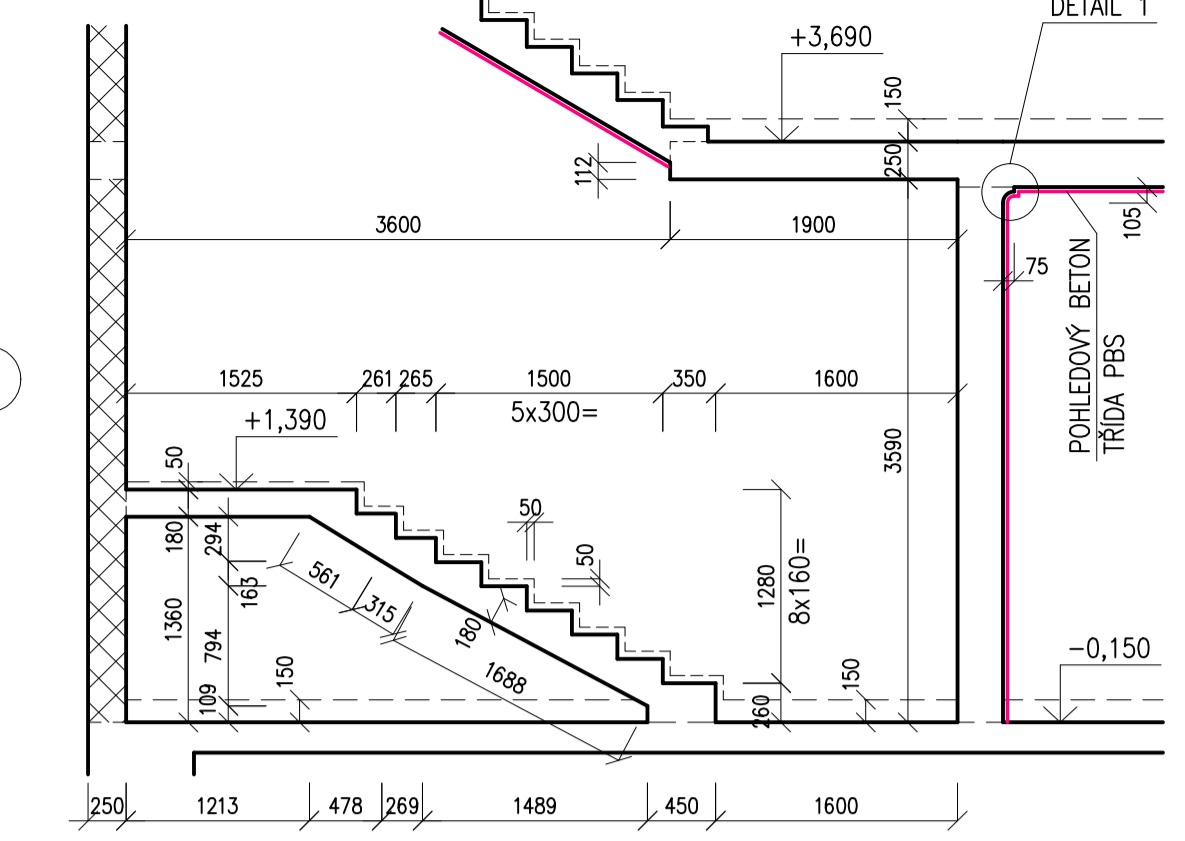
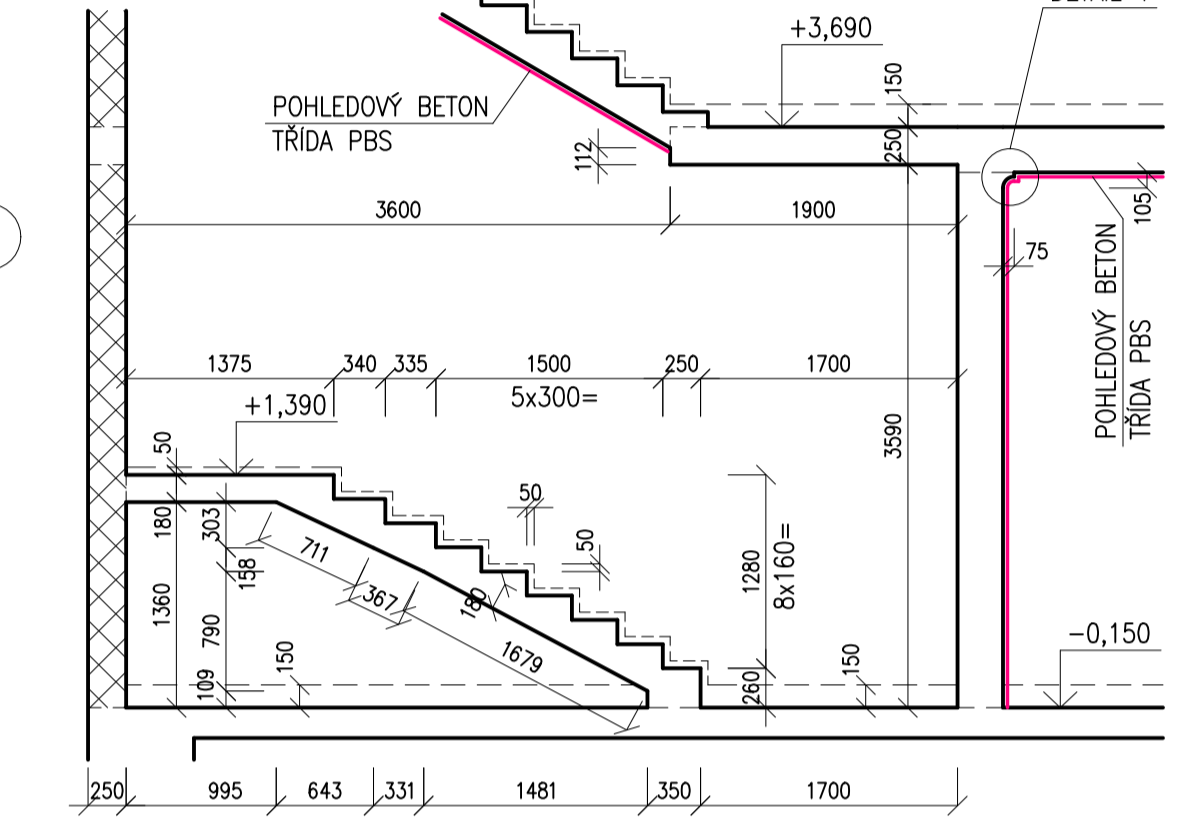


