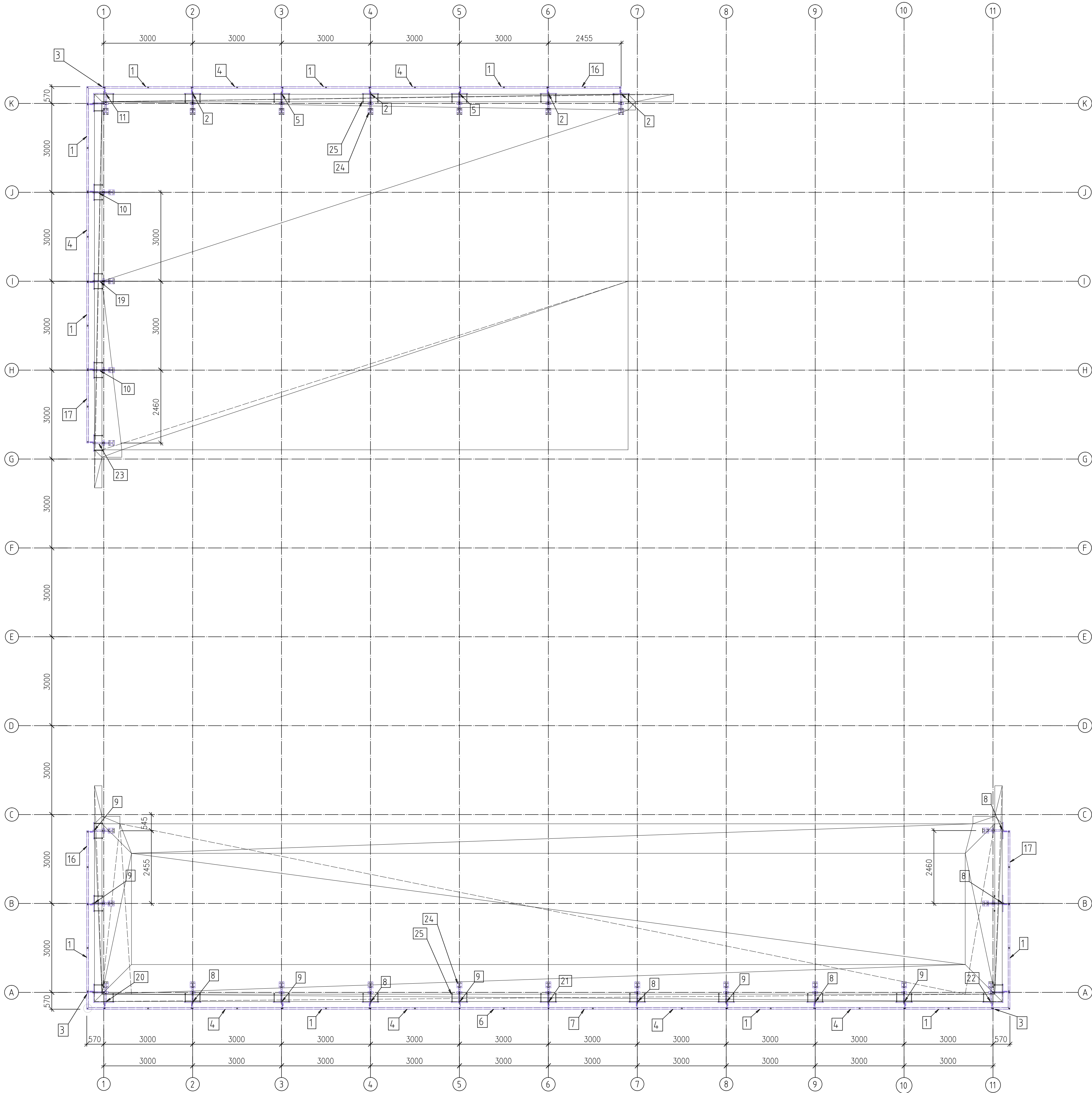


PÔDORYS 1:75



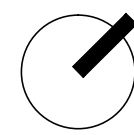
Pozice	Počet kusů	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)
24	264	P3x50-50	50	50	S235JRG2	0.1	15.5
25	130	P4x60-60	60	60	S235JRG2	0.1	14.7
1000	132	UPE65	255	0	S235JRG2	1.5	192.5
1001	120	TROBD60x40x4	2990	0	S235JRG2	16.9	2023.6
1002	77	TRCTV50x4	1185	0	S235JRG2	6.7	514.6
1003	75	TRCTV40x4	1310	0	S235JRG2	5.8	431.3
1004	73	L60x5	1390	0	S235JRG2	6.4	463.7
1005	71	L60x5	1390	0	S235JRG2	6.4	451
1006	66	TROBD80x50x4	400	0	S235JRG2	2.9	190.1
1007	44	TROBD60x40x4	565	0	S235JRG2	3.2	140.2
1008	35	TRCTV50x4	345	0	S235JRG2	1.9	68
1009	35	TROBD80x50x4	722	0	S235JRG2	5.2	181.9
1010	16	TRCTV50x4	345	0	S235JRG2	1.9	31.1
1011	15	TRCTV50x4	330	0	S235JRG2	1.9	28
1012	15	TROBD80x50x4	668	0	S235JRG2	4.8	72.1
1013	11	TROBD80x50x4	403	0	S235JRG2	2.9	31.9
1014	10	TROBD80x50x4	565	0	S235JRG2	4.1	40.7
1015	9	UPE65	388	0	S235JRG2	2.2	20
1016	9	UPE65	285	0	S235JRG2	1.6	14.7
1017	5	TROBD80x50x4	417	0	S235JRG2	3	15
1018	4	L60x5	1390	0	S235JRG2	6.4	25.4
1019	4	TROBD60x40x4	2450	0	S235JRG2	13.8	55.3
1020	4	TROBD60x40x4	2445	0	S235JRG2	13.8	55.2
1021	2	L60x5	1390	0	S235JRG2	6.4	12.7
1022	2	UPE65	353	0	S235JRG2	2	4
1023	2	UPE65	321	0	S235JRG2	1.8	3.7
1024	1	TROBD80x50x4	689	0	S235JRG2	5	5
1025	154	P6x60-60	60	60	S235JRG2	0.2	26.1
1026	132	P4x50-50	50	50	S235JRG2	0.1	10.2
1027	66	P3x50-50	50	50	S235JRG2	0.1	3.9
1028	66	P6x120-165	165	120	S235JRG2	0.9	61.5
1029	66	P6x120-225	225	120	S235JRG2	1.3	83.9
1030	66	P6x120-225	225	120	S235JRG2	1.2	81
1031	66	P8x170-200	200	170	S235JRG2	2.1	140.9
1032	66	P8x60-170	170	60	S235JRG2	0.6	42.3
1033	40	P6x120-165	165	120	S235JRG2	0.9	37.3
