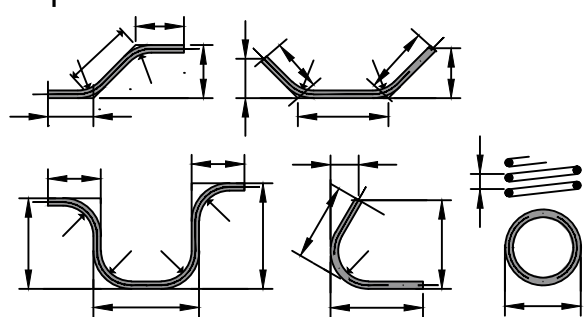


VÝKRES VÝZTUŽE VĚNCŮ

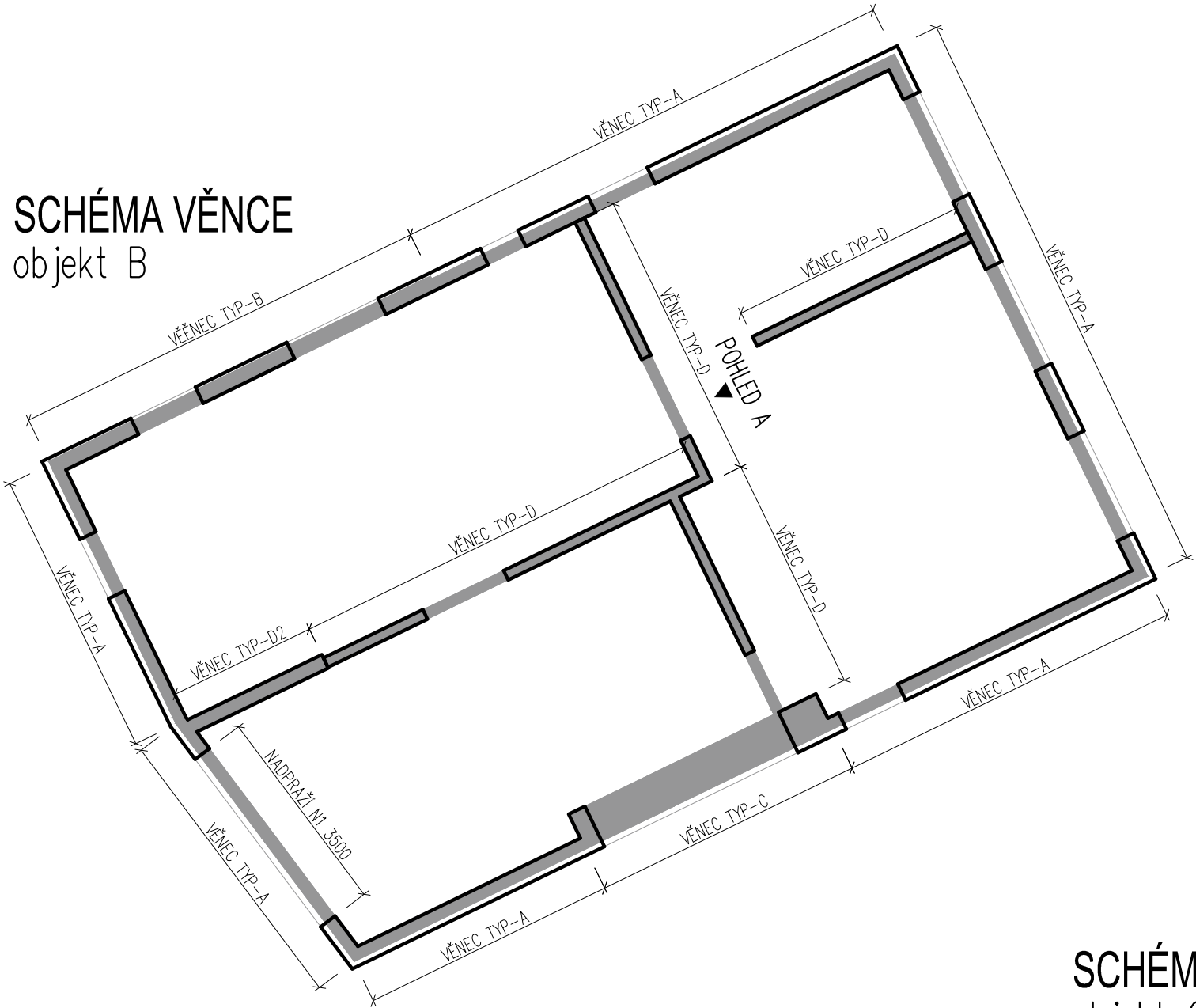
POZNÁMKY K VÝZTUŽI:

- 1. VÝSKOKY KÓTY A TVARY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. BEHĚNÍ JE NUTNO PROVÁDĚT PODLE PLATNÉHO VÝKRESU TVARU.
- 2. VÝZTUŽ JE PROVEDENA DLE PODKLADŮ PLATNÝCH KE DNÍ ODEVZDÁNÍ.
- 3. NEKÓTOVANE PRŮLOŽKY JSOU UMÍSTĚNY OSOVĚ.
- 4. PŘED BETÓNAŽÍ JE TŘEBA OSADIT VŠEČKÉ KOTEVNÍ PRVKY A TRUBEKOVÁNÍ.
- 5. DISTANČNÍKY DLE ZYKLOSTI DODAVATELE.
- 6. ZÁSKRY TRÁVNÍKŮ ZAKRÝTOUT DOLNÍM TRÁVNÍKŮ A PŘI KLADENÍ PROSTŘÍDÁVAT.
- 7. NESPOVÁLNOSTI VE VÝKRESU (A VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHOVUJE S VLOŽKOU VÝTAŽENOU A PŮD.) JE DODAVATEL POVINNĚ KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- 8. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI JEDNOTLIVÝCH PRŮTŮ DLE ČSN EN 1992-1-1, T.J. VÍCE Z: 1,2d NEBO 50mm NEBO 20mm.

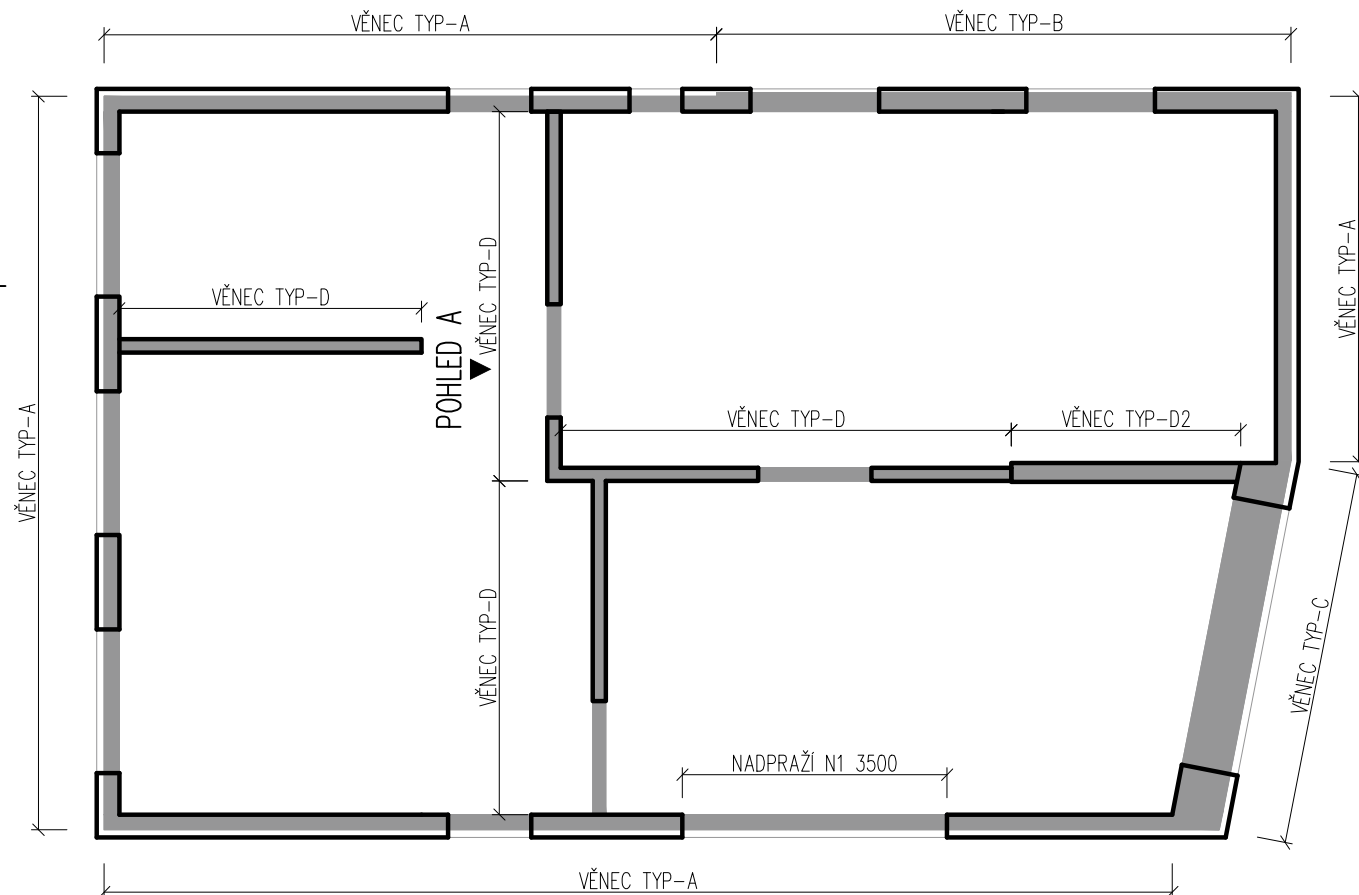
ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 4066



