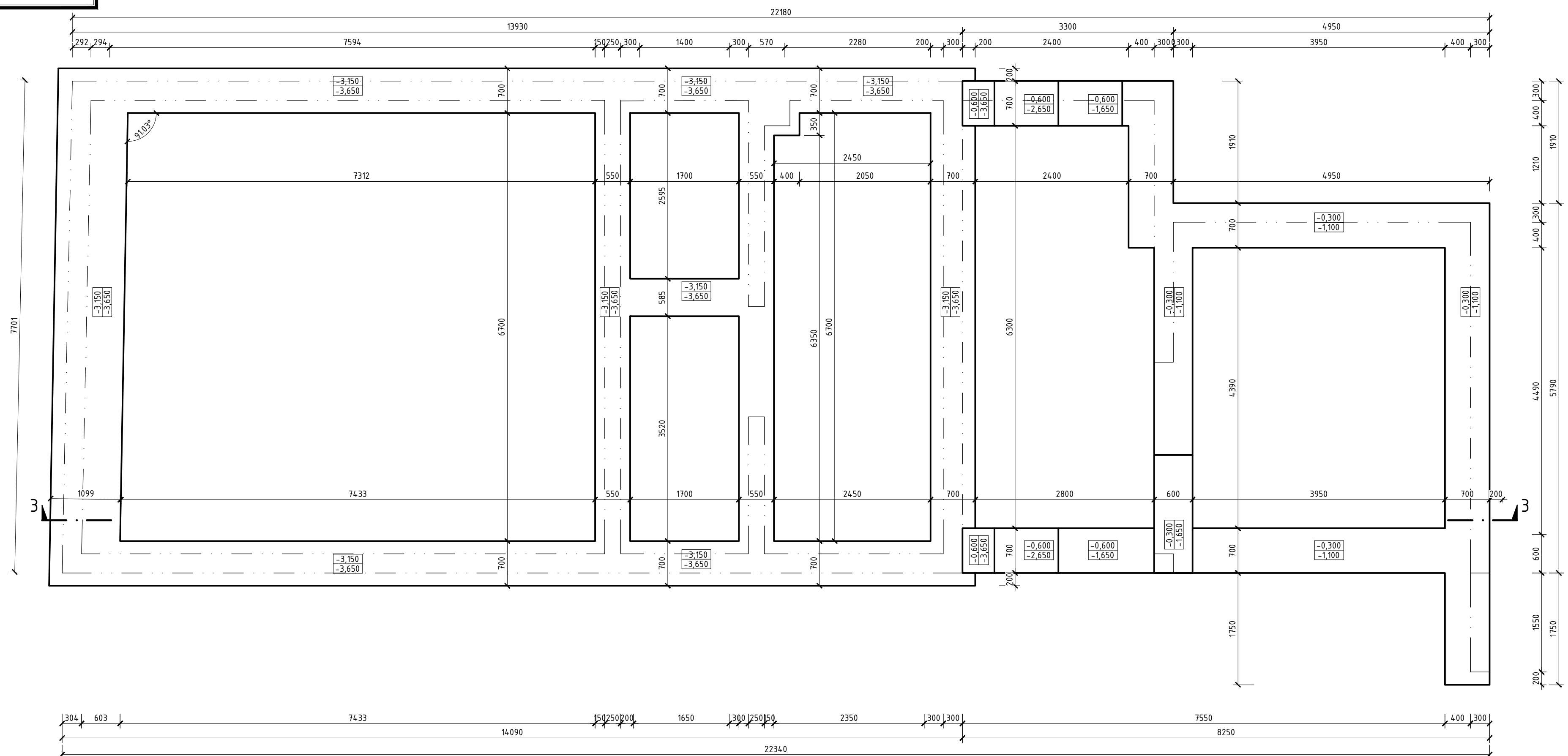
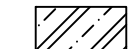

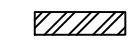
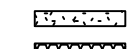


