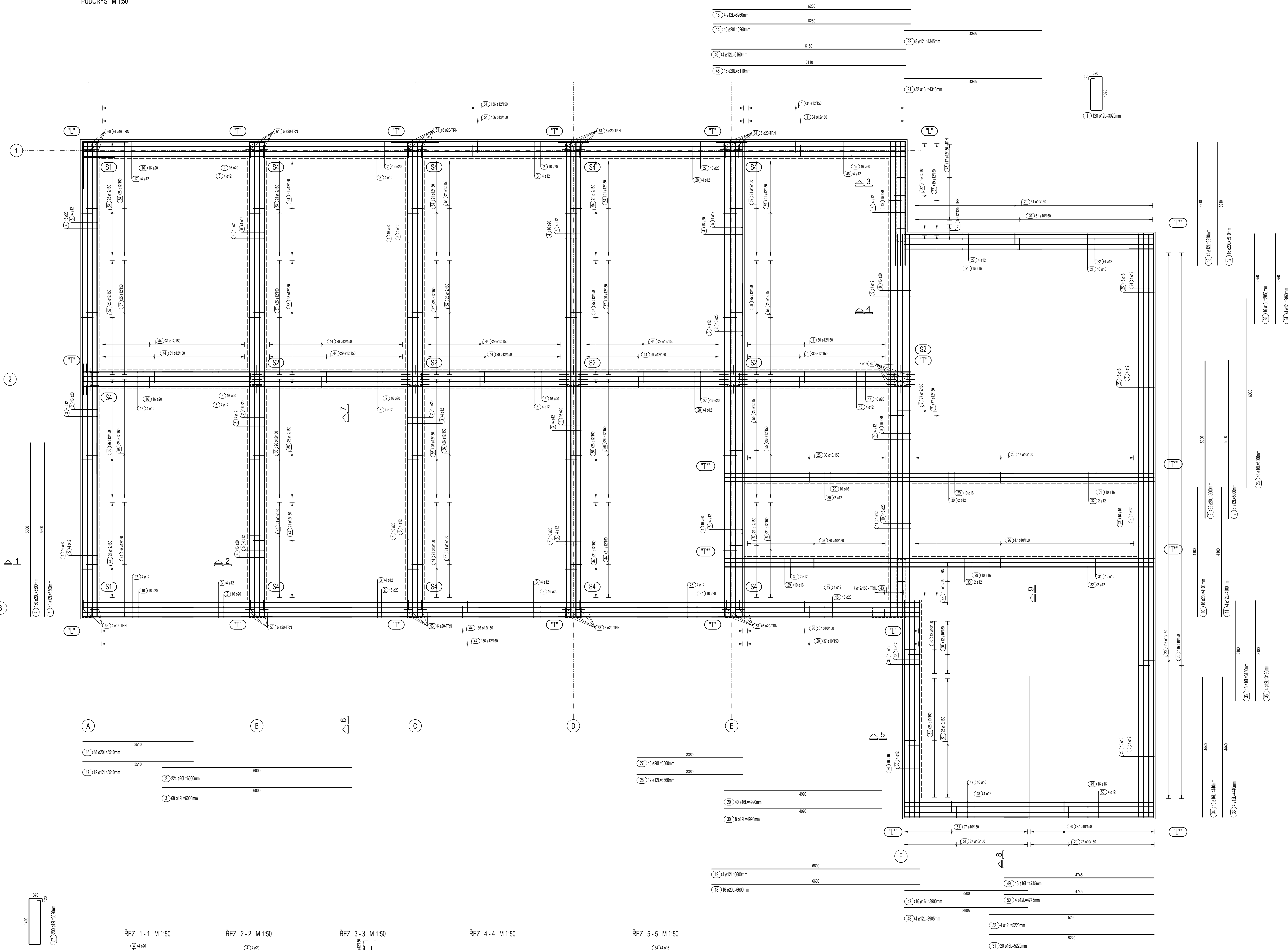


ZÁKLADOVÉ PASY
PŮDORYS M 1:50



Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka [m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	128	12	3,02	386,56	343,27
2	224	20	6,00	1344,00	3319,68
3	68	12	6,00	408,00	362,30
4	160	20	5,50	880,00	2173,60
5	40	12	5,50	220,00	195,36
6	42	12	3,82	160,44	142,47
7	154	12	2,97	457,38	406,15
8	32	20	5,00	160,00	395,20
9	8	12	5,00	40,00	35,52
10	16	20	4,10	65,60	162,03
11	4	12	4,10	16,40	14,56
12	16	20	3,91	62,56	154,52
13	4	12	3,91	15,64	13,89
14	16	20	6,26	100,16	247,40
15	4	12	6,26	25,04	22,24
16	48	20	3,51	168,48	416,15
17	12	12	3,51	42,12	37,40
18	16	20	6,60	105,60	260,83
19	4	12	6,60	26,40	23,44
20	486	10	2,78	1351,08	833,62
21	32	16	4,34	1389,04	218,88
22	8	12	4,34	34,76	30,87
23	48	16	6,00	288,00	455,04
24	4	12	2,85	11,40	10,12
25	16	16	2,85	45,60	72,05
26	154	10	2,08	320,32	367,64
27	48	20	3,36	161,28	398,36
28	12	12	3,36	40,32	35,80
29	40	16	4,99	199,60	315,37
30	8	12	4,99	39,92	35,45
31	20	16	5,22	104,40	164,95
32	4	12	5,22	20,88	18,54
33	4	12	4,44	17,76	15,77
34	16	16	4,44	71,04	112,24
35	4	12	3,18	12,72	11,30
36	16	16	3,18	50,88	80,39
37	38	12	2,82	107,16	95,16
38	128	16	2,00	256,00	404,48
39	56	12	2,00	112,00	99,46
40	68	16	1,60	108,80	171,90
41	14	12	1,60	22,40	19,89
42	8	16	2,15	17,20	27,18
43	39	12	3,83	149,37	132,64
44	680	12	3,72	2529,60	2246,28
45	16	20	6,11	97,76	241,47
46	4	12	6,15	24,60	21,84
47	16	16	3,90	62,40	98,59
48	4	12	3,91	15,62	13,87
49	16	16	4,75	75,92	119,95
50	4	12	4,75	18,98	16,85
51	106	10	3,48	368,88	227,60
52	56	16	2,50	140,00	221,20
53	30	20	2,70	81,00	200,07
