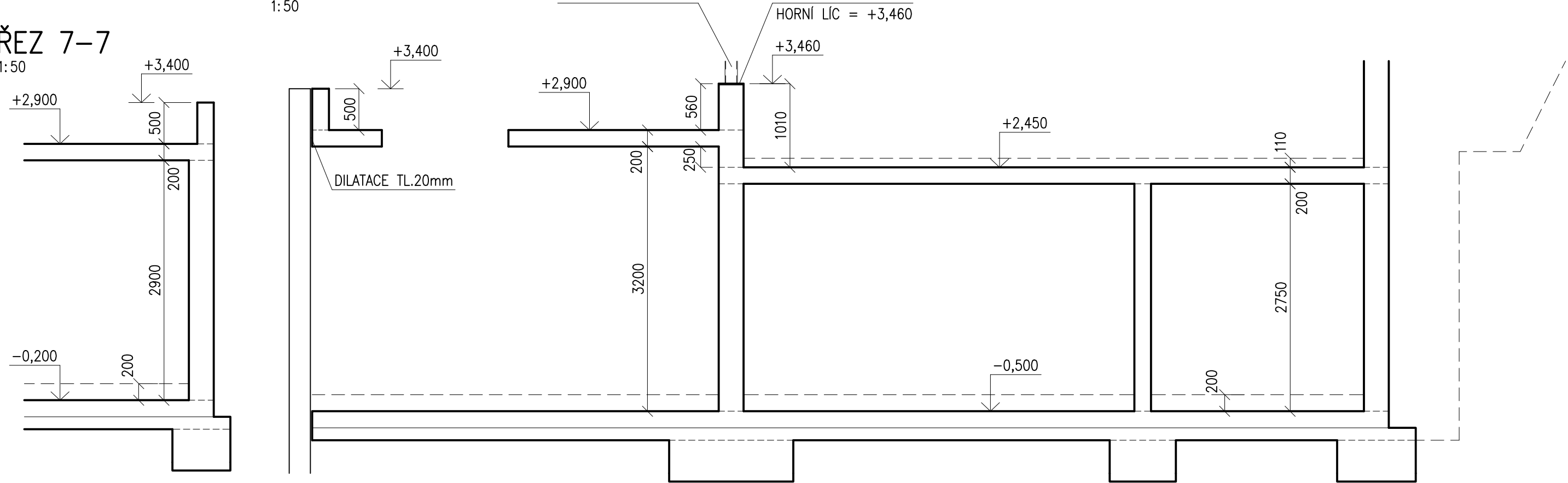
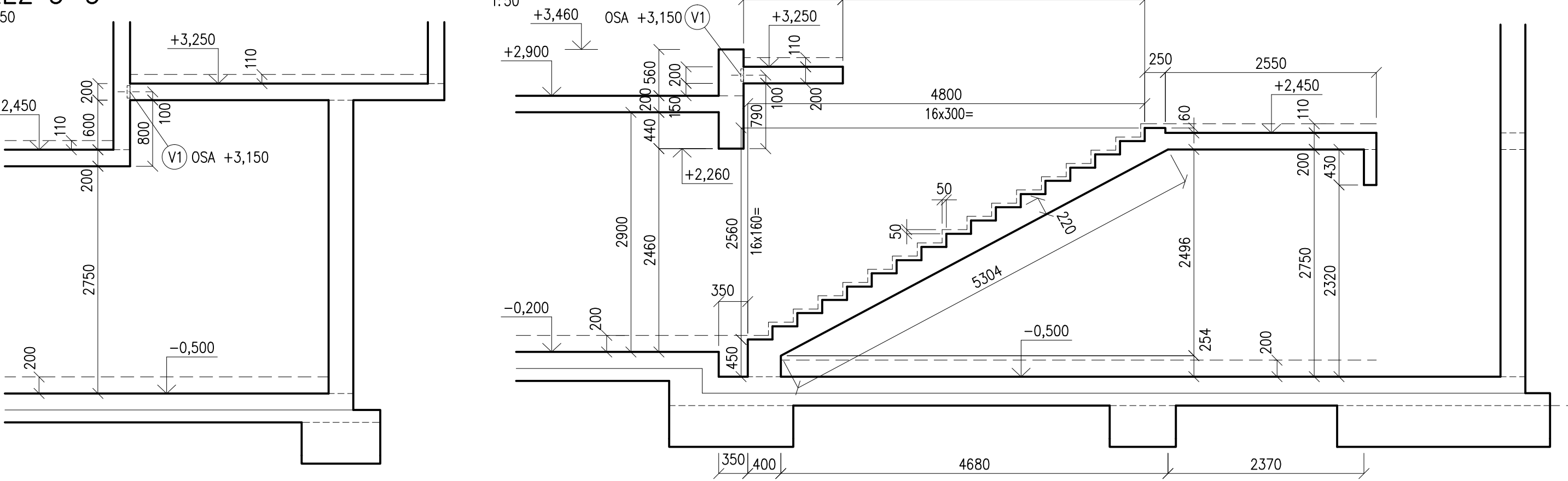


