

PÔDORYS - 3,000
M 1 : 200

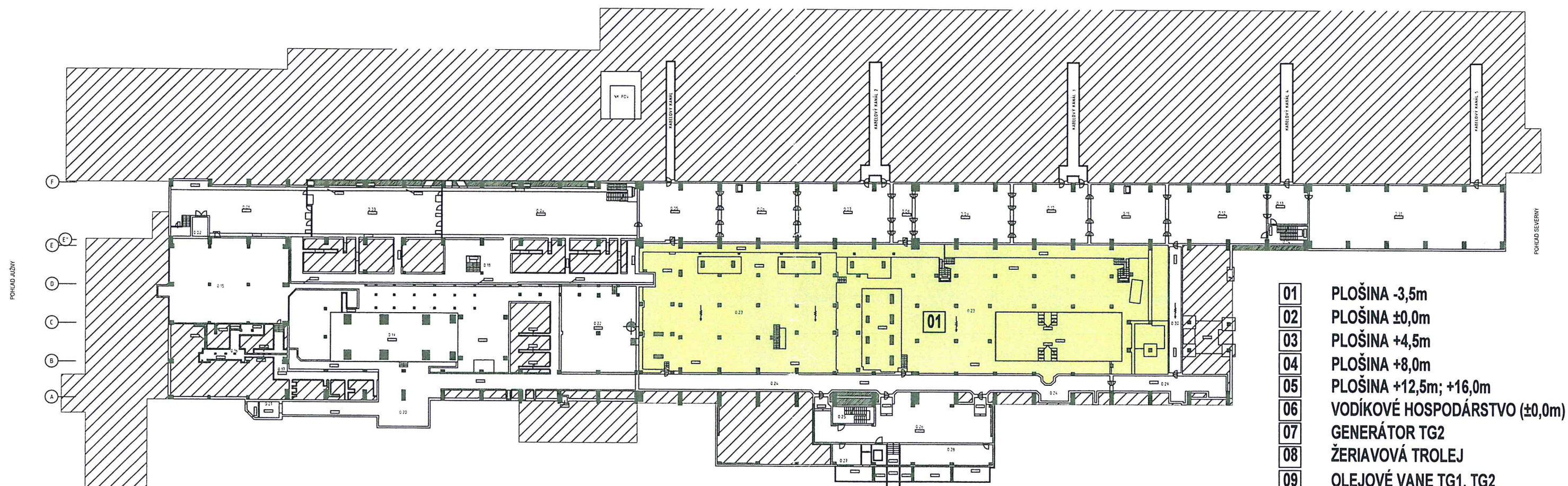
POHLAD ZAPADNY

LEGENDA KESTNOSTI				
01	01	01	01	01
02	02	02	02	02
03	03	03	03	03
04	04	04	04	04
05	05	05	05	05
06	06	06	06	06
07	07	07	07	07
08	08	08	08	08
09	09	09	09	09
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31
32	32	32	32	32
33	33	33	33	33
34	34	34	34	34
35	35	35	35	35
36	36	36	36	36
37	37	37	37	37
38	38	38	38	38
39	39	39	39	39
40	40	40	40	40
41	41	41	41	41
42	42	42	42	42
43	43	43	43	43
44	44	44	44	44
45	45	45	45	45
46	46	46	46	46
47	47	47	47	47
48	48	48	48	48
49	49	49	49	49
50	50	50	50	50
51	51	51	51	51
52	52	52	52	52
53	53	53	53	53
54	54	54	54	54
55	55	55	55	55
56	56	56	56	56
57	57	57	57	57
58	58	58	58	58
59	59	59	59	59
60	60	60	60	60
61	61	61	61	61
62	62	62	62	62
63	63	63	63	63
64	64	64	64	64
65	65	65	65	65
66	66	66	66	66
67	67	67	67	67
68	68	68	68	68
69	69	69	69	69
70	70	70	70	70
71	71	71	71	71
72	72	72	72	72
73	73	73	73	73
74	74	74	74	74
75	75	75	75	75
76	76	76	76	76
77	77	77	77	77
78	78	78	78	78
79	79	79	79	79
80	80	80	80	80
81	81	81	81	81
82	82	82	82	82
83	83	83	83	83
84	84	84	84	84
85	85	85	85	85
86	86	86	86	86
87	87	87	87	87
88	88	88	88	88
89	89	89	89	89
90	90	90	90	90
91	91	91	91	91
92	92	92	92	92
93	93	93	93	93
94	94	94	94	94
95	95	95	95	95
96	96	96	96	96
97	97	97	97	97
98	98	98	98	98
99	99	99	99	99
100	100	100	100	100

HORUCOVODNÁ KOTOLŇA
PARNÁ KOTOLŇA

TEKO I
TEKO II

TEKO II
TEKO III



- 01 PLOŠINA -3,5m
- 02 PLOŠINA ±0,0m
- 03 PLOŠINA +4,5m
- 04 PLOŠINA +8,0m
- 05 PLOŠINA +12,5m; +16,0m
- 06 VODÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO (±0,0m)
- 07 GENERÁTOR TG2
- 08 ŽERIAVOVÁ TROLEJ
- 09 OLEJOVÉ VANE TG1, TG2

