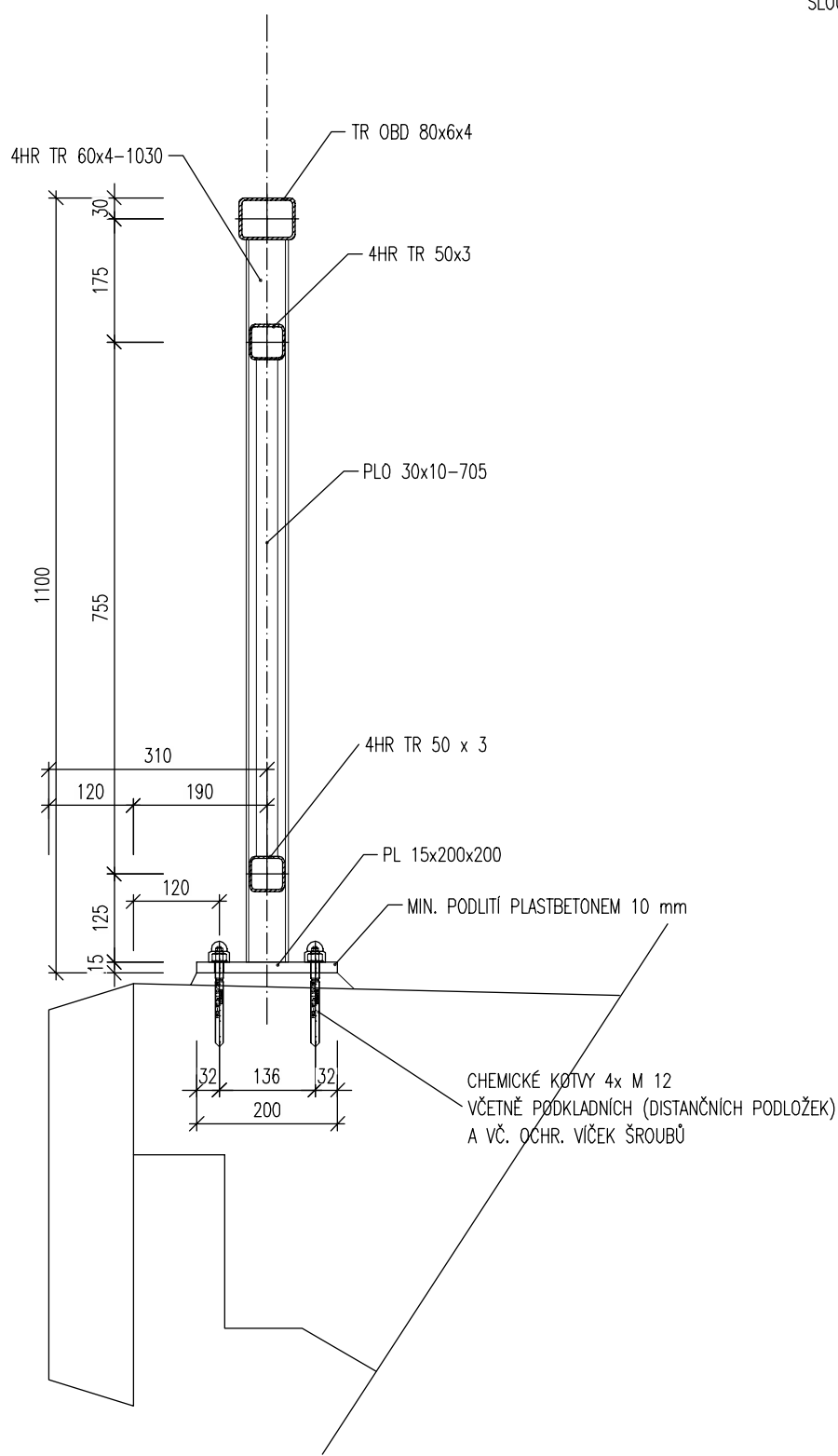


ZÁBRADLÍ, M 1:10

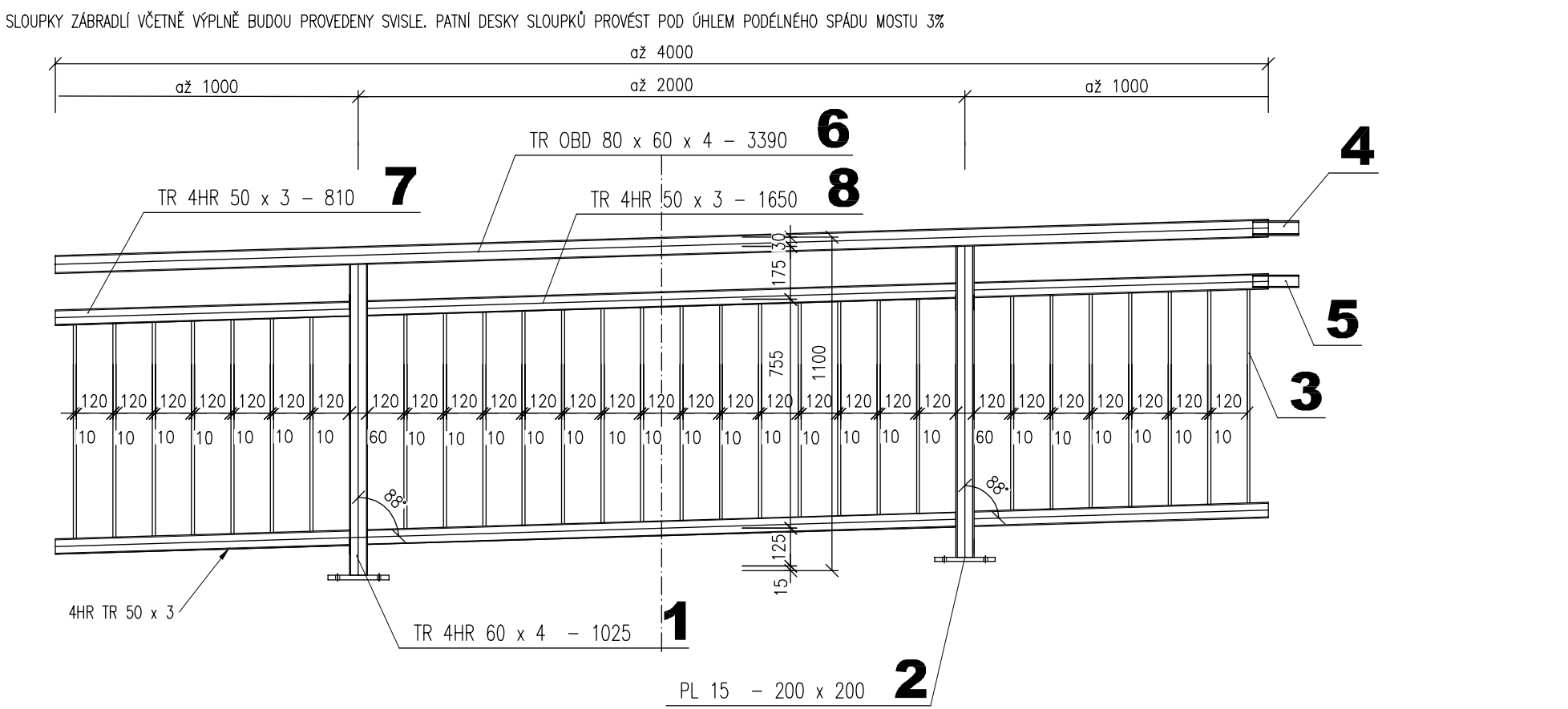


PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA, M 1:100
POHLED V ROVINĚ VNĚJŠÍHO LÍCE ZÁBRADLÍ

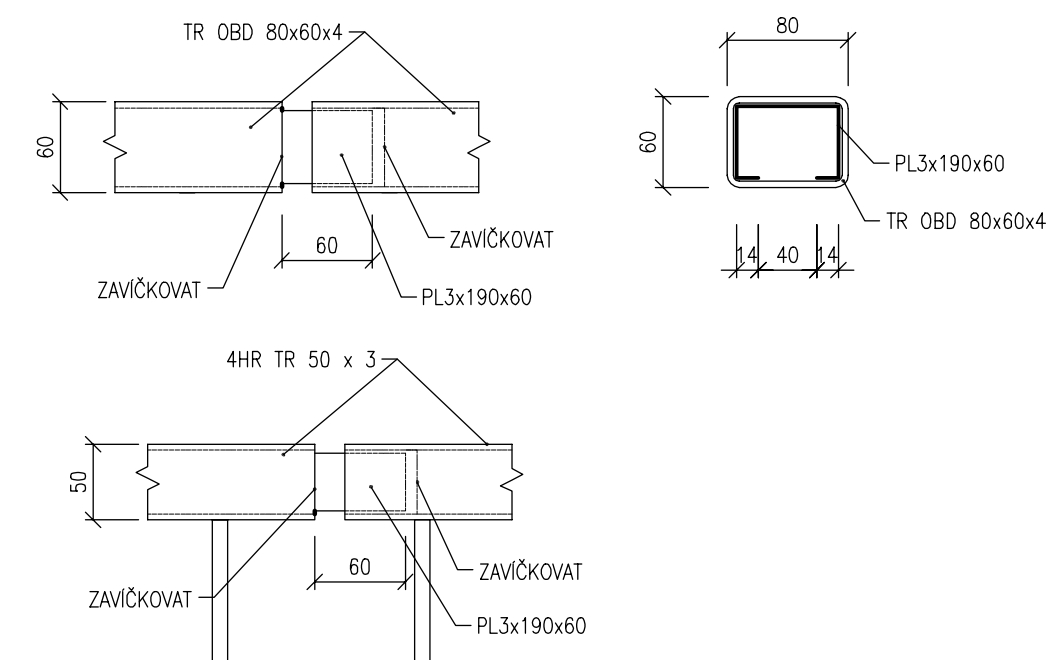


ZÁBRADLÍ NA ŘÍMSE, M 1:20

POHLED NA VZOROVÝ DÍL ZÁBRADLÍ
CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ 2 x 42,0 m = 84,0 m
2x DILATACE NAD MOSTNÍMI ZÁVĚRY

