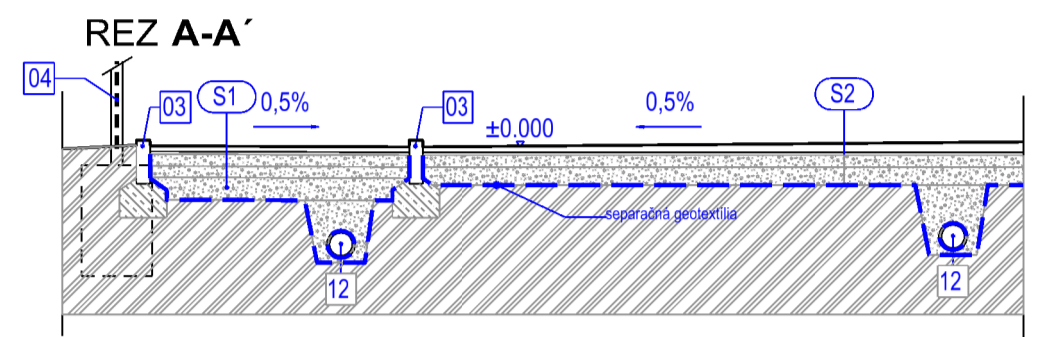


- S1** - chodník s dláždzeným povrchom so spádom 0,5%,
 - betónová zámková dlažba, (hr. 60mm)
 - štrkové zhutnené lôžko - drvený kameň, frakcie 2-4+4-8 v pomere 1:1, (hr.min. 40 mm)
 - cementom stmelené vrstvy CBGM C 12/15, (hr.min. 100mm)
 - štrkodrvina ŠD 31,5 (45) GC, (hr.min. 200mm)
 - separačná geotextília, 300g/m²
 - rastlý terén, vyspádovaný, zahutnený
- S2** - umelý trávnik III.generácie so spádom 0,5%, so zášypom kremičitého piesku a gumového granulátu EPDM (60mm)
 - zhutnené lomové kamenivo triedy A, frakcie 2-4mm, (hr. 10mm), min.E=min. 50MPa
 - zhutnené lomové kamenivo triedy A, frakcie 4-32mm, (hr.min. 100 mm)
 - zhutnené lomové kamenivo triedy A, frakcie 32-64mm, (hr.min. 200mm)
 - separačná geotextília, 300g/m²
 - rastlý terén, vyspádovaný, zahutnený
 - drenáže dažďovej vody v spáde



LEGENDA POLOŽIEK

- 01** futbalová hliníková brána 7,32x2,44m - profesionálna, stabilná (vrátane siete a montážnych púzdiel)
- 02** rohová zastávka (kľbová, s hrotom na uloženie do podložia)
- 03** záhradný obrubník
- 04** oplotenie typ "A" - záchytná sieť (bezuzlová, polypropylénová, zelená farba, rozmer oka 45x45mm) h=2,0m
- 05** oplotenie typ "B" - záchytná sieť (bezuzlová, polypropylénová, zelená farba, rozmer oka 45x45mm) h=6,0m
- 06** osobná vstupná brána (rám z jäckl.profilov) š=1,5m (3ks)
- 07** vstupná brána pre mechanizmy (rám z jäckl.profilov), š=3,0m (1ks)
- 08** strieďačka pre 13 osôb, vrátane spevnenej plochy (viď samostatný výkres)
- 09** stožiar osvetlenia, (podrobnosti viď časť PD: Osvetlenie) 4ks
- 10** navrhovaný odpadkový kôš
- 11** drenážna rúra REHAU AWADUKT PVC SN 8 DN 200 (dl.= 124,0m), 2ks
- 12** drenážna rúra REHAU RAUDRIL PVC DN 160 (dl.= 111,0m), 16ks