SCHEMA VĚNCE
objekt B



SCHEMA VĚNCE
objekt A



VÝKAZ VÝZTUŽE - OBJEKT A

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	50			
				8	10	12	14
1	16	1200	16			19.2	
2	16	14	5450	3		16.4	
3	4	50	12	1850	50	92.5	
4	5	50	12	3150	4	12.6	
5	6	50	12	1700	8	13.6	
6	7	50	12	2250	8	18.0	
7	8	50	10	1300	26		33.8
8	9	50	10	2450	26	63.7	
9	10	50	8	650	72	46.8	
10	11	50	8	1350	20	27.0	
11	12	50	8	1400	88	123.2	
12	13	50	8	1500	204	306.0	
13	14	50	10	1550	26		40.3
14	15	50	8	800	9	7.2	
15	16	50	8	1000	204	204.0	
16	17	50	8	1500	28	42.0	
17	18	50	8	900	88	79.2	
18	19	50	8	1750	20	35.0	
19	20	50	12	BM	-	621.0	
CELKOVÁ DELKA				[m]	817.6	137.8	776.9
HMOTNOST				[kg]	322.6	85.0	689.7
CELKOVÁ HMOTNOST				[kg]			1117.1

VÝKAZ VÝZTUŽE - OBJEKT B

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	50			
				8	10	12	14
1	16	1200	16			19.2	
2	16	14	5450	3		16.4	
3	4	50	12	1850	50	92.5	
4	5	50	12	3150	4	12.6	
5	6	50	12	1700	8	13.6	
6	7	50	12	2250	8	18.0	
7	8	50	10	1300	26		33.8
8	9	50	10	2450	26	63.7	
9	10	50	8	650	72	46.8	
10	11	50	8	1350	20	27.0	
11	12	50	8	1400	88	123.2	
12	13	50	8	1500	204	306.0	
13	14	50	10	1550	26		40.3
14	15	50	8	800	9	7.2	
15	16	50	8	1000	204	204.0	
16	17	50	8	1500	28	42.0	
17	18	50	8	900	88	79.2	
18	19	50	8	1750	20	35.0	
19	20	50	12	BM	-	610.0	
CELKOVÁ DELKA				[m]	811.0	137.8	743.8
HMOTNOST				[kg]	320.0	85.0	660.4
CELKOVÁ HMOTNOST				[kg]			1087.6

