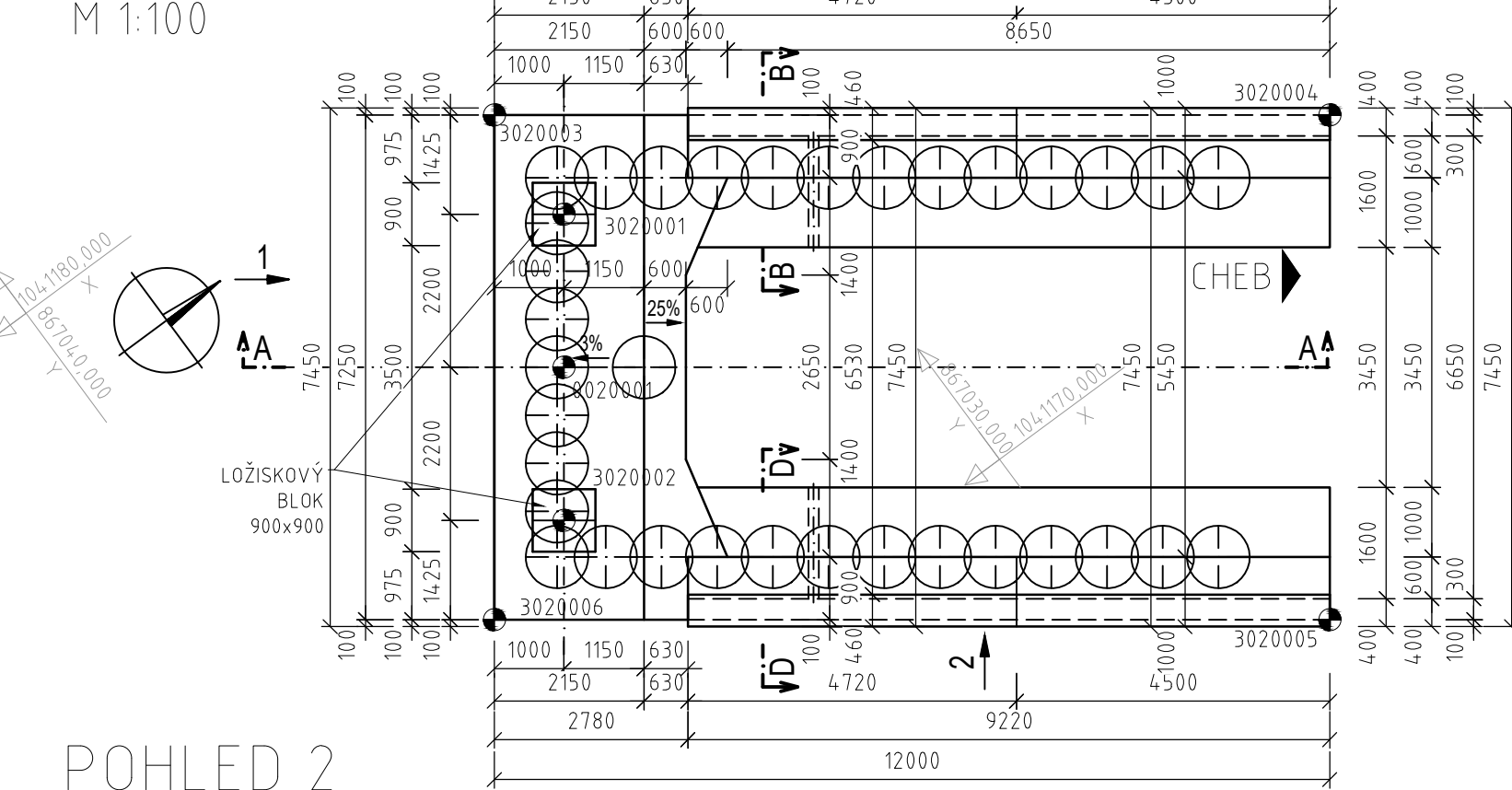
