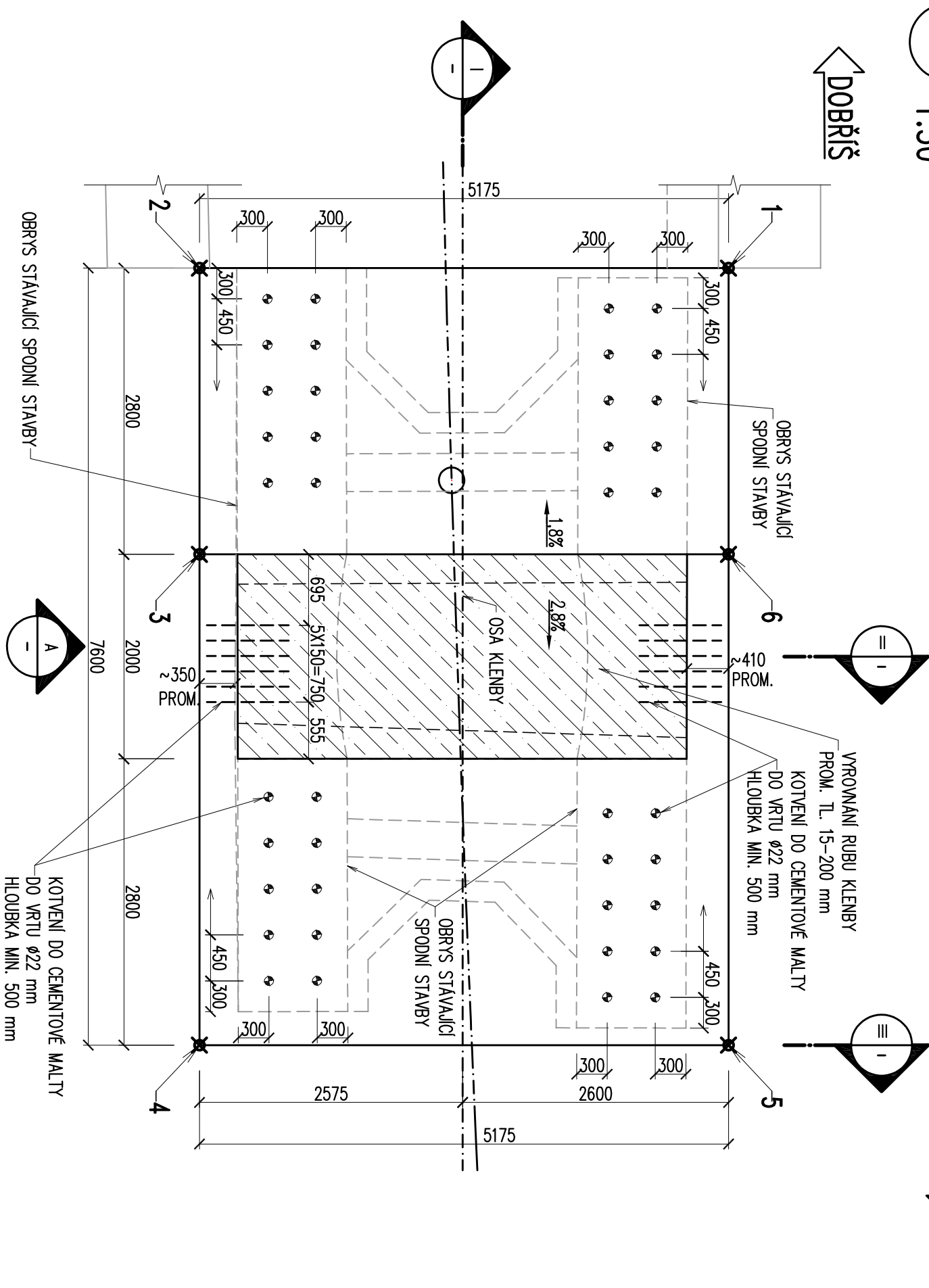
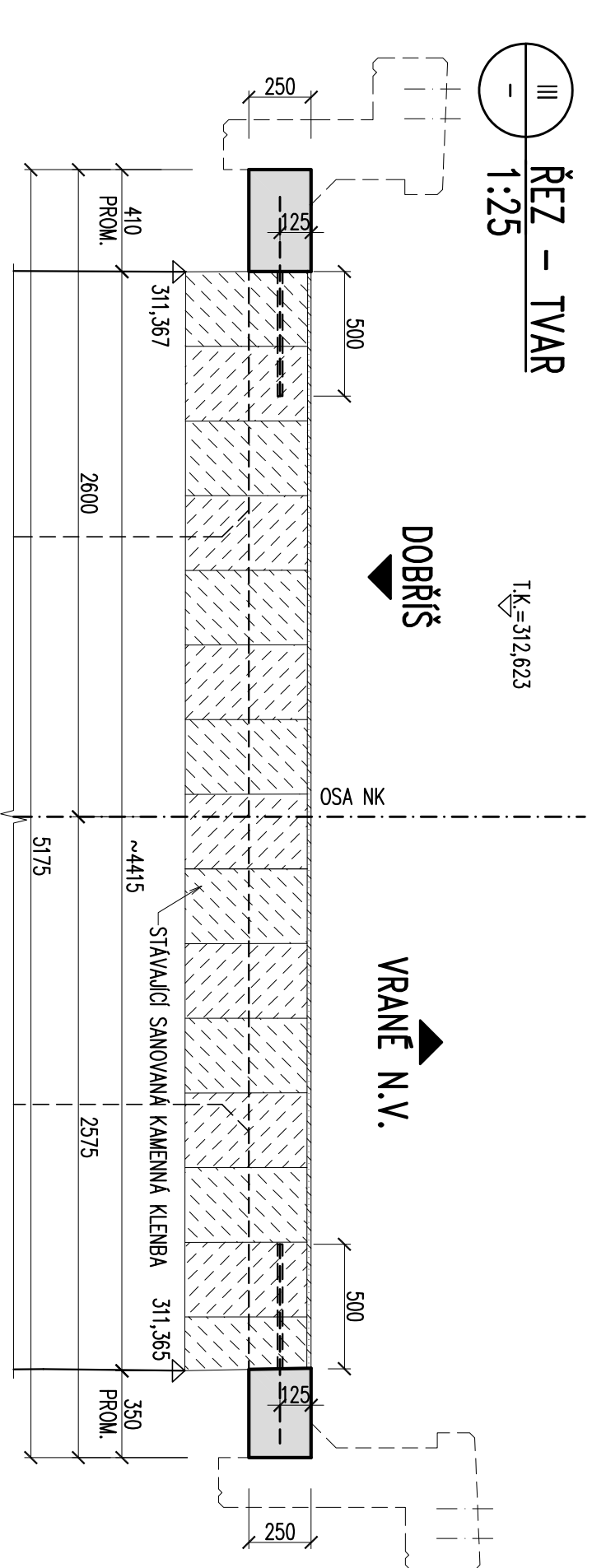