VÝKAZ VÝZTUŽE - OBJEKT C

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	50			
				8	10	12	14
1	16	1200	16			19.2	
2	16	14	5450	3		16.4	
3	4	50	12	1850	50	92.5	
4	5	50	12	3150	4	12.6	
5	6	50	12	1700	8	13.6	
6	7	50	12	2250	8	18.0	
7	8	50	10	1300	26		33.8
8	9	50	10	2450	26	63.7	
9	10	50	8	650	72	46.8	
10	11	50	8	1350	20	27.0	
11	12	50	8	1400	88	123.2	
12	13	50	8	1500	204	306.0	
13	14	50	10	1550	26		40.3
14	15	50	8	800	9	7.2	
15	16	50	8	1000	204	204.0	
16	17	50	8	1500	28	42.0	
17	18	50	8	900	88	79.2	
18	19	50	8	1750	20	35.0	
19	20	50	12	BM	-	621.0	
CELKOVÁ DELKA				[m]	805.8	137.8	776.9
HMOTNOST				[kg]	318.0	85.0	689.7
CELKOVÁ HMOTNOST				[kg]			1112.4

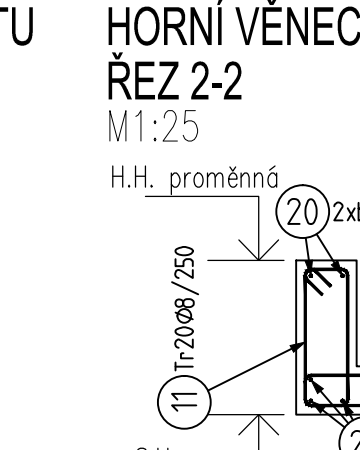
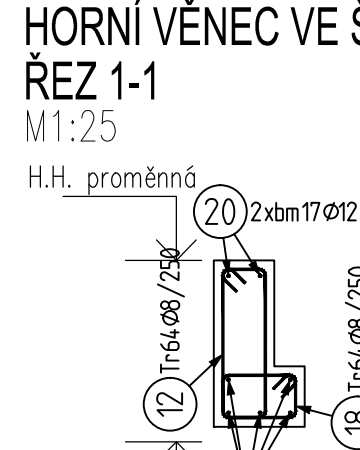
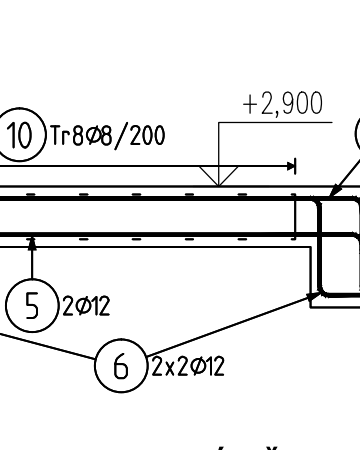
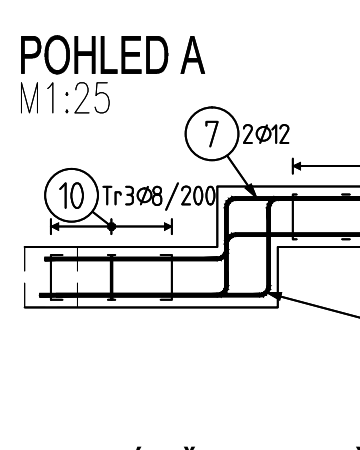
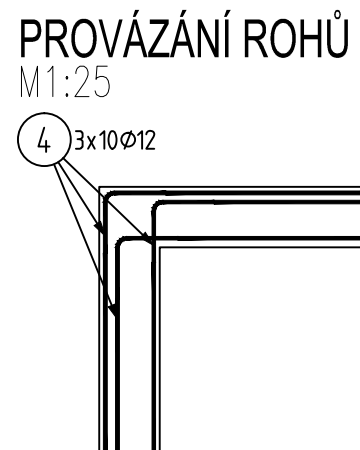
