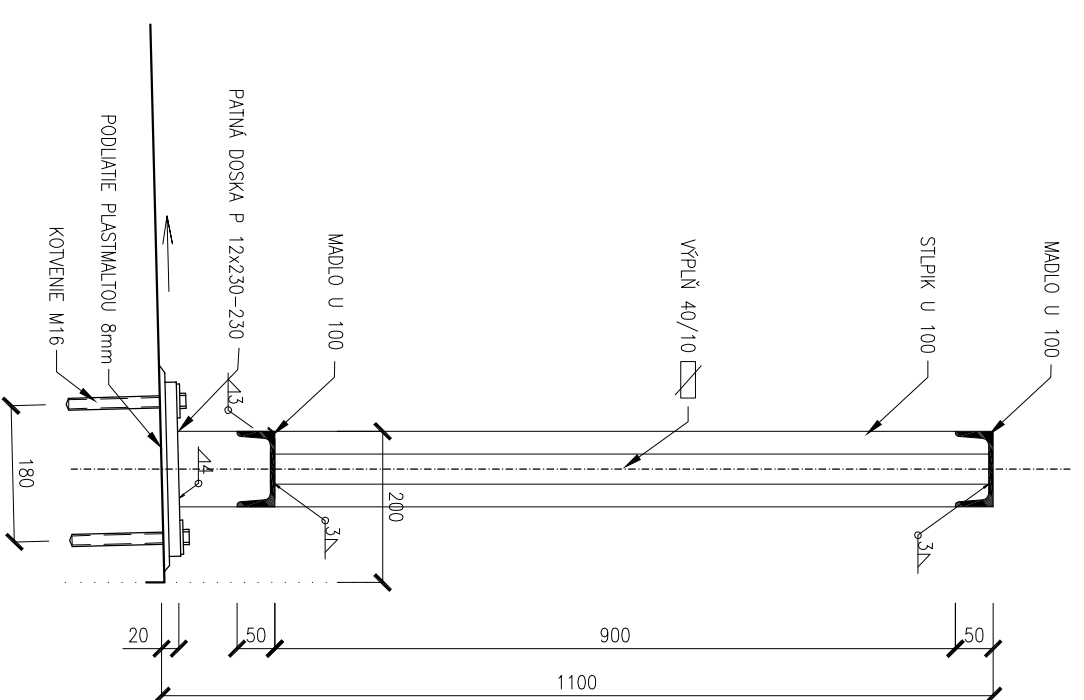
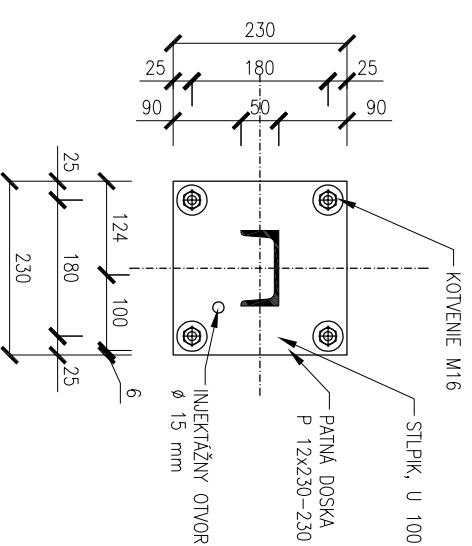


