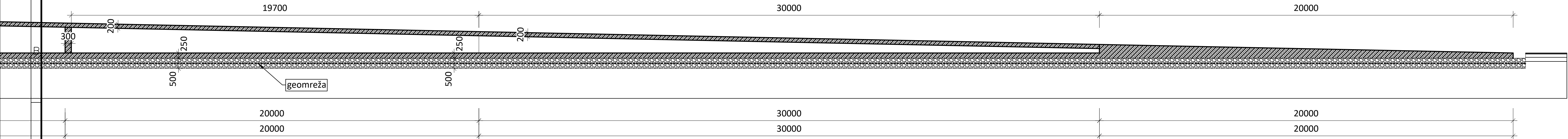


REZ , M = 1:100 - II. časť



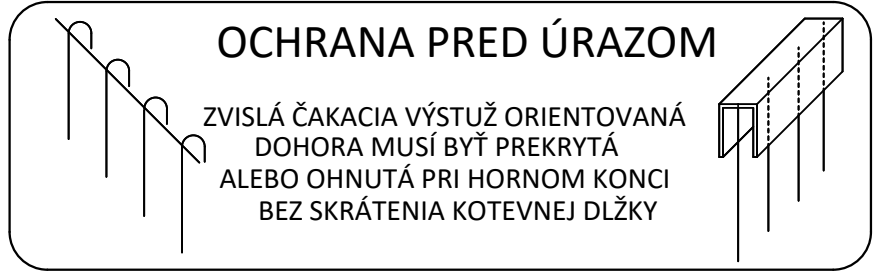
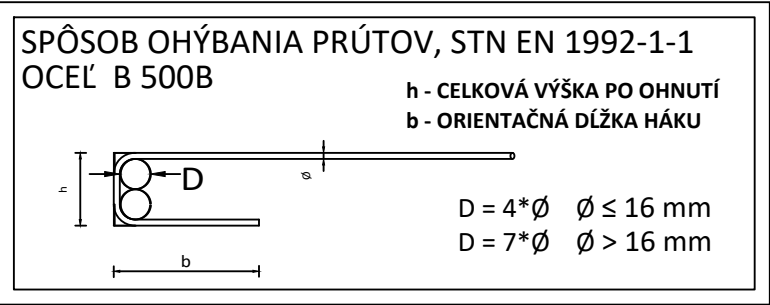
- ZÁSYP POD SCHODISKOM A V NÍZKEJ ČASTI TUBUSU BUDE REALIZOVANÝ A HUTNENÝ PO VRSTVÁCH HRÚBKY MAX. 250 mm
- SCHODISKO A HORNÁ DOSKA BUDE BETÓNOVANÁ V JEDNOM PRACOVNOM ZÁBERE
- POČAS ZHUTNOVANIA NÁSYPU POD SCHODISKOM MUSIA BYŤ STENY TUBUSU Z VNÚTORNEJ STRANY PODOPRETÉ
- MEDZI PODKLADNÉ VRSTVY ŠTRKOVÉHO VANKÚŠA BUDE VLOŽENÁ GEOMREŽA NAPR E-GRID 4040
- V MIESTE OTVOROV VÝSTUŽ PRESTRIHNÚŤ ALEBO POSUNÚŤ
- SCHODISKOVÁ DOSKA BUDE BETÓNOVANÁ Z VLÁKNOBETÓNU - MIN. 25 KG/m3

UPOZORNENIA:

- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- VŠETKY VÝKRESY NAVZÁJOM SÚVISIA.
- VŠETKY PRÁCE MUSIA SPĺŇAŤ NORMU STN EN A MUSIA BYŤ PRI NICH DODRŽANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PREDPÍSANÉ VÝROBCOM STAVEBNÝCH MATERIÉLOV.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESE. V PRÍPADE AKÝCHKOĽVEK NEZROVNALOSTÍ MUSÍ NEODKLADNE TIETO OZNÁMIŤ AUTOROVI, ALEBO ZODPOVEDNÉMU STAVEBNÉMU DOZORU A RIADIŤ SA ICH POKYNNMI. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SLUŽIA K OBJASNENIU PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA. SPÔSOB POUŽITEJ VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSŤOU DODÁVATEĽA. POČAS PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ NÁLEŽITOSTI, VYPLÝVAJUCE Z PODMIENOK PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY SÚ DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, NESMÚ BYŤ POUŽITÉ PRE REPRODUKOVANÚ VÝSTAVBU, UPRAVOVANÉ, ROZMNOŽOVANÉ, ALEBO NAPODOBŇOVANÉ BEZ PÍSMENNÉHO SÚHLASU AUTORA.
- VECI NEOBSIAHNUTÉ V PROJEKTE SA VYRIEŠIA POČAS REALIZÁCIE.
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE ICH PÍSMENNÉHO SÚHLASU
- PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI PROJEKTU JE NUTNÉ BEZODKLADNE KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
- REALIZÁCIA ZMIEN VOČI PD JE MÔŽNÁ NA ZÁKLADE SÚHLASU HLAVNÉHO PROJEKTANTA A SPRACOVATEĽA DANEJ ČASTI PD.

POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES SLUŽÍ PRE REALIZÁCIU STAVBY.
- SKLON VÝKOPU URČÍ GEOTECHNICKÝ DOZOR NA STAVBE.
- ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU VYROVNAŤ ZHUTNENÝM ŠTRKOVÝM NÁSYPM HRÚBKY MINIMÁLNE 500 mm.
- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ HOMOGENITU A ÚNOSNOSŤ V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE A ZISTENIA POROVNAŤ S PREDPOKLADOM STATICKÉHO VÝPOČTU. JE POTREBNÉ POSÚDIŤ MODUL DEFORMÁCIE ZEMINY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE. PRI NIŽŠEJ HODNOTE AKO 5 MPa JE NUTNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY. MODUL DEFORMÁCIE SKONTROLOVAŤ MIN. NA 3-TOCH MIESTACH, POVOLENÝ ROZDIEL HODNÔD V JEDNOTLIVÝCH MIESTACH JE 5MPa.
- PRI ZISTENÍ ODLÍŠNOSTÍ VOČI PREDPOKLADOM JE NUTNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A PRÍPADNE ICH NADIMENZOVAŤ NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY.
- PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY PRIZVAŤ STATIKA ALEBO GEOTECHNIKA NA STAVBU.
- PRI SPÄTNÝCH ZÁSYPOCH ZHUTNIŤ PO 250 mm NA HODNOTU MIN. Edef= 35 MPa, Id=0,95.
- STENY BETÓNOVAŤ POMOCOU BETÓNOVACIEHO RUKÁVU A UPRAVOVAŤ VIBROVANÍM (ODPORUČANÁ VÝŠKA BETONÁŽE BEZ RUKÁVU JE 1,5m).
- PRACOVNÉ ŠKÁRY BUDÚ TESNENÉ PLECHOM AQUAFIN - CJ5 alebo SIKa ST-15
- ZVISLÁ DILATAČNÁ ŠKÁRA (DILATAČNÉ CELKY) SA VYPLNÍ PRUŽNÝM TMELOM NA BÁZE GUMY,RESP. SILIKÓNU.
- V MIESTE ZVISLÝCH DILATAČNÝCH ŠKÁR ODPORUČAME POUŽIŤ TESNIACE PRVKY NAPR. KRIŽOVÝ PLECH.
- PRE ELIMINÁCIU OBJEMOVÝCH ZMIEN ODPORUČAME KONŠTRUKCIE BETÓNOVAŤ V MAX. 6 m ZÁBEROCH.

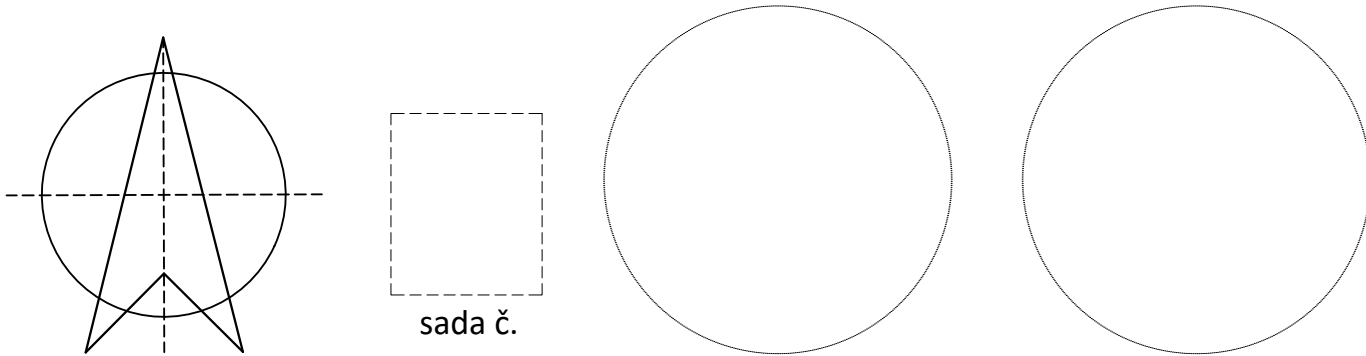


LEGENDA MATERIÁLOV:

BETÓN : STN EN 206-1, C 25/30 - XC2, XF2, (SK) - CI 0,4 - Dmax 16mm - S3
-max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390 - 8,
-maximálny vodný súčiniteľ v/c = 0,55

OCEĽ: B500 B - BETONÁRSKA VÝSTUŽ
zvárané siete do betónu - B 500A, Bst 500M
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ - S235

KRYTIE VÝSTUŽE: 40 mm



VŠETKY VÝKRESY PROJEKTU SPOLU NAVZÁJOM SÚVISIA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnaní (Bpv) ±0,000 = 146,30 m n. m.	
STAVBA: REVITALIZÁCIA ŠPORTOVÉHO AREÁLU SLÁVIA BEŽECKÉ TRASY	OBJEKT: SO-01
MIESTO STAVBY: TRNAVA, parcela č. 3540/4 , 3547/1	
INVESTOR: MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ľubomír BALÁŽ, PhD.	LuBAL project <i>Lipník 157</i> 972 32 Chrenovec-Brusno
VYPRACOVAL: Ing. Ľubomír BALÁŽ, PhD.	
KONROLOVAL: Ing. Eduard VYSKOČ	FORMÁT: 297 x 1050 DÁTUM: 03. 04. 2018
ČASŤ PROJEKTU - ČÍSLO PROJEKTU: STATIKA - St. 13/2018	STUPEŇ PROJEKTU: REALIZAČNÝ PROJEKT- PDpRS
VÝKRES: VÝKRES TVARU - POZDĹŽNÝ REZ - II. časť	ČÍSLO VÝKRESU: St. 06 MIERKA: (mm) 1 : 100

Projektová dokumentácia spoločnosti LuBAL project s.r.o. je chránená v zmysle autorského zákona č. 185/2015 Zb. z. Tento výkres je platný len ako originál.