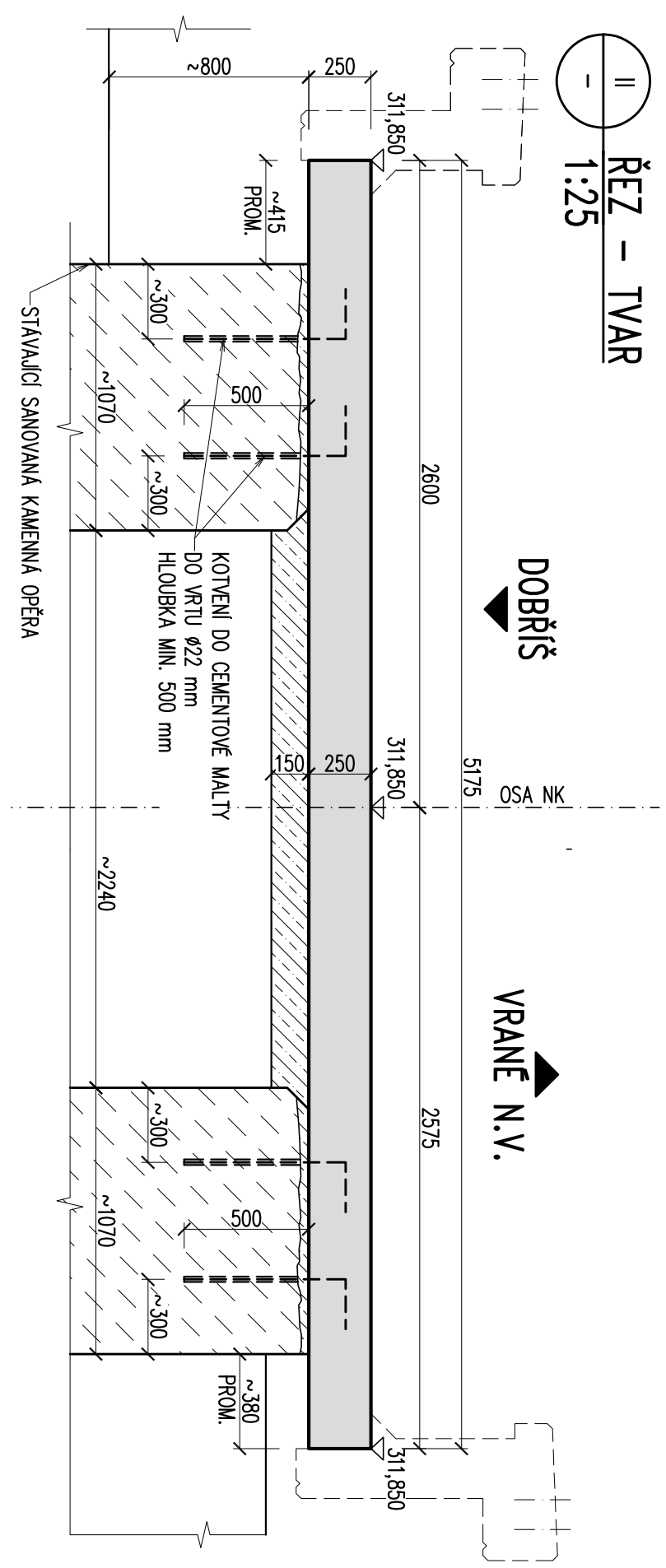
