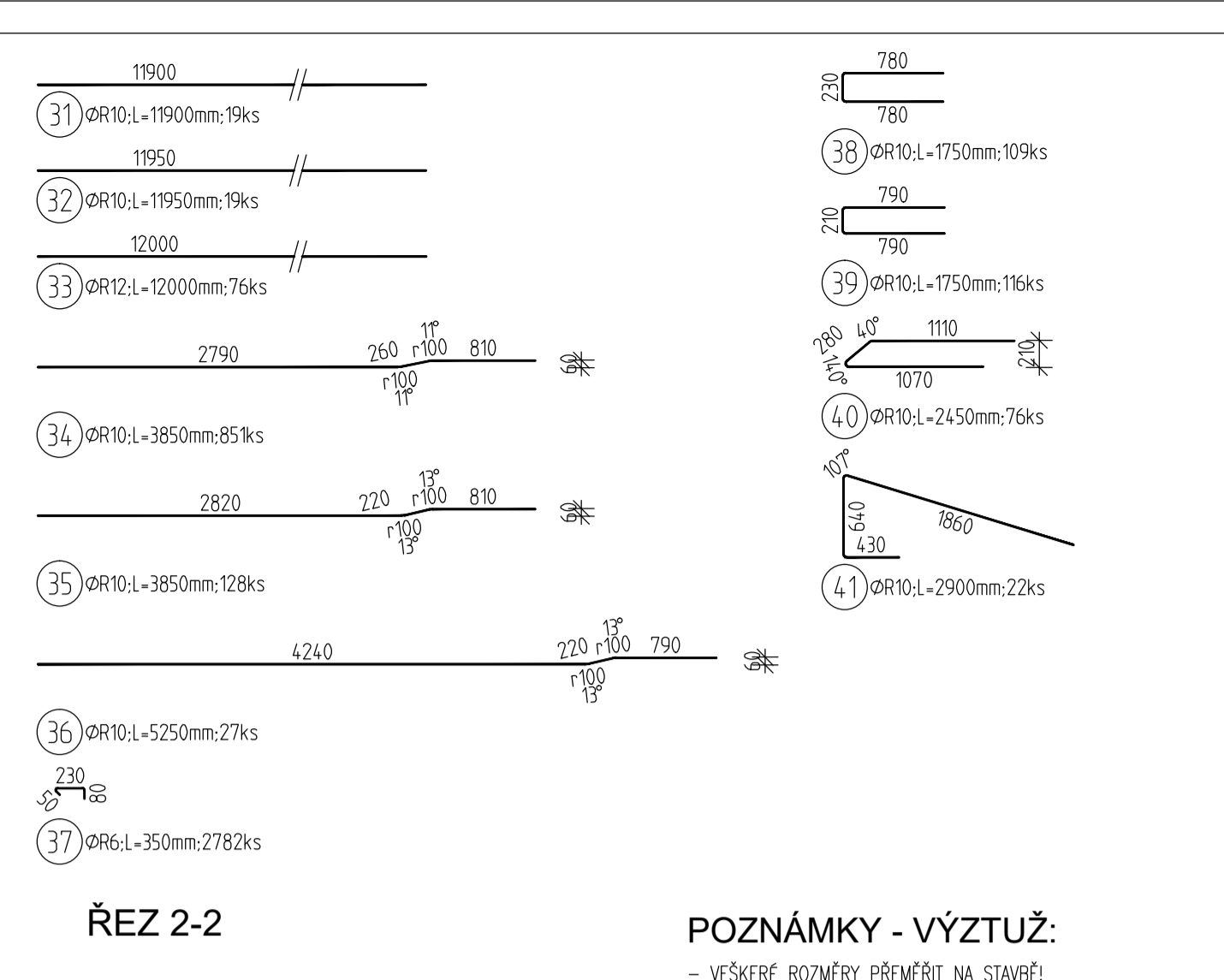


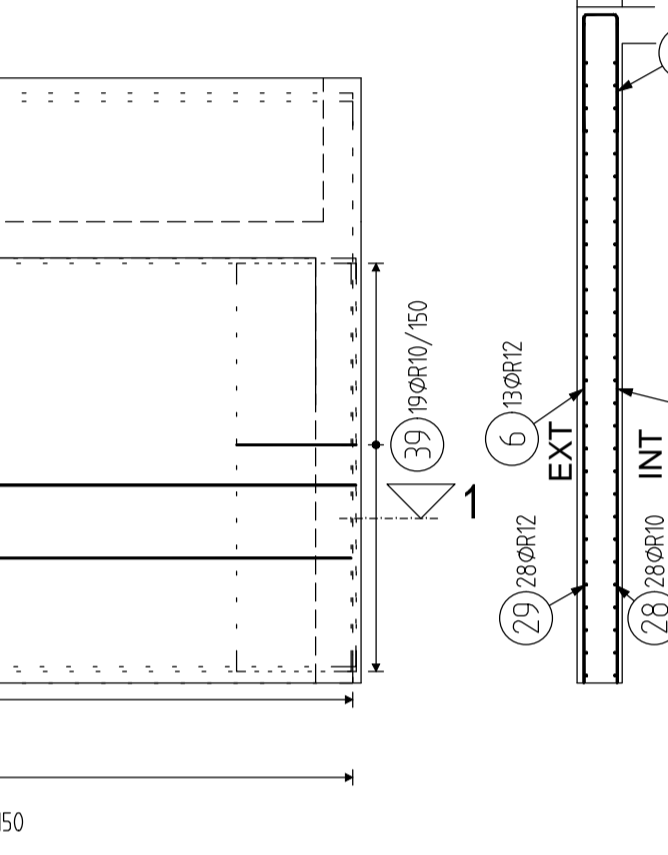
ŘEZ 2-2 VÝPIS VÝZTUŽE

1	øR10L-3450mm;79ks
2	øR12L-3450mm;79ks
3	øR12L-3900mm;97ks
4	øR12L-4250mm;45ks
5	øR10L-4250mm;45ks
6	øR12L-4400mm;39ks
7	øR10L-4400mm;39ks
8	øR12L-5350mm;27ks
9	øR10L-5350mm;19ks
10	øR12L-6450mm;19ks
11	øR10L-6550mm;2ks
12	øR12L-6600mm;2ks
13	øR10L-7250mm;8ks
14	øR12L-7450mm;8ks
15	øR10L-7800mm;20ks
16	øR10L-8000mm;12ks
17	øR12L-8000mm;20ks
18	øR10L-8750mm;9ks
19	øR10L-8900mm;9ks
20	øR12L-8950mm;38ks
21	øR10L-10050mm;79ks
