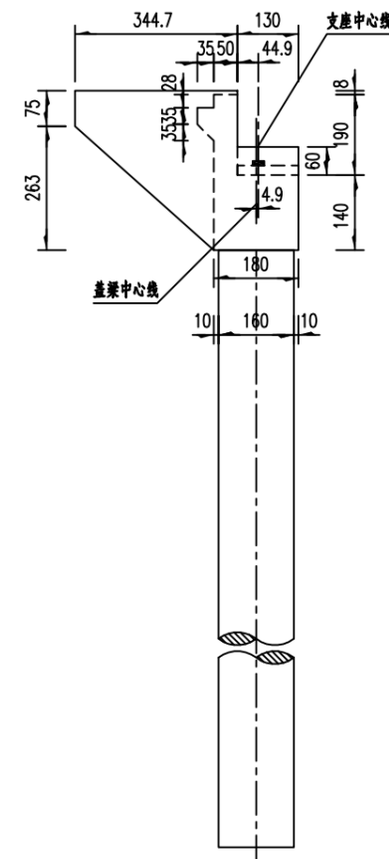


侧面



垫石标高表

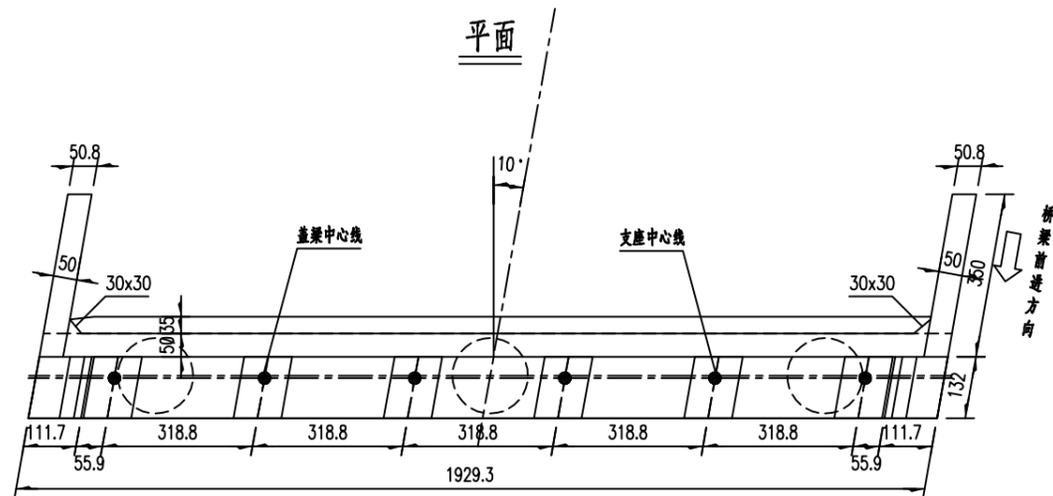
墩台编号	0
Zf(m)	101.913
Ze(m)	101.97
Zd(m)	102.028
Zc(m)	102.024
Zb(m)	101.958
Za(m)	101.892

