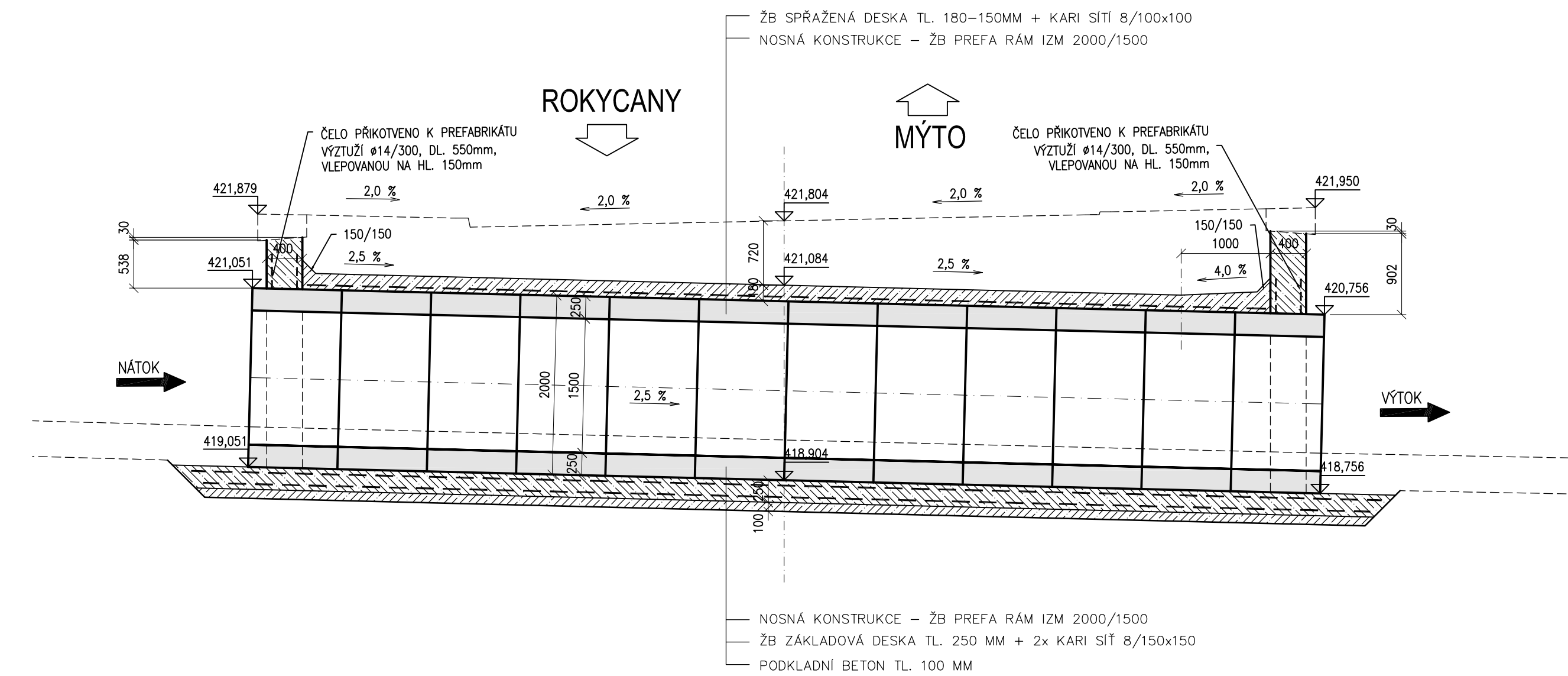
