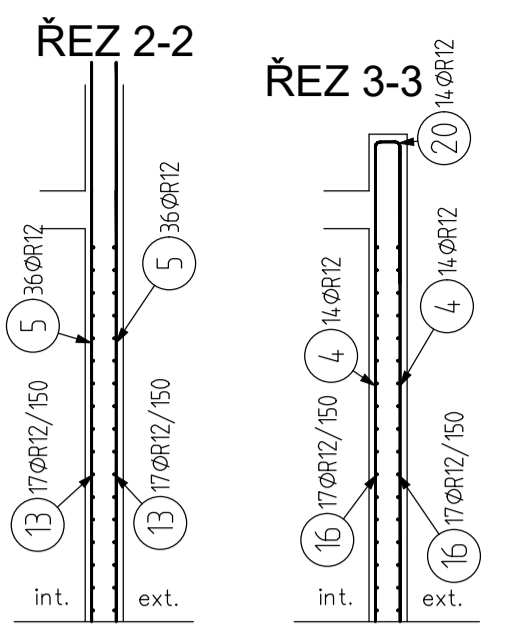
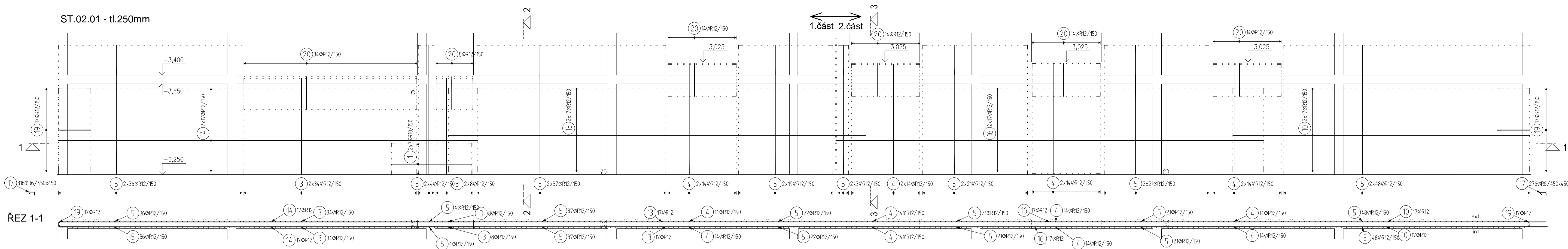
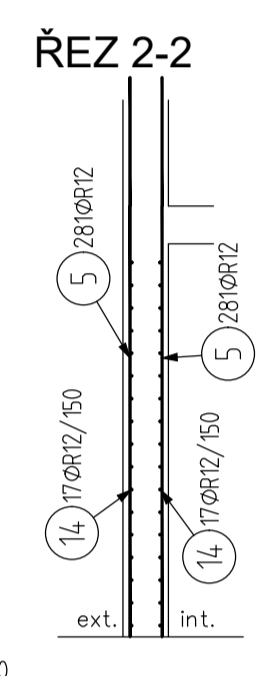
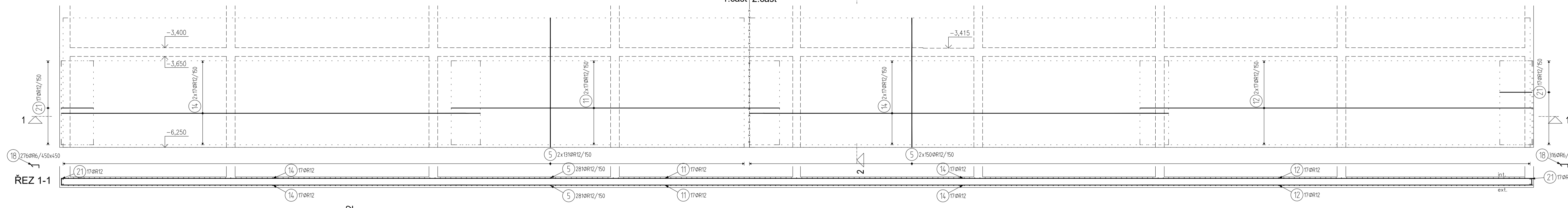