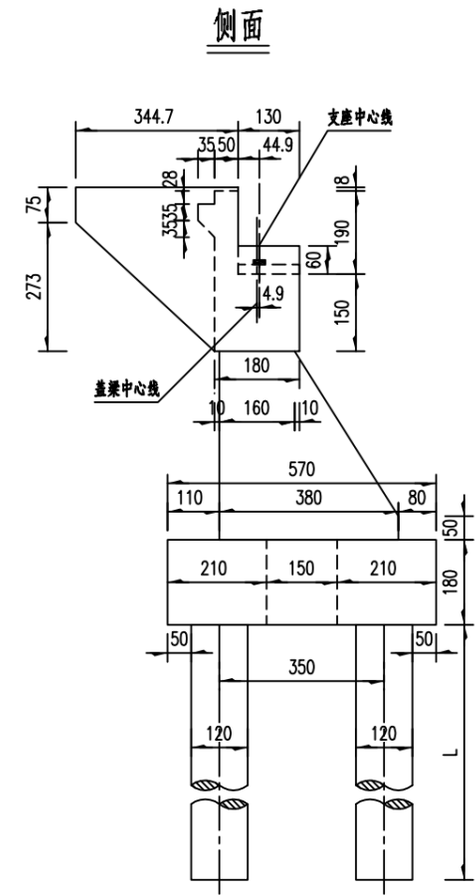
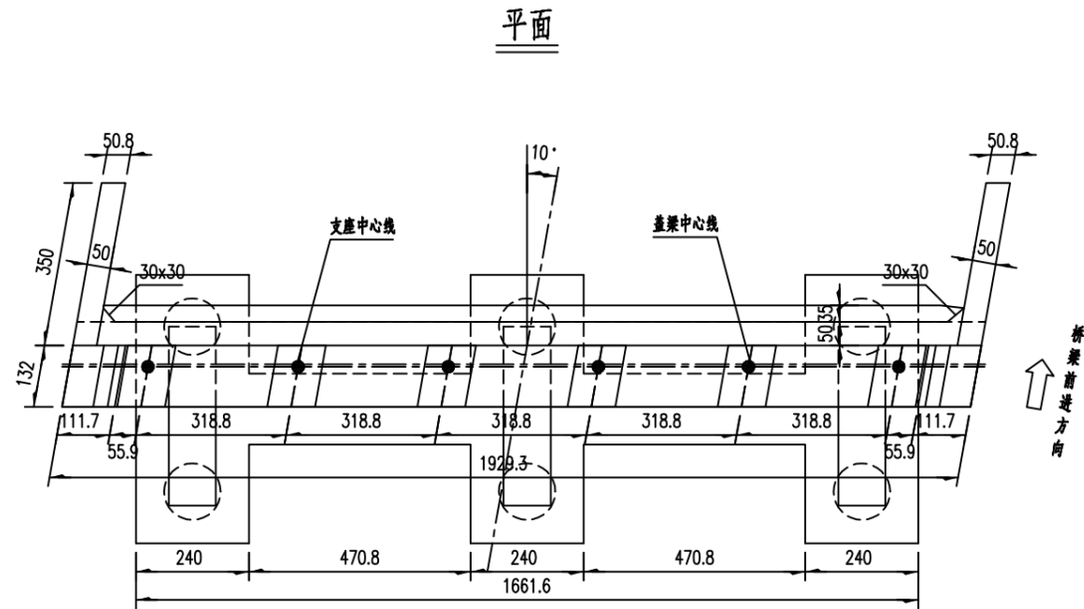
