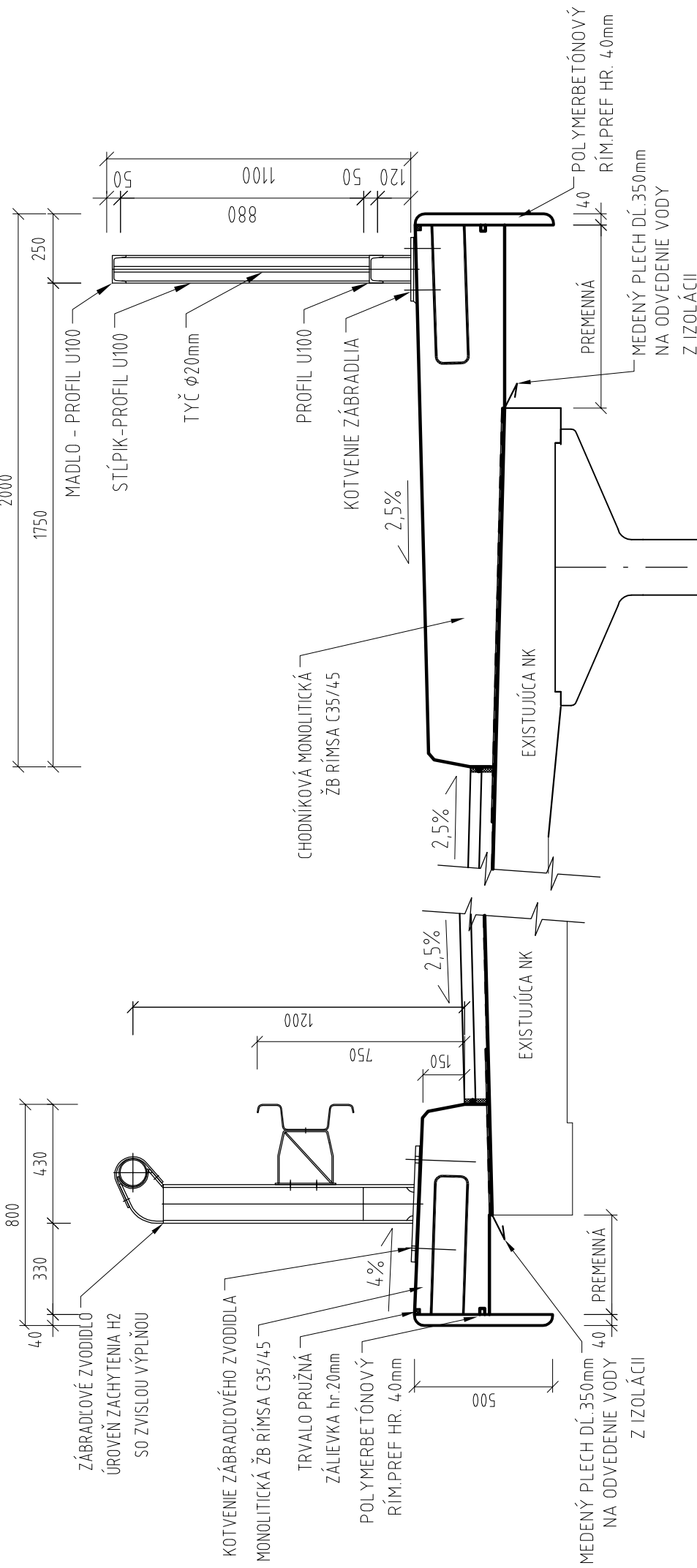


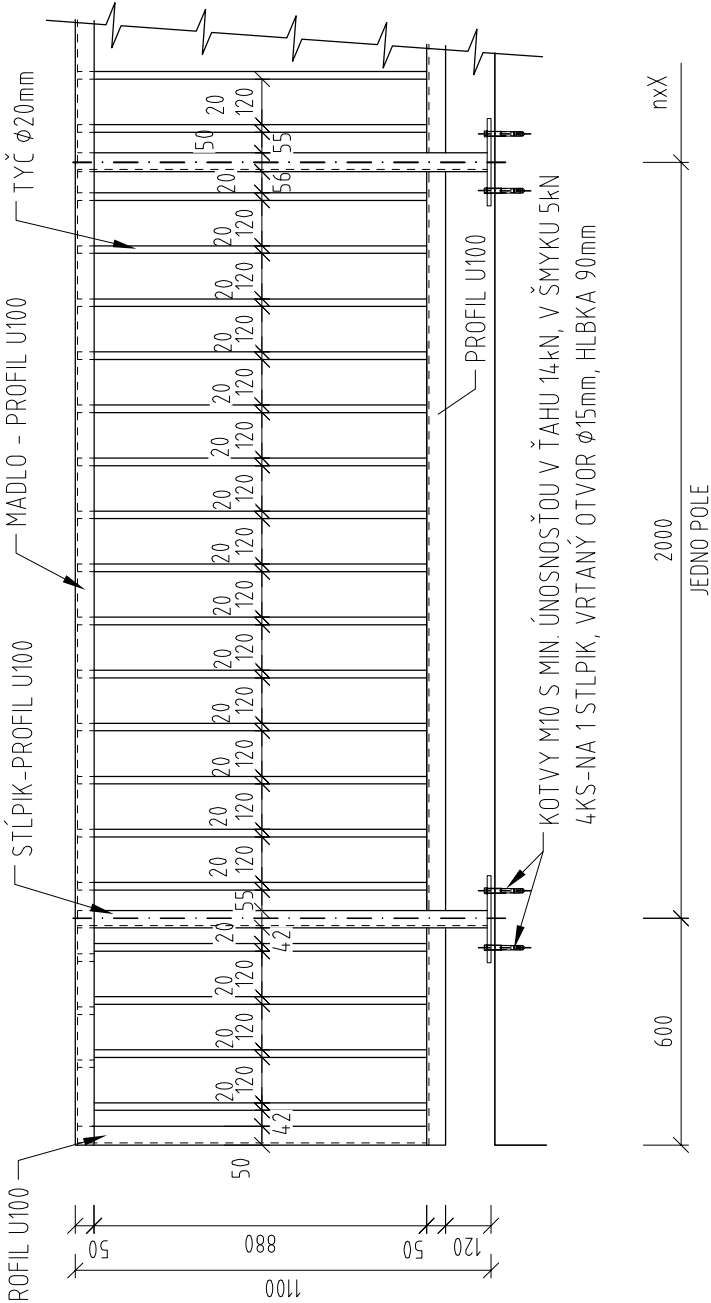
PRIECHNY REZ V OSI MOSTA

