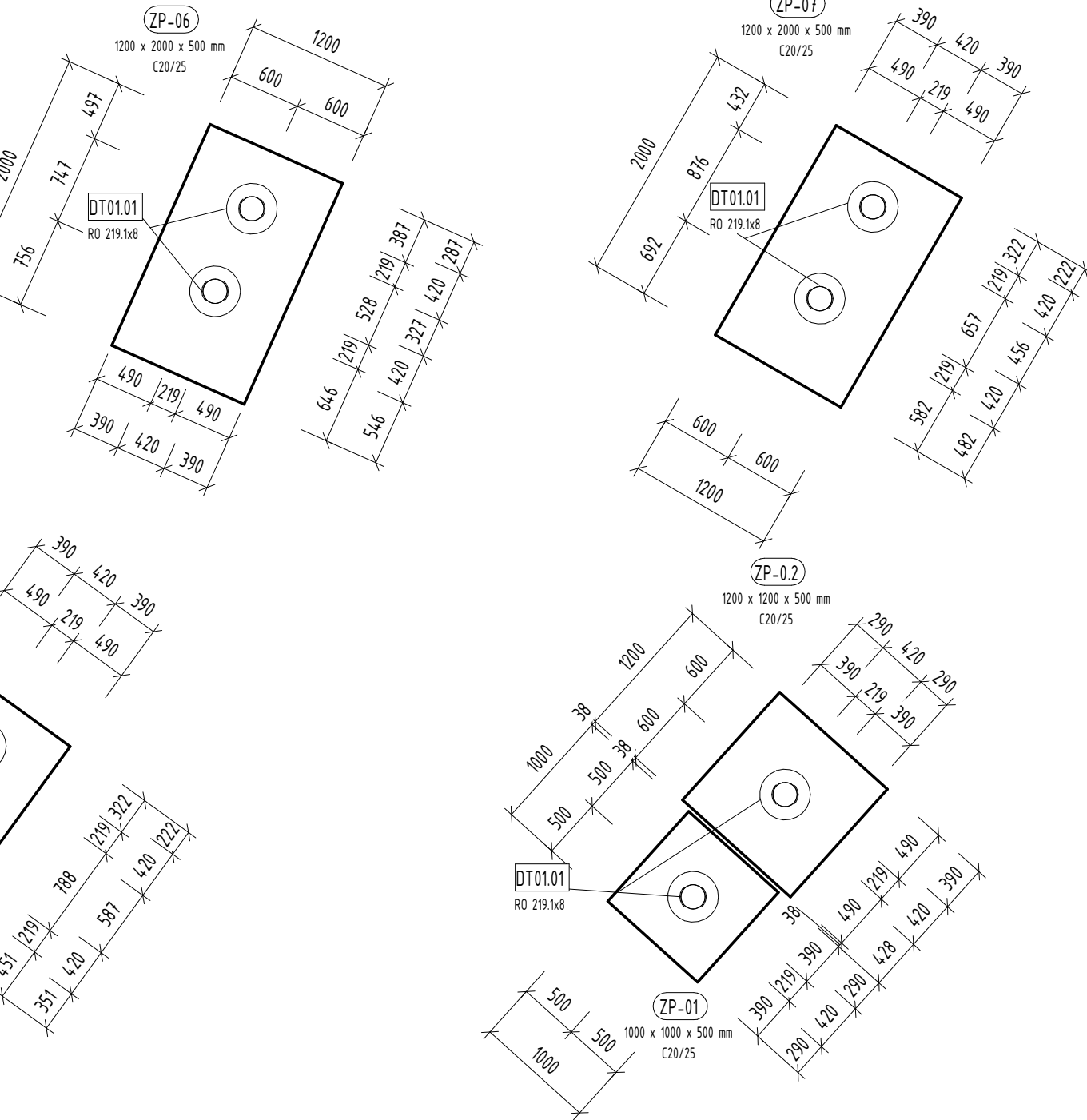


Tvar základových konštrukcií

Pohľad, M 1 : 100

Detaily DT01.01 - poloha kotevného plechu

Pôdorys, M 1 : 50



LEGENDA MATERIÁLOV

ŽELEZOBETÓN ŠTRKOVÝ ZÁSYP

POZNÁMKY

- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE, V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ BEZOKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP - ŠTRK G3, ID = 0,67, Ev = 40MN, Ev2 / Ev1 = 2,5
- V PRÍPADE, ŽE NÁSYP NEBUDE MOŽNÉ ZHUTNIŤ NA POŽADOVANÚ HODNOTU JE NEVÝHUTNÉ KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA.
- PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY NENAHRAŽA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU, POTREBNÚ PRE REALIZÁCIU. DOLEŽITÉ DETAILY A VÝKAZY MATERIÁLOV JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ VO VÝROBNEJ DOKUMENTÁCII, KDE SA DORIEŠIA AJ OSTATNÉ PODROBNOSTI.

UPOZORNENIE

- PRE DANÚ LOKALITU NEBOL DO TERMÍNU SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYKONANÝ INŽINIERSKO-GEOLOGICKÝ PRIESKUM PREDMETNEJ LOKALITY.
- PRI NÁVRHU KONŠTRUKCIE UVAŽUJEME S NÁVRHOVOU ÚNOSNOSŤOU ZEMINY V ÚROVNI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY Rd = 70 kPa. PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PRIZVÁŤ GEOLOGA, KTORÝ OVERÍ SKUTOČNÉ ZLOŽENIE ZÁKLADOVEJ PÔDY V MIESTE ZÁKLADOV A POSÚDI, ČI NAVRHNUTÉ ZÁKLADY VYHOVUJÚ SKUTOČNÝM PODMIENKAM. V PRÍPADE ZISTENIA NEVYHOVUJÚCICH PODMIEOK JE NEVÝHUTNÉ NAVRHNUTÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE OPTIMALIZOVAŤ.