54	448	12	3,87	1733,76	1539,58
55	52	12	3,87	201,24	178,70
56	208	12	3,77	784,16	696,33
57	200	12	3,82	764,00	678,43
58	50	12	3,92	196,00	174,05
59	42	12	3,97	166,74	148,07
60	20	16	2,58	51,50	81,37
61	24	20	2,77	66,60	164,50

Celková hmotnost [kg]: 19752,66

MATERIÁL:

BETON

- C20/25-XC2 - konstrukce v kontaktu se zemínou
- C25/30-XC1 - Nadzemní konstrukce
- C12/15 - Podkladní betony
- Stropní panely typu Spíral. Přesnou typizaci panelů provede pref. Zařízení viz Statický výpočet

OCEL

- B500B - výztuž
- S235JR - ocelové nosníky
- R66a - provedení EXC2
- kategorie korozní agresivity: interier C1, exteriér C3 (věž) dle ČSN EN 14713-1

KRYTÍ VÝZTUŽE

- Konstrukce v kontaktu se zemínou
 - při betonáži do výkopu
 - při betonáži na podkladní beton
 - Základová deska boky+horní
 - Nadzemní konstrukce
- Cron = 75 mm
Cron = 40 mm
Cron = 30 mm
Cron = 25 mm

244-25.3.2025	
02 13.3.2025	Odstavení stavebních pozic - oprava řešení základových desek
03 15.02.2024	OPRAVA DESKY A SLOUPU
04 27.6.2022	První výše
STUPEN	
DŮR/DSP	
NAZEV AKCE	
Požární zbrojnice pro jednotku sboru dobrovolných hasičů Turnov	
ČÁST DOKUMENTACE	
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍK	GENÉRALNÍ PROJEKTANT
MĚSTO TURNOV	Ing. Pavel Veverka - FAPAL s.r.o.
ADRESA: Mlýnská 338, 511 01 Turnov	PROJEKTANT
ADRESA: Mlýnská 338, 511 01 Turnov	Ing. Jan Vopálka
ADRESA: Mlýnská 338, 511 01 Turnov	Ing. Jan Vopálka (ČKAIT 0014055)
LOKALITA	ČÍSLO ZÁKAZNÍ
p.č. 708/12	012-22-20
k.ú. Dalmatice	Ing. Jan Vopálka
DATUM	MĚŘÍTKO
06/2022	1:50
NAZEV VÝKRESU	ČÍSLO PRÍLOHY
Základové pasy - výztuž	ČÍSLO VÝKRESU
Revize 02	D.1.2.b
	115-22-VY108