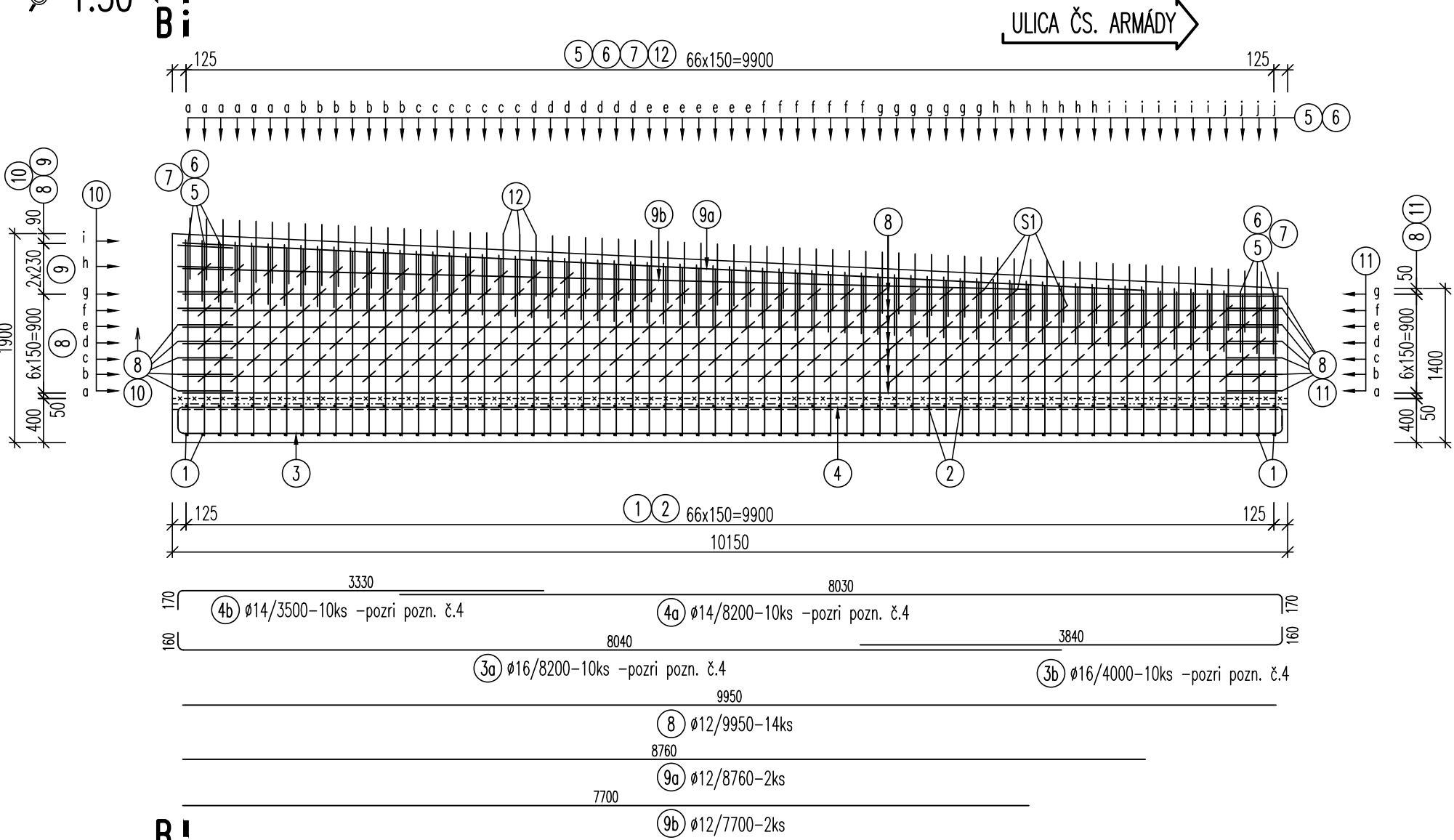


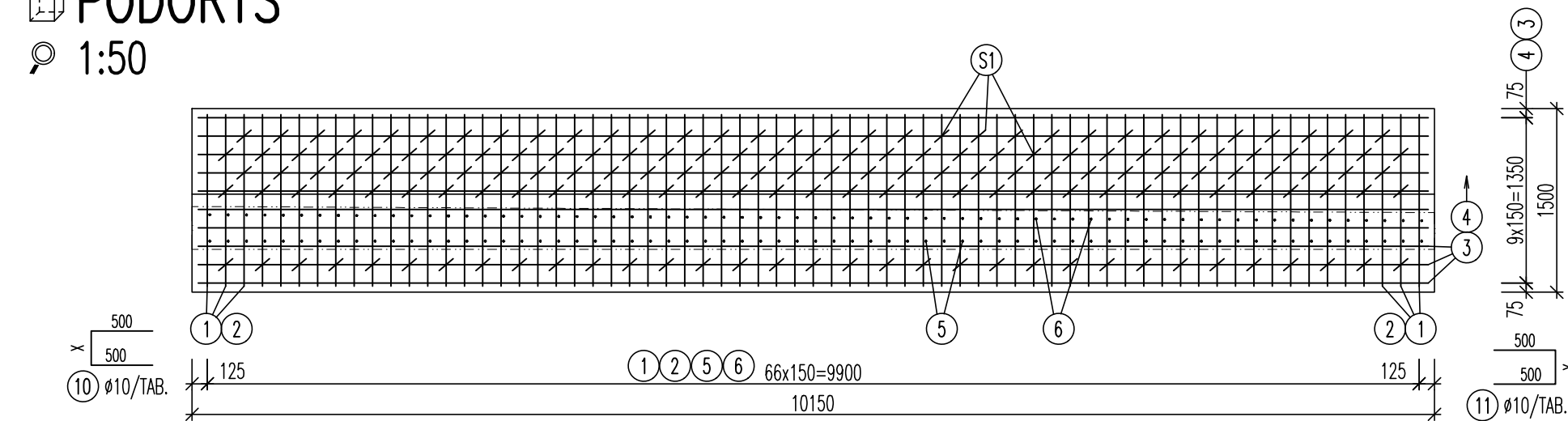
REZ A-A

1:50



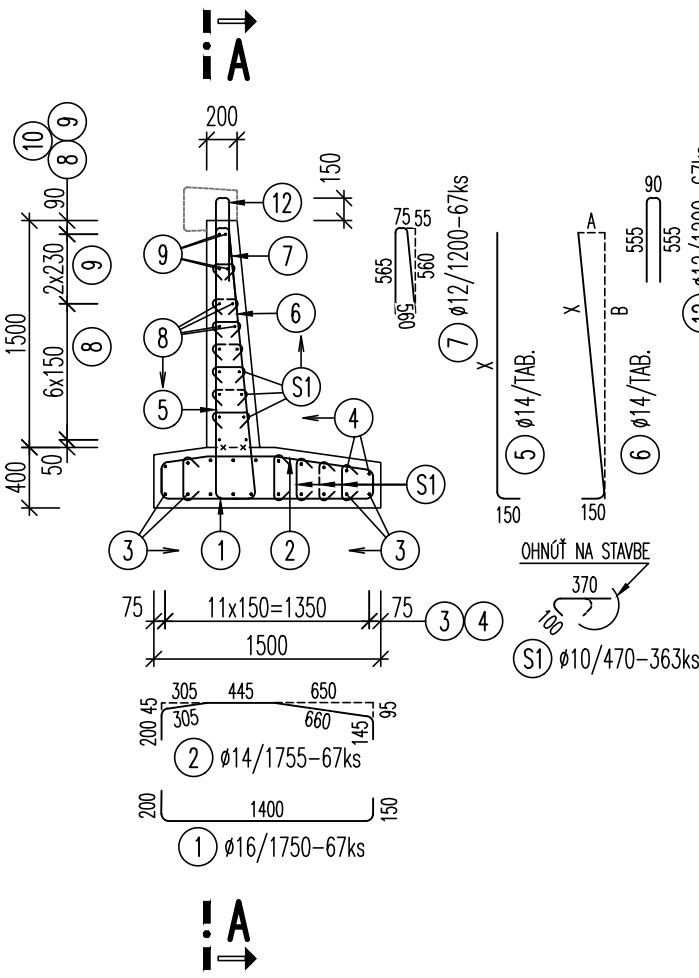
PÔDORYS

1:50



REZ B-B

1:50



| POL. 5 | x [mm] | DL. 1 KS [m] | POČET [ks] | CELKOM [m] |
|--------------|--------|--------------|------------|------------|
| a | 1730 | 1.880 | 7 | 13.16 |
| b | 1680 | 1.830 | 7 | 12.81 |
| c | 1620 | 1.770 | 7 | 12.39 |
| d | 1575 | 1.725 | 7 | 12.08 |
| e | 1525 | 1.675 | 7 | 11.73 |
| f | 1470 | 1.620 | 7 | 11.34 |
| g | 1420 | 1.570 | 7 | 10.99 |
| h | 1370 | 1.520 | 7 | 10.64 |
| i | 1315 | 1.465 | 7 | 10.26 |
| j | 1280 | 1.430 | 4 | 5.72 |
| DÍŽKA CELKOM | | | | 111.11 |

