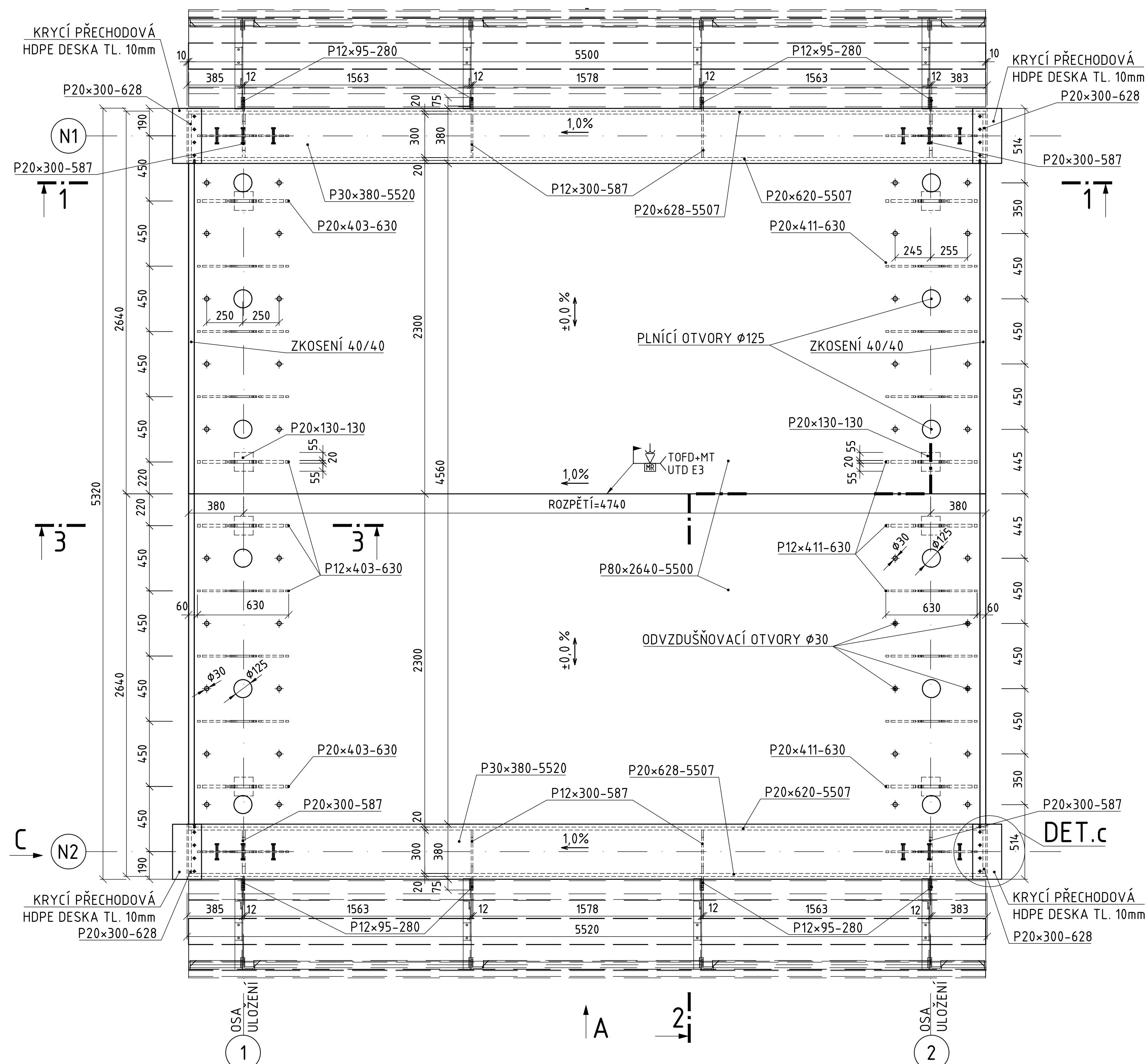
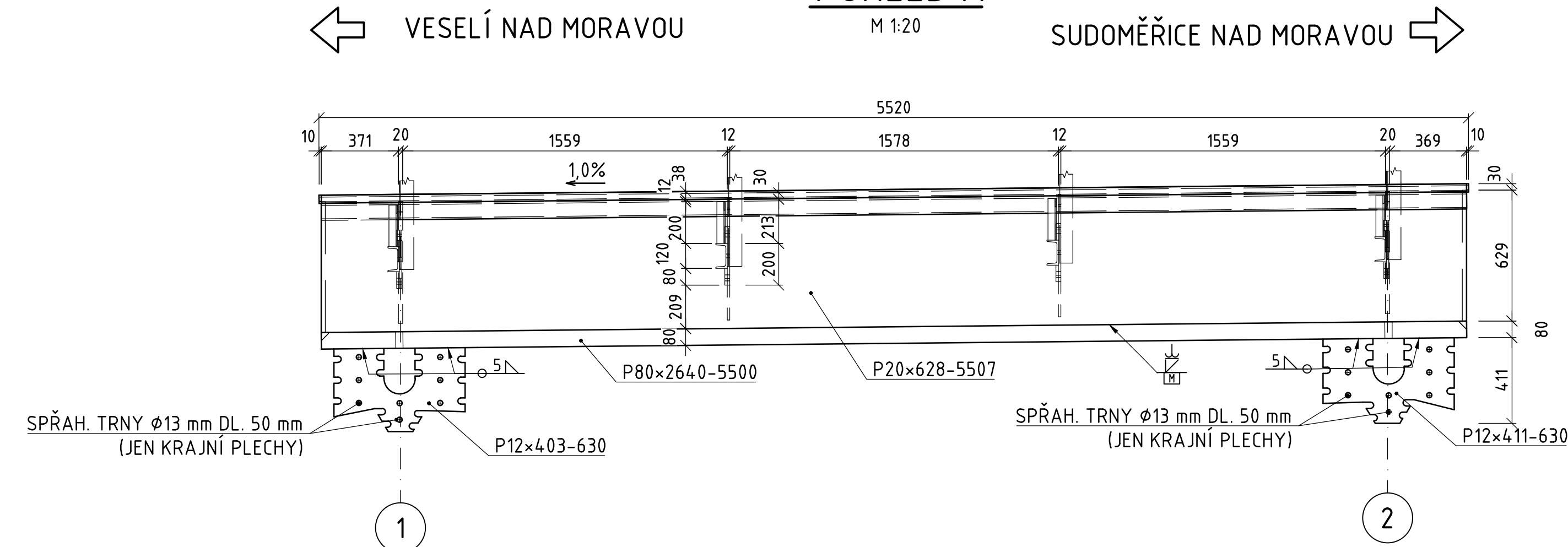