HORUCOVODNÁ KOTOLŇA
PARNÁ KOTOLŇA

TEKO I
TEKO II

TEKO II
TEKO III

Protokol č. 01/2017 o určení vonkajších
vplyvov podľa STN 33 2000-5-51

Prehľadný výkres priestorov - podlažie -3,5m

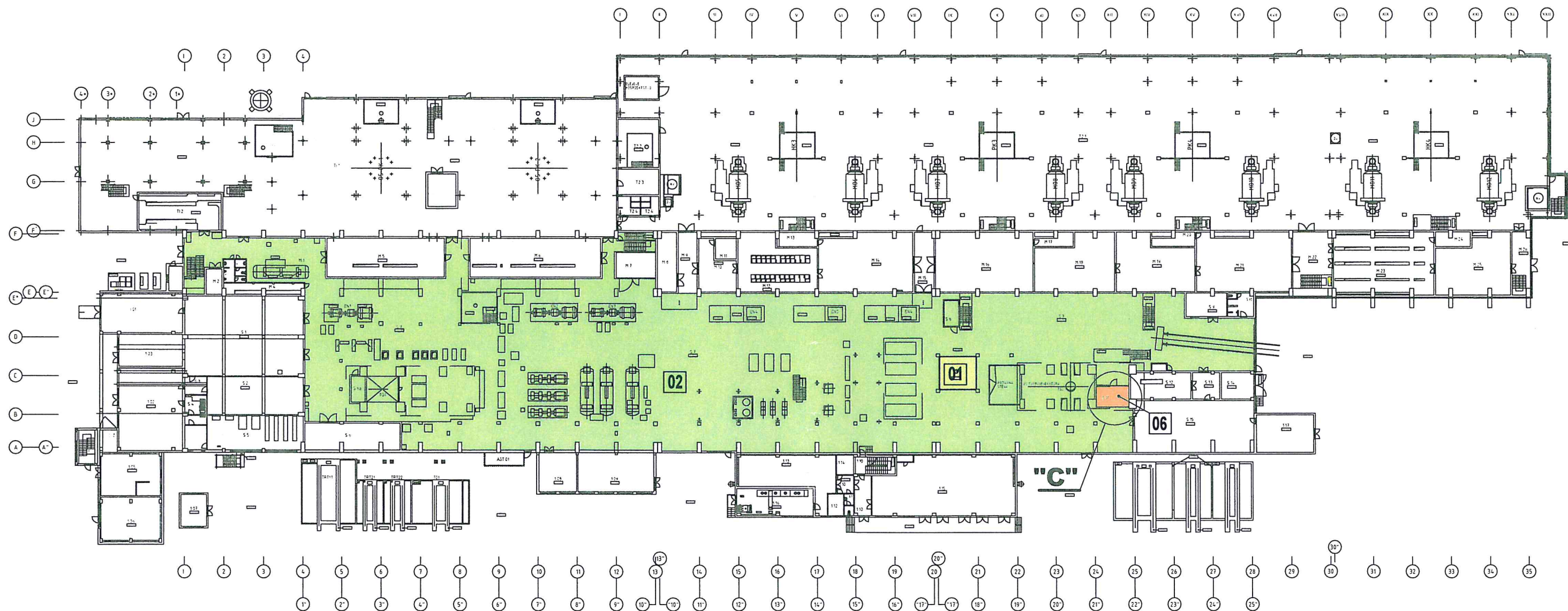


PÔDORYS ± 0,000
M 1 : 200

HORUCOVODNÁ KOTOLŇA
PARNÁ KOTOLŇA

TEKO I
TEKO II

TEKO II
TEKO III



HORUCOVODNÁ KOTOLŇA
PARNÁ KOTOLŇA

TEKO I
TEKO II

TEKO II
TEKO III

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)
01	CHODBA A SCHODISKO	136,80
02	VÝTVN	9,48
03	SPOLNÉ ZAHŇADNIA	11,80
04	ROZVODNÁ POKRYTOV	22,04
05	ROZVODNÁ - PRE P11	107,10
06	ROZVODNÁ - PRE P12	120,00
07	ROZVODNÁ - PRE P13	23,80
08	ROZVODNÁ - PRE P14	25,89
09	ROZVODNÁ - PRE P15	25,89
10	ROZVODNÁ	35,25
11	ROZVODNÁ	10,24
12	ROZVODNÁ - PRE P16	65,68
13	ROZVODNÁ - PRE P17	12,75
14	ROZVODNÁ - PRE P18	12,75
15	ROZVODNÁ - PRE P19	12,75
16	ROZVODNÁ - PRE P20	12,75
17	ROZVODNÁ - PRE P21	12,75
18	ROZVODNÁ - PRE P22	12,75
19	ROZVODNÁ - PRE P23	12,75
20	ROZVODNÁ - PRE P24	12,75
21	ROZVODNÁ - PRE P25	12,75
22	ROZVODNÁ - PRE P26	12,75
23	ROZVODNÁ - PRE P27	12,75
24	ROZVODNÁ - PRE P28	12,75
25	ROZVODNÁ - PRE P29	12,75
26	ROZVODNÁ - PRE P30	12,75
27	ROZVODNÁ - PRE P31	12,75
28	ROZVODNÁ - PRE P32	12,75
29	ROZVODNÁ - PRE P33	12,75
30	ROZVODNÁ - PRE P34	12,75
31	ROZVODNÁ - PRE P35	12,75
32	ROZVODNÁ - PRE P36	12,75
33	ROZVODNÁ - PRE P37	12,75
34	ROZVODNÁ - PRE P38	12,75
35	ROZVODNÁ - PRE P39	12,75
36	ROZVODNÁ - PRE P40	12,75
37	ROZVODNÁ - PRE P41	12,75
38	ROZVODNÁ - PRE P42	12,75
39	ROZVODNÁ - PRE P43	12,75
40	ROZVODNÁ - PRE P44	12,75
41	ROZVODNÁ - PRE P45	12,75
42	ROZVODNÁ - PRE P46	12,75
43	ROZVODNÁ - PRE P47	12,75
44	ROZVODNÁ - PRE P48	12,75
45	ROZVODNÁ - PRE P49	12,75
46	ROZVODNÁ - PRE P50	12,75
47	ROZVODNÁ - PRE P51	12,75
48	ROZVODNÁ - PRE P52	12,75
49	ROZVODNÁ - PRE P53	12,75
50	ROZVODNÁ - PRE P54	12,75
51	ROZVODNÁ - PRE P55	12,75
52	ROZVODNÁ - PRE P56	12,75
53	ROZVODNÁ - PRE P57	12,75
54	ROZVODNÁ - PRE P58	12,75
55	ROZVODNÁ - PRE P59	12,75
56	ROZVODNÁ - PRE P60	12,75
57	ROZVODNÁ - PRE P61	12,75
58	ROZVODNÁ - PRE P62	12,75
59	ROZVODNÁ - PRE P63	12,75
60	ROZVODNÁ - PRE P64	12,75
61	ROZVODNÁ - PRE P65	12,75
62	ROZVODNÁ - PRE P66	12,75
63	ROZVODNÁ - PRE P67	12,75
64	ROZVODNÁ - PRE P68	12,75
65	ROZVODNÁ - PRE P69	12,75
66	ROZVODNÁ - PRE P70	12,75
67	ROZVODNÁ - PRE P71	12,75
68	ROZVODNÁ - PRE P72	12,75
69	ROZVODNÁ - PRE P73	12,75
70	ROZVODNÁ - PRE P74	12,75
71	ROZVODNÁ - PRE P75	12,75
72	ROZVODNÁ - PRE P76	12,75
73	ROZVODNÁ - PRE P77	12,75
74	ROZVODNÁ - PRE P78	12,75
75	ROZVODNÁ - PRE P79	12,75
76	ROZVODNÁ - PRE P80	12,75
77	ROZVODNÁ - PRE P81	12,75
78	ROZVODNÁ - PRE P82	12,75
79	ROZVODNÁ - PRE P83	12,75
80	ROZVODNÁ - PRE P84	12,75
81	ROZVODNÁ - PRE P85	12,75
82	ROZVODNÁ - PRE P86	12,75
83	ROZVODNÁ - PRE P87	12,75
84	ROZVODNÁ - PRE P88	12,75
85	ROZVODNÁ - PRE P89	12,75
86	ROZVODNÁ - PRE P90	12,75
87	ROZVODNÁ - PRE P91	12,75
88	ROZVODNÁ - PRE P92	12,75
89	ROZVODNÁ - PRE P93	12,75
90	ROZVODNÁ - PRE P94	12,75
91	ROZVODNÁ - PRE P95	12,75
92	ROZVODNÁ - PRE P96	12,75
93	ROZVODNÁ - PRE P97	12,75
94	ROZVODNÁ - PRE P98	12,75
95	ROZVODNÁ - PRE P99	12,75
96	ROZVODNÁ - PRE P100	12,75
97	ROZVODNÁ - PRE P101	12,75
98	ROZVODNÁ - PRE P102	12,75
99	ROZVODNÁ - PRE P103	12,75
100	ROZVODNÁ - PRE P104	12,75

