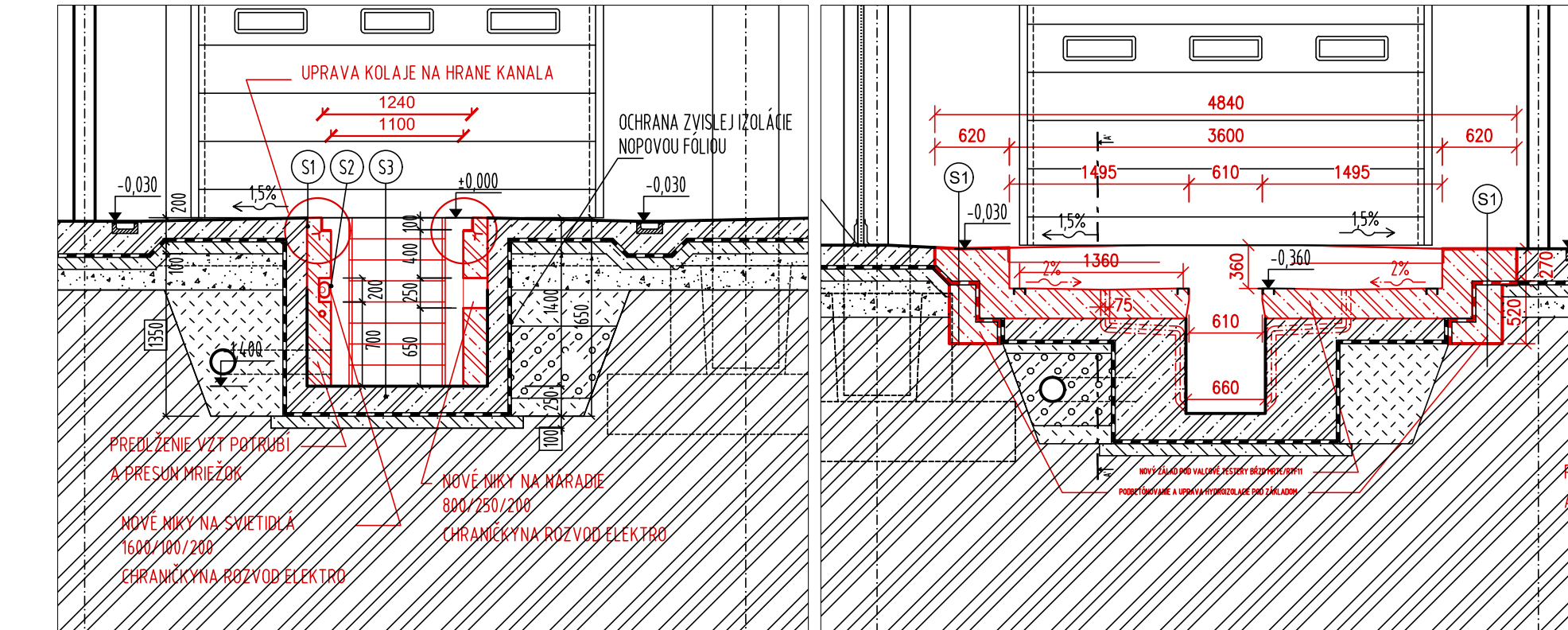
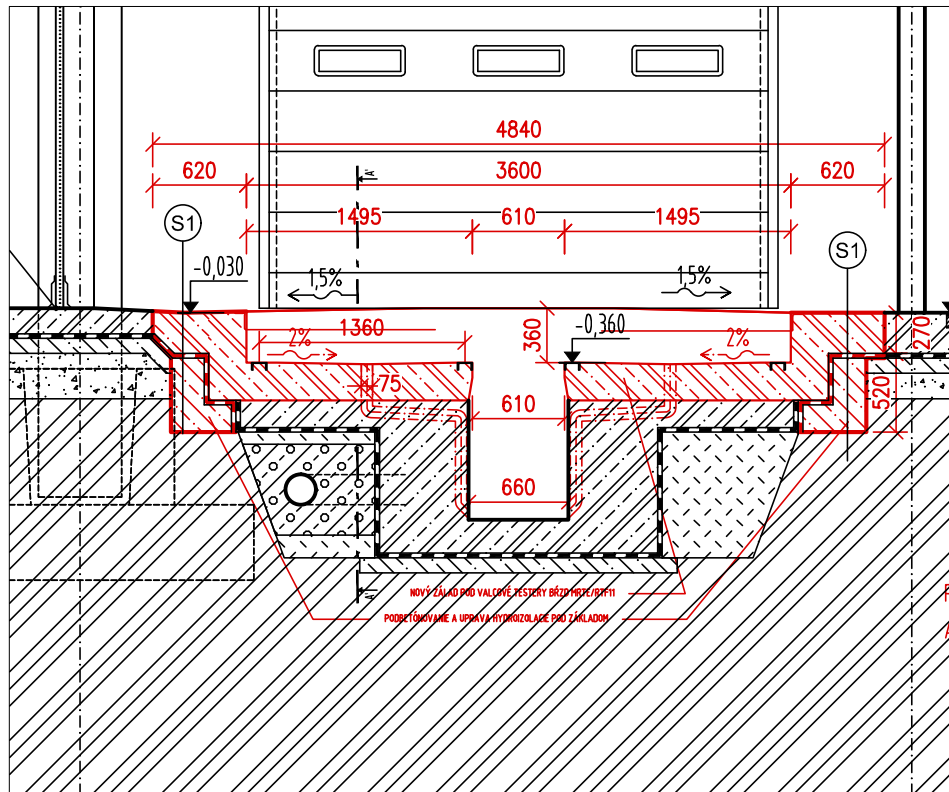


REZ B-B M1:100 - NIKY NA NÁRADIE



REZ C-C N1:50



REZ D-D N1:50

- S1** POHLANĎA DALY
- ELEKTRICKÝ 2-KOMPONENTNÝ EPOXYDÝVÝ HRUBOVÝSTÝVÝ NÁTER - REF: Skafloor 24 - Skafloor 26
- EPOXYDOVÁ PENETRAČIA NA NÁSTYTNÝ BETÓN REF: IN-EPON 2060
- PŘEDSÍŤOVÉ POKRYTÍ
- Ž. A. DOKLA, HR. 200 mm, V ČÁSTI SPÁDOVANÁ - VÍD STATKA
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA ODOLNÁ ROPNÝM PRODUKTOM, ZHROTEKTILÁ
- PODKLADNÝ BETÓN, HR. 100 mm, V MESTE PŘEČEK VYSTUŽENÝ ŽELIŽOVÝM ŽELEZOM
- Ž. A. DOKLA, HR. 200 mm, V ČÁSTI SPÁDOVANÁ - VÍD STATKA
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA ODOLNÁ ROPNÝM PRODUKTOM, ZHROTEKTILÁ
- PODKLADNÝ BETÓN, HR. 100 mm
- RÁSTLY TEREN - VÝROVNÁŤ, DOKONČIŤ
- S2** STĚNA V MONTÁŽNOM KANÁLE
- ELEKTRICKÝ 2-KOMPONENTNÝ EPOXYDÝVÝ HRUBOVÝSTÝVÝ NÁTER - REF: Skafloor 24 - Skafloor 26
- EPOXYDOVÁ PENETRAČIA NA NÁSTYTNÝ BETÓN REF: IN-EPON 2060
- PŘEDSÍŤOVÉ POKRYTÍ
- Ž. A. DOKLA, HR. 200 mm, V ČÁSTI SPÁDOVANÁ - VÍD STATKA
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA ODOLNÁ ROPNÝM PRODUKTOM, ZHROTEKTILÁ
- PODKLADNÝ BETÓN, HR. 100 mm, V MESTE PŘEČEK VYSTUŽENÝ ŽELIŽOVÝM ŽELEZOM
- Ž. A. DOKLA, HR. 200 mm, V ČÁSTI SPÁDOVANÁ - VÍD STATKA
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA ODOLNÁ ROPNÝM PRODUKTOM, ZHROTEKTILÁ
- PODKLADNÝ BETÓN, HR. 100 mm
- RÁSTLY TEREN - VÝROVNÁŤ, DOKONČIŤ
- S3** POHLANĎA V SERVISNEJ JARIE
- ELEKTRICKÝ 2-KOMPONENTNÝ EPOXYDÝVÝ HRUBOVÝSTÝVÝ NÁTER - REF: Skafloor 24 - Skafloor 26
- EPOXYDOVÁ PENETRAČIA NA NÁSTYTNÝ BETÓN REF: IN-EPON 2060
- PŘEDSÍŤOVÉ POKRYTÍ
- Ž. A. DOKLA, HR. 200 mm, V ČÁSTI SPÁDOVANÁ - VÍD STATKA
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA ODOLNÁ ROPNÝM PRODUKTOM, ZHROTEKTILÁ
- PODKLADNÝ BETÓN, HR. 100 mm
- RÁSTLY TEREN - VÝROVNÁŤ, DOKONČIŤ
- 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 ZRENÍM MATERIÁLU A APLIKÁCIU V REÁLNYCH KLIMATICKÝCH PODMIENKACH.
• VŠETKO VÝHOTOVÍ ŠPECIALIZOVANÁ FIRMA. DETAILY BUDU UPRESNENÉ V DODÁVATELSKEJ DOKUMENTACII PO VÝBERE DODÁVATEĽA
• VŠETKY PRIERAZY A ZMENY OPROTI PŮVODNEJ DOKUMENTÁ MUSÍ ODSÚHLAŠIŤ STATIK. TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRADZUJE 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 REALIZÁCIOU DODÁVATEĽ POSKYTNE GP NA ODSÚHLASENIE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
• VŠETKY PORUŠENÉ HYDROIZOLAČIE JE POTREBNÉ PO UKONČENÍ PRÁČ VYSPRÁVIŤ

LEGENDA MATERIÁLOV

- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE**
EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA
PROSTÝ BETÓN, OBRUBY, ŽALIEVKY BEZPEČNOSTNÝCH DVERÍ, SPÁDOVÉ VRSTVY
OZNAČENIE ZAMOČNIČKEHO VÝROBKU
OZNAČENIE SKLADBY

ORIENTÁCIA	PROJEKTANT	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO
	CITYPROJEKT, s.r.o. Adámiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail: citovicky@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk		
±0,000=134,750 m.n.m.			
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 - brzďová stolička		
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		
			Kontroloval:
			Ing. arch. Pavol Citovický
			Mierka:
			1:100 / 1:50
			Obec:
			Bratislava - Petržalka
			Okres:
			Bratislava V
			Dátum:
			10/2021
			Stupeň:
			DRS
			Číslo výkresu:
			02