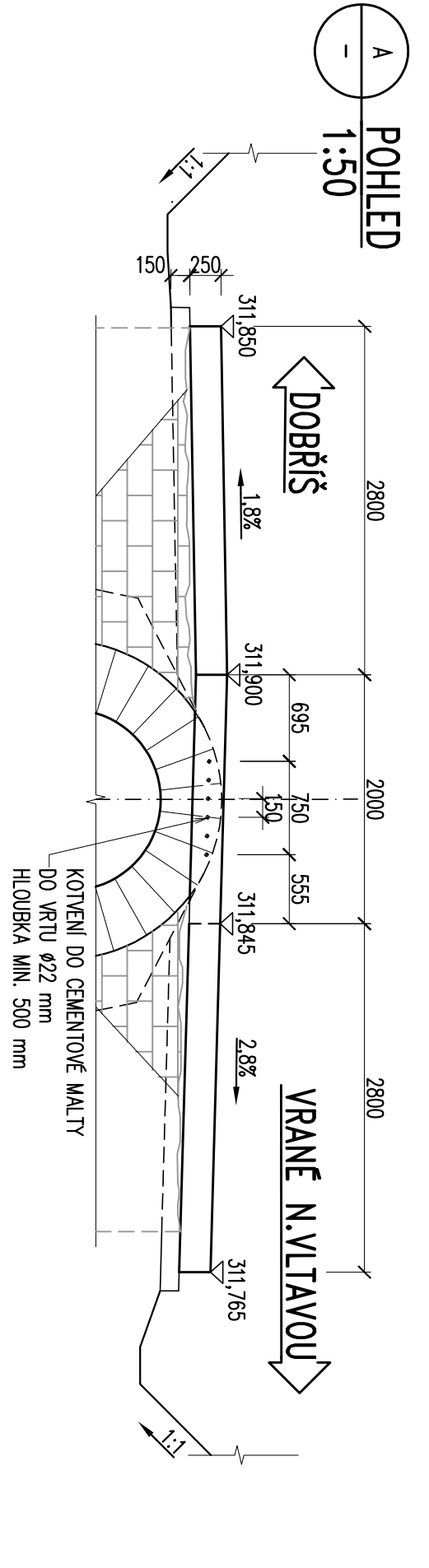
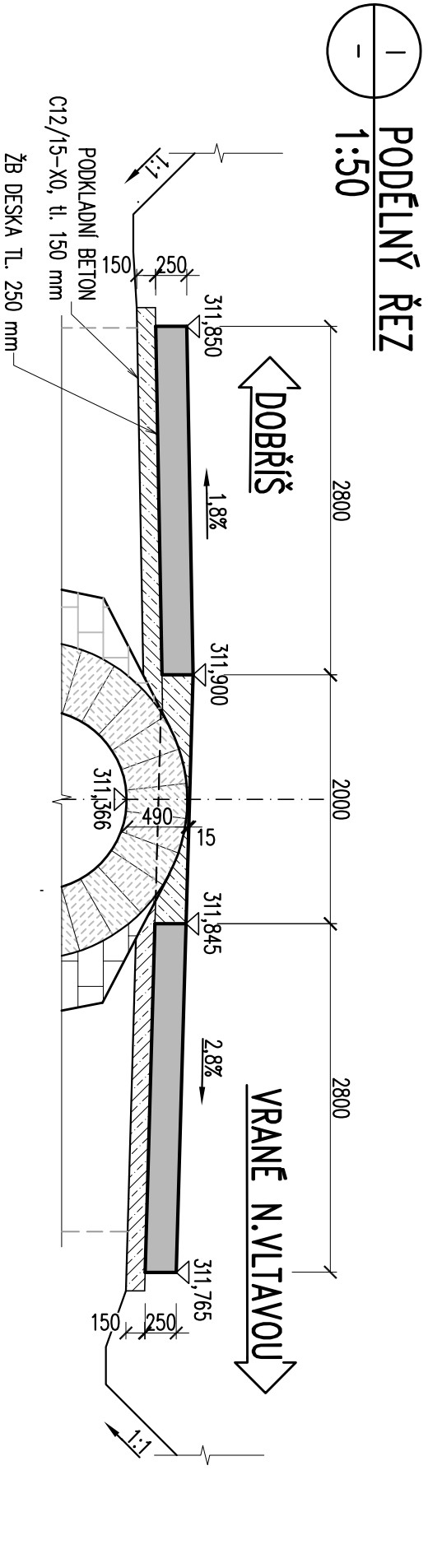


