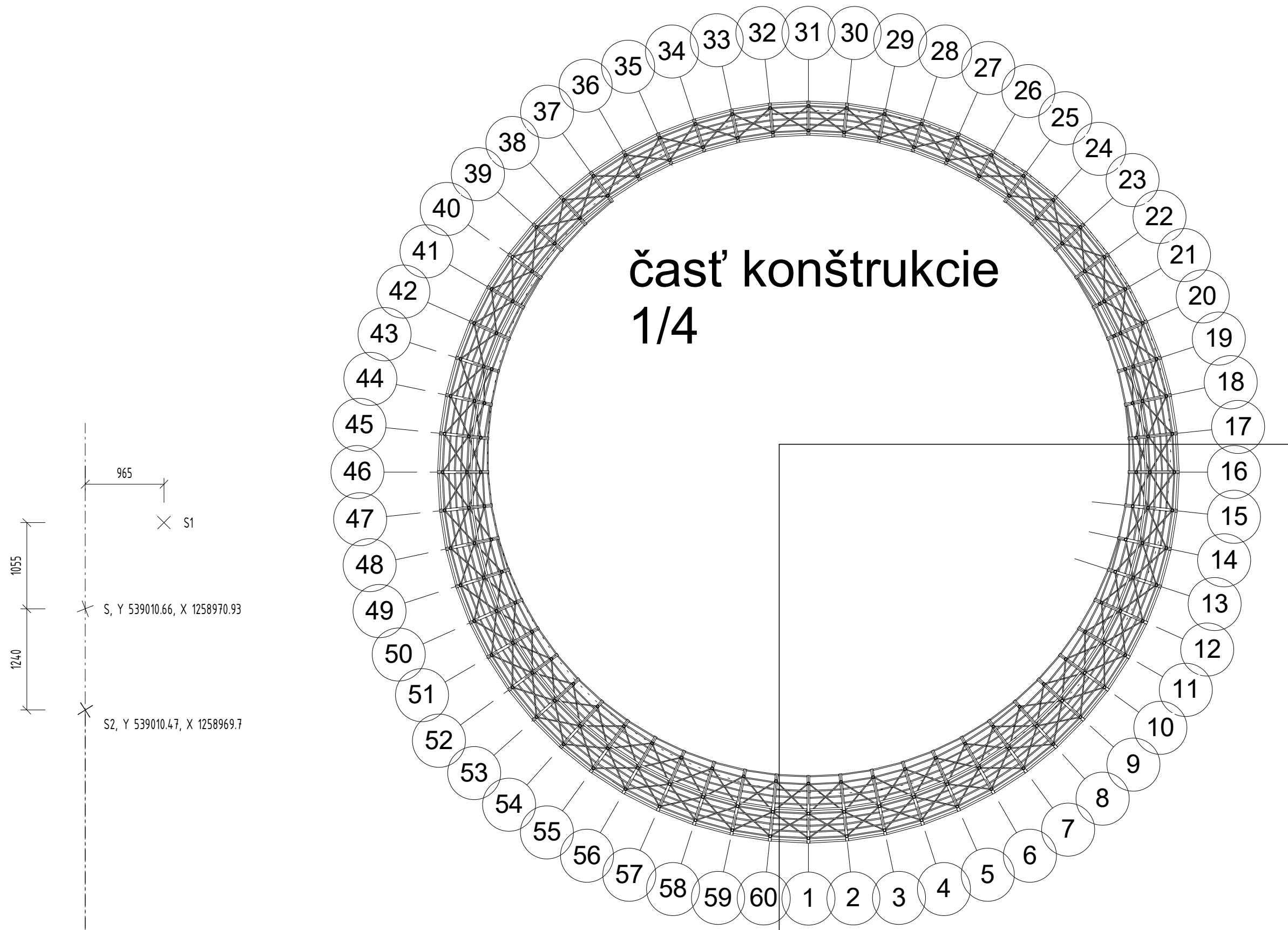


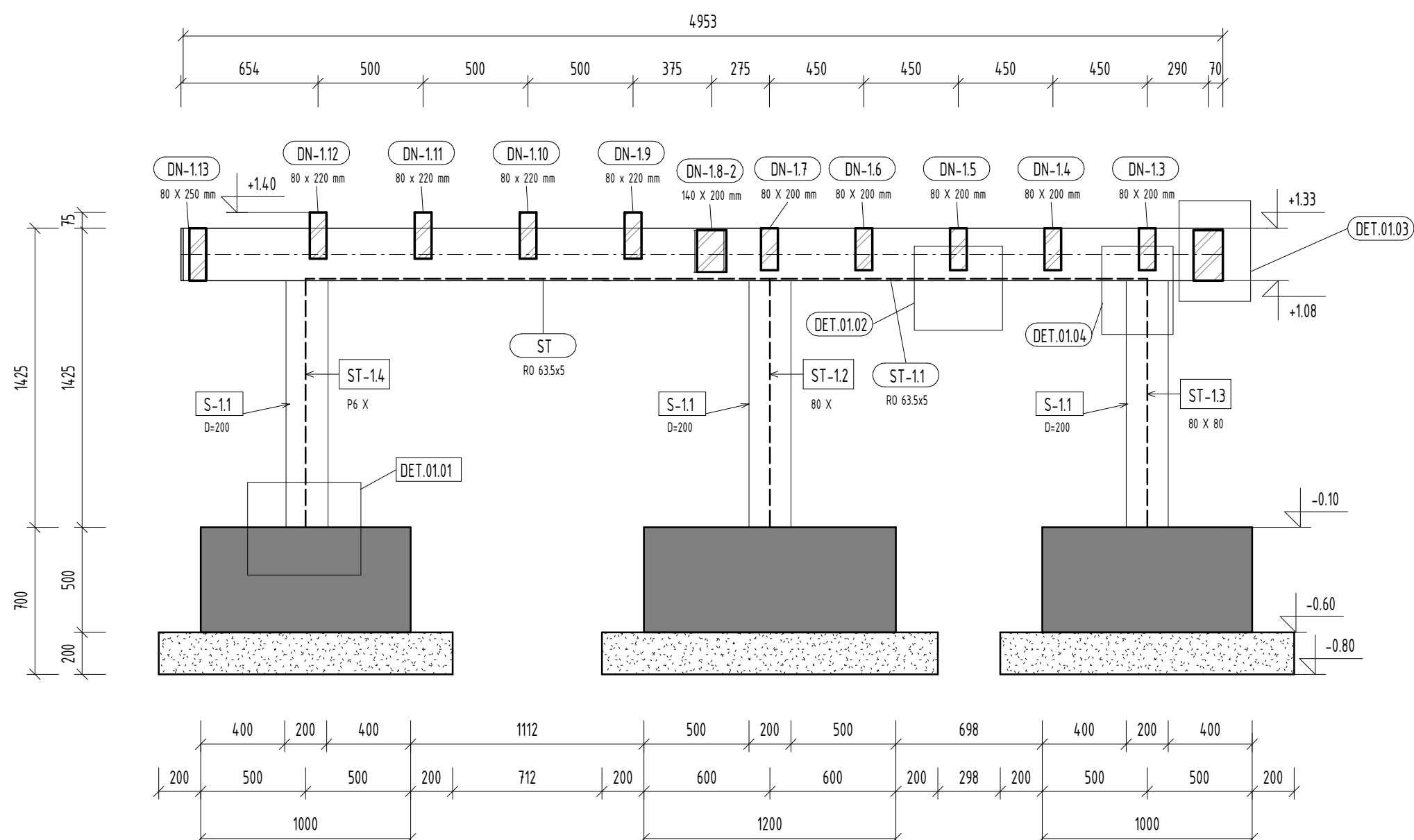
