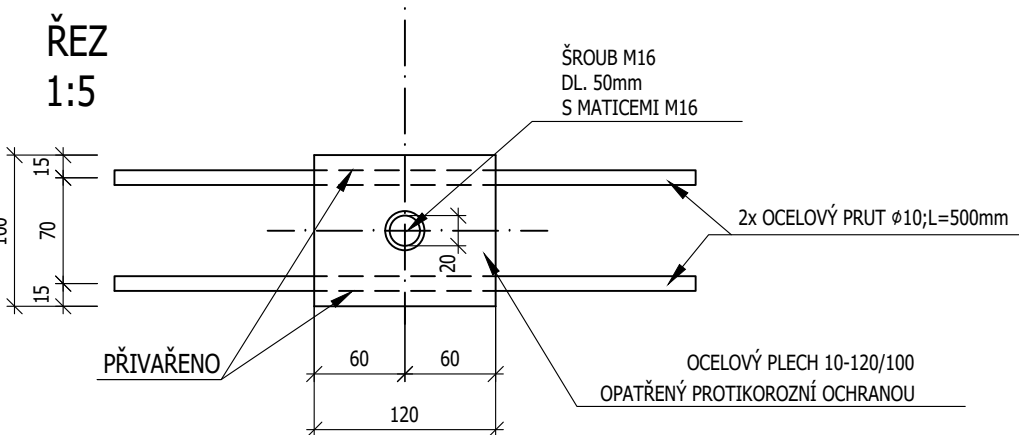
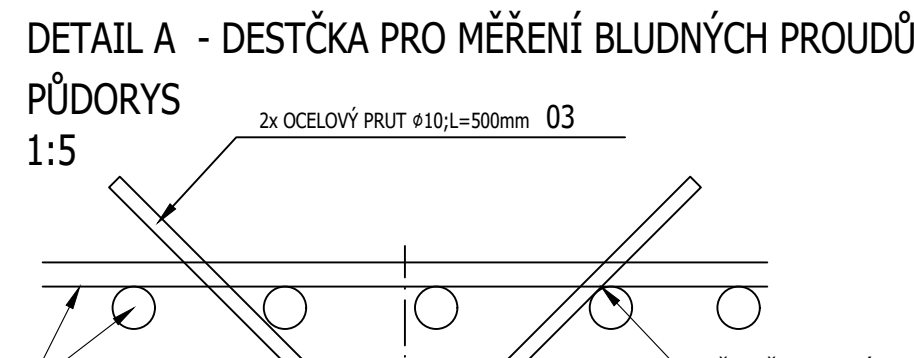
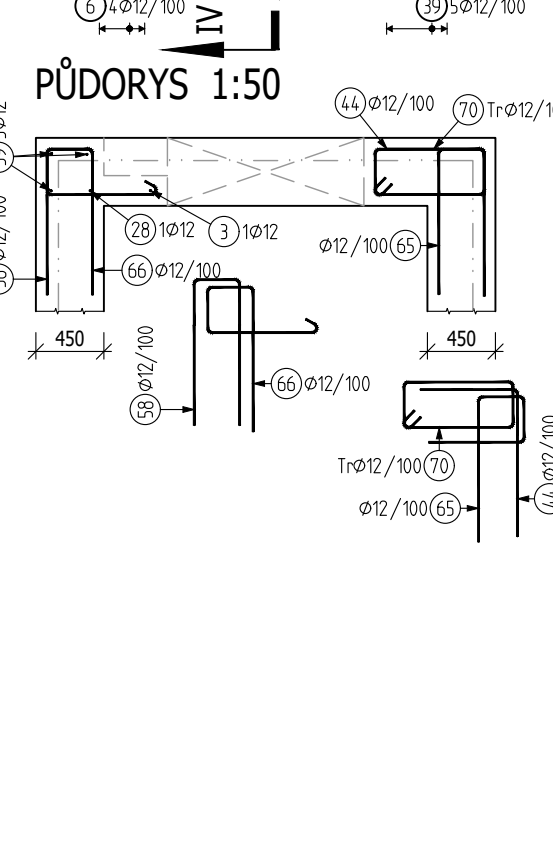
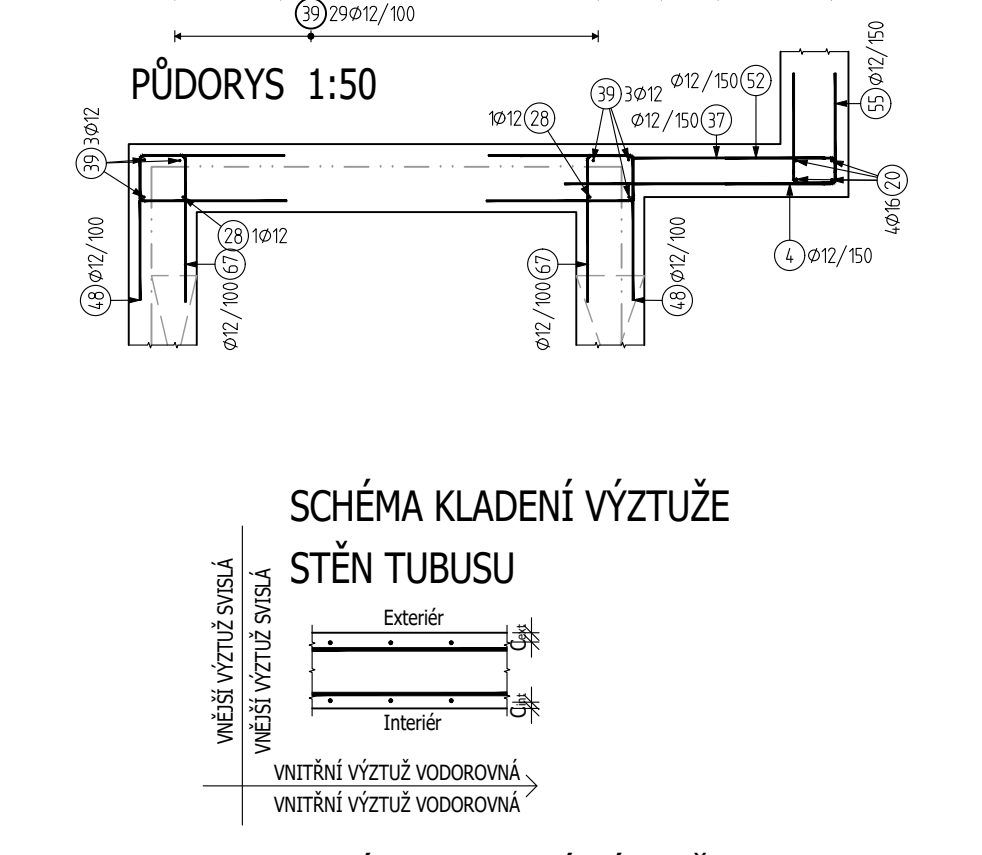
