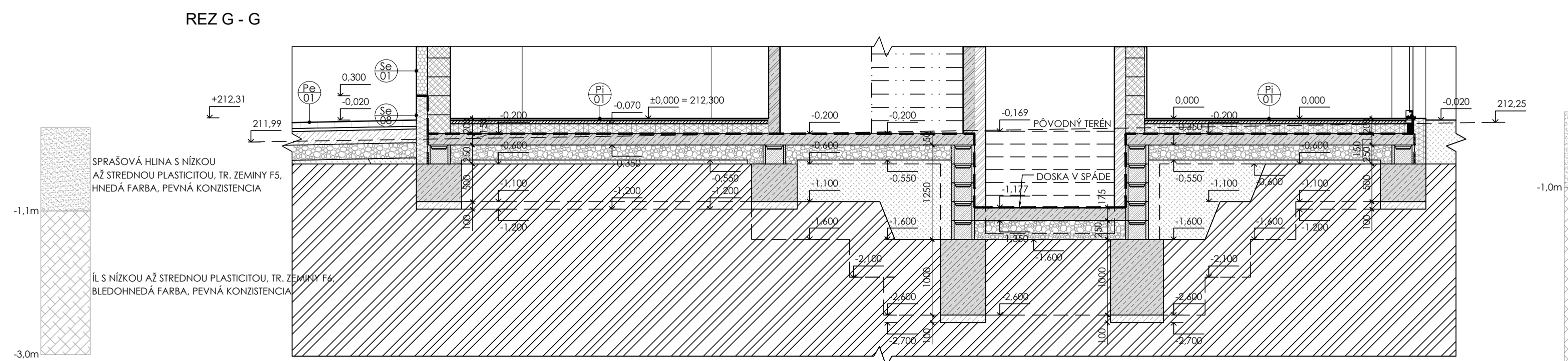
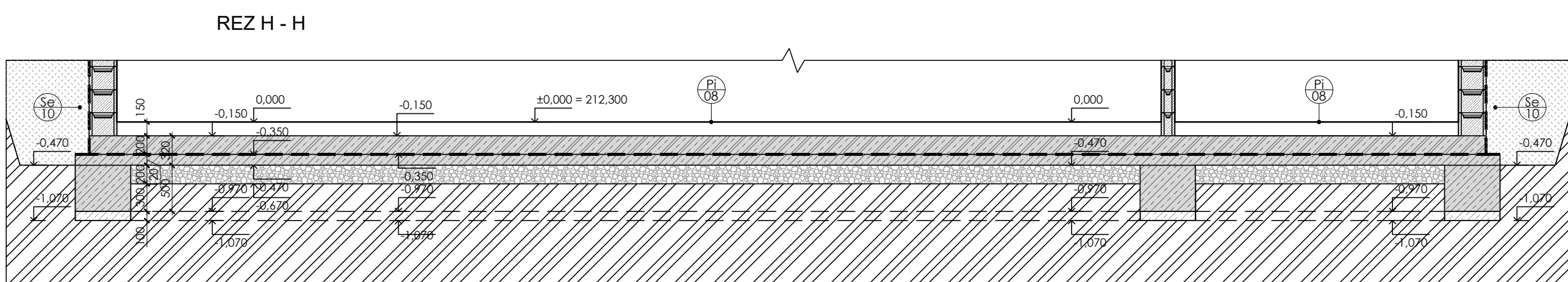
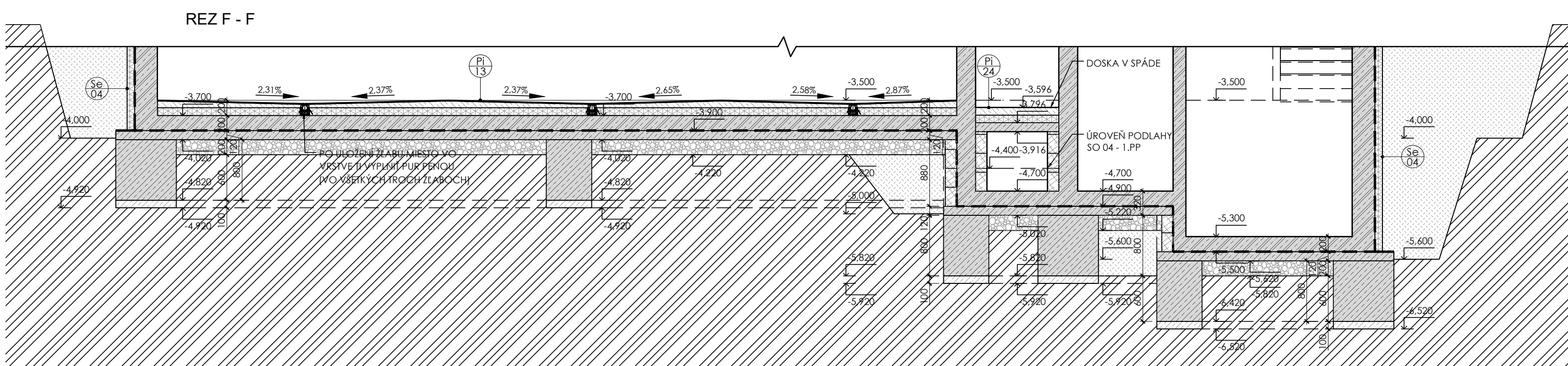


LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ NOSNÉ MŮRIVO Z KERAMICKÝCH TEHLÁ (NAPR. POROTHERM 30 T PROFÍ) HR. 300MM (248x300x249 MM, P8), BRUŠENÁ, NA MALTU PRE TENKÉ SKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFÍ), $R_w=45dB$, SPOTREBA 16 kg/m^2
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MŮRIVO Z KERAMICKÝCH TEHLÁ (NAPR. POROTHERM 25 PROFÍ) HR. 250MM (375x250x249 MM, P12), BRUŠENÁ, NA MALTU PRE TENKÉ SKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFÍ), $R_w=49dB$, SPOTREBA 10,7 kg/m^2
- VNÚTORNÉ NEBOSNÉ MŮRIVO
 - Z KERAMICKÝCH TEHLÁ (NAPR. POROTHERM 11,5 PROFÍ) HR. 115MM (500x115x249 MM, P12), BRUŠENÁ, NA MALTU PRE TENKÉ SKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFÍ), $R_w=43dB$, SPOTREBA 8 kg/m^2
 - Z KERAMICKÝCH TEHLÁ (NAPR. POROTHERM 14 PROFÍ) HR. 140MM (500x140x249 MM, P12), BRUŠENÁ, NA MALTU PRE TENKÉ SKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFÍ), $R_w=43dB$, SPOTREBA 8 kg/m^2
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (PRESNÉ OZNACENIE TRIEDY BETÓNU A DRUHÚ VÝSTUŽNEJ OCIEE POZRI V PROJEKTE STATIKY)
- ZÁKLADOVÉ PÁSY ZO SLABO VYSTUŽENÉHO BETÓNU, PODKLADOVÝ BETÓN POD ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE - KONKRÉTNÝ TYP BETÓNU A TRIEDA OCIEE POZRI V PROJEKTE STATIKY
- KONŠTRUKCIA EXISTUJÚCEJ PIVNICE Z TEHLÁ PLŇŤCH PÁLENÝCH HR. 150 MM - PRESNÝ ROZMER SA ZISTÍ POMOCOU SOND, KTORÉ MUSIA BYŤ VYKONANÉ PRED REALIZÁCIOU STAVBY
- DEBNIAČE BETÓNOVÉ TVÁRNICE
 - DT 15, HR. 150 MM (500x150x250 MM)VYPLNENÉ BETÓNOM (PEVNOSTNÚ TRIEDU BETÓNU A DRUH VÝSTUŽNEJ OCIEE POZRI V PROJEKTE STATIKY)
 - DT 30, HR. 300 MM (500x300x250 MM)VYPLNENÉ BETÓNOM (PEVNOSTNÚ TRIEDU BETÓNU A DRUH VÝSTUŽNEJ OCIEE POZRI V PROJEKTE STATIKY)

- VYROVŇÁVAJÚCI ALEBO PODKLADOVÝ BETÓN, BETÓNOVÁ MAZANINA, CEMENTOVÝ POTER
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS - PRESNÉ OZNACENIE VÍD, VÝPISY KONŠTRUKCIÍ
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNÁ - PRESNÉ OZNACENIE VÍD, VÝPISY KONŠTRUKCIÍ
- SADROKARTÓN
- SPÁTNÝ ŽASŤ ZHUTENÝ / ZAHUMUSOVANIE + ZATŔAVNENIE HR. 150 MM - PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA VÍD, V PROJEKTE STATIKY
- RIEČNY ŠTRK, ŠTRKODRŽINA, KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM KSC, ŠTRKOVÝ ŽASŤP, FRAKCIE 16 - 32 MM - VÍD, ŠPECIF. VO VÝPISY SKLADIEB
- RASTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM SPODNEJ STAVBY (ZÁKLADY, STENY POD TERÉNOM) - ASFALTOVÉ PÁSY (NAPR.: BITALBIT S3S)
- HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM HORNEJ STAVBY (PLOCHA STRECHY) - PVC-P FÓLIA (NAPR.: PATRAFOL 818/V-UV)
- SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA - ELEKTROKÁ VYKUROVACIA RHOCH ŠAMOLEPIACIA, HRUBKA 4,5 MM
- ŽULOVÁ KOCKA / BETÓNOVÁ DRENÁŽNA DLAŽBA

