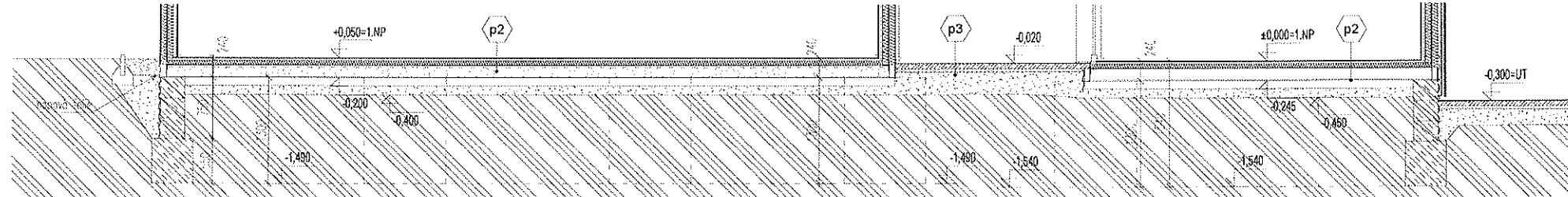
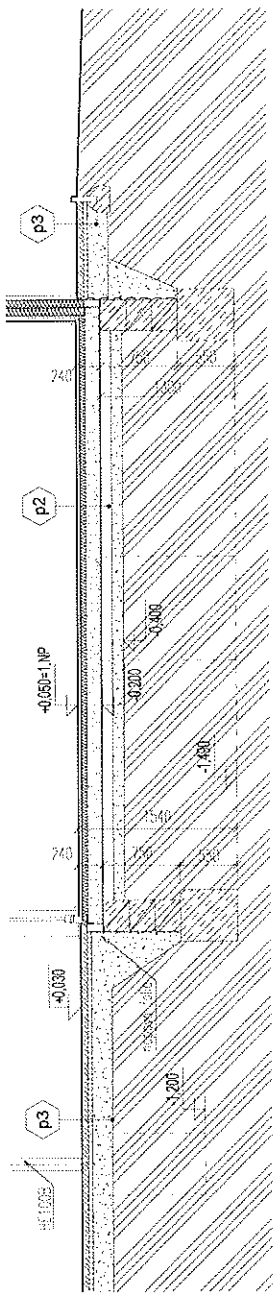


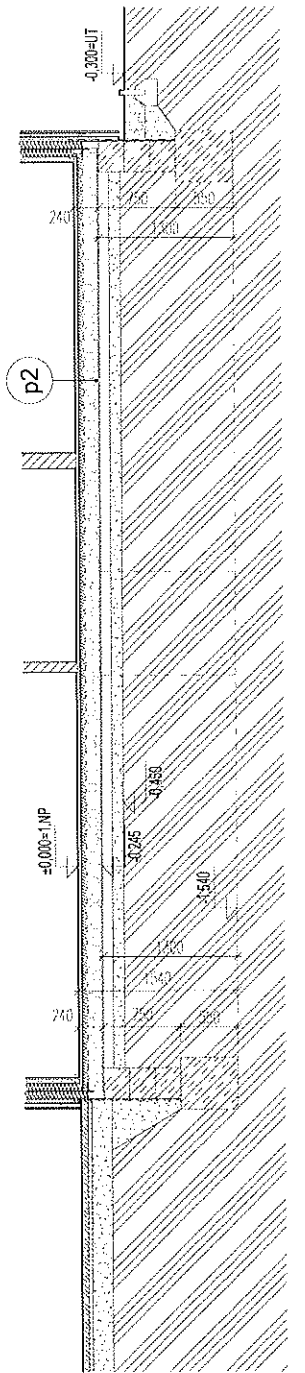
NAVRŽENÝ STAV - ŘEZ C-C'



NAVRŽENÝ STAV - ŘEZ A-A'



NAVRŽENÝ STAV - ŘEZ B-B'



POZNÁMKY :

UVAŽOVANÉ TRÍDY BETONU:

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE: C20/25-XC3
UVAŽOVANÁ TRÍDA 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.

----- OBRYS NOSNÉ KONSTRUKCE V 1.NP
- - - - - 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 PROFESY: JAKÉKOLI NESROVNALOSTI SE STAVBOU NEBO JINÉ INFORMACE BUDOU OZNÁMENY ARCHITEKTOVI PROJEKTU A ŘEŠENÍ NEBO SCHVÁLENÍ BUDE HLEDÁNO PŘED REALIZACÍ
- PRO NAPOJENÍ ZÁKLADU NA DOBETONÁVKU V BETONOVÉM ZTRACENÉM BEDNĚNÍ OSAZENÁ OCELOVÁ VÝZTUŽ. VÝZTUŽ VYTAŽENA DO VÝŠE 300mm NAD ZÁKLAD. PROPÓJIT S VÝZTUŽÍ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ.



±0,000 = 1.NP=293,35 m.n.m.

Stavebník:	MĚSTO ZÁBŘEH Masarykovo náměstí 510/6 789 01 Zábřeh	Místo stavby:	Zábřeh kat.území: Zábřeh na Moravě parc.č.pozemků: 2204/26, 2204/29
Zodpovědný projektant:	Ing. Vendula Klířová	Stupeň:	ZSPD (dokumentace pro změnu stavby před dokončením)
Vypracoval:	Ing. Vendula Klířová ; Ing. Tomáš Roubal	Datum:	04/2021
Akce:	OBSLUŽNÝ PROVOZNÍ OBJEKT_A pro dopravní hřiště v areálu IV.ZŠ Zábřeh	Č. par.:	
Část:	D Architektonicko stavební část Stavebně konstrukční řešení	Formát	594 x 297 mm
Výkres:	NAVRŽENÝ STAV - ZÁKLADY	Měřítko:	1:15
		Číslo výkresu:	D.1.2