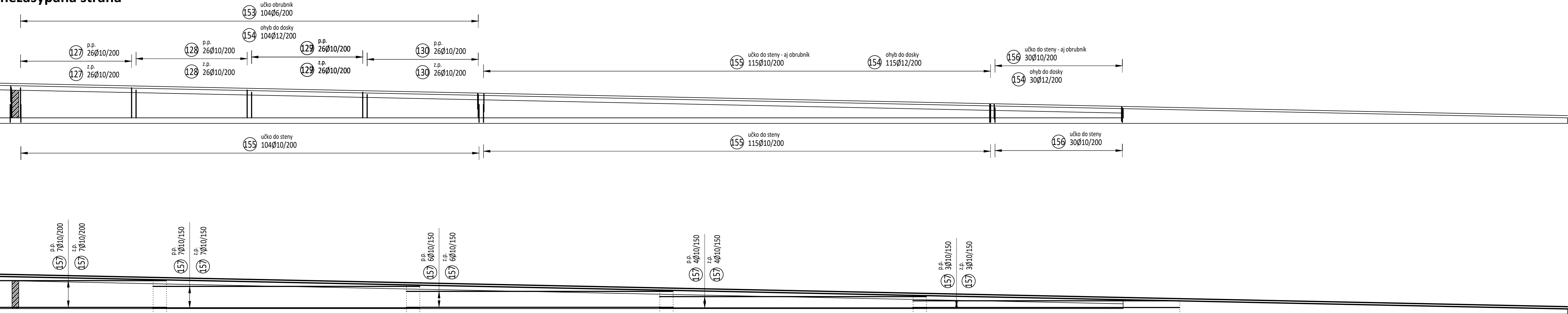
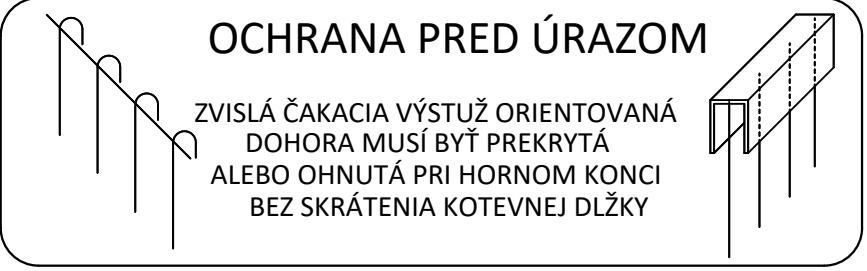
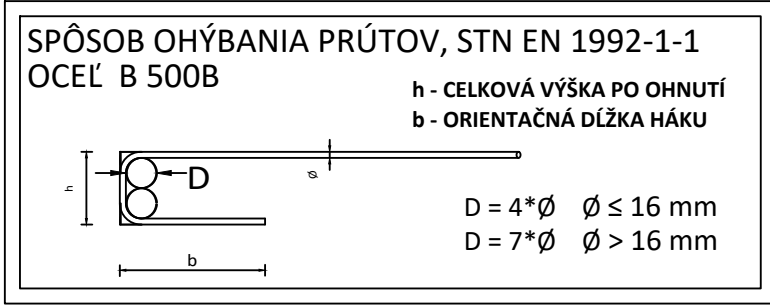


POZDĹŽNY REZ , M = 1:100 - ii. časť
nezasypaná strana



- UPOZORNENIA:**
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
 - VŠETKY VÝKRESY NAVZÁJOM SÚVISIA.
 - VŠETKY PRÁCE MUSIA SPŔŇAŤ 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 AKÝCHKOLVEK 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 POUŽITIEJ VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSŤOU DODÁVATEĽA. POČAS PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ NÁLEŽITOSTI, VYPLYVAJUCE 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 NAPODOBNŔOVANÉ BEZ PÍSOMNÉHO 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 MŔŽNÁ IBA NA ZÁKLADE ICH PÍSOMNÉHO SÚHLASU
 - PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI PROJEKTU JE NUTNÉ BEZODKLADNE KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
 - REALIZÁCIA ZMIEN VOČI PD JE MŔŽNÁ NA ZÁKLADE SÚHLASU HLAVNÉHO PROJEKTANTA A SPRACOVATEĽA DANEJ ČÁSTI PD.