LEGENDA

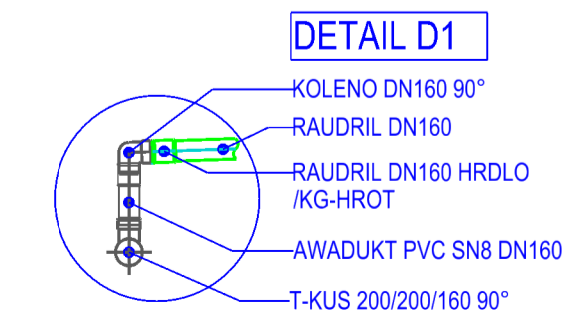
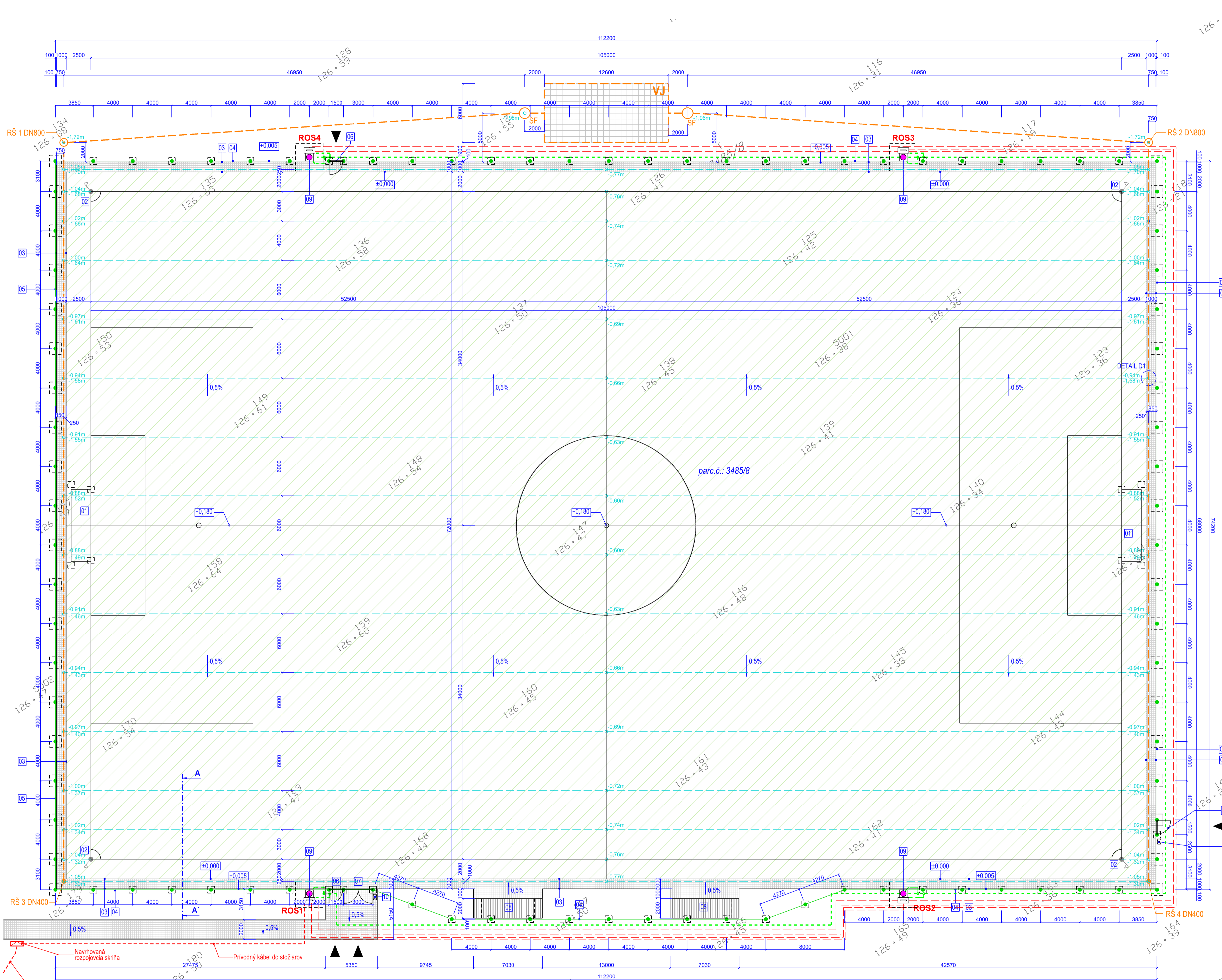
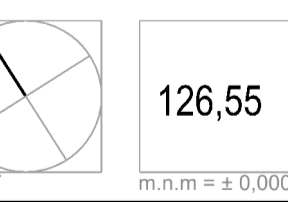
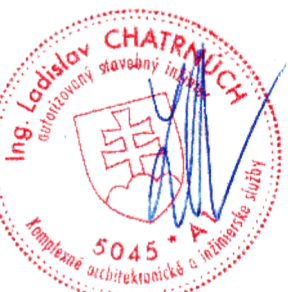
- navrhované futbalové ihrisko - umelý trávnik III.generácie
- navrhovaný chodník zo zámkovej dlažby
- navrhované štrkové lôžko
- rastlý terén
- navrhované oplotenie, záchytná sieť
- navrhovaný drenážny systém DN 200 (odvodnenie ihriska do VJ)
- navrhovaný drenážny systém pod hracou plochou DN 160
- navrhovaný kábelový rozvod CYKY-J 5x25 vedený v zemi
- navrhovaný privodný kábel, AYKY-J 4x150 v zemi, viď. el. prípojka
- navrhované uzemnenie FeZn 30x4
- VJ** navrhovaná poloha vsakovacej jamy z blokov DRENBLOK DB 60 (počet 210, rozmer 600x600x600mm)
- SF** navrhovaná filtračno-sedimentačná šachta EKODREN, DN 1000
- RŠ** navrhovaná plastová revízná šachta DN 400 resp. DN 800
- ROS** navrhovaný rozvádzač osvetlenia
- ▲ osobný vstup na ihrisko
- ▲▲ vstup pre mechanizmy na ihrisko

