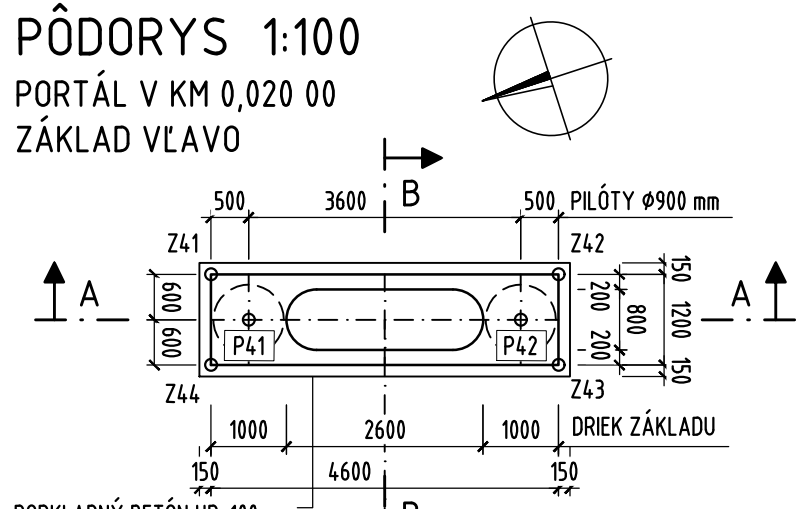
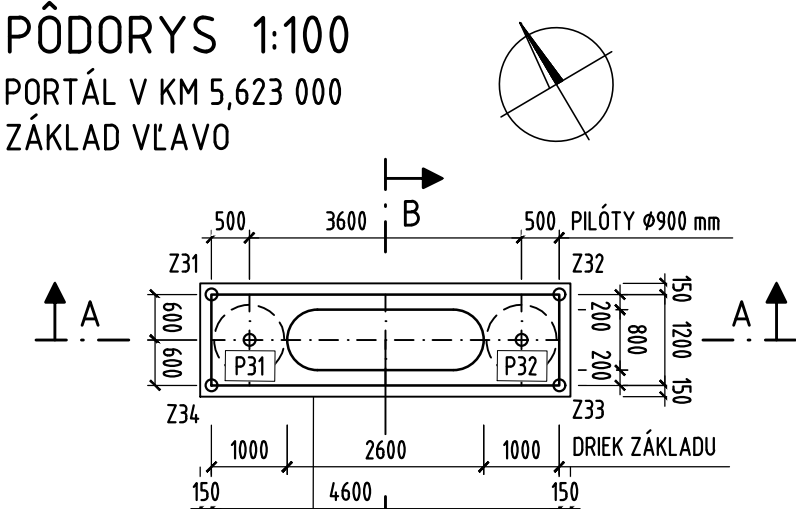