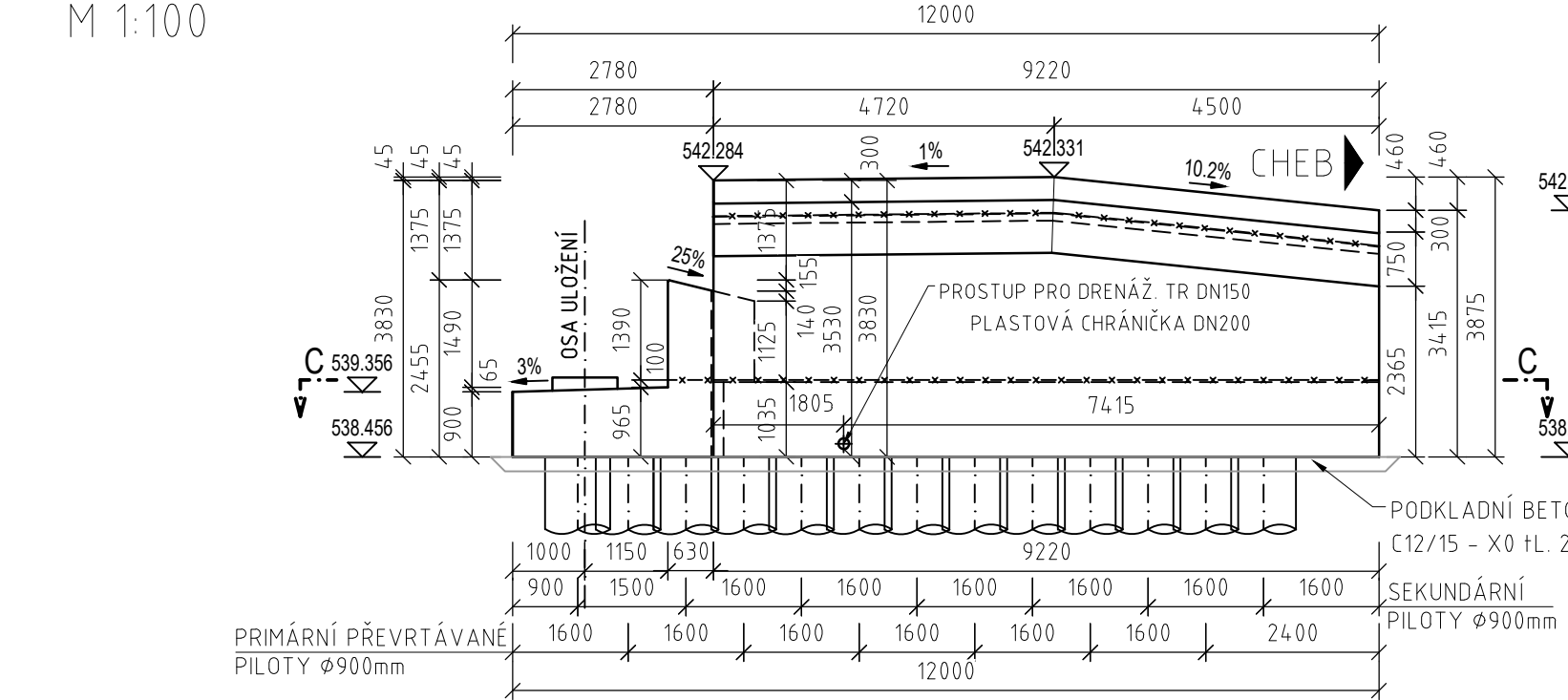