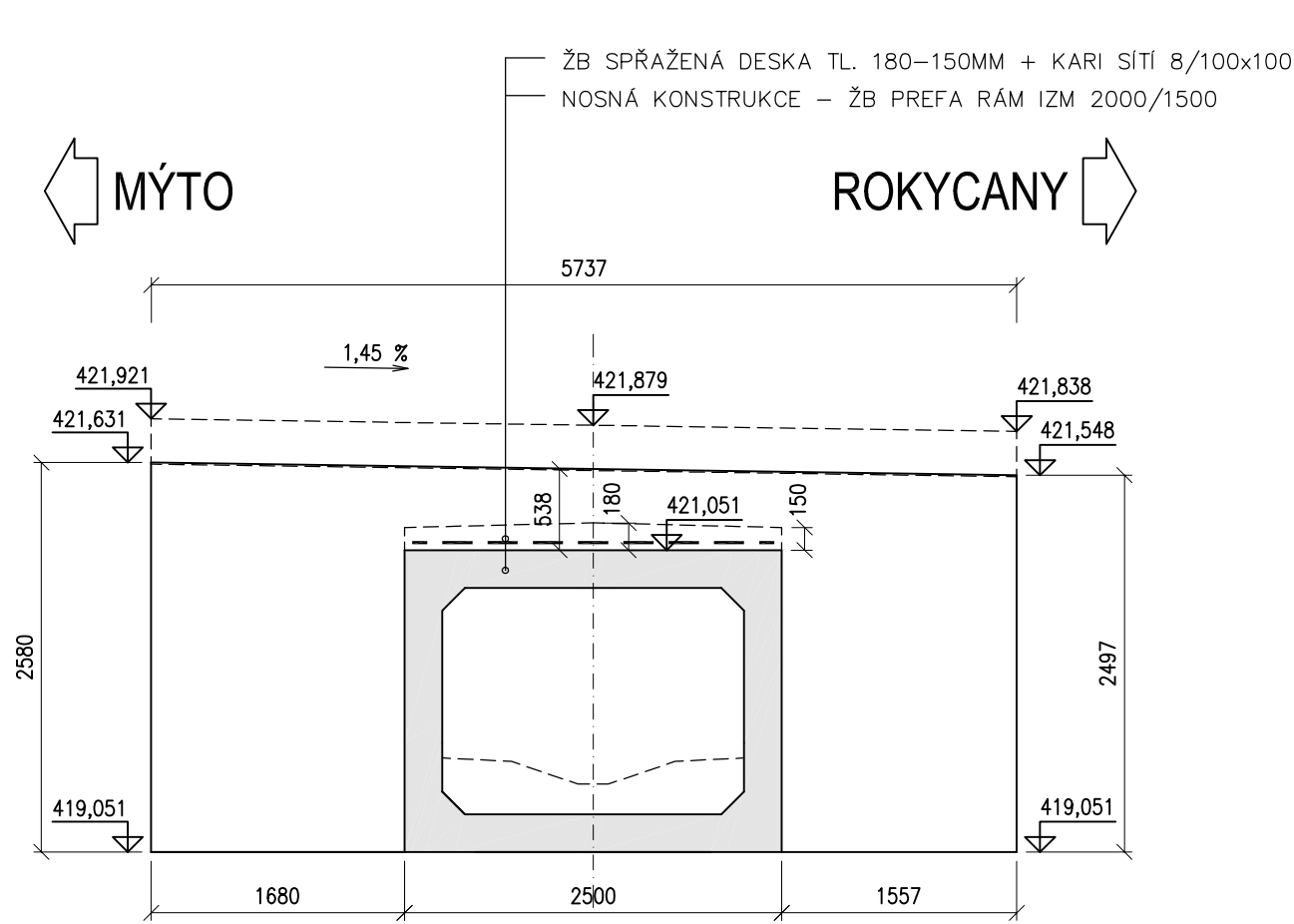