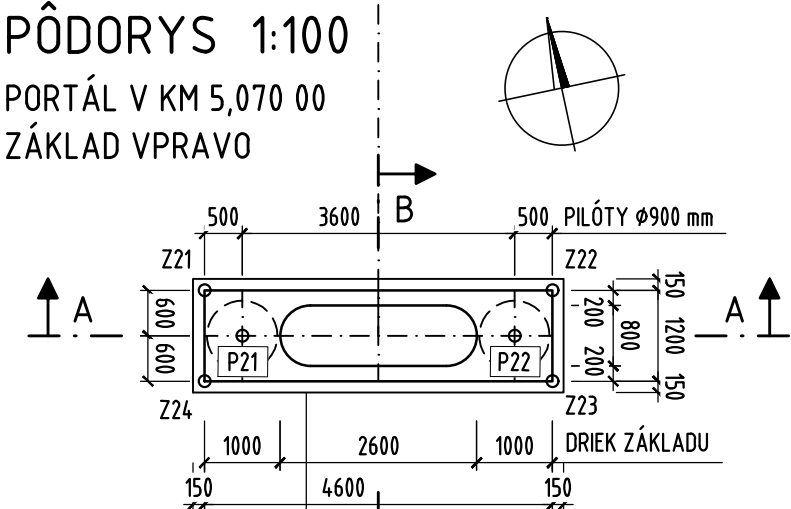
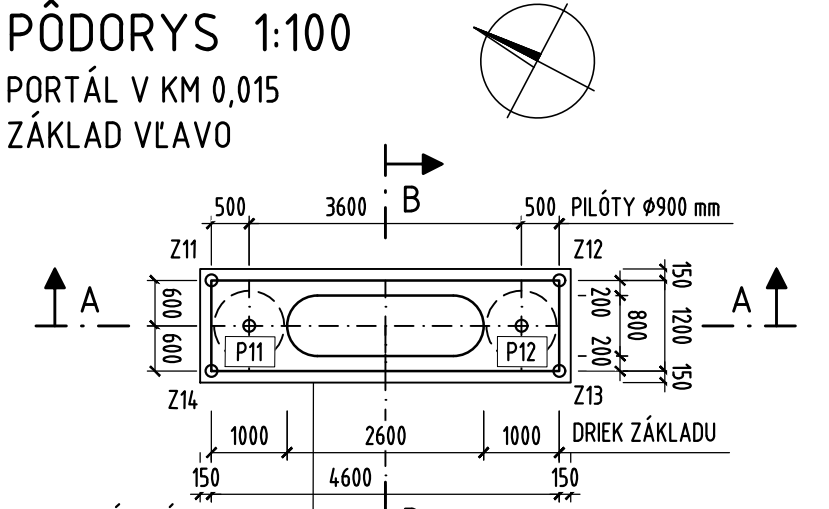