M 1:20



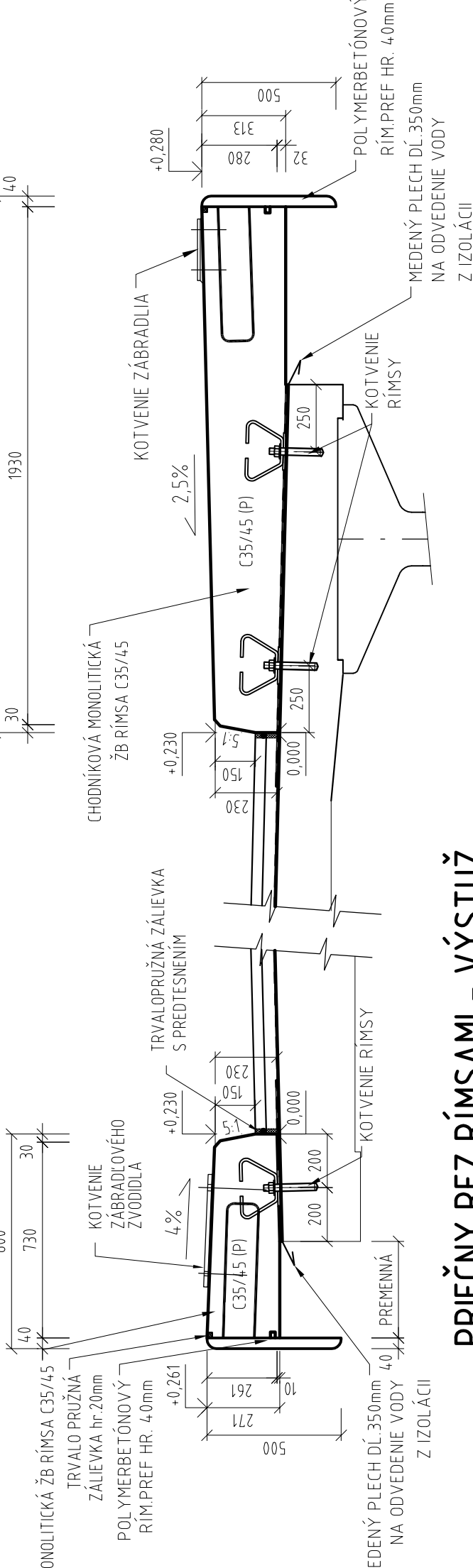
POHĽAD NA MOSTNÉ ZÁBRADLIE - ZÁKLADNÉ POLE

