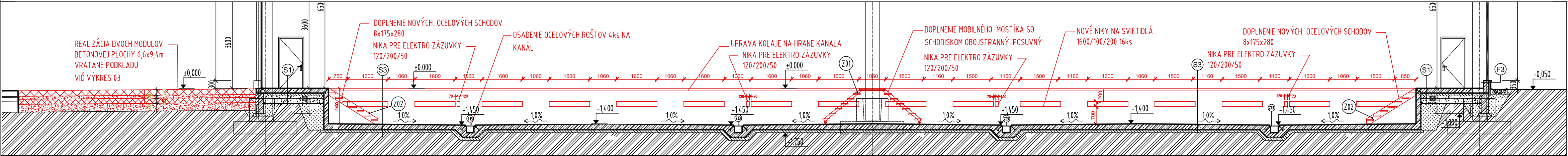
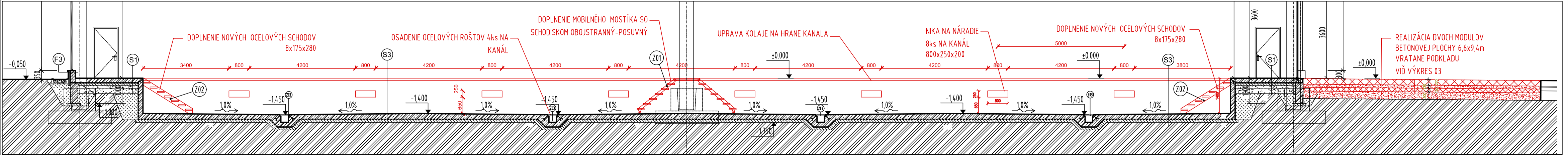