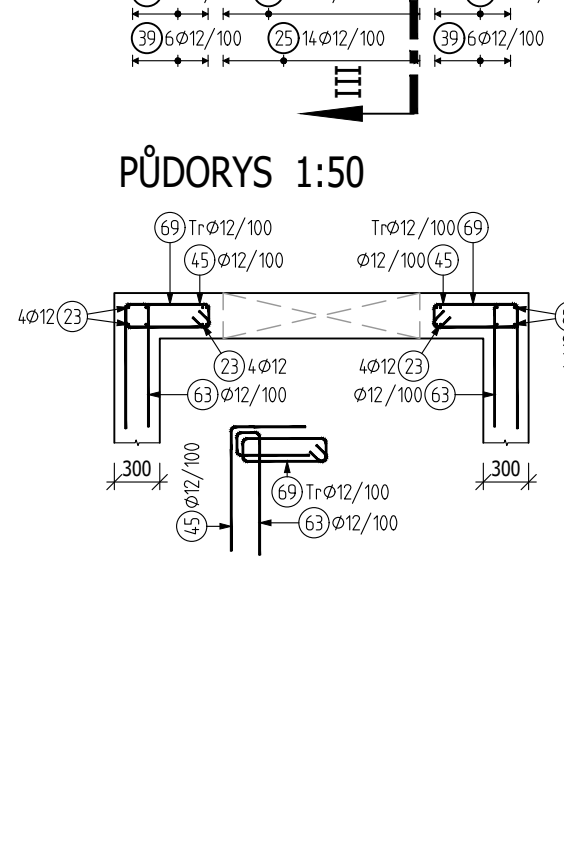
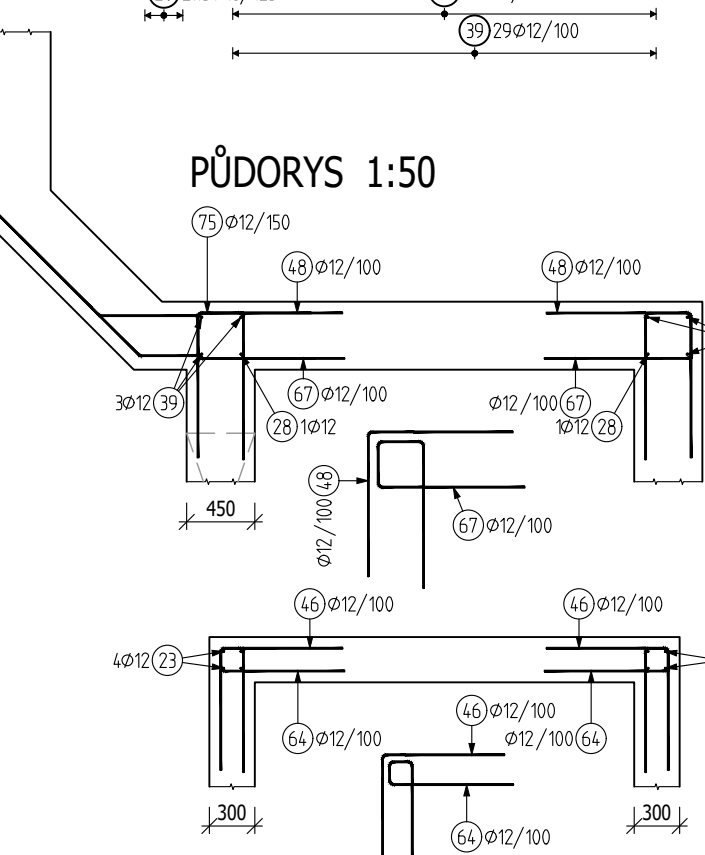
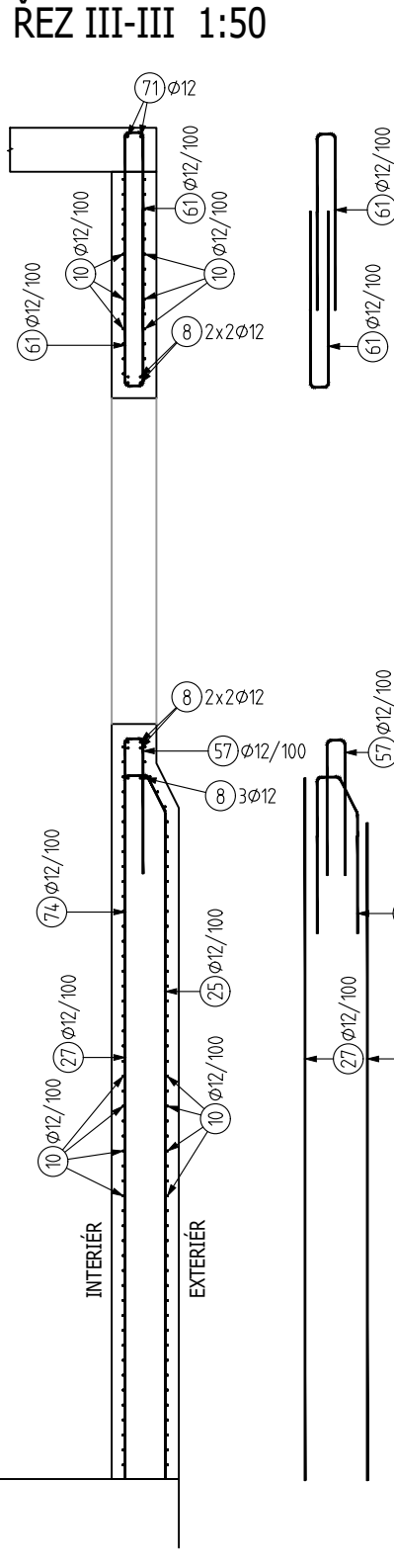