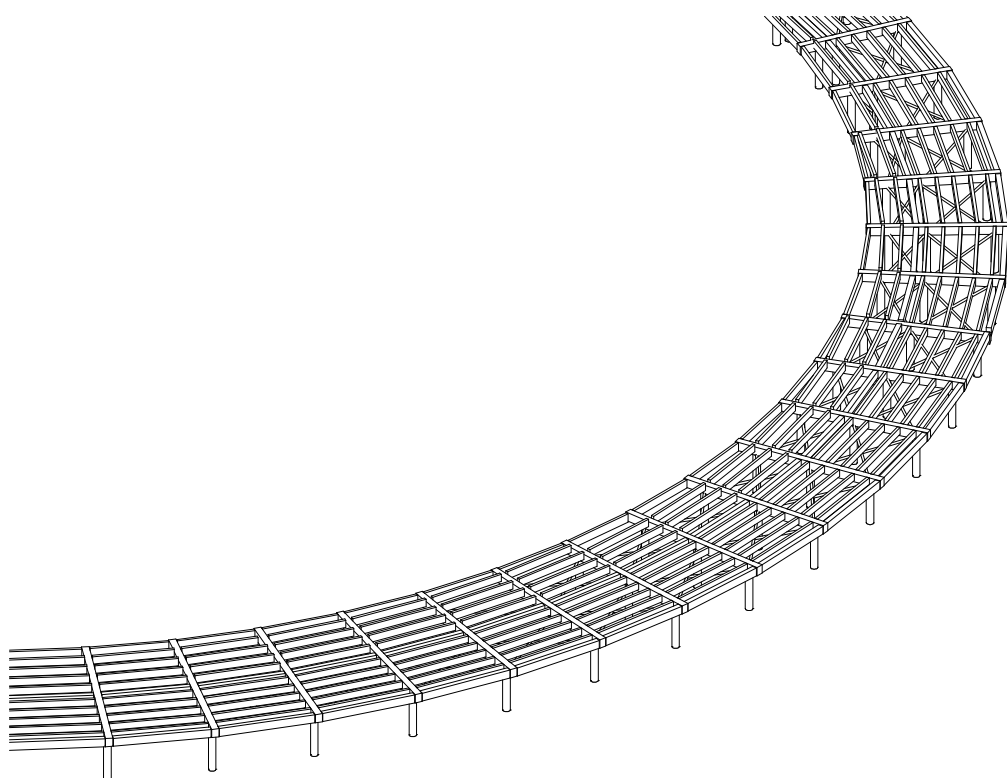
SCHEMA UMIESTNENIA RIEŠENEJ ČASTI



