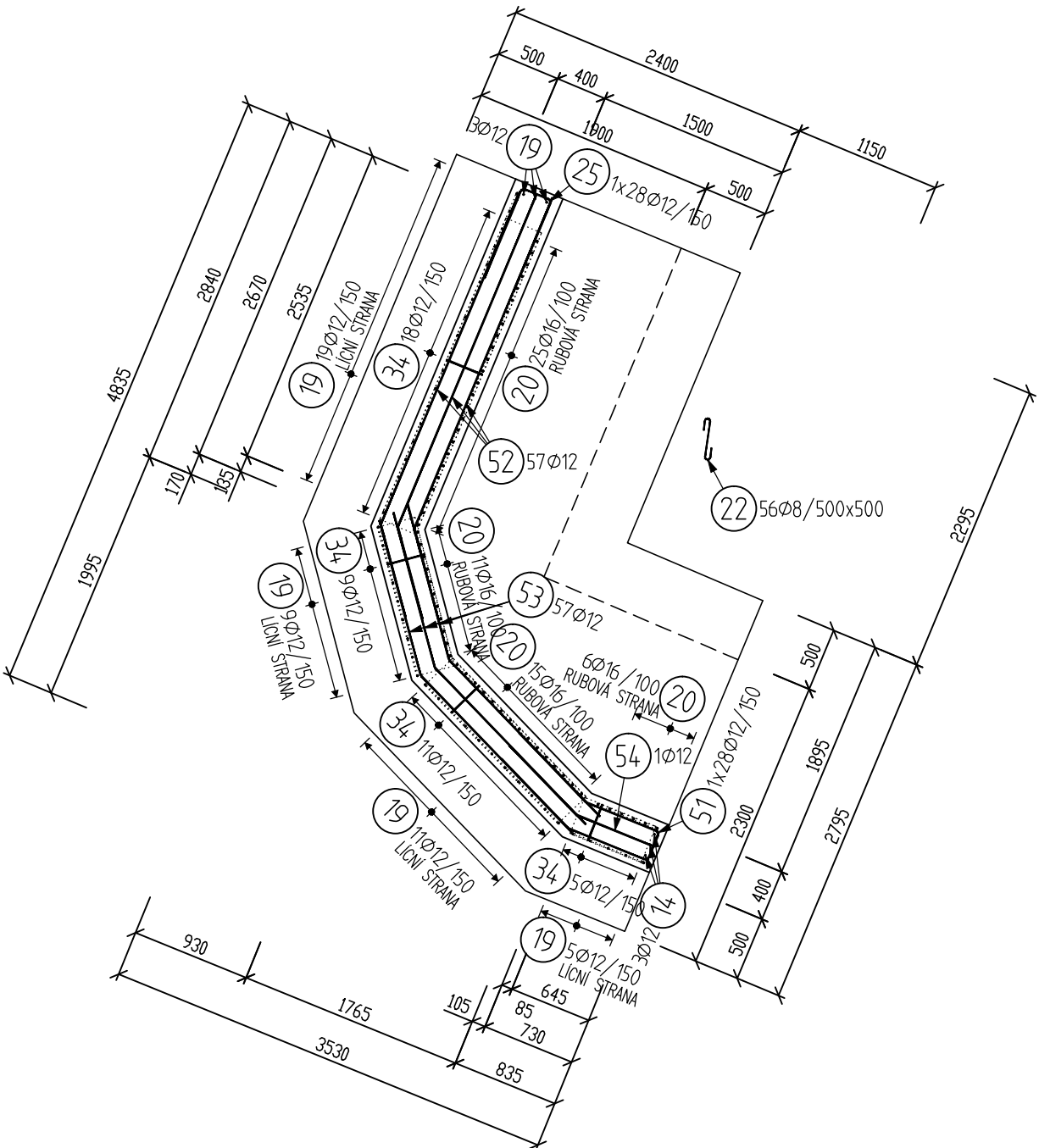
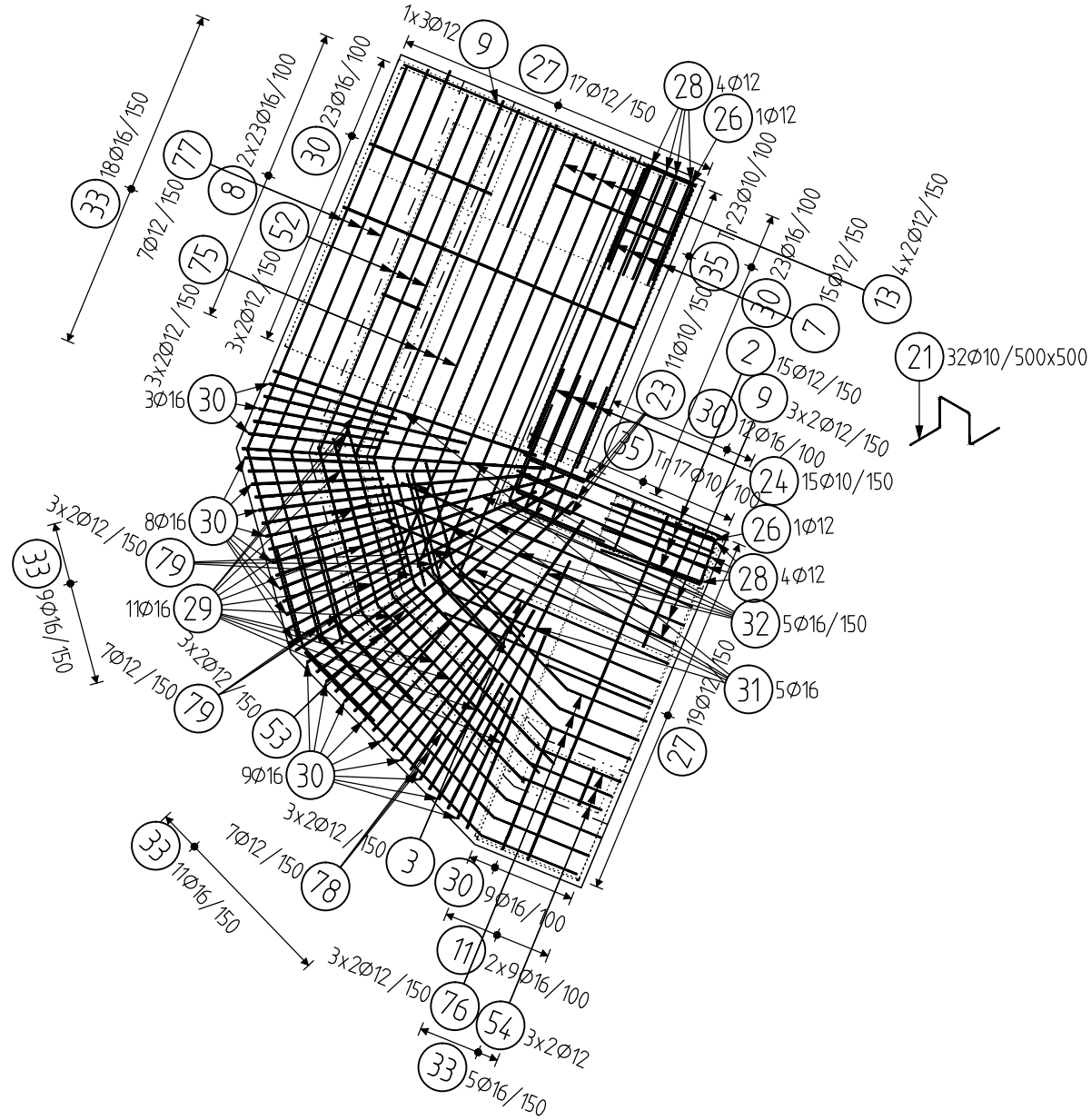