VÝKRES TVARU - OPĚRA 02

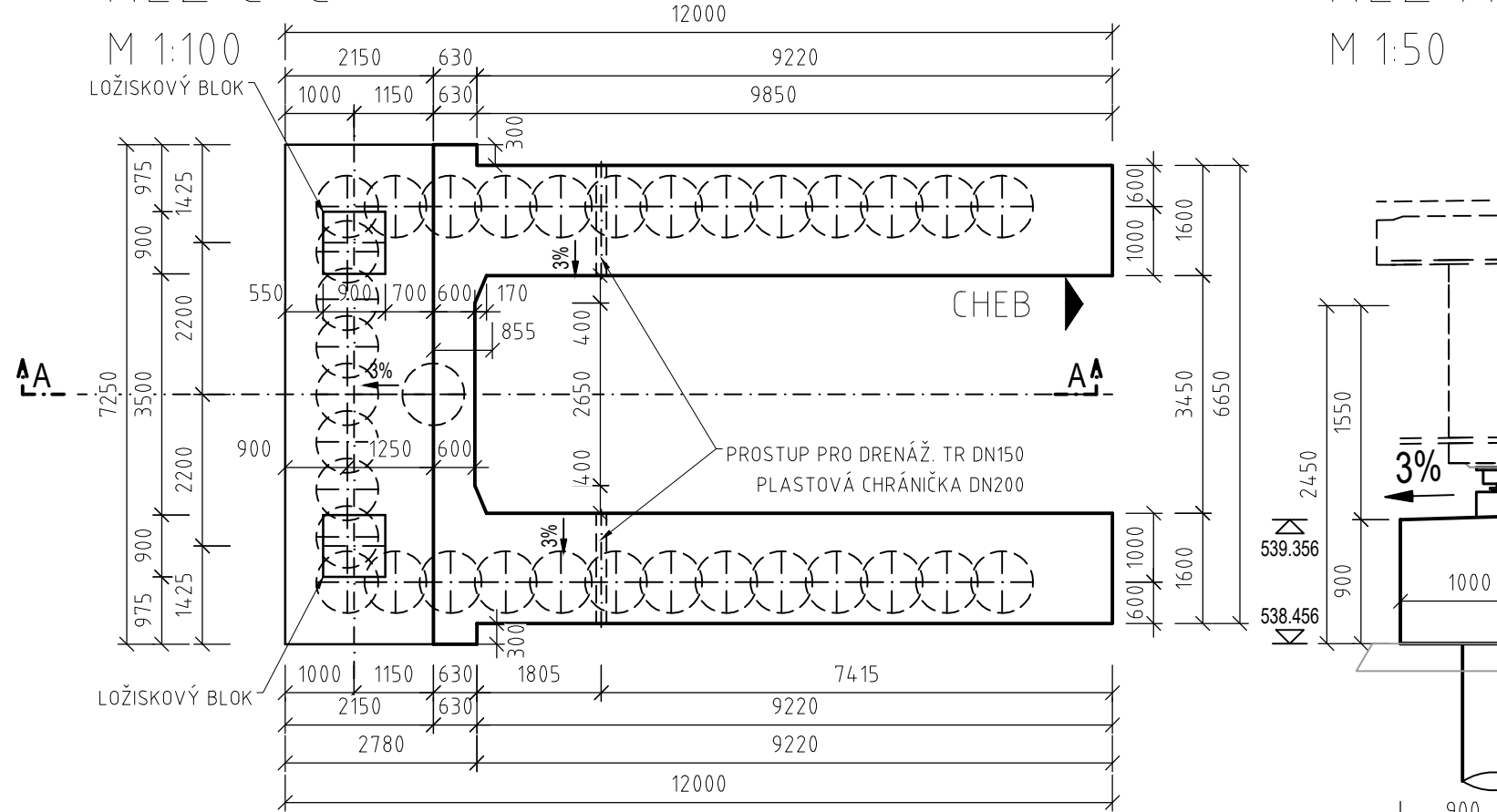
PŮDORYS  
M 1:100



POHLED 2  
M 1:100

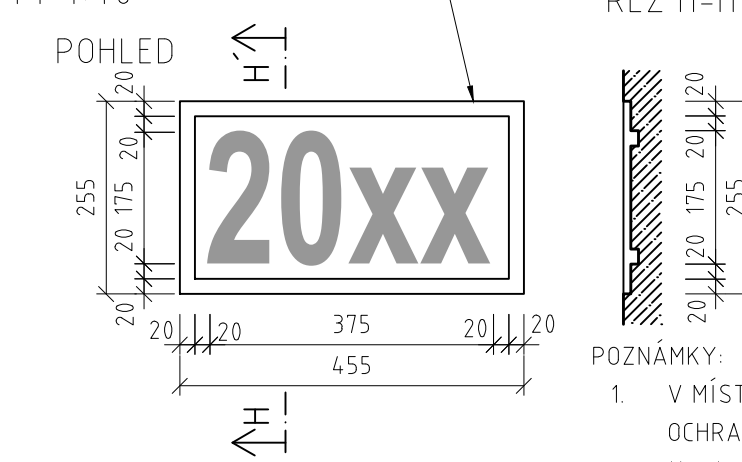


