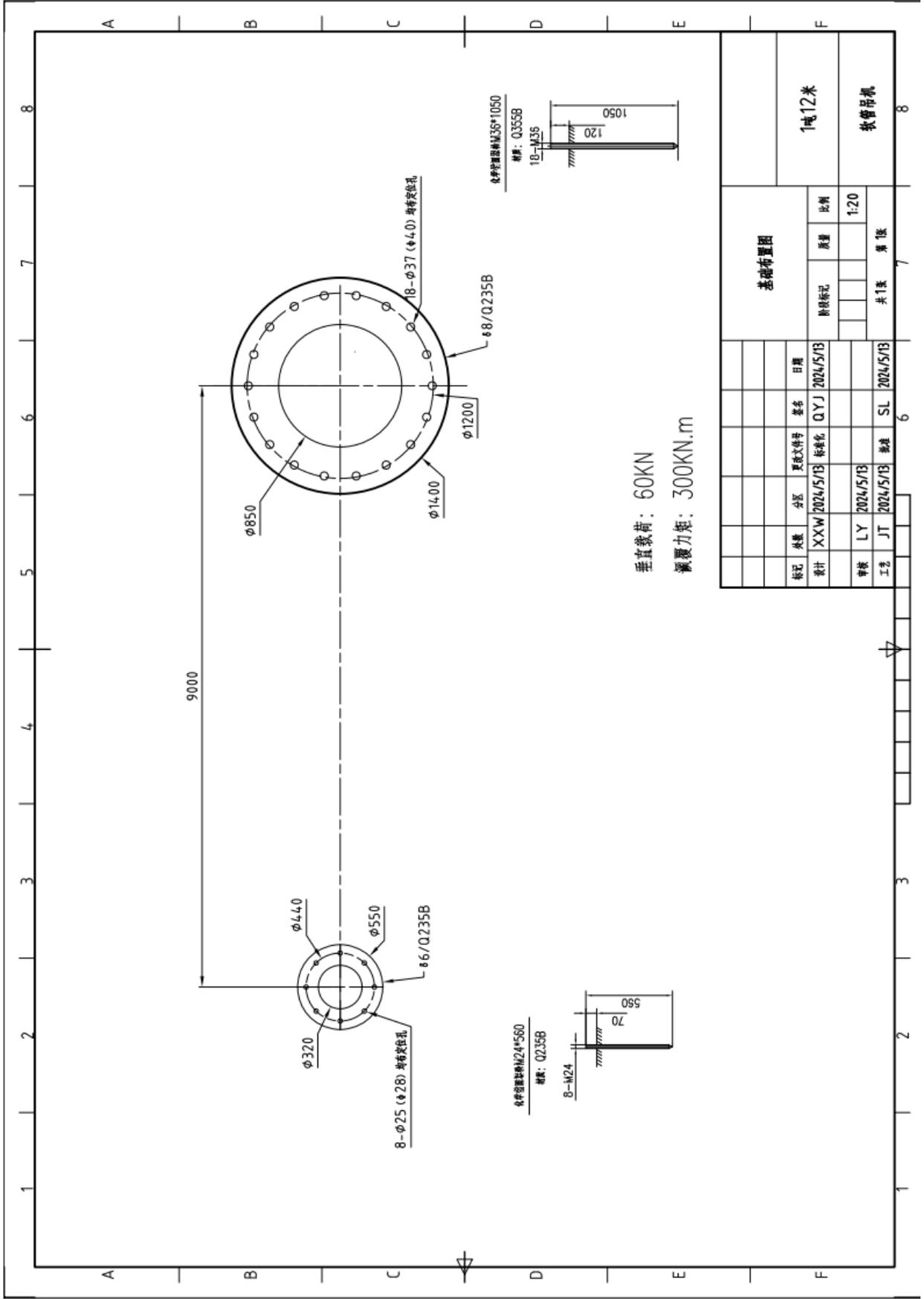
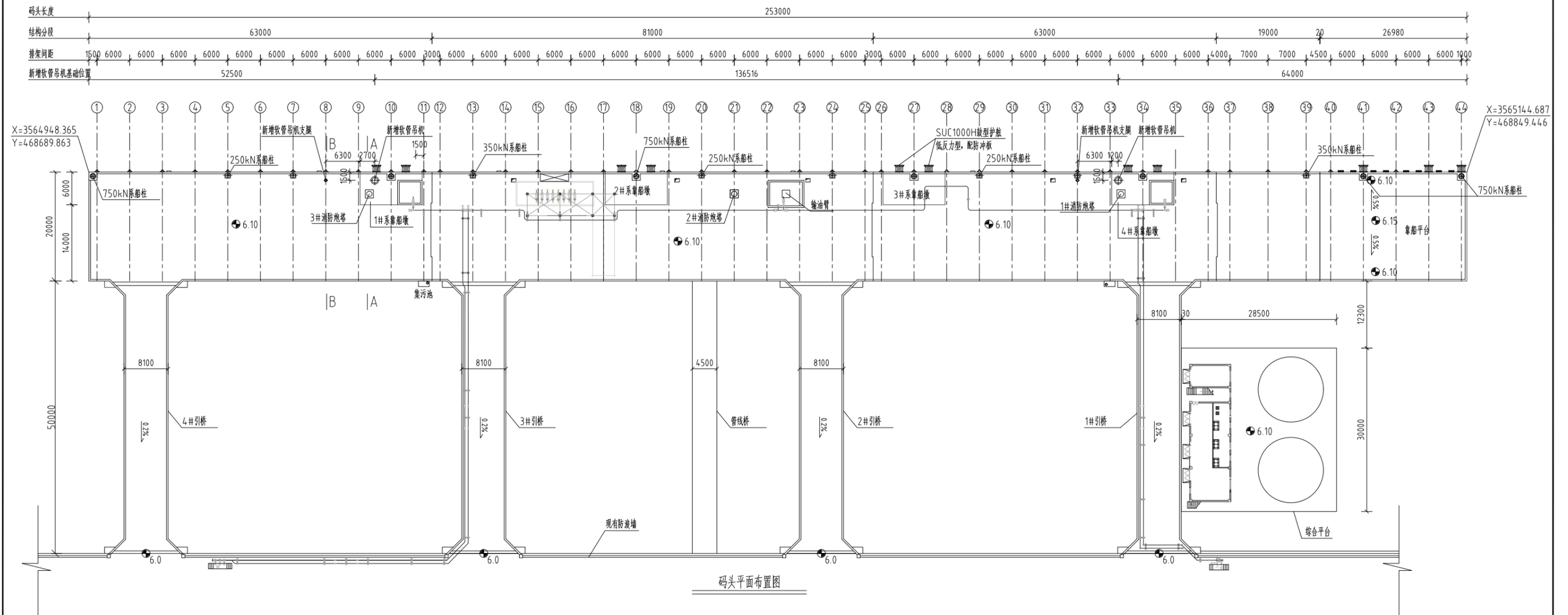