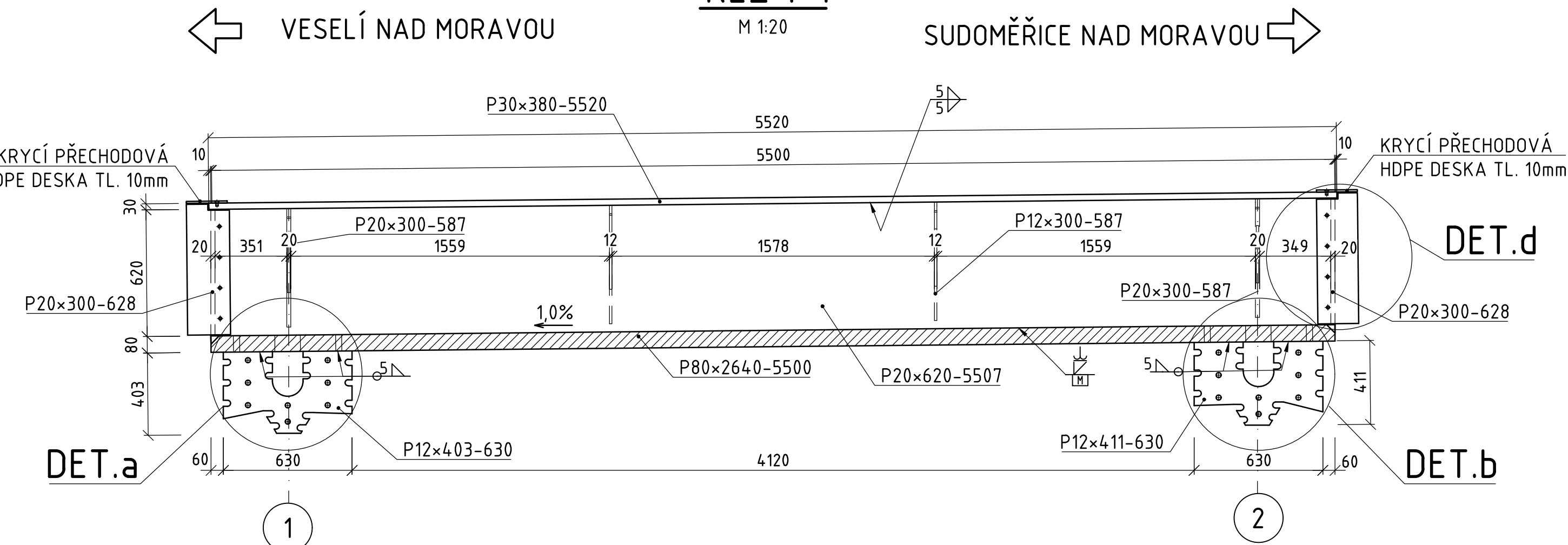
← VESELÍ NAD MORAVOU PŮDORYS SUDOMĚŘICE NAD MORAVOU →
M 1:20