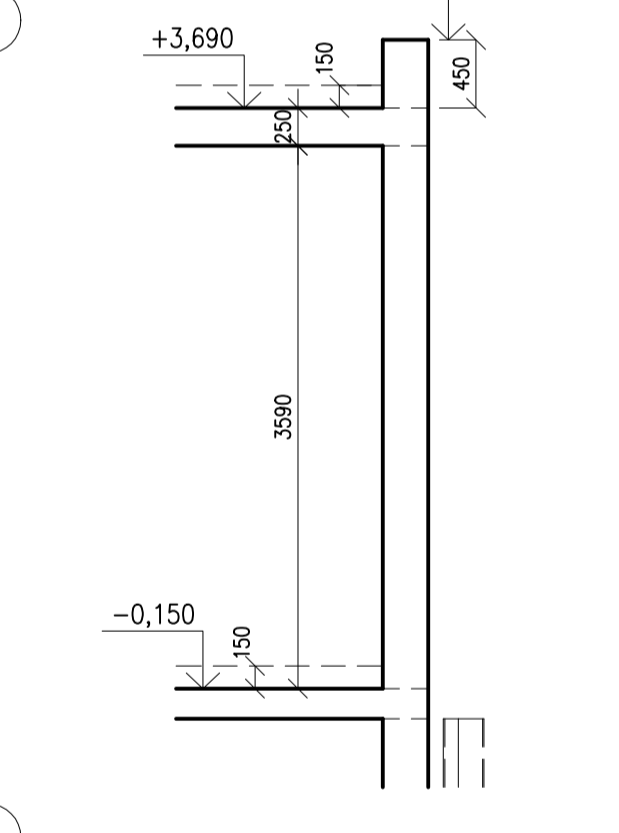
ŘEZ 6a-6a  
1:50



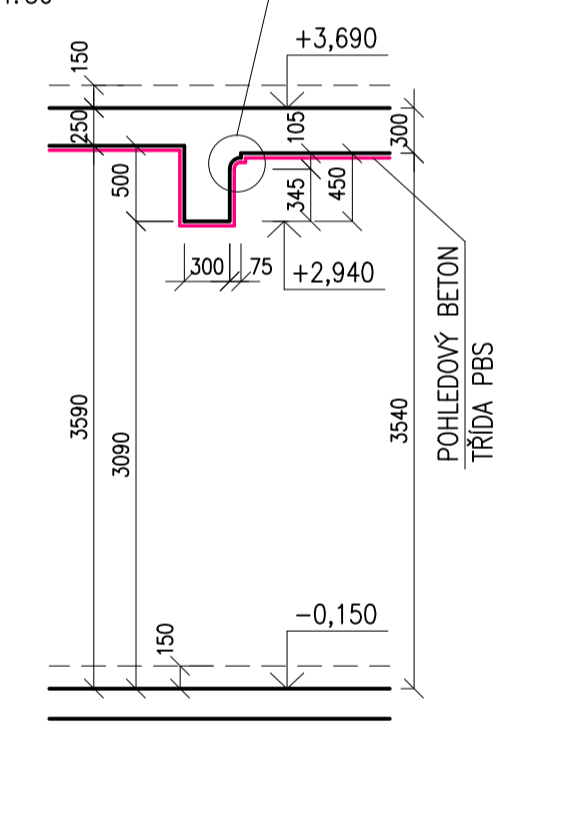
ŘEZ 6b-6b  
1:50



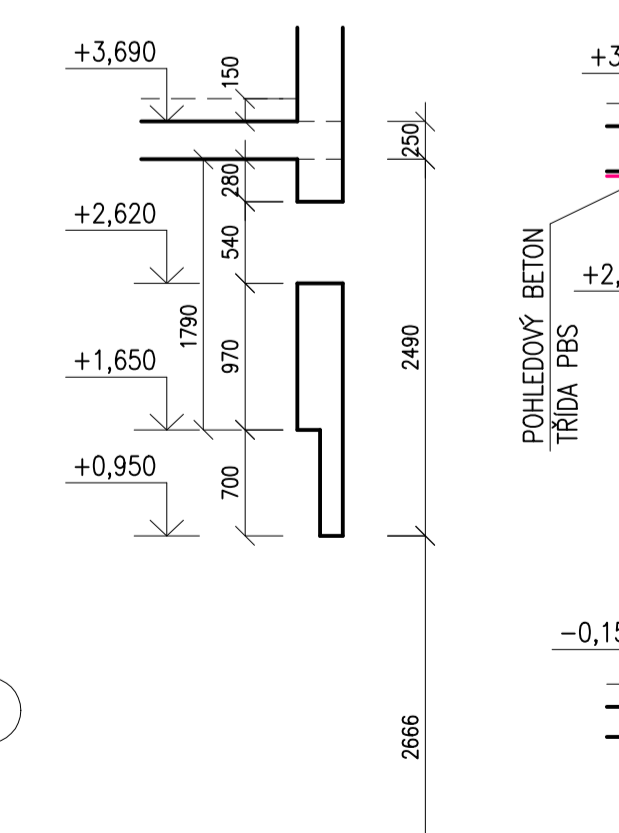
ŘEZ 11-11  
1:50



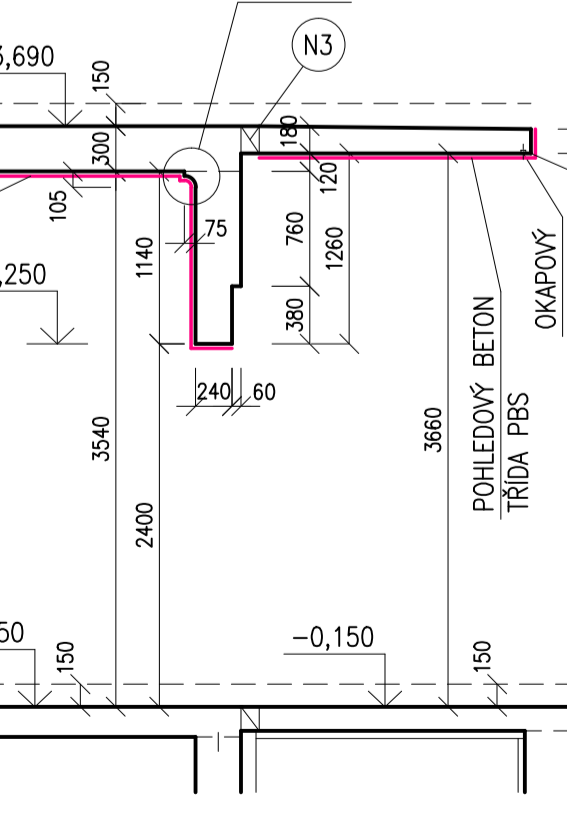
ŘEZ 1-1  
1:50



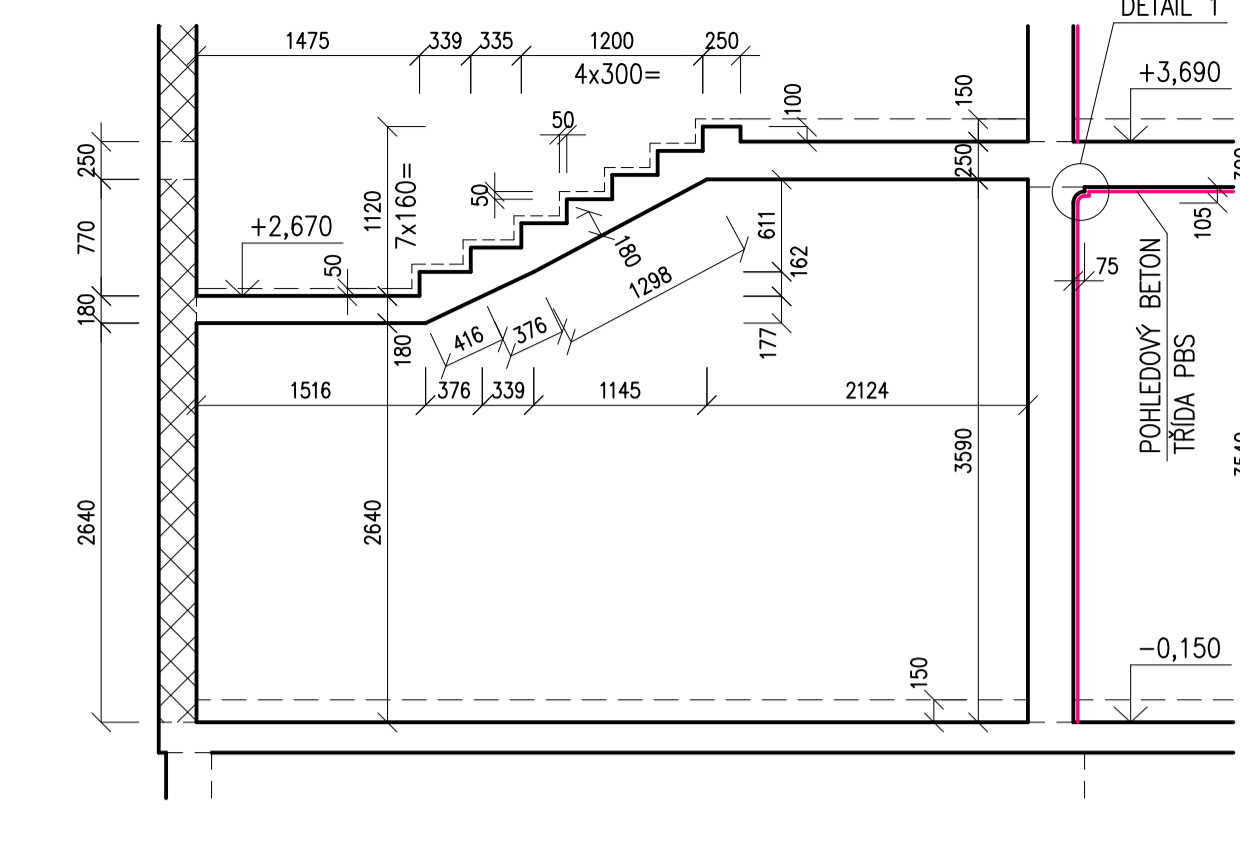
ŘEZ 2-2  
1:50



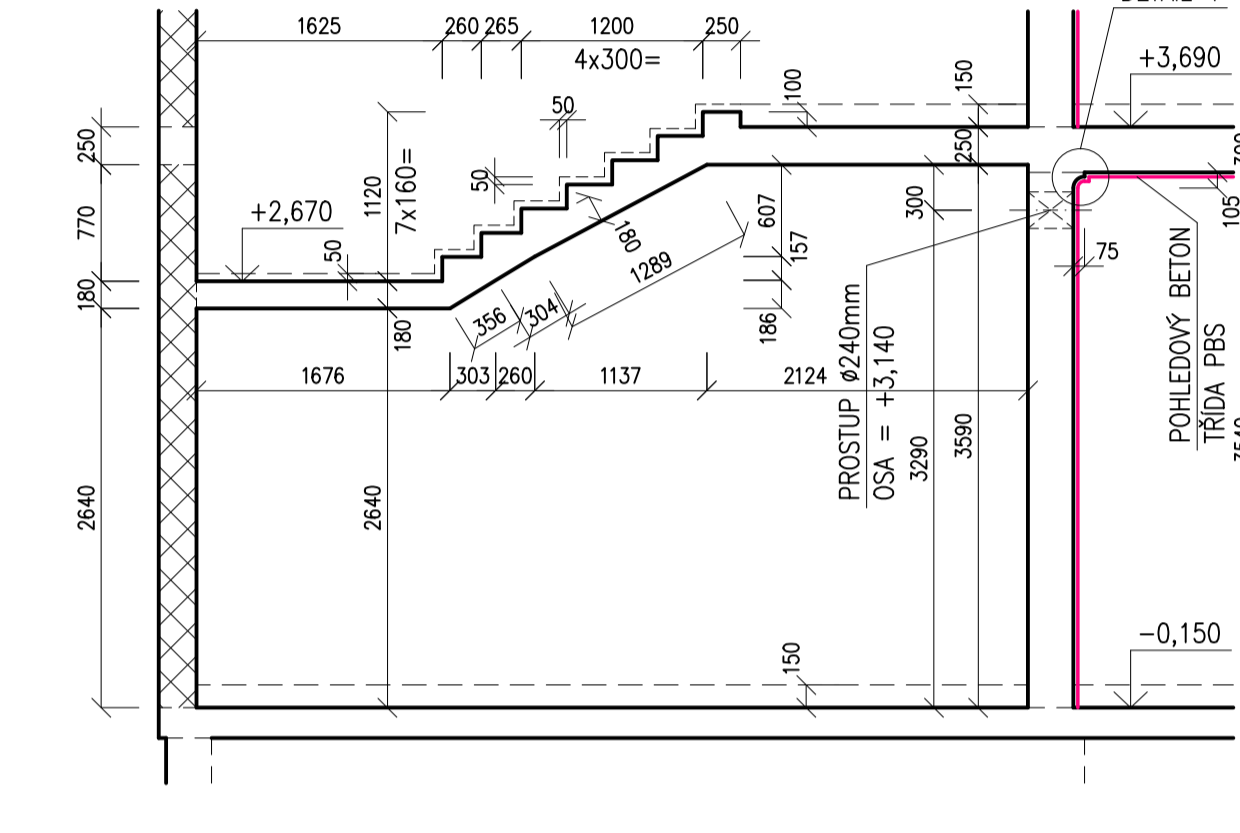
ŘEZ 3-3  
1:50



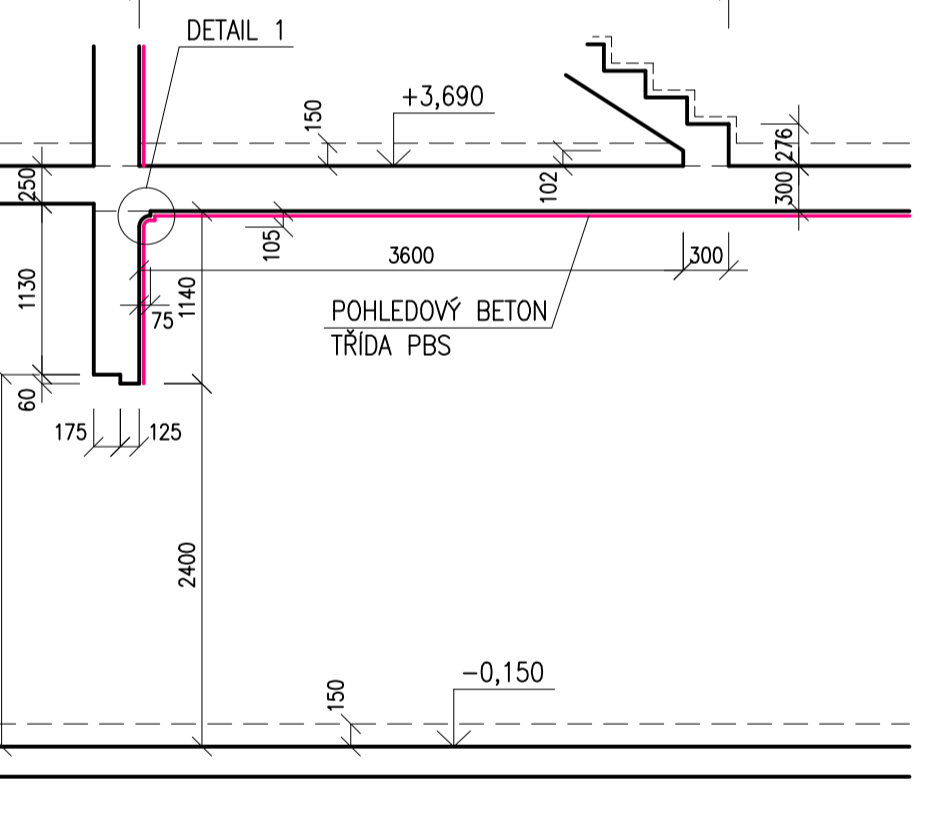
ŘEZ 7a-7a  
1:50



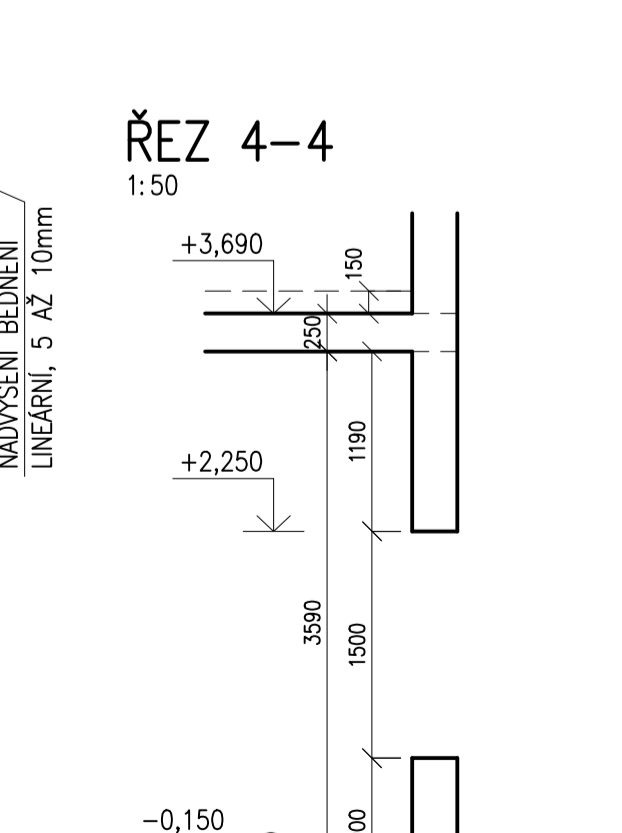
ŘEZ 7b-7b  
1:50



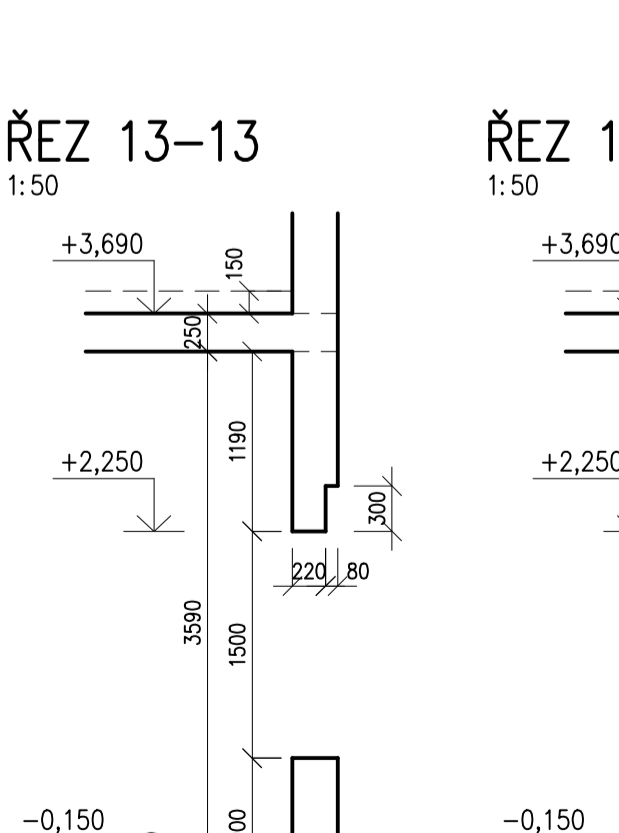
ŘEZ 12-12  
1:50



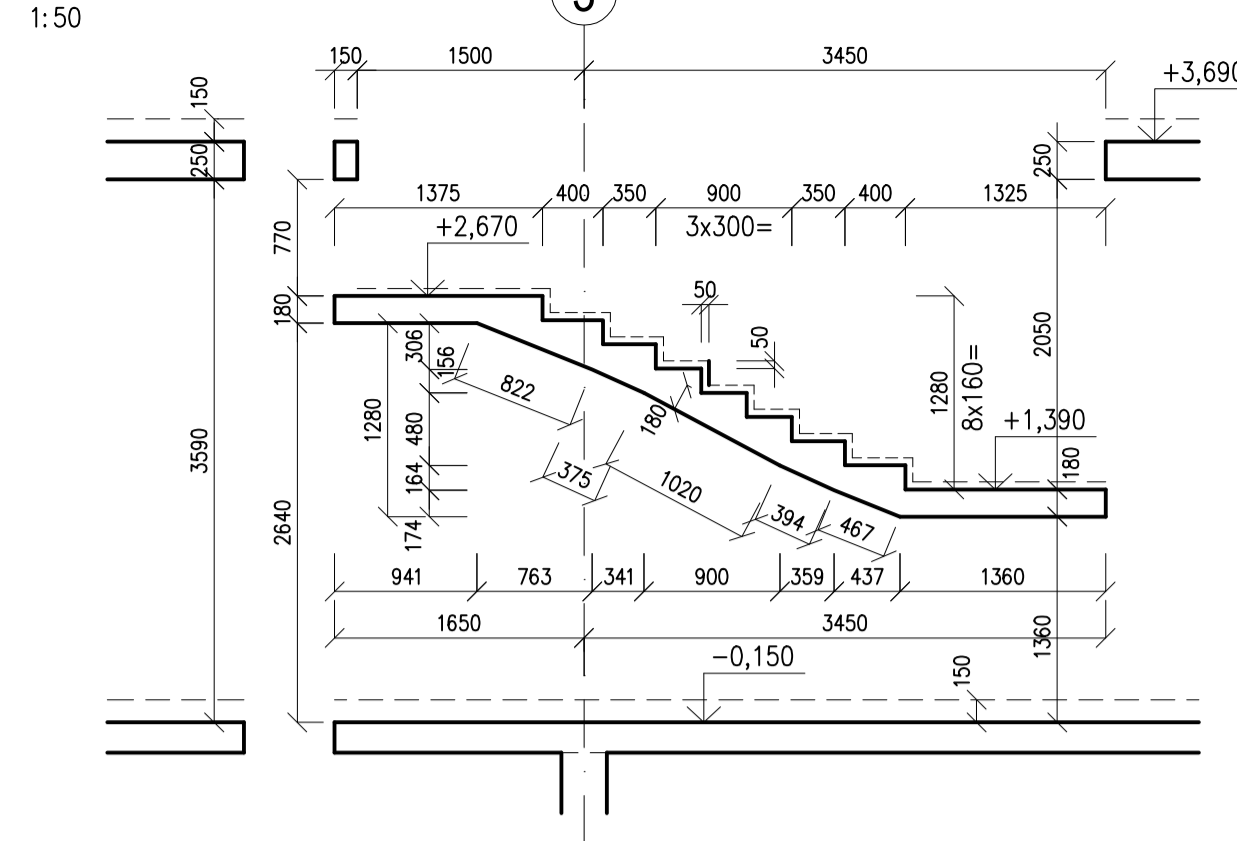
ŘEZ 4-4  
1:50



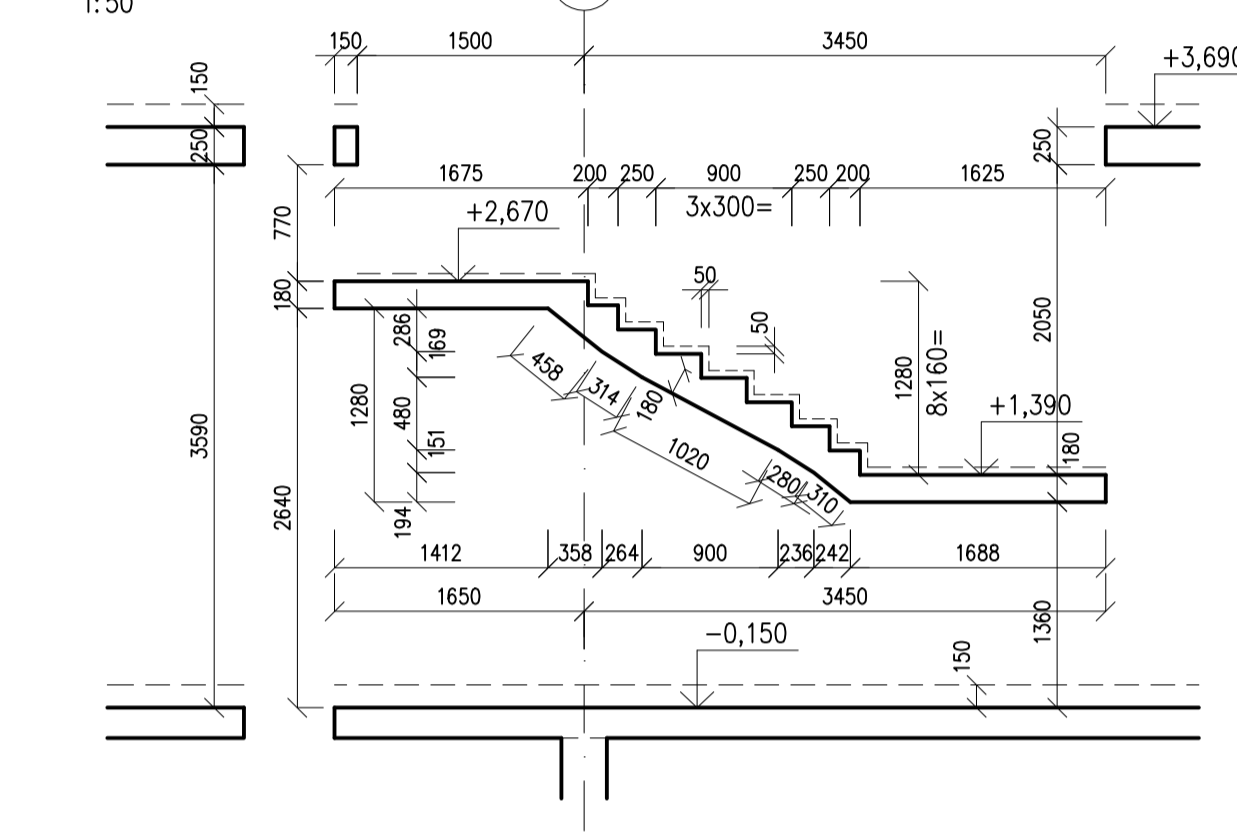
ŘEZ 13-13  
1:50



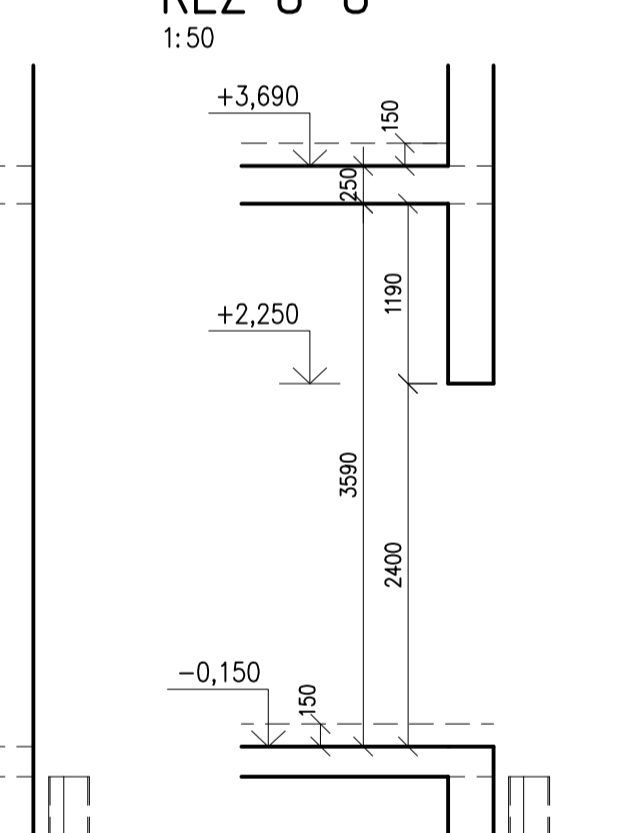
