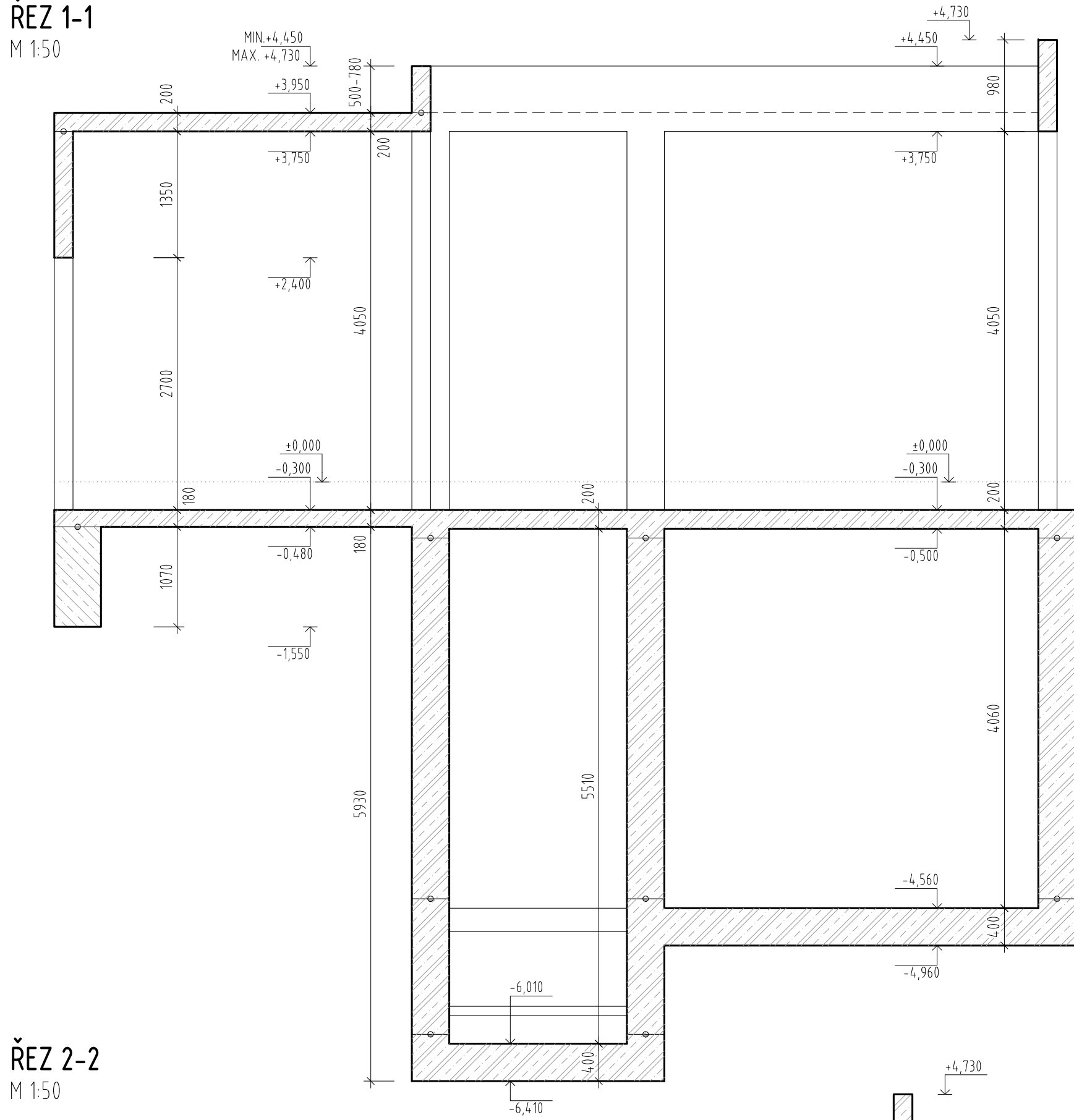


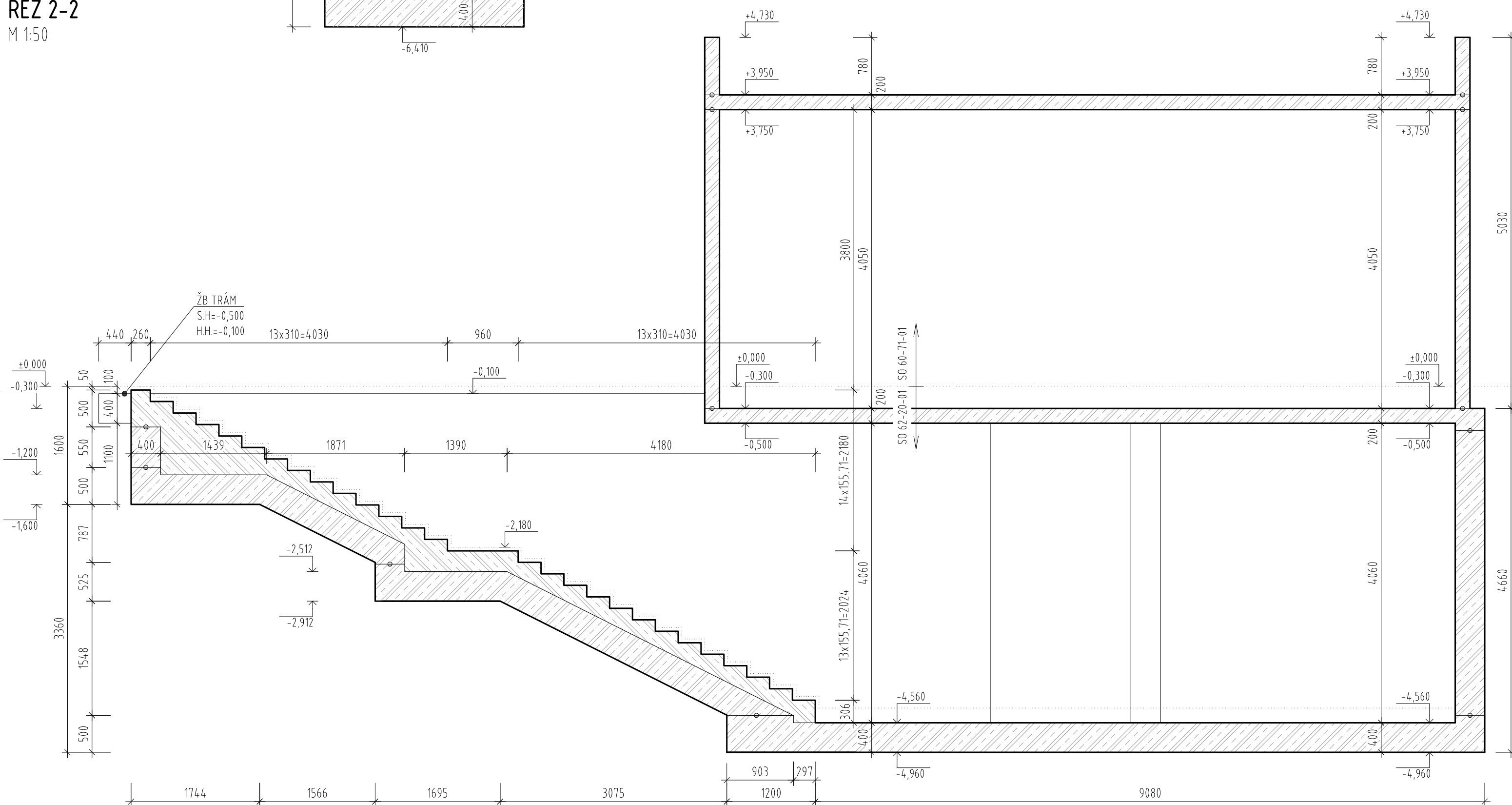
REZ 1-1

M 1:50



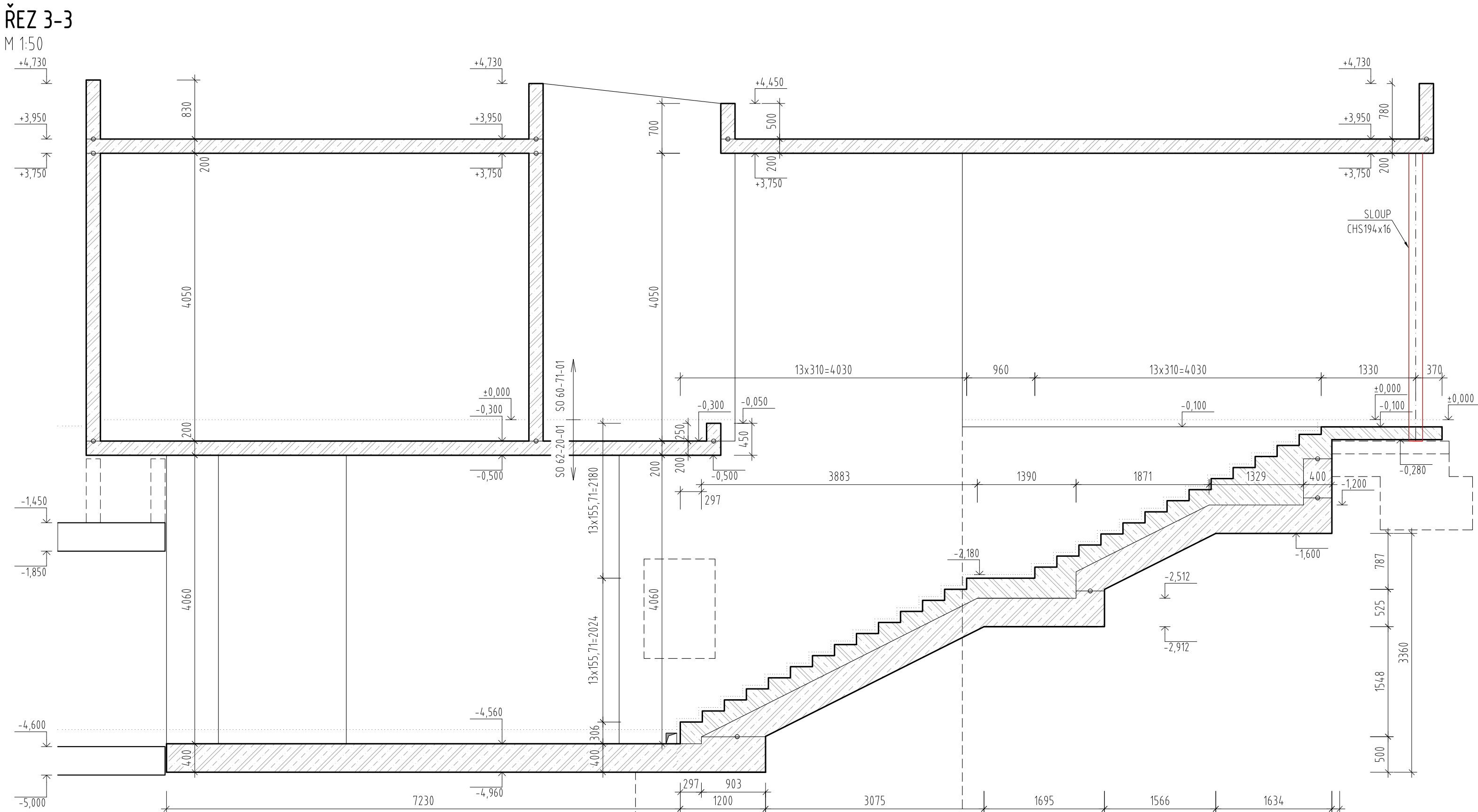
ŘEZ 2-2

M 1:50



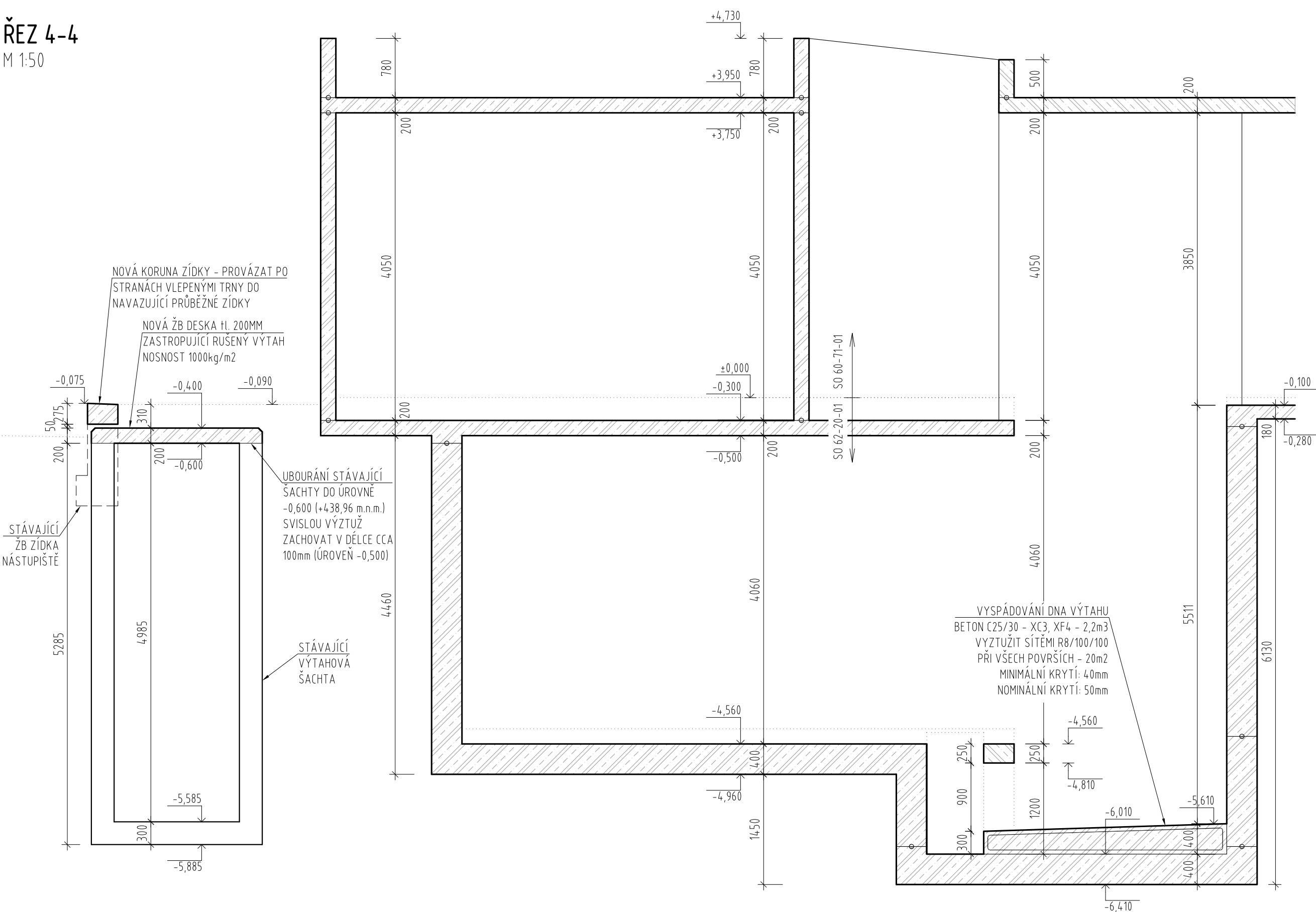
ŘEZ 3-3

M 1:50











ŘEZ 4-4

M 1:50



LEGENDA:

	OBVYSL VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ ŽELEZOBETON		SVISLÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ PROSTÝ BETON		OBVYSL HORNÍ HRANÝ/NA DŘES. STROPEM ŽELEZOBETON
	OTVOR V KONSTRUKCI ŽELEZOBETON		SVISLÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBETON		KONSTRUKCE SVISLÉ/V ŘEZU BOURANÉ KČE
	VODOROVNÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ BOURANÉ KČE		SVISLÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ STÁVAJÍCÍ KČE		

BETONOVÉ KONSTRUKCE

ZÁKLADOVÁ DESKA/STĚNY PODCHODU
BETON C30/37-XC3, XD2, XF4, XA1-CL 0,4-
DMAX=22MM-S4-90 DENNÍ NÁRŮST PEVNOSTI
ZVOLIT VHDNOU VOJEDOLNOU SMĚS
VÝZTUŽ B500B (10 S05-8)
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40MM
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50MM
MAX. PRŮSAK 20MM DLE ČSN EN 12390-8 a TKP1
POHLEDY
DEKOVOST STĚN PB2-C1-H1-S2-U2-Z0-B1-T
DLE TP ČBS 03 - POHLEDOVÝ BETON

