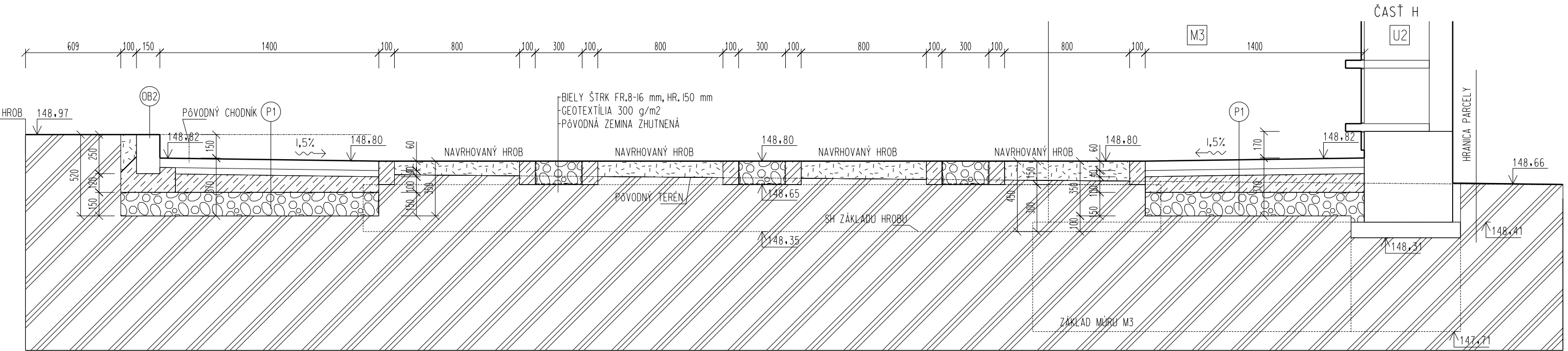


REZ 12



REZ 13

POZNÁMKA
-AKO PODKLAD BOL POUŽITÝ: MERAČSKÝ NÁČRT, GEOMETRES s.r.o., ZNIEVSKA 30, BA, 05.2018, AUTORIZAČNE OVERIL ING. A. GÁTA
-DODÁVATEL NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM. ZMENY V ARCHITEKTONICKÝCH PLÁNOCH NUTNÉ KONZULTOVAŤ S ARCH.
-PRINEŠPECIFIKOVANÍKRITÉRIÍ, VLASTNOSTIA POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
-HH -HORNÁ HRANA, SH- SPODNÁ HRANA
-POD ŠTRKOVÝ NÁSYP /HR.cca 150 mm/ TREBA UMIESTNIŤ GEOTEXTÍLIU 300g/m2 PROTIPRERASTANIU KOREŇOV A ZATLAČENIU ŠTRKU DO ZEMINY

LEGENDA MATERIÁLOV

ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
BETÓN A VÝSTUŽ -VIĎ.PROJEKT STATIKY

BETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE

KAMENÍ

ŠTRK, KAMENIVO
DRUH A FRAKCIA PODĽA SKLADBY

NASYPANÁ ZEMINA

Pôvodná zemina

PI SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY:
-BETÓNOVÁ DLAŽBA 200x200x60 mm V SPÁDE, HR.60mm
-LÔŽKO-KAMENNÁ DRŤ FR. 4-8 mm, HR. 40mm
-PODKLADNÝ BETÓN B15 S HORNOU PLOCHOU V SPÁDE
HR. MIN 100mm , DILATÁCIA PO 5 m
-ŠTRKOPIESOK ZHUTNENÝ , HR. 150mm
-Pôvodná zemina zhutnená

PRED REALIZÁCIOU ROZMERY NA STAVBE KONTROLOVAŤ !				ÚPRAVA	
±0,000=148,36 m.n.m.					
AUTOR NÁVRHU	HLAVNÝ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. ARCH. KATARÍNA ŠINÁKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA r.č.082 AA ARCHITEKTONICKÝ ATELIER MATUŠOVA 26, 811 04 BRATISLAVA	
ING. ARCH. K. ŠINÁKOVÁ	ING. ARCH. K. ŠINÁKOVÁ	ING.B.NOSKO	ING.B.NOSKO		
OBJEDNÁVATEĽ				MARIANUM, POHREBNÍCTVO MESTA BRATISLAVY	
NÁZOV STAVBY				NOVÉ URNOVÉ A HROBOVÉ MIESTA	
MIESTO STAVBY				CINTORIN RAČA, BRATISLAVA	
ČASŤ PD				I. SPEVNENÉ PLOCHY, HROBOVÉ MIESTA	
VÝKRES				NÁVRH-REZY	
				FORMÁT 2x A4	STUPEŇ
				MIERKA 1:25	PROJEKT STAVBY PRE SP
				DÁTUM SPRACOVANIA	06/2019
				PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
				ZÁK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
				I . 3	