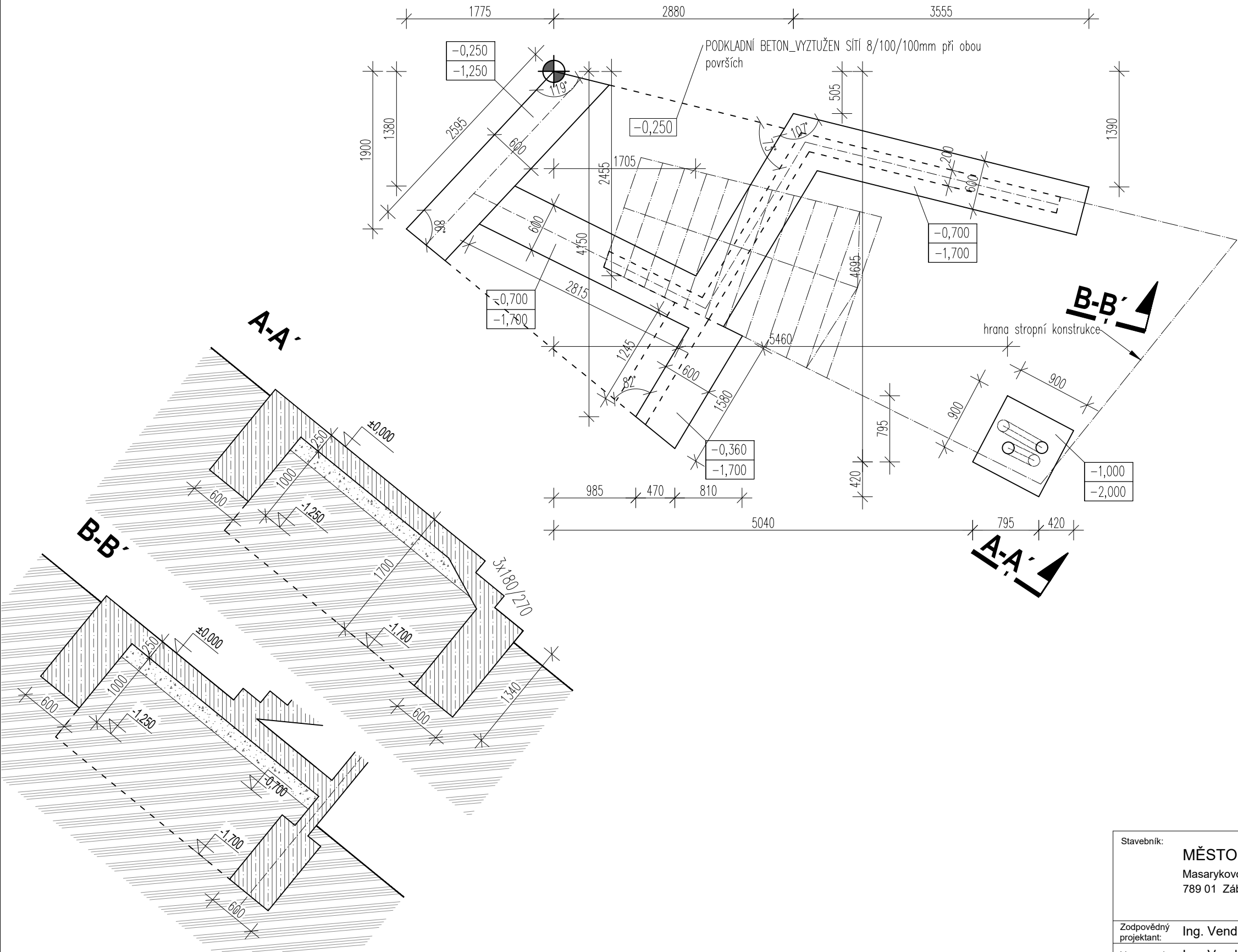


SCHÉMA ZÁKLADŮ_1:50



POZNÁMKY :

 VÝCHOZÍ BOD

UVAŽOVANÉ TŘÍDY BETONU:

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE: C20/25-XC3
UVAŽOVANÁ TŘÍDA VÝZTUŽNÉ OCELI: B500B
KONSTRUKČNÍ OCEL S235

VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POD DOZOREM GEOLOGA, KTERÝ PŘEBERE ZÁKLADOVOU SPÁRU A PŘEDEPÍŠE ZPŮSOB ZPĚTNÉHO ZÁSYPUI! BUDOU OVĚŘENY GEOLOGICKÉ POMĚRY S PROVEDENÝM INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝM PRŮZKUMEM. POD ZÁKLADOVÝMI PASY BUDE PROVEDENA VRSTVA PODKLADNÍHO BETONU V TL. CCA 100mm PRO MOŽNOST POLOŽENÍ VÝZTUŽE ZÁKLADŮ

 OBRYSNOSNÉ KONSTRUKCE

 ZEMNÍ PÁSEK Fe 30x4mm

DO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO UZEMNĚNÍ DLE KOORDINACE S ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.4.C - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE. ZEMNÍ PÁSEK FeZn tl.10mm VYTAŽENÝ ZE ZÁKLADU 2,0m NAD TERÉN PRO NAPOJENÍ NA HROMOSVOD. VE VÝKOLU PODLOŽIT PÁSEK MIN. 15mm PRO UMÍSTĚNÍ V BETONU.

- VEŠKERÉ ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ PŘED VÝSTAVBOU A JAKÉKOLI NESROVNALOSTI BUDOU OZNÁMENY ARCHITEKTOVI PROJEKTU
- JEDNOTLIVÉ PROFESE: JAKÉKOLI NESROVNALOSTI SE STAVBOU NEBO JINÉ INFORMACE BUDOU OZNÁMENY ARCHTEKTOVI PROJEKTU A ŘEŠENÍ NEBO SCHVÁLENÍ BUDE HLEDÁNO PŘED REALIZACÍ



±0,000 = 330,50 m.n.m

Stavebník: MĚSTO ZÁBŘEH Masarykovo náměstí 510/6 789 01 Zábřeh		Místo stavby: Zábřeh kat.území: Zábřeh na Moravě parc.č.pozemků: 5290/1	
Zodpovědný projektant:	Ing. Vendula Klírová	Stupeň: DUR+DPS (jednotuňová dokumentace pro územní a stavební řízení)	
Vypracoval:	Ing. Vendula Klírová		
Akce: VYHLÍDKA HUMENEC		Datum: 3/2020	
			Č. paré:
Část: D.1.1 Architektonicko stavební část		Formát: 420 x 297 mm	
		Měřítko: 1 : 50	
Výkres: SCHÉMA ZÁKLADŮ		Číslo výkresu: D.1	