ŘEZ C-C  
M 1:100



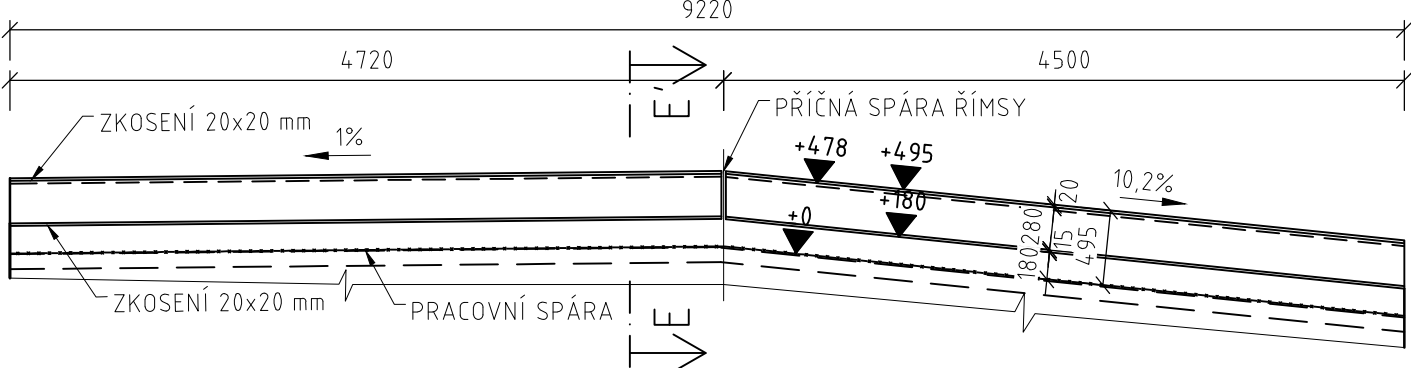
DETAIL - LETOPOČET

M 1:10



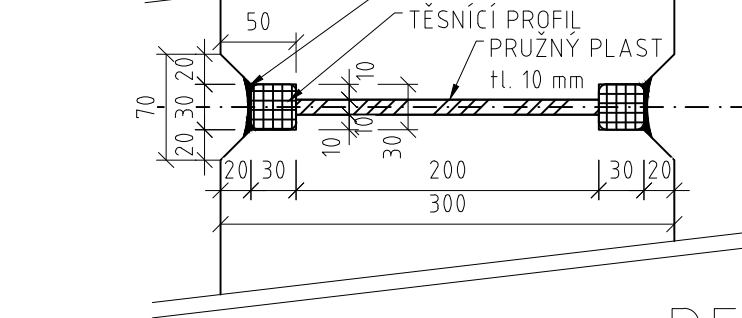
POHLED NA ŘÍMSU - OPĚRA 2

