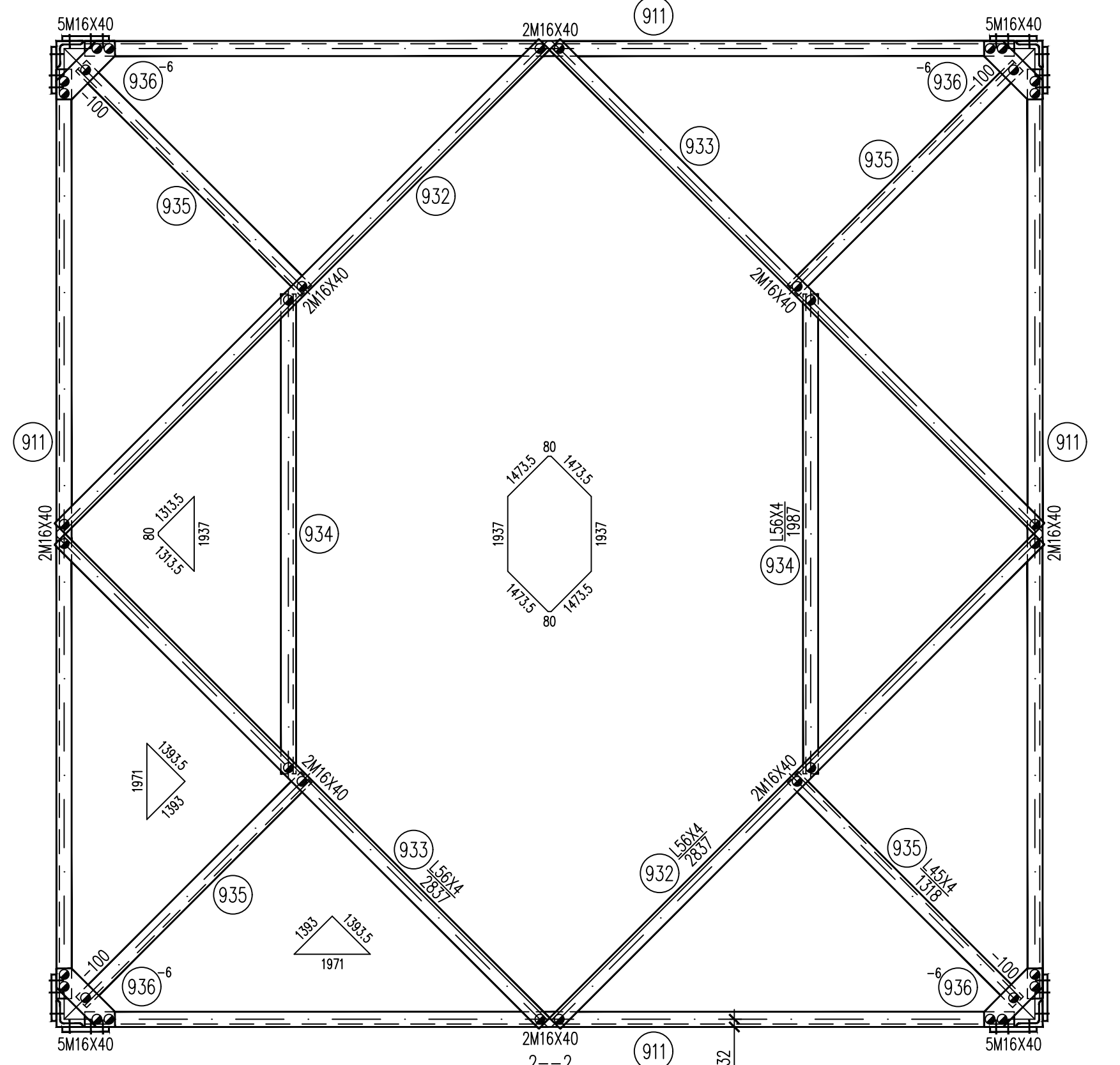
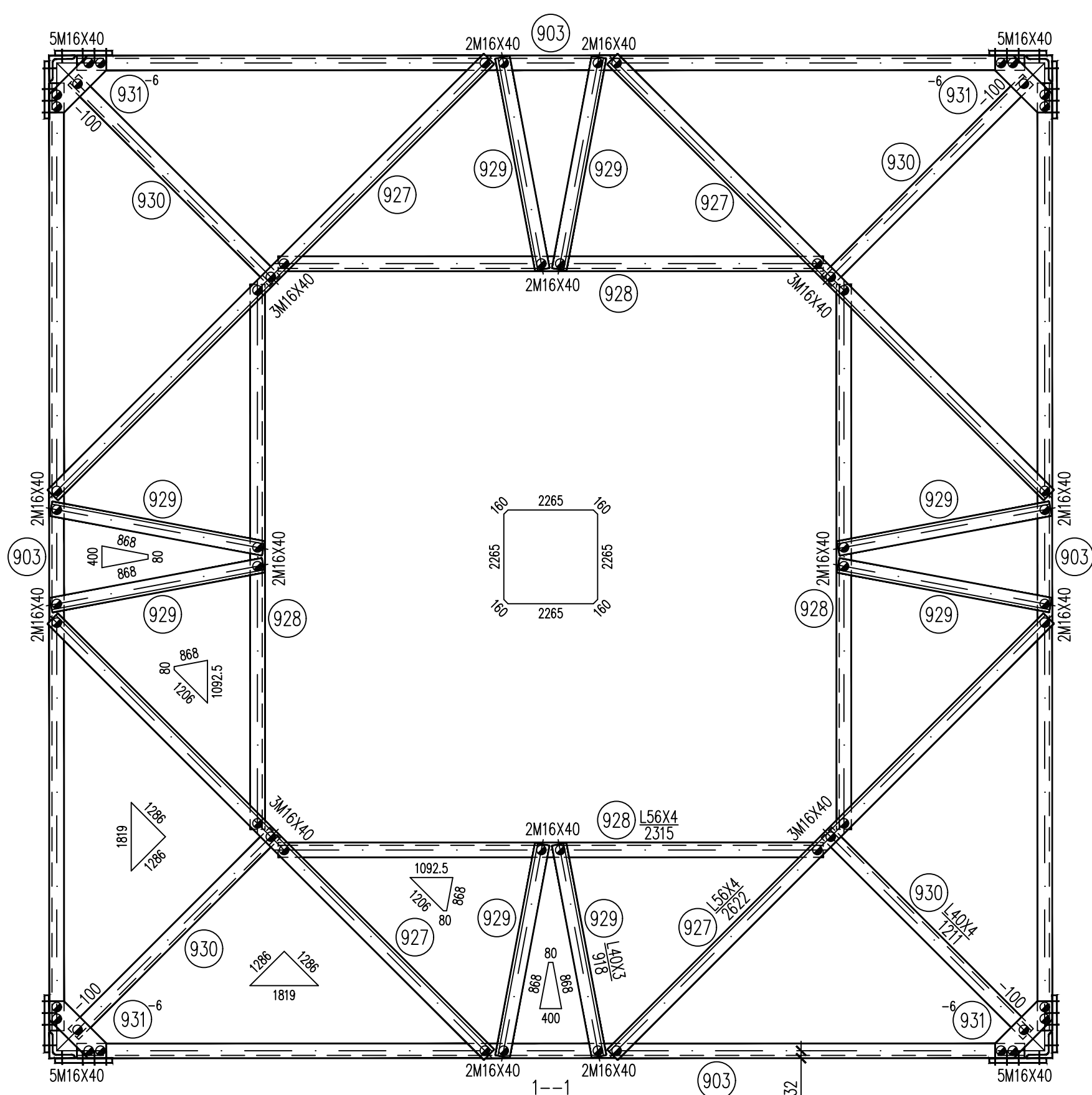
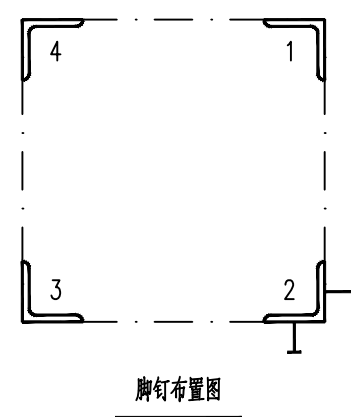