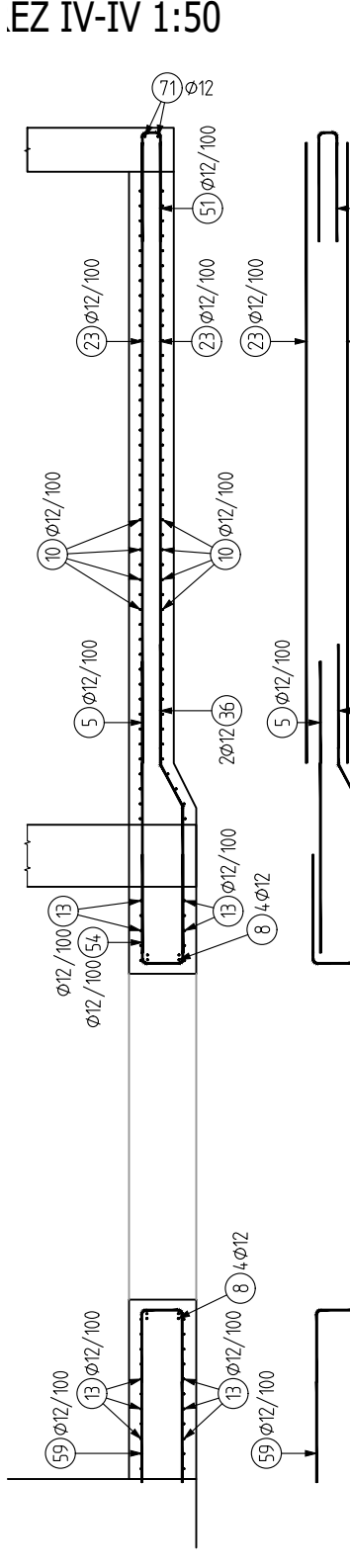
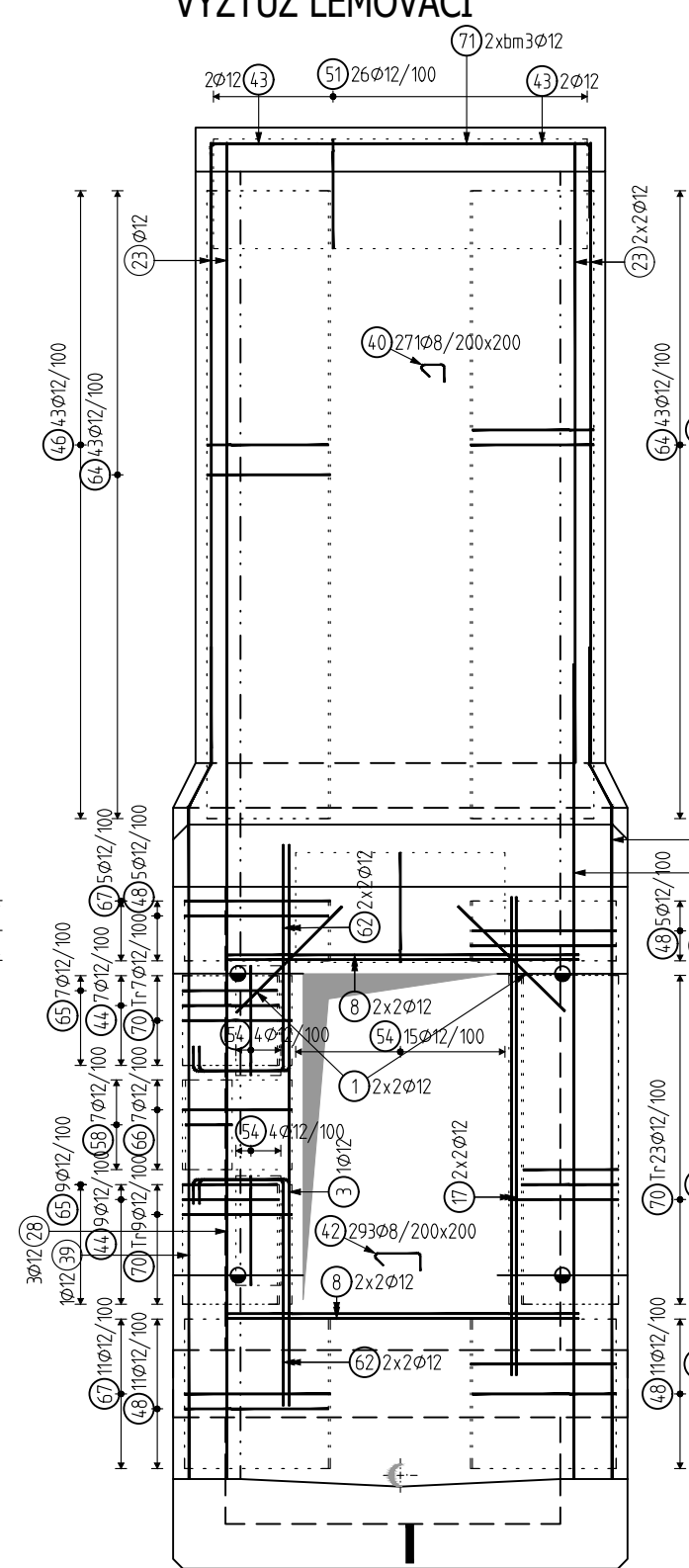
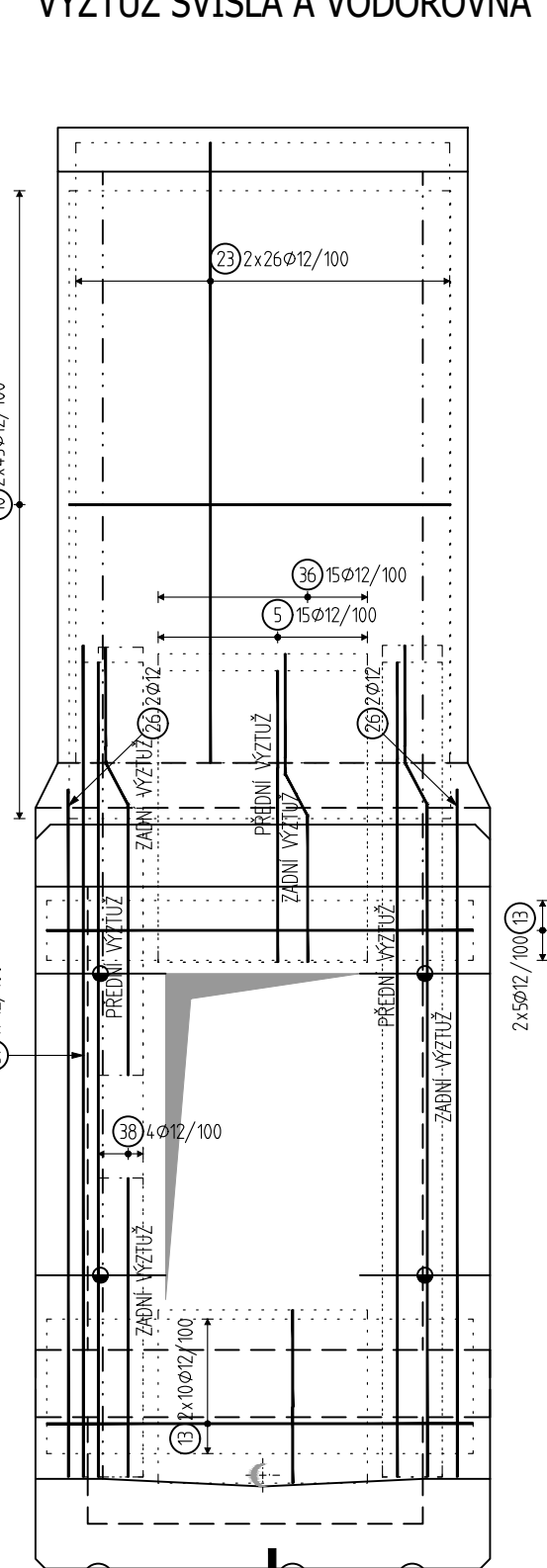
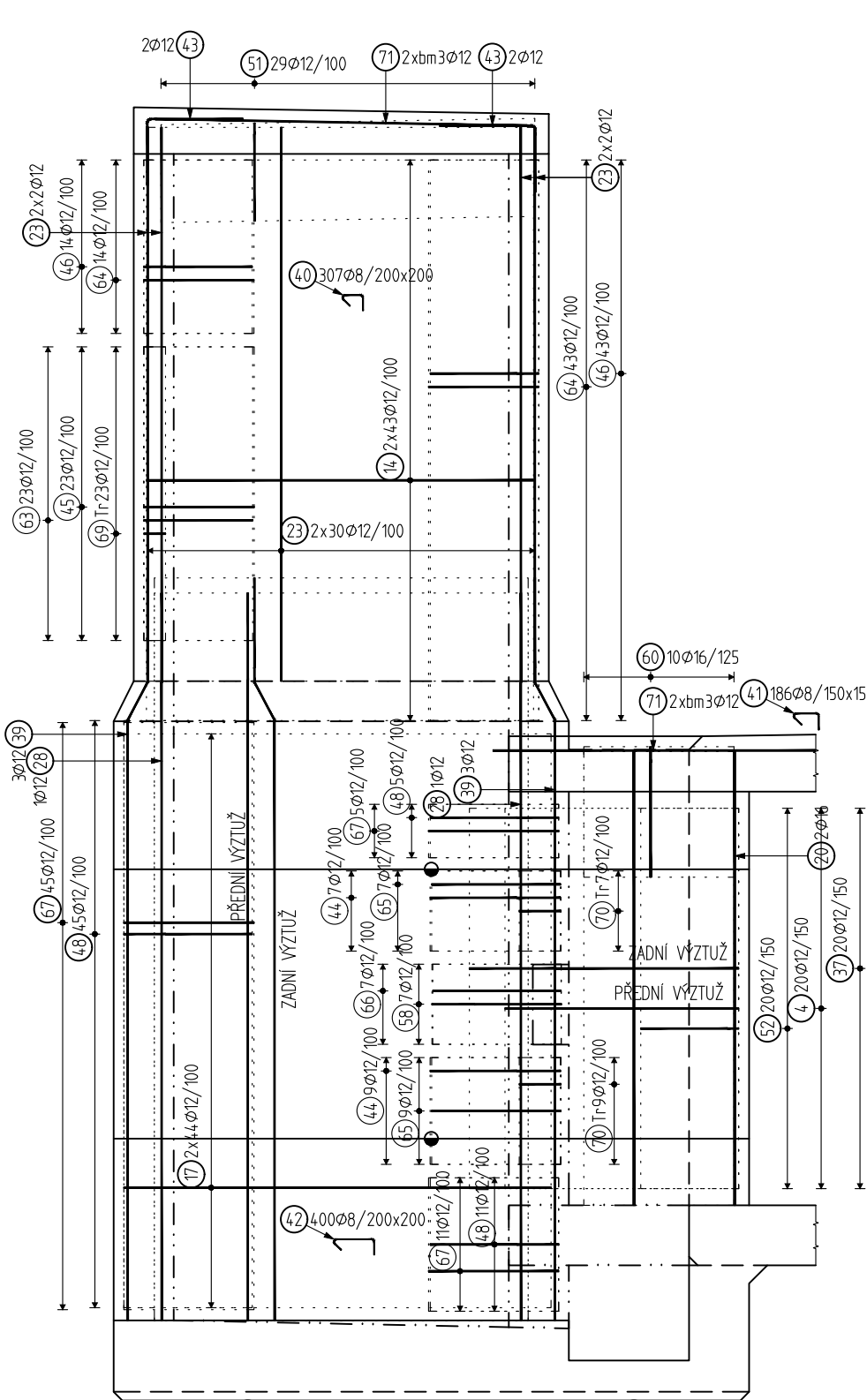