M 1:50

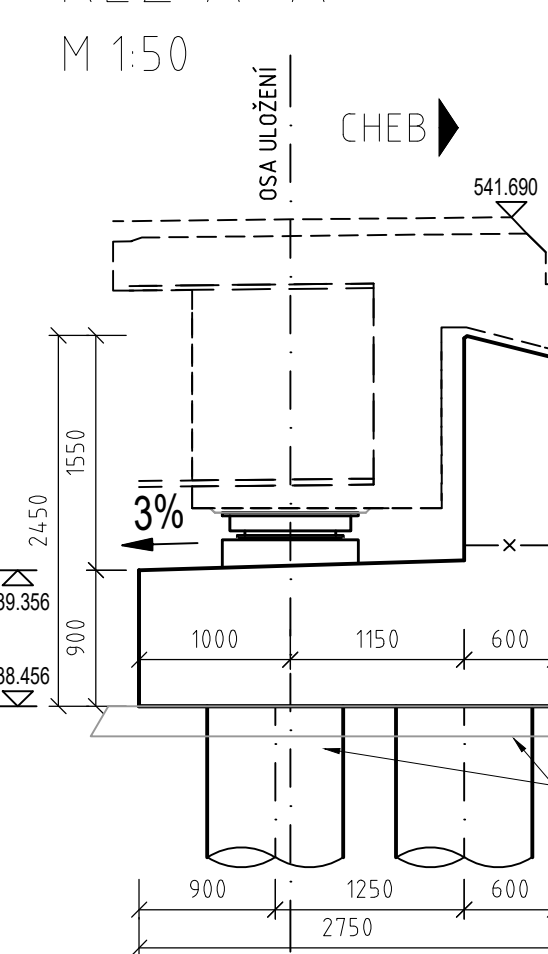


DETAIL PŘÍČNÉ SPÁRY ŘÍMSY

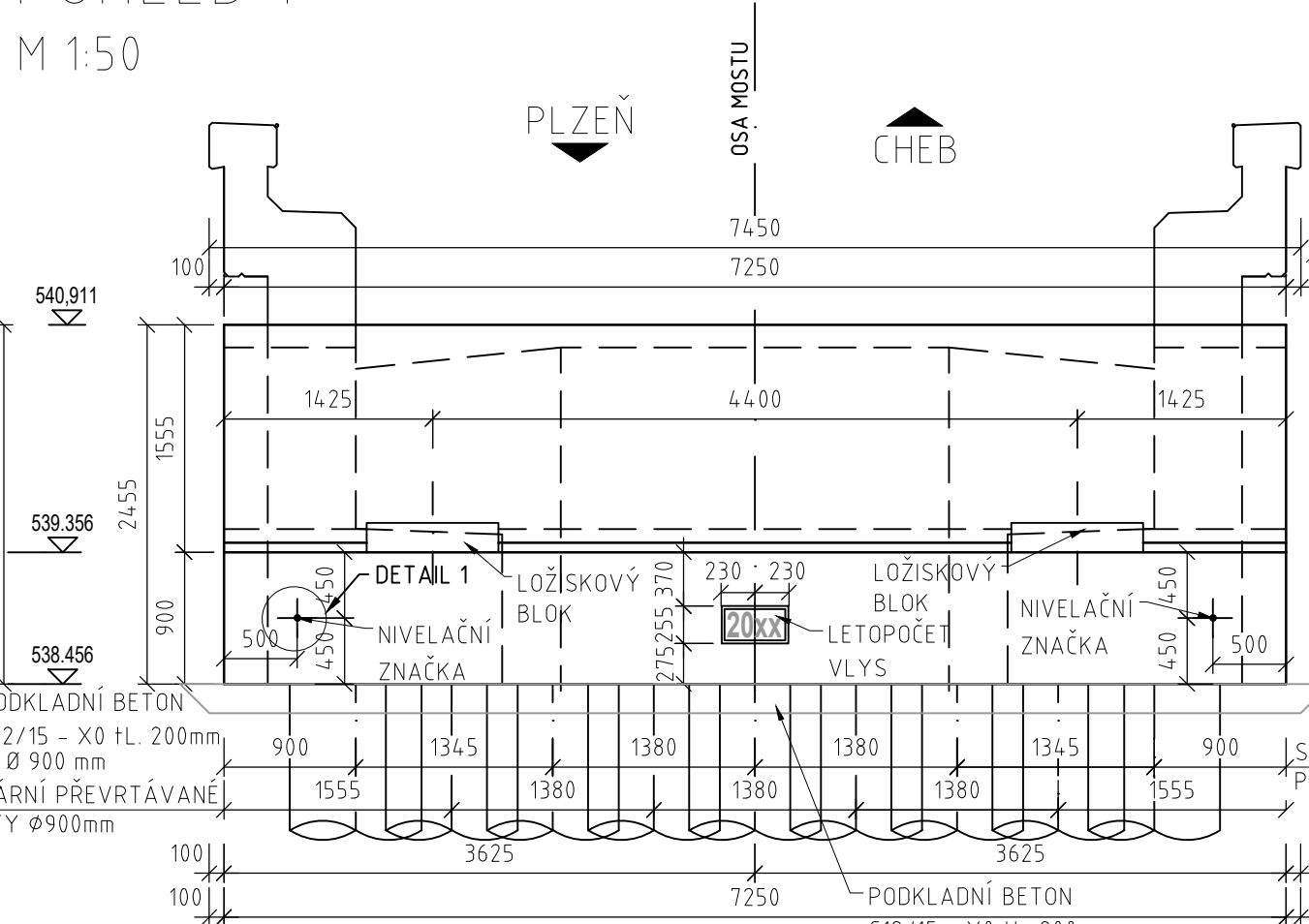
M 1:5



ŘEZ A-A  
M 1:50