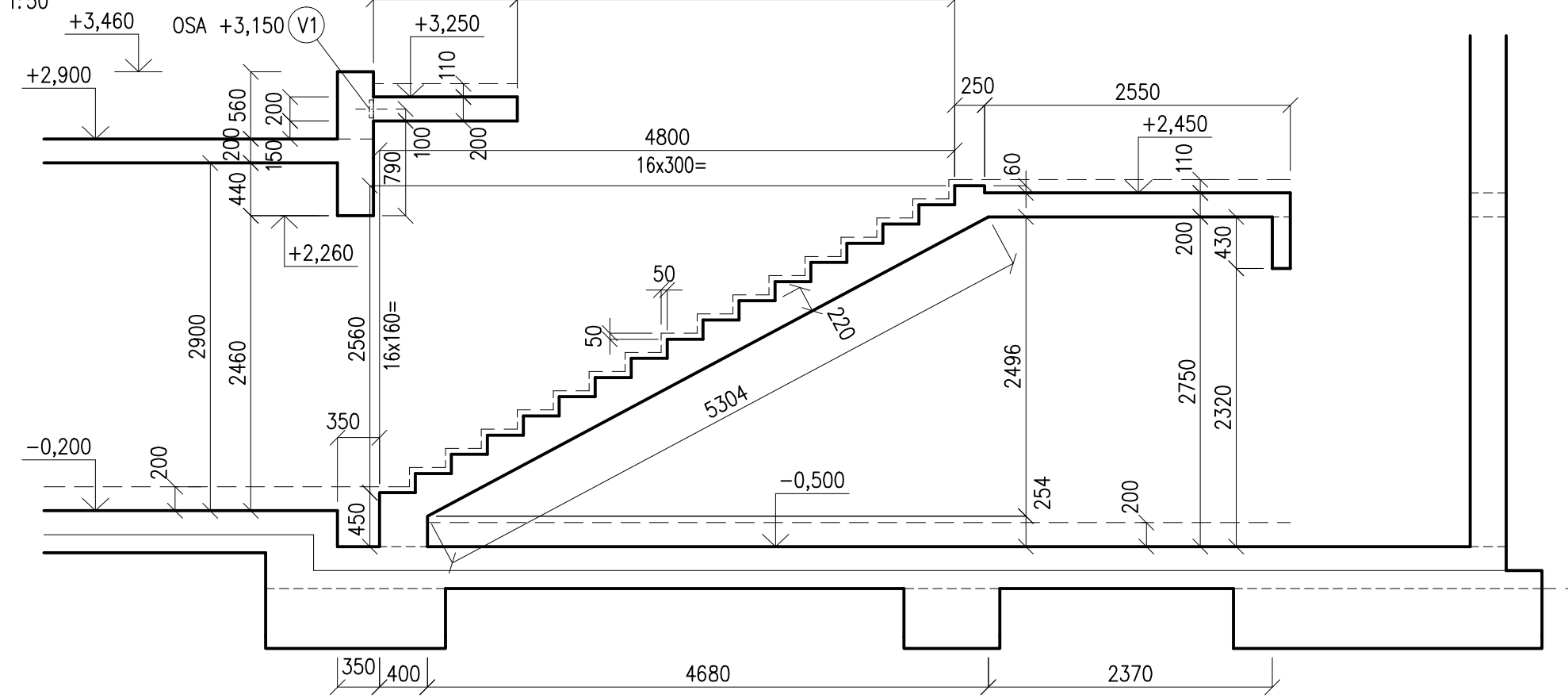
ŘEZ 2-2
1:50



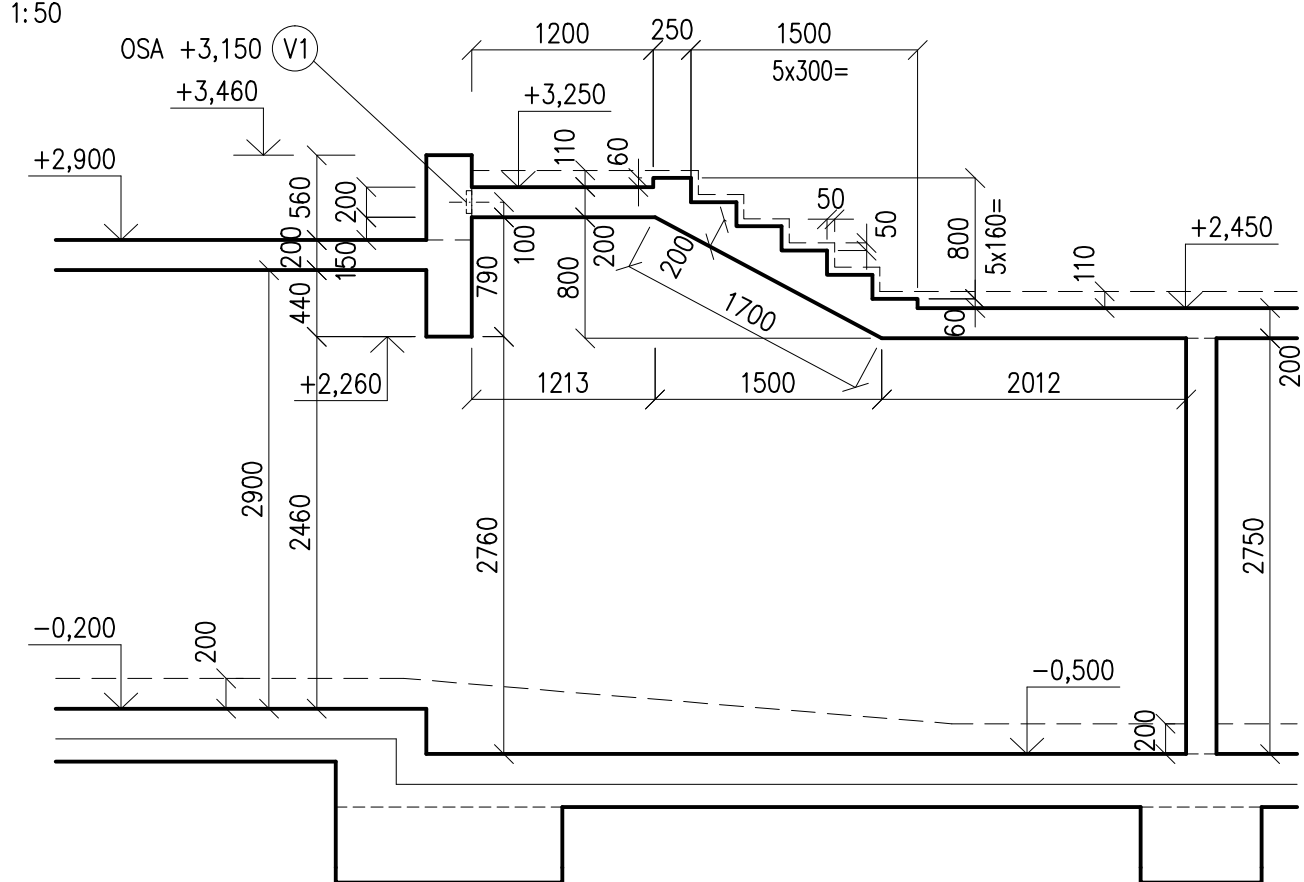
ŘEZ 5-5
1:50



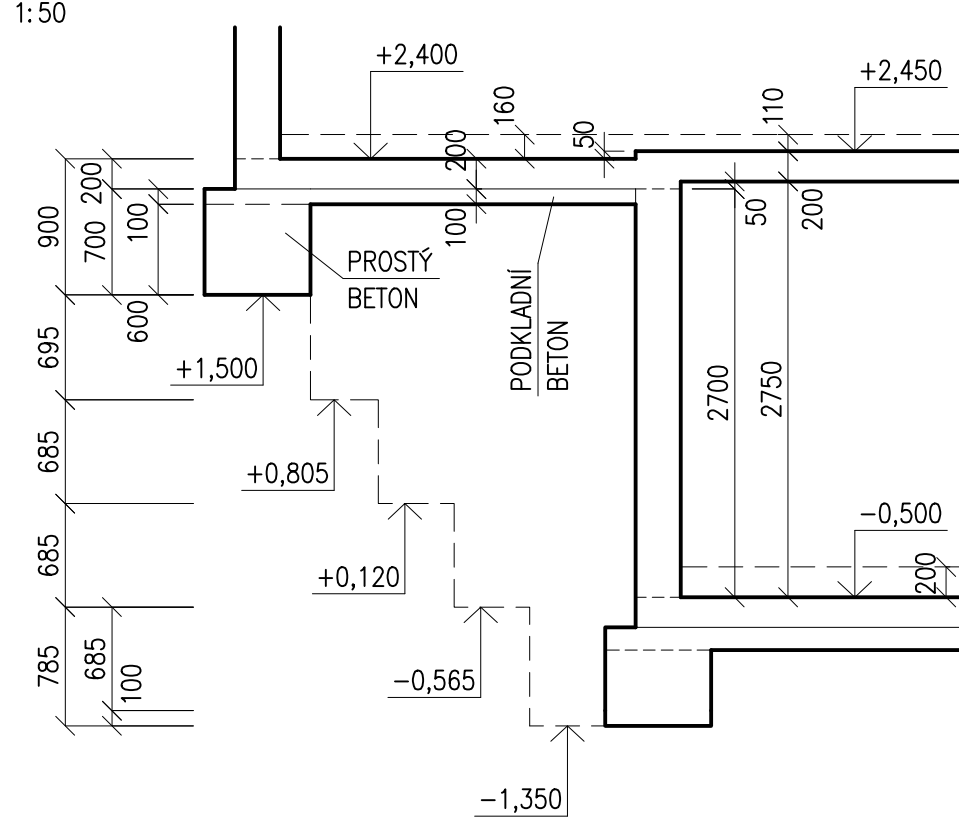
ŘEZ 3-3
1:50



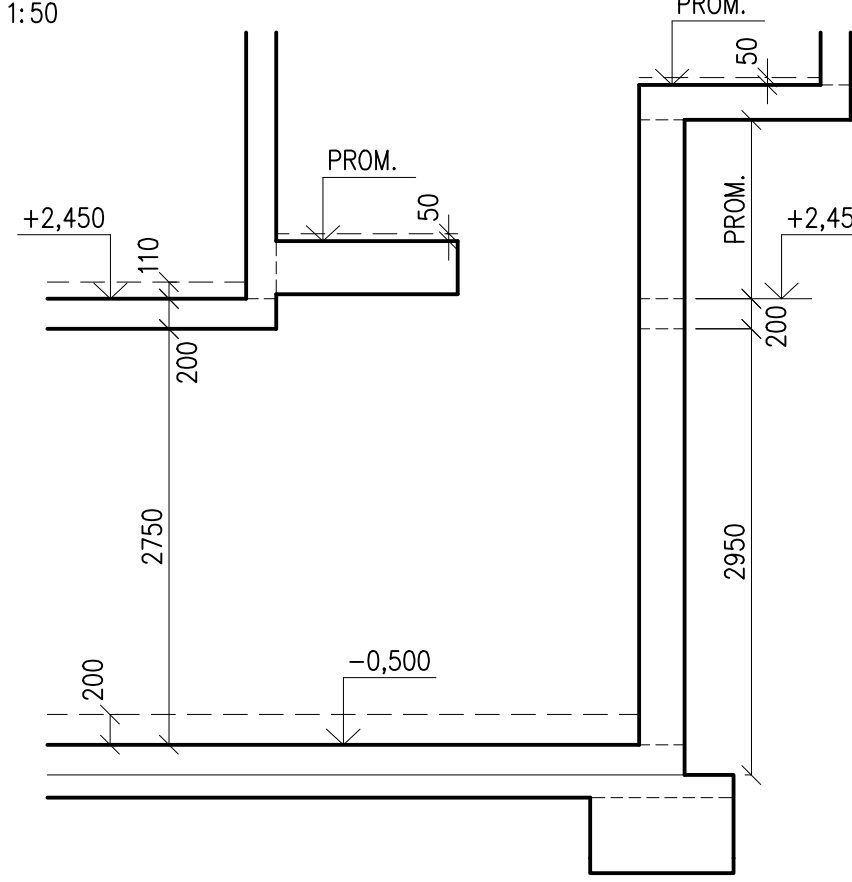
ŘEZ 4-4
1:50



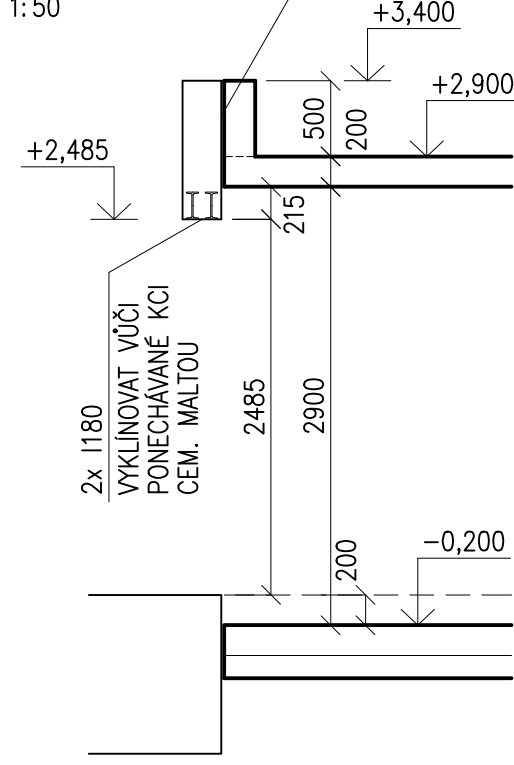
ŘEZ 1-1
1:50



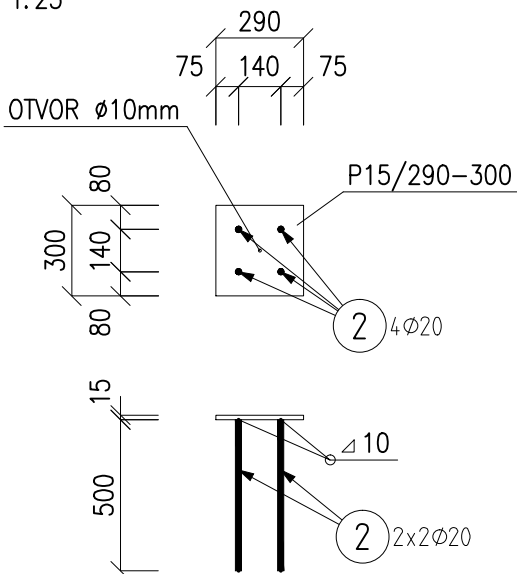
ŘEZ 6-6
1:50



ŘEZ 8-8
1:50



KOTEVNÍ DESKA KD1
1:25



VÝKAZ OCELI:
3x P15/290-300 31,32kg (S355)

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500
#2	20	500	12	6,0
CELKOVÁ DELKA [m]			6,0	
HMOTNOST [kg]			14,8	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			14,8	

POZNÁMKY

- VIDITELNÉ HRANY KONSTRUKCÍ KOSIT TROJHEHLNÍKOVÝMI LIŠTAMI 10x10mm
- ZÁKLADOVÉ SPÁRY VŠECH PASŮ MUSÍ BÝT V ROSTLÉM TERÉNU!
- ZÁSYPY STĚN PROVEST PO DOKONČENÍ STROPU NAD 2.PP
- ZÁSYPY HUTNIT PO VRSTVÁCH NA MÍRU ZHUTNĚNÍ MIN. 95% PROCTOR STANDARD
- NOVE KONSTRUKCE ODDILATOVAT OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ ŠKOLY
- MIN. ULOŽENÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ NA STÁVAJÍCÍ PODPŮRNÉ STĚNY JE 280mm
- OTVOR DO STÁVAJÍCÍ STĚNY PROVEST PO OSAZENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ PŘEKLADU ŘEZÁNÍM

ŽELEZOBETON

NADZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

X,XXX HORNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX DOLNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

X,XXX HORNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX DOLNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX DOLNÍ LIC KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU

BETON C30/37 XC1 STROP, VNITŘNÍ STĚNY

C25/30 XC3 XF3 VNĚJŠÍ STĚNA

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ)

OCEL TŘÍDY S355

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

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

0,000 = 311,31 m n.m. B.p.v.	
INVESTOR:	OBEČ LELEKOVICE, HLAVNÍ 77/5, 664 31 LELEKOVICE
ZÁKLADNÍ ŠKOLA LELEKOVICE - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
AUTOR:	ING.ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRÍVINKA
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. Arch. Gustav Krivinka Podatelství 213/31 Lelekovice 664 31 Autizace ČKA 00284
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 101
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING.ARCH. GUSTAV KRÍVINKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ LOUDIL
VYPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ LOUDIL
KONTROLOVAL:	ING. LUKÁŠ LOUDIL
NÁZEV VÝKRESU:	
FIRMA:	LOUDIL projekt, s.r.o. Karlovy 833/7, 614 50 Brno IČ: 0896935 tel: +420 723 111 671 e-mail: loudil@loudilprojekt.cz
DATUM:	KVĚTEN 2018
MĚŘÍTKO:	1:50
PARE:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.03
KONSTRUKCE 2.PP - TVAR	