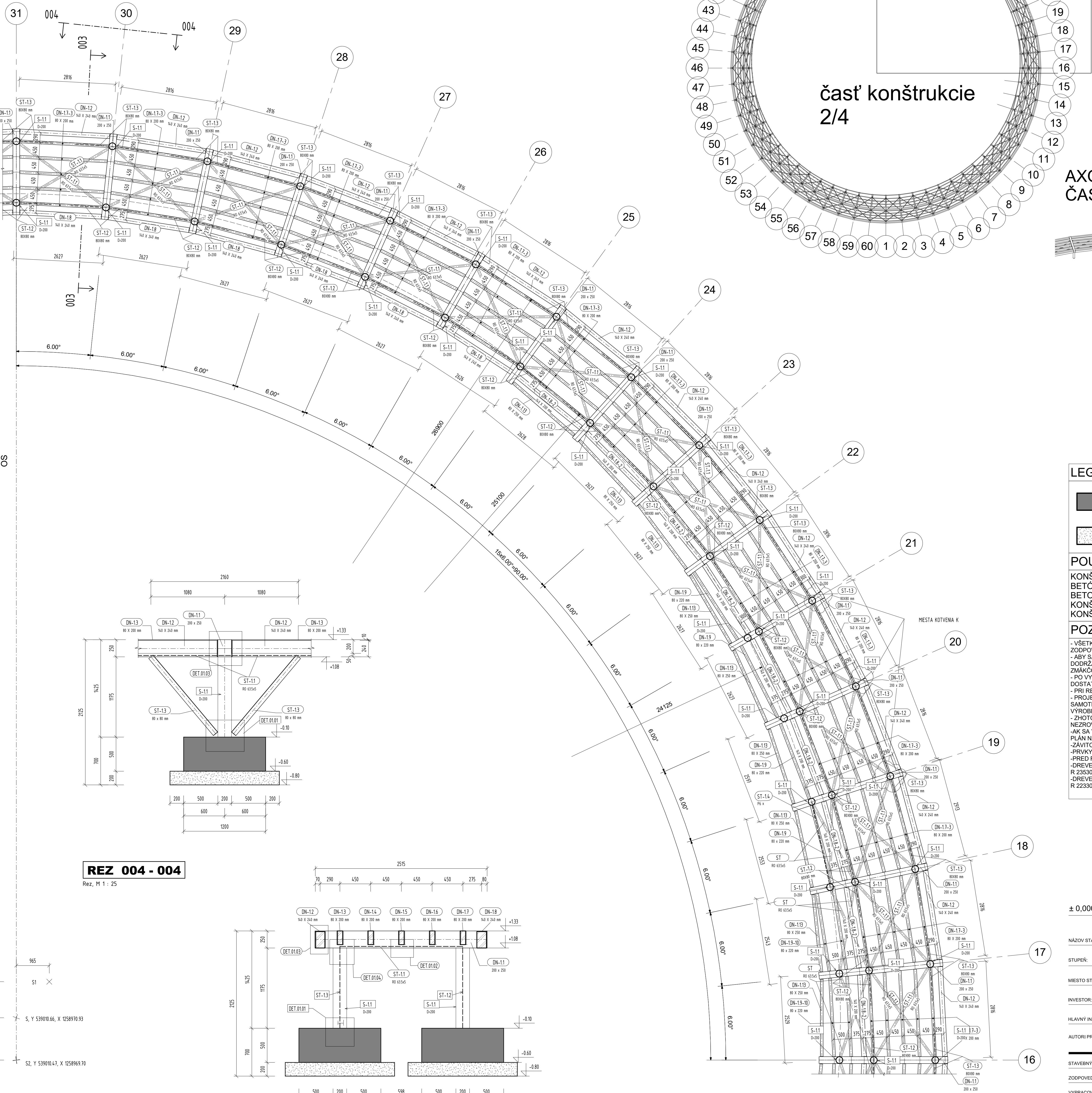


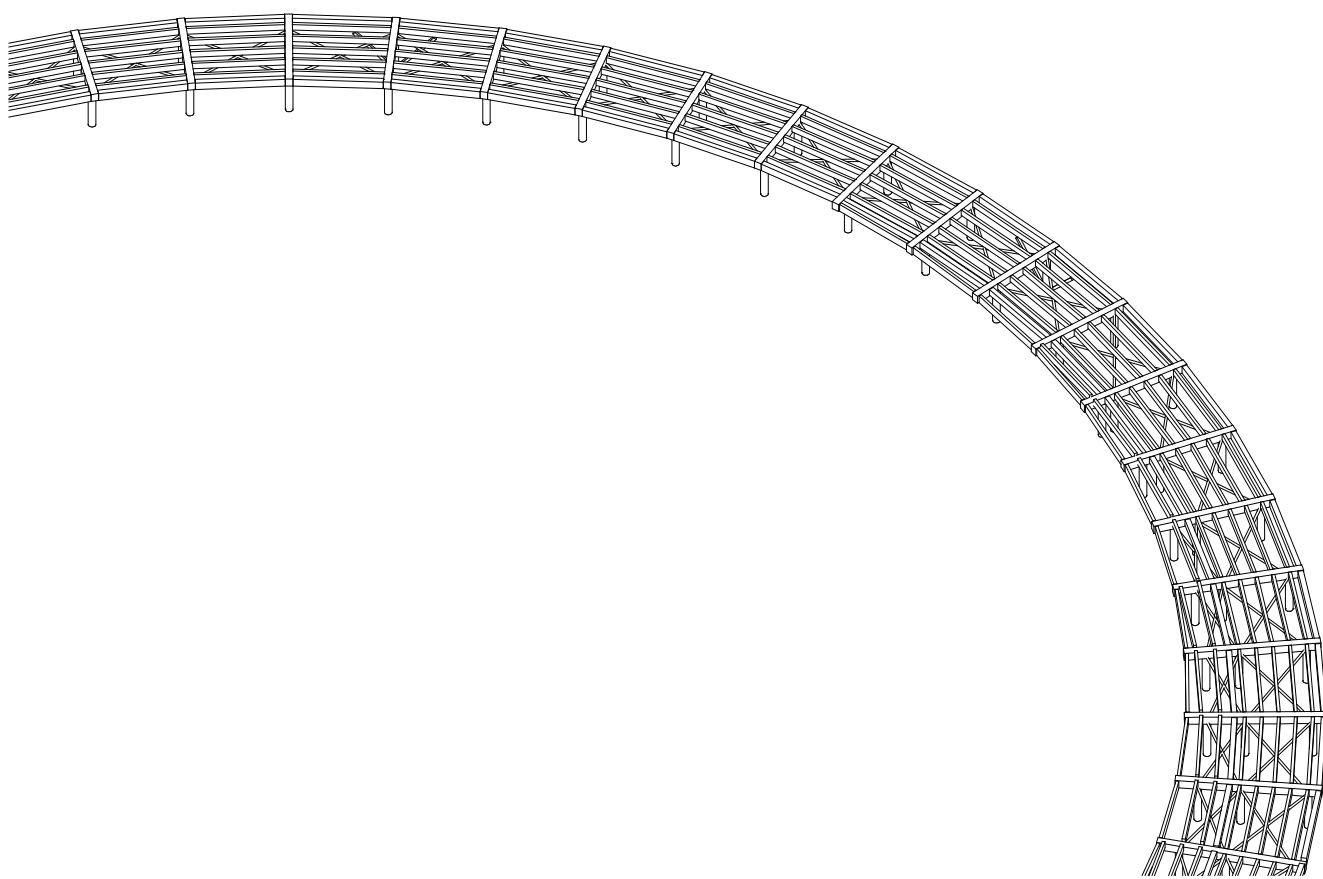
SCHEMA UMIESTNENIA RIEŠENEJ ČASTI

T.03-Výkres tvaru 2/4

Pódorys, M 1 : 50



AXONOMETRIA VYBRANEJ ČASTI KONŠTRUKCIE



LEGENDA MATERIÁLOV

	ŽELEZOBETÓN		KONŠTRUKČNÉ DREVO D35
	ŠTRKOVÝ ZÁSYP		

POUŽITÉ MATERIÁLY

NAVHRNUTÉ PODLA EC2, EC3, EC5, EC7

KONŠTRUKČNÉ DREVO EN 338 - D35
BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2(SK) - Cl 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.
- ADEY SA MINIMALIZOVAĽO ZMRAŠŤOVANIE BETÓNU, NASLEDUJÚCE OPATRENIA MUSIA BYŤ DODRŽANÉ: DODRŽANIE MIN. POMERU W/C (VODA/CEMENT); MIN. OBSAH CEMENTU; POUŽITIE ZMAKOVADLA(PRI PADNE).
- PO VYBETONOVANÍ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OKAMŽITE ZAČAŤ OŠETROVAŤ BETÓN PO DOSTAČOČNE DĽHÚ DOBU (OŠETROVANIE PROTI VYSYCHANIU, OŠETROVANIE PROTI OCHLADZOVANIU).
- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ RIADIŤ SA POKYNNI UVEDENÝMI V TECHNICKEJ SPRÁVE
- PROJEKT PRE REALIZÁCIU NENAHRAŽA 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 VÝROBOK ZMENÍ, ODÔVÁTEĽ STAVBY MUSÍ POSKYTNÚŤ DOKAZ O ROVNOCENNOSTI A VYTVORIŤ PLÁN NA SCHVÁLENIE ZMENY NA VLASTNÉ NÁKLADY