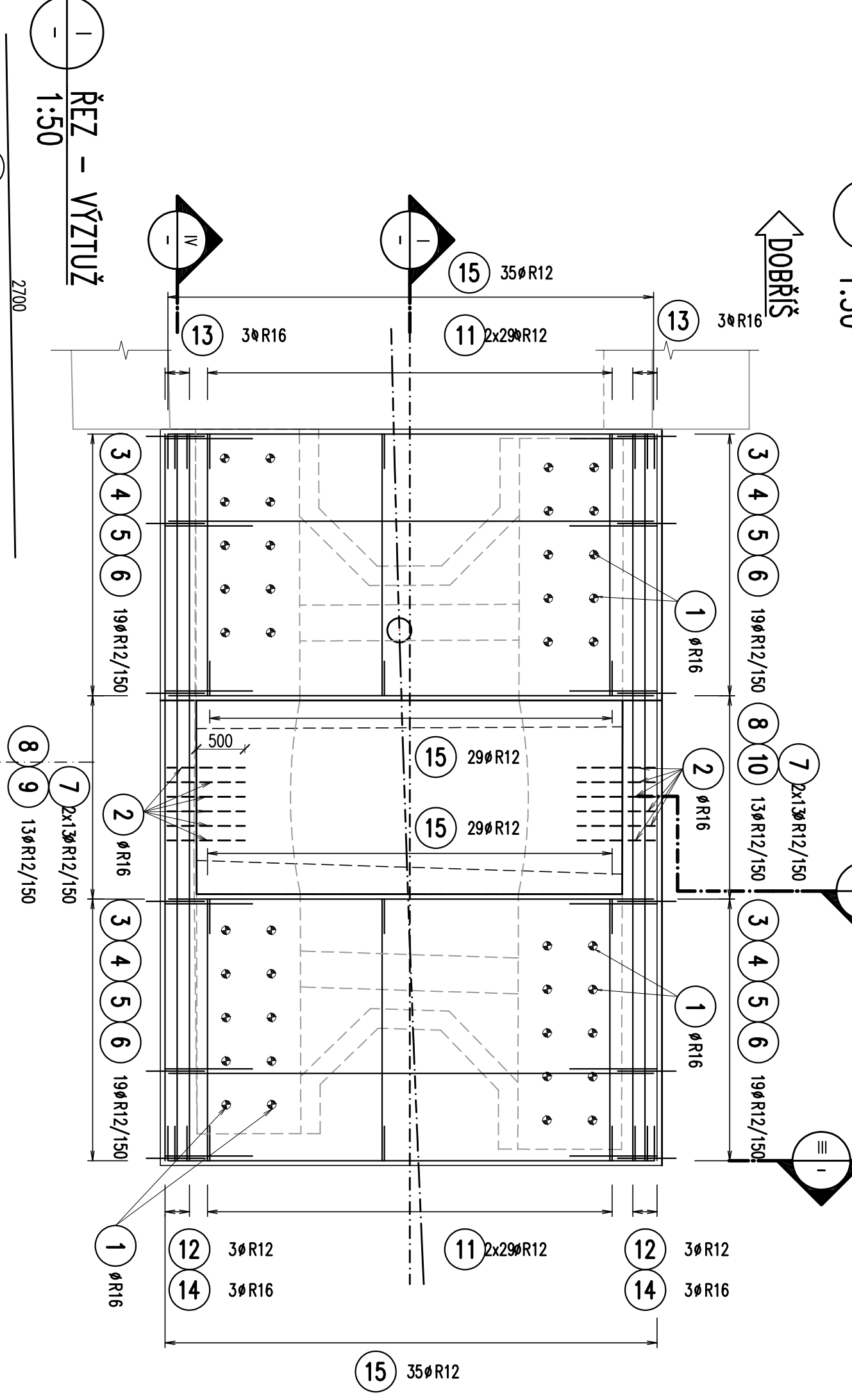
– PŮDORYS – DESKA TVAR
1:50



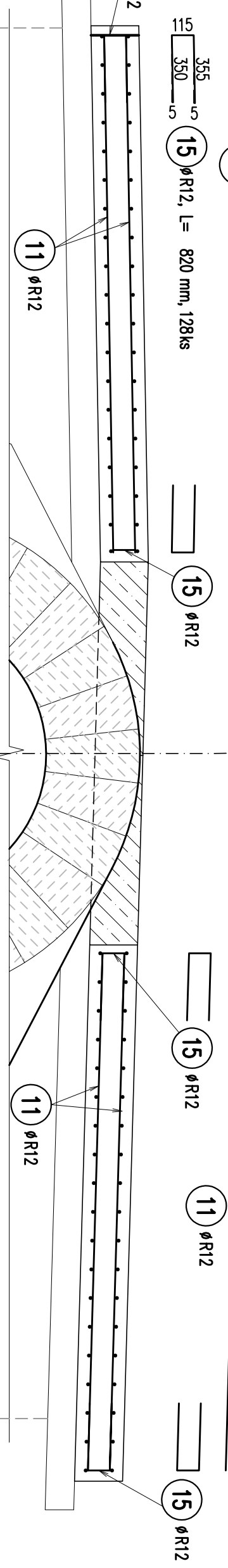