M 1:20



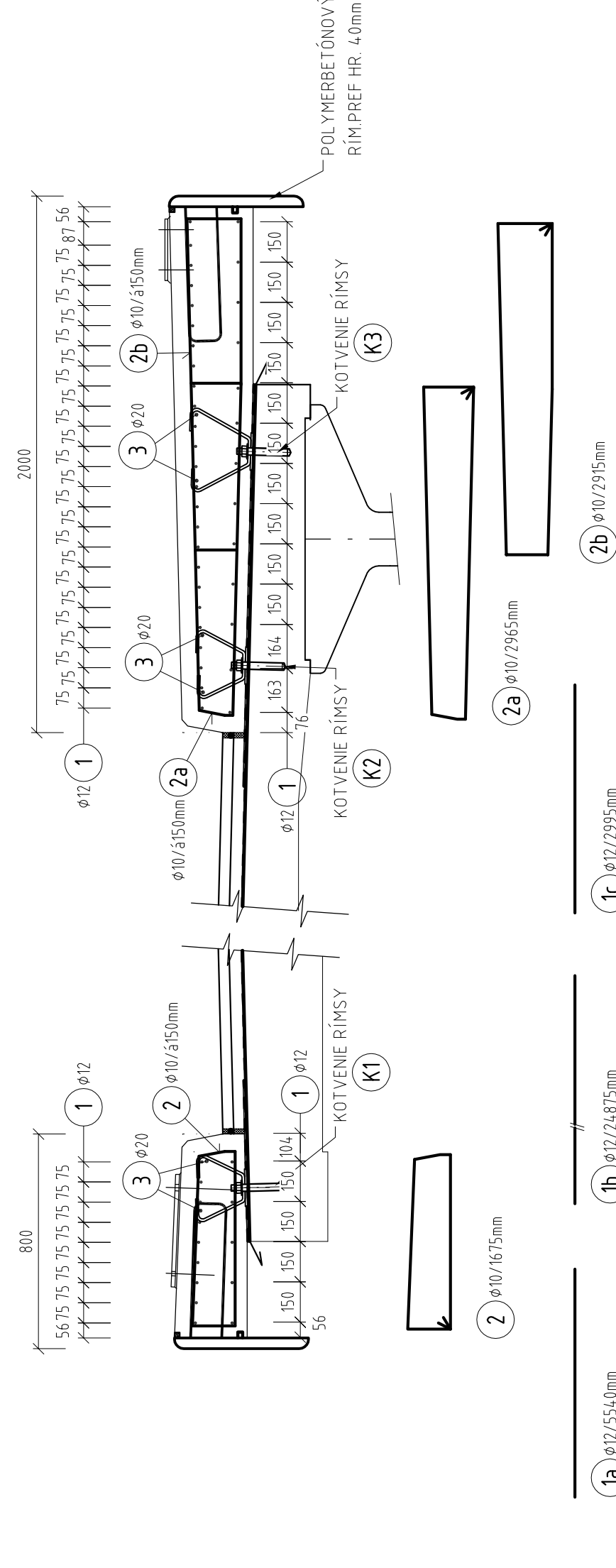
PRIECHNY REZ RÍMSAMI - TVAR

M 1:20



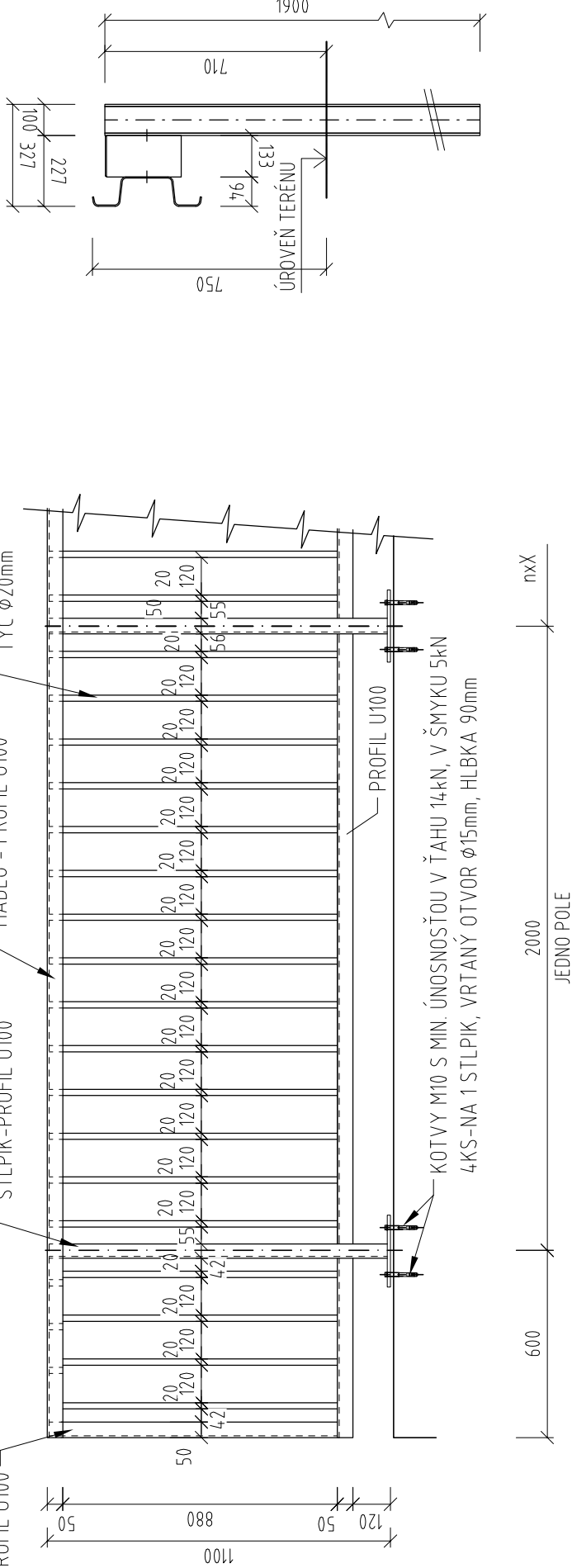