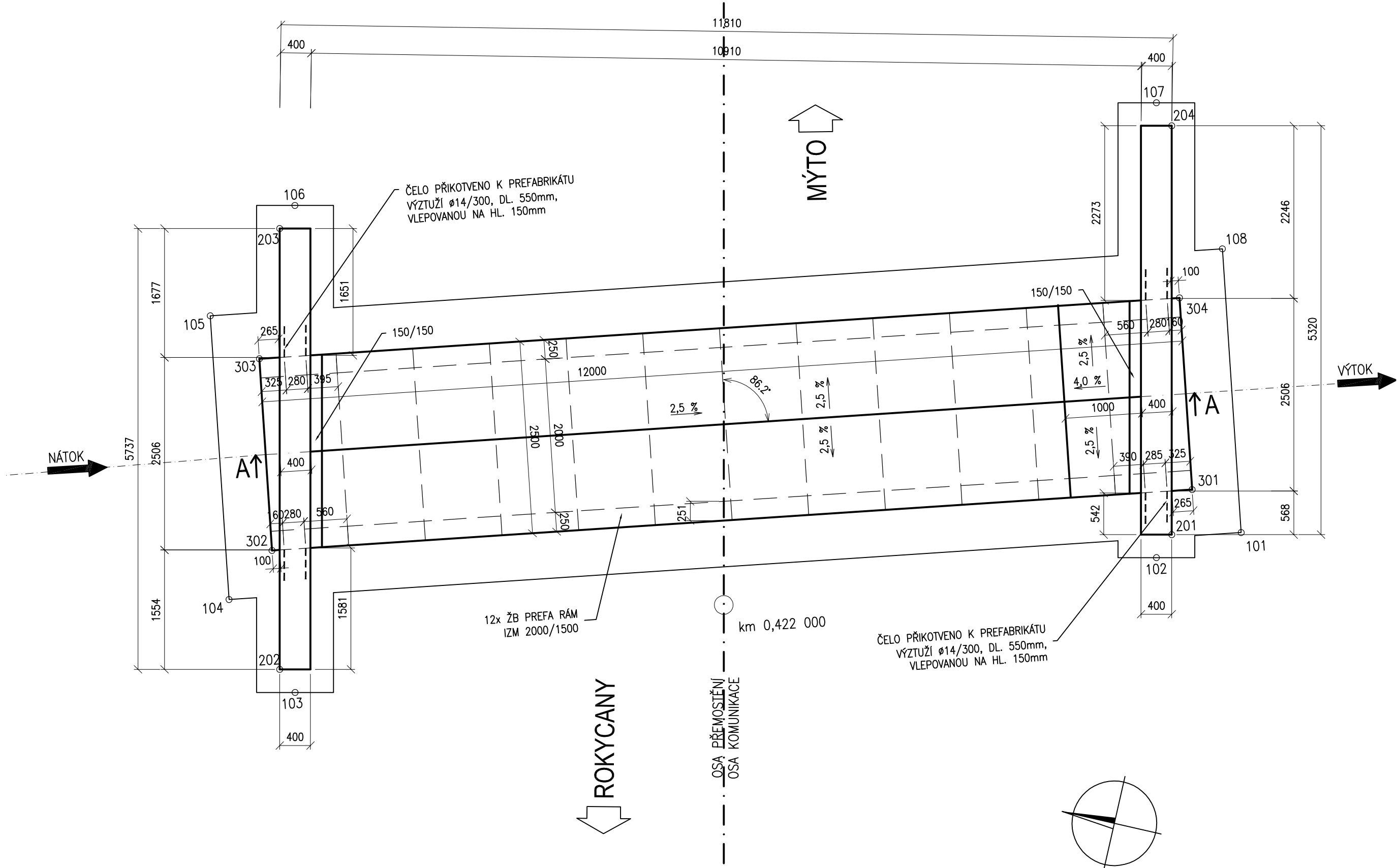
ŘEZ A-A



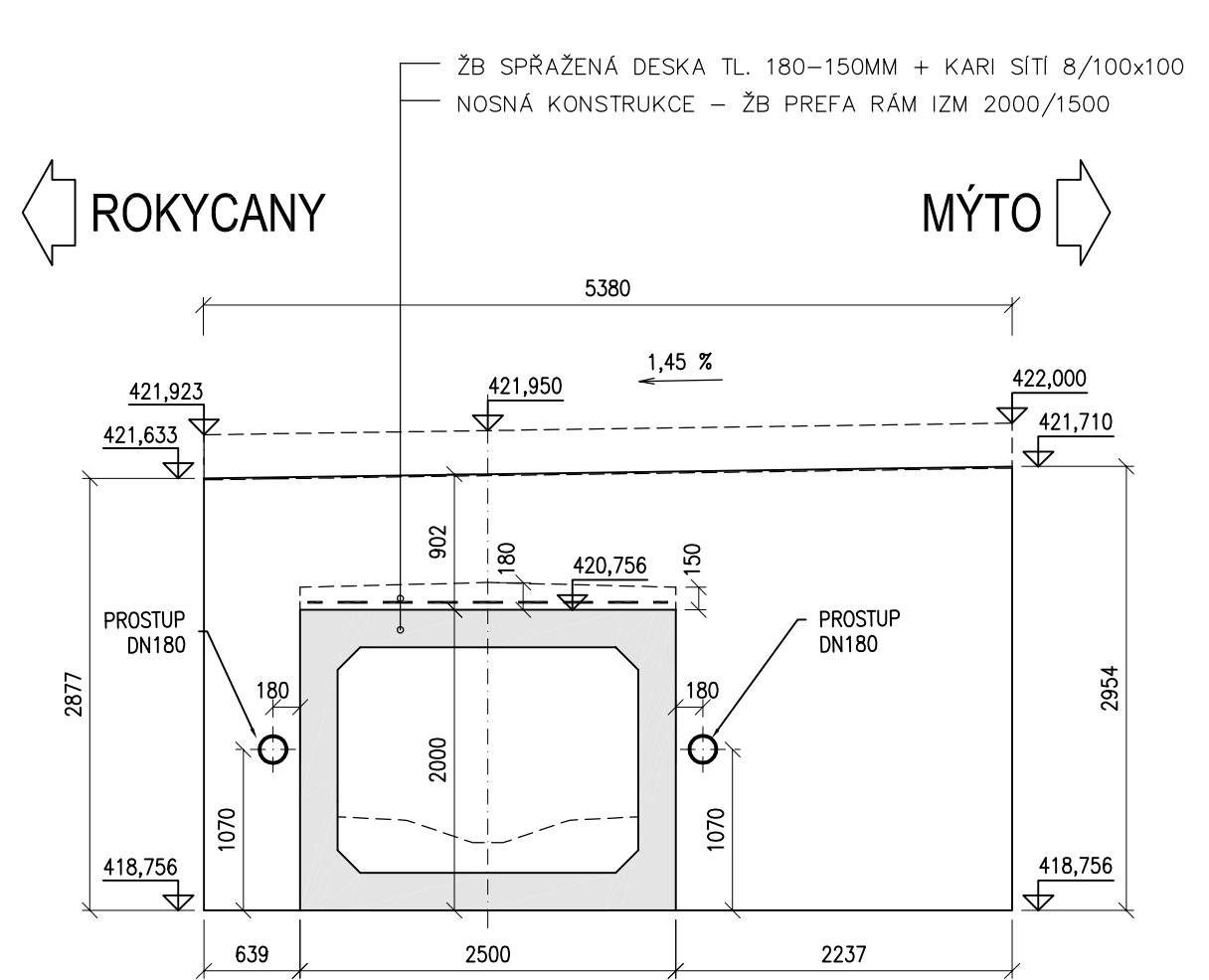
POHLED NA NÁTOK



PŮDORYS



POHLED NA VÝTOK



MATERIÁLY:

| | | | |
|--|---------|--------|--|
| BETONY DLE ČSN EN 206: | | | |
| PODKLADNÍ BETON | C 12/15 | - | X0 |
| ZÁKLADOVÁ DESKA | C 25/30 | - | XC2 / XA1 |
| SPODNÍ STAVBA, ČELA | C 25/30 | - | XC2 / XA1 |
| NOSNÁ KONSTRUKCE Z PREFAB. RÁMŮ IZM. 3000/1500 | C 30/37 | - | XD1 / XF3 |
| SPŘAHLUJÍCÍ DESKA | C 30/37 | - | XC1 / XF1 |
| VÝTUŽ: | B500B | KRYTÍ: | ZÁKLADOVÁ DESKA c.nom= 60 mm c.min= 50 mm SPŘAHLUJÍCÍ DESKA c.nom= 50 mm c.min= 40 mm |

