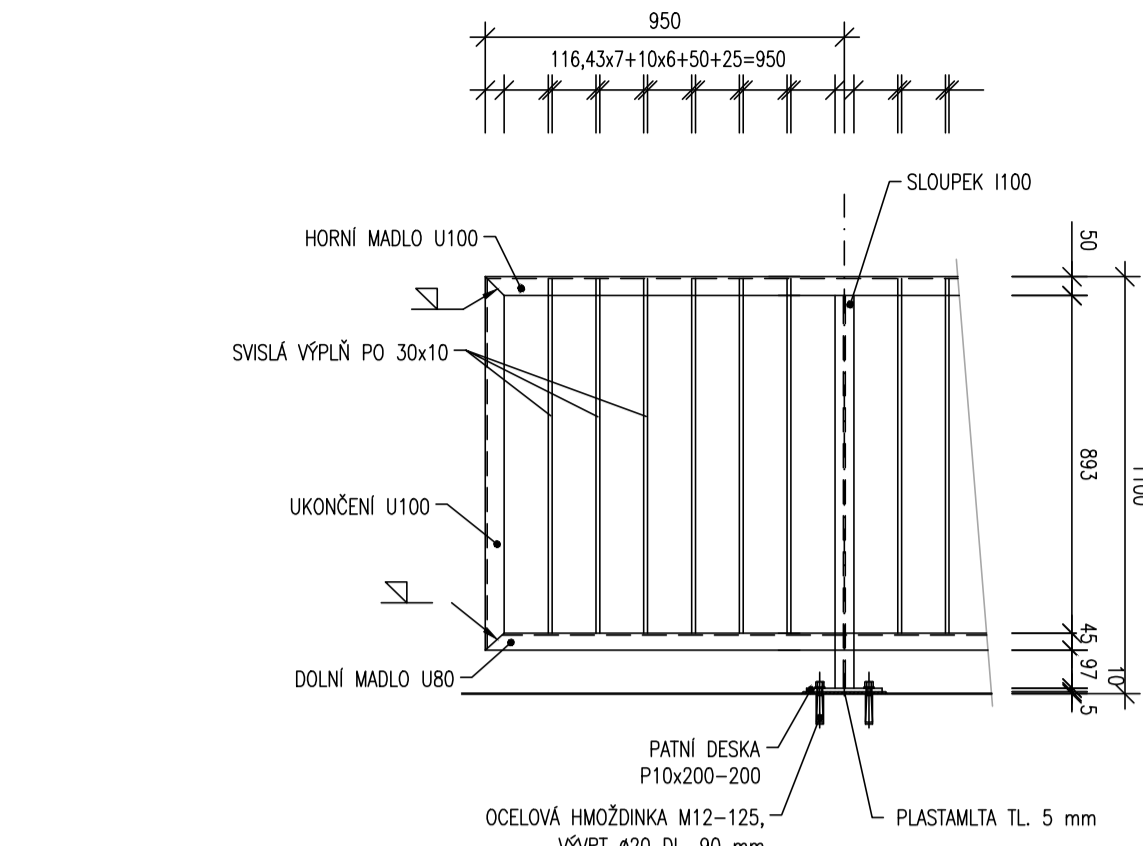
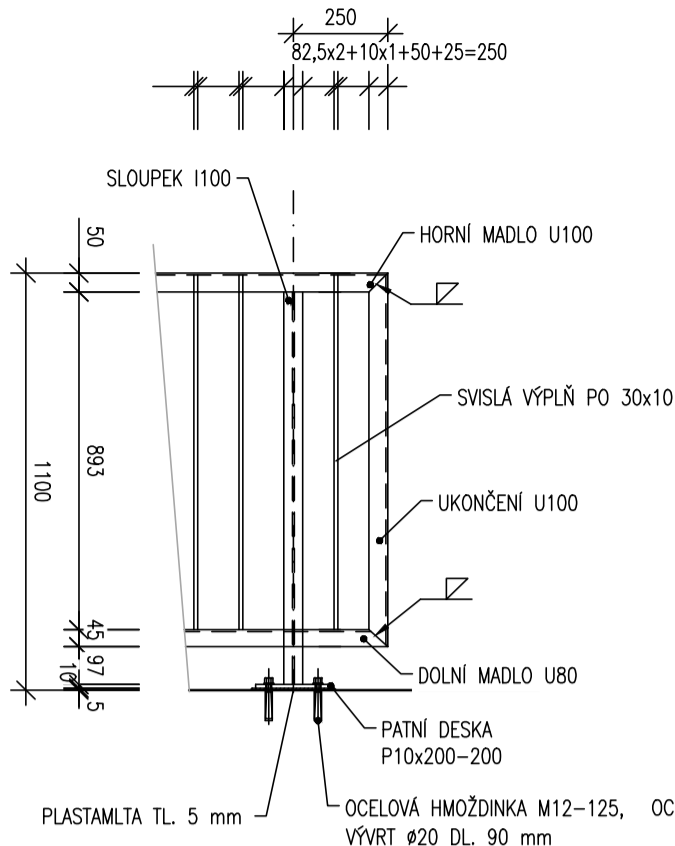