PRIECHNY REZ RÍMSAMI - VÝSTUŽ

M 1:20



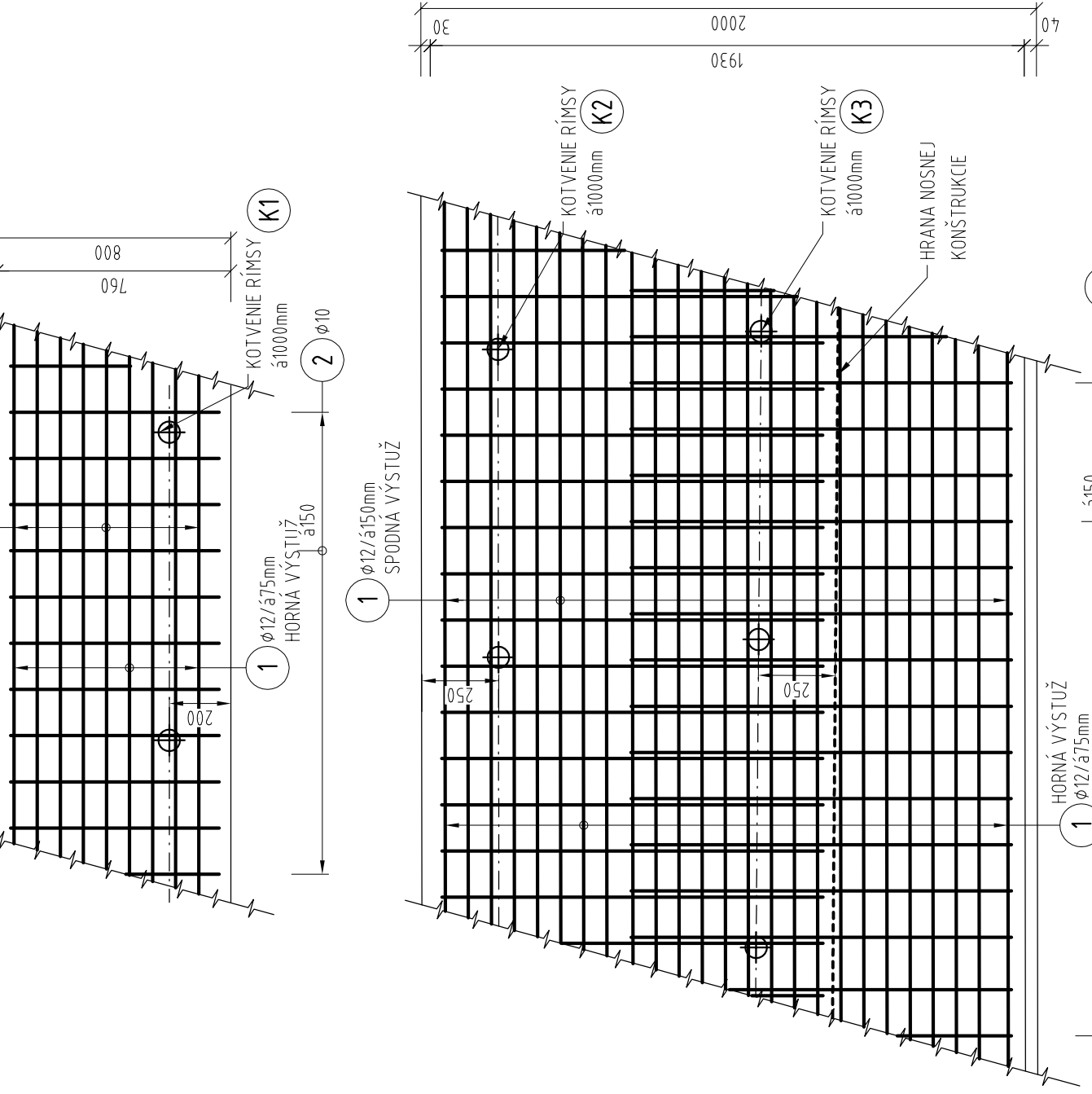
CESTNÉ ZVODIDLO

M 1:20