POZNÁMKY:

Súčasný stav areálu je zakreslený na základe geodetického zamerania (GEOLINE-DS, s.r.o., 06.06 2019)
 Drenážne rúry a vsakovacie bloky budú obalené geotextíliou 300 g/m² podľa technologickeho predpisu výroby
 Umelý trávnik bude po obvode ohraničený parkovým obrubníkom
 Všetky použité zariadenia a výrobky sú referenčné a môžu byť nahradené inými s rovnakými parametrami
 Nutné je dodržať všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami

V prípade zistených odlišností PD od reálneho stavu prízvateľ projektanta
 Počas výstavby je nutné dodržať všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami!
 Podrobnosti ohľadom základových konštrukcií viď. príloha PD - STATIKA

Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi.



| | | | |
|-----------------------|--|---------------|--------------|
| stavebník | Mesto Šamorín, Hlavná 37, 931 01 Šamorín | | |
| generálny projektant | VISIA s.r.o., Sladkovičová 2052/50A, 927 01 Šaľa | | |
| zodpovedný projektant | Ing. Ladislav Chatrných | | |
| autor | Ing. Ladislav Chatrných, Ing. arch. Patrik Morvay, Ing. arch. Michal Babinec | | |
| vypracoval | Ing. Patrik Morvay, Ing. arch. Michal Babinec | stupeň | SP+RP |
| kontroloval | Ing. arch. Andrej Záborský | dátum | 07/2019 |
| profesia | architektúra | formát | 084SS190429 |
| názov stavby | FUTBALOVÉ IHRISKO | číslo zákazky | |
| miesto stavby | Šamorín, parc.č.: 913/1, 924/1, 3485/8, 3485/11 | mierka | 1:200 |
| stavebný objekt | SO 01, SO 02 | formát | 840x594mm |
| názov výkresu | PÔDORYS IHRISKA | číslo výkresu | D1-01 |