VÝKRES ZÁBRADLÍ

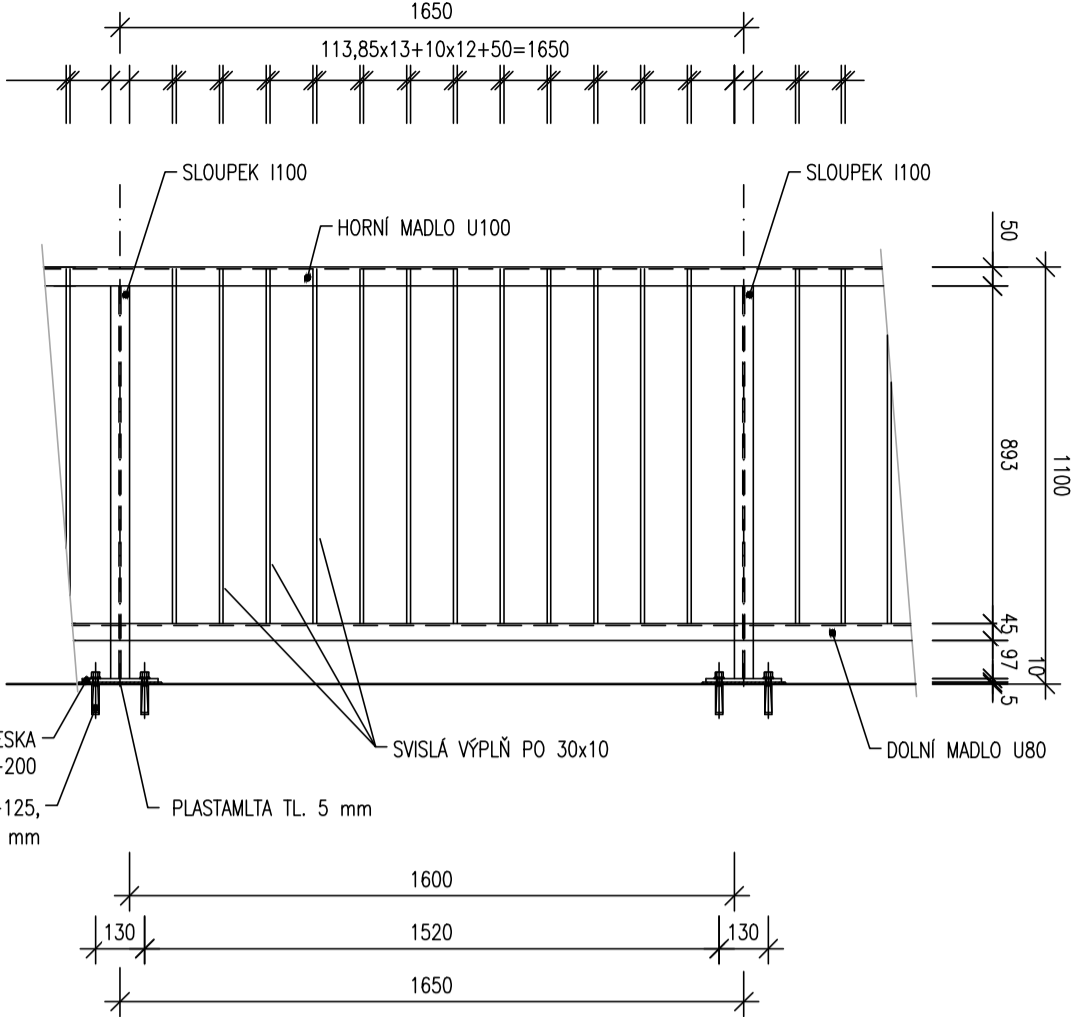
DETAIL ZÁBRADLÍ – UKONČENÍ 0,95 m 1:20



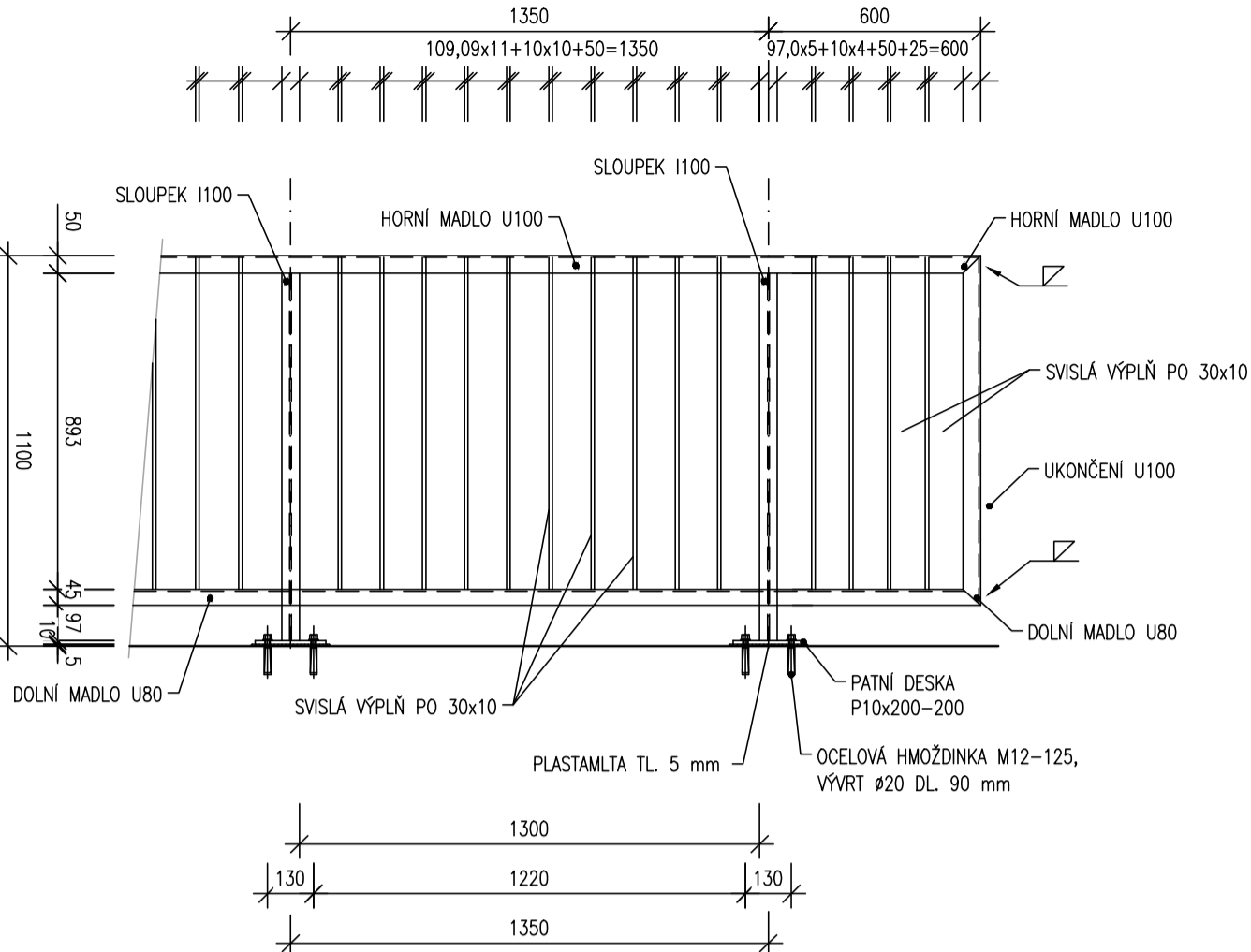
DETAIL ZÁBRADLÍ – UKONČENÍ 0,25 m 1:20



DETAIL ZÁBRADLÍ – POLE 1,65 m 1:20



DETAIL ZÁBRADLÍ – POLE 1,35 m A UKONČENÍ 0,6 m 1:20



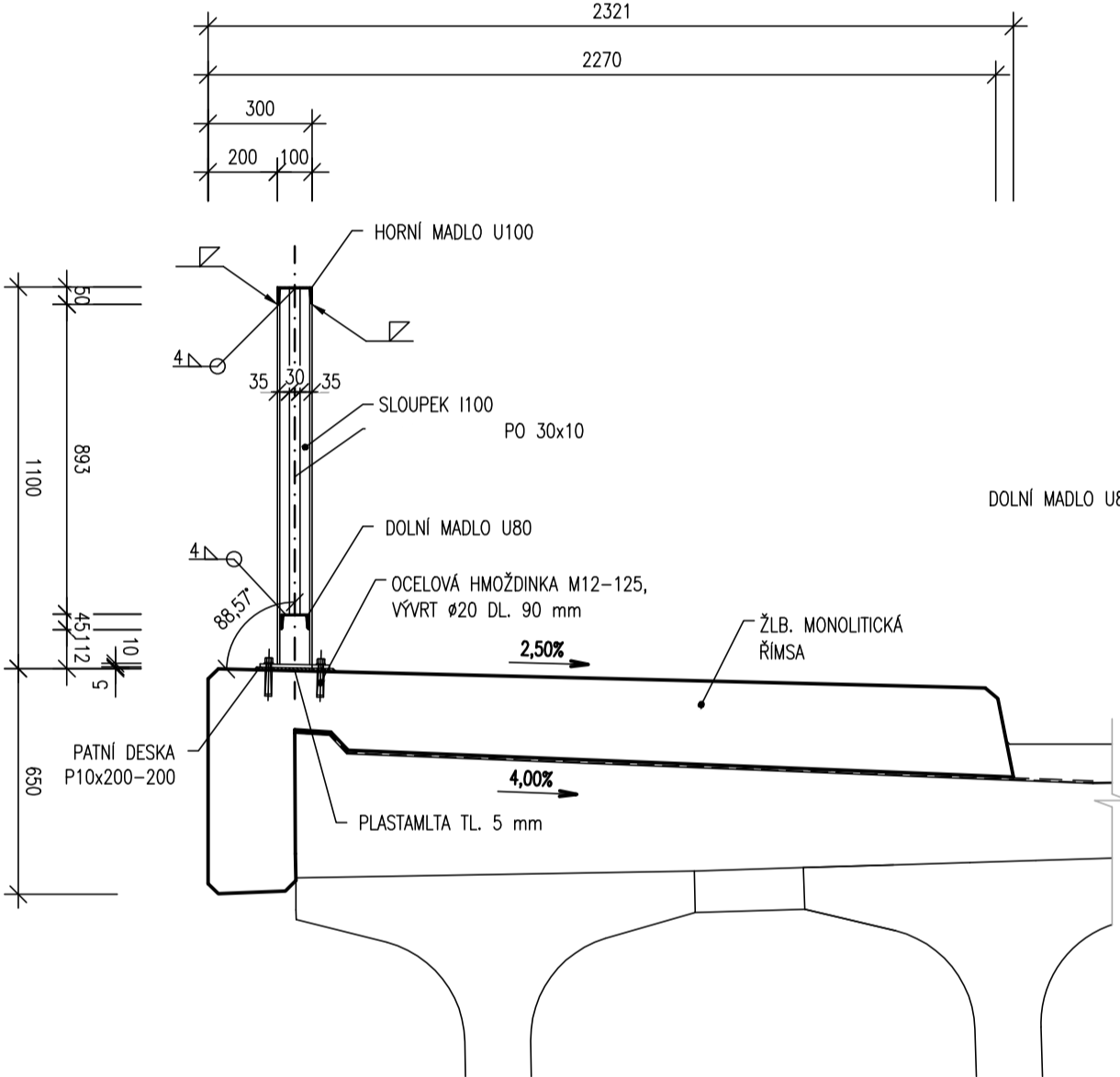
POZNÁMKA

- SLOUPKY ZÁBRADLÍ, RESP. PATNÍ DESKA SE ULOŽÍ DO VRSTVY PLASTMALTY PROM. TLOUŠTKY
