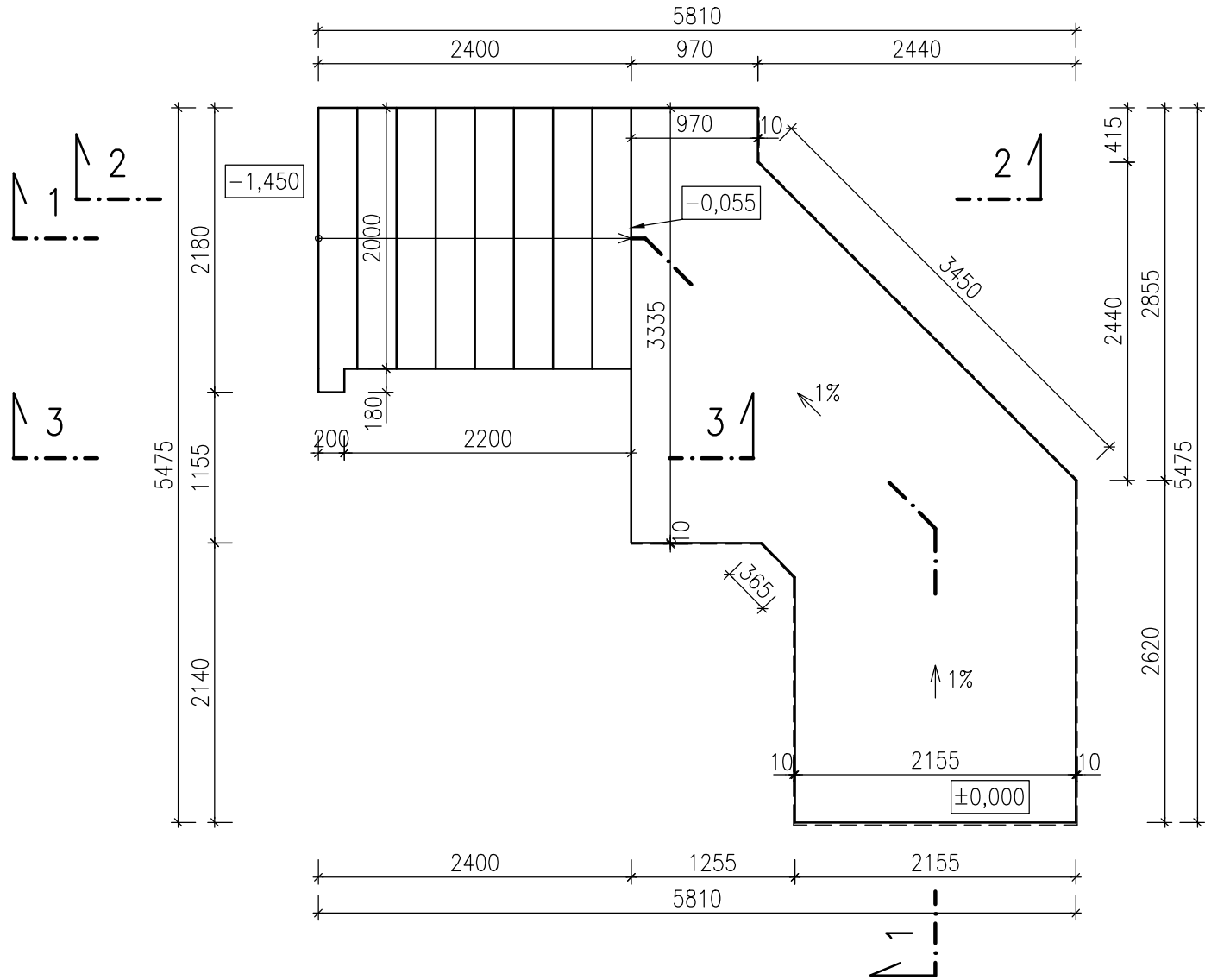
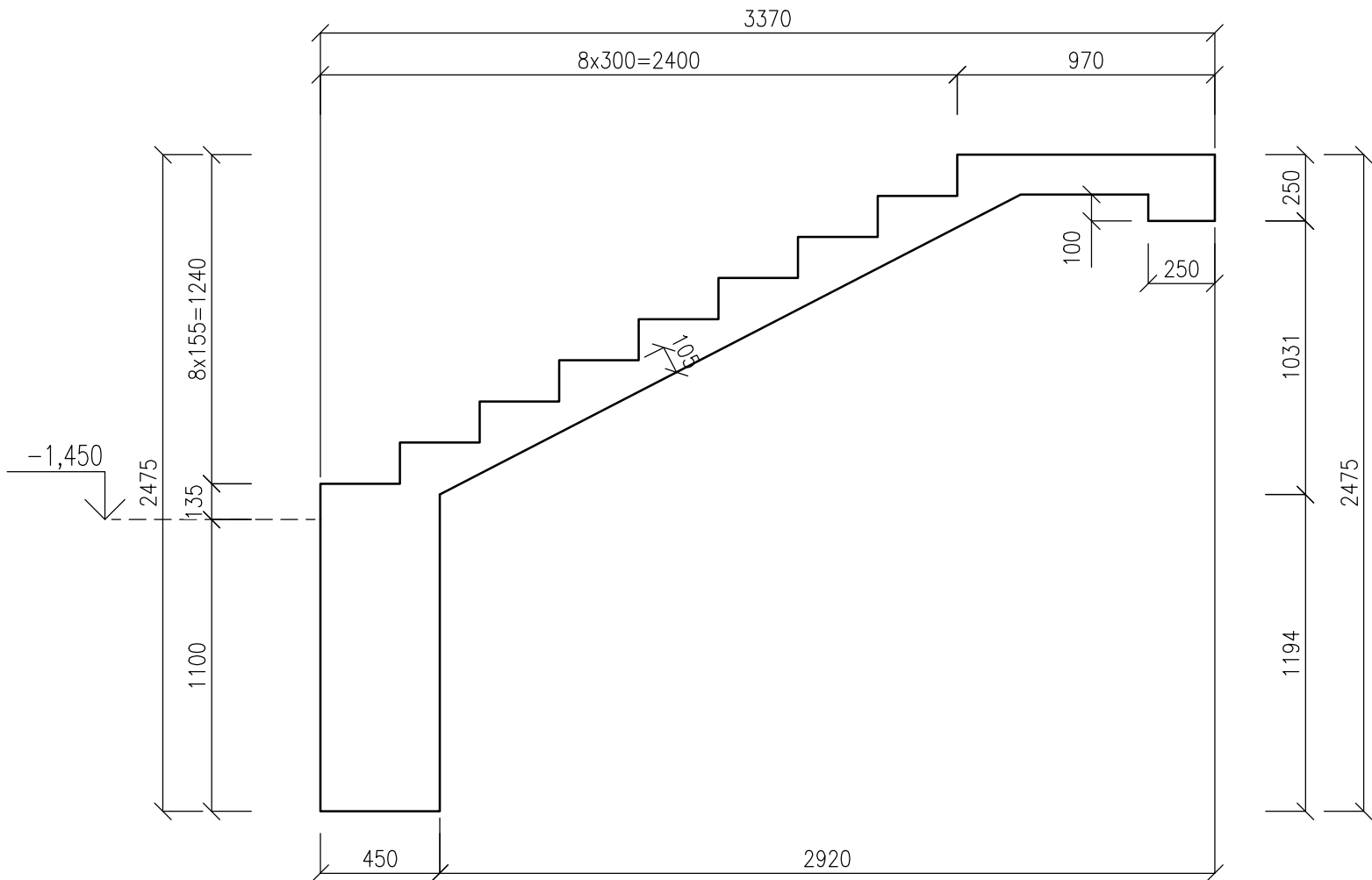