ŘEZ 5a-5a  
1:50



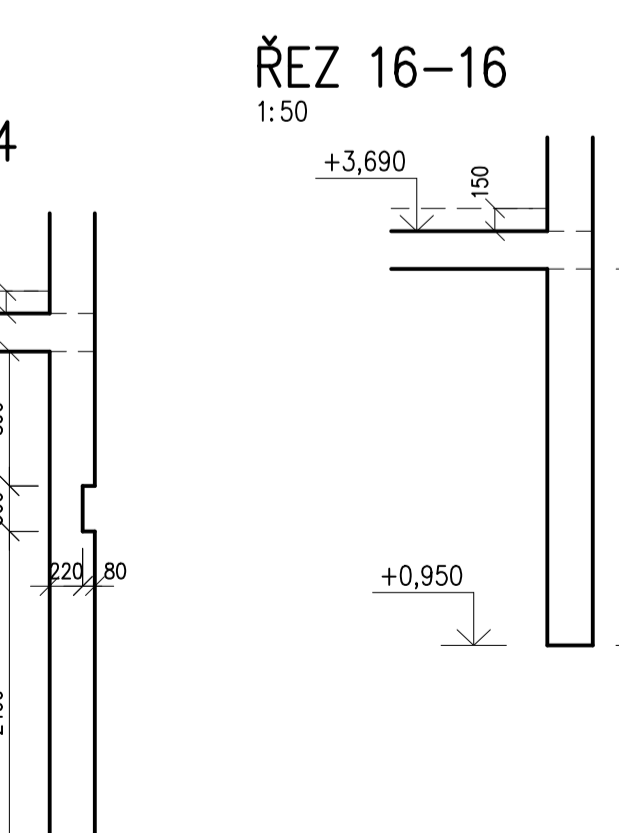
ŘEZ 5b-5b  
1:50



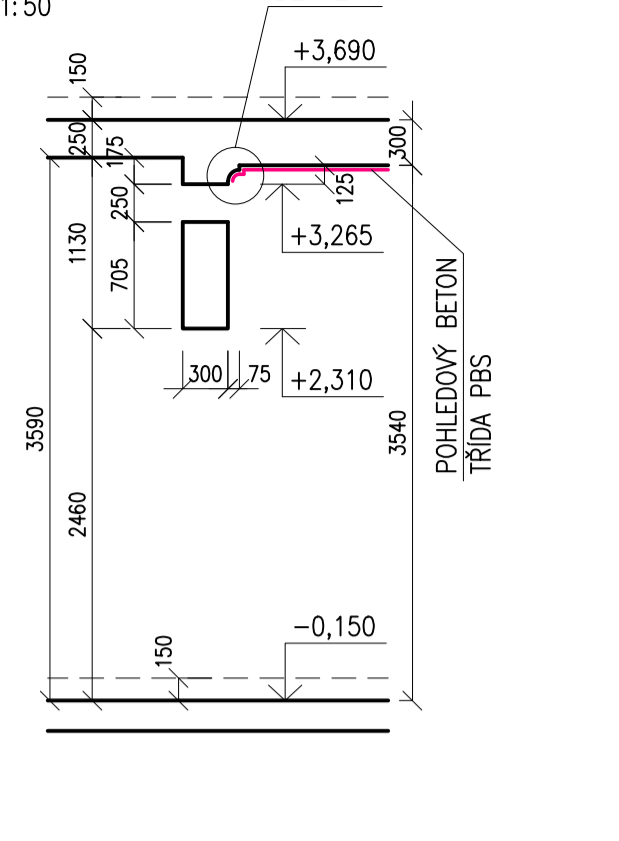
ŘEZ 8-8  
1:50



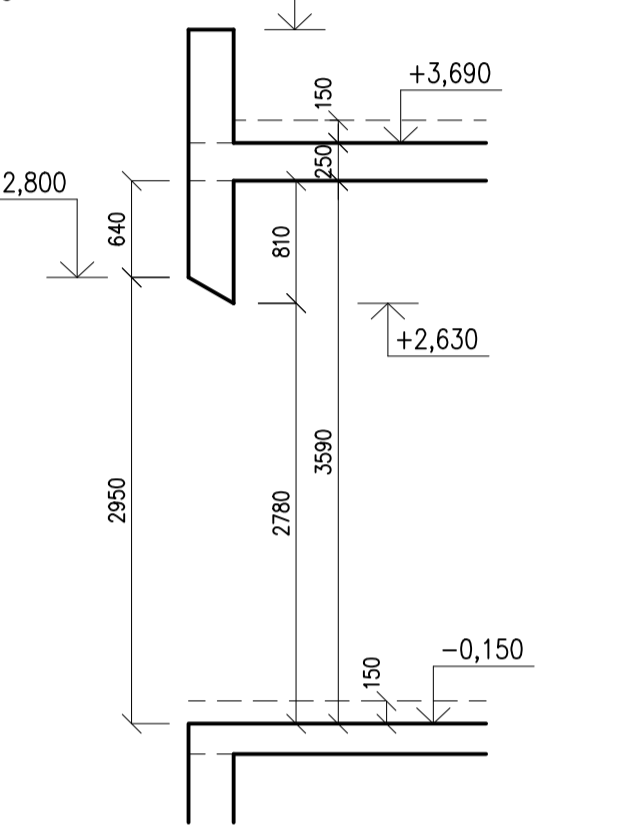
ŘEZ 16-16  
1:50



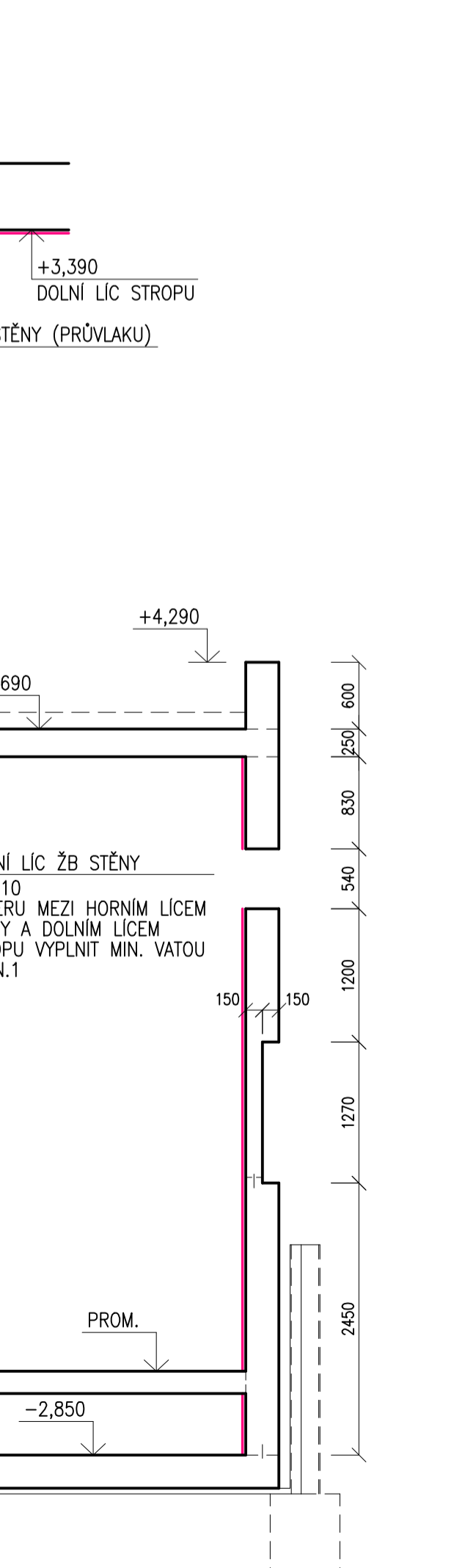
ŘEZ 15-15  
1:50



ŘEZ 10-10  
1:50



ŘEZ 17-17  
1:50



POZNÁMKY

- NEZAKRESLENÉ OTVORY MUSÍ BÝT ODSOULASENY PROJEKTEM STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ PŘED JEJICH PROVĚZENÍM
- DOLNÍ LIC STROPU, SCHODIŠTĚ A STĚNA V OSE 2 JSOU NAVAZENY V KVALITĚ POHLEDYVÉHO BETONU VE TŘÍDE POHLEDYVOSTI PBS, DISTANČNÍKY V POHLEDYVÝCH KONSTRUKČNÍCH BUDOV Z VLÁKNOBETONU, DISTANČNÍKY BUDOU BODOVÉ, NE LÍMOVÉ