- PATNÍ DESKA BUDE NA SLOUPKY NAVRŽENA V PŘÍČNÉM SKLONU 2,5% ČI 4,0 % A V PŘEMĚNNÉM PODELNÉM SKLONU DLE PODELNÉHO PROFILU
- VŠECHNY NEZOZNÁČENÉ SVARY PROVEST JAKO KOUTOVÉ S PARAMETREM a=3 mm.
- SVAROVACÍ ELEKTRODY : E 44.72 (E-k 103), DLE ČSN 05 5026.
- MATICE A KOTEVNÍ ŠROUBY PATNÍCH PLECHŮ BUDOU OPATŘENY PLASTOVOU NEBO GUMOVOU KRYTKOU
- OTVORY (POLOHA A VELIKOST OTVORU) PRO ODVZDUŠNĚNÍ PRO ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ BUDOU PROVEDENY PO DOHODĚ S TECHNOLOGEM ZINKOVNÝ
- ZÁBRADLÍ LEVÉ I PRAVÉ ŘÍMSY JE SLOŽENÝ VÝZÝ ZE DVOU CELKŮ, MEZERA MEZI DVĚMA CELKY 50 mm. LEVÉ ZÁBRADLÍ SE SKLÁDÁ ZE ZÁBRADLÍ 1 A 2, PRAVÉ ZÁBRADLÍ SE SKLÁDÁ ZE ZÁBRADLÍ 3 A 4.
- NA ZÁBRADLÍ BUDE PŘED VÝROBOU ZPRACOVÁNA A ODSOUHLASENA VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE

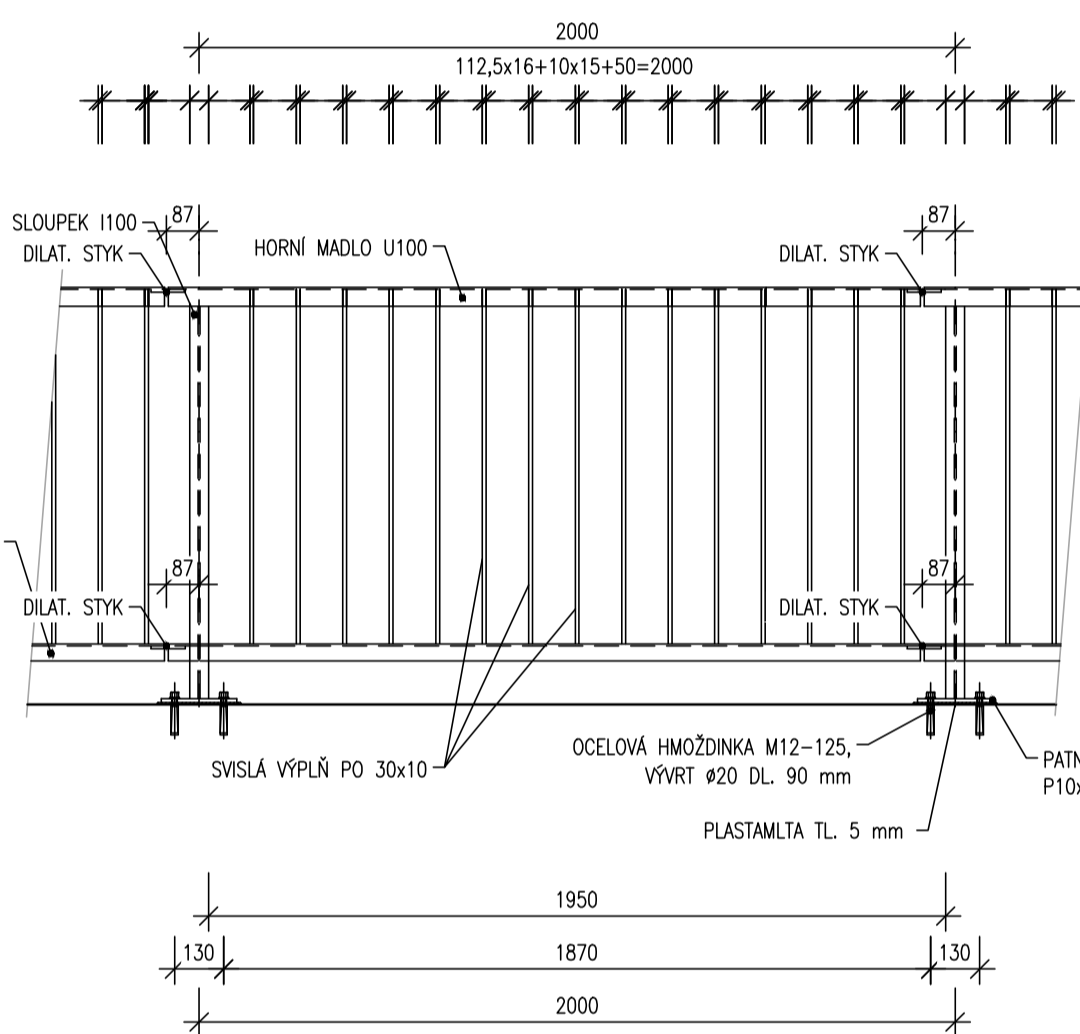
OCHRANA PROTI KOROZI

- OCHRANA PROTI KOROZI NAVRŽENA DLE TKP, KAPITOLA 19, TO JE KOMBINOVANÝ PONÁK PRO PROSTŘEDÍ C4 – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ TL. 70 MIKRONŮ + TRIVRSTVÝ NÁTĚR DLOUHODOBĚ ŽIVOTNOSTI, CELKEM TĚDY 280 MIKRONŮ (NOMINÁLNÍ TL.) A 224 MIKRONŮ (MINIMÁLNÍ TL.), VRCHNÍ NÁTĚR V ODSŮNU RAL DLE PŘÁNÍ INVESTORA.
- POŽADAVEK NA ŽIVOTNOST POVRCHOVÉ OCHRANY VV – VELMI VYSOKÁ, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST 15 LET, ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, ODOLNOST VE STYKU S CHEMIKÁLIEMI, ODOLNOST PROTI UV ŽÁŘENÍ. NÁTĚR SE PROVEDE NA OČIŠTĚNOU KONSTRUKCI /MOŘENÍ V KYSELINĚ/. U KONSTRUKCE PŘED NANESENÍM PKO BUDOU ODSŮRANĚNY OKLJE A REZ.
- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM  | 70 µm                         |
| - 2x EPOKSIDOVÝ NÁTĚR PLNĚNÝ LAMINÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY | 2x75 µm                       |
| - ALIFATICKÝ POLYURETANOVÝ VRCHNÍ NÁTĚR                           | 60 µm                         |
| <b>CELKEM</b>   | <b>280 µm</b> (NOMINÁLNÍ TL.) |
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PŘED NANESENÍM NÁTĚRU OČIŠTĚNA NA STUPEŇ Sa 2/P dle ČSN ISO 8501-1. POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST 15 LET, ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, ODOLNOST VE STYKU S CHEMIKÁLIEMI, ODOLNOST PROTI UV ŽÁŘENÍ. VRCHNÍ NÁTĚR BUDE PROVEDEN V ODSŮNU RAL DLE PŘÁNÍ INVESTORA.

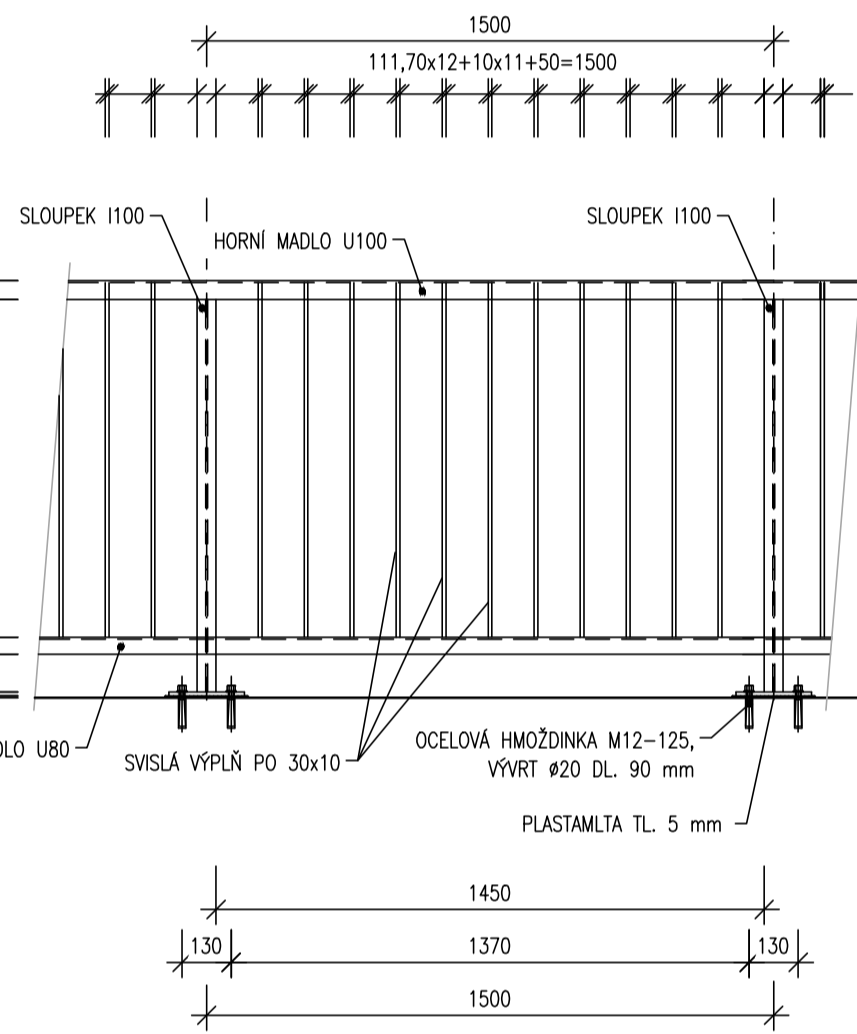
PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM 1:20