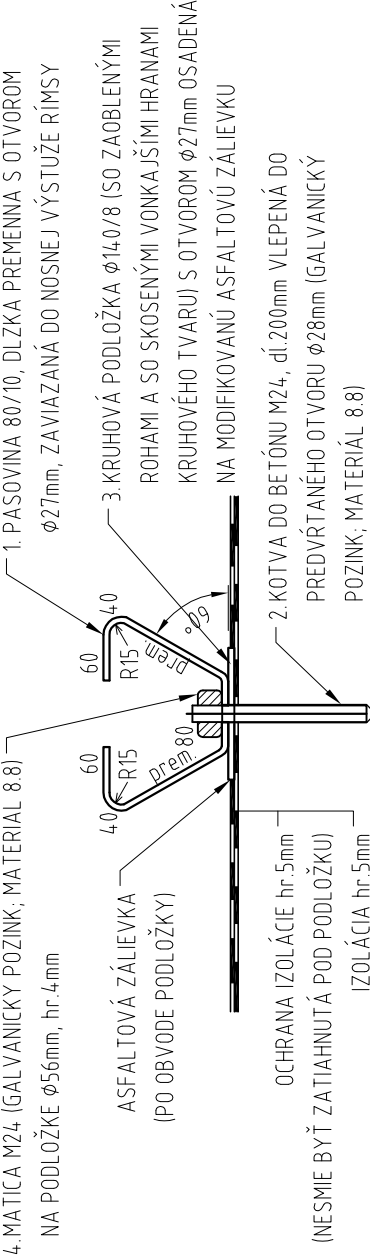
PÔDORYS -NAVRHOVANÝ STAV

M 1:20



DETAIL KOTVY NA KOTVENIE RÍMSY

M 1:5



POZNÁMKA:

- KOTVA RÍMSY BUDE CHRÁNENÁ ŽIAROVÝM ZINKOVANÍM (PODĽA STN EN ISO 1461) A 1x EPOXIDOVÝM NÁTEROM (80µm).
- KOTVENIE RÍMSY SA UKLADÁ PO VZDIALENOSTI 8000mm (RIADIŤ SA PODĽA PLATNÝCH TP).

POZNÁMKY:

- ÚROVŇŇ ZACHYTENIA: ZÁBRADLOVÉ ZVODIDLO - H2, DĽ. 36,0m; CESTNÉ ZVODIDLO - H1, DĽ. 8,80m+8,80m; MOSTNÉ ZÁBRADLIE, DĽ. 31,20m
 - KOTEVNÁ DOSKA BUDE ULOŽENÁ NA PLASTMALTU MIN. HR. 3mm, MAX. HR. 20mm
 - PRIECHNY SKLON KOTEVNÝCH DOSIEK NA LAVEJ RÍMSE BUDE 4,0% A NA PRAVEJ RÍMSE 2,5%
 - POZDÍŽNY SKLON KOTEVNÝCH DOSIEK BUDE 0,0%
 - PREMENNÝ POZDÍŽNY SKLON RÍMSY BUDE VYROVNANÝ PREHENNOU HRúbKOU PLASTMALTY
 - VÝKRES SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VÝROBCU CERTIFIKOVANÉHO ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA
 - ZÁBRADELNÁ VÝPLŇ MEDZI STĽPIKMI ZVISLÁ
 - NA MADLE, ZVODNÍCI A VÝPLNI ZVODIDLA SA PREVEDIE ELEKTRICKÝ IZOLOVANÝ DILATAČNÝ STÝK
 - ELEKTROIZOLAČNÝH POVLAKOM PODĽA TECHNICKÝCH PODMIENOK VÝROBCU ZVODIDIEL
 - KOTVENIE RÍMSY OCHRANIŤ EPOXIDOVÝM NÁTEROM ALEBO METALIZÁCIU OBOJSTRANNE 50mm OD PRACOVNEJ ŠKÁRY
 - PRED VÝROBOU BUDE POTREBNÉ PREMERAŤ RÍMSY, PRACOVNÉ ŠKÁRY, DILATAČNÉ ŠKÁRY A DAŤ K OVERENIU PROJEKTANTOVI
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZVODIDIEL:**
- PODĽA CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU DODÁVATEĽA
 - ODTIEŇ VRCHNEJ VRSTVY: URČÍ INVEŠTOR
 - VÝROBNÁ SKUPINA C
- MATERIÁL:**
- PODĽA CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU DODÁVATEĽA
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODĽA TP 068:**
- ABRAZÍVNE ČISTENIE POVRCHU NA STUPEŇ MIN. Sa 2 1/2
 - ŽIAROVÉ ZINKOVANIE
 - 1 ZN EP, ZÁKLADNÝ NÁTER EPOXIDOVÝ, NOMINÁLNA HRúbKA 80µm
 - 1 MN EP, MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER EPOXIDOVÝ, NOMINÁLNA HRúbKA 100µm
 - 1 VN PUR, VRCHNÝ NÁTER POLYURETÁN OVÝ, NOMINÁLNA HRúbKA 60µm

ISPO inžinierske stavby Slovenská 86, 680 01 Prešov tel.: 057/74 636 95; 74 636 99	ZODP. PROJEKTANT: ING. JANTOL <i>J. Jantol</i>	ING. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ <i>M. Dubravský</i>	KONTROLOVAL: ING. J. KURUC <i>J. Kuruc</i>	MIERKA: 1:20	Č. PRÍLOHY: 5
OBJEKT:	207-00 Most ev.č.585-015				
PRÍLOHA:	MOSTNÉ PRÍSLUŠENSTVO				