22	øR12L-10150mm;79ks
23	øR10L-10150mm;38ks
24	øR12L-10250mm;38ks
25	øR10L-11500mm;57ks
26	øR12L-11550mm;38ks
27	øR12L-11700mm;19ks
28	øR10L-11750mm;47ks
29	øR12L-11850mm;47ks
30	øR10L-11850mm;38ks
31	øR10L-11900mm;19ks
32	øR12L-11950mm;19ks
33	øR12L-12000mm;76ks
34	øR10L-3850mm;85ks
35	øR10L-3850mm;128ks
36	øR10L-5250mm;27ks
37	øR10L-350mm;2782ks

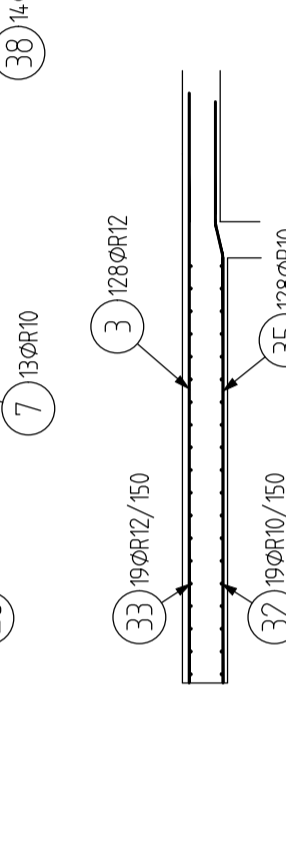
31	øR10L-11900mm;19ks
32	øR12L-11950mm;19ks
33	øR12L-12000mm;76ks
34	øR10L-3850mm;85ks
35	øR10L-3850mm;128ks
36	øR10L-5250mm;27ks
37	øR10L-350mm;2782ks