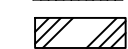




# ZÁKLADY

M 1:50

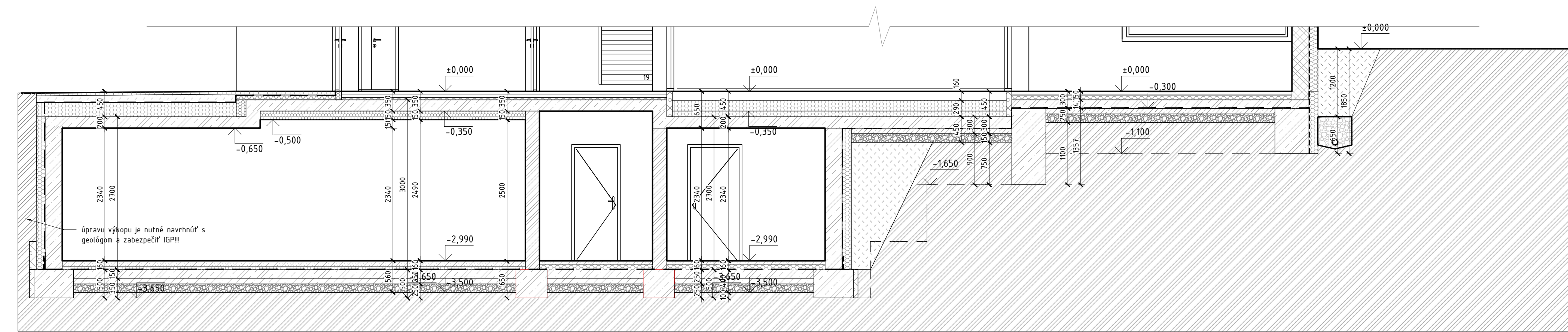


## Legenda materiálov

-  ŽB MONOLITICKÁ KONŠTRUKCIA
-  PRESNÉ TVÁRNICE YTONG, 300x24x9x599mm; MUROVANIE NA TENKÉ MALT. LOŽKO;
-  PRESNÉ TVÁRNICE YTONG, 100x24x9x599mm; MUROVANIE NA TENKÉ MALT. LOŽKO;
-  SOK KONŠTRUKCIE
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA . MINERÁLNA VLNA, ROCKWOLL
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA , NENASIAKAVÝ POLYSTYRÉN, STYRODUR
-  ŠTRK, FRAKCIE o8-16mm, ZHUTNENÝ
-  HYDROIZOLÁCIA, ASFALTOVÝ PÁS, FLEXGUM P, hr.4mm
-  PŮVODNÁ ZEMINA

## POZNÁMKY:

- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRES. DOKUM. SA BLIŽŠIE ŠPECIF. POČAS REALIZÁCIE
- ROZMERY MÚROV SÚ KÓTOVANÉ VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE BEZ HRÚBKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV
- PRED VÝROBOU OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV, PREVERIŤ SPRÁVNOSŤ VÝPISOV PRVKOV
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRI ZHOTOVENÍ SÁDROKARTÓNOV PODLA: "KONŠTRUKČNÝ A TECHNOLOGICKÝ PREDPIS RIGIPS"
- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRI ZHOTOVENÍ YTONG STIEN PODLA: "KONŠTRUKČNÝ A TECHNOLOGICKÝ PREDPIS YTONG"
- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRI KLADENÍ HYDROIZOLÁCIE FATRAFOL PODLA: "KONŠTRUKČNÝ A TECHNOLOGICKÝ PREDPIS FATRAFOL". TESNOSŤ HYDROIZOLÁCIE PREVERIŤ VYSOKONAPÄŤOVOU ISKROVOU SKÚŠKOU
- HORIZONTÁLNY SPOJ MUROVANEJ STENY A ŽB STROPU PRETMELIŤ PURPENOU (DILATÁCIA). HORIZONTÁLNE SPOJE MUROVANÝCH STIEN A ŽB PREKOTVIŤ V LOŽNÝCH ŠKÁRACH BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU
- VO VLHKÝCH PREVÁDZKACH POUŽIŤ IMPREGNOVANÉ SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTREDIA
- HYDROIZOLÁCIU VYVIEŠŤ MIN.300mm NAD ÚROVEŇ TERÉNU
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE ZATEPLIŤ Z EXTERIÉROVEJ STRANY TEPELNOIZOLAČ. DOSKAMI NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU XPS, hr. 160mm DO VÝŠKY min.1000mm NAD ÚROVŇOU TERÉNU
- EXTERIÉROVÉ OMIETKY RIEŠIŤ SYSTÉMOVÝM RIEŠENÍM KONTAKTNÝCH ZATEPLENÍ FASÁD (napr. TERRANOVA, JUB a pod.)
- INTERIÉROVÉ OMIETKY STIEN RIEŠIŤ VÁPENNOCEMENTOVOU OMIETKOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMIETNUTÝCH STIEN 2x PENETRAČNÝM A 2x INT. NÁTEROM,
- PRI OMIETANÍ STIEN POUŽIŤ OMIETACIE ROHOVÉ LIŠTY
- PRI PRECHODE ODLIŠNÝCH PODLAHOVÝCH ÚPRAV POUŽIŤ PRECHODOVÉ LIŠTY
- CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY DILATOVAŤ OD OBJETKU
- DRENÁŽNY SYSTÉM OBJEKTU RIEŠIŤ POMOCOU SYSTÉMU REHAU z PP
- RAMPA DO GARÁŽE VYHRIEVANÁ
- PROJEKTANT UPOZORNIL NA SKLON RAMPY, KTORÝ JE V NESÚLADE S STN
- FAREBNÁ A MATERIÁLOVÁ ŠPECIFIKÁCIA FASÁDNÝCH POVRCHOV, PODLA INVESTORA
- ZÁKLADY A ZÁKLADOVÁ DOSKA (STROPY) NIE JE SÚČASŤOU PD ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉHO RIEŠENIA, RIEŠI PROJEKT STATIKY
- POTRUBIE PRE PRÍVOD VZDUCHU KU KRBU RIEŠI DODÁVATEĽ KRBU
- PRI REALIZÁCIÍ ZÁKLADOV, VIĎ VÝKRES STATIKA



±0,000 = 266,10 m n. m.			
mesto stavby:	č.p.; k.ú. Rača, okres Bratislava	autor:	Ing. arch. Jana Velebová
investor:	Bratislava	zodp. projektant:	Ing. arch. Jana Velebová
charakter:	Novostavba	koordinátor:	Ing. arch. Peter Veleba
profesia:	Architektúra - stavebná časť	kreslil:	Ing. Tomáš Mrva
projekt:	Rodinný dom	dátum:	04./2018
výkres:	ZÁKLADY	štupen:	D.S.P.
		mierka:	1:50
		formát:	
			č. výkresu: 009