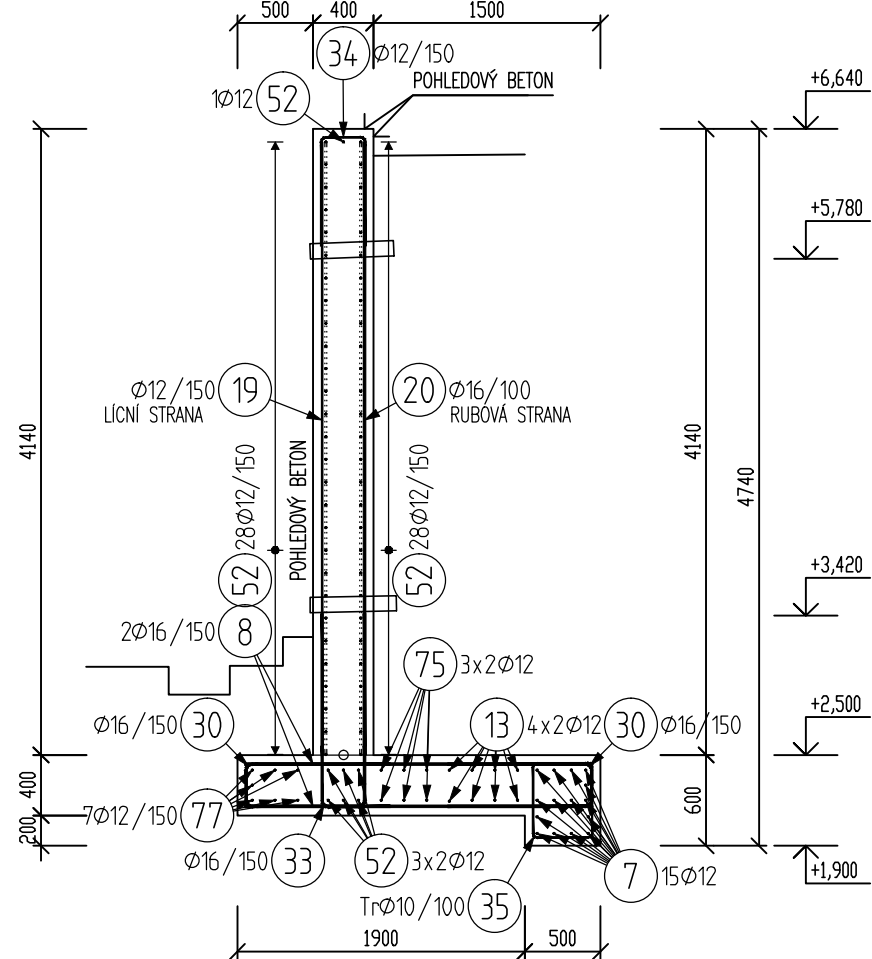


