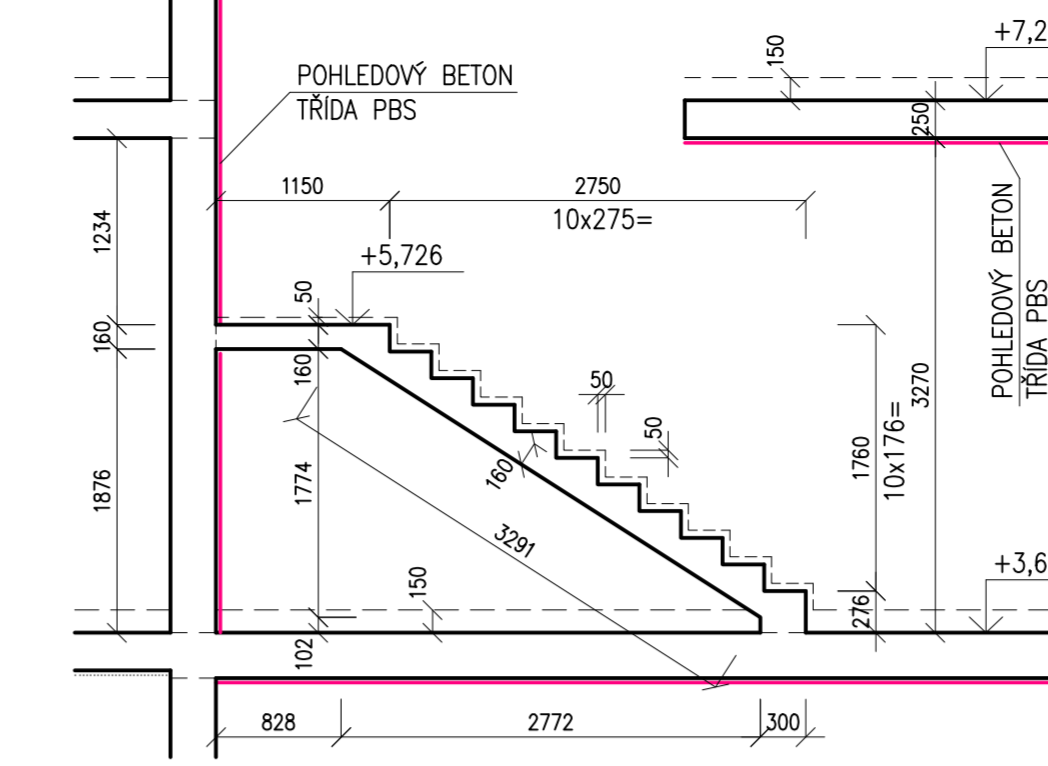
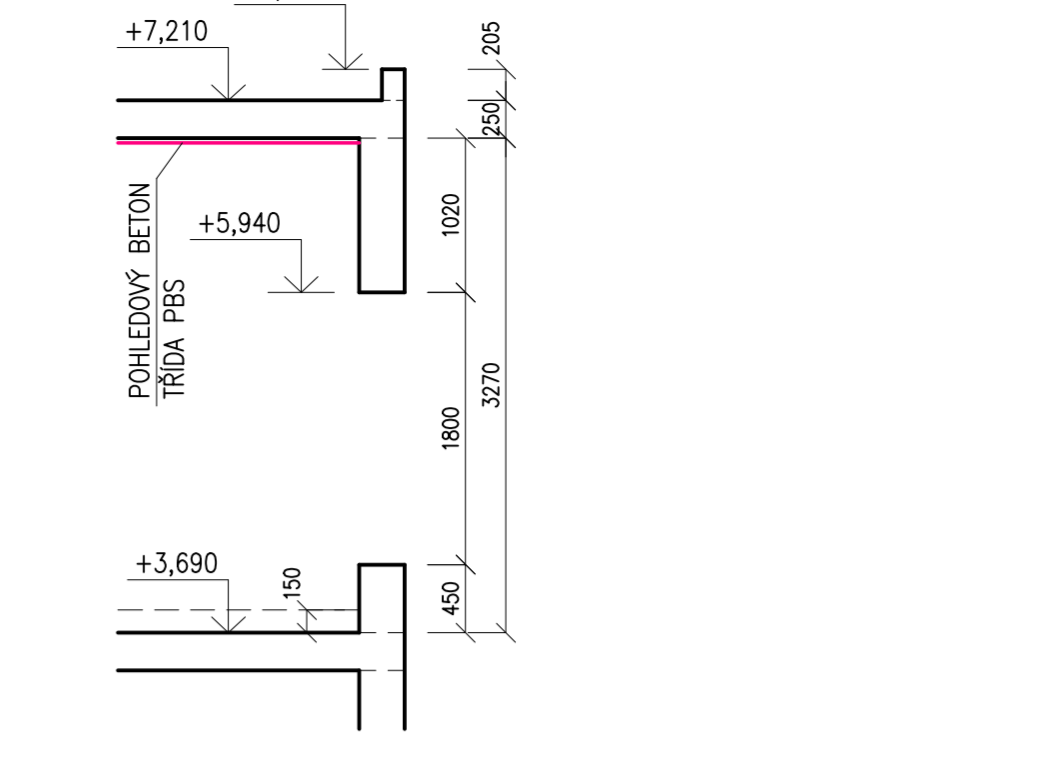


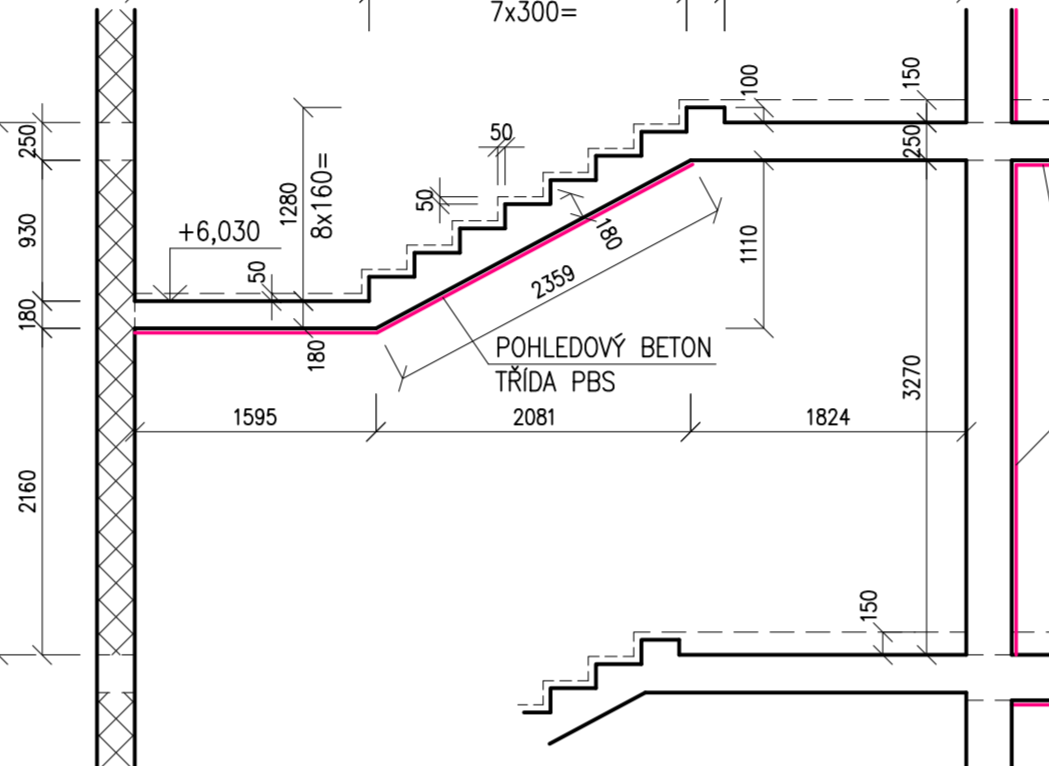
ŘEZ 2-2
1:50



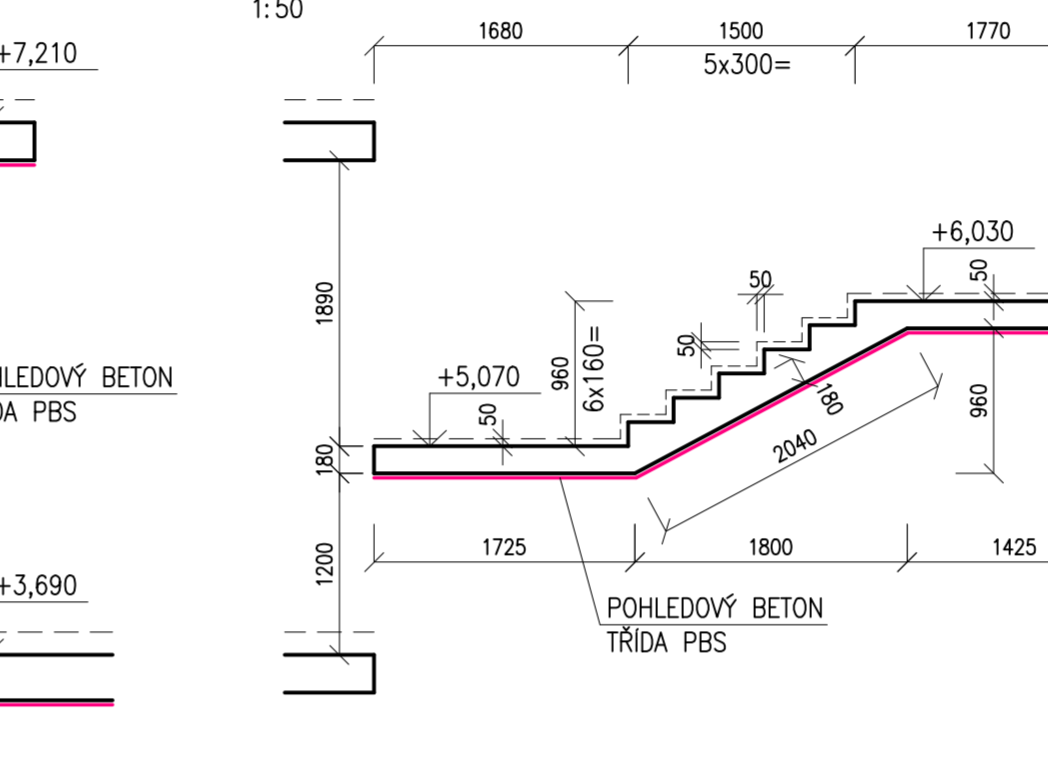
ŘEZ 3-3
1:50



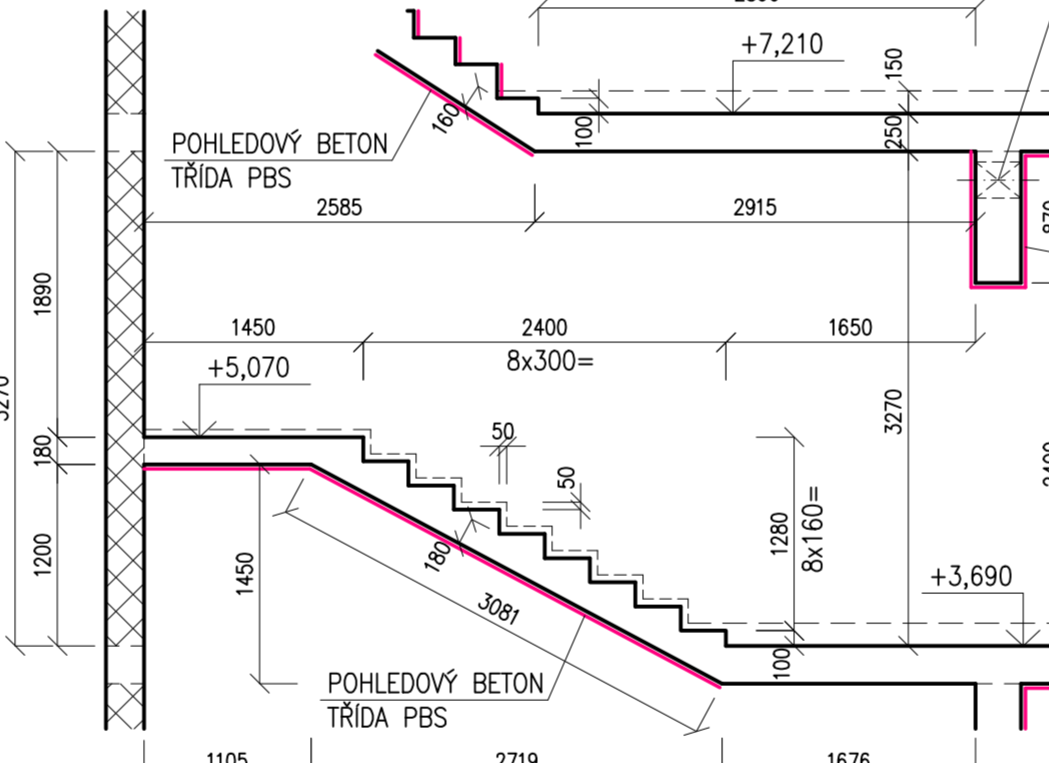
ŘEZ 13-13
1:50



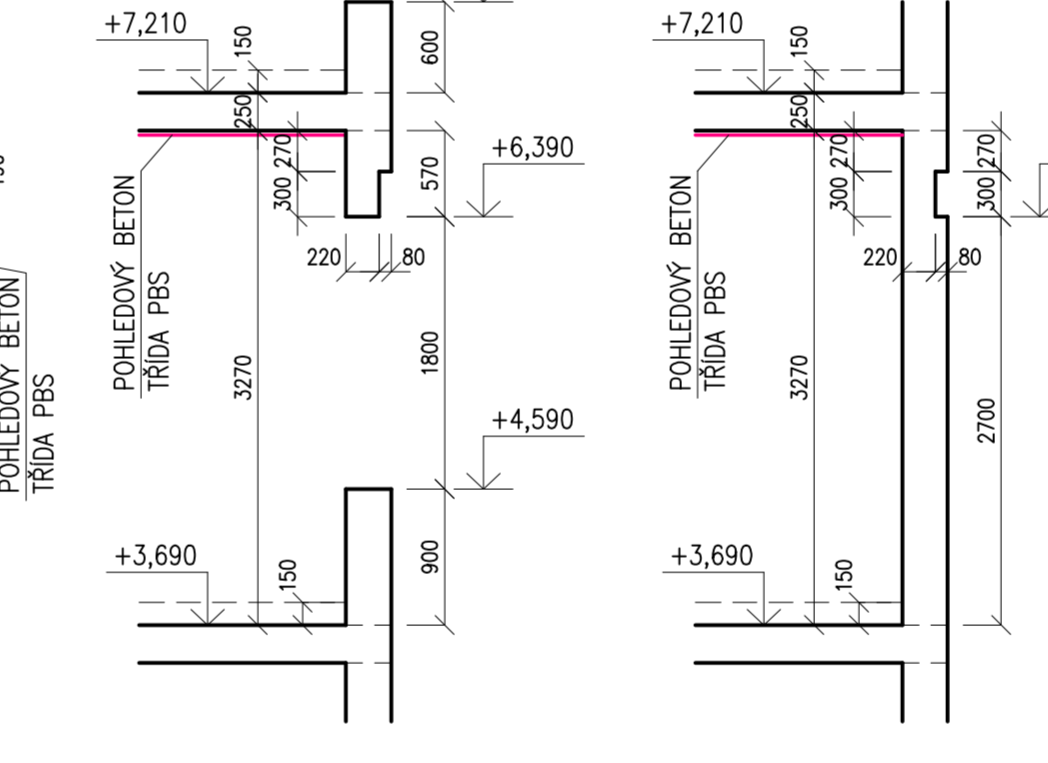
ŘEZ 14-14
1:50



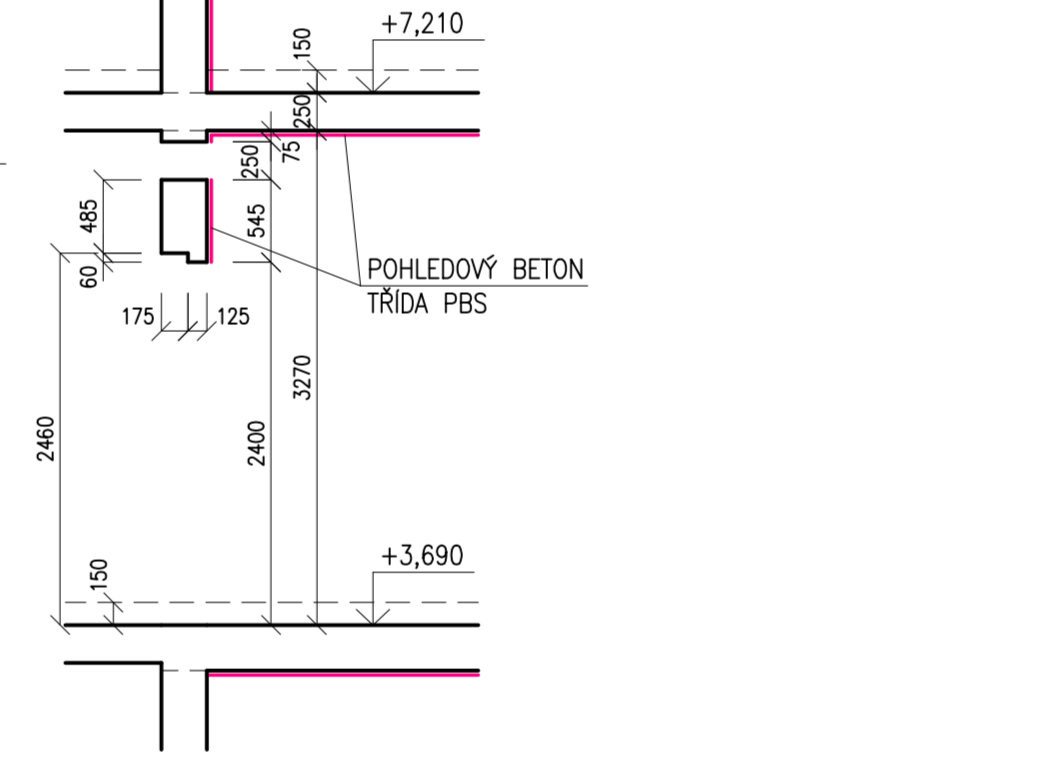
ŘEZ 15-15
1:50



ŘEZ 8-8
1:50



ŘEZ 12-12
1:50



POZNÁMKY

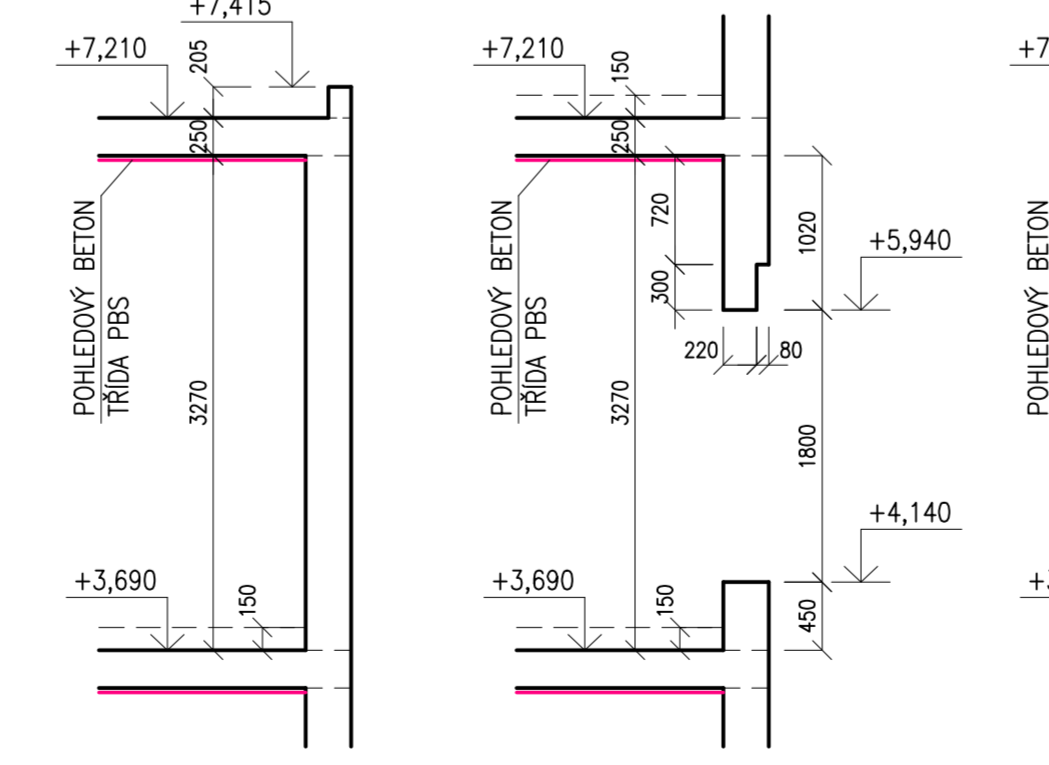
- NEZAKRESLENÉ OTVORY MUSÍ BÝT ODSOULHAŠENY PROJEKTEM STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ PŘED JEJICH PŘEVĚZENÍM
- DOLNÍ LIC STROPU, SCHODIŠTĚ A STĚNA V OSE 2 JSOU NAVRŽENY V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU VE TŘÍDĚ POHLEDOVOSTI PBS, DISTANČNÍKY V POHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU Z VLAKNOBETONU, DISTANČNÍKY BUDOU BODOVÉ, NE LINIOVÉ
- VIDITELNÉ HRANY POHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ KOSTI TROJHELNÍKOVÝMI LIŠTAMI 6x6mm
- PŘI VRTÁNÍ OTVORŮ PRO CHEMICKÉ KOTVY NESMÍ BÝT PORUŠENA VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 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 DOBOURÁT
- VELIKOST KAMENIVA V BETONOVÉ SMĚSI BUDE V JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍCH VOLENA NA ZÁKLADĚ HUSTOTY VÝZTUŽE A SITUACI NA STAVĚ STAVBYVEDUCÍM A TECHNOLOGEM
- ZHLAV STĚN MŮŽNO BETONOVAT SOUČASNĚ SE STROPNÍ DESKOU
- STROPNÍ DESKA NAD 2.NP VE VZDÁLENOSTI 1,0m OD OSY "C" NA KAŽDÝ STRANU MUSÍ BÝT PODSTROUKOVANA DO BÝTY PŘEVĚZENÍ STROPU NAD 3.NP A DOSAŽENÍ 100% JEHO 28-DENNÍ PEVNOSTI BETONU V TLAKU

- POHLEDOVÝ BETON, TRÍDA POHLEDOVOSTI PBS
- POHLEDOVÝ BETON (V POHLEDU), TRÍDA POHLEDOVOSTI PBS
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA BETONOVANÁ DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH VIBROLISOVANÝCH TVAROVEK HLADKÝCH ŠEDÝCH, PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY TVAROVEK 500x300(250)x250mm (DĚLKA x ŠÍŘKA x VÝŠKA) BETONÁŽ STĚN PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÉHO PODKLADU VÝROBCE TVAROVEK
- X,XXX HORNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- X,XXX DOLNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

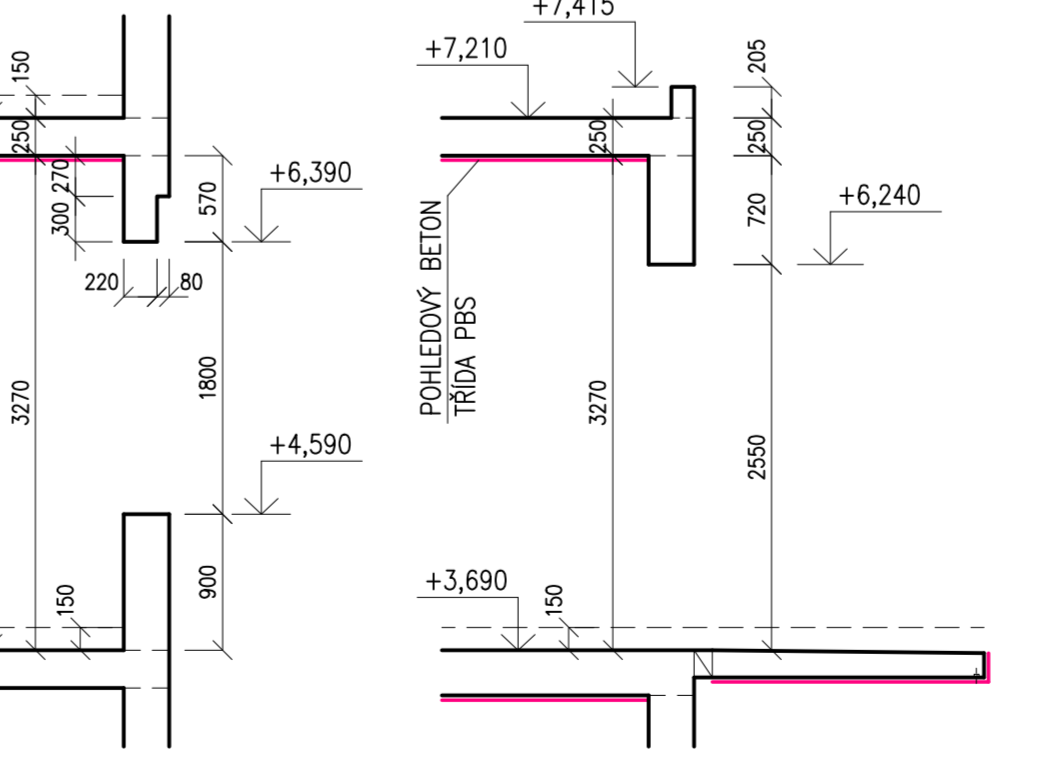
BETON C30/37 XC1 STROP, STĚNY, SLOUPY
C25/30 XC1 SCHODIŠTĚ
VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤ)
OCEL ŘADY S235
KONTROLNÍ TRÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH Norem A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITÝ V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

ŘEZ 9-9
1:50



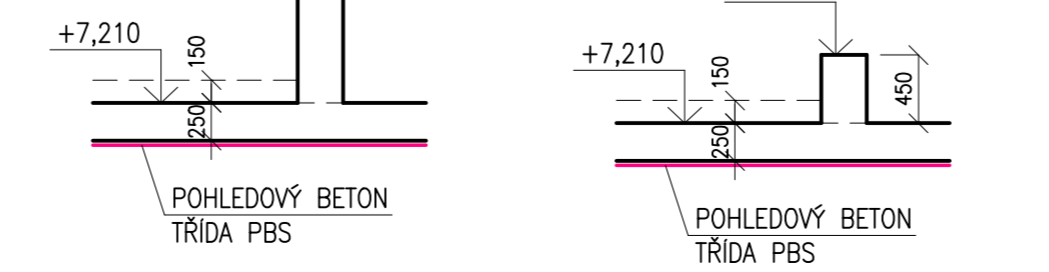
ŘEZ 4-4
1:50



ŘEZ 5-5
1:50



ŘEZ 7-7
1:50



ŘEZ 6-6
1:50



ŘEZ 10-10
1:50



0.000 = 275,45 m.n.m. B.p.v.	
INVESTOR: MĚSTO MOHELNICE, U BRÁNY 9162, MOHELNICE 1985	
MĚSTSKÁ KNĚHOVNA MOHELNICE	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN + KRIVÁNEK s.r.o. MALÁ ŠTOLPA 11, 102 00 PRAHA TEL: +42 2 24 81 71 61 WWW.ARCHPROJEKT.CZ
AUTORI: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRIVÁNEK	STAVĚBNÍ OBJEKT: SO 101
D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	FIRMA: LOUIDL projekt s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ LOUIDL	OBDOBÍ: 11.10.2020 - 04.10.2020
VÝKROVÁK: ING. LUKÁŠ LOUIDL	TEL: +42 2 24 81 71 61 WWW.ARCHPROJEKT.CZ
KONTROLOVAL: ING. LUKÁŠ LOUIDL	E-MAIL: LOUIDL@LOUIDLPROJEKT.CZ
NÁZEV VÝKRESU: KONSTRUKCE 2.NP - TVAR	DATUM: ČERVEN 2020
	MĚŘÍTKO: 1:50
	PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.26