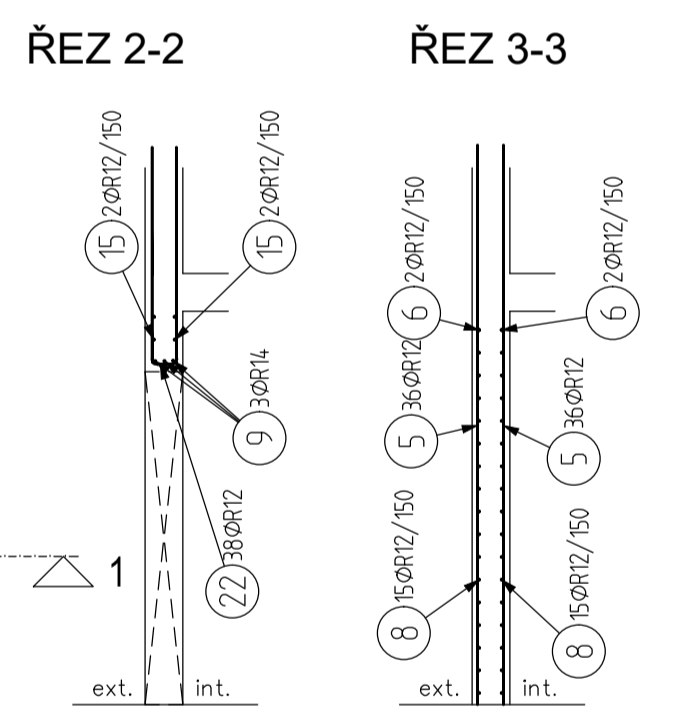
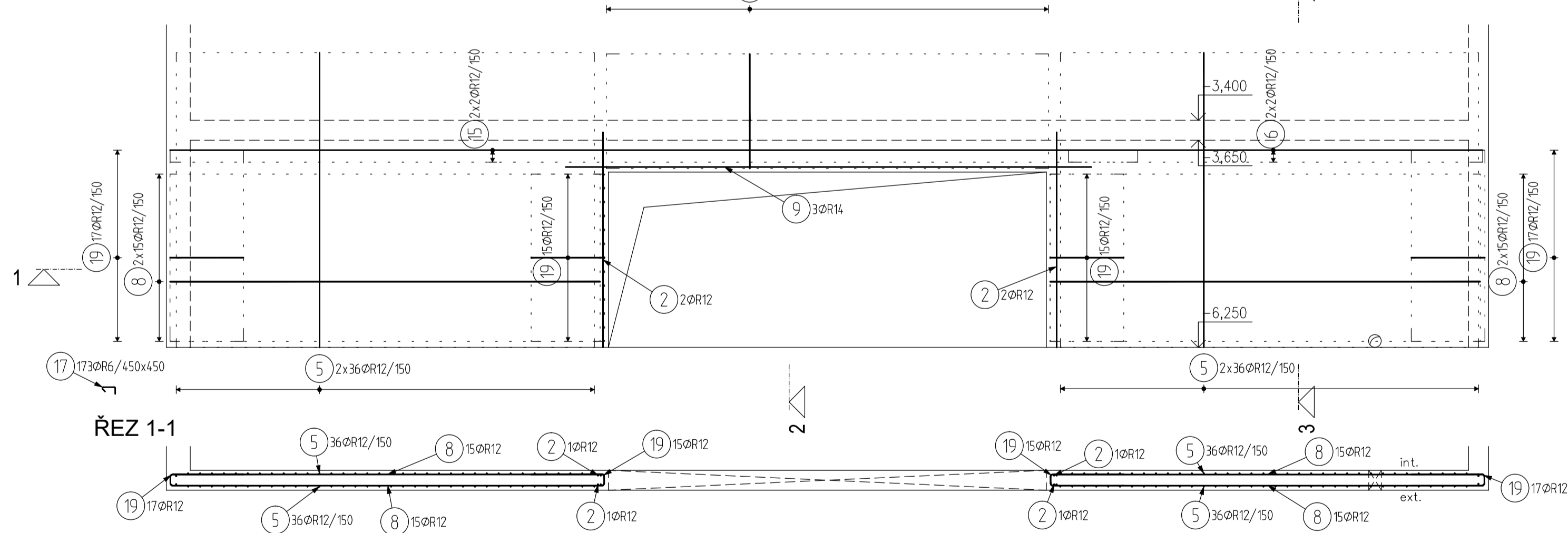
ST.02.01 - tl.250mm