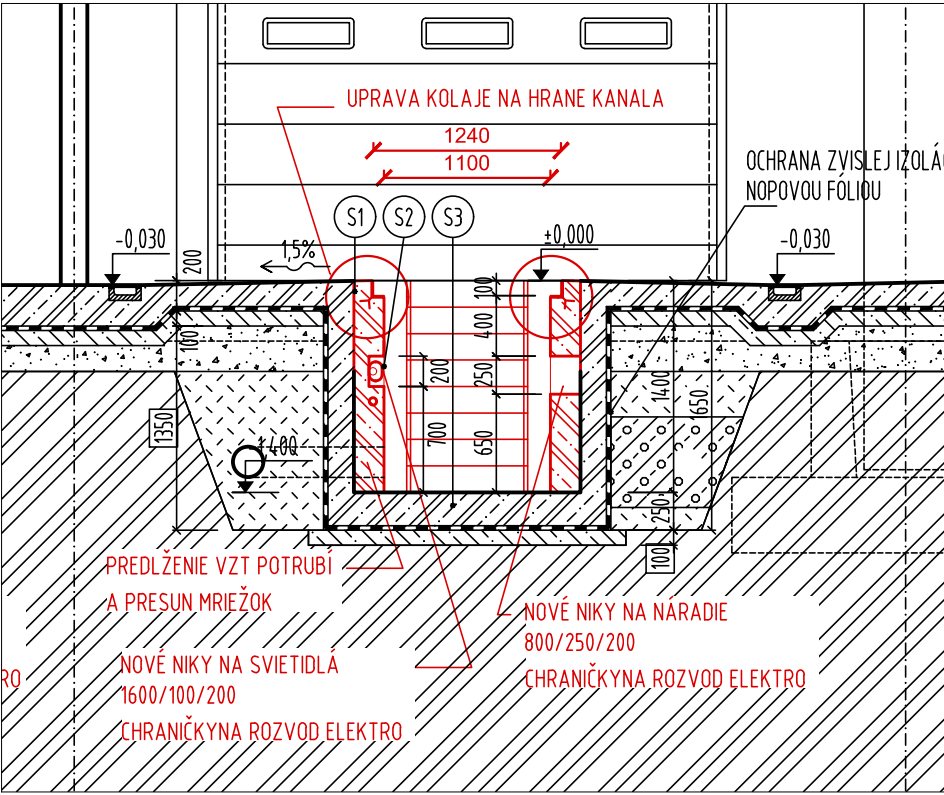
PÔDORYS M1:100



REZ A-A M1:100



REZ B-B M1:100



REZ C-C N1:50

- S1** PODLAHA HALY
- OLEJOVZDORNÝ 2-KOMPONENTNÝ EPOXIDOVÝ HRUBOVRSŤVÝ NÁTER - REF. Sikafloor 264 + Sikafloor 156
  - EPOXIDOVÁ PENETRÁCIA NA MASTNÝ BETÓN REF. IN-EPOX 2060
  - PREBRÚSENIE POVRCHU
  - Ž.B. DOSKA, HR. 200 mm, V ČASTI SPÁDOVANÁ - VIŠ STATIKA
  - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA ODOLNÁ ROPNÝM PRODUKTOM, 2xGEOTEXTÍLIA
  - PODKLADNÝ BETÓN, HR. 100 mm, V MIESTE PRIEČOK VYSTUŽIŤ SIETOU 100/100/Ø8
  - ŠTRKOVÉ LÔŽKO, HR. 300 mm, Z TŇHO 200 mm REALIZOVANÉ V RAMCI HTÚ
  - ZNEHODNETENÚ VRSTVU NAHRADIŤ, VYROVNAŤ, ZHUTNIŤ
- S2** STENA V MONTÁŽNOM KANÁLE
- OLEJOVZDORNÁ EPOXIDOVÁ FARBA SVETLÁ SIVÁ RAL 7035
  - EPOXIDOVÁ PENETRÁCIA NA BETÓN
  - Ž.B. STENA, HR. 200 mm, BETONOVANÁ DODATOČNE POHLADOVOSŤ SB2
  - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA ODOLNÁ ROPNÝM PRODUKTOM, 2xGEOTEXTÍLIA
  - PODKLADNÝ BETÓN, HR. 100 mm
  - RASTLÝ TERÉN - VYROVNAŤ, DOHUTNIŤ
- S3** PODLAHA V SERVISNEJ JAME
- OLEJOVZDORNÁ EPOXIDOVÁ FARBA SVETLÁ SIVÁ RAL 7035
  - EPOXIDOVÁ PENETRÁCIA NA MASTNÝ BETÓN REF. IN-EPOX 2060
  - PREBRÚSENIE POVRCHU
  - Ž.B. DOSKA, HR. 200-250 mm, SPÁDOVANÁ - VIŠ STATIKA
  - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA ODOLNÁ ROPNÝM PRODUKTOM, 2xGEOTEXTÍLIA
  - PODKLADNÝ BETÓN, HR. 100 mm
  - RASTLÝ TERÉN - VYROVNAŤ, DOHUTNIŤ

Skladba spevnenej plochy v exteriéri vid výkres č.03

LEGENDA MATERIÁLOV

- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOSNÁ ŽELEŽOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA
- PROSTÝ BETÓN, OBRUBY, ZÁLIEVKY BEZPEČNOSTNÝCH DVERÍ, SPÁDOVÉ VRSTVY
- OZNAČENIE ZÁMOČNÍCKEHO VÝROBKU
- OZNAČENIE SKLADBY

- POZNÁMKY**
- TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODELITELNOU SÚČASŤOU TEJTO PD.
  - JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DETAILY VÝROBCOV MATERIÁLU. JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ NADVÁZNOSTI STAVEBNÝCH PRÁČ, HLAVNE POŽIADAVKY NA ODDEBNENÚ A PLNE DOTVAROVANÚ KONŠTRUKCIU, ROVNAKO AJ PRESTÁVKY SPOJENÉ HLAVNE SO ZRENIM MATERIÁLU A APLIKÁCIU V REÁLNYCH KLIMATICKÝCH PODMIENKACH.
  - VŠETKO VYHOTOVÍ ŠPECIALIZOVANÁ FIRMA. DETAILY BUDÚ UPRESNENÉ V DODÁVATEĽSKEJ DOKUMENTÁCIU PO VÝBERE DODÁVATEĽA
  - VŠETKY PRIERAZY A ZMENY OPROTI PÁVDONEJ DOKUMENTÁ MUSÍ ODSÚHLASIŤ STATIK. TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐUJE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU - VÝROBNÉ VÝKRESY JE POVINNÝ VYPRACOVAŤ DODÁVATEĽ
  - VŠETKY KÓTY SÚ ORIENTAČNÉ, PRED VÝROBOU JE DODÁVATEĽ POVINNÝ VŠETKY ROZMERY NA STAVBE SKONTROLOVAŤ, ROZMERY PRVKOV UPRAVIŤ K REÁLNEMU STAVU
  - PRED REALIZÁCIU DODÁVATEĽ POSKYTNE GP NA ODSÚHLASENIE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
  - VŠETKY PORUŠENÉ HYDROIZOLÁCIE JE POTREBNÉ PO UKONČENÍ PRÁČ VYSPRÁVIŤ

ORIENTÁCIA	PROJEKTANT	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO
	<b>CITYPROJEKT, s.r.o.</b> Adámiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail: citovicky@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk		
<b>±0,000=134,750 m.n.m.</b>			
Autori:	Ing.arch. Pavol Citovický	Vypracoval:	Ing. arch. Dušan Poliak Ing. arch. Stano Cesnak
Zodp. projektant:	Ing.arch. Pavol Citovický	Spolupráca:	Ing. arch. Dušan Poliak Ing. arch. Stano Cesnak
Projektant:	CITYPROJEKT, s.r.o., Adámiho 3, 841 05 Bratislava		
Objednávateľ:	DPB, a.s. Olejkárska 1, 814 52 Bratislava		
Názov stavby:	DPB - montážne kanály - olejové hospodárstvo a rekonštrukcia spevnenej plochy pred vstupom		
Miesto:	Betliarska ulica, Bratislava, Petržalka, katastrálne územie: Petržalka, parc.č. 3021/100		
Stavebný objekt:	SO 01 - Vozovňa Janíkov dvor		
Časť:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE		
Názov výkresu:	PÔDORYS - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE		
		Dátum:	10/2021
		Stupeň:	DRS
		Číslo výkresu:	