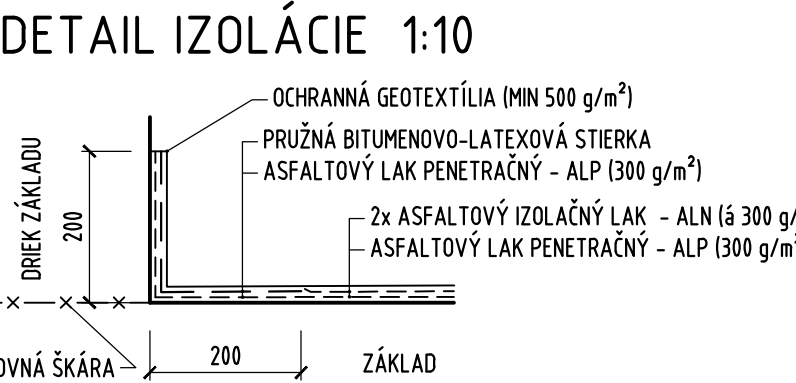
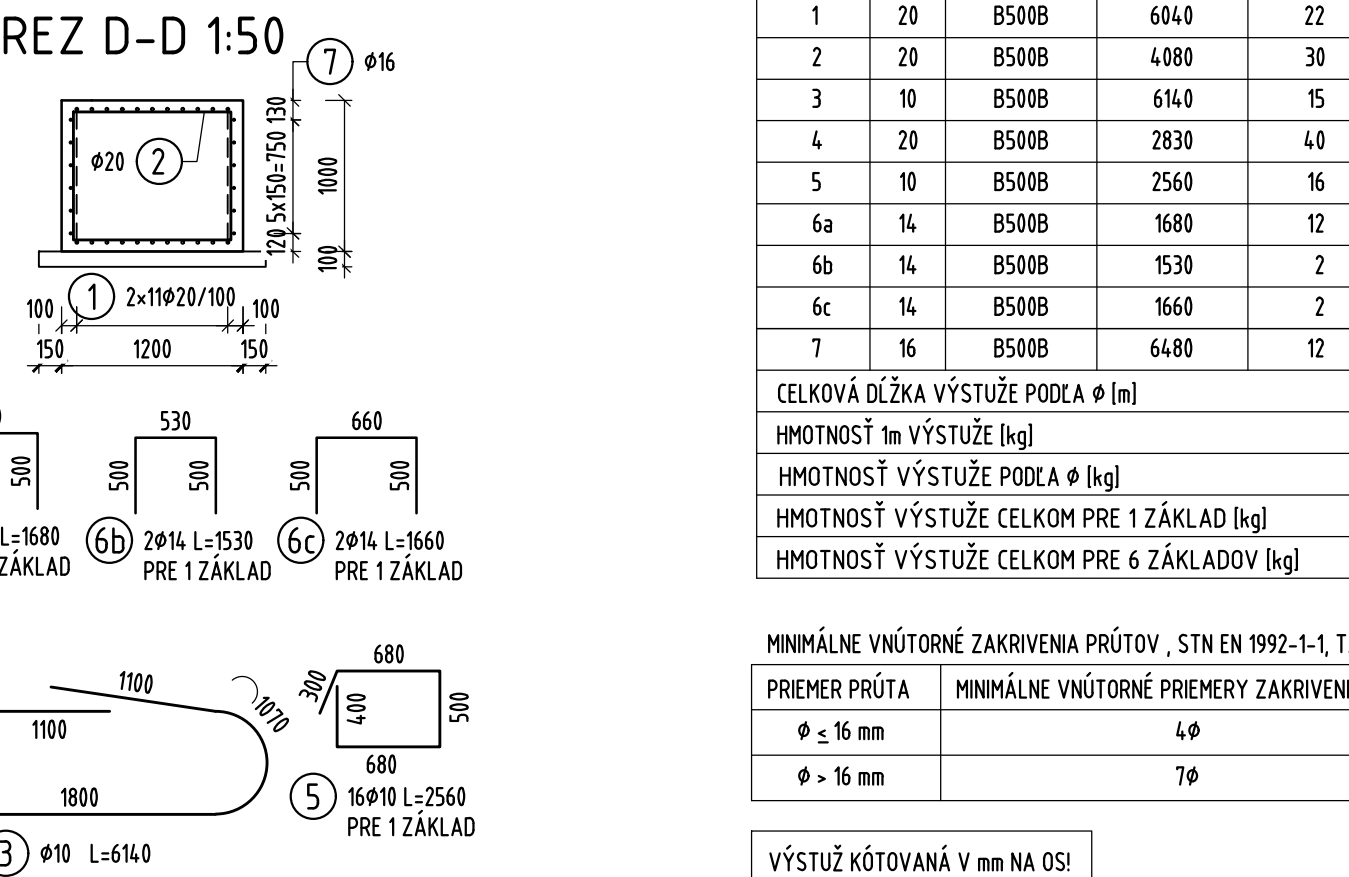
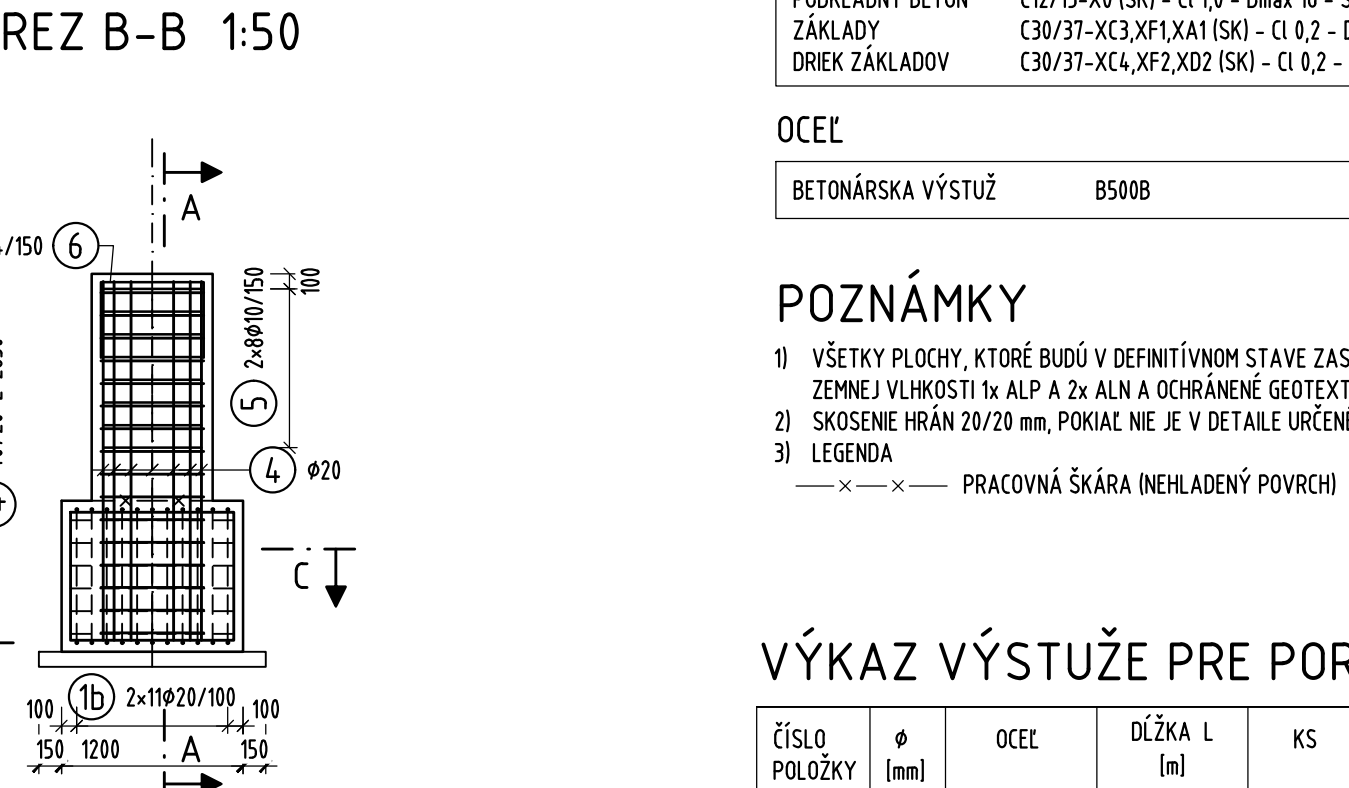
