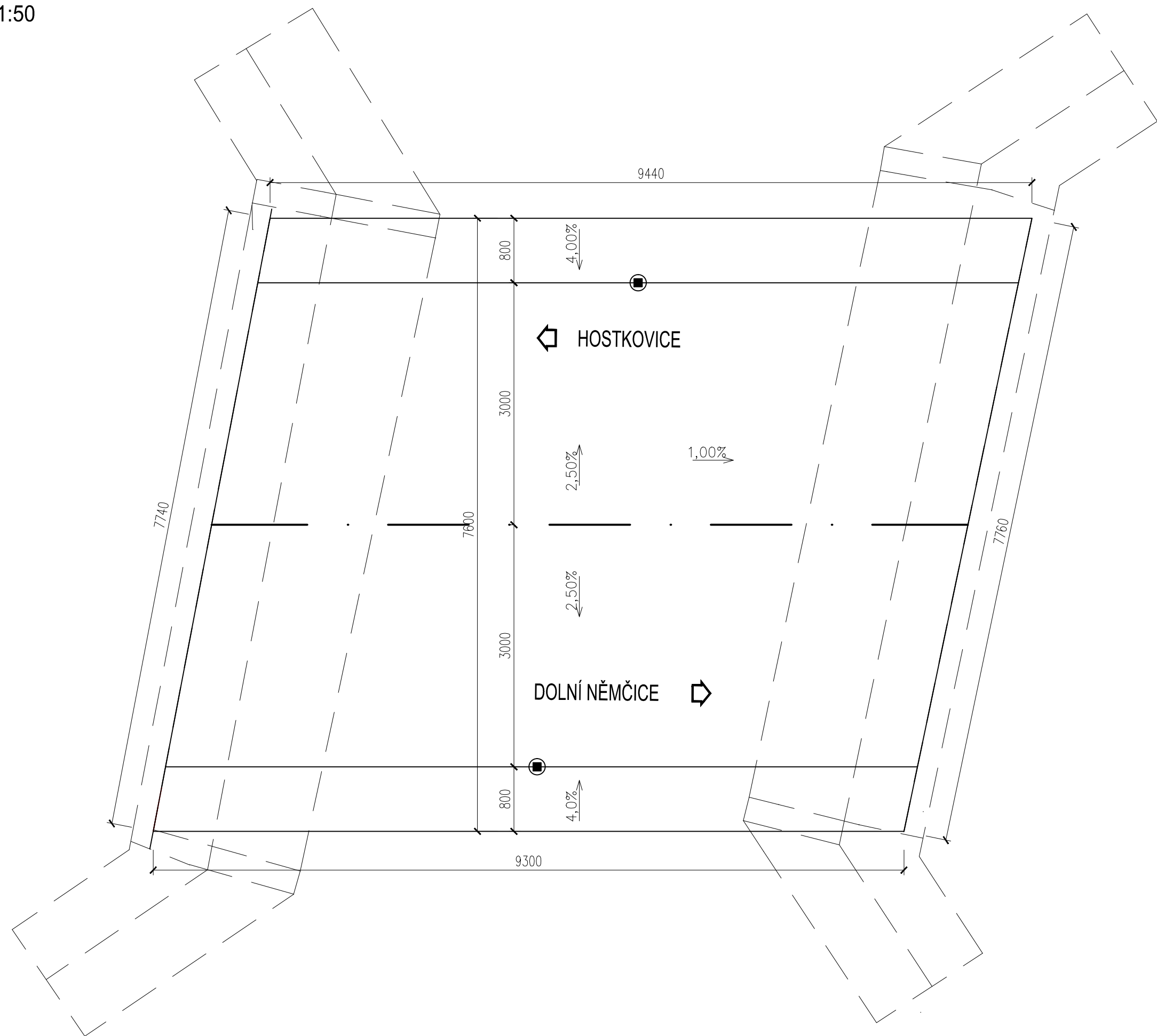
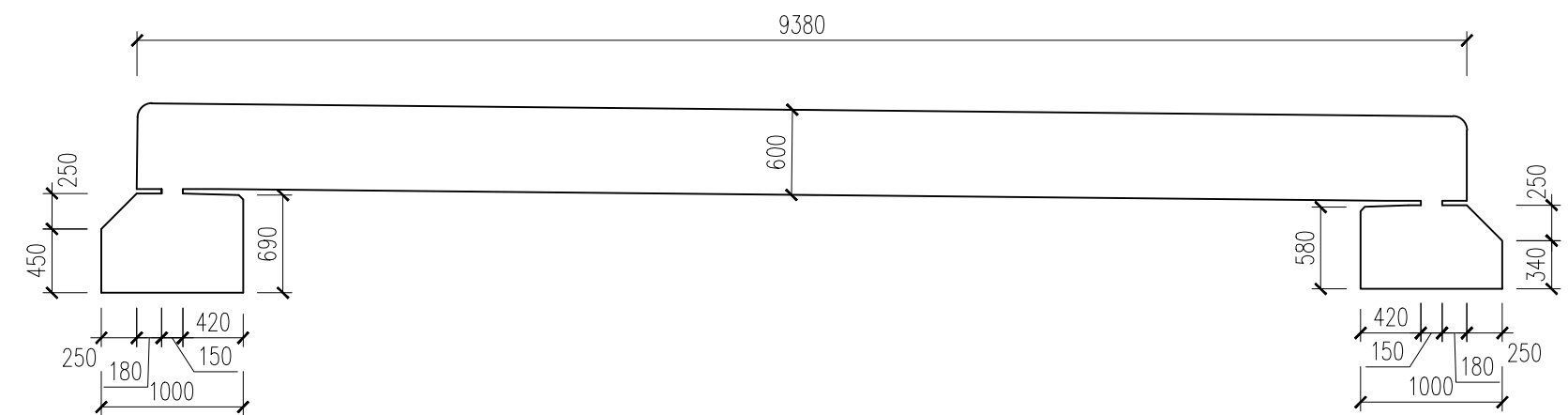