- V PRÍPADE, ŽE SA NA STAVBE PRI RELIZÁCI ZISTIA PODMIENKY AKO JE UVEDENÉ V TECHNICEJ SPRÁVE, JE NEVÝHUTNÉ S TÝM OBOZNÁMIŤ STATIKA A GEOLOG A DOHODNÚ SA NA ĎALŠOM POSTUPE.

V PRÍPADE NESPLNENIA TÝCHTO POŽIADAVIEK NEMOŽNO POVAŽOVAŤ NAVRHNUTÉ ZÁKL. KONŠTRUKCIE ZA ZÁVÄZNÉ.

POUŽITÉ MATERIÁLY

NAVRHNUTÉ PODLA EC2, EC7

BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3
BETONÁRSKA OCEĽ EN 10080 - B500B

± 0,00 = 145,72 mnm BPV

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

| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---------|
| NÁZOV STAVBY: | | | |
| STUPEŇ: | DOKUMENTÁCIA PRE RELIZÁCIU STAVBY | | |
| MIESTO STAVBY: | Lokalita Kamenný mlyn v Trnave,k.ú.: Trnava | | |
| INVESTOR: | Mesto Trnava , Hlavná č.1, 917 71 Trnava | | |
| HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: | Ing. arch. Andrej Švec autorizovaný architekt 2228 AA | | |
| AUTORI PROJEKTU: | Ing. Andrea Prievalská - LANDES Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Architekti Šercel Švec, s.r.o. | | |
| STAVEBNÝ OBJEKT: | SO-01 DREVENÁ PEVNÁ LÁVKA | | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Július Boček | | |
| VYPRACOVAL: | Ing. Filip Chyňa, Bc. Štefan Pavčiak | | |
| NÁZOV VÝKRESU: | VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ | | |
| ČÍSLO VÝKRESU: | 01 | MIERKA: | 1:50 |
| FORMÁT: | 8xA4 | DÁTUM: | 03/2017 |
| REVIZIA: | 01 | ČÍSLO PARÉ: | |

