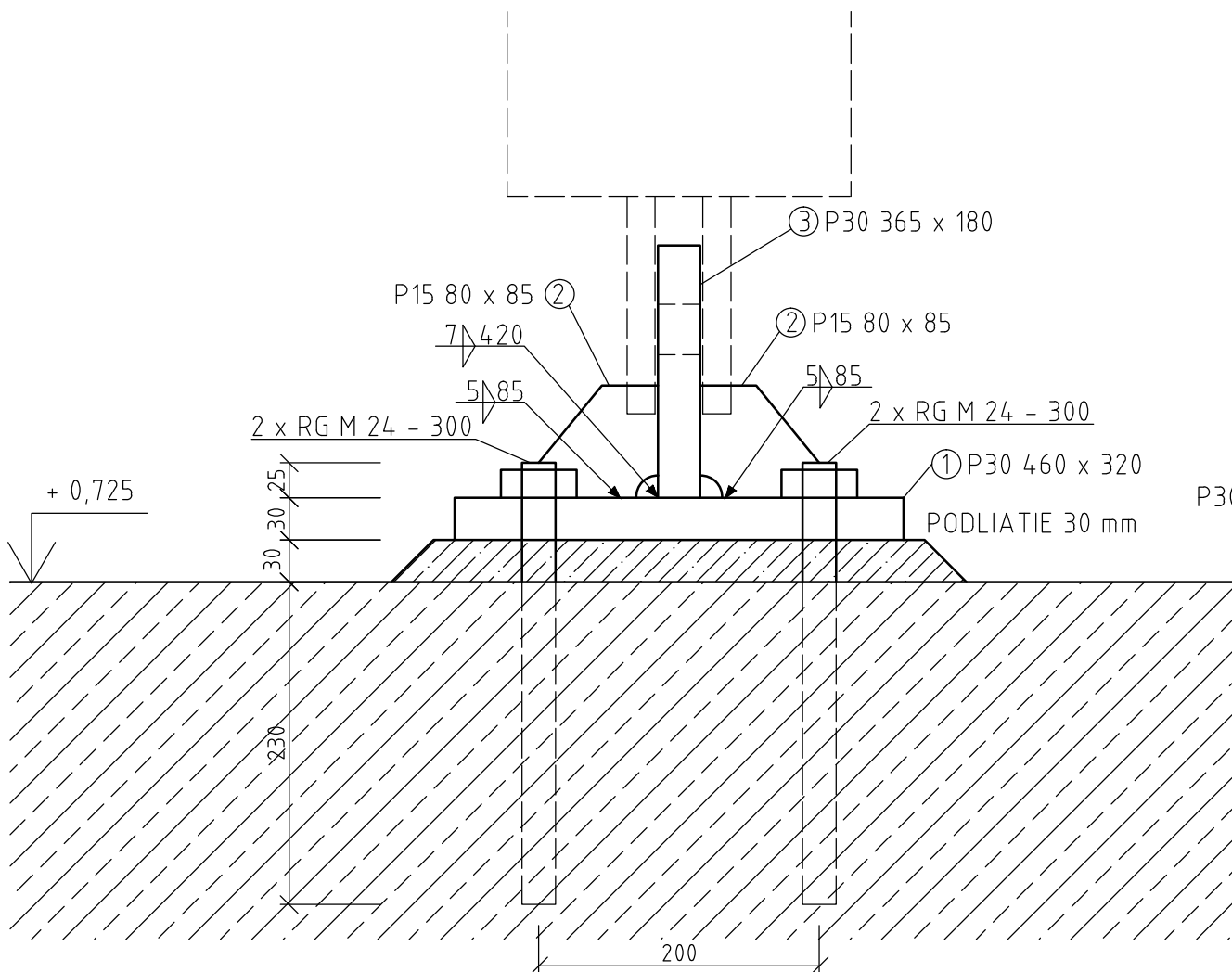