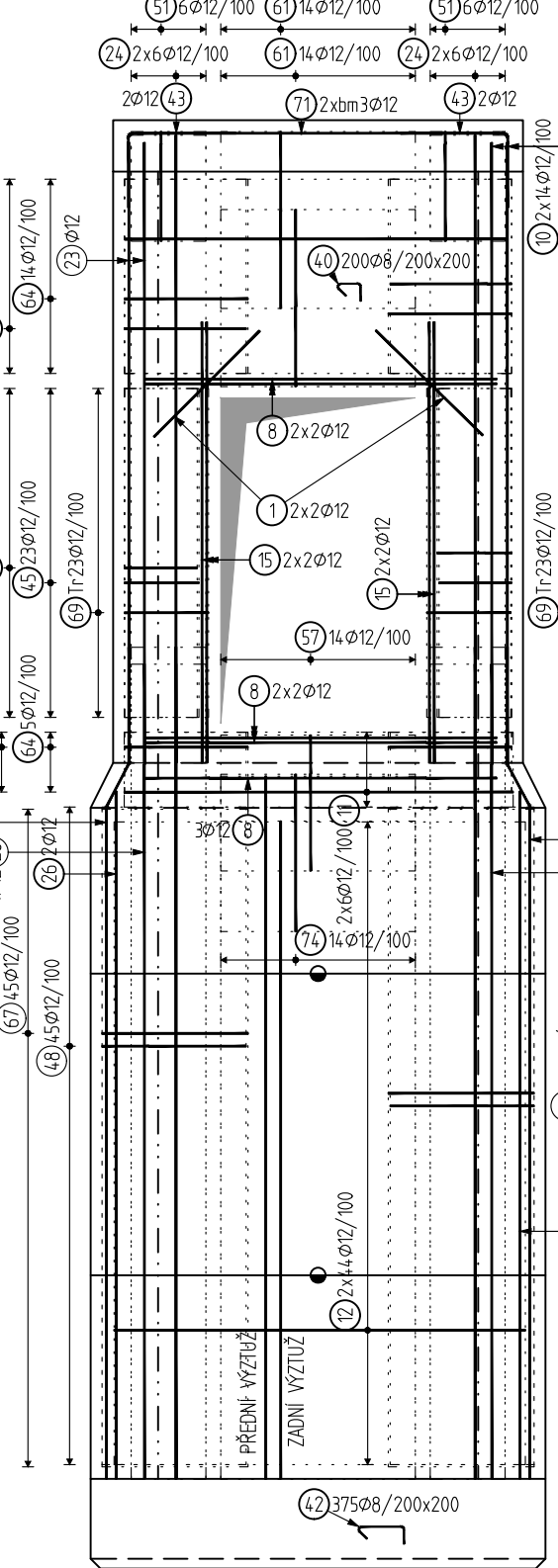
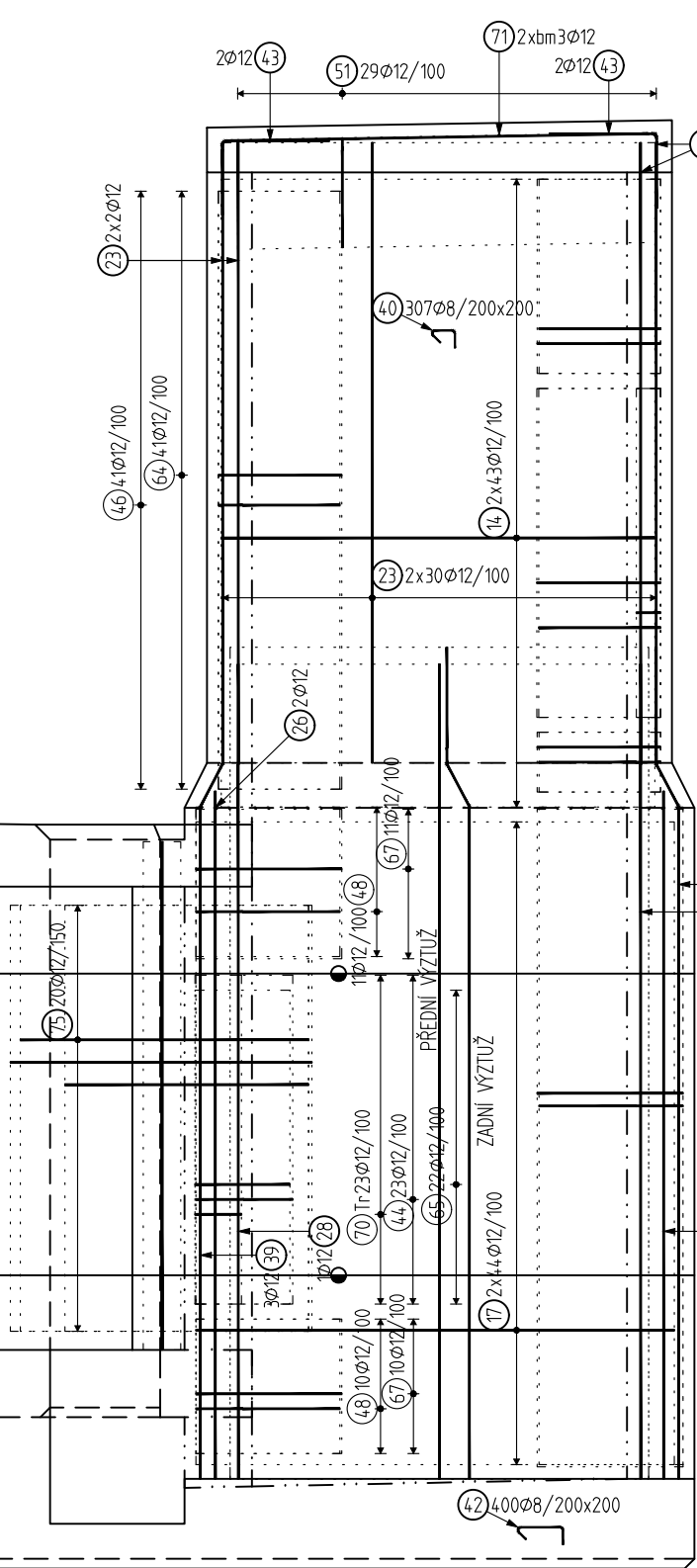
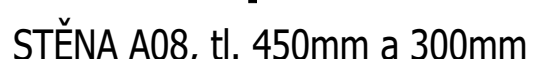