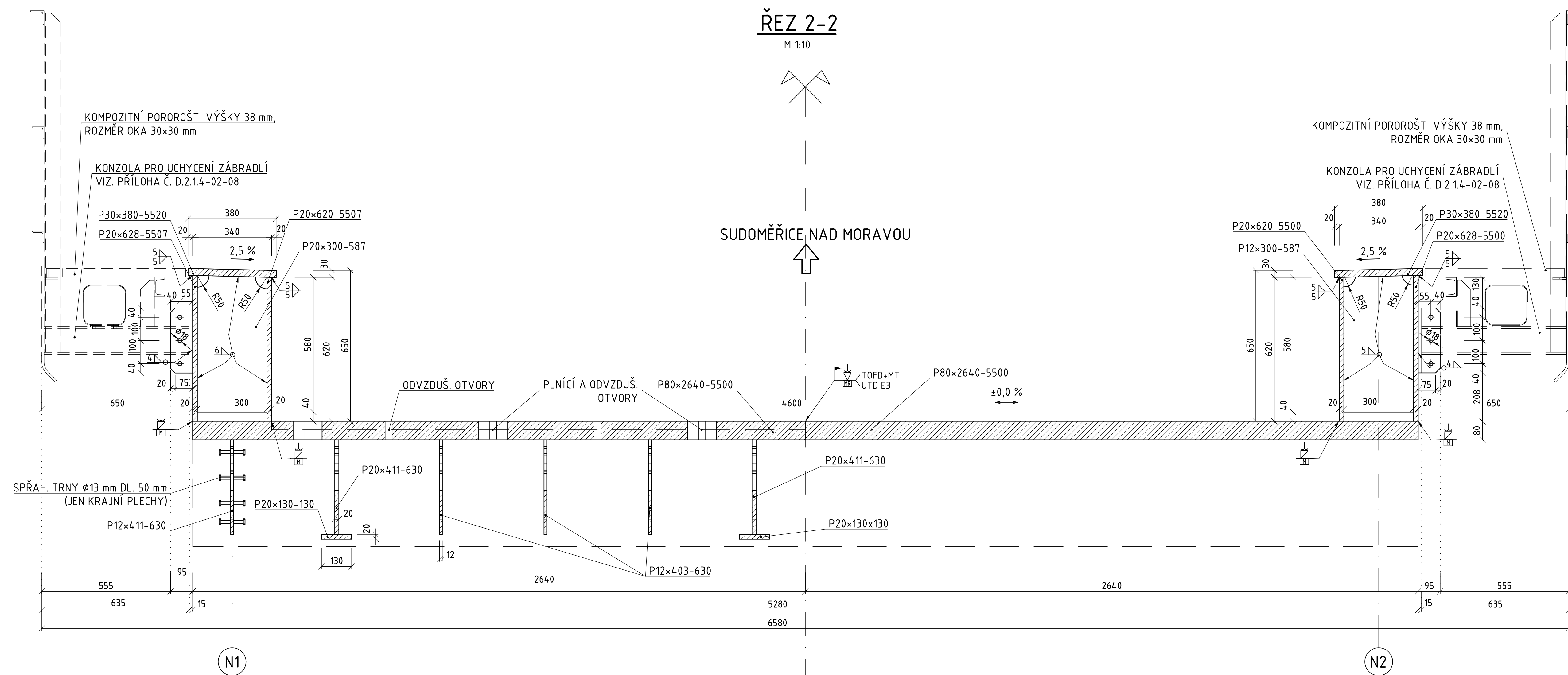
POHLED A



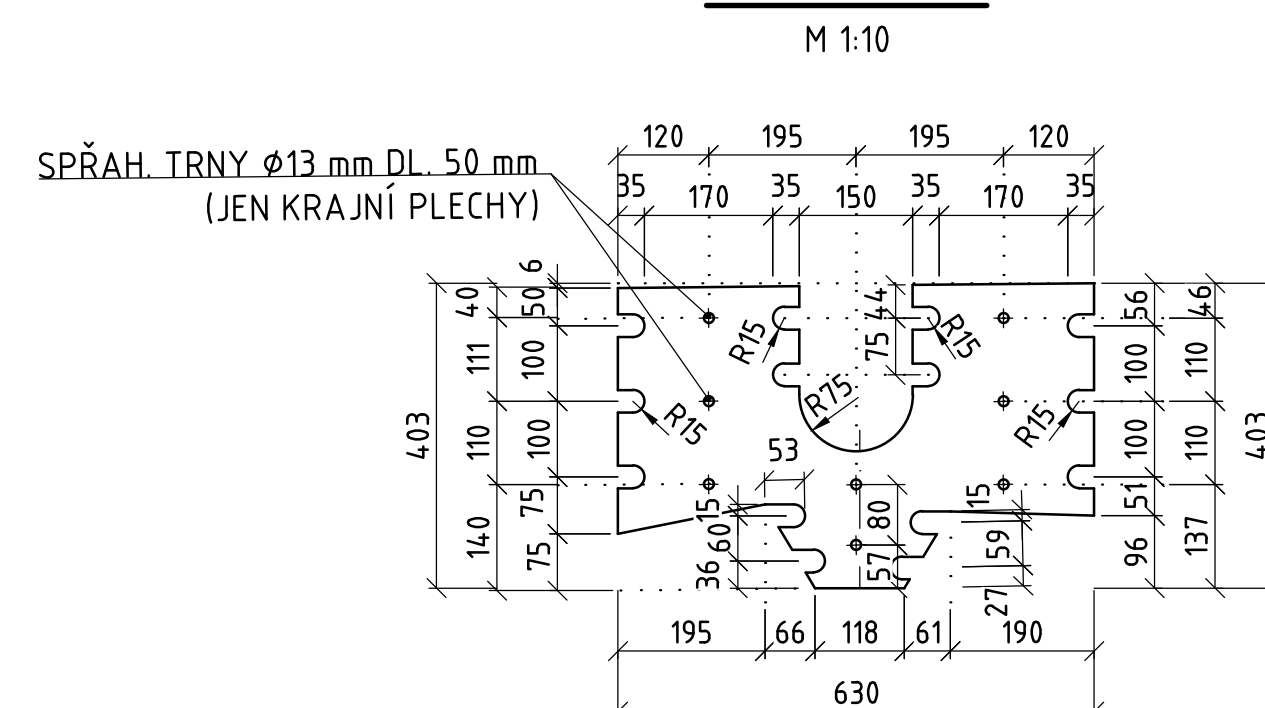