VRANÉ N.VLAVOU



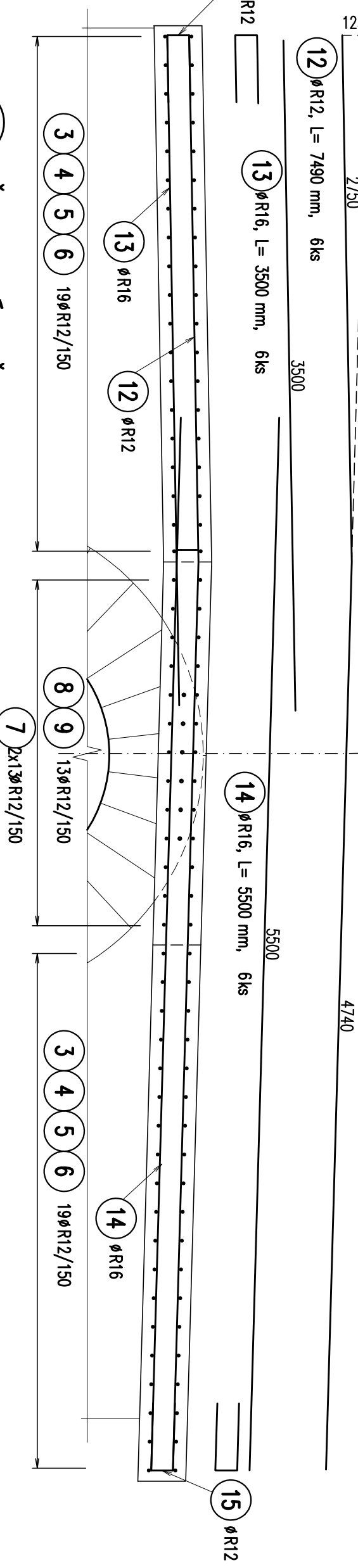
– PŮDORYS – DESKA VÝZTUŽ
1:50