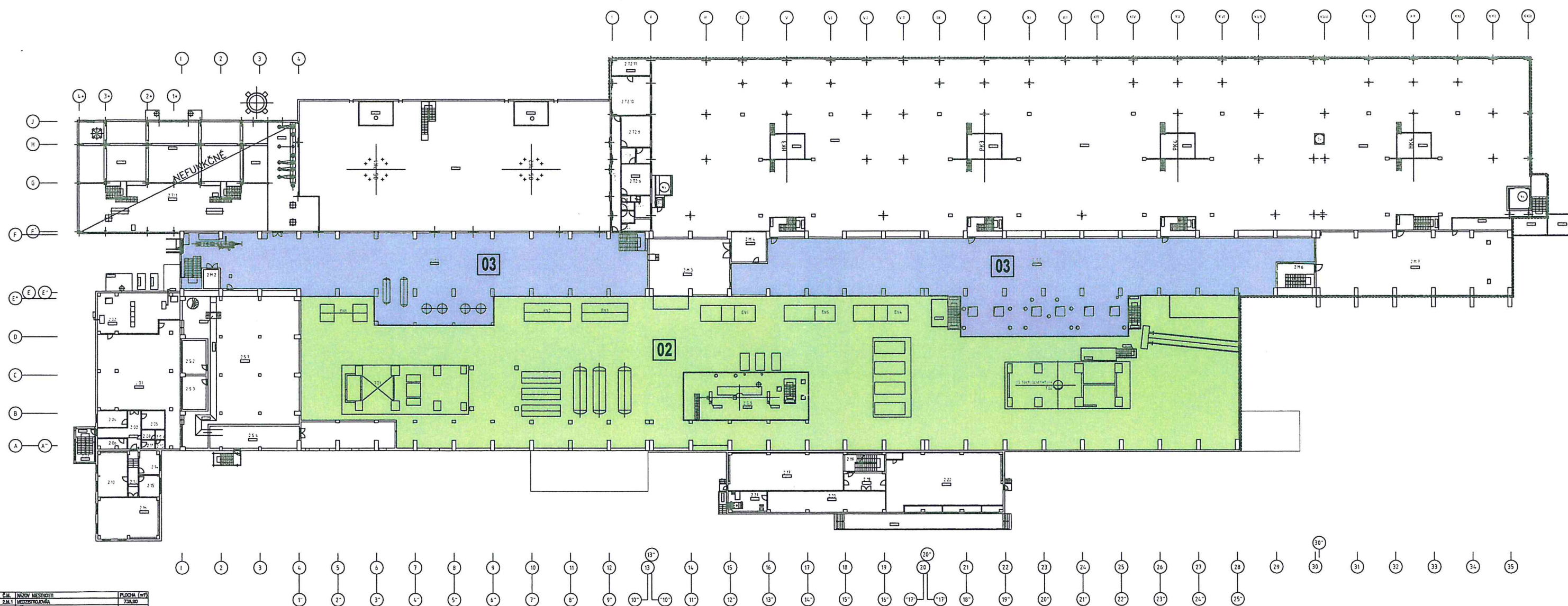
5.1	ROZVODNÁ SPOLNÝCH POKRYTOV	216,32
5.2	ROZVODNÁ PRE STUPO A SCHODISKÉ BUDOVY	64,91
5.3	ROZVODNÁ PRE KANALY SPOLNÝCH POKRYTOV	64,91
5.4	PROJEKT A ARMATURNÉ - VÝKONOSTENNÉ	9,74
5.5	ARMATURNÉ	94,74
5.6	VÝKONOSTENNÉ	69,01
5.6a	KANAL OPERATORIA TSI	8,40
5.7	STROJARNIA	320,50
5.8	PROJEKT A ARMATURNÉ KANALIA	8,40
5.9	STUPO KANAL	22,48
5.10	VČ KANAL A STUPO	14,31
5.11	PROJEKT PLYNOVÝCH HOSPODÁRSTVA	15,87
5.12	POLYMERIZÁCIE BUDOVY	37,21
5.13	OKRAGA	14,78
5.14	ARMATURNÉ TSI	20,29
5.15	VÝKONOSTENNÉ	141,09

PÔDORYS + 4,500
M 1 : 200

HORUCOVODNÁ KOTOLŇA
PARNÁ KOTOLŇA

TEKO I
TEKO II

TEKO II
TEKO III



HORUCOVODNÁ KOTOLŇA
PARNÁ KOTOLŇA

TEKO I
TEKO II

TEKO II
TEKO III

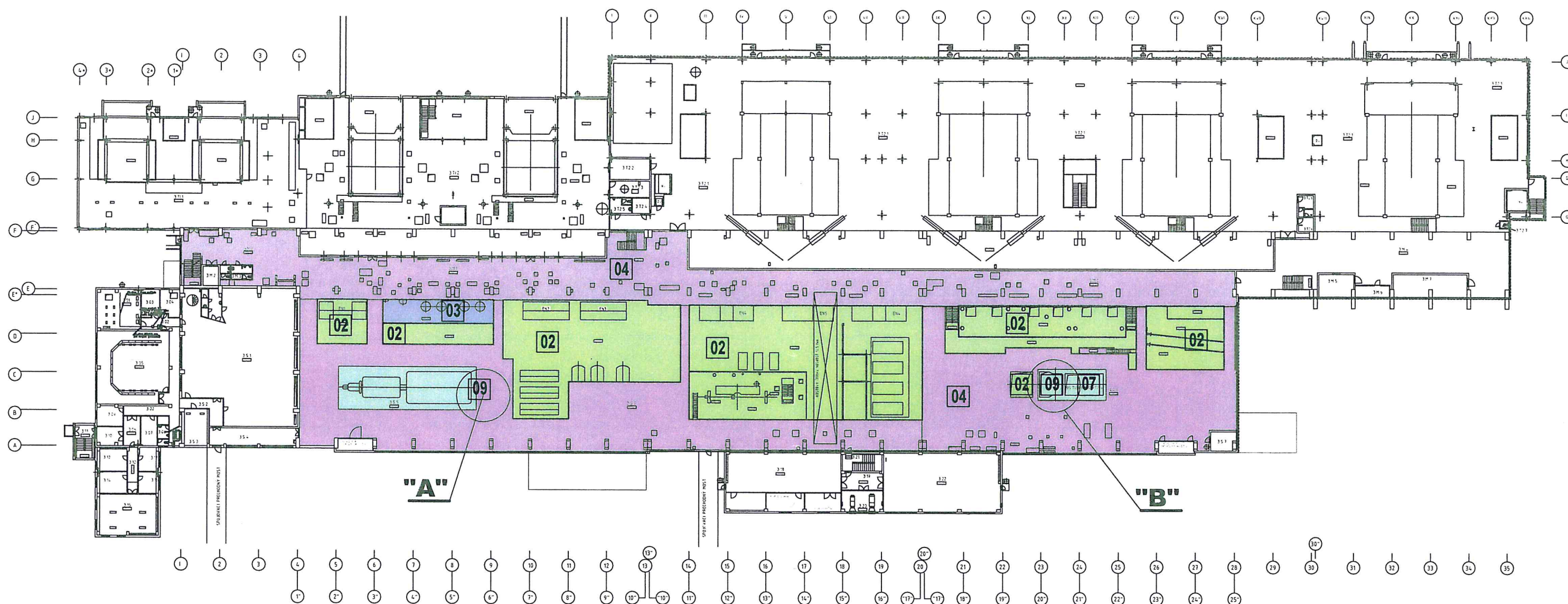
Číslo	Názov miestnosti	Plocha (m²)
2.1.1	MEZISTUPNÁ	739,80
2.1.2	VEŠNÝ PRÍSTROJ	8,48
2.1.3	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.4	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.5	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.6	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.7	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.8	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.9	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.10	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.11	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.12	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.13	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.14	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.15	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.16	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.17	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.18	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.19	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.20	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.21	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.22	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.23	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.24	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.25	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.26	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.27	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.28	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.29	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.30	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.31	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.32	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.33	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.34	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10
2.1.35	VEŠNÝ PRÍSTROJ	10,10