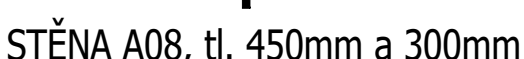
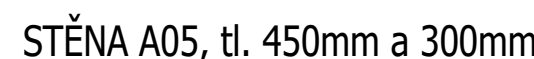
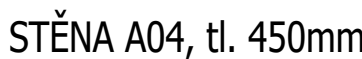
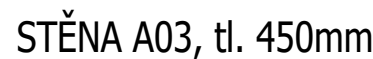
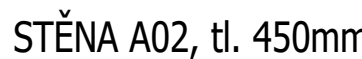
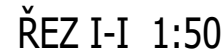
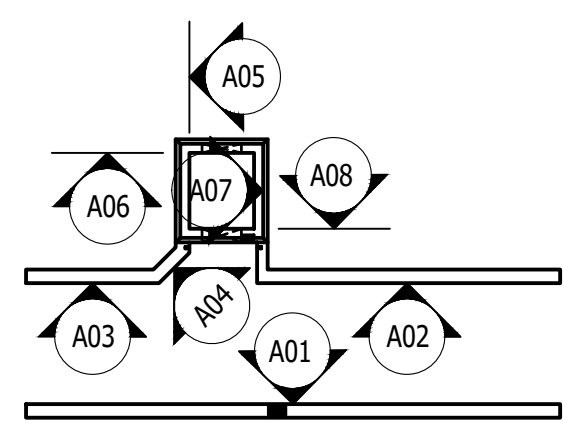