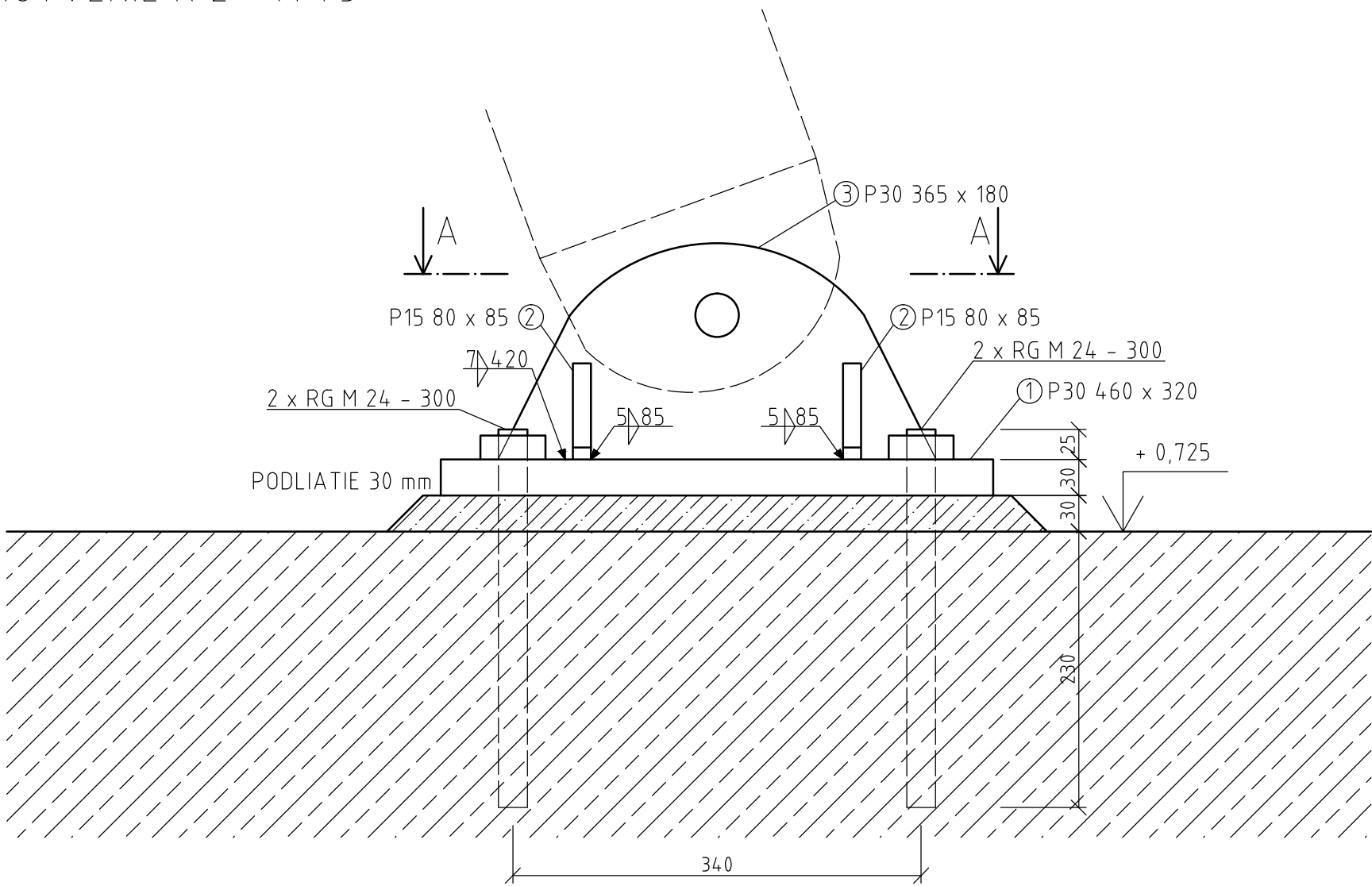