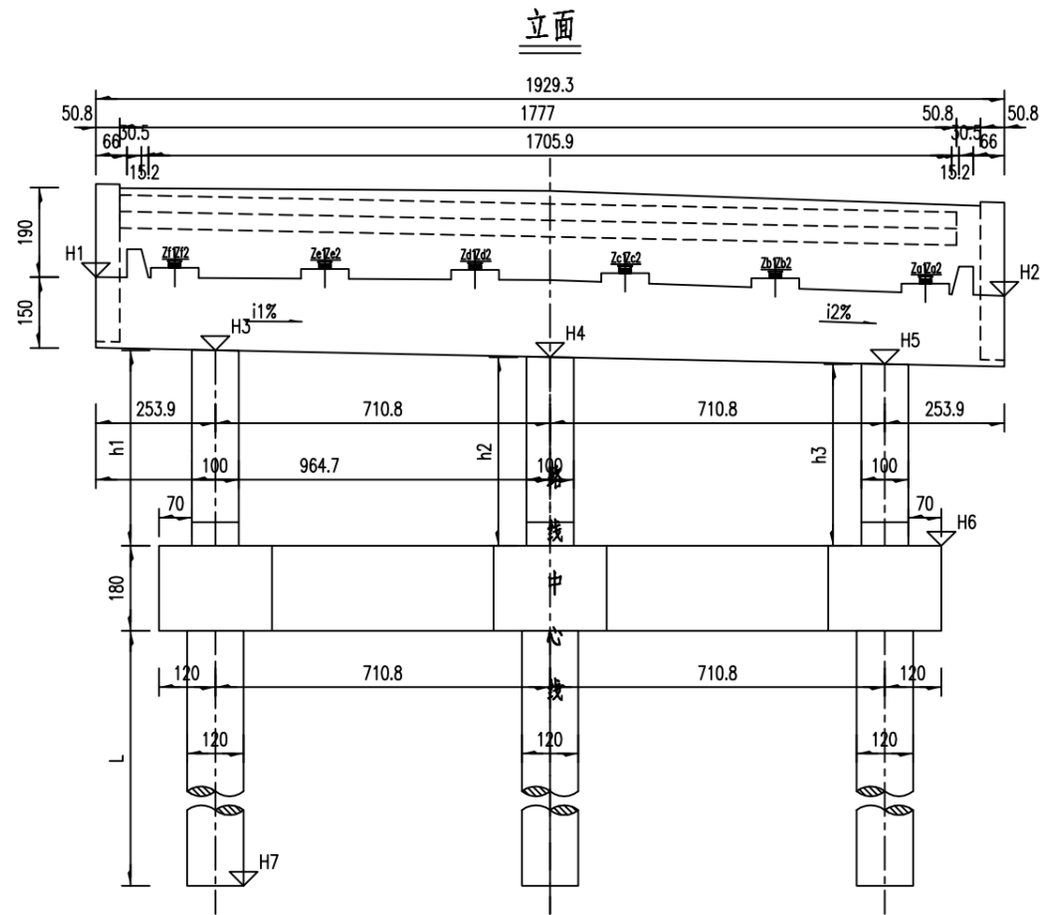
桥台各部参数表