T.02-Výkres tvaru 1/4

Pôdorys, M 1 : 50

AXONOMETRIA VYBRANEJ ČASTI KONŠTRUKCIE



Rez 001 - 001

Rez, M 1 : 25

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN
- KONŠTRUKČNÉ DREVO D35
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP

POUŽITÉ MATERIÁLY

NAVHRNUTÉ PODĽA EC2, EC3, EC5, EC7

- KONŠTRUKČNÉ DREVO EN 338 - D35
- BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3
- BETONÁRSKA OCEĽ EN 10080 - B500B
- KONŠTRUKČNÁ OCEĽ EN 1005-2 - S235 J2
- KONŠTRUKČNÁ OCEĽ EN 1005-2 - S355 J2

POZNÁMKY

- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE, V PRÍPADE NEZROVNALOSTI BEZOKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- ABY SA MINIMALIZOVALO ZMRAŠŤOVANIE BETÓNU, NASLEDUJÚCE OPATRENIA MUSIA BYŤ DODRŽANÉ: DODRŽANIE MIN. PÔMERU w/c (VODA/CEMENT); MIN. OBSAH CEMENTU; POUŽITIE ZNÁMKOVIADLA/PRÍPADNE:
- PO VYBETONOVANÍ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OKAMŽITE ZAČAŤ OŠETROVAŤ BETÓN PO DOSTATOČNE DLHÚ DOBU (OŠETROVANIE PROTI VYSYCHANIU, OŠETROVANIE PROTI OCHLADZOVANIU).
- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ RIADIŤ SA POKYMMI UVEDENÝMI V TECHNICKEJ SPRÁVE
- PROJEKT PRE REALIZÁCIU NEHAŤRÁDZA PROJEKT PRE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU POTREBNÚ PRE JEJ SAMOTNÚ REALIZÁCIU. DÔLEŽITÉ DETAILY A VÝKAZY MATERIÁLOV JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ VO VÝROBNEJ DOKUMENTÁCII
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A V PRÍPADE ZISTENÝCH NEZROVNALOSTÍ JE POVINNÝ BEZOKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA.
- AK SA VYROBOK ZMENÍ, DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ POSKYTNÚŤ DŮKAZ O ROVNOCENNOSTI A VYTVORIŤ PLÁN NA SCHVÁLENIE ZMENY NA VLASTNÉ NÁKLADY
- ZÁVITOVÉ TYČE TREBA OSADIŤ PRED BETONÁŽOU
- PRVKY OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE OŠETRIŤ ŽAROVÝM POZINKOVANÍM PONOROM PODĽA ISO 12944
- PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- DREVENÝ HRANOL PROFIL 200x250 mm - ZAREZAŤ NA VNÚTORNOM KONCI AKO DOTÝČNICU KU KRUŽNICI R 22330, CENTRÁLNY BOD S. POLIA 39-24
- DREVENÝ HRANOL PROFIL 200x250 mm - ZAREZAŤ NA VNÚTORNOM KONCI AKO DOTÝČNICU KU KRUŽNICI R 22330, CENTRÁLNY BOD S1, OSI 37,25

± 0,000 = 145,72 mm BPV

Umiestnenie lávky v priestore Horného rybníka v lokalite Kamenný mlyn v Trnave

DOKUMENTÁCIA PRE RELIZÁCIU STAVBY

Lokalita Kamenný mlyn v Trnave,k.ú.: Trnava,

Mesto Trnava , Hlavná č.1, 917 71 Trnava

Ing. arch. Andrej Švec autorizovaný architekt 2228 AA

Ing. Andrea Prieválská - LANDES

Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Architekti Šercel Švec, s.r.o.

SO-01 DREVENÁ PEVNÁ LÁVKA

Ing. Július Boček

Ing. Filip Chyba, Bc. Štefan Pavdiak

VÝKRES TVARU LÁVKY 1/4

03

12 xA4

01