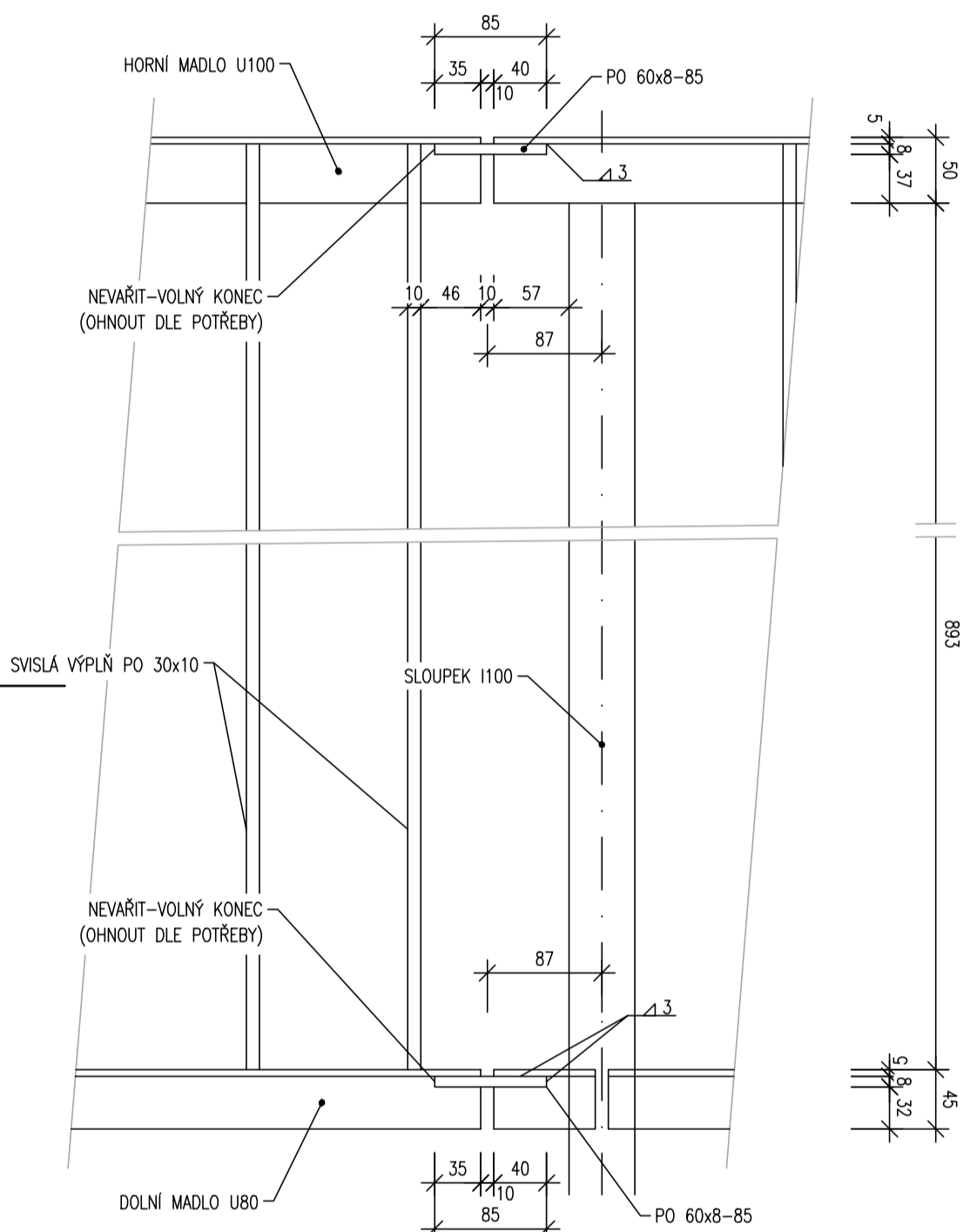
DETAIL ZÁBRADLÍ – POLE 2,0 m 1:20



DETAIL ZÁBRADLÍ – POLE 1,5 m 1:20

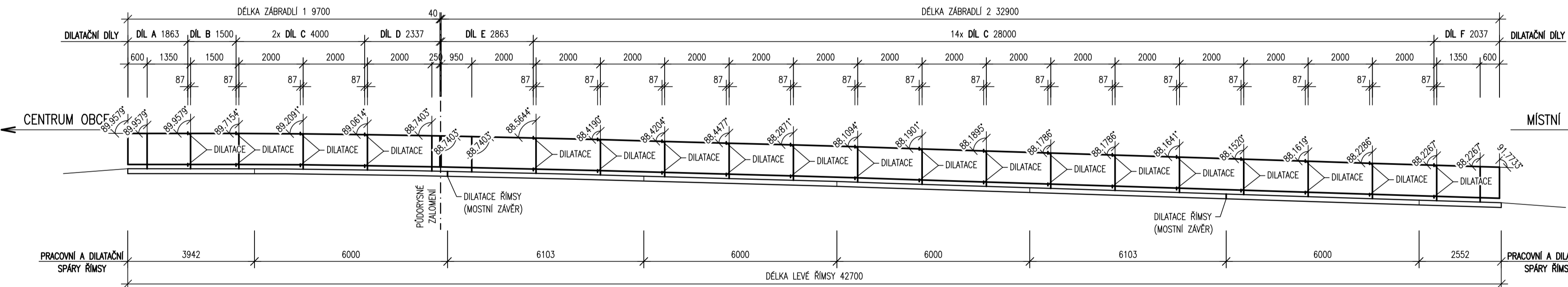


DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY 1:5



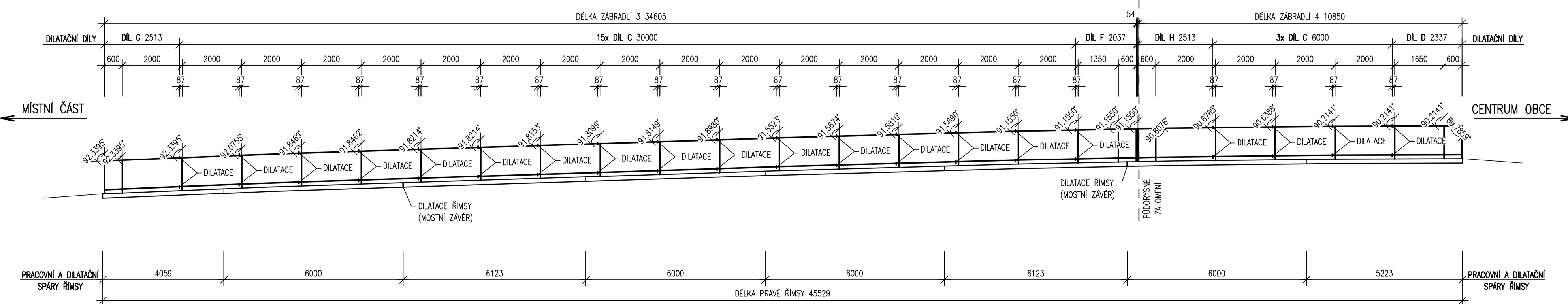
POHLED NA ZÁBRADLÍ LEVÉ ŘÍMSY 1:100

(STOJE NA MOSTĚ)

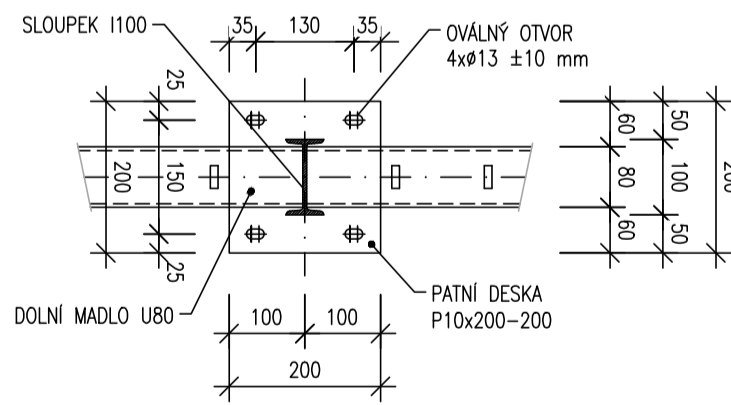


POHLED NA ZÁBRADLÍ PRAVÉ ŘÍMSY 1:100

(STOJE NA MOSTĚ)



DETAIL KOTVENÍ ZÁBRADLÍ 1:10



SO 201 - MOST

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK

Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA		
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Kraj Vysočina	Datum:	09 / 2020
Zadavatel:	Kraj Vysočina	Formát:	8 A4
Název akce:	<b>Skuhrov - most - PD</b>	Měřítko:	1:100, 20, 5
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel:	DSPS
Název výkresu:	<b>ZÁBRADLÍ</b>	Čís.zakáz.:	24 - 2020
		Archivní čís.:	1 - 2019
		Čís.soupravy:	Čís.výkresu: <b>17A</b>

DSPS