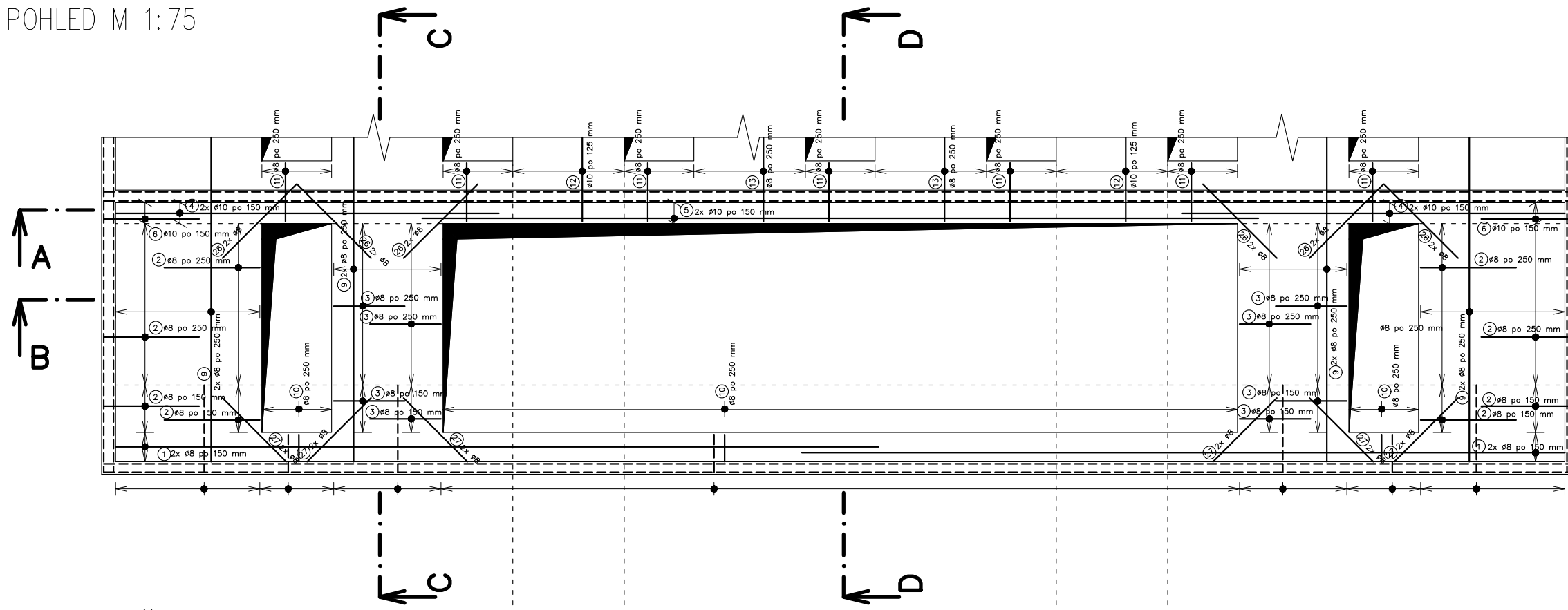
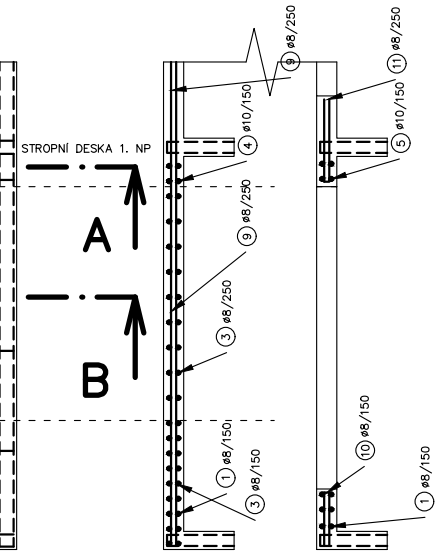


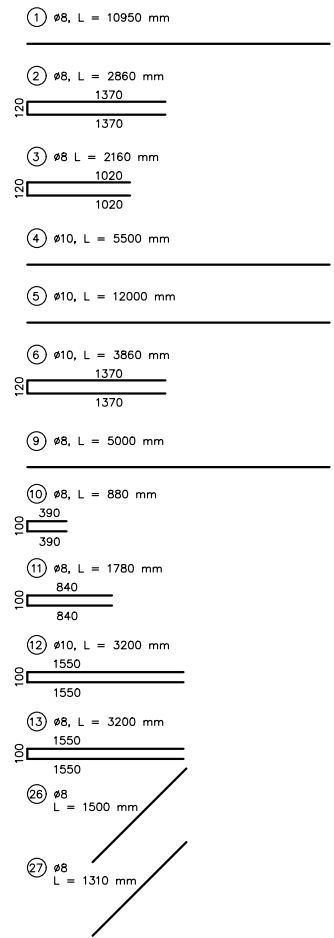
POHLED M 1:75



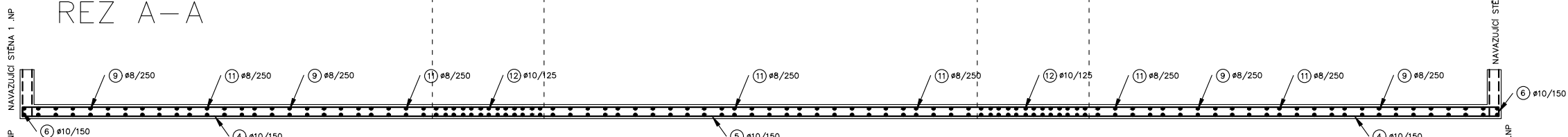
ŘEZ C-C ŘEZ D-D



Tvar výztuže



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



Výkaz výztuže

POLOŽKA	PROFIL [mm]	DÉLKA [m]	KS	ø8	ø10
1	8	10,95	12	131,40	
2	8	2,86	48	137,26	
3	8	2,16	20	43,20	
4	10	5,50	8		44,00
5	10	12,00	4		48,00
6	10	2,86	4		13,88
9	8	5,00	60	300,00	
10	8	0,88	8	7,04	
11	8	1,78	28	49,84	
12	10	3,20	26		83,20
13	8	3,20	13	41,60	
26	8	1,50	12	18,00	
27	8	1,31	12	15,72	
Celková délka profilu [m]				744,08	186,64
Jednotková hmotnost profilu [kg]				0,39	0,62
Celková hmotnost profilu [kg]				293,60	115,07
Celková hmotnost [kg]					408,67
Prořez 5% [kg]					20,43
Hmotnost + prořez [kg]					429,11

Poznámky:

Tvary výztuže jsou kótovány na osu prutu

Materiály:

Beton: C30/37- $\chi$ C3-CI 0,2-S3-Dmax 16  
 Ocel: B 500 B  
 Krytí výztuže: c<sub>nom</sub> = 35 mm  
 c<sub>min</sub> = 25 mm

OBOR	KATEDRA	STUDENT	
Pozemní stavby - C	K133 - betonových a zděných konstrukcí	Radim Čermák	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	FORMÁT	A3
4. ročník - 2022/23	Ing. Josef Novák, Ph.D.	MĚŘITKO	1:75
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		DATUM	11.05.2023
Administrativní budova Velký Osek		ČÍSLO VÝKRESU	F.1
OBSAH: Výkres výztuže stěny na ose A - 1. NP			