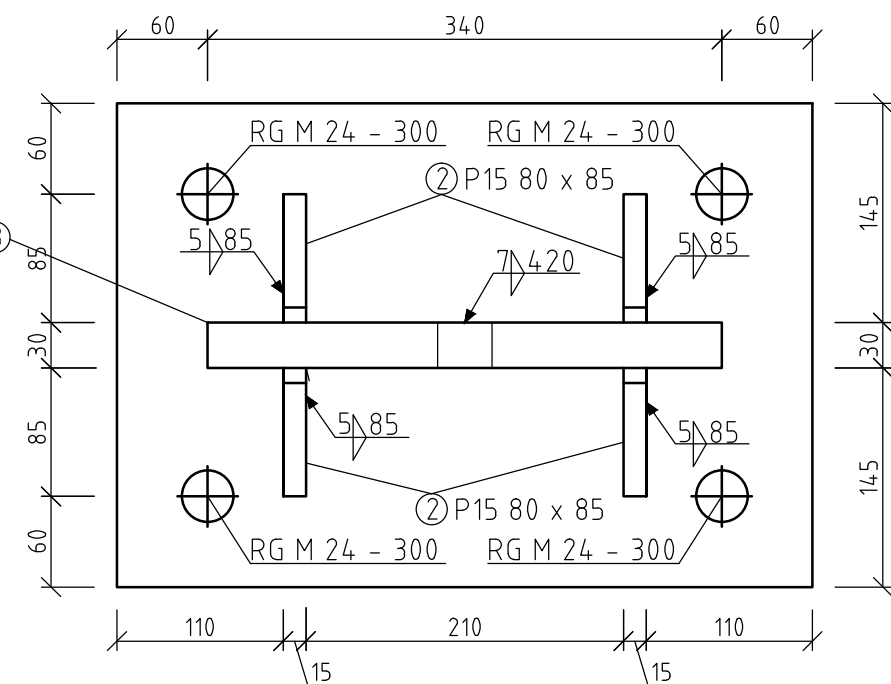