桥台编号	H1 (m)	H2 (m)	H3 (m)	H4 (m)	H5 (m)	H6 (m)	L1 (cm)	L2 (cm)	L3 (cm)	L平均 (cm)	i1 (%)	i2 (%)
①	101.749	101.723	100.292	100.282	100.273	85.282	1500.9	1500	1499.1	1500	1.84	-2.10

注:

1. 本图尺寸除标高以米计外,其余均以厘米计。
2. 本图适用于0号桥台。
3. 桥台采用球型支座,共计6块。
4. 垫石厚度表中厚度值Hn与垫石标高标注Zn相对应。
5. 表格中所示左右侧为路线前进方向的左右侧。
6. 本图适用于0号台。





垫石标高表

墩台编号	4
Zf(m)	99.977
Ze(m)	99.975
Zd(m)	99.971
Zc(m)	99.929
Zb(m)	99.852
Za(m)	99.774

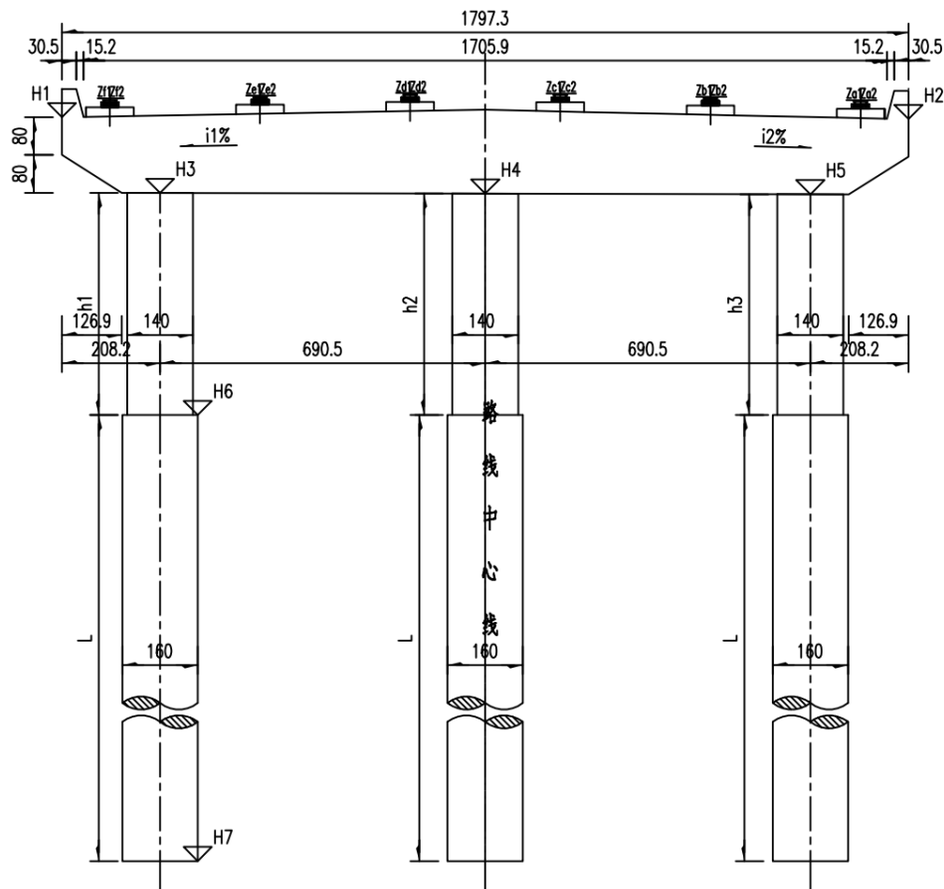
桥台各部参数表

桥台编号	H1 (m)	H2 (m)	H3 (m)	H4 (m)	H5 (m)	H6 (m)	H7 (m)	h1 (cm)	h2 (cm)	h3 (cm)	h平均 (cm)	L (cm)	i1 (%)	i2 (%)
④	99.794	99.545	98.292	98.266	98.108	94.147	77.347	414.5	411.9	396.1	407.5	1500	-0.66	-3.46

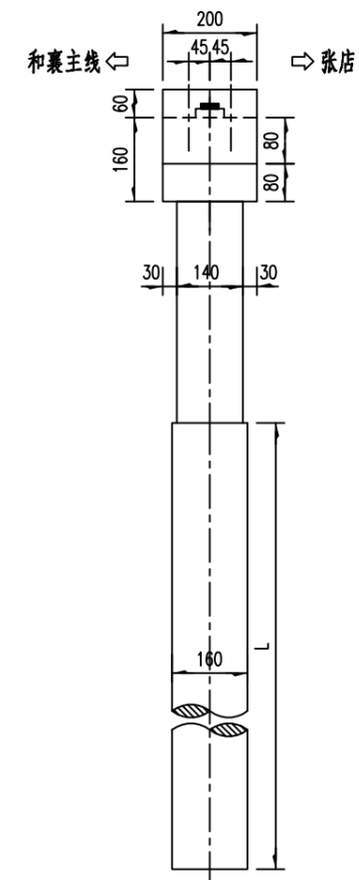
注:

1. 本图尺寸除标高以米计外,其余均以厘米计。
2. 本图适用于4号桥台。
3. 桥台采用球型支座,共计6块。
4. 垫石厚度表中厚度值Hn与垫石标高标注Zn相对应。
5. 表格中所示左右侧为路线前进方向的左右侧。
6. 本图适用于4号桥台。

立面



侧面



垫石标高表

墩台编号	1	3
Zf(m)	101.613	100.578
Ze(m)	101.668	100.627
Zd(m)	101.723	100.675
Zc(m)	101.716	100.661
Zb(m)	101.647	100.587
Za(m)	101.578	100.513