- POZNÁMKY:**
- TENTO VÝKRES SLUŽI 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 HODNŔD V JEDNOTLIVÝCH MIESTACH JE 5MPa.
 - PRI ZISTENÍ ODLIŠNOSTÍ 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 SPÁŤNÝCH ZÁSYPOCH ZHUTNIŤ PO 250 mm NA HODNOTU MIN. Edef= 35 MPa, Id=0,95.
 - STENY BETŔNOVAŤ POMOCOU BETŔNOVACIEHO RUKÁVU A UPRAVOVAŤ VIBROVANÍM (ODPORÚČANÁ 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. SILIKŔNU.
 - V MIESTE ZVISLÝCH DILATAČNÝCH ŠKÁR ODPORÚČAME POUŽIŤ TESNIACE PRVKY NAPR. KRÍŽOVÝ PLECH.
 - PRE ELIMINÁCIU OBJEMOVÝCH ZMIEN ODPORÚČAME KONŠTRUKCIE BETŔNOVAŤ V MAX. 6 m ZÁBEROCH.

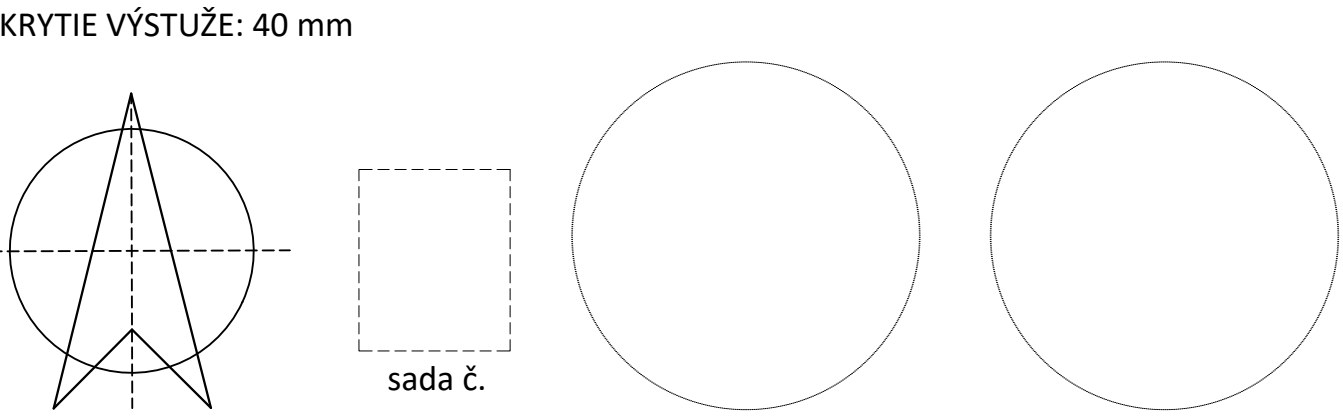


- ZÁSYD POD SCHODISKOM A V NÍZKEJ ČÁSTI TUBUSU BUDE REALIZOVANÝ A HUTNENÝ PO VRSTVÁCH HRÚBKY MAX. 250 mm
- SCHODISKO A HORNÁ DOSKA BUDE BETŔNOVANÁ V JEDNOM PRACOVNOM ZÁBERE
- POČAS ZHUTNOVANIA NÁSYPU POD SCHODISKOM MUSIA BYŤ STENY TUBUSU Z VNÚTORNEJ STRANY PODOPREŤ
- MEDZI PODKLADNÉ VRSTVY ŠTRKOVÉHO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

LEGENDA MATERIÁLOV:

BETŔN : 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 betŔnu - B 500A, Bst 500M
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ - S235



ŠETKY 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.		<i>LuBAL project</i> <i>Lipník 157</i> <i>972 32 Chrenovec-Brusno</i>	
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 VÝSTUŽE STIEN - POZDĽŽNY REZ - II. časť		ČÍSLO VÝKRESU: St. 10	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.