ST.02.03 - tl.300mm



2.část  
ST.02.02 - tl.250mm



1.část  
Výpis výztuže

Číslo	Specifikace	Číslo	Specifikace
1	Ø10L-2800mm 14ks	11	Ø12L-9400mm 34ks
2	Ø12L-2750mm 84ks	12	Ø12L-11950mm 34ks
3	Ø12L-2750mm 84ks	13	Ø12L-11950mm 34ks
4	Ø12L-3150mm 28ks	14	Ø12L-12000mm 34ks
5	Ø12L-3700mm 674ks	15	Ø12L-12500mm 34ks
6	Ø12L-5200mm 44ks	16	Ø12L-12500mm 34ks
7	Ø12L-5950mm 34ks	17	Ø12L-12500mm 34ks
8	Ø12L-5950mm 60ks	18	Ø16L-350mm 509ks
9	Ø12L-6600mm 34ks	19	Ø16L-350mm 509ks
10	Ø12L-9400mm 34ks	20	Ø16L-350mm 509ks
11	Ø12L-9400mm 34ks	21	Ø16L-350mm 509ks
12	Ø12L-11950mm 34ks	22	Ø16L-350mm 509ks
13	Ø12L-11950mm 34ks	23	Ø16L-350mm 509ks
14	Ø12L-12000mm 34ks	24	Ø16L-350mm 509ks
15	Ø12L-12500mm 34ks	25	Ø16L-350mm 509ks
16	Ø12L-12500mm 34ks	26	Ø16L-350mm 509ks
17	Ø12L-12500mm 34ks	27	Ø16L-350mm 509ks
18	Ø16L-350mm 509ks	28	Ø16L-350mm 509ks
19	Ø16L-350mm 509ks	29	Ø16L-350mm 509ks
20	Ø16L-350mm 509ks	30	Ø16L-350mm 509ks
21	Ø16L-350mm 509ks	31	Ø16L-350mm 509ks
22	Ø16L-350mm 509ks	32	Ø16L-350mm 509ks

2.část  
Výpis výztuže

Číslo	Specifikace	Číslo	Specifikace
1	Ø10L-2800mm 14ks	11	Ø12L-9400mm 34ks
2	Ø12L-2750mm 84ks	12	Ø12L-11950mm 34ks
3	Ø12L-2750mm 84ks	13	Ø12L-11950mm 34ks
4	Ø12L-3150mm 28ks	14	Ø12L-12000mm 34ks
5	Ø12L-3700mm 674ks	15	Ø12L-12500mm 34ks
6	Ø12L-5200mm 44ks	16	Ø12L-12500mm 34ks
7	Ø12L-5950mm 34ks	17	Ø12L-12500mm 34ks
8	Ø12L-5950mm 60ks	18	Ø12L-12500mm 34ks
9	Ø12L-6600mm 34ks	19	Ø12L-12500mm 34ks
10	Ø12L-9400mm 34ks	20	Ø12L-12500mm 34ks
11	Ø12L-9400mm 34ks	21	Ø12L-12500mm 34ks
12	Ø12L-11950mm 34ks	22	Ø12L-12500mm 34ks
13	Ø12L-11950mm 34ks	23	Ø12L-12500mm 34ks
14	Ø12L-12000mm 34ks	24	Ø12L-12500mm 34ks
15	Ø12L-12500mm 34ks	25	Ø12L-12500mm 34ks
16	Ø12L-12500mm 34ks	26	Ø12L-12500mm 34ks
17	Ø12L-12500mm 34ks	27	Ø12L-12500mm 34ks
18	Ø12L-12500mm 34ks	28	Ø12L-12500mm 34ks
19	Ø12L-12500mm 34ks	29	Ø12L-12500mm 34ks
20	Ø12L-12500mm 34ks	30	Ø12L-12500mm 34ks
21	Ø12L-12500mm 34ks	31	Ø12L-12500mm 34ks
22	Ø12L-12500mm 34ks	32	Ø12L-12500mm 34ks