ŘEZ 1-1



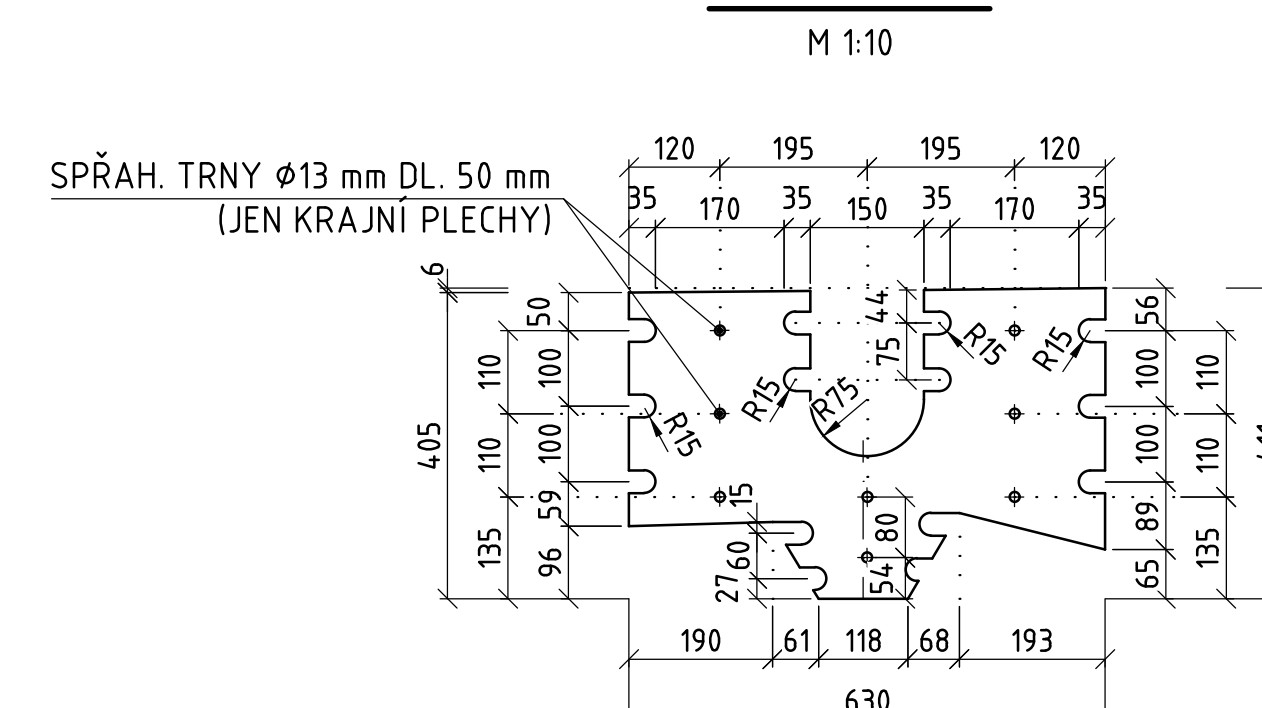
ŘEZ 2-2



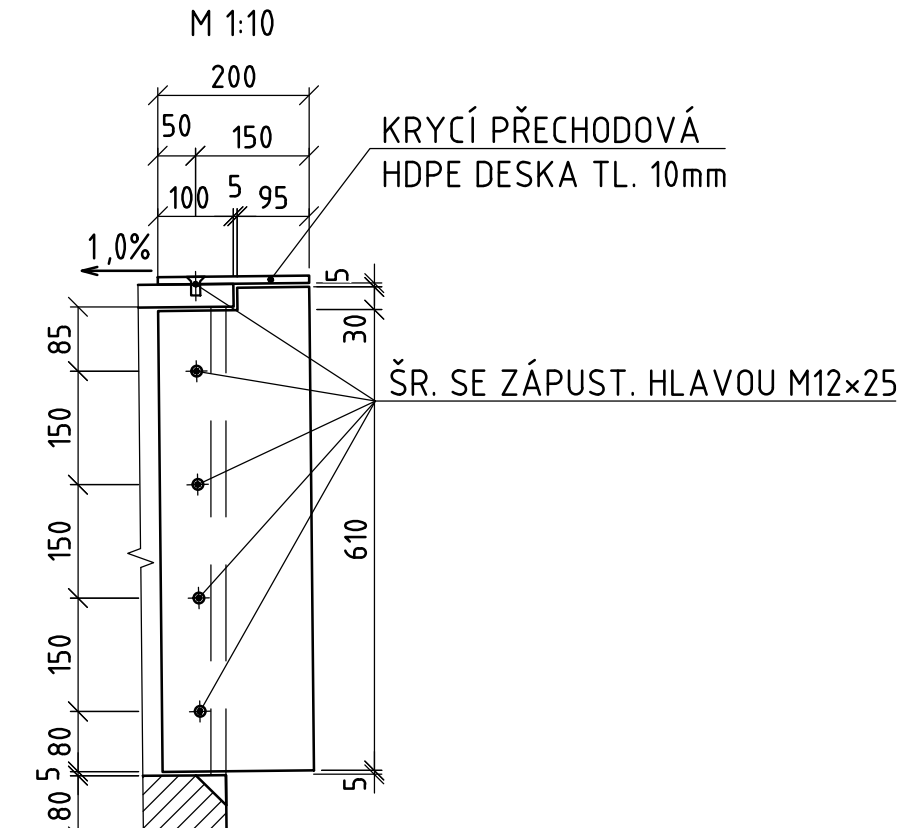