附件:

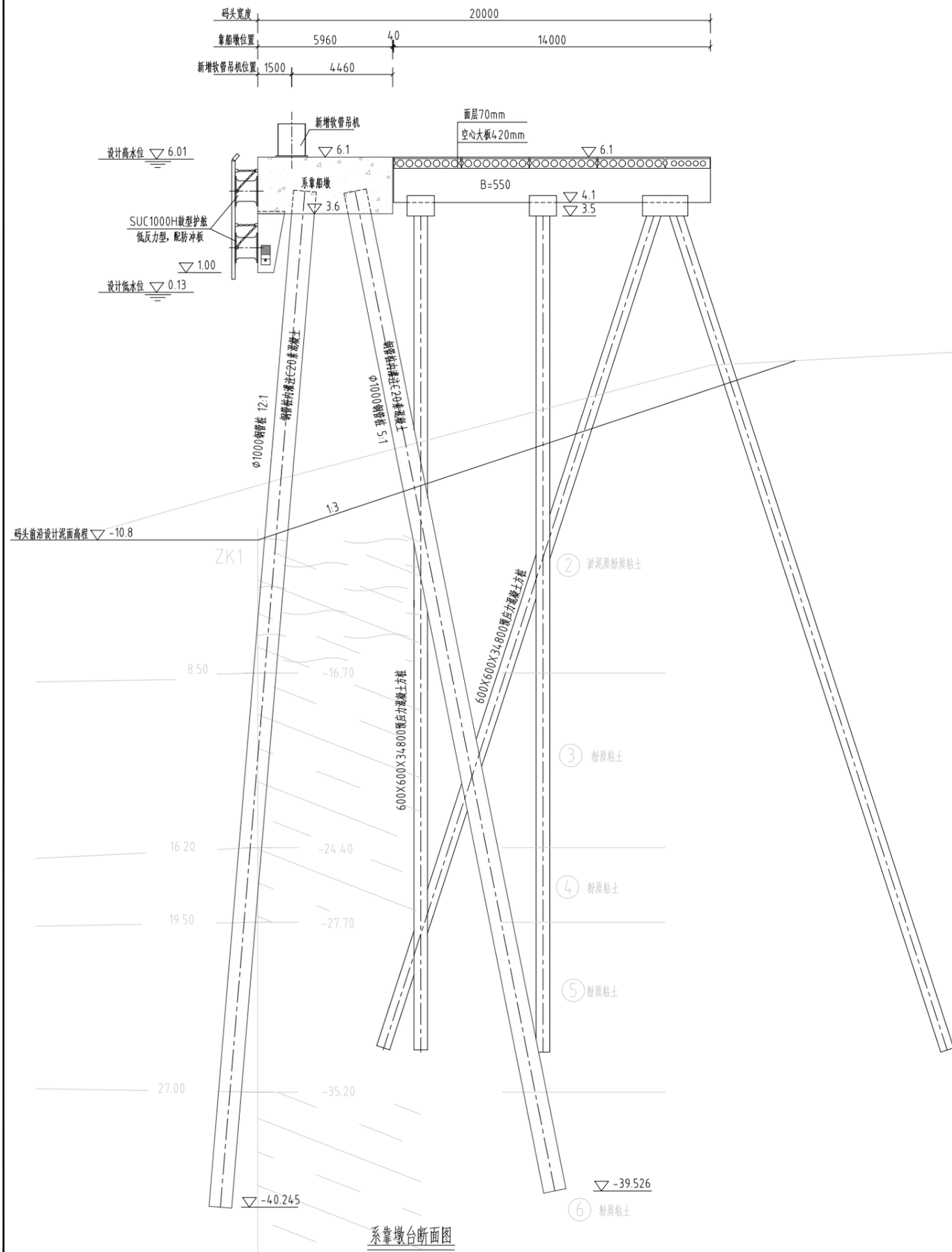
1t/12m 软管吊机基础布置图



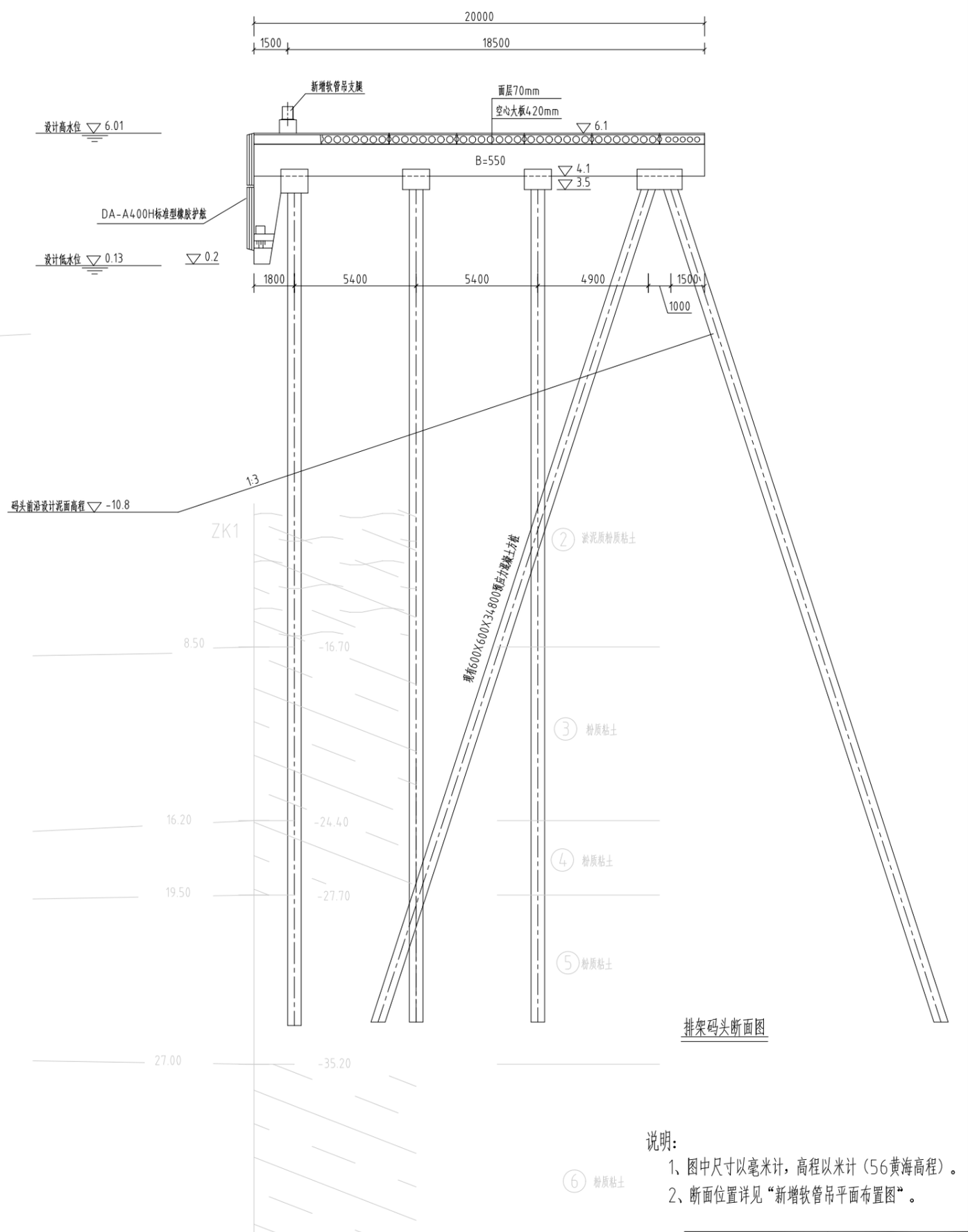


说明:

- 1、图中高程以米计(56黄海高程), 坐标系统为1954北京坐标系, 单位以米计, 其余均以毫米计。