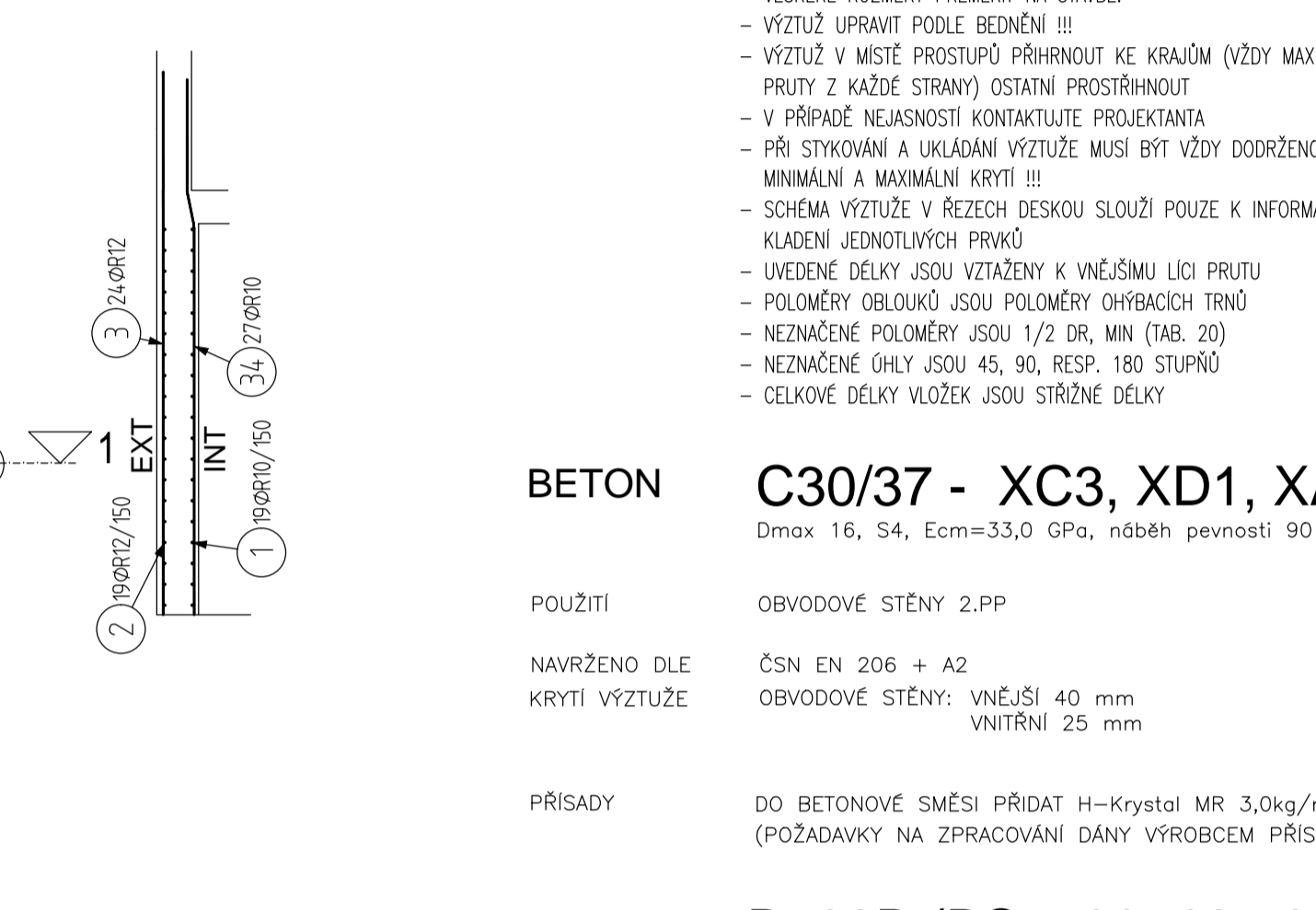
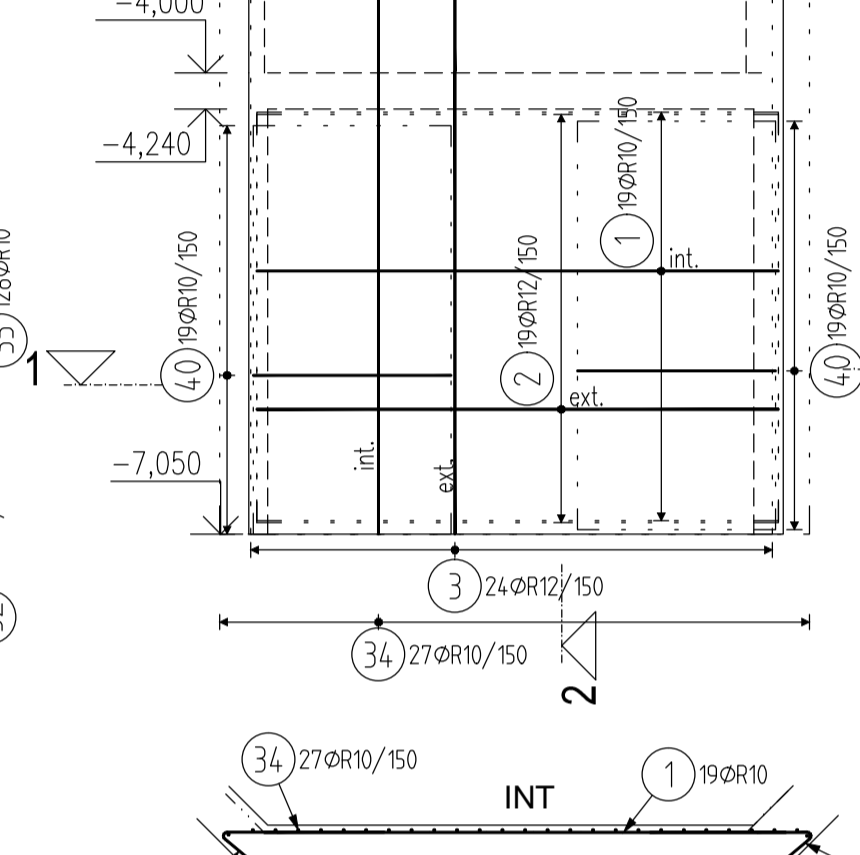
ŘEZ 3-3



