

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01 BUDOVA SOŠ
- SO 02 SPEVNENÉ PLOCHY
- SO 03 OPLOTENIE
- SO 04 PRÍSTREŠOK NA BICYKLE
- SO 05 EXTERIÉROVÉ FITNESS
- SO 06 SPEVNENÁ PLOCHA - CHODNÍK

LEGENDA EXISTUJÚCICH SIETÍ

- PODZEMNÉ/NADZEMNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE - SPRÁVCA TELEKOM
- VEREJNÝ STL ROZVOD PLYNU
- NADZEMNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE

LEGENDA ZNAČIEK

- ZHOTOVENIE NOVEJ NÁŠĽAPNEJ VRSTVY
- SKLADBA NOVEJ NÁŠĽAPNEJ VRSTVY:
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80mm
 - ŠTRKODRVINA, FRAKCIA 4-8mm 40mm
- POZNÁMKA: - vyspádovať so sklonom 1,5%
- PŮVODNÝ PODKLADNÝ BETÓN cca 100mm
- OSADENIE NÁJAZDOVÝCH OBRUBNÍKOV (1000x150x150-100mm) NA BETÓNOVÉ LŮŽKO
- ZHOTOVENIE BETÓNOVÉHO NÁJAZDOVÉHO PÁSU (ŠÍRKA 350mm, HLĚKA 100mm), NA ZHUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO (FRAKCIA 0-32mm)
- OSADENIE BETÓNOVÝCH ROVNÝCH OBRUBNÍKOV (1000x200x50mm) NA BETÓNOVÉ LŮŽKO
- ZHOTOVENIE BETÓNOVÉHO NÁJAZDOVÉHO PÁSU (ŠÍRKA 800mm, HLĚKA 100mm), NA ZHUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO (FRAKCIA 0-32mm)
- ÚSEK VYSPÁDOVAŤ ZÁMKOVOU DLAŽBOU
- VSTUP NA POZEMOK

