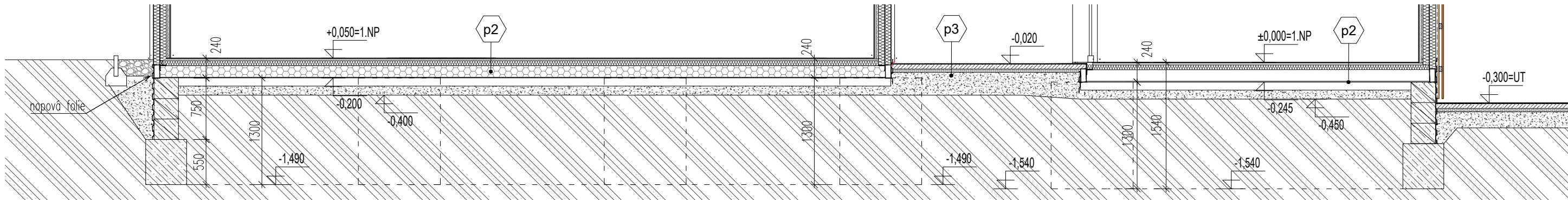
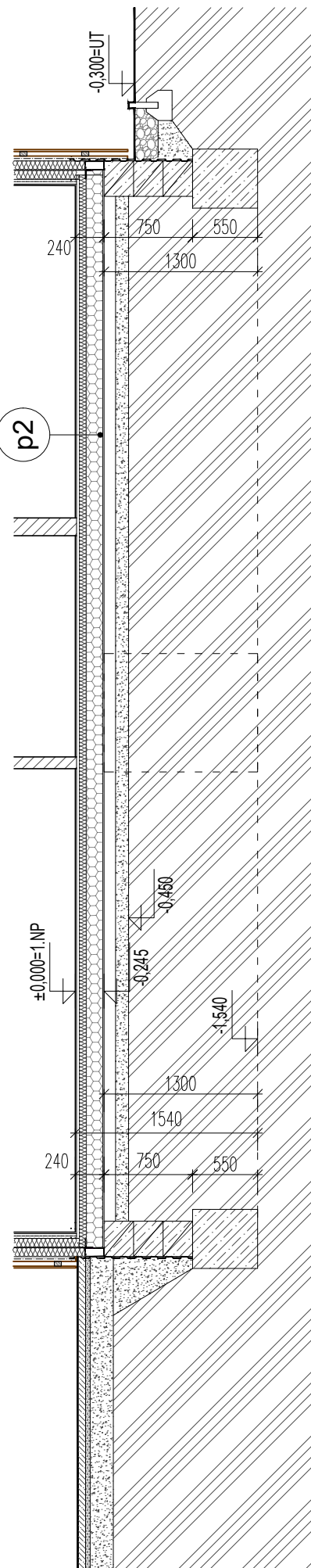


NAVRŽENÝ STAV - ŘEZ C-C'



NAVRŽENÝ STAV - ŘEZ A-A'

NAVRŽENÝ STAV - ŘEZ B-B'



POZNÁMKY:

UVAŽOVANÉ TRÍDY BETONU:

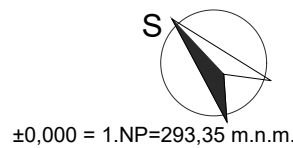
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE: C20/25-XC3
UVAŽOVANÁ TRÍDA VÝZTUŽNÉ OCELI: B500B
KONSTRUKČNÍ OCEL: S235

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.

OBRYŠ NOSNÉ KONSTRUKCE V 1.NP
ZEMNÍČÍ PÁSEK Fe 30x4mm

DO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO UZEMNĚNÍ DLE KOORDINACE S ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.4.C - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE. ZEMNÍČÍ 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 ARCHITEKTOVI PROJEKTU A ŘEŠENÍ NEBO SCHVÁLENÍ BUDE HLEDÁNO PŘED REALIZACÍ
- PRO NAPOJENÍ ZÁKLADU NA DOBETONÁVKU V BETONOVÉM ZTRACENÉM BEDNĚNÍ OSAZENA OCELOVÁ VÝZTUŽ. VÝZTUŽ VYTAŽENA DO VÝŠE 300MM NAD ZÁKLAD. PROPOJIT S VÝZTUŽÍ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ.



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 Klírová				Stupeň:		ZSPD (dokumentace pro změnu stavby před dokončením)	
Vypracoval:		Ing. Vendula Klírová				Datum:		04/2021	
Akce:		OBSLUŽNÝ PROVOZNÍ OBJEKT_A pro dopravní hřiště v areálu IV.ZŠ Zábřeh						Č. paré:	
Část:									
D Architektonicko stavební část						Formát: 594 x 297 mm			
Výkres:		NAVRŽENÝ STAV - ZÁKLADY				Měřítko: 1 : 50		Číslo výkresu: D.2	