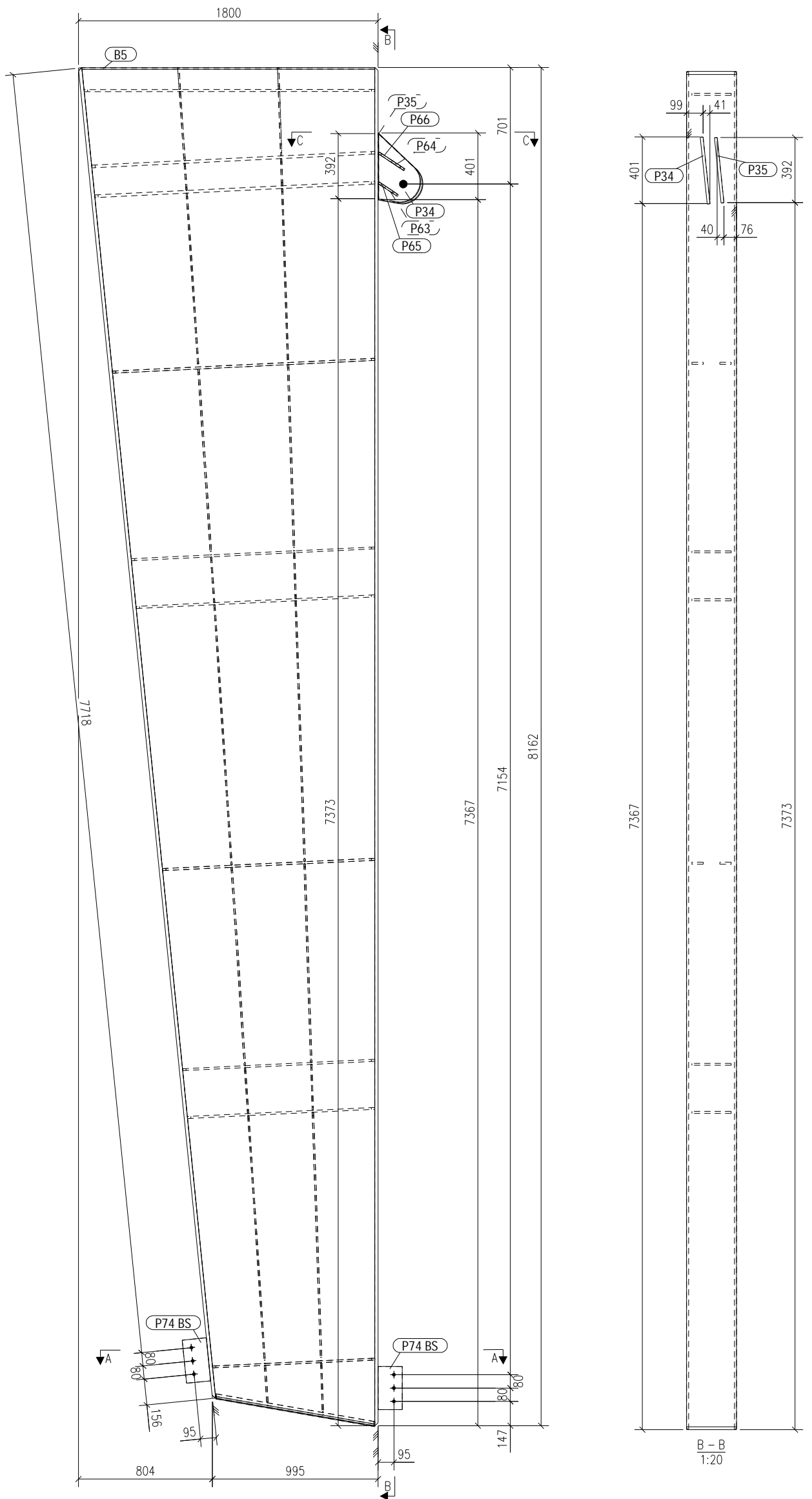


材料表

构件编号:	GZ2-2	构件数量:	6	构件总量:	24489.31	
零件编号	规格(mm)	长度(mm)	材质	零件数量	单重(kg)	总重(kg)
B6	BL12*1760	8161	Q235C	1	1353.06	1353.06
B5	BL12*1760	8161	Q235C	1	1353.06	1353.06
B13	BL20*300	8161	Q235C	1	384.41	384.41
B14	BL20*300	8033	Q235C	1	378.40	378.40
P17	PL16*276	1701	Q235C	1	58.99	58.99
P18	PL16*276	1683	Q235C	1	58.37	58.37
P40	PL12*276	1745	Q235C	1	45.38	45.38
P44	PL12*276	1463	Q235C	1	38.05	38.05
P41	PL12*276	1434	Q235C	1	37.30	37.30
P42	PL12*276	1154	Q235C	1	30.02	30.02
P43	PL12*276	1125	Q235C	1	29.27	29.27
P34	PL25*268	428	Q235C	1	22.57	22.57
P35	PL25*255	416	Q235C	1	20.88	20.88
P56	PL12*88	1577	Q235C	2	13.08	26.16
P68	PL12*88	1276	Q235C	2	10.58	21.16
P104	PL8*88	1568	Q235C	4	8.67	34.68
P114	PL8*88	1493	Q235C	4	8.25	33.01
P67	PL12*88	975	Q235C	2	8.09	16.17
P103	PL8*88	1195	Q235C	2	6.61	13.21
P103	PL8*88	1194	Q235C	2	6.60	13.21
P105	PL8*88	1119	Q235C	4	6.19	24.75
P74	PL20*145	260	Q235C	4	5.92	23.68
P98	PL8*88	1046	Q235C	4	5.78	23.13
P84	PL8*88	416	Q235C	2	2.30	4.60
P85	PL8*88	387	Q235C	2	2.14	4.28