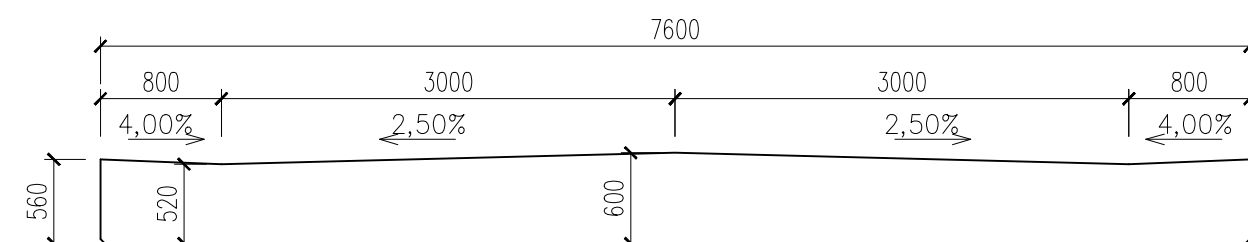
M 1:50



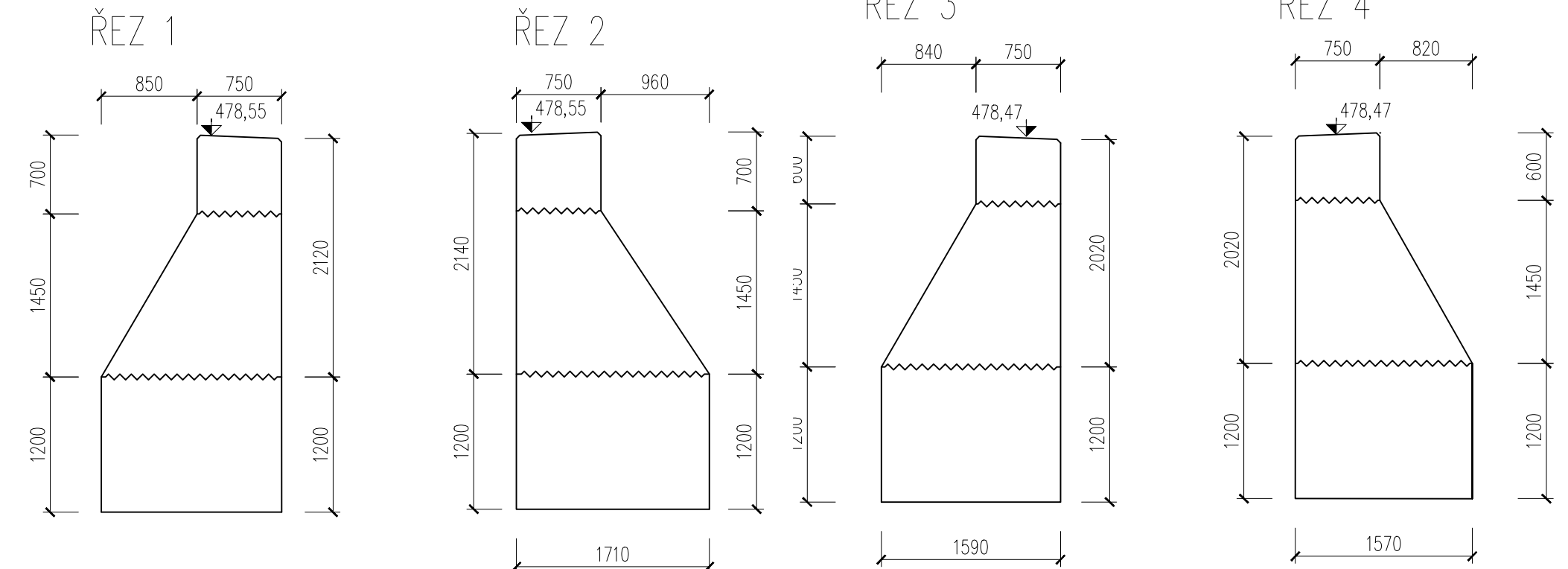
M 1:50



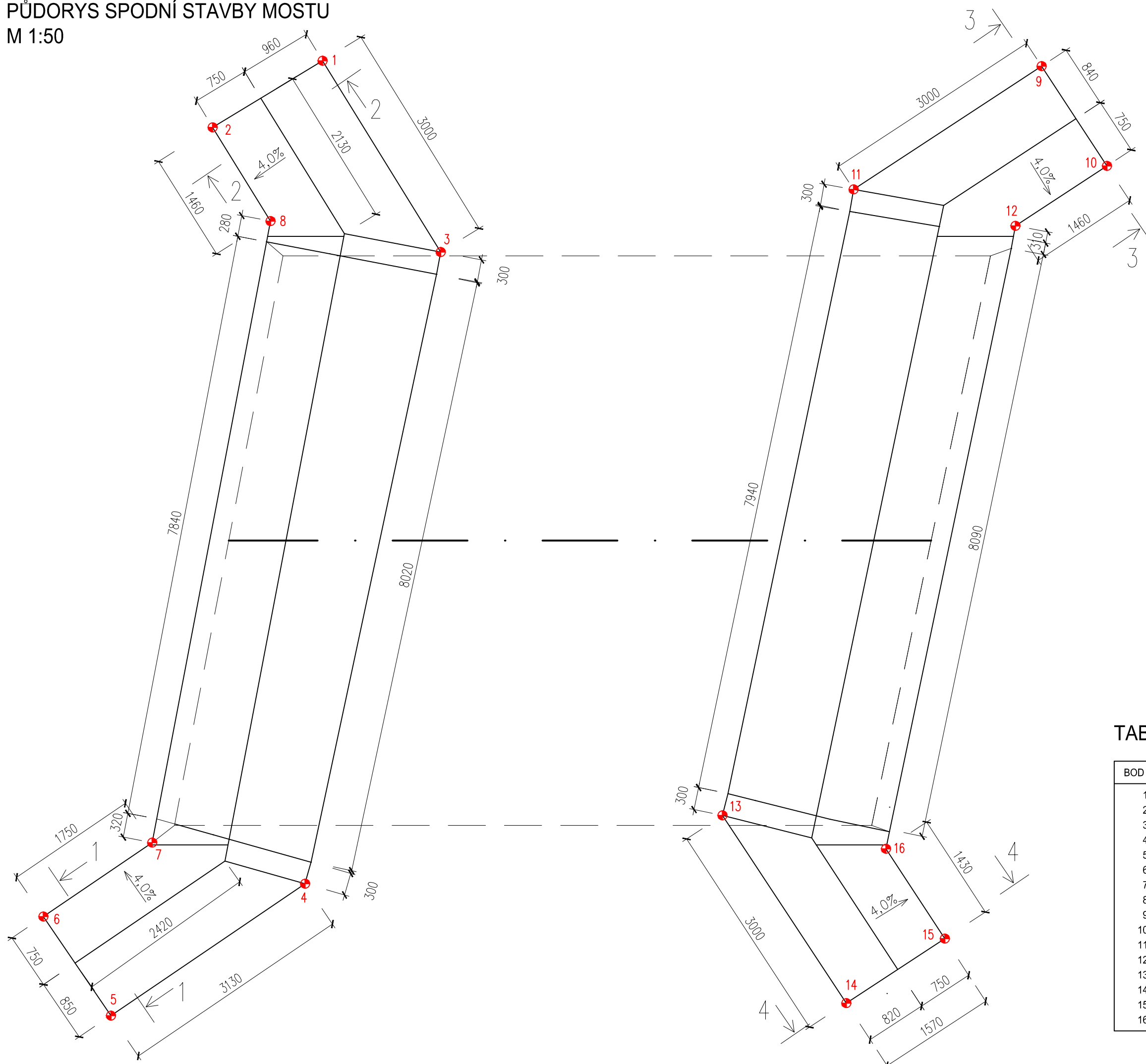
M 1:50



M 1:50



M 1:50



BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (CZ)

KONSTRUKČNÍ BETONY:

| | | | | | |
|--------------|--------|-----|-----|---------|--------------------|
| MIKROPILOTY | C20/25 | XA1 | - | Cl 0,4; | Dmax 22-S4 |
| ÚLOŽNÉ PRAHY | C25/30 | XC4 | XF2 | - | Cl 0,4; Dmax 22-S4 |
| NOSNÁ KCE | C25/30 | XC4 | XF2 | - | Cl 0,4; Dmax 22-S4 |
| ŘÍMSY | C30/37 | XC4 | XF4 | - | Cl 0,4; Dmax 16-S4 |

OSTATNÍ BETONY:

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| PODKLADNÍ BETON | C12/15 X0 |
| MEZEROVITÝ BETON | C12/15 X0 |
| PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM A SKLUZY | C20/25n XF3 - Cl 0,40max 22-S4 |
| BETONOVÉ PRAHY | C20/25n XF3 - Cl 0,40max 22-S4 |

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B


POZNÁMKY