VÝZTUŽ OPĚRNÉ STĚNY Č.3 – HORNÍ ČÁST

VÝZTUŽ OPĚRNÉ STĚNY Č.3 – SPODNÍ ČÁST



VÝZTUŽ OPĚRNÉ STĚNY Č.3 – ŘEZ



1550

② $\varnothing 12; L=1550\text{mm}; 15\text{ks}$

1650

③ $\varnothing 12; L=1650\text{mm}; 6\text{ks}$

2200

⑦ $\varnothing 12; L=2200\text{mm}; 15\text{ks}$

2300

⑧ $\varnothing 16; L=2300\text{mm}; 46\text{ks}$

2300

⑨ $\varnothing 12; L=2300\text{mm}; 9\text{ks}$

2700

⑪ $\varnothing 16; L=2700\text{mm}; 18\text{ks}$

3300

⑬ $\varnothing 12; L=3300\text{mm}; 8\text{ks}$

3400

⑭ $\varnothing 12; L=3400\text{mm}; 3\text{ks}$

4050

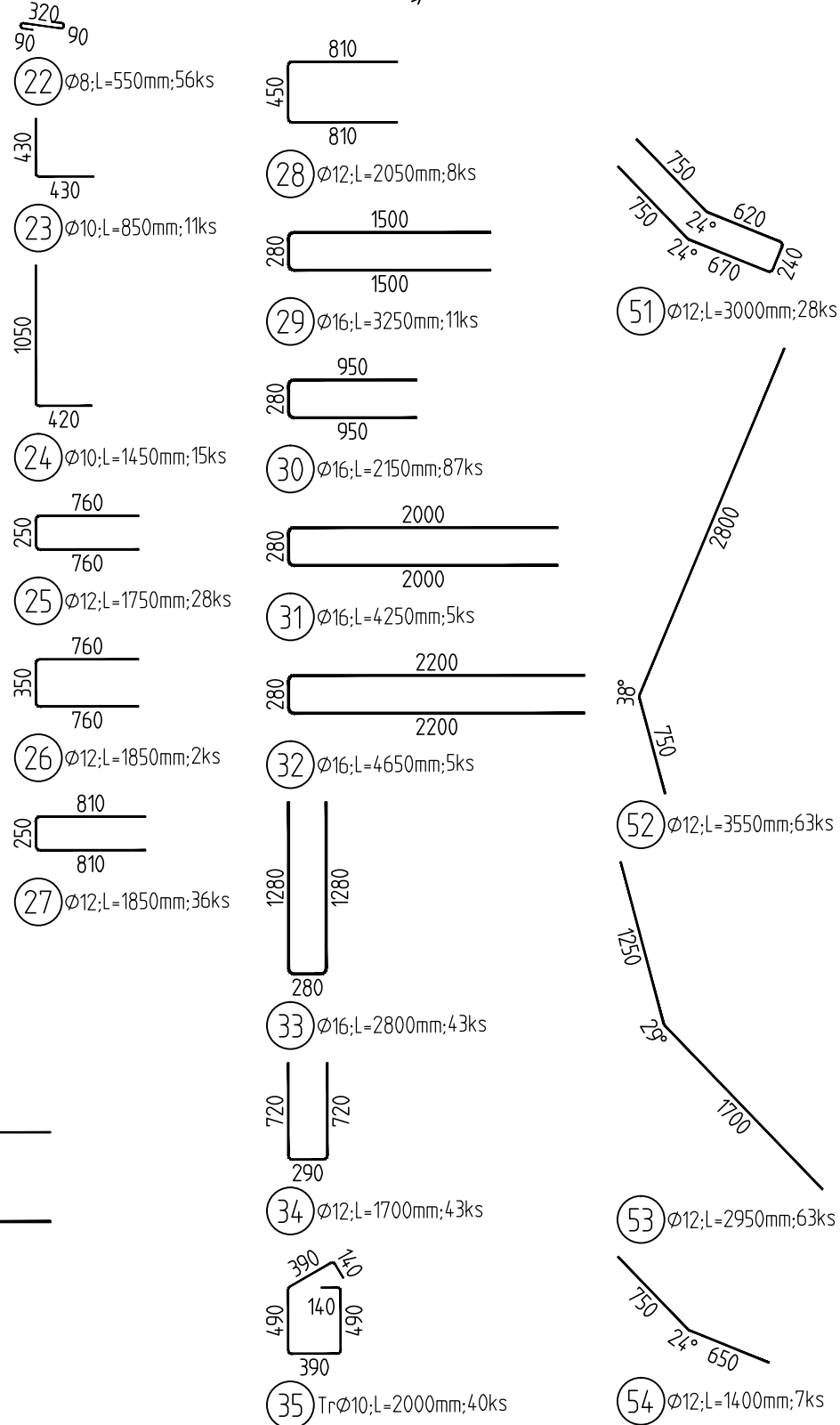
⑲ $\varnothing 12; L=4050\text{mm}; 47\text{ks}$