P112	PL8*88	313	Q235C	2	1.73	3.47
P66	PL12*85	197	Q235C	1	1.58	1.58
P111	PL8*88	276	Q235C	8	1.53	12.20
P64	PL12*102	157	Q235C	1	1.52	1.52
P65	PL12*103	149	Q235C	1	1.45	1.45
P125	PL6*30	977	Q235C	2	1.38	2.76
P113	PL8*88	239	Q235C	2	1.32	2.65
P99	PL8*88	164	Q235C	2	0.91	1.81
P99	PL8*88	163	Q235C	2	0.91	1.81
P63	PL12*84	106	Q235C	1	0.84	0.84
P83	PL8*88	131	Q235C	4	0.73	2.90
P126	PL6*30	263	Q235C	2	0.37	0.75

单构件重: 4081.55



吉林省精维钢结构技术有限公司
JL JINGWEI STEEL SYRUCTURE CO.,LTD

钢结构设计、优化 电话: 18643100825
钢结构施工详图、施工管理 邮箱: 13331660825@163.com
钢结构预算、决算 网址: www.jwgjg.cn

建设单位 CLIENT

项目名称 PROJECT TITLE

图纸名称 DRAWING TITLE

二段钢柱
GZ2-2

数量	构件平面位置	顶标高
1	14-15/<14-	+9.896
1	15-16/<14-	+9.896
1	16-17/<14-	+9.896
1	19-20/<14-	+9.896
1	20-21/<14-	+9.896
1	21>/<14-21	+9.896

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	王庆	专业 SPECIALTY 钢结构详图	详图阶段 DETAILS STAGE A
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	叶东梅	比例 SCALE	日期 DATE
建模人 MODELLING BY	董威	工程编号 PROJECT NO. JW230432	图号 DRAWING NO. 详施-
制图人 DRAWING BY	陶冶	规格 DWG. SIZE A2 594*420	版本 VERSION A