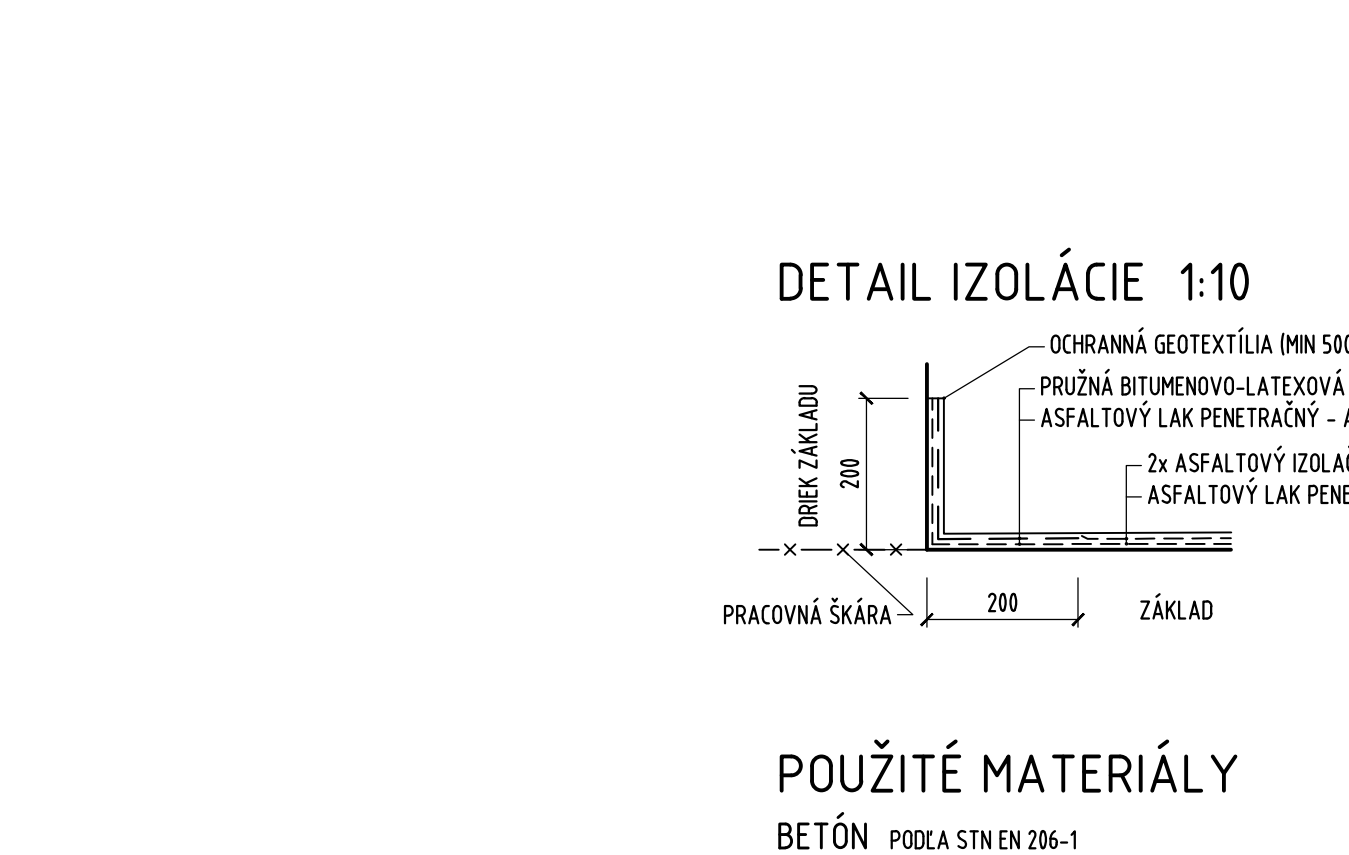
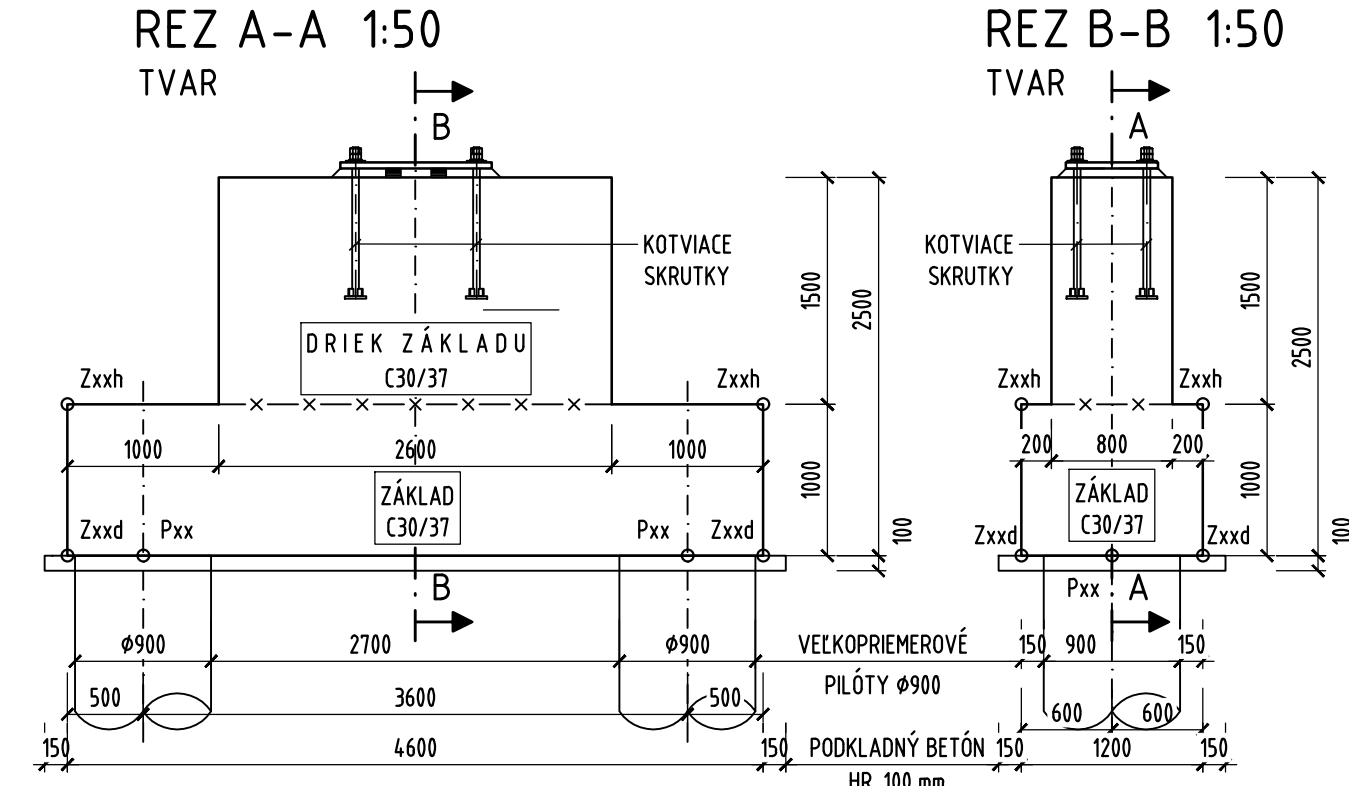