- VIDITELNÉ HRANY POHLEDYVÝCH KONSTRUKČÍ KOSÍT TROJHELNÍKOVÝMI LÍSTAMI 6x6mm
- STROPNÍ DESKA MUSÍ BÝT BETONOVÁNA V JEDNOM PRACOVNÍM ZABĚRU VČ. TRAMŮ POD DOLNÍM LICEM STROPNÍ DESKY
- PŘI VRTÁNÍ OTVORŮ PRO CHEMICKÉ KOTVY NESMÍ BÝT PORUŠENA VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKČÍ
- BETONOVÉ STĚNY A SLOUPY NESMÍ BÝT PŘEBETONOVÁNY NAD DOLNÍ LIC STROPNÍ DESKY ČI TRAMŮ, V PŘÍPADĚ, ŽE SE TAK STANE, JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÁZÁNÍ VÝZTUŽE PŘEBETONOVÁNÍ ODOBŮRAT
- VELIKOST KAMENIVA V BETONOVÉ SMĚSI BUDE V JEDNOTLÝCH KONSTRUKČNÍCH VOLENA NA ZÁKLADĚ HUSTOTY VÝZTUŽE A SITUACI NA STAVĚ STAVBYVEDUCÍM A TECHNOLOGEM
- MEZI ISONOSNÍKY VLOŽÍTE XPS POLYSTYRENEM
- ISONOSNÍKY PŘEVÉST V MÍSTĚ TEPELNÉ IZOLACE Z NEREZOVÉ VÝZTUŽE