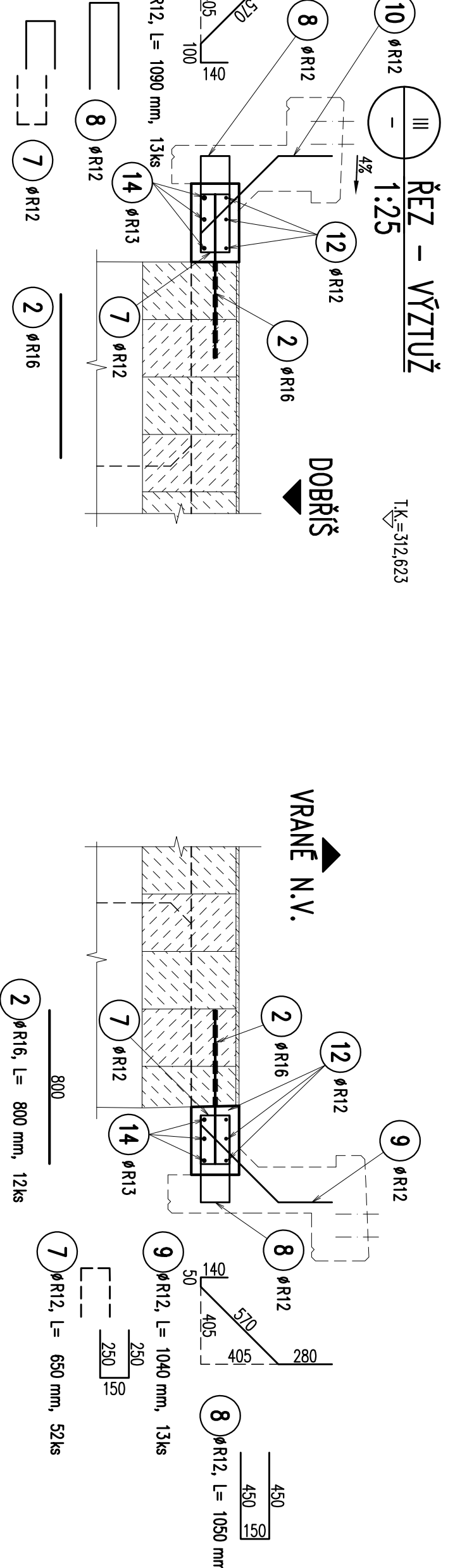
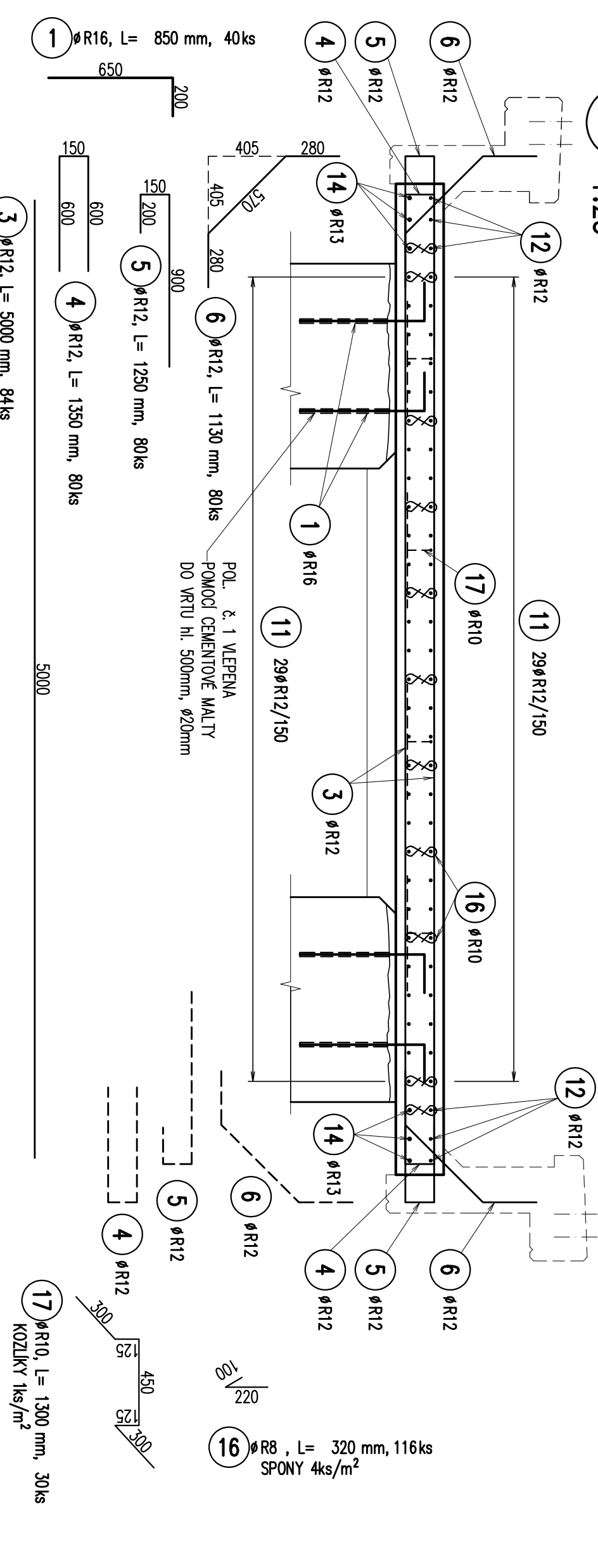
VRANÉ N.VLAVOU