VYTYČOVACÍ BODY

| BOD | JTSK / Bpv | | | POZICE |
|-----|------------|-------------|---------|---------------|
| | Y | X | Z | |
| 101 | 799015.217 | 1069860.171 | 405.855 | ZAKLAD. DESKA |
| 102 | 799015.780 | 1069859.167 | 405.855 | ZAKLAD. DESKA |
| 103 | 799019.976 | 1069848.626 | 405.855 | ZAKLAD. DESKA |
| 104 | 799018.988 | 1069847.521 | 405.650 | ZAKLAD. DESKA |
| 105 | 799015.442 | 1069846.464 | 405.650 | ZAKLAD. DESKA |
| 106 | 799013.798 | 1069847.219 | 405.650 | ZAKLAD. DESKA |
| 107 | 799010.008 | 1069857.854 | 405.650 | ZAKLAD. DESKA |
| 108 | 799011.671 | 1069859.114 | 405.650 | ZAKLAD. DESKA |
| 201 | 799015.443 | 1069859.296 | 406.155 | ZALOŽENÍ ČELA |
| 202 | 799019.728 | 1069848.365 | 406.155 | ZALOŽENÍ ČELA |
| 203 | 799014.134 | 1069847.092 | 406.139 | ZALOŽENÍ ČELA |
| 204 | 799010.255 | 1069858.116 | 406.139 | ZALOŽENÍ ČELA |
| 301 | 799014.813 | 1069859.424 | 406.155 | ZALOŽENÍ RÁMU |
| 302 | 799018.241 | 1069847.924 | 406.155 | ZALOŽENÍ RÁMU |
| 303 | 799015.845 | 1069847.210 | 405.960 | ZALOŽENÍ RÁMU |
| 304 | 799012.417 | 1069858.710 | 405.960 | ZALOŽENÍ RÁMU |

POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE ZKOSENÍ HRAN 20/20 mm.
- ČELO ZAKOTVENO DODATEČNĚ VLEPOVANOU VÝTUŽÍ VIZ VÝKRES

POŽADAVKY NA PŘESNOST:

- PŘESNOST VYTYČENÍ PODLE :
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-2 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTYČOVACÍ ODCHYLKY
PŘESNOST PROVÁDĚNÍ :
TŘÍDA PŘESNOSTI 9 DLE TKP KAP. 1, PŘÍLOHA Č.9, TAB. Č.3
TOLERANCE ROVNOSTI POD LÁŤÍ O DÉLCE 2m JE 6mm
GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TKP KAP. 1, PŘÍLOHA Č.9, TAB. Č.1

| | | | | | |
|---|---|-------------------|-------------------|---|------------|
| VED. PROJEKTANT | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | ING. MARTIN KRÁTÝ BRANDEJSKOVO NÁM. 1219/1, 165 00 PRAHA IČ 885 883 60, TEL. +420 724 818 931 | |
| ING. PETR ZITEK | ING. TOMÁŠ ČÁSTKA | ING. MARTIN KRÁTÝ | ING. MARTIN KRÁTÝ | | |
| KRAJ | PLZEŇSKÝ | KAT.ÚZEMÍ | HOLOUBKOV | FORMÁT | 6x A4 |
| OBJEDNATEL | SÚS PK p.o., KOTEROVSKÁ 162, 326 00 PLZEŇ | | | DATUM | 11/2017 |
| AKCE | | | | ÚČEL | PDPS |
| II/605 - HOLOUBKOV PRŮTAH | | | | ČÍS.ZAKÁZKY | 1713 |
| | | | | MĚŘITKO | 1 : 50 |
| | | | | ČÍS. PŘÍLOHY | ČÍS. KOPIE |
| NOSNÁ KONSTRUKCE - VÝKRES TVARU S0201 RÁMOVÝ PROPUSTEK | | | | 005 | |