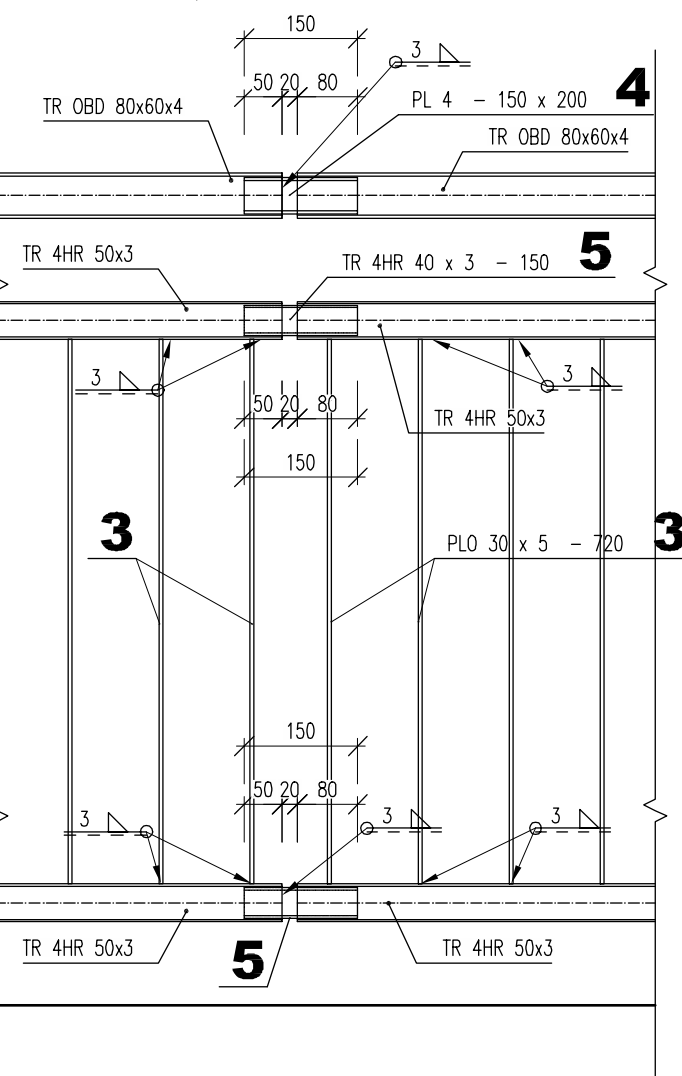


DETAIL SPOJENÍ DÍLCŮ, M 1:5



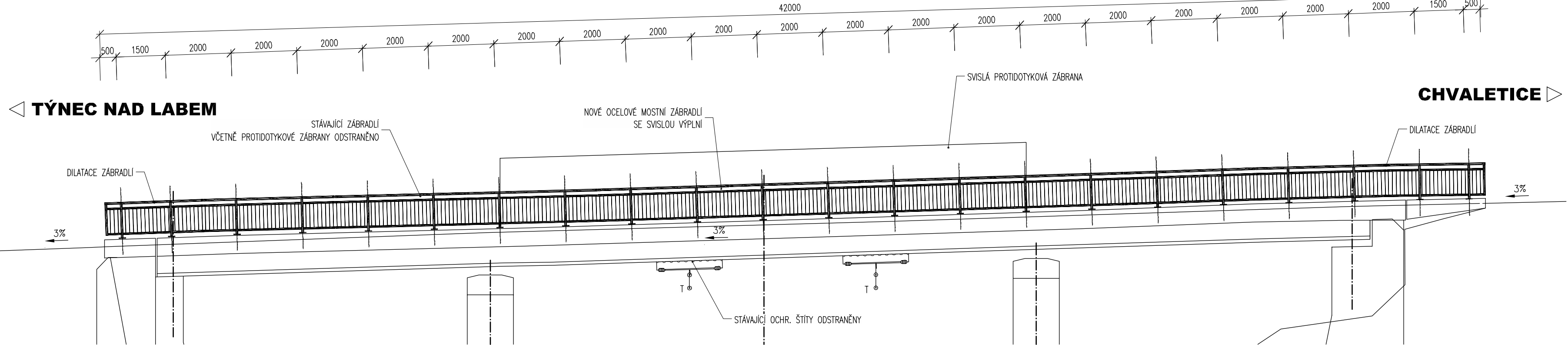
DETAIL 1

BĚŽNÉ SPOJENÍ, M 1:10



POHLED NA ZÁBRADLÍ, M 1:100

POHLED V ROVINĚ VNĚJŠÍHO LÍCE ZÁBRADLÍ



POZNÁMKY:

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

- * POZIKOVANÍ KONKRETNÍM, PODROBNOSTI VĚT. TPB 19.B
- * DÍLCE KONSTRUKCE JE NUTNÉ OPATŘIT OCHRANOVACÍMÍ OTVORY I
 * BEZ OTVORŮ NENÍ ŽÁROVE KONKRETNÍM DŮMČÍM KONSTRUKCÍ MOŽNÉ Z DŮVODU EXPLOZE !!!
 * OTVORY V PÁTNÍ PLECHU SLOUPKŮ, V MÍSTĚ STYKU SLOUPKŮ MADLO, V MÍSTĚ ZÁVĚŠKOVÁNÍ PROFILŮ.
- * ZABUDOV. PROTIDYKOVACÍ ZÁBRANY PKO:
 ZATŘENÍ KONSTRUKCE DLE TABULKY I – 11 – SILNICÍ ZÁCHYTNÉ SYSTÉMY (ZABUDOV.)
 NÁVĚSNÝ SYSTÉM DLE TABULKY II – III A B
 TRYSKY NA 50 kPa 2,1 / ZVYŠOVÁNÍ KONKRETNÍM 10m, VĚCIVÝCH SYSTÉMŮ SYSTÉM (3–4 VRSTVY)
 SYSTÉM TL. 200mm
 KOMBINOVANÝ POKRYTÍ PROSTŘEDÍ ČA – VYSOKÁ KOROZNÍ AGRESIVITA