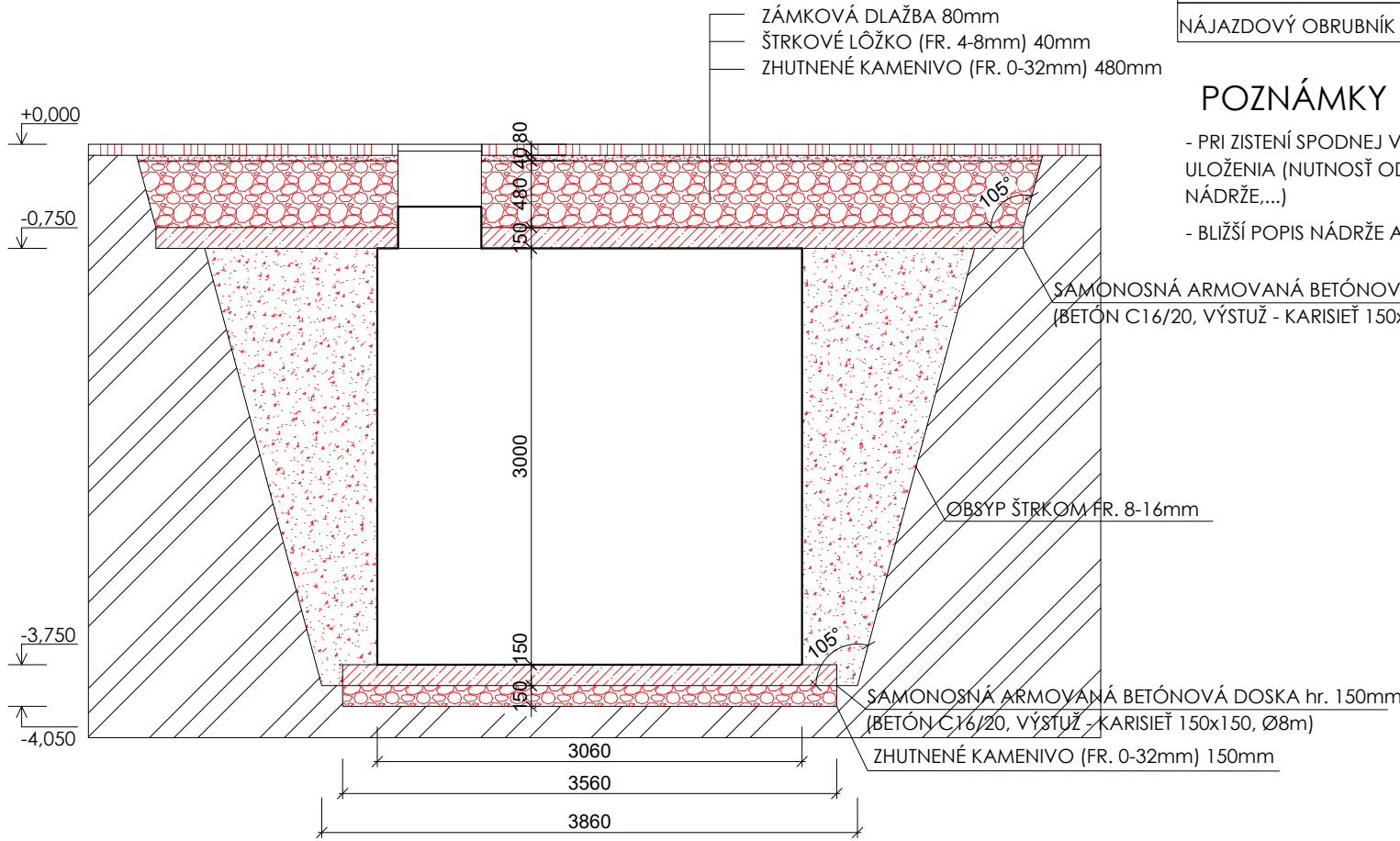
VÝPIS POUŽITÝCH VÝROBKOV

POUŽITÝ VÝROBOK	ROZMERY(dxšxv)	PLOCHA/BEŽNÉ METRE
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	200x100x80mm	324,1 m²
ROVNÝ OBRUBNÍK	1000x50x200mm	41,31 m
NÁJAZDOVÝ OBRUBNÍK	1000x150x150-100mm	1,77 m

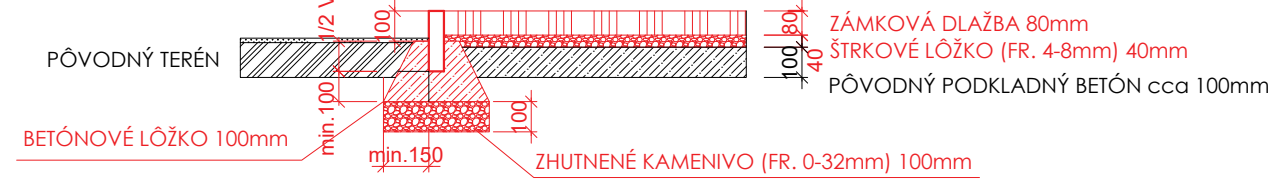
POZNÁMKY

- PRI ZISTENÍ SPODNEJ VODY PRI OSADZOVANÍ NÁDRŽE JE NUTNÉ PREHODNOTIŤ SPÔSOB ULOŽENIA (NUTNOSŤ ODČERPÁVANIA VODY PRI TVORBE ZÁKLADOVEJ DOSKY, OBETÓNOVANIE NÁDRŽE,...)
- BLIŽŠÍ POPIS NÁDRŽE A SPÔSOB OSADENIA JE UVEDENÝ V TECHNICKEJ SPRÁVE OBJEKTU SO 02

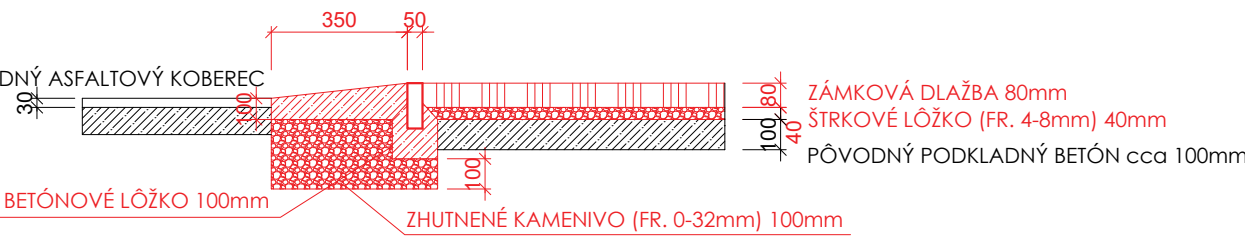
SCHÉMA OSADENIA POŽIARNEJ NÁDRŽE, M 1:50



D1 OSADENIE ROVNÉHO OBRUBNÍKA, M 1:25



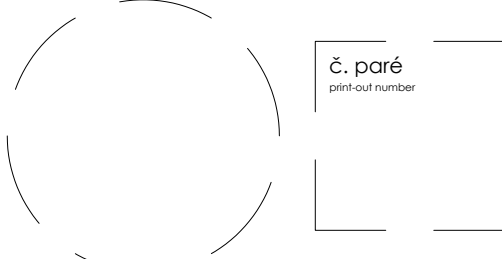
D2 OSADENIE ROVNÉHO OBRUBNÍKA, M 1:25



±0,000 = 184 m n.m.

AKÉKOLVEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!
VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP.
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU PREMERAŤ NA STAVBE.
VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI.REALIZAČNÝ - PROJEKT NENAHRADZUJE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU. DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVALENIU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov projektu SOŠ Tornaľa - modernizácia
projekt odborného vzdelávania - budova SOŠ
objekt SO 02 - Zhrmateľná plocha - chodník
objekt
adresa k.ú. Tornaľa 56, 982 01 Tornaľa
address k.ú. Tornaľa - p. č. 1869/17, 1869/37, 1869/40
investor/stavebník Stredná odborná škola
client Šzakközépiskola Tornaľa
autor REGECE + VRBOVA
author ARCHITEKTI s.r.o.
kontakt Stráckinská 2920, 069 01 Snina
contact www.regecevrbova.com
zodpovedný projektant Ing.arch. Mária Regec
responsable
vypracoval Ing.arch. Mária Regec
drawn by Ing. Jakub Barančík



časť ASR
list Štúpeň PD: DSP+DRS MIERKA 1:100
design Dátum 07/2024
list OĚSAH NS - Pódorys
drawing name ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA D.2.3
drawing number/revision