DETAIL a



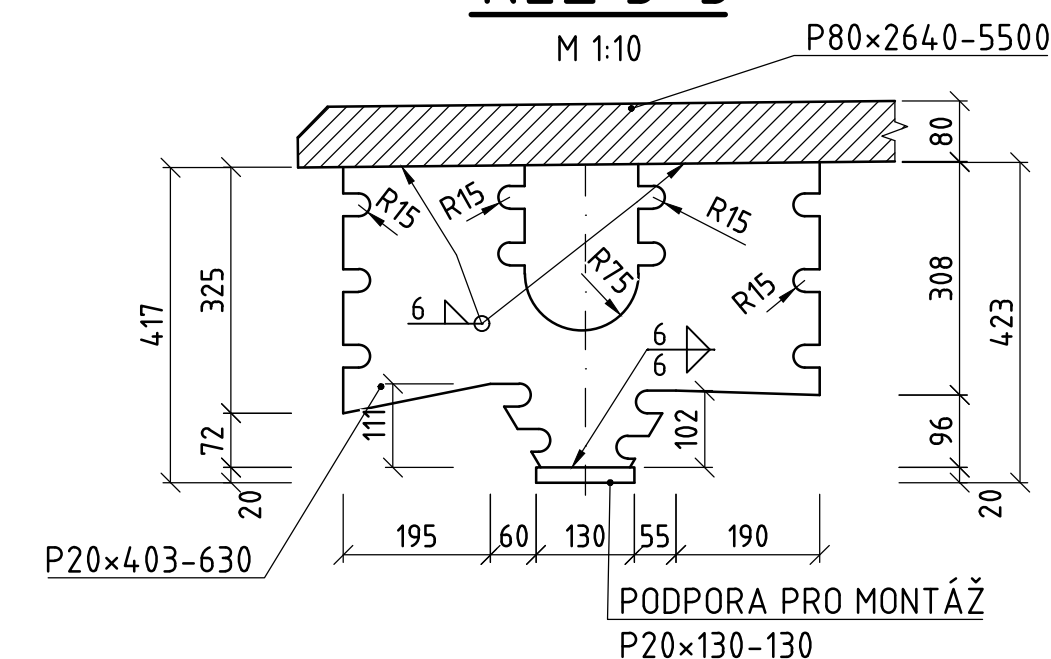
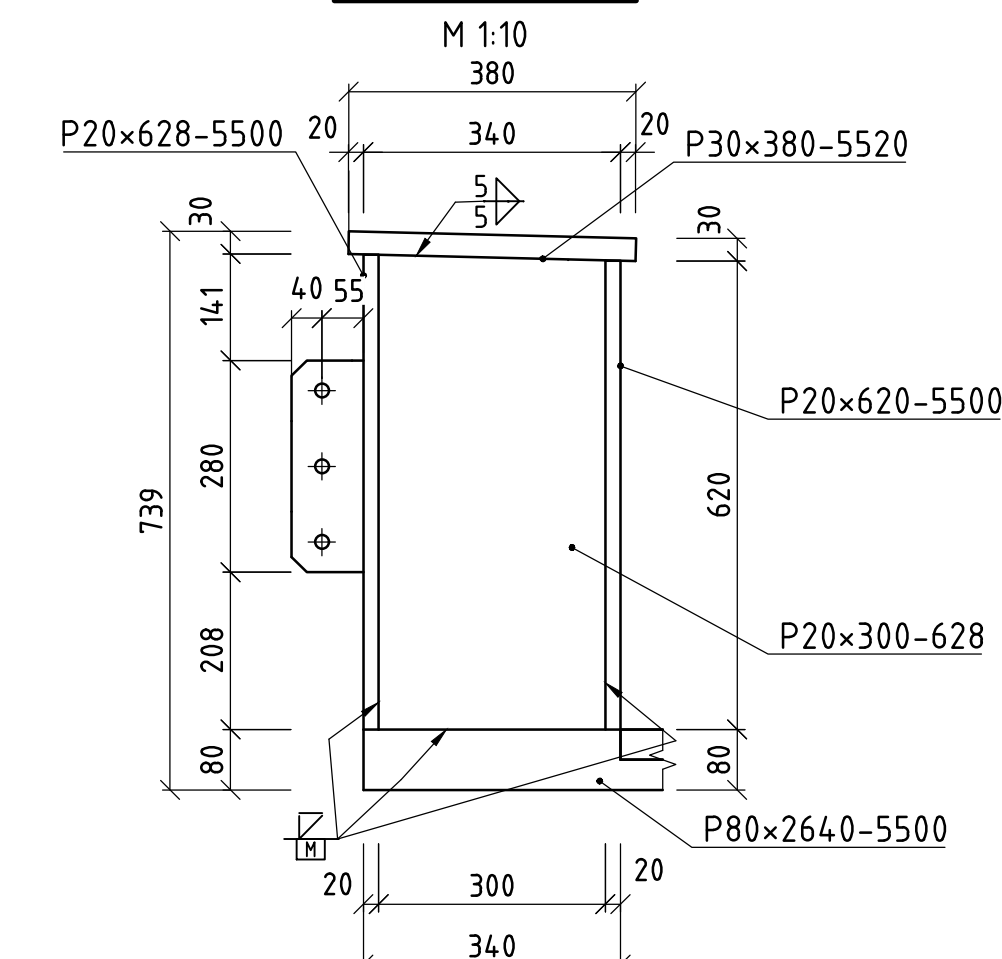
DETAIL b