- ZÁVITOVÉ TYČE TREBA OSADIŤ PRED BETONÁŽOU
- PRVKY OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE OŠETRÍŤ ŽIAROVÝM POZINKOVANÍM PONOROM PODLA ISO 12944
- PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- DREVENÝ HRANOL PROFIL 200x250 mm - ZAREZAŤ NA VNÚTORNOM KONCI AKO DOTYČNICU KU KRUŽNICI R 23530, CENTRÁLNY BOD S, POLIA 39-24
- DREVENÝ HRANOL PROFIL 200x250 mm - ZAREZAŤ NA VNÚTORNOM KONCI AKO DOTYČNICU KU KRUŽNICI R 22330, CENTRÁLNY BOD S1, OŠI 37,25

± 0,000 = 145,72 mm BPV

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

NÁZOV STAVBY:	DOKUMENTÁCIA PRE RELIZÁCIU STAVBY
STUPEŇ:	Lokalita Kamenný mlyn v Trnave,k.ú.: Trnava
MIESTO STAVBY:	Mesto Trnava , Hlavná č.1, 917 71 Trnava
INVESTOR:	Ing. arch. Andrej Švec autorizovaný architekt 2228 AA
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
VYPRACOVÁV:	Ing. Filip Chyňa, Bc. Štefan Pavčiak
NÁZOV VÝKRESU:	VÝKRES TVARU LÁVKY 2/4

ČÍSLO VÝKRESU:	04	MIERKA:	1:50
FORMAT:	12 xA4	DÁTUM:	03/2017
REVÍZIA:	01	ČÍSLO PÁRE:	