ŘEZ 2-2



ST.02.03-tl.300mm



POZNÁMKY - VÝZTUŽ:

- VEŠKÉRE ROZMĚRY PŘEMĚŘAT NA STAVĚŽ!
- VÝZTUŽ UPRAVIT PODLE BEŽNĚH !!!
- VÝZTUŽ V MÍSTĚ PROSTŮPŮ PŘÁHNOUIT KE KRAJŮM (VÝZM MAX. 2 PRUTY Z KAŽDÉ STRANY) OSTATNÍ PROSTĚRÁNŮUIT
- V PŘÍPADĚ NEJISTOSTI KONTAKTUJTE PROJEKTAŘA
- PŘI STYKOVÁNÍ A UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT VÝZM DODRŽENO MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ KRYTÍ !!!
- SCHÉMA VÝZTUŽE V REZECH DEŠKOU SLOUŽÍ POUZE K INFORMACI O KLÁDEH JEDNOLITÝCH PRÁHŮ
- SKLÁDEH DELKY JSOU VYZNAČENY K VNĚJŠÍM LÍCI PRUTU
- POLOMĚRY OBLOKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TĚHŮ
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45, 90, RESP. 180 STUPŮ
- CELKOVĚ DELKY VLOZEK JSOU STRIŽNĚ DELKY

BETON C30/37 - XC3, XD1, XA1

D_{max} 16, S₄, E_{cm}=33.0 GPa, $\rho_{b,20}$ 2300 kg/m³
 POUŽITÍ
 NAVRŽENO DLE ČSN EN 206 + A2
 KRYTÍ VÝZTUŽE
 OBVODOVÉ STĚNY: VNĚJŠÍ 40 mm
 VNITŘNÍ 25 mm

PŘÍSAHY DO BETONOVĚ SMĚSI PŘIDAT H=krystal Mr 3,0kg/m³ (POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DÁNY VÝROBCEM PŘÍSAH)

OCEĽ B500B (BSt 500, 10 505)

VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	R		
				6	10	12
*1	10	3450	19	65.5		65.5
*2	12	3450	19		3886.4	
*3	12	3900	97		191.3	191.3
*4	10	4250	45			171.6
*5	10	4250	45	191.3		
*6	10	4400	39			144.5
*7	10	4400	39		171.6	
*8	12	5350	27			122.6
*9	10	6350	19		120.7	
*10	12	6450	19			13.2
*11	10	6550	19	13.1		
*12	12	6600	8		58.0	
*13	10	7250	8			59.6
*14	12	7450	8			
*15	10	7800	20	156.0		
*16	10	8000	12		96.0	
*17	12	8000	20			160.0
*18	10	8750	19	166.3		
*19	10	8900	19		169.1	
*20	10	8950	38			340.1
*21	10	10050	19	191.0		
*22	12	10150	19			192.8
*23	10	10150	38	385.7		
*24	10	10250	38			389.5
*25	10	11500	57	655.5		
*26	12	11550	38		438.9	
*27	10	11700	19			222.3
*28	10	11750	47	552.3		
*29	12	11850	47			557.0
*30	10	11850	38	450.3		
*31	10	11900	19		226.1	
*32	10	11950	19			227.1
*33	12	12000	76			912.0
*34	10	3850	851	3276.3		
*35	10	3850	128	492.8		
*36	10	5250	27	141.8		
*37	6	350	2782	973.7		
*38	10	1750	109	190.8		
*39	10	1750	116	203.0		
*40	10	2450	76	186.2		
*41	10	2900	22	63.8		
CELKOVÁ DELKA [m]				973.7	8450.0	7787.2
HMOTNOST [kg]				216.1	5209.7	6913.6
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						12339.4

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Konstrukce pozemních staveb 133-katedra betonových a zednických st.				
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	Bc. Adam Silbrník	FORMÁT	12x44
2. ročník	doc. Ing. Iva Broukalová, Ph.D.		MĚŘÍTKO	1:50
AKCE :			DATUM	08.01.2023
Diplomová práce-Optimalizace návrhu bílé vany s uvážením vlivu krystalizačních přísad na vlastnosti betonu Administrativní budova Red Court			Č. VŠKR.	D 2.11.
OBŠAH :				
Výztuž obvodových stěn 2. PP – model K				