- PODLAHA EXTERIÉR, PODROBNÝ POPIS VÍD, VÝPIS PODLÁH
- PODLAHA INTERIÉR, PODROBNÝ POPIS VÍD, VÝPIS PODLÁH
- STENY EXTERIÉR, PODROBNÝ POPIS VÍD, VÝPIS STEN
- STENY INTERIÉR, PODROBNÝ POPIS VÍD, VÝPIS STEN
- STRECHY, PODROBNÝ POPIS VÍD, VÝPIS STRECH
- PODHLADY INTERIÉR, PODROBNÝ POPIS VÍD, VÝPIS PODHLADOV
- ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK
- KLAMPÍARSKY VÝROBOK
- POLOŽKY DVERE - INTERIÉROVÉ
- POLOŽKY DVERE - EXTERIÉROVÉ
- POLOŽKY OKNÁ
- ZASLEVNÁ STENA
- STREŠNÁ VPUSŤ
- OSTATNÉ VÝROBKY
- VETRACIE KOMINY - RIEŠENIE PODLA PROFESIE ŽTI / VZT
- FARBA RAL 9016 DOPRAVNÁ BIELA
- VETRACIE MREŽKY - RIEŠENIE PODLA PROFESIE ŽTI / VZT
- FARBA RAL 9016 DOPRAVNÁ BIELA
- OMIETKY - FAREBNÉ PREVEDENIE - BIELA LIFE 0019



POZNÁMKY

- BUĽŠIE VÝPISY PRÁČ PSV SÚ UVEDENÉ VO VÝPISOCH KONŠTRUKCIÍ PSV
- ROZMERY MŮROV SÚ KÓTOVANÉ VÝROBNÝMI ROZMERMAMI KUSOVÝCH STAVBY
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE BEZ HRUBKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADEN VÝROBOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BUĽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRI NĚSPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NÓRMY A PREDPISY VÝROBOČOV
- PRED VÝROBOU OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV, PVERIŤ SPRÁVNOSŤ VÝPISOV PRVKOV
- VŠETKY PRESTUPY V POŽIARNO DELIACICH KONŠTRUKCIÁCH UTEŠNÍŤ PRÍSLUŠNOU POŽIARNOU UPCHÁVKOU PODLA PROJEKTU PO

REDAKČNÝ ČÍSLO

SEVERNÁ PRIEČNICA / POPIS

±0,000 = 212,300

ADRESA MIESTO STAVBY
PARCELA č.: 236/15, 237/1, 237/2, 236/9, 236/10, 236/11, 236/12, 236/12

VINÁRSTVO S

STREKOV

INVESTOR:

STON a.s. UHOVIA 18, 831 01 BRATISLAVA

GENERÁLNY PROJEKTANT:

WHAT ARCHITECTS s.r.o.
Dianova 502/4
811 04 BRATISLAVA
IČO: 421 948 725 139
E-mail: office@what.sk

SPRACOVATEL ČASTI:

mistor s.r.o.
Hlavná 18
831 02 BRATISLAVA
IČO: 421 948 725 139
E-mail: info@mistor.sk

NAZOV VÝKRESU:

REZOPOHLAD E-E, F-F, G-G, H-H

STUPEN:

REALIZAČNÝ PROJEKT

ČAST:

DSO 01.1

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU:

Ing.arch. Tomáš Krátek

what architects s.r.o.

č. autorizácie 2374AA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Ján Majerník

mistor s.r.o.

č. autorizácie 6765 * 11

VÝKROVÁČ:

Ing. Ladislav Kodaj

Ing. Tomáš Horák

Ing. Ján Majerník

MIKRA:

1:50

FORMÁT:

10 x A4 (1050x840mm)

LISTY:

03 / 2020

RP

DSO.01.1

09

STUPEN:

ČAST

ČÍSLO VÝKRESU