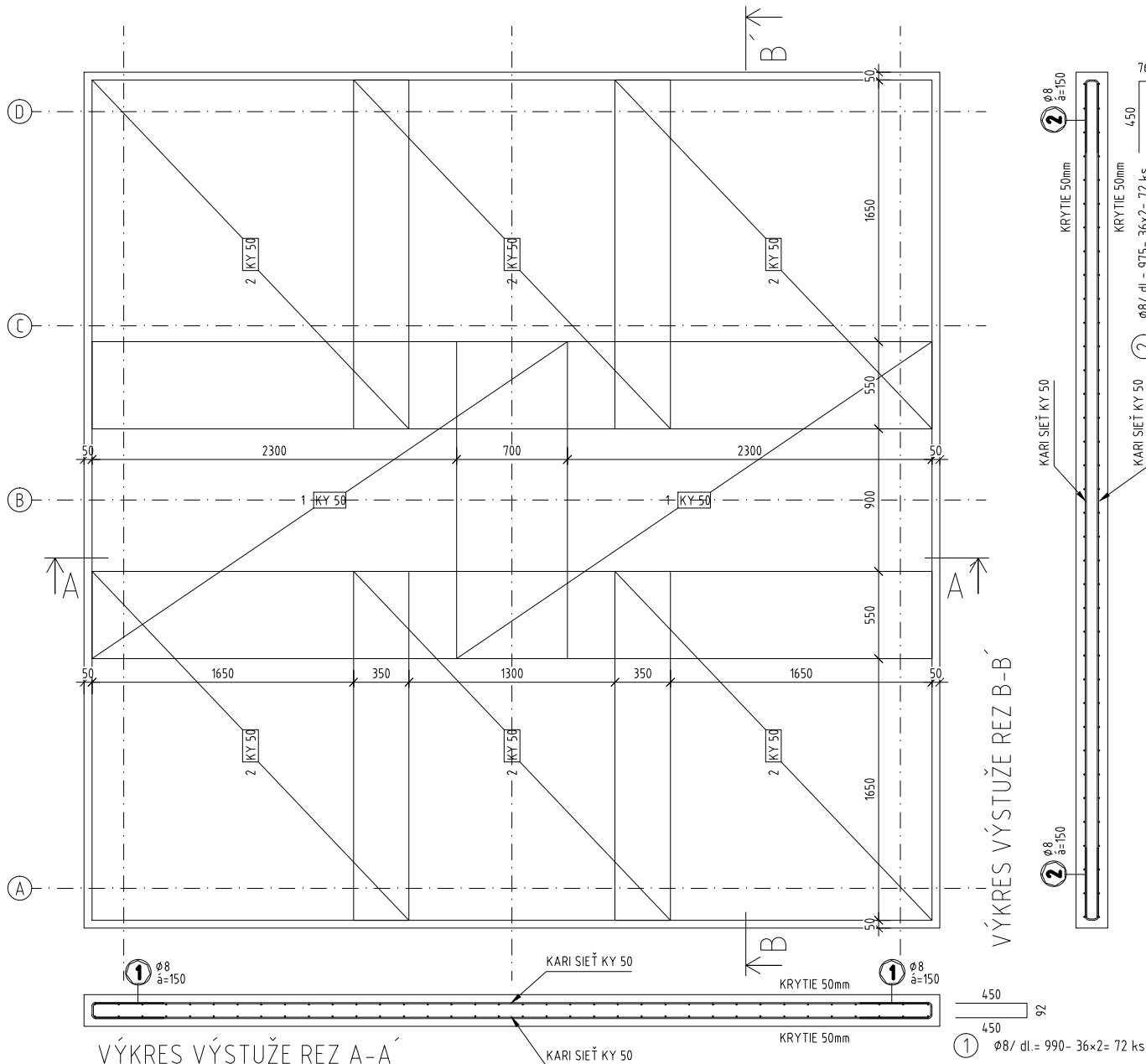


VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVEJ DOSKY, HORNÝ POVRCH



POPIS TECHNICKÉHO RIEŠENIA ZAKLADANIA STAVBY

ZVARANÉ SIETE DO BETÓNU Z REBROVANEJ OCELE

KY 50- Ø8/ 150mm/150mm, ROZMNER SIETE 2,0m X 3,0m, HMOTNOST' 5,40 Kg/m2,
STYKOVANIE SIETE MIN. 300mm

POUŽITÉ MATERIÁLY

- BETÓN ZÁKLADOVEJ DOSKY

- C30/37- XD2, XF4(SK)- CL0,4- Dmax16-S3

- BETONÁRSKA VÝSTUŽ

- B500B

- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP

- PO VRSTVÁCH ZO ZEMINY G3

- OCEĽ

- TRIEDA ZHOTOVENIE PODĽA STN 1090-2: XC2

- GEOMETRICKÉ TOLERANCIE PODĽA STN EN ISO 13920

- ZVARY PREVIESŤ PODĽA STN EN ISO 3834-3

S235JR

VÝKAZ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE

| Položka | Φ [mm] | Dĺžka [m] | ks | Dĺžka spolu spolu | | | |
|---------|--------|-----------|------|-------------------|-------|-------|-------|
| | | | | Φ 8 | Φ 10 | Φ 12 | Φ 16 |
| 1 | 8 | 0,990 | 72 | 71,28 | | | |
| 2 | 8 | 0,975 | 72 | 70,20 | | | |
| Spolu | | | m | 141,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | kg/m | 0,394 | 0,616 | 0,888 | 1,578 |
| | | | kg | 55,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | kg | 55,7 | | | |

VÝKAZ VÝSTUŽE ZVÁRANÝCH SIETÍ

| Položka | Typ | Počet [ks] | Šírka [m] | Dĺžka [m] | Plocha [m ²] |
|-----------------------|------|------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| 1 | KY50 | 6 | 2,00 | 3,00 | 36,00 |