DETAILY KOTVENIA M 1:5

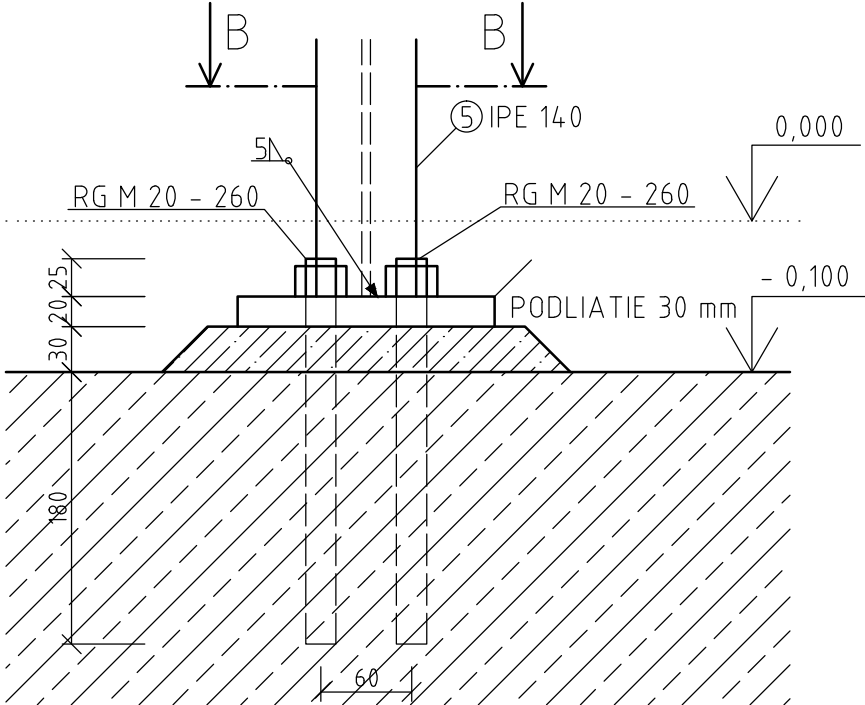
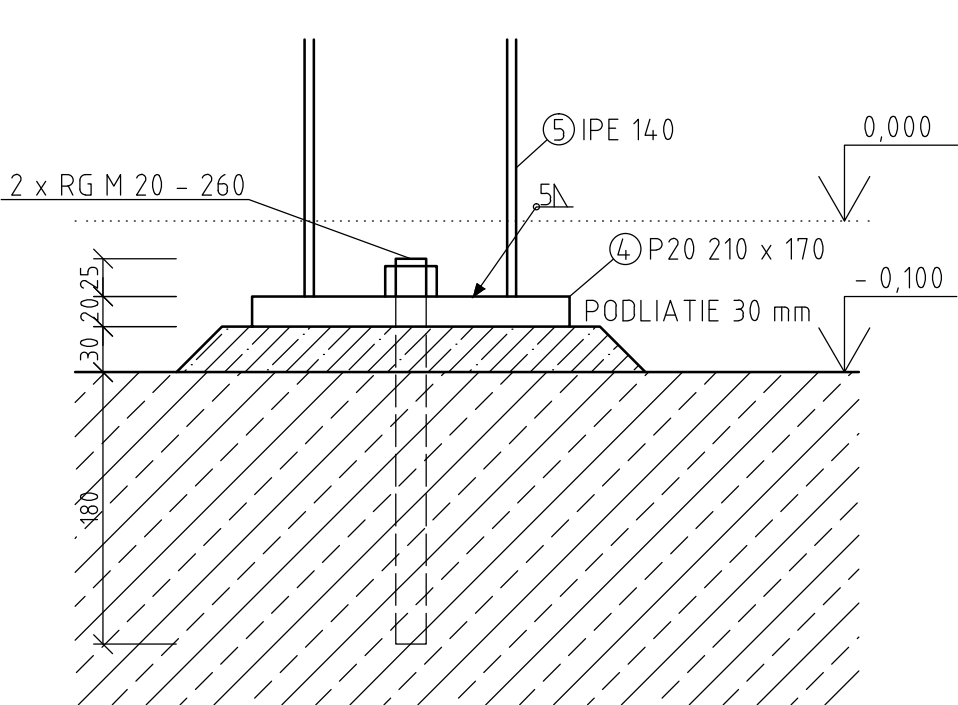
KOTVENIE K 2 - M 1:5