| POL. 10 | x [mm] | DL. 1 KS [m] | POČET [ks] | CELKOM [m] |
|--------------|--------|--------------|------------|------------|
| a | 200 | 1.200 | 1 | 1.20 |
| b | 180 | 1.180 | 1 | 1.18 |
| c | 165 | 1.165 | 1 | 1.17 |
| d | 150 | 1.150 | 1 | 1.15 |
| e | 140 | 1.140 | 1 | 1.14 |
| f | 120 | 1.120 | 1 | 1.12 |
| g | 105 | 1.105 | 1 | 1.11 |
| h | 85 | 1.085 | 1 | 1.09 |
| i | 60 | 1.060 | 1 | 1.06 |
| DÍŽKA CELKOM | | | | 10.21 |

| POL. 11 | x [mm] | DL. 1 KS [m] | POČET [ks] | CELKOM [m] |
|--------------|--------|--------------|------------|------------|
| a | 145 | 1.145 | 1 | 1.15 |
| b | 130 | 1.130 | 1 | 1.13 |
| c | 120 | 1.120 | 1 | 1.12 |
| d | 100 | 1.100 | 1 | 1.10 |
| e | 85 | 1.085 | 1 | 1.09 |
| f | 70 | 1.070 | 1 | 1.07 |
| g | 60 | 1.060 | 1 | 1.06 |
| DÍŽKA CELKOM | | | | 7.71 |

| VÝKAZ VÝSTUŽE | | | | | | | |
|----------------------|-----------|------------------|---------|-------------------|--------|--------|--------|
| OZN. | Ø [mm] | DĚŽKA 1ks [m] | KS | DĚŽKA PODLA Ø [m] | | | |
| | | | | φ 10 | φ 12 | φ 14 | φ 16 |
| 1 | 16 | 1.750 | 67 | | | | 117.25 |
| 2 | 14 | 1.755 | 67 | | | 117.59 | |
| 3a | 16 | 8.200 | 10 | | | | 82.00 |
| 3b | 16 | 4.000 | 10 | | | | 40.00 |
| 4a | 14 | 8.200 | 10 | | | 82.00 | |
| 4b | 14 | 3.500 | 10 | | | 35.00 | |
| 5 | 14 | 111.110 | 1 | | | 111.11 | |
| 6 | 14 | 111.620 | 1 | | | 111.62 | |
| 7 | 12 | 1.200 | 67 | | 80.40 | | |
| 8 | 12 | 9.950 | 14 | | 139.30 | | |
| 9a | 12 | 8.760 | 2 | | 17.52 | | |
| 9b | 10 | 7.700 | 2 | 15.40 | | | |
| 10 | 10 | 10.210 | 1 | 10.21 | | | |
| 11 | 10 | 7.710 | 1 | 7.71 | | | |
| 12 | 12 | 1.200 | 67 | | 80.40 | | |
| S1 | 10 | 0.470 | 363 | 170.61 | | | |
| | | | | | | | |
| CELKOM | | | [m] | 203.93 | 317.62 | 457.32 | 239.25 |
| | | | [kg/m] | 0.617 | 0.888 | 1.208 | 1.578 |
| | | | [kg] | 125.82 | 282.05 | 552.44 | 377.54 |
| HMOTNOST CELKOM [kg] | | | 1337.84 | | | | |

| POL. 6 | x [mm] | a [mm] | b [mm] | DL. 1 KS [m] | POČET [ks] | CELKOM [m] |
|--------------|--------|--------|--------|--------------|------------|------------|
| a | 1740 | 170 | 1730 | 1.890 | 7 | 13.23 |
| b | 1690 | 165 | 1680 | 1.840 | 7 | 12.88 |
| c | 1630 | 160 | 1620 | 1.780 | 7 | 12.46 |
| d | 1585 | 155 | 1575 | 1.735 | 7 | 12.15 |
| e | 1535 | 150 | 1525 | 1.685 | 7 | 11.80 |
| f | 1475 | 145 | 1470 | 1.625 | 7 | 11.38 |
| g | 1425 | 140 | 1420 | 1.575 | 7 | 11.03 |
| h | 1375 | 135 | 1370 | 1.525 | 7 | 10.68 |
| i | 1320 | 130 | 1315 | 1.470 | 7 | 10.29 |
| j | 1285 | 125 | 1280 | 1.435 | 4 | 5.74 |
| DÍŽKA CELKOM | | | | | | 111.62 |