- 01 PLOŠINA -3,5m
- 02 PLOŠINA ±0,0m
- 03 PLOŠINA +4,5m
- 04 PLOŠINA +8,0m
- 05 PLOŠINA +12,5m; +16,0m
- 06 VODÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO (±0,0m)
- 07 GENERÁTOR TG2
- 08 ŽERIAVOVÁ TROLEJ
- 09 OLEJOVÉ VANE TG1, TG2

Protokol č. 01/2017 o určení vonkajších
vplyvov podľa STN 33 2000-5-51

Prehľadný výkres priestorov – podlažie +4,5m





"A"

"B"

K.č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /m ²
3.1.1	MECHANIČNÁ NA +8,000	105,20
3.1.2	VÝŠŤ	7,20
3.1.3	SOCIÁLE PRIESTOR	8,94
3.1.4	MECHANIČNÁ NA +8,000	303,80
3.1.5	OPLOCHA KUCHA	18,99
3.1.6	OPLOCHA KUCHA	8,30
3.1.7	SOCIÁLE KUCHA	35,78
3.1.8		
3.1.9		
3.1.10		
3.1.11	OPLOCHA	351,20
3.1.12	OPLOCHA	15,11
3.1.13	OPLOCHA	28,41
3.1.14	OPLOCHA	35,74
3.1.15	OPLOCHA	1015,00
3.1.16	OPLOCHA	755,00
3.1.17	OPLOCHA	10,68
3.1.18		
3.1.19		
3.1.20		
3.1.21	OPLOCHA	40,20
3.1.22	OPLOCHA	45,83
3.1.23	OPLOCHA	11,30
3.1.24	OPLOCHA	11,81
3.1.25	OPLOCHA	125,10
3.1.26	OPLOCHA	11,56
3.1.27	OPLOCHA	13,63
3.1.28	SOCIÁLE PRIESTOR	5,30
3.1.29	OPLOCHA	13,30
3.1.30	OPLOCHA	11,05
3.1.31	OPLOCHA	15,12
3.1.32	OPLOCHA	15,08
3.1.33	OPLOCHA	15,29
3.1.34	OPLOCHA	14,48
3.1.35	OPLOCHA	57,24
3.1.36	OPLOCHA	16,18
3.1.37	OPLOCHA	11,20
3.1.38	OPLOCHA	165,10
3.1.39	OPLOCHA	17,18
3.1.40	OPLOCHA	20,55
3.1.41	OPLOCHA	18,54
3.1.42	OPLOCHA	185,18
3.1.43		
3.1.44		
3.1.45		
3.1.46		
3.1.47		
3.1.48		
3.1.49		
3.1.50		
3.1.51		
3.1.52		
3.1.53		
3.1.54		
3.1.55		
3.1.56		
3.1.57		
3.1.58		
3.1.59		
3.1.60		
3.1.61		
3.1.62		
3.1.63		
3.1.64		
3.1.65		
3.1.66		
3.1.67		
3.1.68		
3.1.69		
3.1.70		
3.1.71		
3.1.72		
3.1.73		
3.1.74		
3.1.75		
3.1.76		
3.1.77		
3.1.78		
3.1.79		
3.1.80		
3.1.81		
3.1.82		
3.1.83		
3.1.84		
3.1.85		
3.1.86		
3.1.87		
3.1.88		
3.1.89		
3.1.90		
3.1.91		
3.1.92		
3.1.93		
3.1.94		
3.1.95		
3.1.96		
3.1.97		
3.1.98		
3.1.99		
3.1.100		

- 01 PLOŠINA -3,5m
- 02 PLOŠINA ±0,0m
- 03 PLOŠINA +4,5m
- 04 PLOŠINA +8,0m
- 05 PLOŠINA +12,5m; +16,0m
- 06 VODÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO (±0,0m)
- 07 GENERÁTOR TG2
- 08 ŽERIAVOVÁ TROLEJ
- 09 OLEJOVÉ VANE TG1, TG2

Protokol č. 01/2017 o určení vonkajších
vplyvov podľa STN 33 2000-5-51

Prehľadný výkres priestorov - podlažie +8,0m



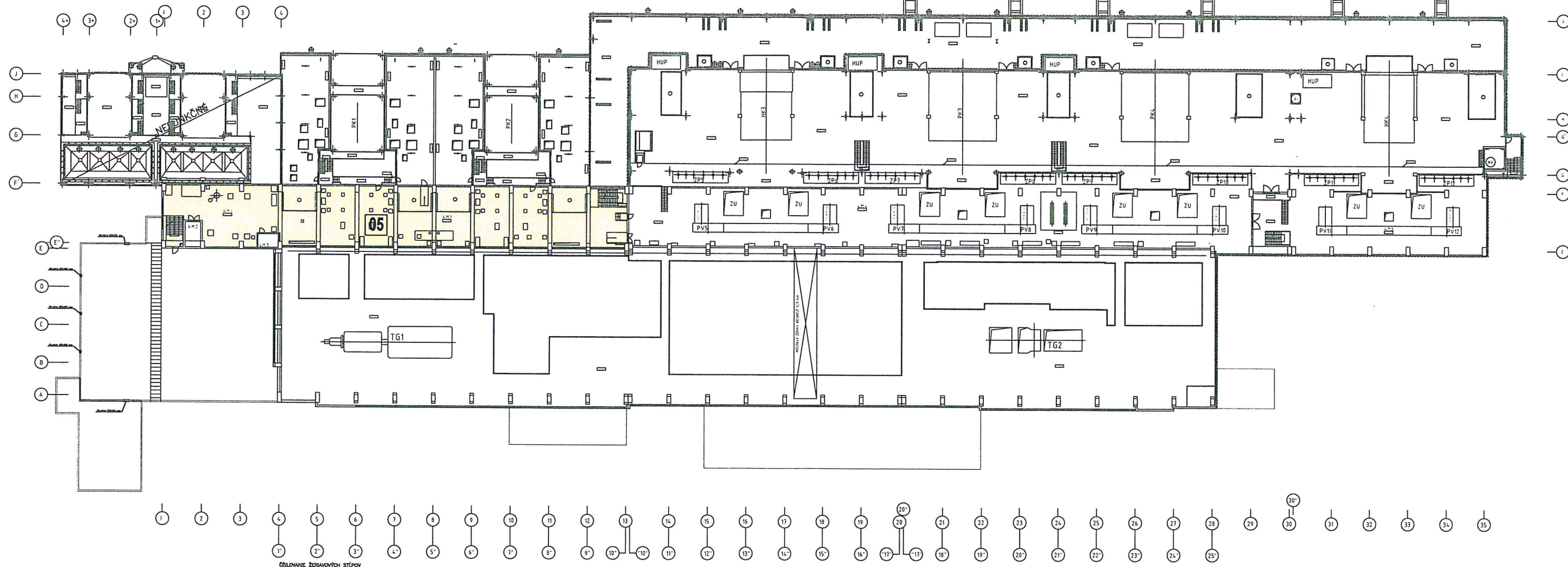
HORUCOVODNÁ KOTOLŇA | PARNÁ KOTOLŇA

PÔDORYS + 12,700, + 13,500, + 15,200, + 16,500

M 1 : 200

TEKO I | TEKO II

TEKO II | TEKO III



HORUCOVODNÁ KOTOLŇA | PARNÁ KOTOLŇA

TEKO I | TEKO II

TEKO II | TEKO III

- 01 PLOŠINA -3,5m
- 02 PLOŠINA ±0,0m
- 03 PLOŠINA +4,5m
- 04 PLOŠINA +8,0m
- 05 PLOŠINA +12,5m; +16,0m
- 06 VODÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO (±0,0m)
- 07 GENERÁTOR TG2
- 08 ŽERIAVOVÁ TROLEJ
- 09 OLEJOVÉ VANE TG1, TG2