4050

⑳ $\varnothing 16; L=4050\text{mm}; 57\text{ks}$

210 230 230 210

⑳ $\varnothing 10; L=1200\text{mm}; 32\text{ks}$



VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Pol	Profile	Delta [mm]	ks	50			
				8	10	12	16
*2	50	12	1550	15		23.3	
*3	50	12	1650	6		9.9	
*7	50	12	2200	15		33.0	
*8	50	16	2300	46			105.8
*9	50	12	2300	9		20.7	
*11	50	16	2700	18			48.6
*13	50	12	3300	8		26.4	
*14	50	12	3400	3		10.2	
*19	50	12	4050	47		190.3	
*20	50	16	4050	57			230.8
21	50	10	1200	32			
22	50	8	550	56	30.8		
23	50	10	850	11			
24	50	12	1450	15		9.3	
25	50	12	1750	28		21.8	
26	50	12	1850	2		49.0	
27	50	12	1850	36		3.7	
28	50	12	2050	8		66.6	
29	50	16	3250	11		16.4	
30	50	16	2150	87			35.8
31	50	16	4250	5			187.1
32	50	16	4650	5			21.3
33	50	16	2800	43			23.3
34	50	12	1700	43		73.1	120.4
35	50	10	2000	40	80.0		
51	50	10	3000	28		84.0	
32	50	12	3550	63		223.7	
53	50	12	2950	63		185.8	
54	50	12	1400	6		9.8	
75	50	12	3650	6		21.9	
76	50	12	2050	6		12.3	
77	50	12	4450	7		31.2	
78	50	12	2600	7		18.2	
79	50	12	1500	13		19.5	
CELKQVA	DELKA	[n]	30.8	149.5	1129.0	772.9	
HMDTNDST		[kg]	12.2	92.2	1002.3	1220.0	
CELKQVA	HMDTNDST	[kg]				2326.6	

BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3

PODKLADNÍ BETON C16/20-X0

BETON C30/37 – XC4, XA1, XF2

SPECIFIKACE POHLEDOVOSTI BETONU

(dle technických pravidel ČBS 03_2018)

PB2-C1-H1-S1-U2-Z0-B2-T1

pozn. U2 ... záslepky z vláknocementu

VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

VÁZANÁ B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE

DESKA 50 mm, STĚNY 50 mm

KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE 2

ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1997-1

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 1992-1-2

Ved.projektant	ING. MILOŠ VALÍČEK		ING. MARTIN ŠAFAŘÍK STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 576 357 33 LOKET EMAIL: ING.MARTIN.SAFARIK@SEZNAM.CZ TEL.: 734 546 366 IČ: 699 39 551		
Hlav.inž.projektu	ING. MILOŠ VALÍČEK				
Zodp.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK				
Kreslil	ING. KAREL UHLÍŘ				
Objednatel	MĚSTO TACHOV, HORNICKÁ 1695, TACHOV			Formát	6 A4
Investor	MĚSTO TACHOV, HORNICKÁ 1695, TACHOV				
MÚ TACHOV	SÚ TACHOV			Datum	10/2019
Akce	OPĚRNÉ ZDI – TACHOV JABLOŇOVÁ K.Ú. TACHOV, P.P.Č. 3620/22			Stupeň	DPS
				Č. zakázky	22_ST_2018
Objekt				Měřítko	Č.přílohy
Díleč část	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			1:50	D.1.2.5
Obsah	VÝZTUŽ OPĚRNÉ STĚNY Č.5				