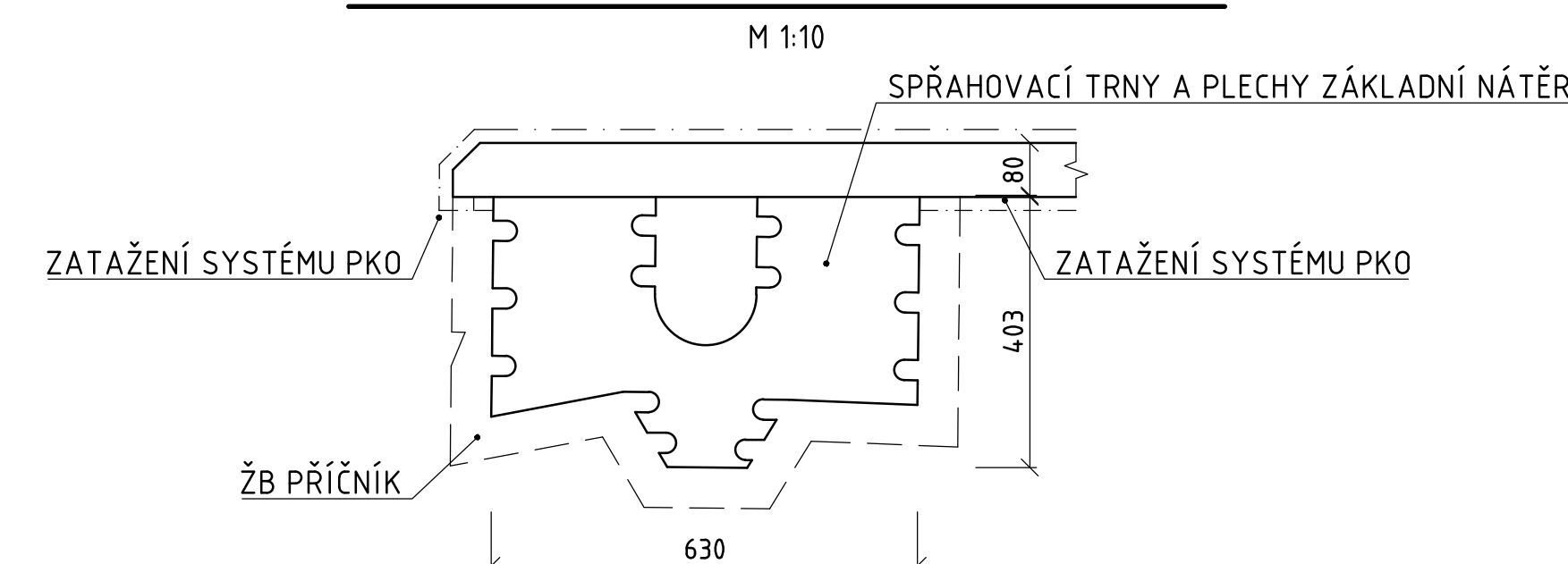
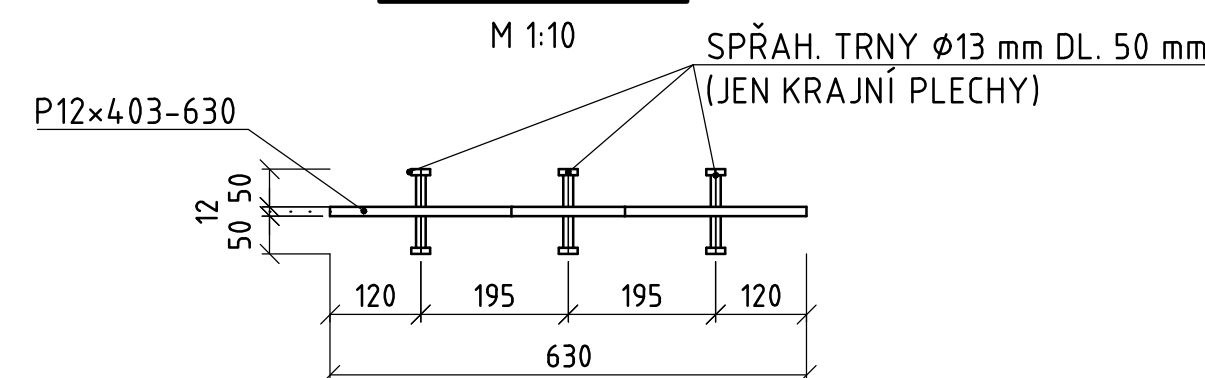
DETAIL d