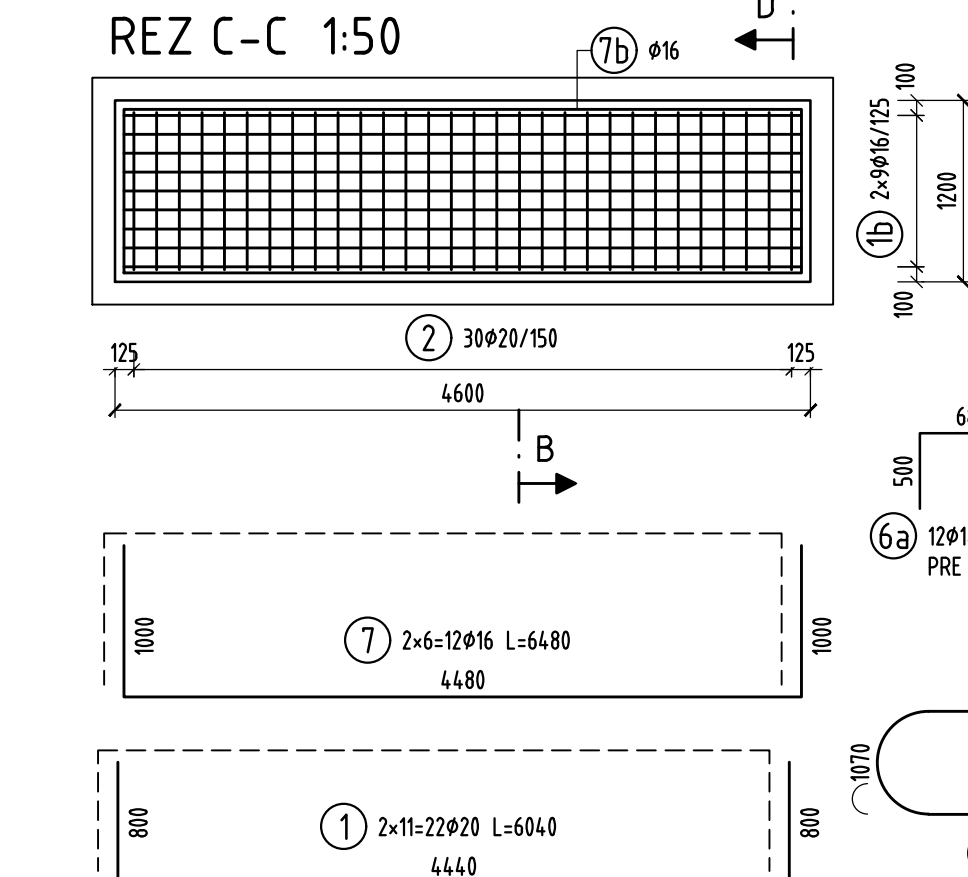
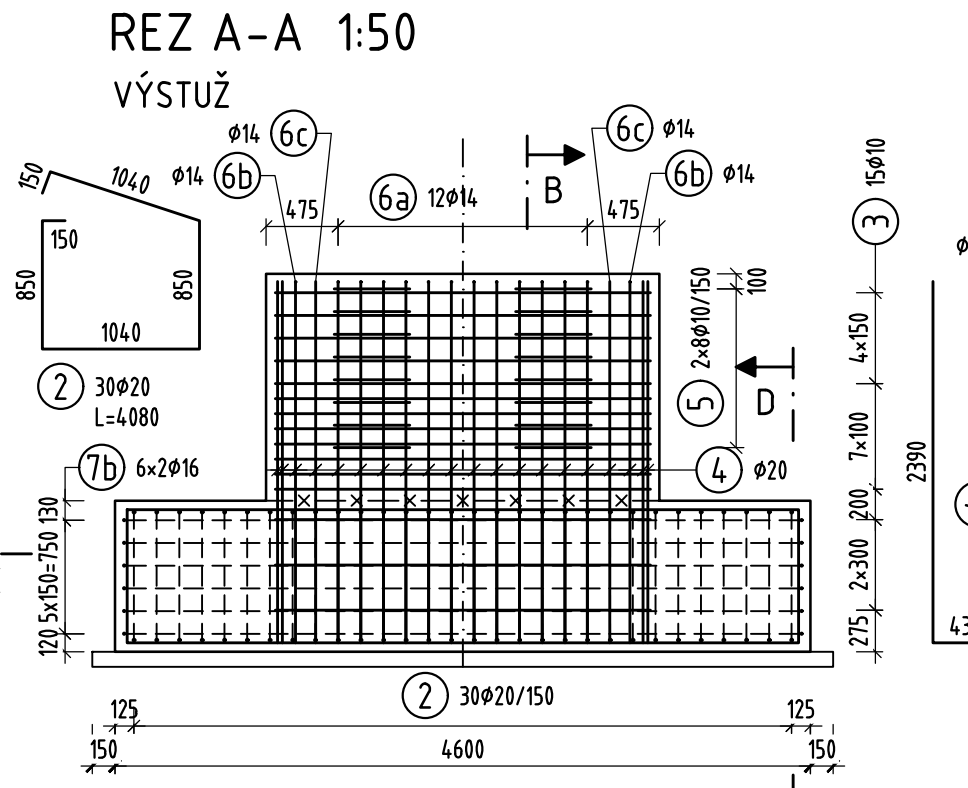