各接腿材料尺寸表				
21.0mm 呼高接腿高度	段号	A	B	L
？型 1.5mm	(17)	1958	1504.8	135
？型 2.5mm	(18)	2038	2507.9	105
？型 3.5mm	(19)	2118	3511.2	100
？型 4.5mm	(20)	2198	4514.4	115



构 件 明 细 表					
编号	规 格	长 度 (mm)	数 量	重 量 (kg)	备 注
901	Q345L110X8	3915	1	52.98	53.0
902	Q345L110X8	3915	3	52.98	158.9
903	L56X4	4026	4	13.87	55.5
904	L56X5	1018	4	4.33	17.3
905	L56X5	1018	4	4.33	17.3
906	Q345L63X5	1859	4	8.96	35.8
907	Q345L63X5	1859	4	8.96	35.8
908	L40X4	989	8	2.40	19.2
909	L40X3	1023	8	1.89	15.1
910	L40X3	592	8	1.10	8.8
911	L56X4	3850	4	13.27	53.1
912	Q345L63X5	4605	4	22.21	88.8
913	Q345L63X5	4605	4	22.21	88.8
914	L40X3	1142	4	2.11	8.4
915	L40X3	1142	4	2.11	8.4
916	L40X3	1433	8	2.65	21.2
917	L40X3	1292	4	2.39	9.6
918	L40X3	1292	4	2.39	9.6
919	Q345L110X10	670	4	11.18	44.7
920	Q345L125X10	670	4	12.82	51.3
921	Q345-8X331	373	4	5.54	22.2
922	Q345-8X331	373	4	5.54	22.2
923	-6X232	257	8	2.21	17.7
924	-6X195	336	4	2.82	11.3
925	Q345-6X253	332	8	3.52	28.2
926	Q345-6X169	215	8	1.56	12.5
927	L56X4	2622	4	9.04	36.2
928	L56X4	2315	4	7.98	31.9
929	L40X3	918	8	1.70	13.6
930	L40X4	1211	4	2.93	11.7
931	-6X243	243	4	1.38	5.5
932	L56X4	2837	2	9.78	19.6
933	L56X4	2837	2	9.78	19.6
934	L56X4	1987	2	6.85	13.7
935	L45X4	1318	4	3.61	14.4
936	-6X243	243	4	1.38	5.5
937	L50X4	1542	8	4.72	37.8
938	-6X153	318	4	1.99	8.0
939	-6X130	131	8	0.80	6.4
940	-10X60	60	4	0.28	1.1
合 计			1139.7 kg		

螺 栓 、 脚 钉 、 垫 圈 明 细 表					
名 称	级 别	规 格	符 号	数 量	重 量 (kg)
螺 栓	6.8级	M16X40	⊗	320	46.1
		M16X50	⊗	24	3.8
		M20X45	⊗	152	41.1
		M20X55	⊗	180	53.2
脚 钉	6.8级	M16X180	⊕	6	2.0
		M20X200	⊕	5	3.1
垫 圈	Q235	-4(φ22)	⊙	16	0.3
合 计			149.6 kg		

A
B
C
D
E
F
G
H

A
B
C
D
E
F
G
H

桂林丰源电力勘察设计有限责任公司			110kV石塘站至城南站线路 改T接110kV湘昆线、湘城线		结构 部分 工程 施工图 设计
批准	唐天明	审核	唐天明	V3-1C1X5-Z2 直线塔	
核定	尹广林	设计	尹广林	塔身结构图 ⑨	
审查	尹广林	制图	尹广林	V3-1C1X5-Z2-10	
日期	2025年12月	比例		图 号	