- 2、软管吊基础位于系靠墩台, 软管吊支腿与软管吊基础的中心距为9m, 支腿位于排架码头的横梁中心线上, 具体位置施工前由设备厂家现场确认。

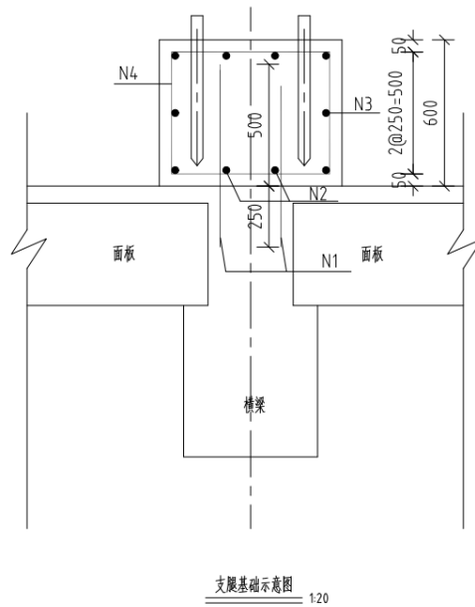
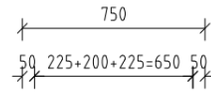
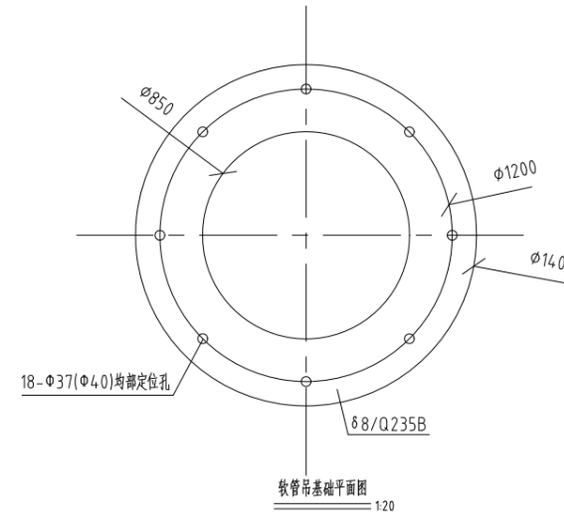
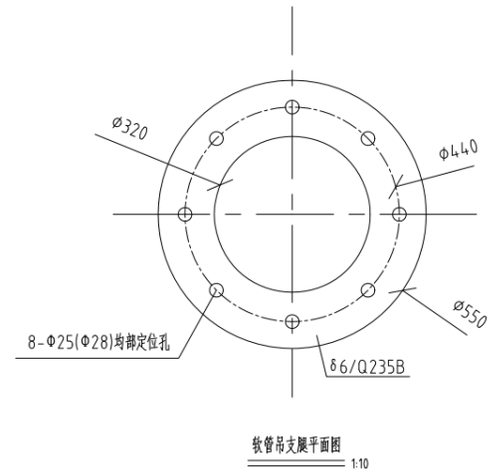
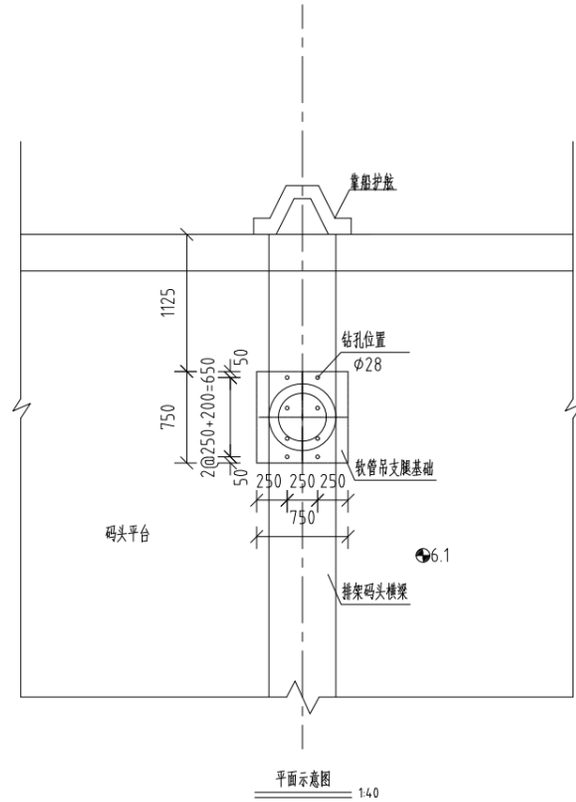