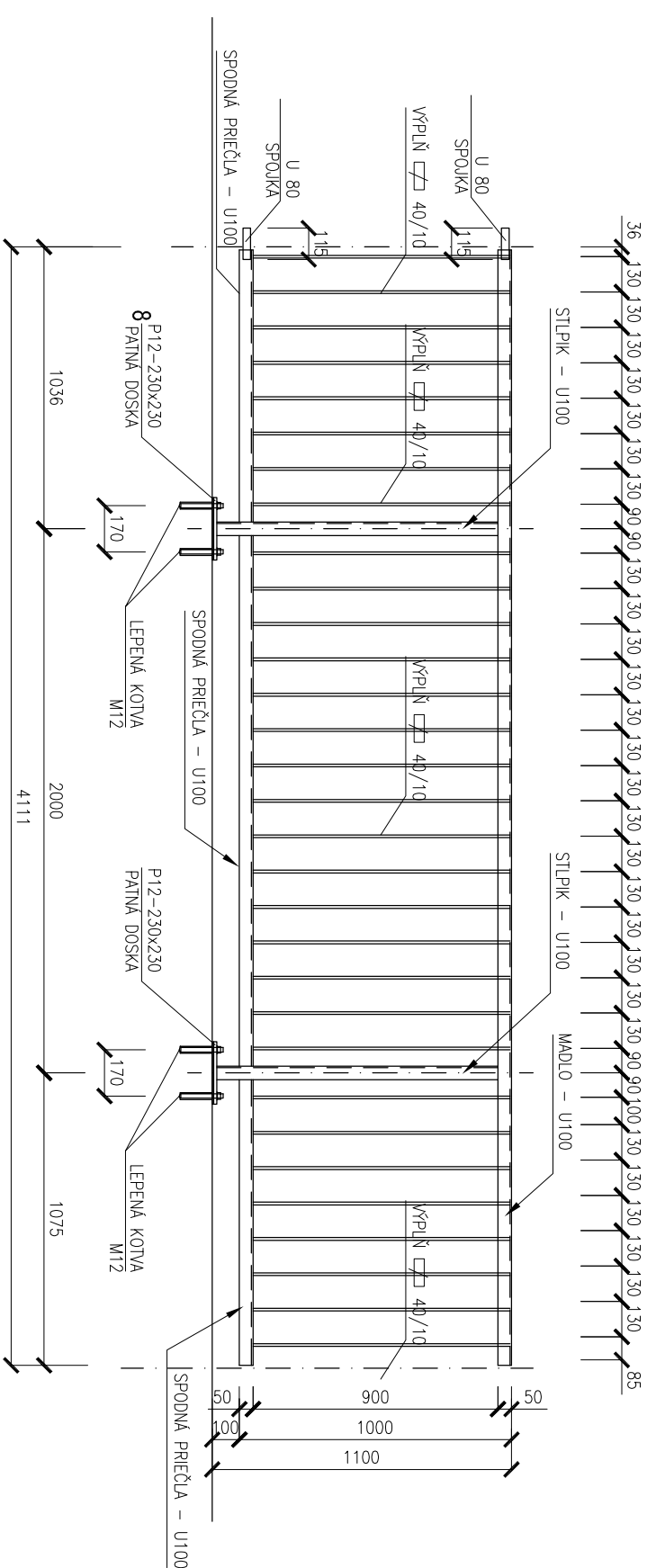
REZ ZÁBRADLÍM M 1:10



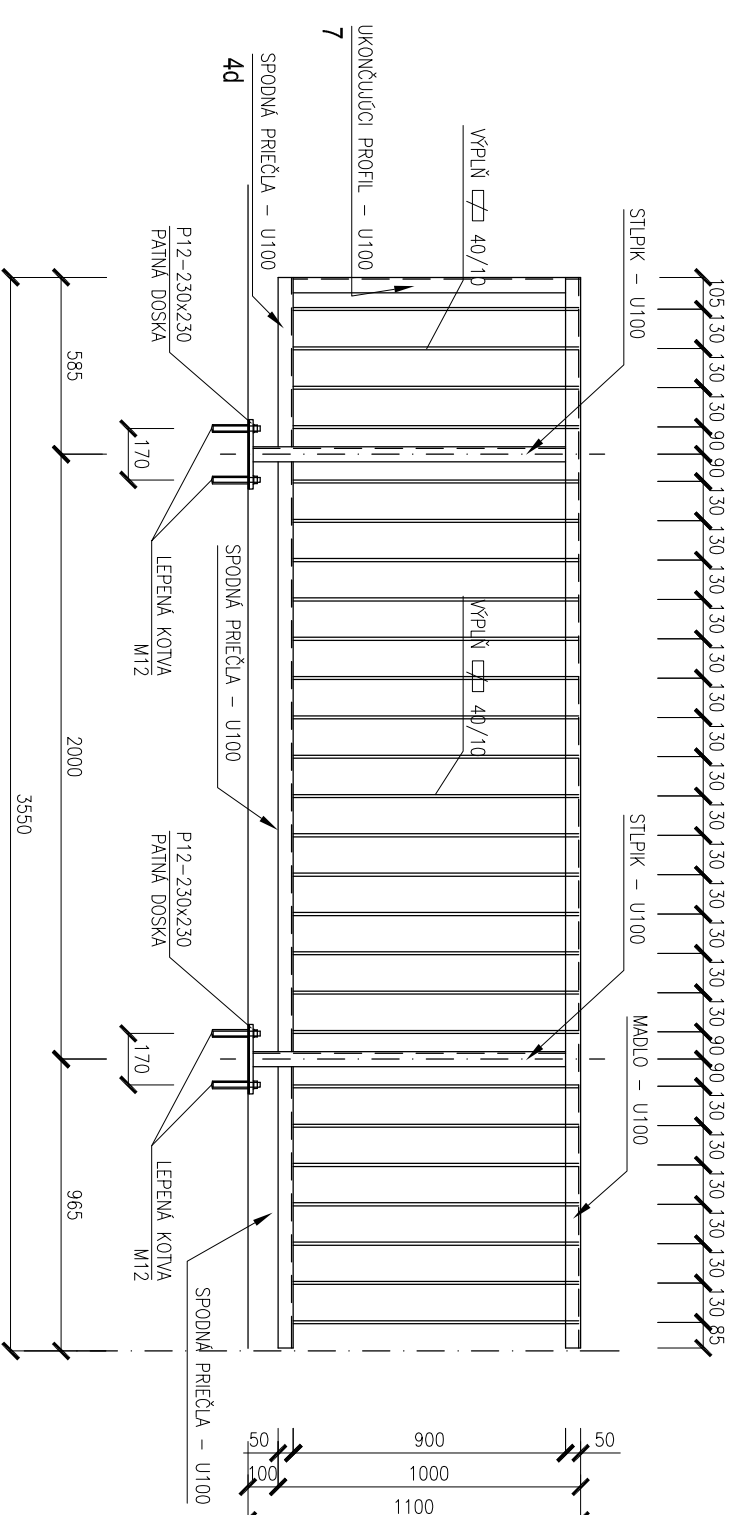
PÔDORYSNÝ REZ M 1:10



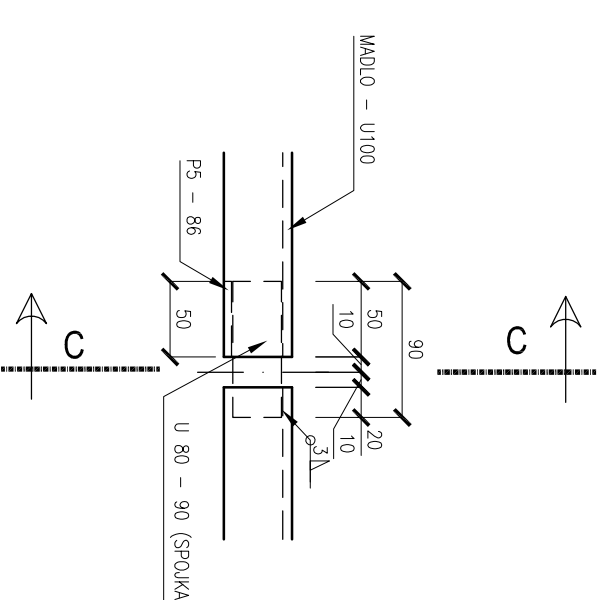
ZÁBRADLIE, PRIEBEŽNÝ DIEL, M 1:25



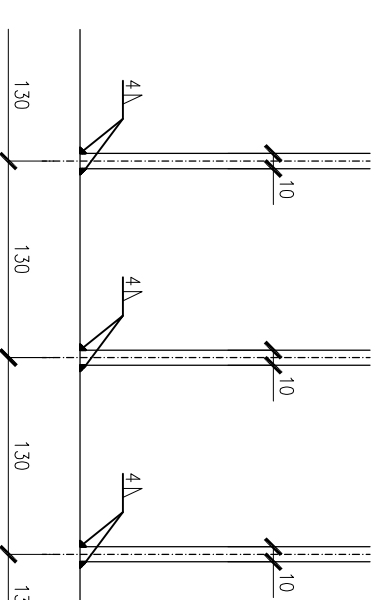
ZÁBRADLIE, UKONČOVACÍ DIEL, M 1:25



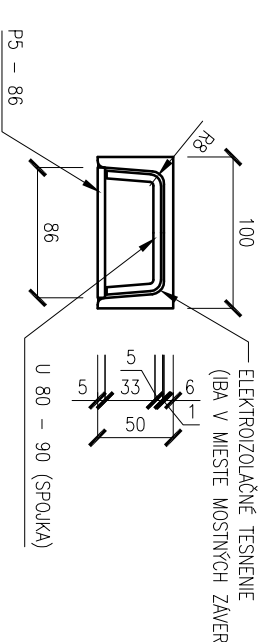
DETAIL ÚCHYTU ZÁBRADLIA M 1:5



DETAIL VÝPLNE ZÁBRADLIA - ROZMIESTNENIE M 1:5



REZ SPOJKOU MADLA M 1:5



POZNÁMKY, ZÁBRADLIE

- PRED ZHOTOVENÍM ZÁBRADLIA BUDE NUTNÉ PREVERIŤ ROZMIESTNENIE DILAČNÝCH CELKOV ZÁBRADLIA A ODSÚHLASIŤ PROJEKTANTOM
- VŠETKY HRANY PRVKU ZAOKLIŤ S POLOMEROM R=2,0 mm PODLA STN EN ISO 12944-3
- VŠETKY ZVARY BUDÚ TESNACE UZAVRETÉ
- PÄTNÁ DOSKA BUDE PRIVARENÁ KU STĽPIKU V PREDPISANOM SKLONE
- PÄTNÁ DOSKA BUDE ULOŽENÁ VRSTVE PLASTALTY HR. min. 8,0mm