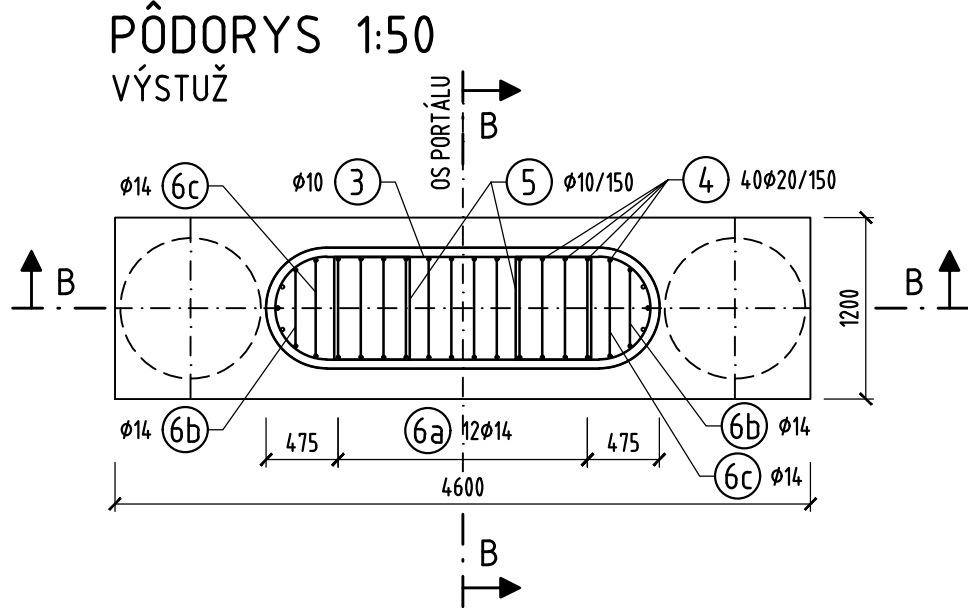
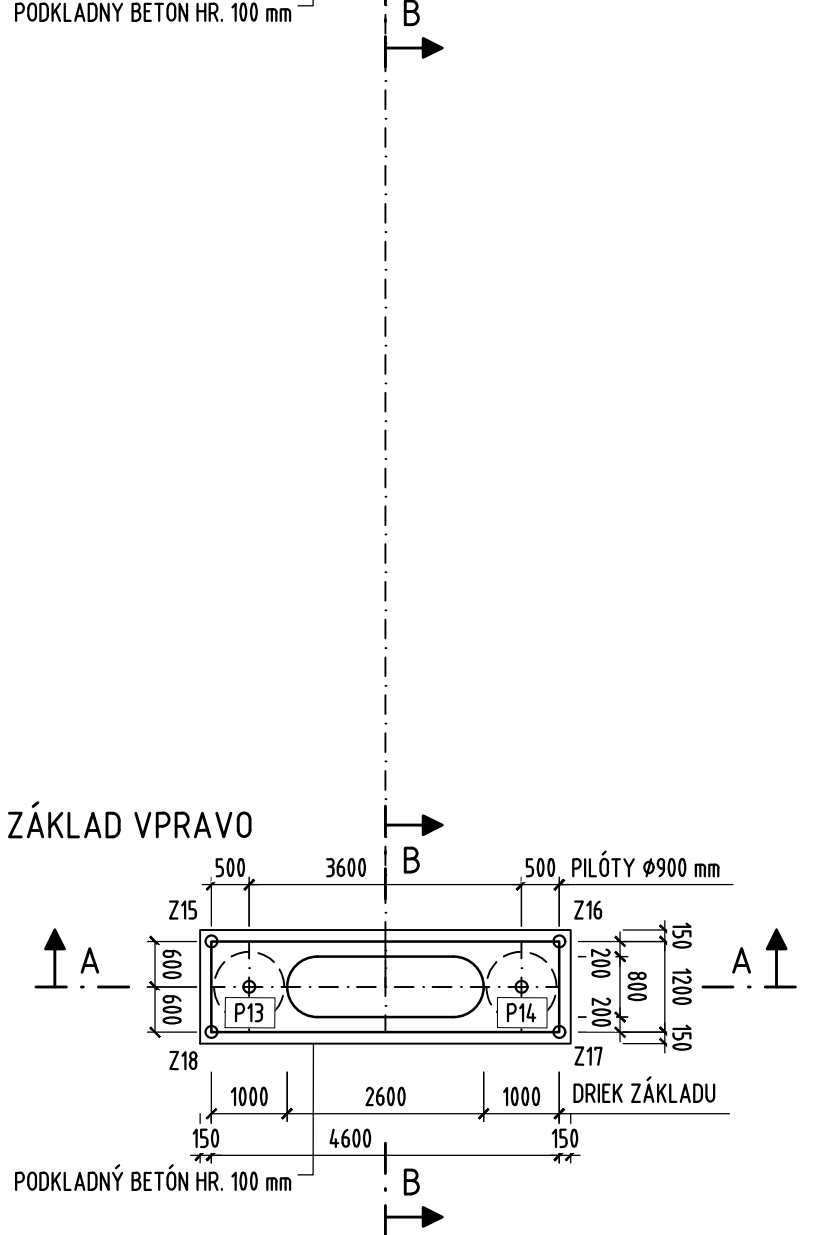