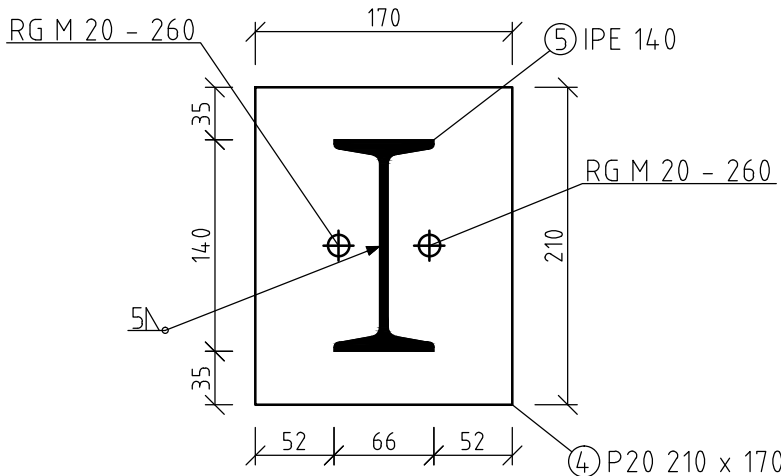
REZ A-A - M 1:5



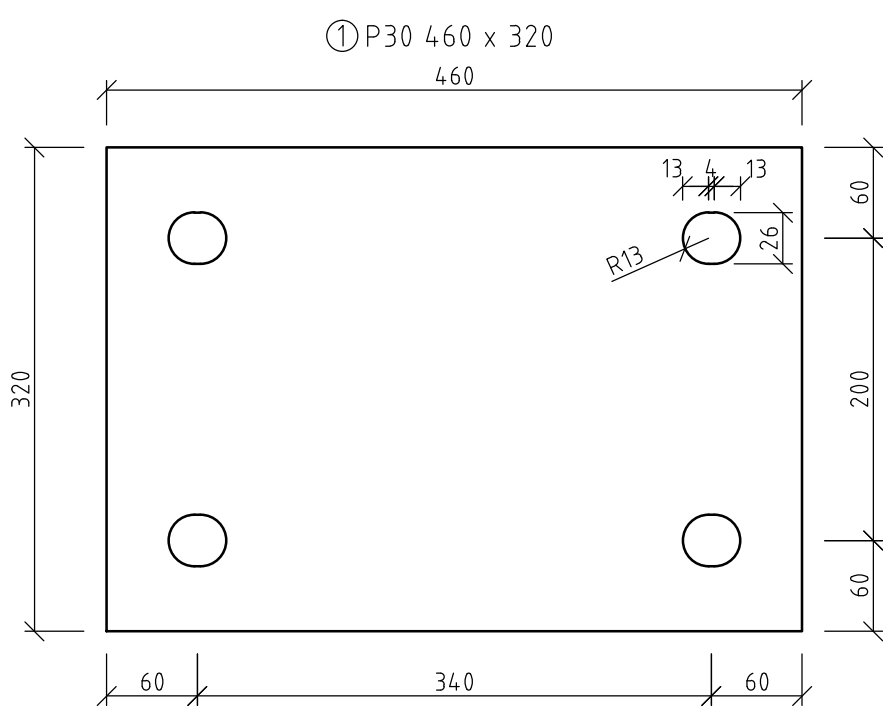
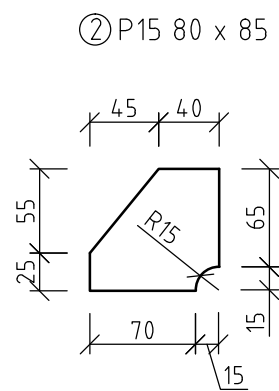
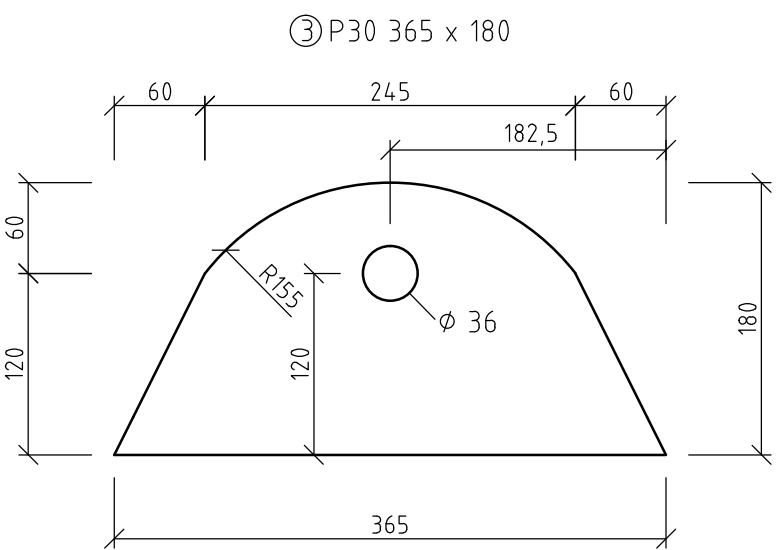
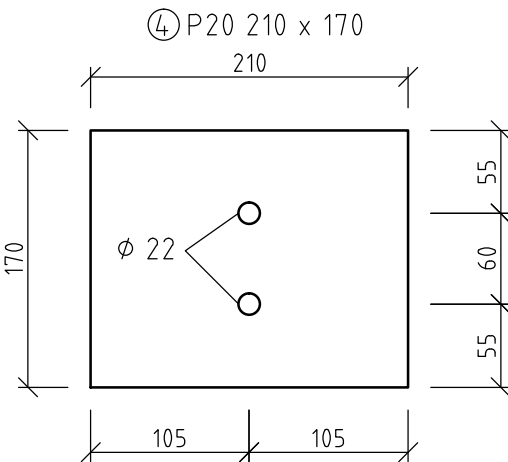
KOTVENIE K 3 - M 1:5