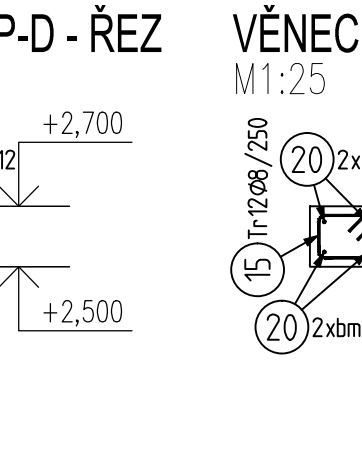
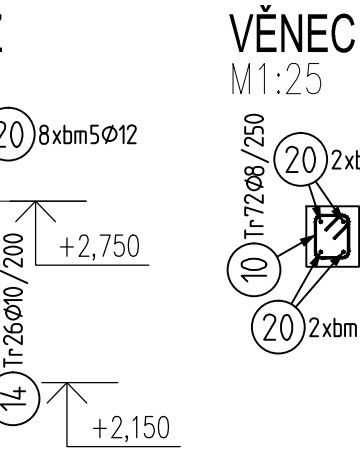
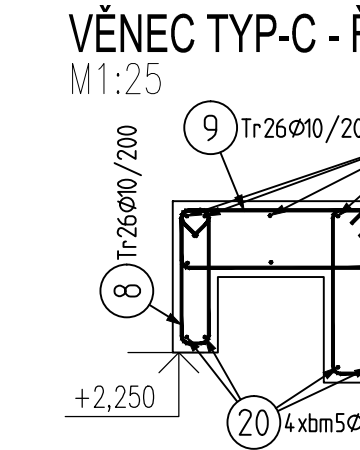
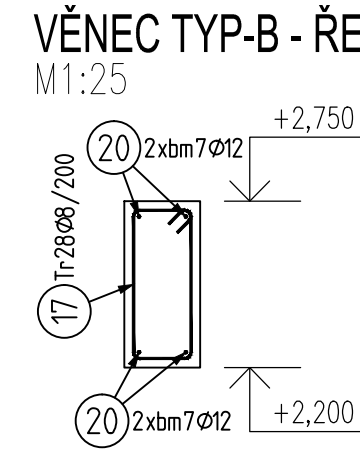
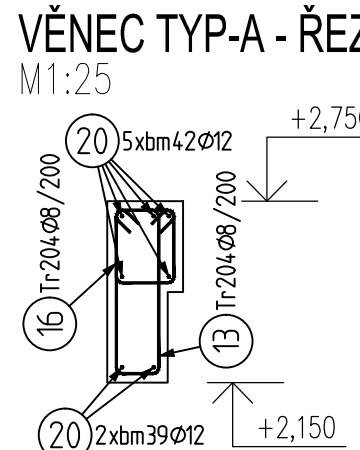
VÝKAZ VÝZTUŽE - OBJEKT D

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	50			
				8	10	12	14
1	16	1200	16			19.2	
2	16	14	5450	3		16.4	
3	4	50	12	1850	50	92.5	
4	5	50	12	3150	4	12.6	
5	6	50	12	1700	8	13.6	
6	7	50	12	2250	8	18.0	
7	8	50	10	1300	26		33.8
8	9	50	10	2450	26	63.7	
9	10	50	8	650	72	46.8	
10	11	50	8	1350	20	27.0	
11	12	50	8	1400	88	123.2	
12	13	50	8	1500	204	306.0	
13	14	50	10	1550	26		40.3
14	15	50	8	800	9	7.2	
15	16	50	8	1000	204	204.0	
16	17	50	8	1500	28	42.0	
17	18	50	8	900	88	79.2	
18	19	50	8	1750	20	35.0	
19	20	50	12	BM	-	638.0	
CELKOVÁ DELKA				[m]	809.2	137.8	771.9
HMOTNOST				[kg]	319.3	85.0	685.3
CELKOVÁ HMOTNOST				[kg]			1109.3