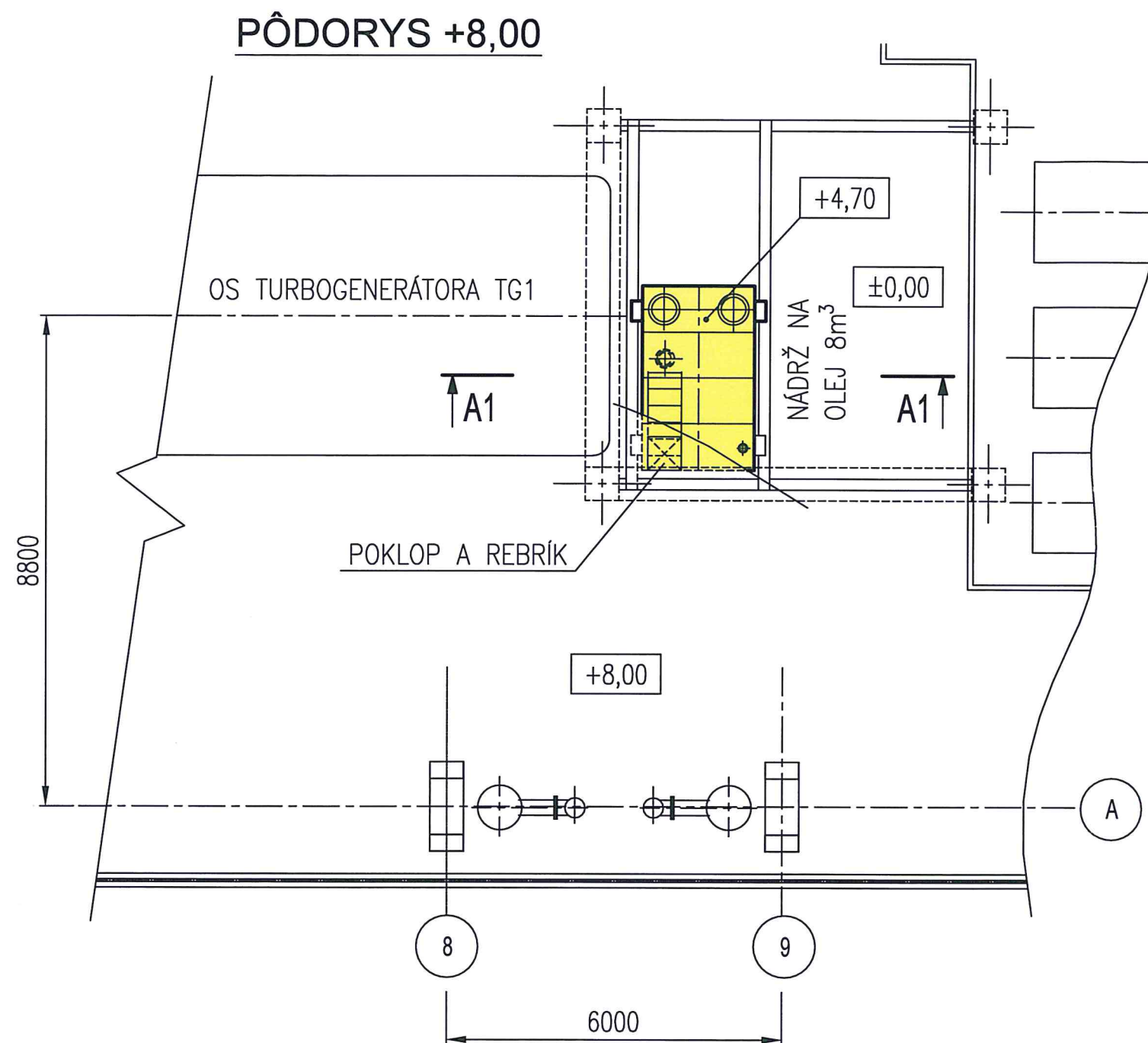
Č.Ú.	PRÁV. MESTNOSTI	PLOCHA (m²)
4.1.1	URČOVANIE MIA +12,700	655,10
4.1.2	VÝPOM.	8,48
4.1.3	PRÍPOJNÉ MIA	8,81
4.1.4	URČOVANIE MIA +13,500	1287,00
4.1.5	URČOVANIE MIA +15,200	472,20
4.1.6	CELKOVÁ PLOCHA PODLAŽIA +12,700 a +13,500	2354,40 m²