- POKAL NIE JE UVEDENÉ INAK VŠETKY KÚTOVÉ ZVARY BUDÚ a₁=a₂=4,0mm
- ZVISLÁ VÝPLŇ MUSÍ MAŤ MAXIMÁLNE SVETLÉ MEDZERY 120mm
- DĽŽKY DIELOV ZÁBRADLIA SÚ ORIENTAČNÉ. ÚPRAVA SA PODĽA POTREBY A VTD

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA:

- PRÍPRAVA POVRCHU NA STUPEŇ: Be (PODĽA STN EN ISO 12944-4)
- ŽĀROVÉ ZNIMKOVANIE PONOROM PODĽA STN EN ISO 1461, PRÍLOHA 1
- MEDZINÁTER: EP HS (EPOXIDOVÁ ŽIVICA S NÍZKYM OBSAHOVOM ROZPUŠŤADIEL)
- VRCHNÝ NÁTER: PUR (POLYURETÁNOVÝ NÁTER) 100µm
- ODTIEŇ VRCHNEJ VRSTVY: URČÍ INVEŠTOR 80µm
- VYROBNÁ SKUPINA C
- VŠETKY SKŮŠKY PODĽA PRISLUŠNÝCH PREDPISOV A NÓRIEM ZA PRÍTOMNOSTI STAV. DOZORA
- KAŽDÝ NASLEDNÝ PRACOVNÝ KROK PRI VYHOTOVOVANÍ POVRCHOVEJ OCHRANY JE MOŽNÝ VYKONAŤ AŽ PO PŘEBRATÍ PŘEDCHÁDZAJÚCICH PRÁČ DOZOROM INVEŠTORA

MATERIÁL NA ZÁBRADLIE:

- OCELOVÉ SÚČASTI: S235 JRG2 (Fe 360), TRIEDA HUŽEVNATOSTI 11 375