SCHÉMA STĚN 1:250



TVAR VÝZTUŽE

1000	975	950	925	900	875
1) $\varnothing 121-1000mm, 9k$					
2) $\varnothing 121-150mm, 32ks$					
3) $\varnothing 121-1000mm, 9k$	3) $\varnothing 121-2700mm, 9k$	4) $\varnothing 121-2700mm, 9k$	5) $\varnothing 121-2700mm, 9k$	6) $\varnothing 121-2700mm, 9k$	7) $\varnothing 121-2700mm, 9k$
4) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$	8) $\varnothing 121-2700mm, 44k$	9) $\varnothing 121-2700mm, 44k$	10) $\varnothing 121-2700mm, 44k$	11) $\varnothing 121-2700mm, 44k$	12) $\varnothing 121-2700mm, 44k$
5) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
6) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
7) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
8) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
9) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
10) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
11) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
12) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
13) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
14) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
15) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
16) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
17) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
18) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
19) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
20) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
21) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
22) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
23) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
24) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
25) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
26) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
27) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
28) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
29) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
30) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
31) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
32) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
33) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
34) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
35) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
36) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
37) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
38) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
39) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
40) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
41) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
42) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
43) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
44) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
45) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
46) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
47) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
48) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
49) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
50) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
51) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
52) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
53) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
54) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
55) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
56) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
57) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
58) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
59) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					
60) $\varnothing 121-1750mm, 32ks$					

[illegible]

KRAJ WZTUŻE				50			
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	8	12	16	20
*1	50	12	1000	8	8.0		
*2	50	12	1500	32	49.6		
*3	50	12	1600	1	1.6		
*4	50	12	1750	20	35.0		
*5	50	12	1950	15	21.6		
*6	50	12	2000	4	8.0		
*7	50	12	2250	48	108.0		
*8	50	12	2300	63	144.0		
*9	50	12	2450	12	29.4		
*10	50	12	2550	114	294.0		
*11	50	12	2700	12	31.2		
*12	50	12	2750	88	242.0		
*13	50	12	2850	30	85.3		
*14	50	12	2950	172	496.8		
*15	50	12	3050	8	25.6		
*16	50	12	3050	48	146.4		
*17	50	12	3200	180	576.0		
*18	50	12	3350	20	67.0		
*19	50	12	3400	12	40.8		
*20	50	16	3400	286		972.4	
*21	50	12	4000	48	182.4		
*22	50	12	4100	12	49.2		
*23	50	12	4150	188	780.2		
*24	50	12	4200	44	268.8		
*25	50	12	4400	14	61.6		
*26	50	12	4500	12	55.2		
*27	50	12	4700	24	61.6		
*28	50	12	5450	84	457.8		
*29	50	12	7350	12	88.2		
*30	50	12	7850	24	192.0		
*31	50	12	8200	6	49.2		
*32	50	12	8650	12	103.8		
*33	50	12	10050	12	120.6		
*34	50	12	11800	12	141.6		
*35	50	12	12000	12	144.0		
*36	50	12	2100	4	31.2		
*37	50	12	2020	20	40.4		
*38	50	12	2900	4	11.6		
*39	50	12	3600	88	492.8		
*40	50	8	350	1085	379.8		
*41	50	8	400	196	274.4		
*42	50	8	500	454	2271.5		
*43	50	12	1200	24	28.8		
*44	50	12	1600	39	62.4		
*45	50	12	1300	16	38.4		
*46	50	12	1600	124	198.4		
*47	50	12	1650	4	6.6		
*48	50	12	1900	122	231.8		
*49	50	20	2750	125		343.8	
*50	50	8	1100	82	90.2		
*51	50	8	1500	10			
*52	50	12	1600	20	148.8		
*53	50	12	1700	41	69.7		
*54	50	12	1700	33	39.1		
*55	50	12	1700	88	149.6		
*56	50	12	1750	59	103.3		
*57	50	12	1900	14	20.8		
*58	50	12	2200	7	15.4		
*59	50	12	2450	10	31.3		21.0
*60	50	12	2550	28	68.6		
*62	50	12	2250	8	18.0		
*63	50	12	1500	46	71.8		
*64	50	12	1900	124	235.6		
*65	50	12	2150	39	89.9		
*66	50	12	2300	7	16.4		
*67	50	12	2500	122	305.0		
*68	50	20	3150	125		393.8	
*69	50	12	2150	16	73.6		
*70	50	12	2250	39	87.8		
*71	50	12	2300	60	160.0		
*72	50	12	2400	60	128.0		
*73	50	12	3550	20	71.0		
*74	50	12	2250	14	31.0		
*75	50	12	2150	20	43.0		
CELKOWA DELKA [m]				2815.8	8350.6	993.4	737.5
HMOTNOST [kg]				1111.1	7413.7	1567.9	1818.8
CELKOWA HMOTNOST [kg]							11911.5