Protokol č. 01/2017 o určení vonkajších
vplyvov podľa STN 33 2000-5-51

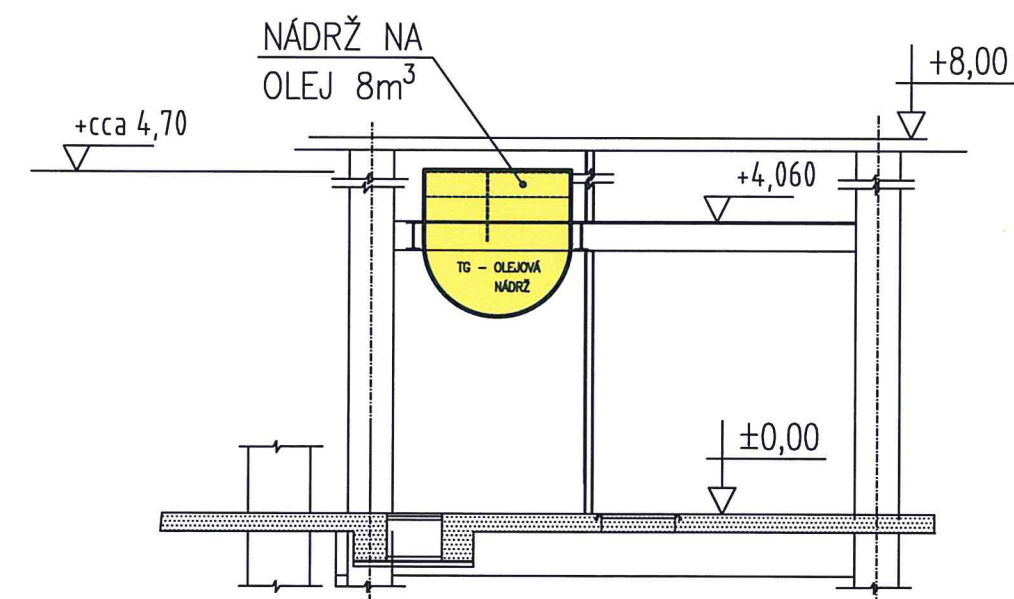


Teko
INŽENIERSKÁ FIRMA

Prehľadný výkres priestorov - podlažie 12,5m; +16,0m

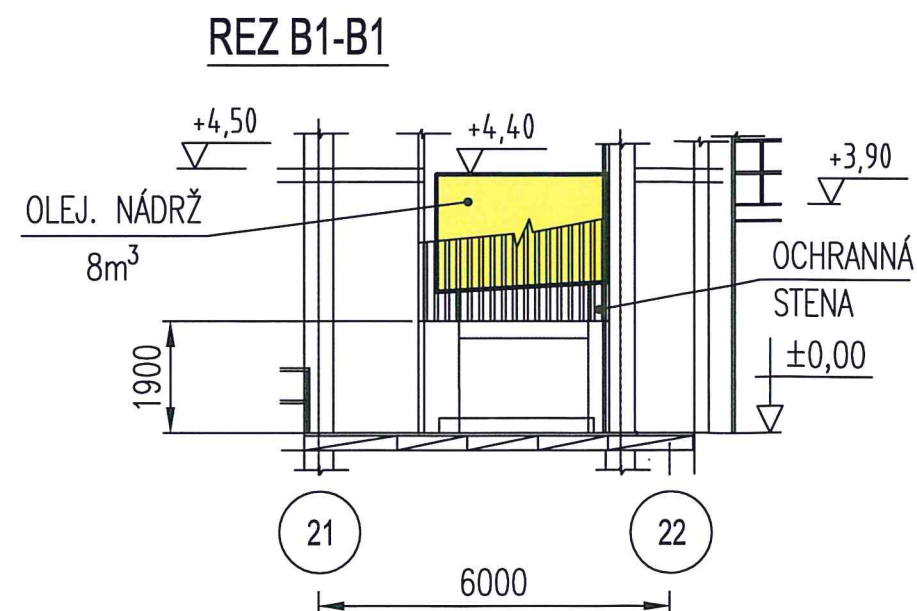
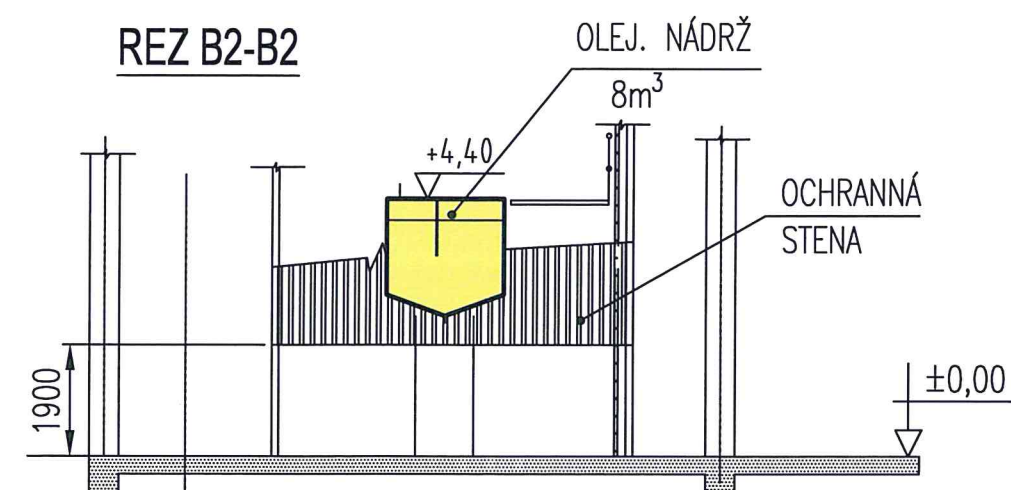
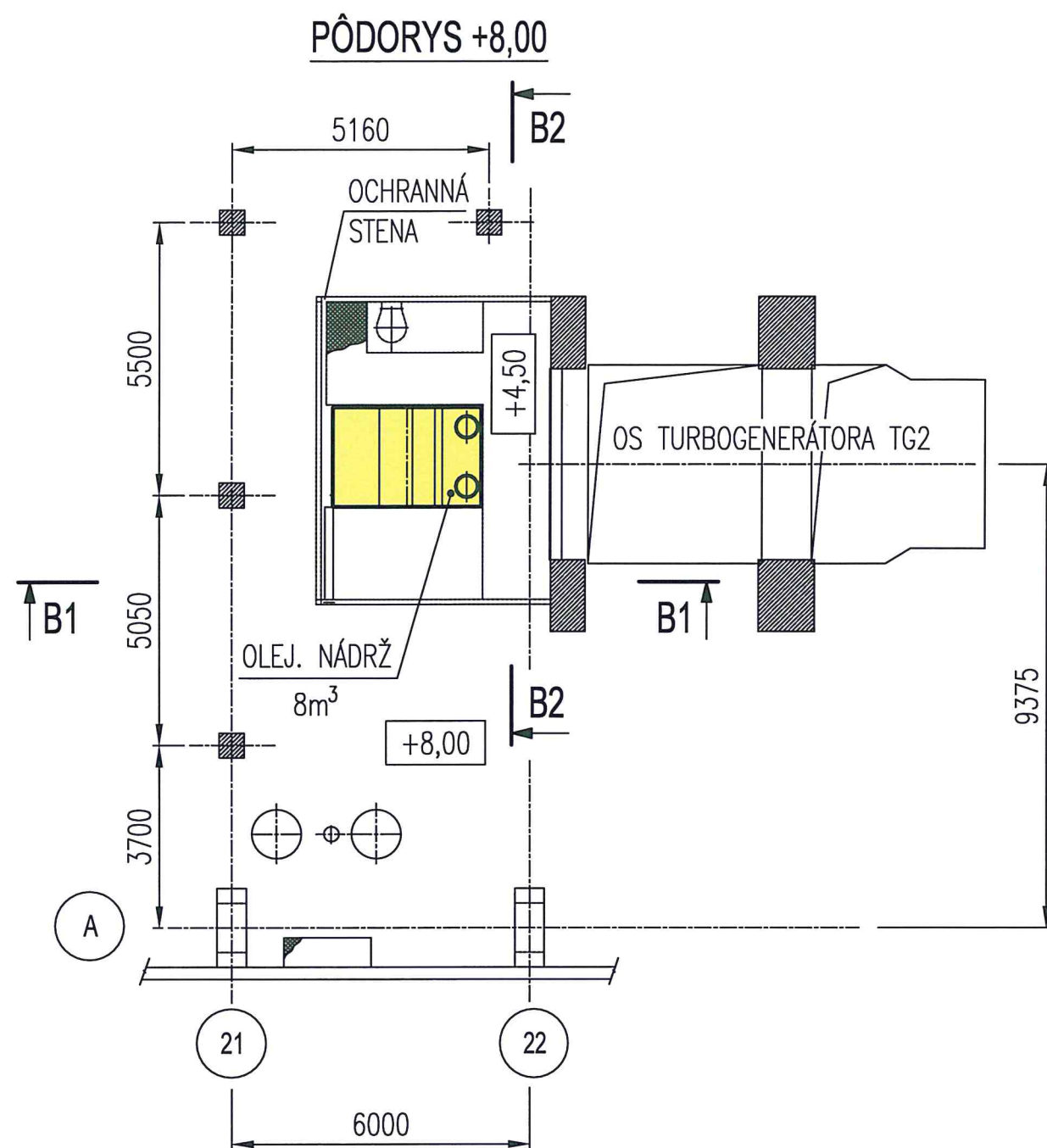