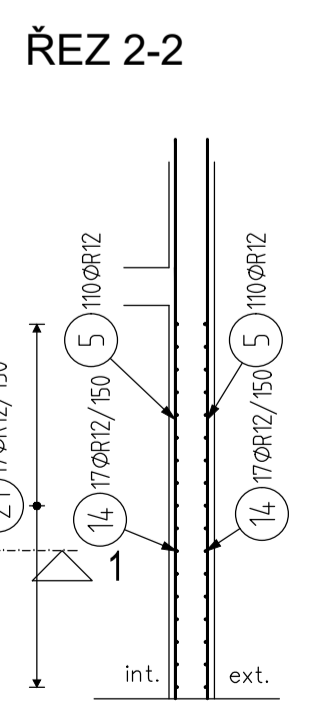
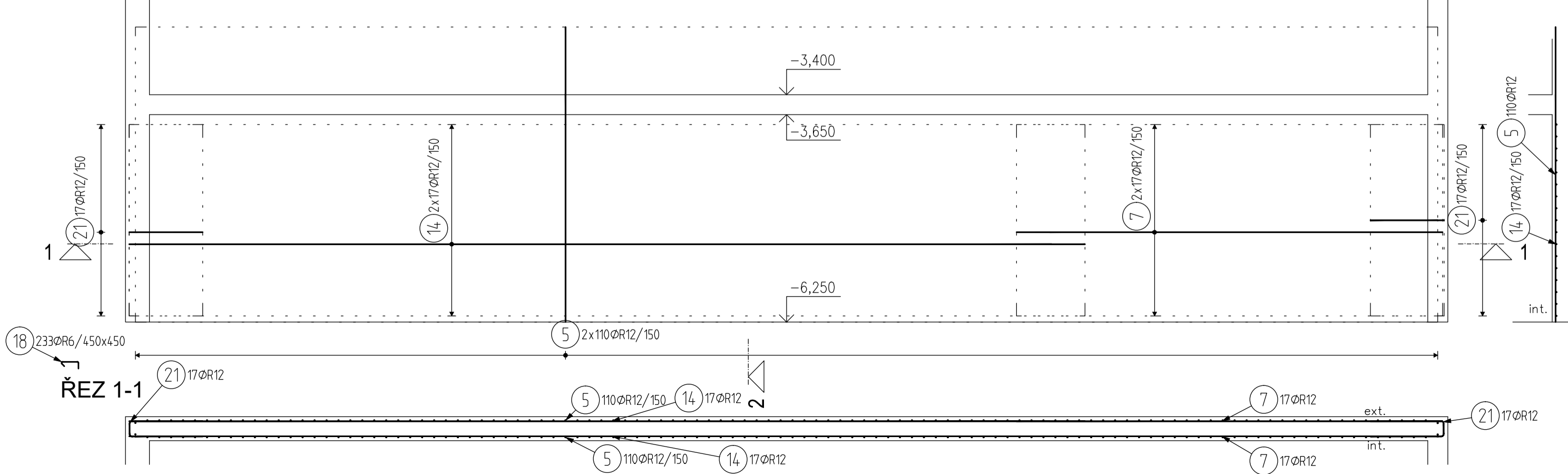
1.část  
Výkaz výztuže