PŮDORYS
M 1:50



ŘEZ 1
M 1:25



POZNÁMKY

- VIDITELNÉ HRANY KOSIT 10x10 mm
- KVALITA PLOCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Z POHLEDOVÉHO BETONU, MUSÍ BÝT STANOVEN ARCHITEKTEM.
- V KONSTRUKCÍCH Z POHLEDOVÉHO BETONU MUSÍ BÝT POUŽITY DISTANČNÍKY Z VLAKNOBETONU.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT PŘEVZATA STATIKEM, ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY min. 150 kPa
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE SCHODIŠŤOVÉ RAMENO A PODESTA BUDOU ULOŽENY NA STÁVAJÍCÍM OBVODOVÉM ZDIVU (JE NUTNÉ PŘIZVAT STATIKA, KTERÝ POSODÍ STAV A NAVRHNĚ PŘÍPADNÉ ŘEŠENÍ)

BETON C30/37 XF3 SCHODIŠŤ
C25/30 XC2 ZÁKLADY
VÝZTUŽ B500B, KARI

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = stávající úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: SPSSN Poříčí 9 - Bezbariérové zpřístupnění budovy Ypsilantiho z budovy Po7 a Po9		STUPEŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: SO01 - BEZBARIÉROVÉ ZPŘÍSTUPNĚNÍ	
MÍSTO STAVBY: Poříčí 945/9, 639 00 Brno parc. č.: 1678, k.ú. Staré Brno		PROFESE: D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4 DATUM: 03/2017 FORMÁT: 3 x A4	
VEDOUcí PROJEKTU: Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50, 1:25	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: SCHODIŠŤĚ - TVAR	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. MAREK STARÝ, mstary@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 200 793 41-4/P2/D12	
VYPRACOVAL: Ing. MAREK STARÝ, mstary@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 04	
		REVIZE:	