- VŠECHNY ZASÍPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY ISOLAČNÍMI NÁTĚRY
- VE SKLADBĚ $1xnp+2xng+2xgeotextilie$
- VŠECHNY HRANY SE SKOSÍ 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ,
- POKUD NEJOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNÉ V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TuhnUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ
- OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

SO 201

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

| BOD | Y [m] | X [m] |
|-----|------------|-------------|
| 1 | 687702.523 | 1162340.465 |
| 2 | 687702.402 | 1162342.175 |
| 3 | 687699.508 | 1162340.245 |
| 4 | 687692.858 | 1162345.682 |
| 5 | 687692.478 | 1162348.791 |
| 6 | 687694.059 | 1162348.988 |
| 7 | 687694.276 | 1162347.249 |
| 8 | 687700.936 | 1162342.058 |
| 9 | 687698.082 | 1162331.958 |
| 10 | 687696.501 | 1162331.789 |
| 11 | 687697.764 | 1162334.941 |
| 12 | 687696.347 | 1162333.231 |
| 13 | 687691.128 | 1162340.310 |
| 14 | 687688.145 | 1162339.982 |
| 15 | 687688.311 | 1162338.419 |
| 16 | 687699.738 | 1162338.570 |

| | | |
|---|--|--|
|  | RYBÁK — PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004 | |
| | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Vít Rybák ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Vít Rybák VYPRACOVAL : ING. LADISLAV ŠKŮREK KONTROLOVAL : Ing. Jiří Bednařík | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------|
| KRAJ : JIHOČESKÝ | TYP MÍSTNÍHO ÚŘÁDU: MĚSTO DAČICE | DATUM : IV/2021 |
| INVESTOR : MĚSTO DAČICE, KRAJŮVA 27/I, 380 13 DAČICE | | ZAKÁZK.Č. : |
| OBJEDNATEL : MĚSTO DAČICE, KRAJŮVA 27/I, 380 13 DAČICE | | FORMÁT : 3xA4 |
| AKCE : | | MĚŘÍTKO : 1:50 |
| MOST PŘES VOLFÍŘOVSKÝ POTOK SO201 MOST PŘES VOLFÍŘOVSKÝ POTOK | | SOUBOR : |
| | | STUPEŇ : SOUPRAVA |
| | | DŮR+DSP |
| PŘÍLOHA : | | Č. PŘÍLOHY |
| SCHÉMA TVARU | | 9 |