POUŽITÉ MATERIÁLY

- ZÁBRADLÍ, ZÁBRANY, MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVKY

MATERIÁL - S 235 JR (PLECHY, PROFILY)
MATERIÁL - S 235 JRH (TRUBKY)
ZKUŠEBNÍ ZPRÁVA - TYP 2.2

KÓDY CPV, CZ-CPA, CZ-CC

OBJEKTY:

SO 101 – KOMUNIKACE II/322

KÓD: CPV: 45233124-4
CZ-CPA: 42.11.10
CZ-CC: 211112

SO 201 – MOST EV.Č. 322-007

KÓD: CPV: 45221111-3
CZ-CPA: 42.13.10
CZ-CC: 214111

SO 410 - ÚPRAVY TRAKČNÍCH VEDENÍ
KÓD: CPV: 31321100-3
CZ-CPA: 27.3
CZ-CC: 222413

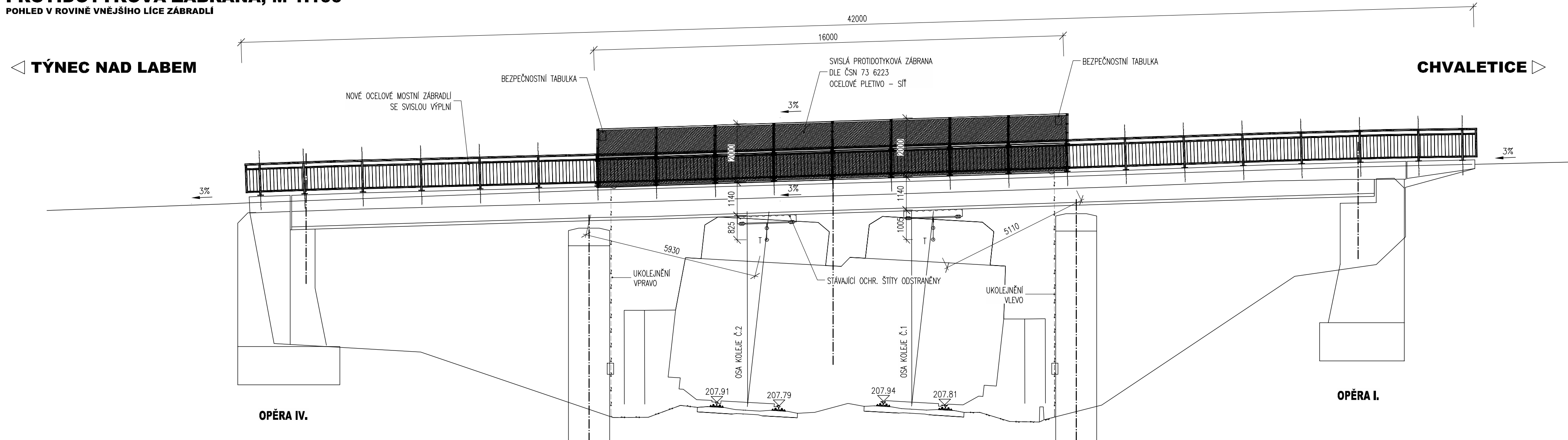
UKOLEJNĚNÍ:

– VĚŠKÉ NOZE OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOV PROJEKTU A UKOULENÝMI. DETAILNÍ VÝKRES UKOULENÝMI BUDÉ VYPRAVOVÁN V YROBNĚNÍ DOKUMENTACI