- SKRUTKY: PEVNOSTNÁ TRIEDA SKRUTIEK 8.8 (STN EN 20898 - 1)
- MATICE: PEVNOSTNÁ TRIEDA MATÍC 8.8 (STN EN 20898 - 2)

POZNÁMKA:
PRED ZAHĽIENÍM STAVBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE ICH SPRÁVCAMI!!!

ZÁKAZKA:

REKONŠTRUKCIA MOSTA 1799-004 PORUBA

PRÍLOHA:	PODKĽAD PRE ZÁBRADLIE	ČÍSLO ZÁKAZKY:	16-021L
INVEŠTOR:	Trenčiansky samosprávny kraj, K dohnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	DATE:	12/2015
KRAL:	Trenčiansky	STUPEŇ:	DSP/DRS
MANAŽER PROJEKTU:	Ing. Lukáš Rolkó	MIERKA:	1:25, 10
ING. MARTIN PITONÁK, PhD.	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	FORMÁT:	A4/A4
ING. PETER LITVIK	KONTROLOVAL:	ČÍSLO PRÍLOHY:	14
	ING. MARTIN PITONÁK, PhD.	SÚPRAVA:	

daqe
DAGE Slovakia s.r.o.
Uhlíkova 25, 010 08 Žilina
+421 908 047 197
pitonak@daqe.sk