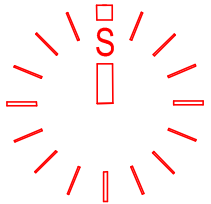
POUŽITÉ MATERIÁLY

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|----|--------------------|----|----|----|-----------------------|-------|-------------------------|-----|--|--|
| BETONÁRSKA VÝSTUŽ | | | | STN EN 1992-1-1+A1 | | | | B 500B | | f _{yk} =500MPa | | | |
| PRVOK | | BETÓN (STN EN 206+A2) | | | | | | KRYTIE VÝSTUŽE | | | | | |
| | | | | | | | | C _{min} [mm] | | C _{nom} [mm] | | | |
| ZÁKLADOVÁ DOSKA | | C30/37 -XC4,XF1(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3 | | | | | | 40 | | 50 | | | |
| MONOLITICKÝ MŮR | | C30/37 -XC4,XD3,XF2(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3 | | | | | | 40 | | 50 | | | |
| MINIMÁLNE POLOMERY ZAKRIVENIA NA VONKAJŠÍ PLOVCH VÝSTUŽE | | | | | | | | | | | | | |
| Ø [mm] | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 | 28 | 32 | | |
| R [mm] | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 81 | 90 | 99 | 112.5 | 126 | 144 | | |

POZNÁMKY

- TVAR BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE JE KÓTOVANÝ K VONKAJŠÍM ROZMEROM
- DÍŽKA PRŮTA JE VYPOČÍTANÁ NA ZÁKLADE VONKAJŠÍCH ROZMEROV BEZ UVAŽOVANIA DÍŽOK OHYBOV
- POKIAĽ NIE JE UVEDENÝ POLOMER OHÝBANIA V TVARE PRŮTA, PLATÍ MINIMÁLNY POLOMER V SÓLADE S NORMOU (POZRI TABUČKU S MINIMÁLNÝMI PRIEMERMI ZAKRIVENIA)
- POLOHU PRŮTOV VZÁJOMNE PRESTRIEDAŤ. PRŮTY BUDÚ VYROBENÉ V PÔDORYSNOM POLOMERE R=15,4m.
- V MIESTE OTVORU PRE ODVODNENIE RUBU MŮRU BET. VÝSTUŽ POSUNÚŤ.

| REVÍZIA | DÁTUM | POPIS |
|---------|------------|------------------|
| OC | | |
| OB | | |
| OA | | |
| OO | 20.11.2024 | PRVÉ VYDANIE DUR |



TENTO VÝKRES JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA DUCHOVNÝM MAJETKOM PROJEKTOVEJ KANCELÁRIE ING. ARCH. JÁN DOLEJŠÍ AA SKA, GROSSLINGOVÁ 43, 811 09 BRATISLAVA A BEZ JEHO SÚHLASU NIE JE DOVOLENÉ UROBIŤ Z NEHO KÓPIE, ROZMNOŽOVAŤ ANI MENIŤ ALEBO UPRAVOVAŤ

±0,000 ≡ XXX,000 M.N.M, BALT PO VYROVNANÍ

| | | | | | |
|--|-----------------|------------|-------------|---|----------|
| GENERÁLNY PROJEKTANT: ATOMSTUDIO S.R.O., BELEHRADSKÁ 71, 831 04 BRATISLAVA | | | | ING.ARCH. JAN D O L E J Š Í AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA GROSSLINGOVA 43, 811 09 BRATISLAVA | |
| HL.PROJEKTANT | ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | | |
| ING.ARCH.DOLEJŠÍ | | | | | |
| | | | | ZÁKAZ.ČÍSLO | 010/2024 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|------|
| INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICA KARVAŠA 1, 813 25 BRATISLAVA | | | | ARCHÍV.ČÍSLO | |
| AKCIA: TZP NBS KREMNICA | | | | | |
| CESTNÉ NAPOJENIE A PRÍPOJKY IS | | | | | |
| | | | | STUPEŇ PD | DSP |
| | | | | DÁTUM | 9/25 |

| | | | | | |
|------------------|-----------------|-------------|-------------|---|--|
| VYHOTOVIL: | | | | C-PROJEKT Invest s. r. o. Bárdošova 3066/2A 831 01 Bratislava | |
| HL.PROJEKTANT | ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | | |
| ING.ARCH.DOLEJŠÍ | ING. MARTON | ING. MARTON | p. NOVÁK | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|---------|
| STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01.1 | | | | | |
| ČASŤ/PROFESIA: CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY-MŮR | | | | Č VÝKRESU REVÍZIA | |
| OBSAH VÝKRESU: | | | | | |
| BETONÁRSKA VÝSTUŽ -DC.1 | | | | | |
| | | | | FORMÁT 4 A4 | 06.1 oo |
| | | | | MIERKA 1:50 | |

UMIESTNENIE A NÁZOV SÓBORU: