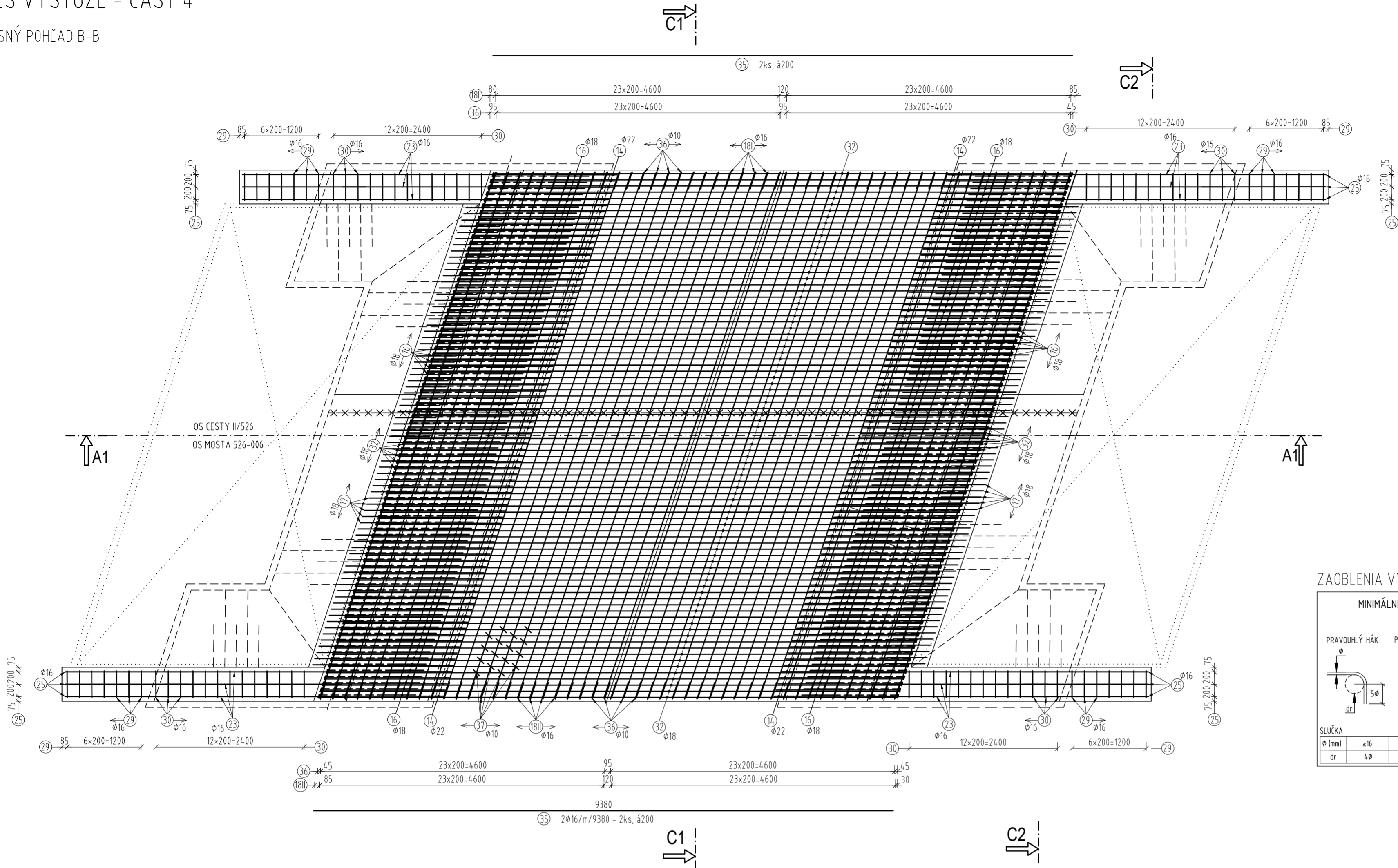
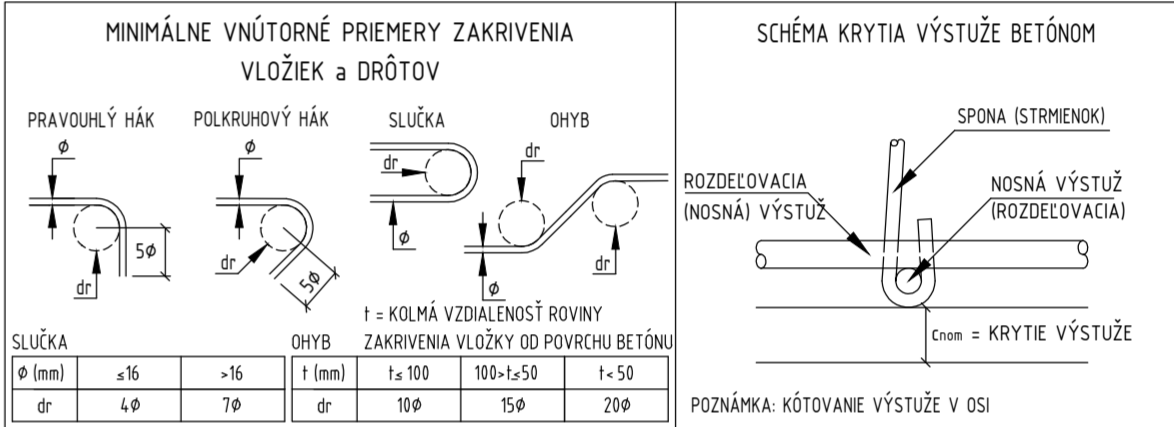


VÝKRES VÝSTUŽE - ČASŤ 4

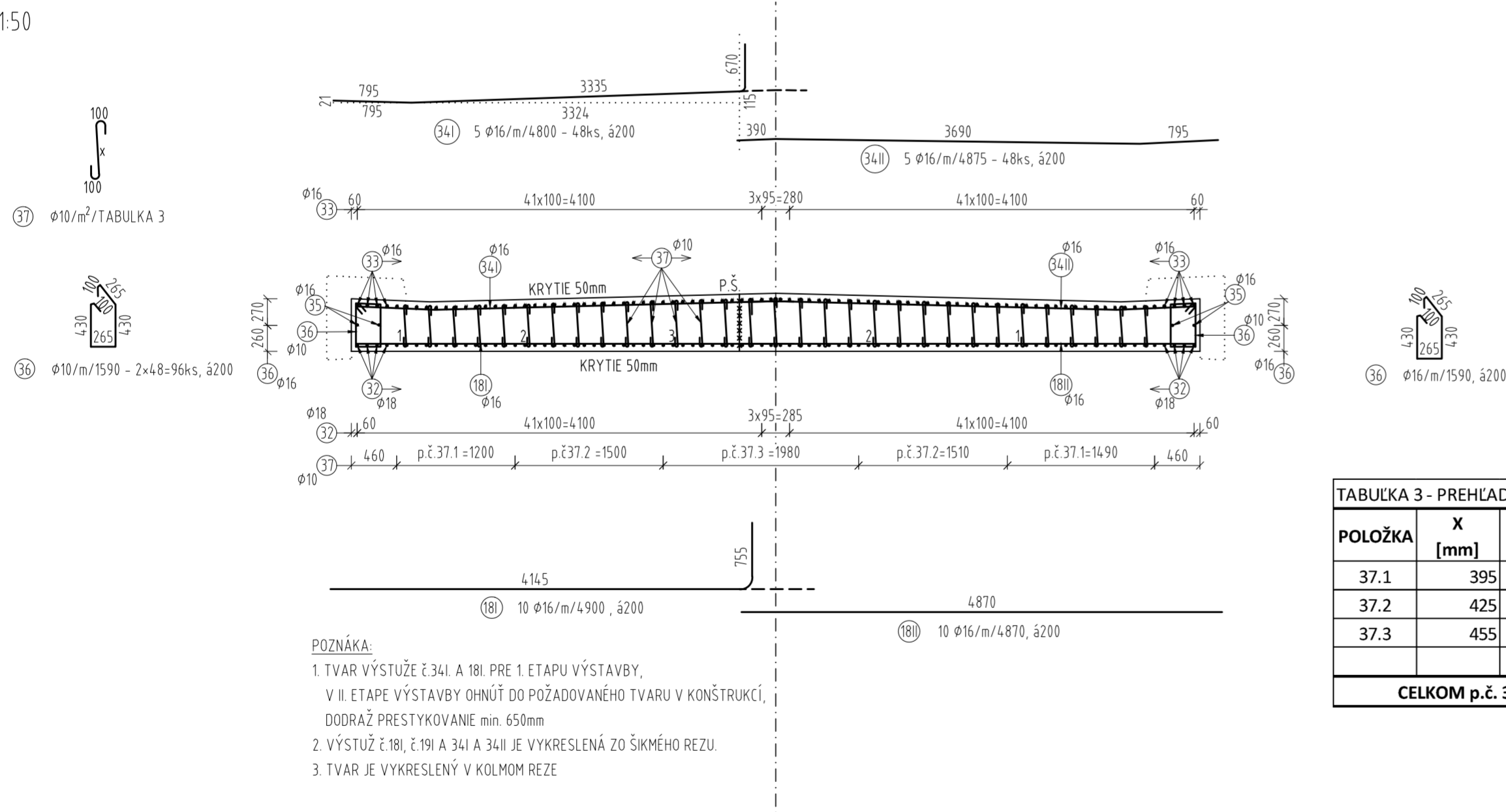
PÔDORYSNÝ POHĽAD B-B
M1:50



ZAOBLÉNIA VÝSTUŽE



REZ C1-C1
M1:50



| TABUĽKA 3 - PREHĽAD DÍŽOK PRE POLOŽKU 37 | | | | |
|--|--------|------------|------------|-------------------|
| POLOŽKA | X [mm] | DĹŽKA [mm] | POČET [ks] | CELKOVÁ DĹŽKA [m] |
| 37.1 | 395 | 595 | 396 | 235,62 |
| 37.2 | 425 | 625 | 432 | 270 |
| 37.3 | 455 | 655 | 288 | 188,64 |
| CELKOM p.č. 37 | | | 1116 | 694,26 |

POZNÁMKY:

- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
- ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ODHADNUTÉ, ALEBO ODVODENÉ Z ARCHÍVNEJ DOKUMENTÁCIE, ZO STP napr. HLĚKA ZALOŽENIA, TVAR OPŔ, HRÚBKY NOSNÝCH PRVKOV, ...
- PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ OVERIŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ.
- POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRAN JE 20/20 nm.
- POHLADOVÉ BETÓNOVÉ PLOCHY BUDÚ OPATRENÉ ZJEDNOCIUJÚCIM A OCHRANNÝM NÁTEROM VOČÍ POVETERNOSTNÝM VPLVOM napr. SIKAGARD 680S (RAL9002).
- POZDÍĽNY SKLON NOSNEJ KONŠTRUKCIE KOPÍRUJE SKLON NIVELETY.
- MOSTNÉ ODVODNOVAČE OSADIŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD VÝROBCU.
- POVRCH PRACOVNÝCH ŠKÁR ZDRSNIŤ.
- POVRCH PRACOVNÝCH ŠKÁR PRED BETONÁŽOU VYČISTIŤ A PREVLHČIŤ.
- DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 206+A1.
- ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVOVANIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD STN EN.
- VŠETKY VÝSTUŽE SÚ KÓTOVANÉ OSOVO.
- PRI STYKOVANÍ VÝSTUŽE ZVÁRANÍM NESMIE BYŤ PROFIL VÝSTUŽE OSLABENÝ (napr. ZÁPALLY, VRUBY,...). ZVÁRANIE VÝSTUŽE MUSÍ BYŤ PREVEDENÉ PODĽA STN EN ISO 17660 OPRAVNENOU OSOBOU (S PLATNÝMI ZVÁRAČSKÝMI SKÚŠKAMI NA ZVÁRANIE VÝSTUŽE). UPREDNOTŤUJEME FIXÁCIU VÝSTUŽE VIAZANÍM.

- KRYTIE VÝSTUŽE ZABEZPEČIŤ PLASTOVÝMI ALEBO BETÓNOVÝMI DIŠTANČNÝMI PODLOŽKAMI POLOGULOVITÉHO TVARU V POČTE min. 6ks/m². (ZO STATICKÉHO HĽADISKA DOPORUČUJEME POUŽIŤ BETÓNOVÉ PODLOŽKY).
- STYKOVANIE VÝSTUŽE PRESTRIEDAŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD STN EN.
- VÝSTUŽ V MIESTE PRESTUPOV CEZ KONŠTRUKCIU A KOLÍZII UPRAVIŤ PRIAMO NA STAVBE-SKRÁTENIE, OHYB, POSUN. PO ÚPRAVÁCH MUSIA BYŤ DODRŽANÉ KONŠTRUKČNÉ ZÁSADY VYSTUŽOVANIA.
- POLOMERY ZAOBLÉNIA VÝSTUŽE SA PREVEDÚ PODĽA TABUĽKY.
- VŠETKY VÝROBKY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ -MOŽNÉ PONÚKNUŤ EKVIVALENT.
- ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE V PRÍLOHE č. 6.1
- PRÍEČNU VÝSTUŽ V PRACOVNEJ ŠKÁRE V II. ETAPE VÝSTAVBY OHNÚŤ DO POŽADOVANÉHO TVARU, DODRŽAŤ STYKOVANIE min. 650mm

NAVRHNUTÉ PODĽA
STN EN 1992-1, STN EN 1992-2

MATERIÁL

- BETÓN:
- PODKLADOVÝ BETÓN: - STN EN 206 - C20/25 - X0 (SK) - CL 1.0 - Dmax 22 - S4
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA: - STN EN 206 - C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - CL 0.4 - Dmax 16 - S3
- OCEĽ:
- BETONÁRSKA VÝSTUŽ - STN EN 1992-1-1 B 500B

KRYTIE
50mm

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--|
| Zodpovedný projektant | Ing. Zuzana Podolcová | |
| GENERÁLNY PROJEKTANT | | |
| Základové číslo: | 1915 | |

REMÍNG
CONSULT A.S.
Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA

| | | |
|-------------------------------|--|------------|
| Zodpovedný projektant objektu | Ing. Vladimír Piták | |
| Navrhoval – vypracoval: | Ing. Ondrej Oravec | |
| Kontroloval: | Ing. Vladimír Piták | |
| Kraj: | Banskobystrický | Okres: |
| Investor – stavebník: | Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica | Krupina |
| Stavba: | Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291 Názov SO: SO 526-006.01 Rekonštrukcia mosta ev. č. 526-006 km 6,177 | |
| Názov prílohy: | Výkres výstuže - časť 4 | |
| Stupeň – účel: | | DSPRS |
| Základové číslo: | | 1915 |
| Dátum: | | 10/2020 |
| Počet A4:: | | 10x44 |
| Mierka: | | 1:50 |
| Číslo SO: | | 526-006.01 |
| Príloha: | | Súprava: |
| 6.4 | | |