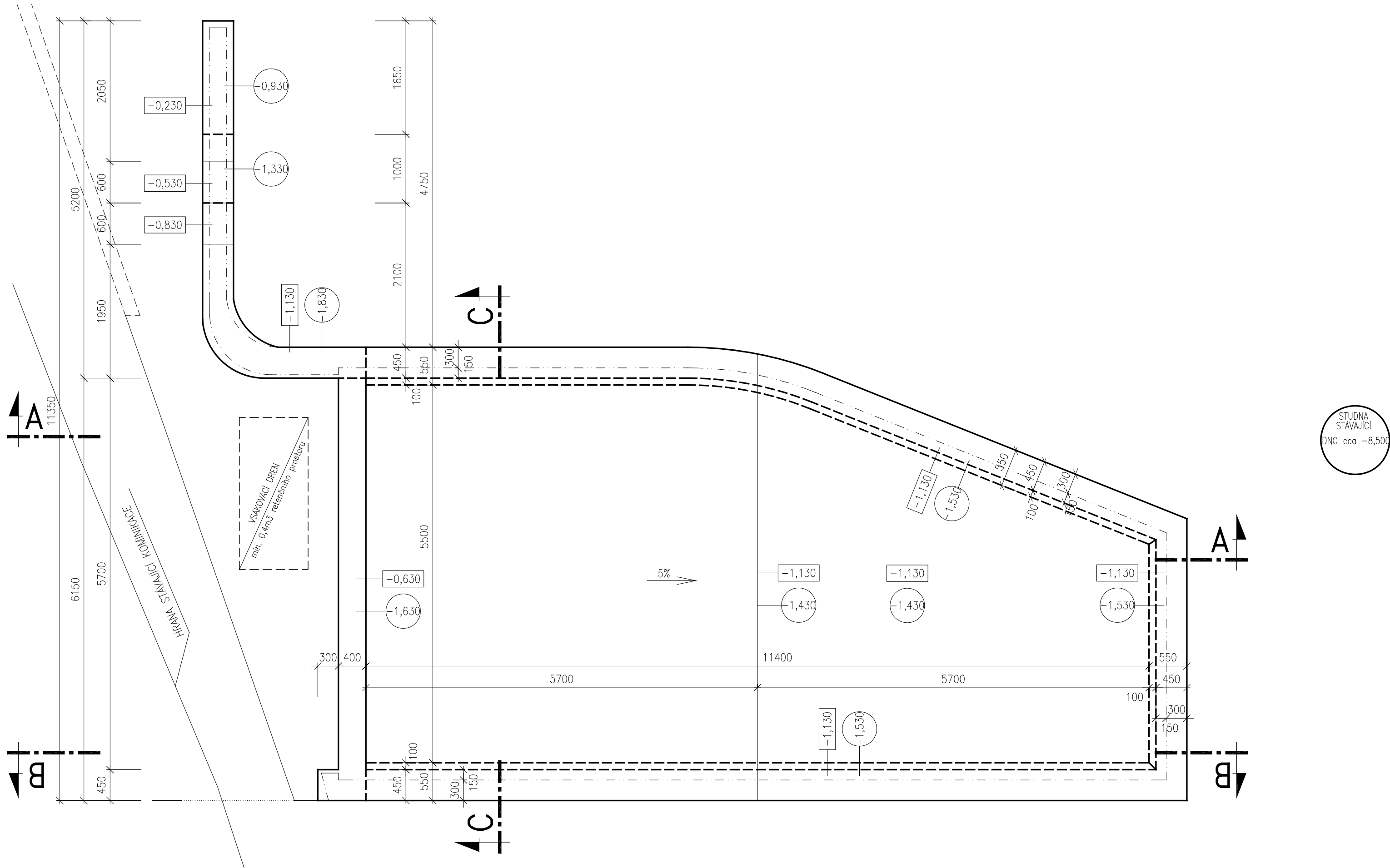


## PŮDORYS ZÁKLADŮ (1:50)



## LEGENDA

	ZÁKLADOVÉ PASY / DESKA Z PROSTÉHO BETONU
-0,300	VRCHNÍ HRANA ZÁKLADŮ
-1,300	SPODNÍ HRANA ZÁKLADŮ

POZNÁMKA:

- ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE PROVEDENA Z VODOSTAVEBNÉHO ŽELEZOBETONU VIZ. ČÁST STATIKA
- HLADINA PODZEMNÍ VODY SE PŘEDPOKLÁDÁ POD ZÁKLADOVOU SPÁROU
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT OCHRANU ZÁKLADOVÉ SPÁRY DLE ČSN EN 1997-1 A POSLEDNÍCH 20 cm DOKOPÁVAT RUČNĚ AŽ PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ
- VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOVÝ PODSPY V TL. 150 mm HUTNIT MIN. NA 0,2 MPa
- SOUČÁSTÍ ZÁKLADŮ BUDOU TĚŽ PROSTUPY PRO PŘÍPOJKY JEDNOTLIVÝCH MĚDÍ – VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESE ( EL, ODVĚTRÁNÍ ATD.. )
- JEDNOTLIVÉ PROSTUPY JE NUTNO TĚSNIT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ
- ROZSAH A HLUBKA ULOŽENÍ DRENAŽE BUDE URČENA NA STAVBĚ

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA PŘÍZEMÍ (304,20 m.n.m. Bpv.)

<div>MARTIN NERUDA</div> <div>A R C H I T E K T U R A</div>	Autor návrhu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Autorizační razítko
	Ing. arch. Martin Neruda	Ing. arch. Martin Neruda	Ing. arch. Petr Hanzal	
Investor Tereza Hajná, Dostihová 229/17, Praha 5, 159 00				
Akce NOVOSTAVBA GARÁŽE U RODINNÉHO DOMU č.p. 1114 K Vejvoděmu 1114, Praha 5 - Zbraslav				
Výkres PŮDORYS ZÁKLADŮ				
Fáze	Číslo zakázky	Formát	Datum	Měřítka
PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	.	3 A4	07/2019	1 : 50
				Číslo výkresu
				D.1.02