– ŘEZ – VÝZTUŽ
1:50



– ŘEZ – VÝZTUŽ
1:25



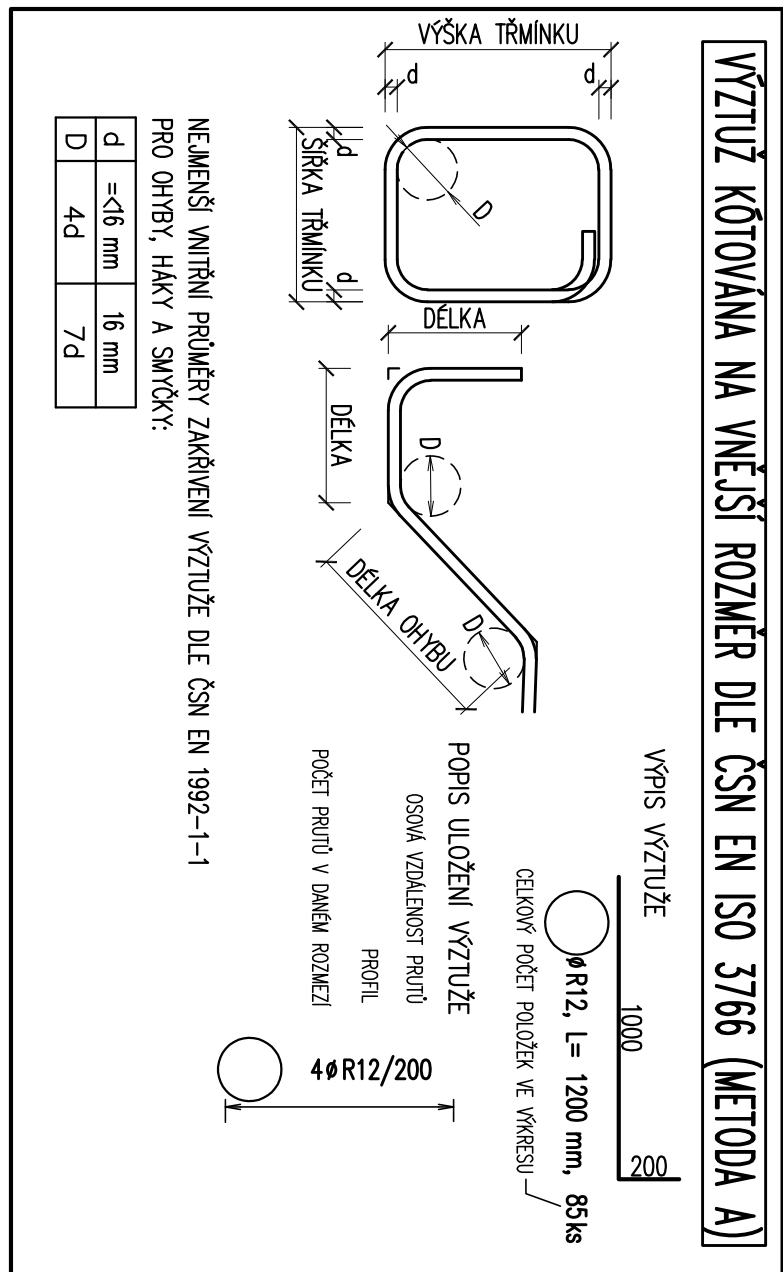
SOUŘADNICE VYTVOŘOVANÝCH BODŮ

| BOD | Y | X |
|-----|-------------|---------------|
| 1 | 751 115 270 | 1 008 086 344 |
| 2 | 751 110 850 | 1 008 086 036 |
| 3 | 751 110 384 | 1 008 086 644 |
| 4 | 751 106 898 | 1 008 082 544 |
| 5 | 751 111 318 | 1 008 092 853 |
| 6 | 751 113 814 | 1 008 083 953 |

BETON DLE ČSN EN 206
DESKA NK: C30/37 – XF3, XC4 – c 0,4 – dmax 22 – S3
-MAX PRŮSK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8
PODKLADNI BETON: C12/15 – X0 – c 1,0 – dmax 22
VÝZTUŽ:
B500B dle ČSN EN 42 0139
10505,9 (R) dle ČSN EN 41 0505
KRYTÍ JAKOVITĚ 50 mm
MINIMÁLNÍ 40 mm