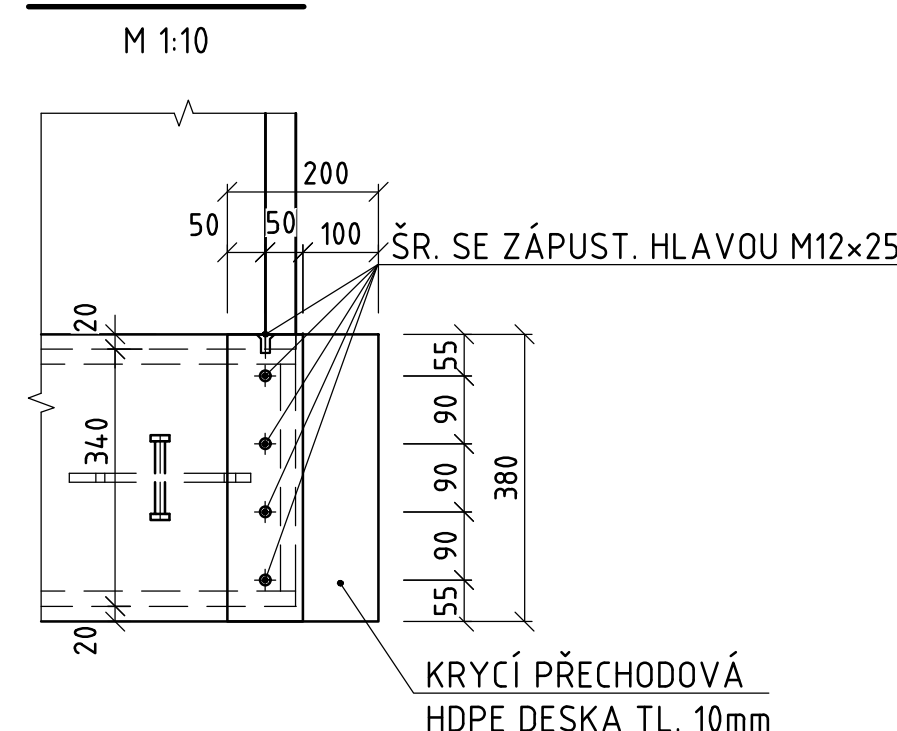
ŘEZ 3-3

POHLED C

DETAIL PKO V MÍSTĚ PŘÍČNÍKU

POHLED B

DETAIL c



POZNÁMKY

- 1) OCELOVÁ KONSTRUKCE JE ZAŘAZENA DO TŘÍDY PŘÍKROVU EXC3 DLE ČSN EN 1090-2
- 2) STUPĚŇ JAKOSTI SVARŮ JE "B" DLE ČSN EN ISO 5817
- 3) ZNAČENÍ SVARŮ JE PŘEVODENO DLE ČSN EN ISO 2553 (SYSTÉM "A" BEZ PŘERŮŠOVANÉ ČÁRY).
- 4) VELIKOST KOUTOVÝCH SVARŮ JE UDÁNA JMENOVITOU TLOUŠTKOU "a".
- 5) VŠECHNY SVARY PO OBYVODĚ UZAVŘÍT, U DUTÝCH PŘEŘEZŮ VZDUCHOTĚŠNÉ.
- 6) VŠECHNY TUPÉ SVARY BUDOU PŘEVEDENY S PROVÁŘENÝM KÖRĚNEM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- 7) PLOCHÉ TUPÉ SVARY BUDOU PŘEVÝŠENY MAX. 1 mm.
- 8) ZNAČKA „L“ ZNAČÍ BEZVÝBĚ PŘECHOD SVARU DO ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ. BUDE-LI TENTO BEZVÝBĚ PŘECHOD DOŠAŤEN POŽITÍM VHODNÉ SVAŘOVACÍ METODY, NENÍ TŘEBA SVAR DÁLE BRUSIT.
- 9) OZNAČENÍ UTO E3 - DÍLENSKÁ KONTRALA SVAROVÉ HRANY UT NA STUPĚŇ E3 DLE ČSN EN 10160.
- 10) OZNAČENÍ TOFD - KONTRALA ULTRAZVUKOVÝMI METODOU TOFD DLE ČSN EN ISO 10863 A ČSN EN ISO 16828, VYHODNOCENÍ NA STUPĚŇ PŘÍPUSTNOSTI 1 DLE ČSN EN ISO 15626.
- 11) OZNAČENÍ MT - KONTRALA MAGNETICKOU METODOU PRAŠKOVOU DLE ČSN EN ISO 17638, VYHODNOCENÍ DLE ČSN EN ISO 23278 NA STUPĚŇ PŘÍPUSTNOSTI 2X.
- 12) VŠECHNY NATÍRANÉ HRANY ZAOBLIT NA R=2
- 13) SPECIFIKACE OCHRANNÉHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU A ZÁKLADNÍCH PARAMETRŮ JAKOSTI DLE SŽ (ČD) SS/4 VIZ TECHNIKA ZPRÁVA
- 14) OK NEBUDE NADVÝŠENA
- 15) VYBĚTONOVÁNÍ ŽB PŘÍČNIKŮ BUDE PŘEVEDENO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ MOSTU PŘOSTŘEDNICTVÍM PLINČÍKŮ OTVORŮ