ZÁKLADY



VYTYČOVANÉ BODY  
PILÓTY

| BOD | Y (m)      | X (m)       | A (m)   | B (m)   | C (m)   |
|-----|------------|-------------|---------|---------|---------|
| P11 | 503506,003 | 1207859,354 | 198,922 | 191,022 | 198,522 |
| P12 | 503504,327 | 1207862,540 | 198,922 | 191,022 | 198,522 |
| P13 | 503519,687 | 1207866,550 | 199,359 | 191,459 | 198,959 |
| P14 | 503518,012 | 1207869,736 | 199,359 | 191,459 | 198,959 |
| P21 | 498892,717 | 1209475,637 | 226,702 | 218,802 | 226,302 |
| P22 | 498889,196 | 1209476,388 | 226,702 | 218,802 | 226,302 |
| P31 | 498393,022 | 1209700,803 | 224,322 | 216,422 | 223,922 |
| P32 | 498389,923 | 1209702,635 | 224,322 | 216,422 | 223,922 |
| P41 | 498536,540 | 1209448,030 | 222,286 | 214,386 | 221,886 |
| P42 | 498537,657 | 1209451,452 | 222,286 | 214,386 | 221,886 |
| P43 | 498549,601 | 1209443,765 | 222,295 | 214,395 | 221,895 |
| P44 | 498550,718 | 1209447,187 | 222,295 | 214,395 | 221,895 |