VÝKAZ VÝZTUŽE

| POL. | Č | Δ | DELKA | POČET | DELKA (m) | 10 505 (R) | R16 |
|----------------------|-----|------|-------|-------|-----------|------------|-------|
| 1 | R16 | 0,85 | 40 | | | | 34 |
| 2 | R16 | 0,80 | 72 | | | | 149 |
| 3 | R12 | 3,00 | 84 | | | | 10 |
| 4 | R12 | 1,25 | 80 | | | | 100 |
| 5 | R12 | 1,13 | 80 | | | | 96 |
| 6 | R12 | 0,65 | 52 | | | | 34 |
| 7 | R12 | 1,05 | 28 | | | | 27 |
| 8 | R12 | 1,04 | 13 | | | | 14 |
| 9 | R12 | 1,09 | 13 | | | | 14 |
| 10 | R12 | 2,70 | 116 | | | | 313 |
| 11 | R12 | 3,50 | 8 | | | | 43 |
| 12 | R16 | 5,50 | 8 | | | | 21 |
| 13 | R16 | 0,82 | 128 | | | | 33 |
| 14 | R16 | 0,32 | 116 | | | | 105 |
| 15 | R8 | 1,30 | 30 | | | | 39 |
| 16 | R8 | 0,32 | 116 | | | | 39 |
| 17 | R10 | 1,30 | 30 | | | | 39 |
| CELKOVÁ DELKA (m) | | | | 37 | 39 | 1270 | 98 |
| HMOTNOST (kg) | | | | 0,356 | 0,617 | 0,888 | 1,378 |
| HMOTNOST CELKEM (kg) | | | | 13 | 24 | 128 | 134 |
| HMOTNOST CELKEM (kg) | | | | | | 1321 | |



- POZNÁMKY:
- POKUD NEJNÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY VODTELNÉ HRANY BUDOU ZROSENY TROJDEKOVOU ÚSTROJÍ VOZLOU DO BEŽNÉHO.
 - JEDNOTLIVÉ PRŮŘÍZY BUDOU NEJLÍ UVEDENO JINAK, ROZMĚRY BUDOU OD KRAJE DO HODNOTY KRYTÍ.
 - PŘESNOST VYTVOŘENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2.
 - VYTVOŘENÍ BUDĚ PŘEVRŽENO Z BODŮ PLÁNE A OVRHÉ VYTVOŘOVACÍ SITE.

OBJEM BETONU DESKY NK: 7,3 m³
OBJEM PODKLADNÍHO A VPLNOVÉHO BETONU: 6,7 m³

| | | | |
|--|--|----------------------------|--|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV | | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JISK | |
| Vedoucí projektu | | Zodpovědný projektant | |
| ING. M. JAKŠOVSKÝ | | ING. T. KEBERKA | |
| Výpočet | | Kalkulace | |
| ING. J. KEBERKA | | ING. J. KEBERKA | |
| S E R V I S | | MĚŘÍTKO | |
| PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY MOSTNÍCH OBJEKTŮ | | 1:50, 1:25 | |
| V KM 19,857-22,110: 26.039-29.319 | | Číslo kopie | |
| NA TRATÍ DOBRŠ – VRANÉ NAD VLAVOU | | Číslo přílohy | |
| SO 102 – OPRAVA PROPUSTKU V KM 22,110 | | 06 | |
| ŽB DESKA – TVAR A VÝZTUŽ | | | |

TU 1721 DOBRŠ (VČETNĚ) – VRANÉ NAD VLAVOU (MIMO)
DÚ 08 ŮSOVICE – MĚCHENICE

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Vedoucí projektu | | Zodpovědný projektant | |
| ING. M. JAKŠOVSKÝ | | ING. T. KEBERKA | |
| Výpočet | | Kalkulace | |
| ING. J. KEBERKA | | ING. J. KEBERKA | |
| S E R V I S | | MĚŘÍTKO | |
| PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY MOSTNÍCH OBJEKTŮ | | 1:50, 1:25 | |
| V KM 19,857-22,110: 26.039-29.319 | | Číslo kopie | |
| NA TRATÍ DOBRŠ – VRANÉ NAD VLAVOU | | Číslo přílohy | |
| SO 102 – OPRAVA PROPUSTKU V KM 22,110 | | 06 | |
| ŽB DESKA – TVAR A VÝZTUŽ | | | |