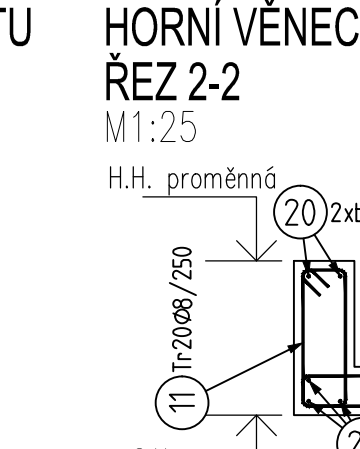
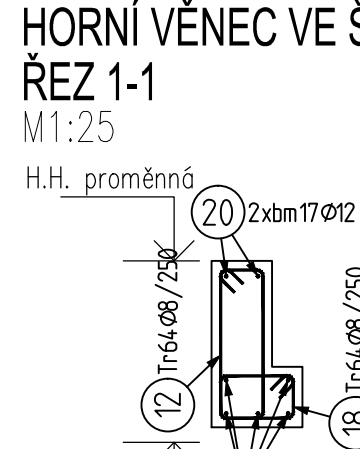
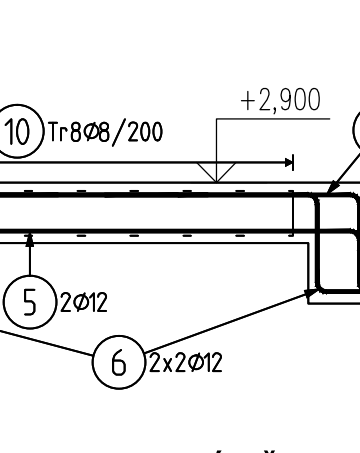
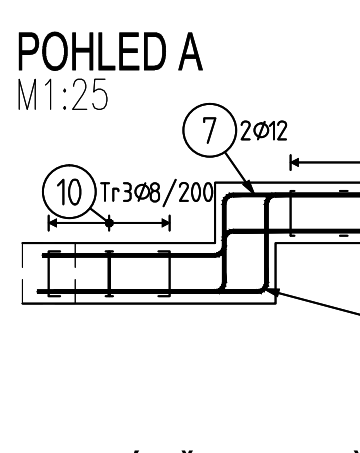
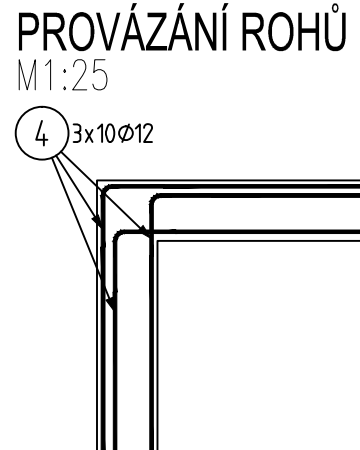
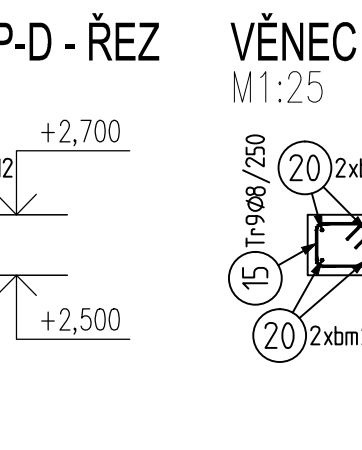
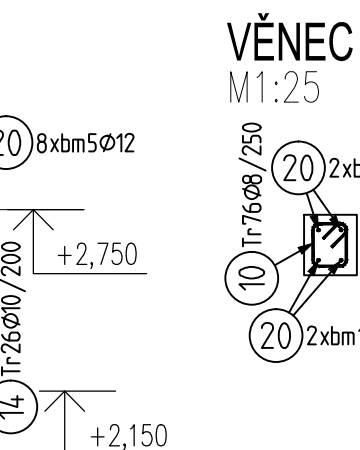
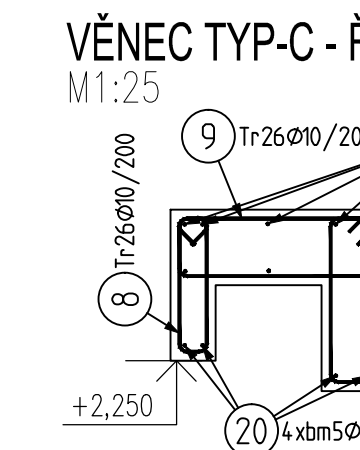
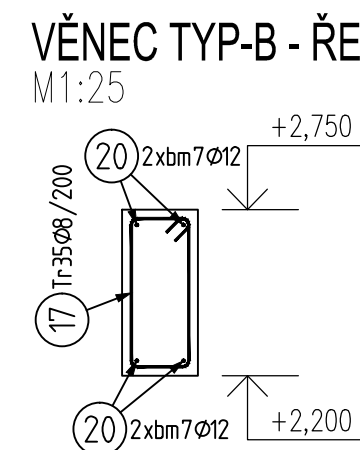
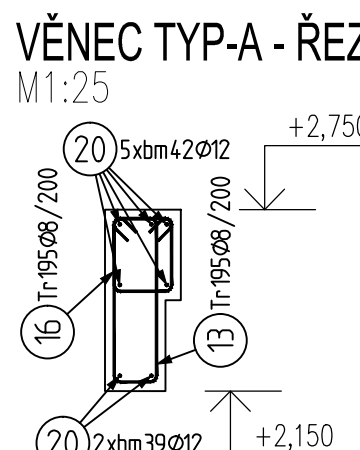
VÝKAZ VÝZTUŽE - CELKEM