| 2 | KY50 | 9 | 2,20 | 2,00 | 39,60 |
| Plocha | | | | [m ²] | 75,60 |
| Špecifická hmotnosť | | | | [kg/m ²] | 5,40 |
| Hmotnosť | | | | [kg] | 408,24 |
| Celková hmotnosť [kg] | | | | | 408,24 |

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

K1 - SPEVNENÁ PLOCHA POD PRÍSTREŠKOM

| | | |
|--------------------------|--------|--------------|
| - ZÁMKOVÁ DLAŽBA | 60 MM | STN EN 1338 |
| - CEMENTOVÁ MALTA | 20 MM | |
| - ŽLB ZÁKLADOVÁ DOSKA | 200 MM | |
| - ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP | 300 MM | |
| - SPOLU | 580 MM | EDEF2= 30MPA |

±0,000 ÚROVEŇ NAVRHOVANEJ PODLAHY NA 1.NP

| | |
|---------|--|
| S | |
| | |
| SADA č. | |

| | |
|-----------------------|---|
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | INC. PINTÉR ZOLTÁN, autorizovaný architekt 1545AA |
| VYPRACOVAL | TIBOR BORÁROS, dipl. stavebný inžinier |
| DÁTUM | 10/2019 |
| INVESTOR | OBEC VODERADY, VODERADY, č. 262, PSČ 919 42 |
| MIESTO STAVBY | k.ú. VODERADY, č.p. 1122/27 |
| NÁZOV | CHRAMENÉ ÚLOŽISKÁ PRE PARKOVANIE BICYKLOV_C PROJEKT STAVBY |
| ČASŤ | ARCHITEKTÚRA SO 01 – ÚLOŽISKO BICYKLOV_C |
| OBSAH | VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ DOSKY, HORNÝ POVRCH |

| | |
|---------|---------------|
| | |
| SADA č. | |
| MIERKA | ČÍSLO VÝKRESU |
| 1:40 | A 05 |