DESKA tl. 180mm NA TERĚNU, DESKA tl. 200mm NA
ŠACHTOU RUŠENÉHO VÝTAHU
BETON C30/37 - XC3, XF4
VÝZTUŽ B500B (10 505-R)
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40MM
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50MM

NABETONOVANÉ STUPNĚ
BETON C30/37- XC2, XF4
VÝZTUŽ B500B (10 505-R)
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40MM
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50MM
MAX. PRŮSAK 20MM DLE ČSN EN 12390-8 a TKP17

ŽB PATKA


BETON C25/30 - XC2, XA1
VÝZTUŽ B500B (10 505-R)
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE

DESKA H. 200mm NAD RUŠENOU ŠACHTOU
BETON C30/37 - XC3, XF4
VÝZTUŽ B500B (10 505-R)
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40MM
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50MM
MAX. PRŮSAK 20MM DLE ČSN EN 12390-8 a TKP17




PASY/PATKY Z PROSTÉHO BETONU (PE
BETON C16/20 - XC0

POZNÁMKY:

1. VĚŠKÉ ŽÁDÁNÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU STAVBY, JE NEKONZULTOVAT S STATIKEM
2. BĚHEM PROJEKTU JE NEKONSTRUKCE DOČASNĚ PODEPIRAT TAK, ABY JÁMA ZAJIŠŤENA STABILNĚ A KONSTRUKCE A NEDOSLO K PŘETŽENÍ NEBO NADMĚRNÝM DEFORMACI KONSTRUKCÍ
3. VĚŠKÉ PROSTUPY, KTERÉ JSOU VYUŽIVÁNY V TĚTO DOKUMENTACI, MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY STATIKEM OTVORY DO PRŮMĚRU 150MM MOHOU BÝT PŘIVÁDĚNY ODDĚLNĚ K KONZULTACI S STATIKEM VĚŠKÉ PROSTUPY JE NEKON PŘED BĚHEM ŽÁDÁNÍ KOORDINOVAT S VÝKONEM OSTATNÍCH PRACÍ
4. PODOBNÝ VÝKRES BOURACÍH PRACÍ, VĚTNĚ NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI D.2.1.11
6. POD ZÁKLADOVÉ DESKY PROSTŘEDÍ PODKLADŮ JE BETON V TLOUŠŤE MIN. 50mm Z BETONU C12/15 XCO
7. NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE KONSTRUKČNÍ ZPRÁVA

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma: <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>	Razítko oprávněné osoby: <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-top: 10px;"></div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Podpis: _____ Datum: _____ </div>	

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
•	•	•	•

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		 SPRAVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ		
Zástupce investora:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín		
Adresa:			
Zhotovitel díla:	APRIS s.r.o. U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz 		
Adresa:			
Kontakt:			
Zhotovitel objektu:	APRIS s.r.o. U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz 		
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Architekti:	Ing. arch. M. Týlšová, Ing. arch. V. Tarabá

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR				Označení investora: S611700230
					Označení zhotovitele: 2023058
Název části:	Mosty, propustky a zdi				Označení části: D.2.1.4
Název objektu/díli části:	žst. Tábor, úprava podchodu				Označení objektu/komplexu: SO 62-20-01
Název přílohy:					Číslo přílohy: 2. 203
Název dílčí části přílohy:	Výkres řežů konstrukceml				Stupeň dokumentace: PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatelé přílohy: Ing. Jan Fischer		Měřítko: 1:50 Formáty: 10x A4		
Kraj:	Katastrální území:		TUDU: 1701K1	Smluvní datum zpracování: 11.10.2024	
Jihočeský	Tábor				
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobať:	Přívaz:
0 6 2 0 2 3 0 0 2 0 3 0	0 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 2 1 0 1 0 1 0 1 0	0 2 1 0 1 0 1 0 1 0	0 2 1 0 1 0 1 0 1 0	0 2 1 0 1 0 1 0 1 0

Označení investora:										Stupeň dokumentace:				Číslo:				Objekt:				Podobjekt:				Průlaha:				Revize:					
S	6	1	1	7	0	0	2	3	0	P	0	P	S	0	2	1	0	4	S	0	6	2	2	0	0	1	x	x	2	2	0	1	P	0	1