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	50			
				8	10	12	14
1	16	1200	16			76.8	
2	16	14	5450	3		49.1	
3	4	50	12	1850	50	18.4	
4	5	50	12	3150	212	392.2	
5	6	50	12	3150	10	31.5	
6	7	50	12	1700	20	34.0	
7	8	50	12	2250	20	45.0	
8	9	50	10	1300	104	135.2	
9	10	50	10	2450	104	254.8	
10	11	50	8	650	324	210.6	
11	12	50	8	1350	60	81.0	
12	13	50	8	1400	280	382.0	
13	14	50	8	1500	793	1189.5	
14	15	50	10	1550	104	161.2	
15	16	50	8	800	30	24.0	
16	17	50	8	1000	793	793.0	
17	18	50	8	1500	131	196.5	
18	19	50	8	900	280	252.0	
19	20	50	8	1750	60	105.0	
20	20	50	12	BM	-	2490.0	
CELKOVÁ DELKA				[m]	3243.6	551.2	3069.5
HMOTNOST				[kg]	1279.9	339.8	2725.1
CELKOVÁ HMOTNOST				[kg]			4426.4

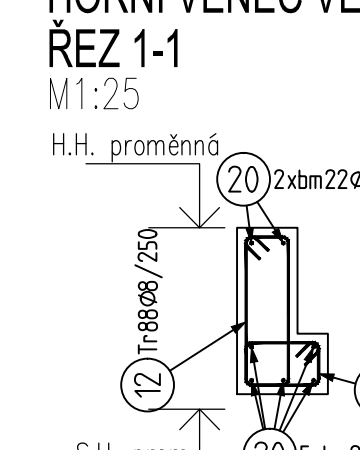
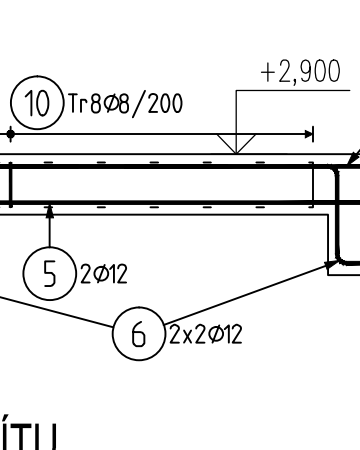
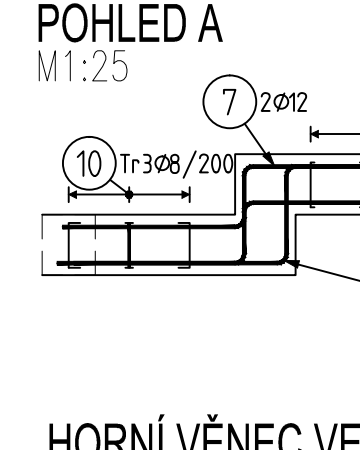
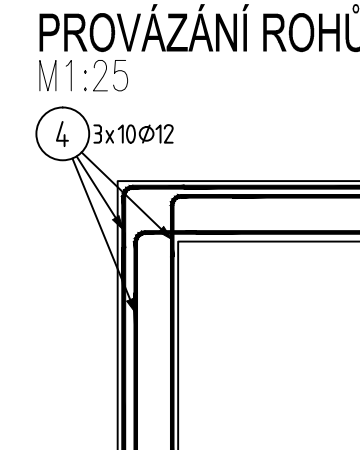
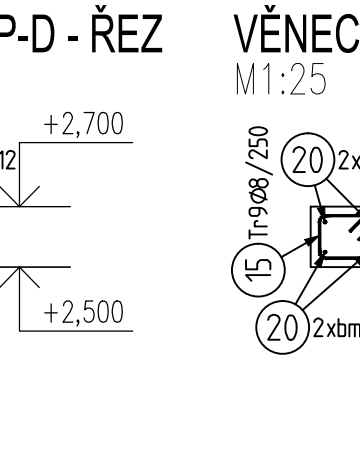
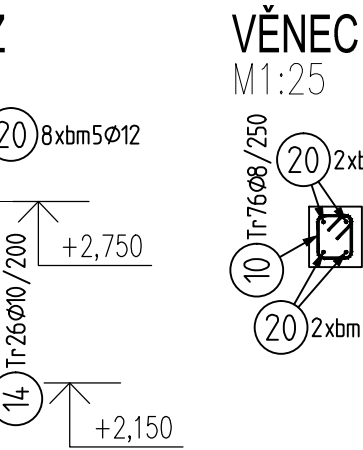
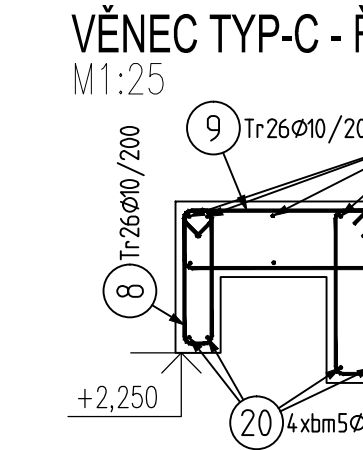
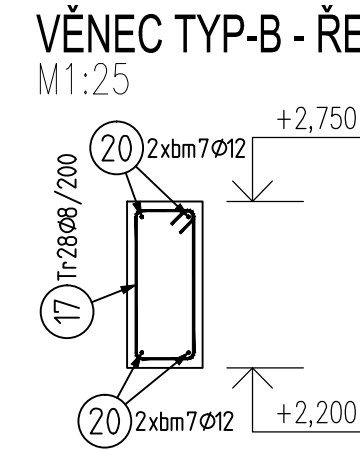
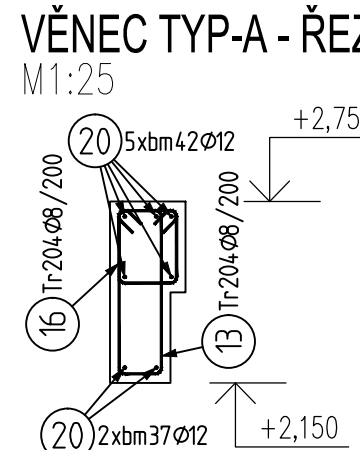
VÝZTUŽ - OBJEKT A



VÝZTUŽ - OBJEKT C



VÝZTUŽ - OBJEKT B



- VÝZTUŽ - OBJEKT D