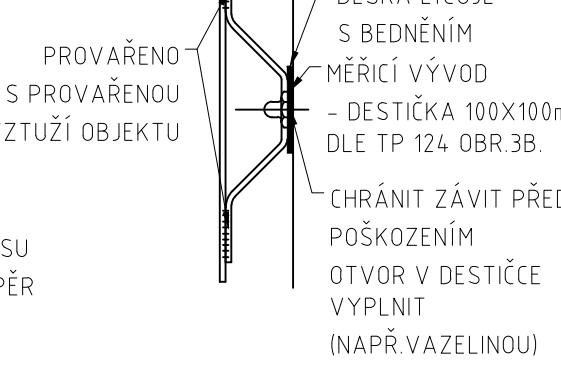


POHLED 1  
M 1:50



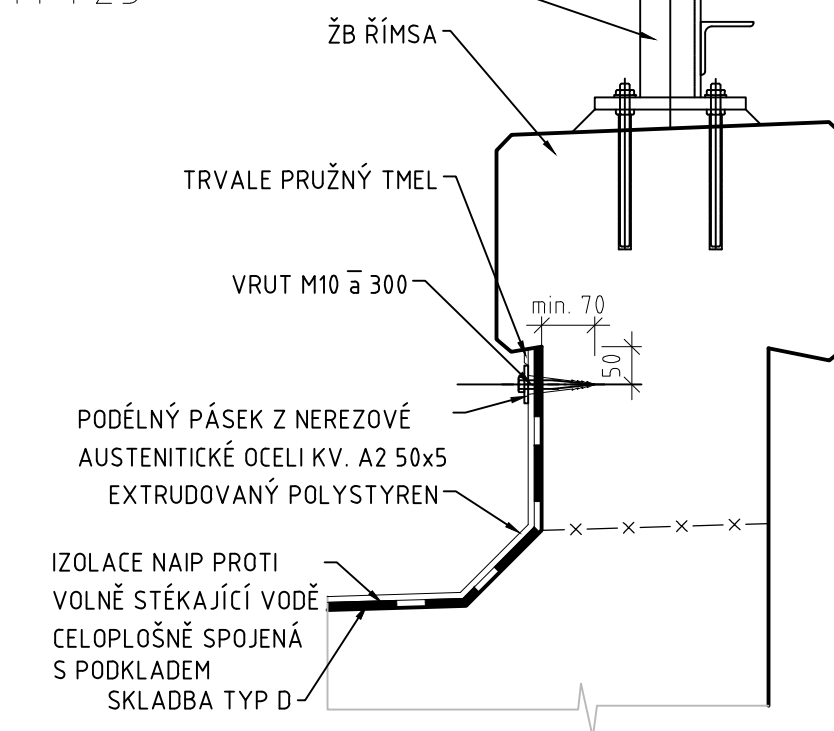
DETAIL B. MĚŘENÍ  
ÚČINKŮ BLUDNÝCH  
PROUDŮ