– NÁVODY SVOJEDL BUDOV OD MOSTNÍCH SVOJEDL. VODNĚ ODZODOVĚLÉ DĚLAHEHO TYPU SVOJEDL

– SVOJEDLA ŽABARDI A PROSTÝTOVÉ ŽABARDY BUDOV VZÁJEMNĚ VODNĚ PROVEDENÍ. SVOJEDLOUKOULENÝCH VODNĚ (Z PROSTÝTOVÝCH ŽABARDY) BUDÉ VEDEN PO VNITŘNÍ STRANĚ MOSTNÍCH PŮLŮ. KOVENI BUDÉ PROVEDENÍ LEPKŮMI KOTVAMI MŮ. UKOULENÝMI PROVEDENO OKRAPOKOVÁNÍ PRŮŽRAKY SVOJ.

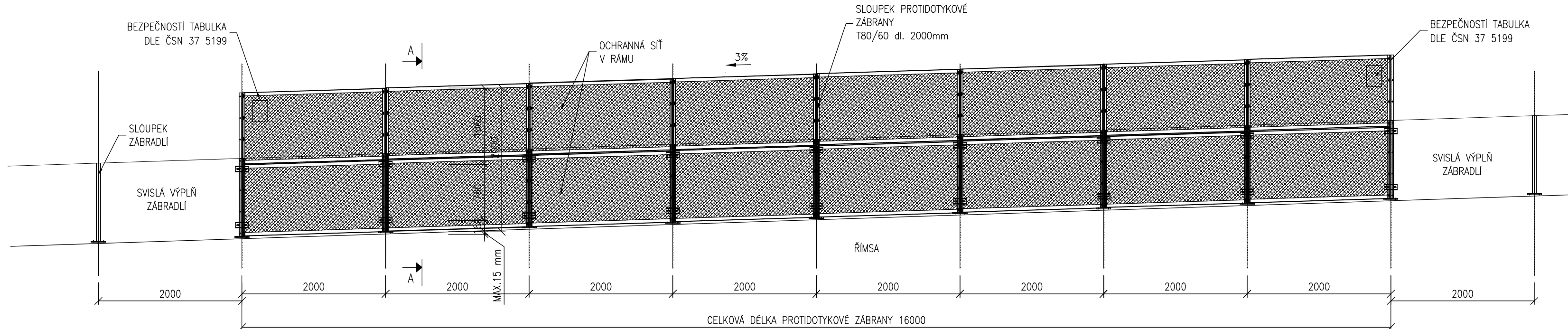
– UKOULENÝMI PRAVĚ STRANU MOSTU PROVEDENO K VNĚJŠÍ KOLEJCE KOLEJE Č.2. UKOULENÝMI LEVĚ STRANU MOSTU K VNĚJŠÍ KOLEJCE KOLEJE Č.1