REZ A1-A1



Protokol č. 01/2017 o určení vonkajších
vplyvov podľa STN 33 2000-5-51

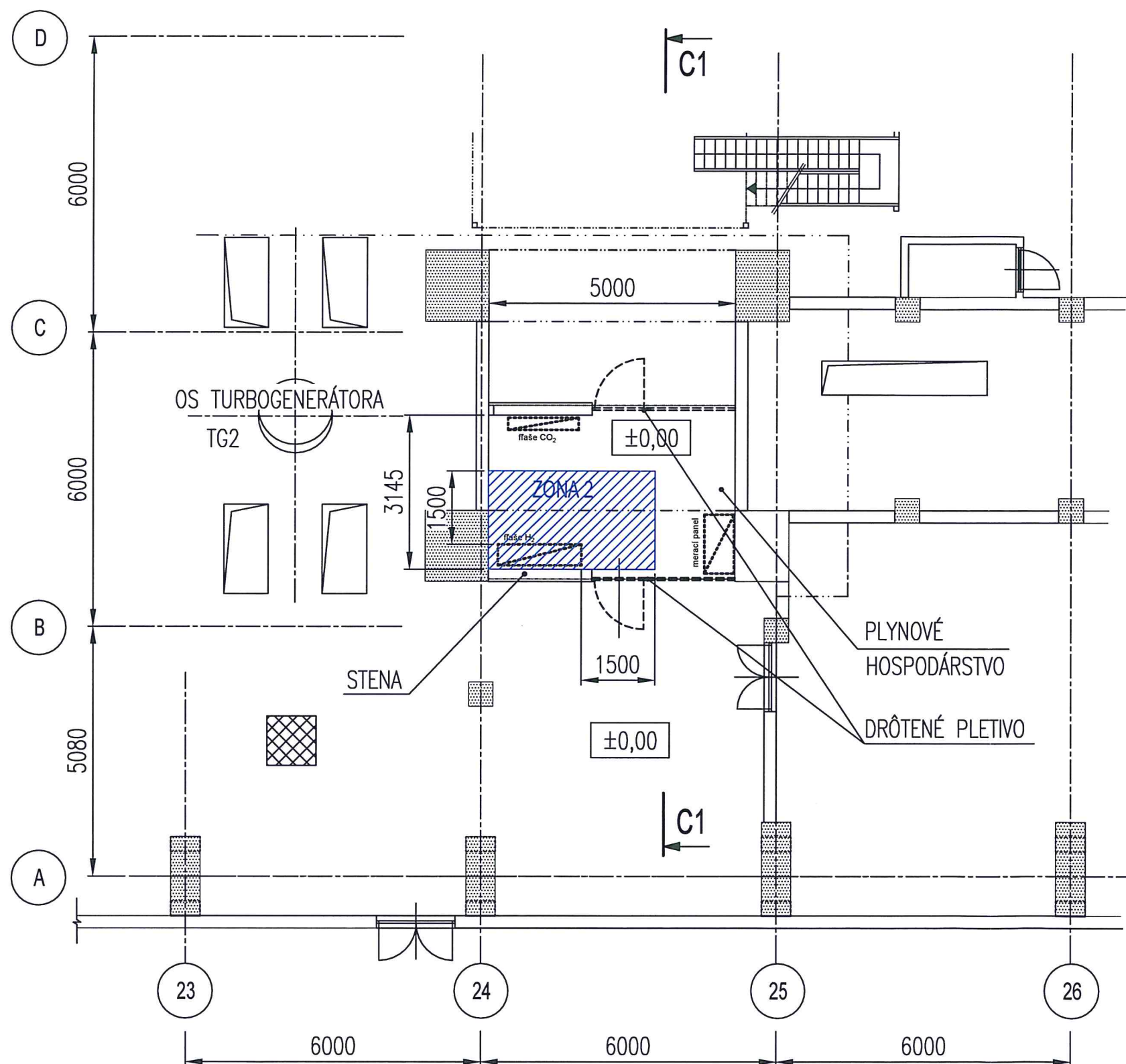
Detail "A" – Olejová nádrž TG1



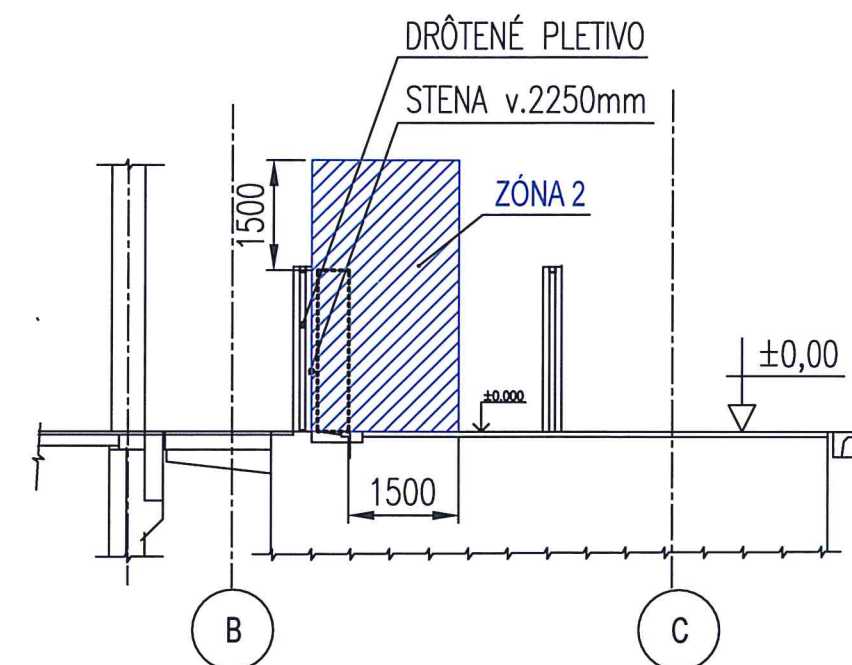
Protokol č. 01/2017 o určení vonkajších
vplyvov podľa STN 33 2000-5-51