M 1:2



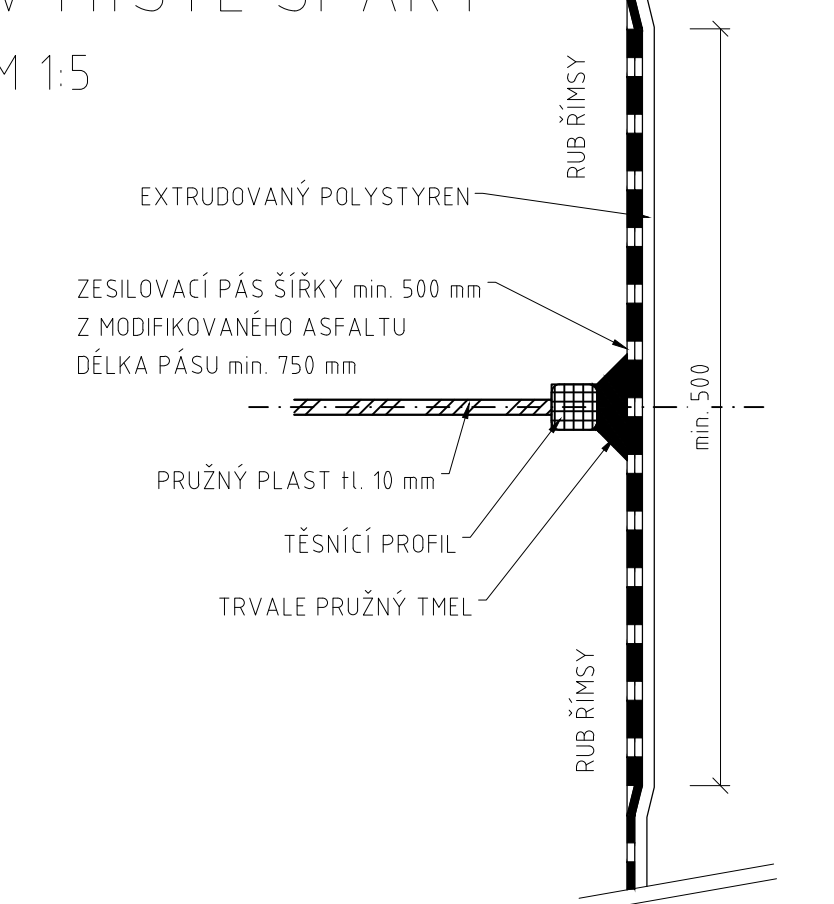
DETAIL UKONČENÍ IZOLACE

M 1:25



DETAIL ZESÍLENÍ IZOLACE  
V MÍSTĚ SPÁRY

M 1:5



- POZNÁMKY:
- VÝŠKY LOŽISKOVÝCH BLOKŮ BUDOU UPRAVENY DLE VTD LOŽISEK
  - POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN. VYČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA
  - ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
  - PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OŠETŘENY DLE VÝKRESU 16 - PŘECHODOVÉ OBLASTI, VODOTĚSNÁ IZOLACE
  - PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY PROTI VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN
  - NIVELAČNÍ ZNAČKY Z NEREZ OCELI 1.44.01 NEBO 1.44.04 BUDOU PROVEDENY DLE VL4-509.1
  - 2 BODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ BUDOU UMÍSTĚNY NA PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ V ČELE OPĚRY
  - V PROSTORU MEZI NOSNÍKY VSTŘÍCNĚ K BODŮM PRO MĚŘENÍ UMÍSTĚNÝM V NOSNÉ KONSTRUKCI MOSTU

| Číslo bodu | X(m)        | Y(m)       |
|------------|-------------|------------|
| 3020001    | 1041172,939 | 867036,553 |
| 3020002    | 1041175,553 | 867033,013 |
| 3020003    | 1041172,897 | 867038,293 |
| 3020004    | 1041163,245 | 867031,163 |
| 3020005    | 1041167,552 | 867025,331 |
| 3020006    | 1041177,204 | 867032,461 |
| 0020001    | 1041174,246 | 867034,783 |




| STAVEBNÍ ČÁST     | MATERIÁL              |
|-------------------|-----------------------|
| ÚLOŽNÝ PRAH       | C30/37- XC4, XF3, XD1 |
| PILOTY            | C30/37- XA2           |
| BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ | B500 B                |

TÚ 0203 Plzeň hl.n.-os.n. - Cheb  
DÚ Chodová Planá - Mariánské Lázně  
Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 223 Most přes silnici II/230 na trati ČD v km 0,514

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.  
Chebská 282, 356 01 Sokolov

Zhotovitel PDPS: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň  
Parková 1205/11  
326 00 Plzeň

|  |                  |   |   |            |               |        |
|--|------------------|---|---|------------|---------------|--------|
| V-Con  | Vypracoval       | Ing. Jakub Šmejkal                      |  | Zak. číslo | 16PL22017     |        |
|  | Zodp. projektant | Ing. Jan Blažek                         |  | Datum      | 10/2017       |        |
|  | Tech. kontrola   | Ing. Ondřej Brzák                       |  | Stupeň     | PDPS(PS)      |        |
|  | Akce             | II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně |   |            | Počet formátů | 4 x A4 |
|  |                  |   |   |            | Měřítko       | 1:100  |
| Zhotovitel:  | Příloha          | TVAR OPĚRY 02                           |   |            | Č. přílohy    | Paré   |
| V-CON, spol. s r.o.<br>Vaňurova 505/17<br>460 02 Liberec 3 |                  |   |   |            | 11.2          |        |

11.2