1034	30	P6x120-165	165	120	S235JRG2	0.9	28
1035	18	P4x120-185	185	120	S235JRG2	0.7	12.1
1036	18	P4x120-185	185	120	S235JRG2	0.7	12.5
1037	10	P8x120-120	120	120	S235JRG2	0.9	9
1038	8	P8x120-120	120	120	S235JRG2	0.9	7.2
Celková hmotnost [kg]:							5657.9

POZNÁMKY:

- Všetky zvary sú navrhnuté ako priebežné hrúbky min. t=4mm (max. hrúbky spájaného materiálu)
- Presnú polohu OK koordinovať podľa okótovanej polohy a skutkového stavu
- Protikorózna ochrana v zmysle PD stavebná časť
- Kategória skrutiek podľa STN-EN 15048-1, kvalita 8.8
- Dĺžku skrutiek kotviacich cez stropnú konštrukciu je potrebné overiť priamo na mieste (nie je jasná poloha vlny trapezového plechu, tiež sa po obvode konštrukcie mení)
- Otvory cez stropy vŕtať (bez použitia ťažkej vibračnej techniky)

GP AK CSANDA-PITERKA, RIEČNA 2, NITRA
AUTOR NÁVRHU ING.ARCH. M.CSANDA
HIP ING. MILAN KONIAR
STAVEBNÍK NITRIANSKA INVESTIČNÁ, S.R.O., ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA 60. 950 06 NITRA
MIESTO STAVBY K.Ú. NITRA, P.Č. 185, 174/6, 174/9, 174/11
NÁZOV STAVBY
OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU ZÁPASNÍCKEJHALY
J. STRNISKA, PARKOVÉ NÁBREŽIE 1933, NITRA

ARCHITECTONICKÁ KANCELÁRIA
CSANDA-PITERKA
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
2021-008-01
ÚČEL REALIZAČNÝ PROJEKT
DÁTUM 03 2021



SADA

±0.000 = 141,10
PROJEKTANT B&B PROJEKT S.R.O.
ZODP. PROJEKTANT ING. PETRA BRIDOVÁ
VYPRACOVAL ING. MAREK BRIDA
STAVEBNÝ OBJEKT 80 100 OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU OBYVADOVÉHO A STREŠNÉHO PLOŠTA
OSO ODO 100.ST STATIKA
OBSAH PRÍLOHY
PÔDORYS OK ATIKY NA +4,000

FORMÁT 8 x A4
MIERKA 1:75
ČÍSLO PRÍLOHY
C.100.ST-03