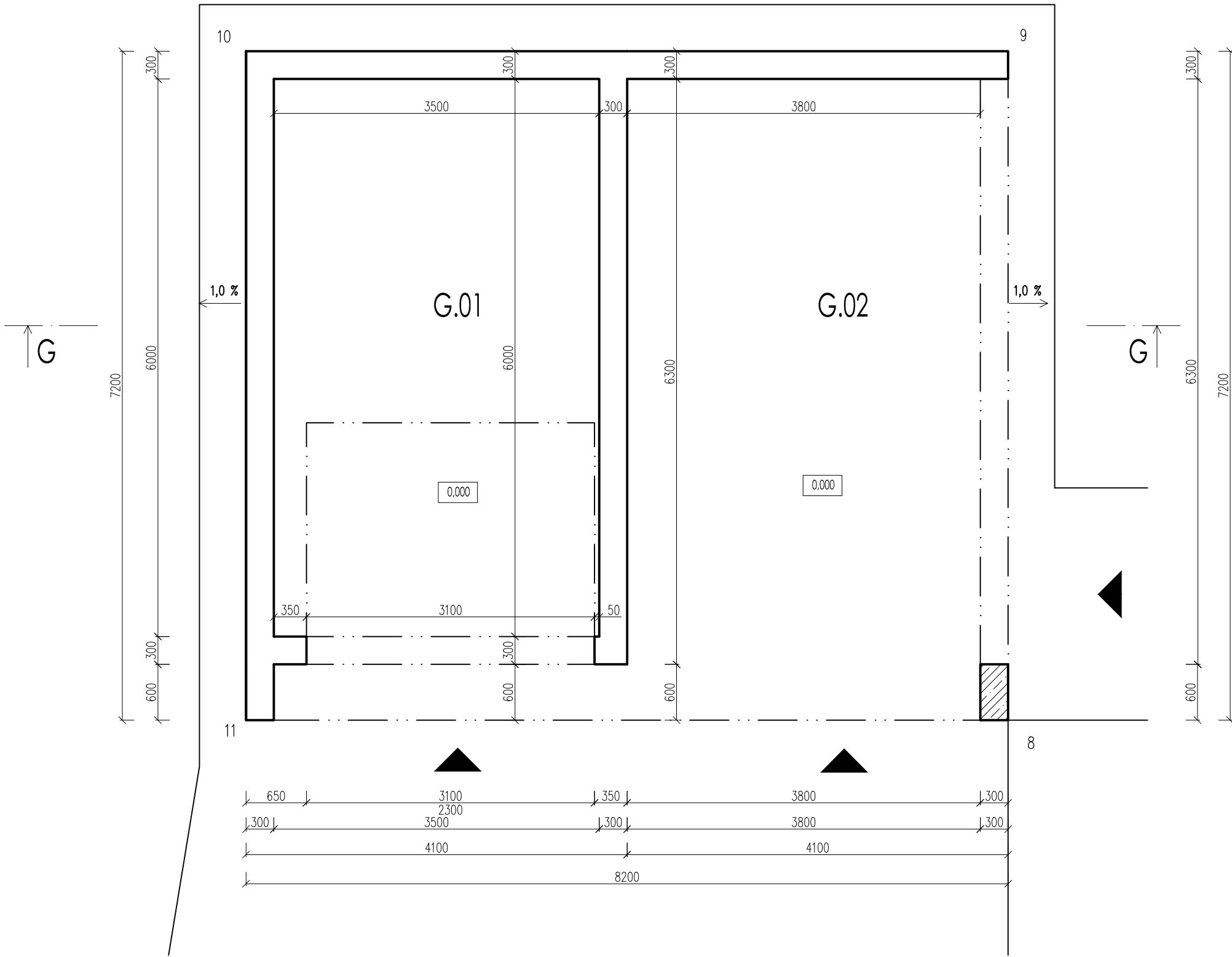


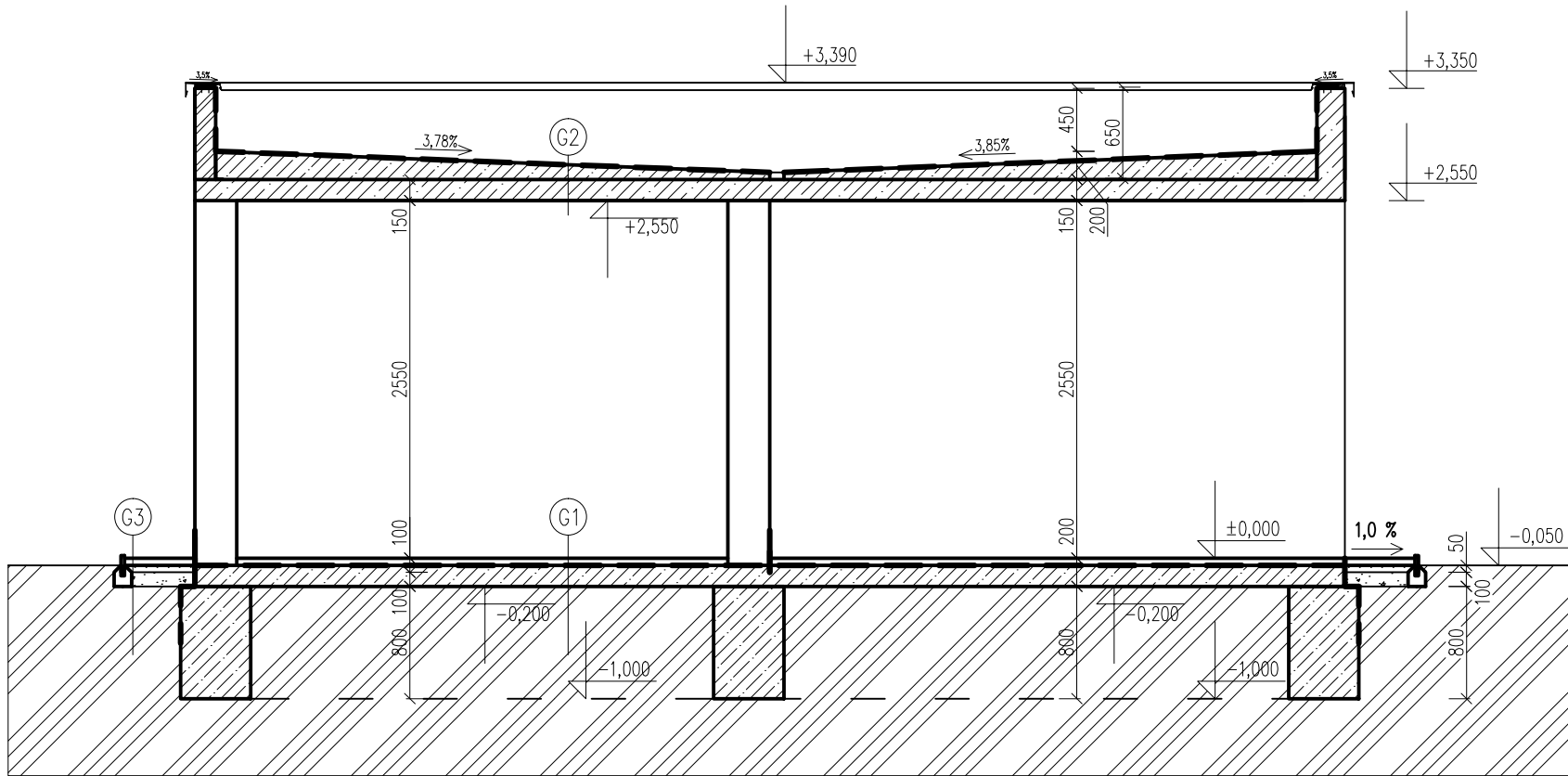
PŮDORYS

M 1:50



ŘEZ G-G

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY
G.01	GARÁŽ	11,74	BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50	VC OŠ
G.02	PARKOVACÍ STÁNÍ	14,66	BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50	AKRYLÁTOVÁ FASADNÍ OMÍTKA

LEGENDA HMOT

- VNĚJŠÍ NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 30 P+D P15 tl. 300mm NA THERMO MALTU POROTHERM
- VNĚJŠÍ ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 14 P+D P10 tl. 140mm NA THERMO MALTU POROTHERM
- BETON PROSTÝ C20/25
- ŽELEZOBETON C20/25
- ŠTĚRKOVÁ DRŤ FRAKCE 8/16
- ŠTĚRKOVÁ DRŤ FRAKCE 16/32
- ROSTLÝ TERÉN TŘ. 3

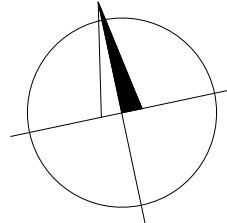
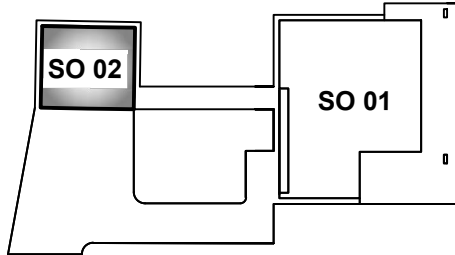
SKALDBY KONSTRUKCÍ

- G1 BETONOVÁ DLAŽBA, 500x500x50mm, tl. 50mm
GEOTEXTILIE 300g/m2, tl. 0,5mm
HI FOLIE FATRAFOL 803, tl. 2,00mm
GEOTEXTILIE 300g/m2, tl. 0,05mm
ZAKLADOVÁ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C20/25, tl. 150mm
PŮVODNÍ ZEMINA TŘ.3, VÁLCOVANÁ

- G2 BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50mm, tl. 50mm
ŠTĚRKOVÁ DRŤ FRAKCE 8/16mm, tl. 50mm
ŠTĚRKOVÁ DRŤ FRAKCE 16/32mm, tl. 100mm
PŮVODNÍ ZEMINA TŘ.3, VÁLCOVANÁ

LEGENDA VÝŠKOVÝCH BODŮ

OZN.	P.T.	U.T.
8	-0,450 = 268,350	-0,050 = 268,750
9	-0,400 = 268,400	-0,050 = 268,750
10	-0,350 = 268,450	-0,050 = 268,750
11	-0,400 = 268,400	-0,050 = 268,750



0,000 = 268,80 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Veronika Horňáková			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. arch. Ivana Utíkalová			
STAVEBNÍK	Mgr. Jiří Velecký, Na Výsluní 2256, 688 01 Uherský Brod			
MÍSTO STAVBY	Uherský Brod, k.ú. Uherský Brod, parc. č. 235/14			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 02 GARÁŽ		FORMÁT	6 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2015
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
	PŮDORYS , ŘEZ G-G		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.08