POUŽITÉ MATERIÁLY

|                          |   |          |
|--------------------------|---|----------|
| BETÓN PODLA STN EN 206-1 |   |          |
| PODKLADNÝ BETÓN          | C12/15-X0 (SK) - C1 1,0 - Dmax 16 - S3            | 4,50 m³  |
| ZÁKLADY                  | C30/37-XC3, XF1, XA1 (SK) - C1 0,2 - Dmax 16 - S4 | 33,12 m³ |
| DRIEK ZÁKLADOV           | C30/37-XC4, XF2, XD2 (SK) - C1 0,2 - Dmax 16 - S4 | 17,50 m³ |

|                   |       |         |
|-------------------|-------|---------|
| OCEĽ              |       |         |
| BETONÁRSKA VÝSTUŽ | B500B | 6,873 t |

POZNÁMKY

- VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ V DEFINITÍVNM STAVE ZASYPANÉ ZEMINOU, BUDÚ OPATRENÉ NÁTEROM PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI 1x ALP A 2x ALN A OCHRÁNENÉ GEOTEXTÍLIOU min. 500g/m² (POZRI DETAIL IZOLÁCIE)
- SKOSENIE HRÁN 20/20 mm, POKIAČ NIE JE V DETALE URČENÉ INAK
- LEGENDA

VÝKAZ VÝSTUŽE PRE PORTÁLY

| ČÍSLO POLOŽKY                               | Ø [mm] | OCEĽ  | DĹŽKA L [m] | KS | CELKOVÁ DĹŽKA [m] |        |         |          |
|---|--------|-------|-------------|----|-------------------|--------|---------|----------|
|   |        |       |             |    | Ø10               | Ø14    | Ø16     | Ø20      |
| 1   | 20     | B500B | 6040        | 22 |                   |        |         | 132,880  |
| 2   | 20     | B500B | 4080        | 30 |                   |        |         | 122,400  |
| 3   | 10     | B500B | 6140        | 15 | 92,100            |        |         |          |
| 4   | 20     | B500B | 2830        | 40 |                   |        |         | 113,200  |
| 5   | 10     | B500B | 2560        | 16 | 40,960            |        |         |          |
| 6a  | 14     | B500B | 1680        | 12 |                   | 20,160 |         |          |
| 6b  | 14     | B500B | 1530        | 2  |                   | 3,060  |         |          |
| 6c  | 14     | B500B | 1660        | 2  |                   | 3,320  |         |          |
| 7   | 16     | B500B | 6480        | 12 |                   |        | 77,760  |          |
| CELKOVÁ DĹŽKA VÝSTUŽE PODCA Ø [m]           |        |       |             |    | 133,06            | 26,54  | 77,76   | 368,48   |
| HMOTNOSŤ 1m VÝSTUŽE [kg]                    |        |       |             |    | 0,617             | 1,207  | 1,578   | 2,466    |
| HMOTNOSŤ VÝSTUŽE PODCA Ø [kg]               |        |       |             |    | 82,10             | 32,03  | 122,705 | 908,67   |
| HMOTNOSŤ VÝSTUŽE CELKOM PRE 1 ZÁKLAD [kg]   |        |       |             |    |                   |        |         | 1145,509 |
| HMOTNOSŤ VÝSTUŽE CELKOM PRE 6 ZÁKLADOV [kg] |        |       |             |    |                   |        |         | 6873,053 |

|   |  |
|---|--|
| MINIMÁLNE VNÚTORNÉ ZAKRIVENIA PRÚTOV, STN EN 1992-1-1, TABUĽKA 8.1N |  |
| PRIEMER PRÚTA   | MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PRIEMYERY ZAKRIVENIA PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY |
| Ø ≤ 16 mm   | 4Ø   |
| Ø > 16 mm   | 7Ø   |

VÝSTUŽ KÔTOVANÁ V mm NA OS!

KRYTIE

c<sub>nom</sub> = 50 mm

NÁLEŽITOSTAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM  
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK v realizácii JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OKRES: TRENČÍN  
KRAJ: TRENČIANSKÝ

STAVBA:

**CESTA I/9 V ÚSEKU  
CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVA LEHOTA**

OBJEDNÁVATEĽ:

**SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST**  
Investičná výstavba a správa ciest Žilina  
ul. Martina Rázusa 104/A, 010 01 Žilina

ZHOTOVITEĽ:

**Valbek s.r.o.**  
Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

D.PÍ SOMNOSTI A VÝKRESY ČASTÍ STAVBY

časť stavby:  
**101-00**

ZHOTOVITEĽ ČASTÍ:

**Valbek s.r.o.**  
Tomášikova 35  
040 01 Košice

vypracoval: ING.J.KUBÁS  
zodp. projektant: ING.A.BAJZECER  
tech. kontrola: ING.M.ZELMAN  
hlavný inž.projektu: ING.E.MANCO  
časť stavby: **101-00**  
REKONŠTRUKCIA MOSTA - Most ev. č. 50-80

príloha:

**9.4**

zak.číslo: 14BA11004  
dátum: 11/2019  
stupeň: DRS  
mierka: 1:100/50/10  
č.prílohy: paré :