- ZHLAVÍ STĚN MOŽNO BETONOVAT SOUČASNĚ SE STROPNÍ DESKOU
- RAMPY BUDE S OBOVODOVOU STĚNOU PROPĚJENÁ LEPEŇOU VÝZTUŽÍ NA CHEMICKÉ KOTVY

POZN.1 ŽELEZOBETONOVOU STĚNU TL. 150mm ODDILATOVAT OD STROPU NAD 1.NP A OBOVODOVÉ STĚNY, TL. DILATACE VŮDÍ STĚNĚ 20mm, TL. DILATACE VŮDÍ STROPU 30mm. STĚNA BUDE PROVĚDĚNA PŘED PROVÁDĚNÍM STROPU, NA ZHLAVÍ STĚNY BUDE POLOŽEN POLYSTYRENE, KTERÝ BUDE PŘI ODBĚROVÁNÍ BĚDĚNÍ STROPU ROVNĚŽ V CELEM ROZSAHU ODSTRANĚN. DO MEZERY BUDE VLDŽENA MINERÁLNÍ VATA. ZHLAVÍ STĚNY BUDE ZAJIŠTĚNO OCELOVÝMI L-PROFILY L100x100x6,0 KOTVENÝMI DO STROPNÍ KONSTRUKCE ROZPĚRNÝMI KOTVAMI NEBO CHEMICKÝMI KOTVAMI S UKOTVENÍM DO TAHOVÉ OBLASTI BETONOVÉ KONSTRUKCE.

4x L100x100x6,0 DL0,5m (S235) 18,52kg (POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK TL. 0,085mm)  
8x ROZPĚRNÁ NEBO CHEMICKÁ KOTVA M12 PRO MOŽNOST KOTVENÍ DO TAHOVÉ OBLASTI BETONOVÉ KONSTRUKCE

- (N3) BALKÓNISÝ ISONOSNÍK S NEREZOVÝMI NOSNÝMI PRUTY, TL. TEPELNÉ IZOLACE 120mm, VÝŠKA 180mm, DÉLKA 1,0m, KRYTÍ VÝZTUŽE 35mm, TVAR OKOLNÍ KCE VÍZ ŘEZ 3-3
- NÁVRHOVÉ HODNOTY ZATÍŽENÍ: M=41,8kN/m (HORNÍ); V=50,1kN (DOLŮ)

- POHLEDYVÝ BETON, TŘÍDA POHLEDYVOSTI PB2
- POHLEDYVÝ BETON (V POHLEDU), TŘÍDA POHLEDYVOSTI PBS
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA BETONOVÁNA DO ZTRACENÉHO BĚDĚNÍ Z BETONOVÝCH VIBROSLISOVANÝCH TVAROVEK HLADKÝCH SĚDŠÍCH, PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY TVAROVEK 500x300(250)x200mm (DĚLKA x ŠÍŘKA x VÝŠKA)
- BETONÁŽ STĚN PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÉHO PODKLADU VÝROBCĚ TVAROVEK

- X.XXX HORNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- X.XXX DOLNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C25/30 XC1 XF1 BALKÓN  
C30/37 XC1 STROP, STĚNY, SLOUPY  
C25/30 XC1 SCHODIŠTĚ

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤ)

OCEL ŘADY S235

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NŮREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY. VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LÍSTY VÝROBCŮ.

0,000 + 274,45 m.m. B.p.v.		MĚSTO MOHELNICE, U BRÁNY 916Z, MOHELNICE 78665	
INVESTOR		MĚSTSKÁ KNHOVNA MOHELNICE	
STUPEŇ		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ PROJENÍ	
AUTOR		ING. ARCH. ALEŠ BURJAN ING. ARCH. GUSTAV KUBIŠKA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ BURJAN - KUBIŠKA, s.r.o. KALOUSKÁ 11, 786 01 MOHELNICE TEL. 342 21 01 01 WWW.BURJAN-KUBIŠKA.CZ	
D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT SO 101	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. ARCH. ALEŠ BURJAN	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. LUKÁŠ LOUDEL	
VÝKONOVATEL		ING. LUKÁŠ LOUDEL	
KONTROLOVATEL		ING. LUKÁŠ LOUDEL	
NAZEV VÝROBKU		DĚLNÍK	
KONSTRUKCE 1 NP - TVAR		MĚŘITKO ČÍSLO VÝKRESU 1:50 D.1.2.25	