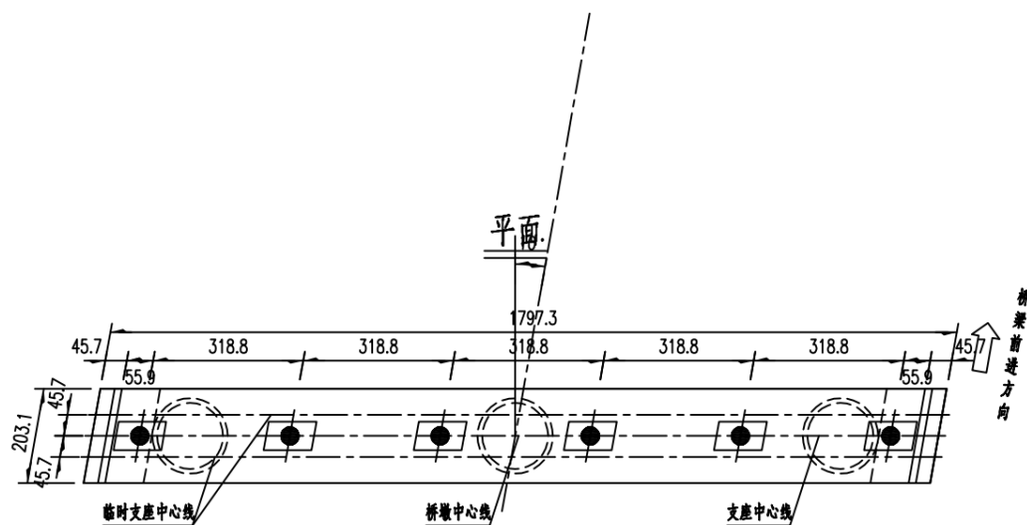
桥墩各部参数表

桥墩编号	H1 (m)	H2 (m)	H3 (m)	H4 (m)	H5 (m)	H6 (m)	H7 (m)	h1 (cm)	h2 (cm)	h3 (cm)	h平均 (cm)	L (cm)	i1 (%)	i2 (%)
①	101.418	101.378	99.813	99.798	99.783	95.098	77.098	471.5	470	468.5	470	1800	1.75	-2.19
③	100.385	100.311	98.817	98.893	98.760	94.751	76.751	406.6	414.2	400.9	407.2	1800	1.25	-2.58

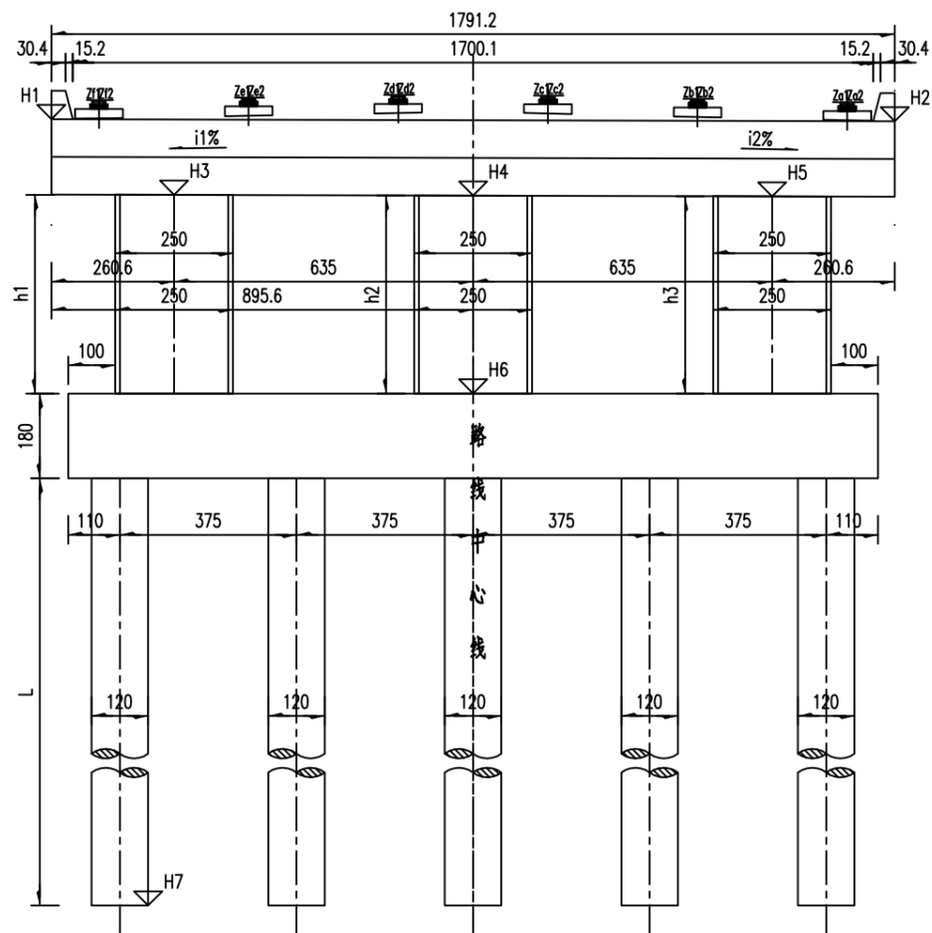
注:

1. 本图尺寸除标高以米计外,其余均以厘米计。
2. 结构外露面锐角部分应做成3\*3厘米倒角。
3. 横坡i%以路线设计线前进方向左低右高者为正,反之为负。
4. 盖梁顶、底面按平行设计。
5. 支承总高度为30cm,支座采用板式橡胶支座,详见支座构造图。
6. 垫石厚度表中厚度值Hn与垫石标高标注Zn相对应。
7. 基础按摩擦桩设计,若发现地质资料与实际情况不符,应及时连续设计单位变更基础设计。
8. 本图适用于1、3号桥墩。

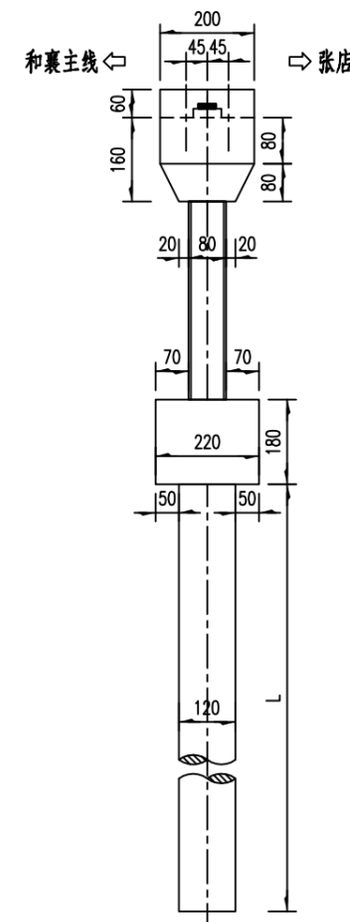
平面



立面



侧面



垫石标高表

墩台编号	2
Zf(m)	101.168
Ze(m)	101.221
Zd(m)	101.273
Zc(m)	101.264
Zb(m)	101.192
Za(m)	101.121

桥墩各部参数表

桥墩编号	H1 (m)	H2 (m)	H3 (m)	H4 (m)	H5 (m)	H6 (m)	H7 (m)	h1 (cm)	h2 (cm)	h3 (cm)	h平均 (cm)	L (cm)	i1 (%)	i2 (%)
②	100.971	100.923	99.364	99.347	99.330	95.147	73.347	421.7	420	418.3	420	2000	1.71	-2.25

注:

1. 本图尺寸除标高以米计外,其余均以厘米计。
2. 结构外露面锐角部分应做成3x3厘米倒角。
3. 横坡i%以路线设计线前进方向左低右高者为正,反之则为负。
4. 盖梁顶、底面按平行设计。
5. 支承总高度为30cm,支座采用板式橡胶支座,详见支座构造图。
6. 垫石厚度表中厚度值Hn与垫石标高标注Zn相对应。
7. 基础按摩擦桩设计,若发现地质资料与实际情况不符,应及时连续设计单位变更基础设计。
8. 本图适用于2号桥墩。

平面