REZ B-B - M 1:5



KONŠTRUKČNÉ PLECHY - M 1:5



REAKCIE V KOTVENÍ			
KOTVENIE	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	M [kNm]
1A	177.74	195.88	1373.0
2A	189.89	232.87	1446.8
3A	228.80	260.58	1700.6
4A	232.19	265.23	1720.8
5A	234.52	265.97	1721.3
6A	234.24	265.48	1723.4
7A	233.74	248.36	1728.2
8A	234.81	271.87	1734.2
9A	235.04	266.06	1734.5
10A	234.61	266.05	1721.6
11A	231.49	264.71	1712.3
12A	221.57	259.54	1696.6
13A	189.73	190.18	1442.8
14A	180.51	238.86	1397.3
1B	118.49	164.71	0.00
2B	224.54	316.33	0.00
3B	207.08	292.91	0.00
4B	215.41	302.07	0.00
5B	217.65	304.32	0.00
6B	217.57	304.05	0.00
7B	217.26	284.97	0.00
8B	217.27	326.79	0.00
9B	217.57	304.78	0.00
10B	217.65	304.41	0.00
11B	215.41	301.42	0.00
12B	207.08	291.82	0.00
13B	222.62	270.69	0.00
14B	118.48	212.61	0.00

DETAILY KOTVENIA 1,2,3 - VÝKRES č. 2, 3

REAKCIE KOTVENIA: Kladné znamienká odpovedajú smeru príslušnej osy OSA Z smeruje nahor

MATERIÁL: OCEĽ S 355, ZVARITEĽNOSŤ JR

KOTVENIE č. 1: KOTVIAČE SKRUTKY M 64 x 4 AKOSTNEJ TRIEDY 5.8

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ANTIKORÓZNÝ NÁTER

KOTVENIE č. 2: KOTVIAČE SKRUTKY FISCHER RG M 24 AKOSTNEJ TRIEDY 6.8

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ANTIKORÓZNÝ NÁTER

KOTVENIE č. 3: KOTVIAČE SKRUTKY FISCHER RG M 20 AKOSTNEJ TRIEDY 6.8

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ANTIKORÓZNÝ NÁTER

KOTVENIE č. 3 NEBOLO RIEŠENÉ V STATICKOM VÝPOČTE

NÁVRH BOL PREVEDENÝ PODĽA PLATNÝCH NORIEM ČSN EN

ŠTUDENT	MICHAL KUBA		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
ŠTUDIJNÁ SKUPINA	B4K5		
VEDÚCI BAKALÁRSKEJ PRÁCE	Ing. Ondřej Pešek		
<b>BAKALÁRSKA PRÁCA</b> <b>OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA LETISKOVÉHO</b> <b>HANGÁRU</b>		DÁTUM	27.5.2015
		FORMÁT	8 x A4
		MIERKA	1:5
NÁZOV PRÍLOHY		ČÍS. SÚPRAVY	ČÍS. PRÍLOHY
DETAILY KOTVENIA			2