Detail "B" – Olejová nádrž TG2

PÔDORYS ±0,00

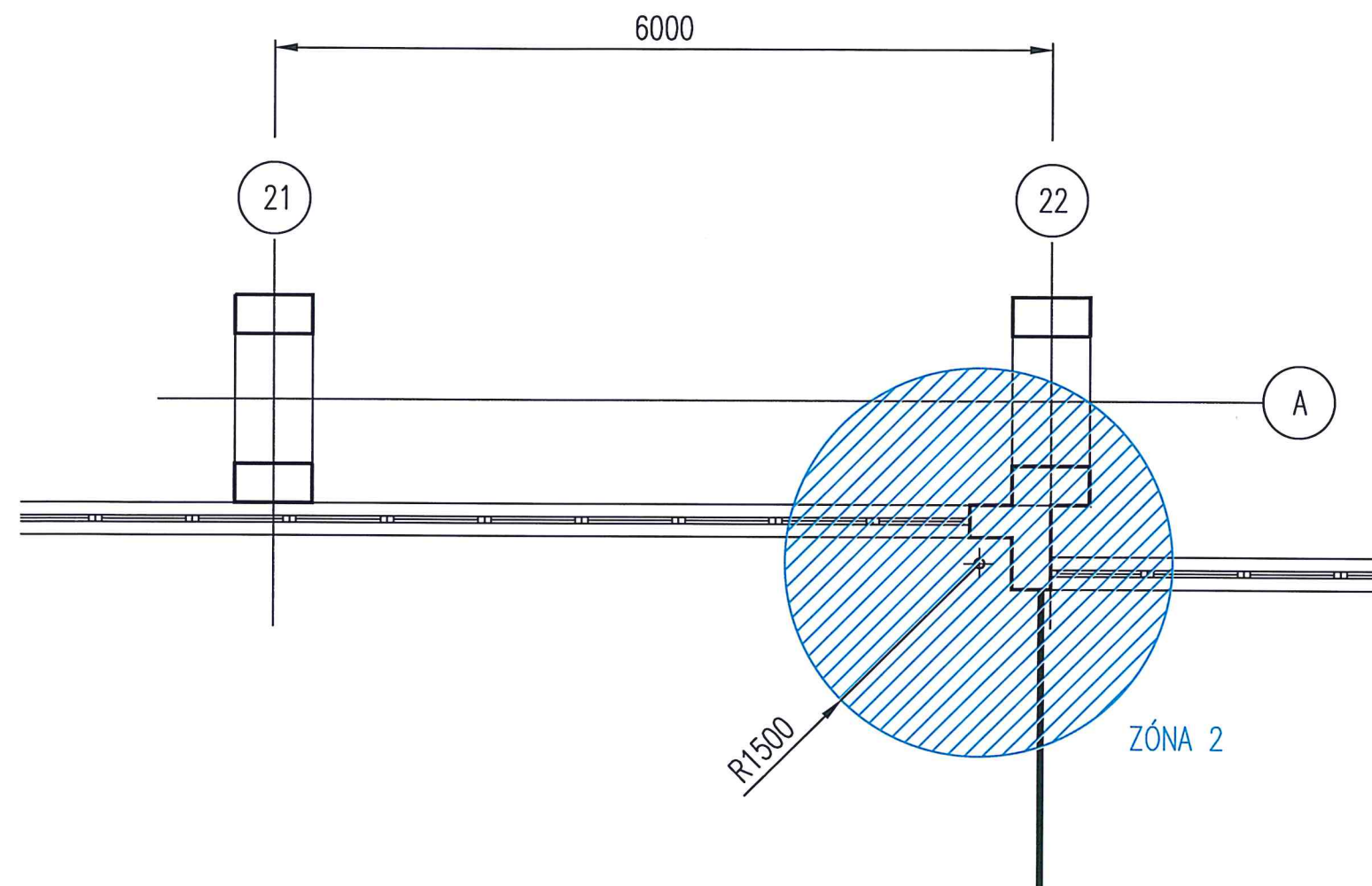
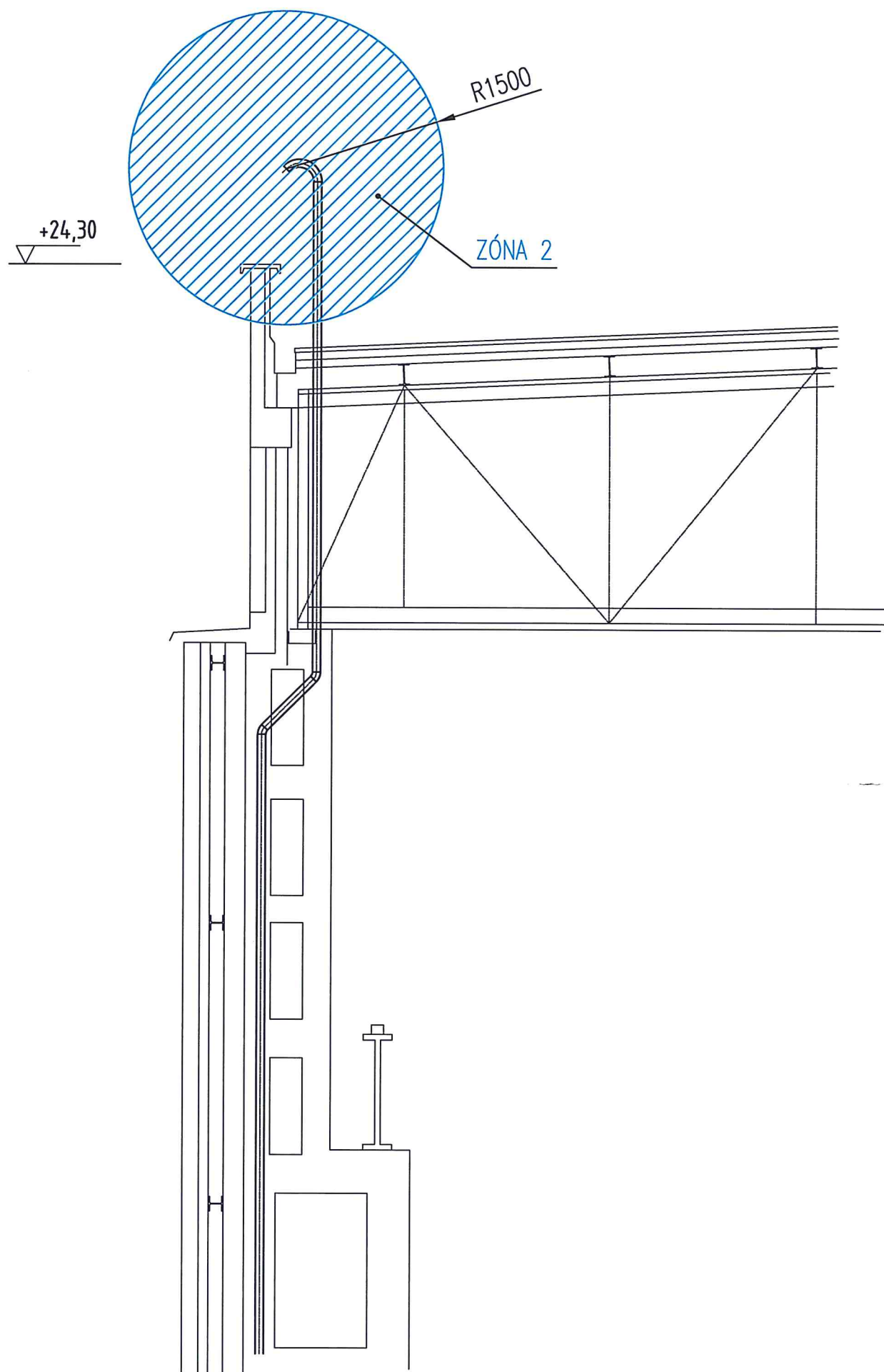


REZ C1-C1



Protokol č. 01/2017 o určení vonkajších
vplyvov podľa STN 33 2000-5-51

Detail "C" – Vodíkové hospodárstvo



Protokol č. 01/2017 o určení vonkajších
vplyvov podľa STN 33 2000-5-51

Výfukové potrubie vodíka nad strechu