Poznámky

Je nutné dodržovat všechny výrobní technické a montážní dokumentace výrobků dodaných na stavu a ostatní související předpisy a normy EN a ČSN - viz technická zpráva.

Všecké prostupy konstrukcí je nutno sladit se stávajícími částmi dokumentace.

Maximální velikost **150-150 mm** mohou být vteřeny dodatečně.

V místech prodloužení vztlakové, event. uplety.

Přesahující výztuž upravit do bednění.

Rozhodnutí výztuž vykládku v řezu na běžné měřítko.

Při betónování vložít do bednění trubkující event. díky. Projeďte silničkou a sádlového zařízení.

Distancní prvky vyznačené vzákladost spodní a horní výztuže je vyžaduje dokladovat.

Maximální velikost pracovních zářezů je uvažována 20x20 cm. Minimální technologická předzátka mezi sousedními úseky je 72 hodin.

Výztuž obvodových stěn a horního/prozí výztuže zákládové desky je navržena na max. šířku tříhly vlny **0,30 mm**.

Do obvodových stěn vložít prvky pro izenační spáry s max. 5 m.

Vyznačené prvky (smýkavky, tlačenky, prvky, těsnění ap.) jsou uvedeny jako referenční. Jeze v nahradit prvky jiných výrobců dle dohodě předložených vlastností.

Výztuž (včetně desek pro měření budných proudů) bude vodoúpravena dle v. 124 případně předpisy SR57

Distancní prvky vyznačené vzákladost spodní a horní výztuže dle zyklosti dokladovat.

Vnitřní stěny betonu sáchovné. Maximální díky pracovních zářezů 15 m. Minimální technologická předzátka mezi úseky je 72 hodin. (platí i pro navazující stěny). V případě použití prvky pro izenační spáry s max. 5 m je možné betónovat delší úseky.

Řezy stěn budou skoseny výškou tříhlyhouský šířkou do bednění.

Rozbřezlou zenační zákládové spáry nutno obcházet.

Přesahová díky spodní výztuže v betonu C30/37 pro 46 je 230 mm, 48 je 420 mm, 49 je 540 mm, 412 je 650 mm, 414 je 760 mm a 416 je 860 mm, 418 je 970 mm, 420 je 1080 mm, 422 je 1190 mm, 425 je 1330 mm.

Přesahová díky horní výztuže v betonu C30/37 pro 46 je 460 mm, 48 je 460 mm, 49 je 520 mm, 410 je 770 mm, 412 je 930 mm, 414 je 1080 mm, 416 je 1190 mm, 418 je 1380 mm, 420 je 1540 mm, 422 je 1700 mm, 425 je 1930 mm.

Nedlinou součástí dokumentace je technická zpráva.

BETON

MAX. PRŮŠAK	50 mm podle ČSN EN 12390-8
PRÍSADA DO BETONU	XPYPEX Admix C-1000 NF (2,0kg/m ³)
KRYTÍ VNITŘNÍ	70 mm
KRYTÍ VNĚJŠÍ	70 mm
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU	POMALÝ – 90 denní
NAVŘZENO DLE	ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1, ČSN P 732404
OCEL	B 500b, S235

OCEL

UVÁDĚNÉ DÉLKÝ JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
 POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
 NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D_{r,min} (TAB. 8.1).
 NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
 CELKOVÉ DÉLKÝ VLOŽEK JSOU STŘÍŽNĚ DÉLKÝ.
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "x".

[illegible]