SESTAVA SVISLÝCH PROTIDOTYKOVÝCH ZÁBRAN, M 1:50

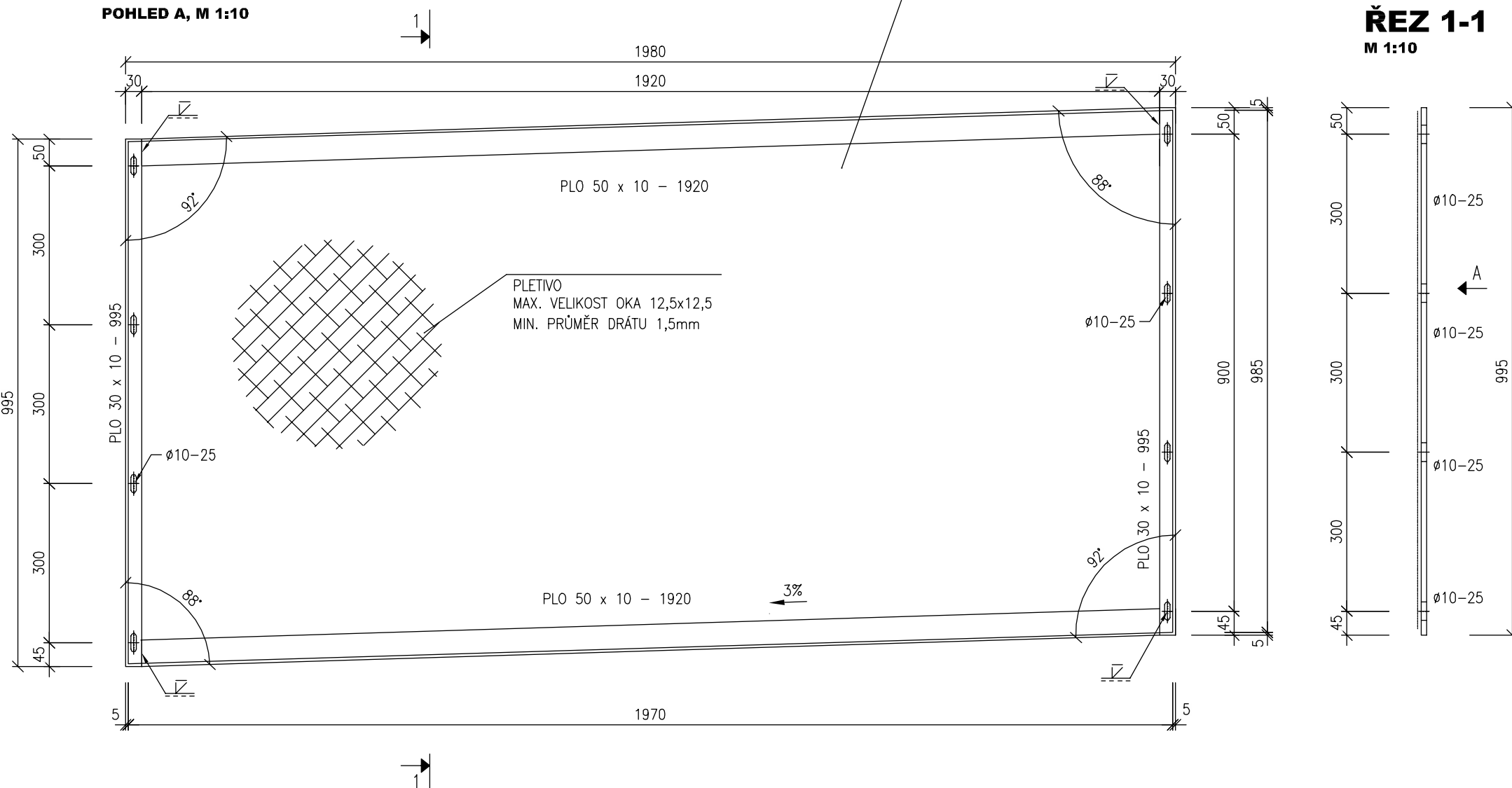
POHLED

ZÁBRANA JE PROVEDENA V PODÉLNÉM SPÁDU MOSTU 3%



SÍŤ

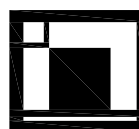
POHLED A, M 1:10



ŘEZ 1-1

M 1:10

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

Č: 287 86 793

Objednatel: Pardubický kraj
Komenského náměstí

**Modernizace silnice II/322 Kojice - hranice kraje,
vč. mostu ev.č. 322-007**

- | | |
|----------------------------------|--|
| ■ kraj:
Pardubický | ■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír |
| ■ MÚOJ:
Kojice | ■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír |
| ■ stupeň utajení:
bez utajení | ■ vypracoval:
Miroslav Macík |
| ■ datum:
12.2012 | ■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír |
| ■ zakázkové číslo:
12.116 | ■ změna číslo: |
| ■ stupeň PD:
POPS | ■ měřítko:
M 1:100, 50, 20, 10, 5 |

SO 201 MOST

ZÁBRADLÍ A PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA

B.2.5