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R		
				6	10	12
*1	R 10	2300	14			
*3	R 12	2750	84			
*4	R 12	3150	28			
*5	R 12	3700	674			
*7	R 12	5350	34			
*11	R 12	9400	34			
*13	R 12	11950	34			
*14	R 12	12000	102			
17	R 6	300	316	94.8		
18	R 6	350	509	178.2		
19	R 12	1950	17			
20	R 12	2000	56			
21	R 12	2000	51			
CELKOVÁ DELKA	[m]			272.9	32.2	5191.9
HMDTNOST	[kg]			60.6	19.9	4609.5
CELKOVÁ HMDTNOST	[kg]					4689.9

2.část  
Výkaz výztuže

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R		
				6	12	14
*2	R 12	2700	4		10.8	
*4	R 12	3150	84		264.6	
*5	R 12	3700	630		2331.0	
*8	R 12	5400	4		20.8	
*9	R 14	6600	60		324.0	
*10	R 12	8500	34		289.0	19.8
*12	R 12	11250	34		382.5	
*14	R 12	12000	34		408.0	
*15	R 12	12150	4		48.6	
*16	R 12	12250	34		416.5	
17	R 6	300	449	134.7		
18	R 6	350	316	110.6		
19	R 12	1950	81		158.0	
20	R 12	2000	42		84.0	
21	R 12	2000	17		34.0	
22	R 12	3000	38		114.0	
CELKOVÁ DELKA	[m]			245.3	4885.8	19.8
HMDTNOST	[kg]			54.4	4337.6	23.9
CELKOVÁ HMDTNOST	[kg]					4416.0

1.část  
ST.02.04 - tl.300mm



- POZNÁMKY:  
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!  
 - VÝZTUŽ UPRAVIT PODLE BEDNĚNÍ !!!  
 - NEDILNOU SOUČÁSTI DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY TVARU BEDNĚNÍ  
 - VÝZTUŽ V MÍSTĚ PROSTUPI PŘÁHRNOUIT KE KRAJIN (VÝZV MAX. 2)  
 - PŘUTY Z KAŽDÉ STRANY OSTATNÍ PROSTŘHNOUT  
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONTAKTUJE PROJEKTANTA  
 - PŘI STYKOVÁNÍ A UKLADÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT VŽDY DOORŽENO MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ KRYTÍ !!!  
 - UVEDENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PŘUTU  
 - PŮLŮMĚRY OBLOKŮ JSOU PŮLŮMĚRY OHRABŮCH TRNŮ  
 - NEZNAMĚNĚ PŮLŮMĚRY JSOU 1/2 DR. MIN (TAB. 20)  
 - NEZNAMĚNĚ ŮHLY JSOU 45, 90, RESP. 180 STUPŮŮ  
 - CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DELKY  
 - ROVNÉ DELKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENY \*\*

**BETON C25/30 - XC2, XA2**  
 D<sub>max</sub> 22, S<sub>4</sub>  
 max. průsák 35mm dle ČSN EN 12390-8

**POUŽITÍ**  
 NAVRŽENO DLE ČSN EN 206 + A1  
 KRYTÍ EXTERIER 35mm  
 INTERIER 35mm

**OCEL BSt 500 (10 505)**  
 DO BETONOVÉ SMĚSI PŘIDAT H-Krystal MR 2,0kg/m<sup>3</sup>  
 (POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DĀNY VÝROBCEM PŘISAD)

OBOR	KATEDRA	JMĚNO STUDENTA
Konstrukce pozemních staveb	133-katedra betonových a zedných kst.	Adam Silbrník
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	
4. ročník	doc. Ing. Iva Broukalová, Ph.D.	
AKCE :	Bakalářská práce – vodonepropustné betonové konstrukce Bytový dům Chodov	
OBSAH :	Výztuž stěn 2. PP	

FORMÁT 10x4  
 MĚŘITKO 1:50  
 DATUM 10.05.2021  
 Č. VÝKR. D 2.4.