- 16) TĚSNOST HLAVNÍCH NOSNÍKŮ BUDE OVĚŘENA TLAKOVOU ZKOUŠKOU. DETAIL BUDE UMÍSTĚN ZESPOD MOSTOVKY MEZI VÝZTUHAMI PŘÍČNIKŮ.

OCEL:

| | |
|--------------------|----------|
| MOSTOVKA TL. 80 mm | S355NL |
| PLECHY TL. < 30 mm | S355J2+N |


TRNY

ISO 13918:2017 - SD2 -TVAR A



| | | | |
|--------------|-------------|-------|--------|
| | | | |
| OZNAČENÍ | PODROBNOSTI | DATUM | POPSIS |
| TABULKA ZMĚN | | | |

TÚ 2391 Veselí nad Moravou (mimo) - Skalica na Slovensku (ŽSR)
DÚ 04 Strážnice - Sudoměřice nad Moravou

| | | | |
|--|---------------------------|--------------------|--|
| Zodp. projektant zakázky: | Ing. Libor Kožík | <i>[Signature]</i> | Zhotovitel PD:  F-PROJEKT DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. J. F. Štefánikova 4642/55 Znojmo, 68201 IČO: 250610340 |
| Zodp. projektant: | Ing. Libor Kožík | <i>[Signature]</i> | |
| Vypracoval: | Ing. Dominik Dvořák | <i>[Signature]</i> | |
| Kontroloval: | Ing. Libor Kožík | <i>[Signature]</i> | |
| Kraj: Jihoomoravský | K.ú.: Strážnice na Moravě | | |
| Objednatel: Správa železnic, s. o., ŘR Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno | | | |
| Stavba: | Jardovisko | | |

Oprava mostu v km 8,590 na trati Veselí nad Moravou -
Skalica na Slovensku

SO 2931-20-10

Název části PD:

OK -SESTAVA, ŘEZY, DETAILS

Zhotovitel PD:


DOPRAVNÍ STAVBY
F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o.
Janáčkova 4642/5d
79601 Prostějov

| | |
|---------|---------|
| Datum: | 03/2023 |
| Stupeň: | DSP |

| | |
|----------------|------------|
| Číslo zakázky: | 37-1004 |
| Měřítko: | 1:10, 1:20 |

| | |
|----------|---------------|
| Část PD: | Číslo přílohy |
| D.2.1.4 | 02-05 |