系靠墩台断面图

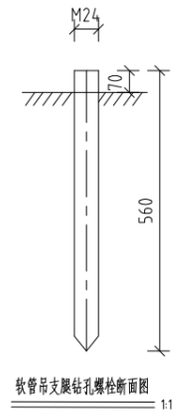


排架码头断面图

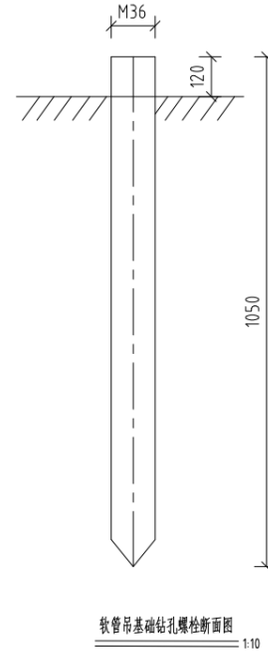
说明：
 1、图中尺寸以毫米计，高程以米计（56黄海高程）。
 2、断面位置详见“新增软管吊平面布置图”。



化学锚固螺栓M24×560
材质为Q235B



化学锚固螺栓M36×1050
材质为Q355B



材料表 (单个)

编号	简图 (mm)	规格	单根 (mm)	根数	总长 (m)	每米质量 (kg/m)	总重 (kg)
N1	750	Φ25	750	8	6.00	3.85	23.10
N2	600	Φ25	2850	4	11.40	3.85	43.89
N3	600	Φ25	3150	1	3.15	3.85	12.13
N4	600	Φ25	3050	4	12.20	3.85	46.97
合计	钢筋总量 (t)						0.13
	混凝土C35 (m³)						0.34

说明:

- 1、图中尺寸均以毫米计。
- 2、材料: 混凝土C35, 钢筋: Φ-HRB400级。
- 3、软管吊基础位于系靠墩台, 软管吊支腿与软管吊基础的中心距为9m, 支腿位于排架码头的横梁中心线上, 具体位置施工前由设备厂家现场确认。
- 4、软管吊基础和支腿需在码头平台钻孔植筋, 应避开原结构钢筋。软管吊基础钻孔孔深930mm, 孔径40mm, 软管吊支腿钻孔孔深490mm, 孔径28mm, 孔洞需清理干净, 采用专用注射胶枪注入植筋胶, 植入钢筋时保证与结构胶充分结合, 植筋胶固化期间不得对钢筋进行扰动。
- 5、植筋胶应采用A级专用植筋胶, 产品提供合格证, 并提供抗振动及耐久性检测报告。