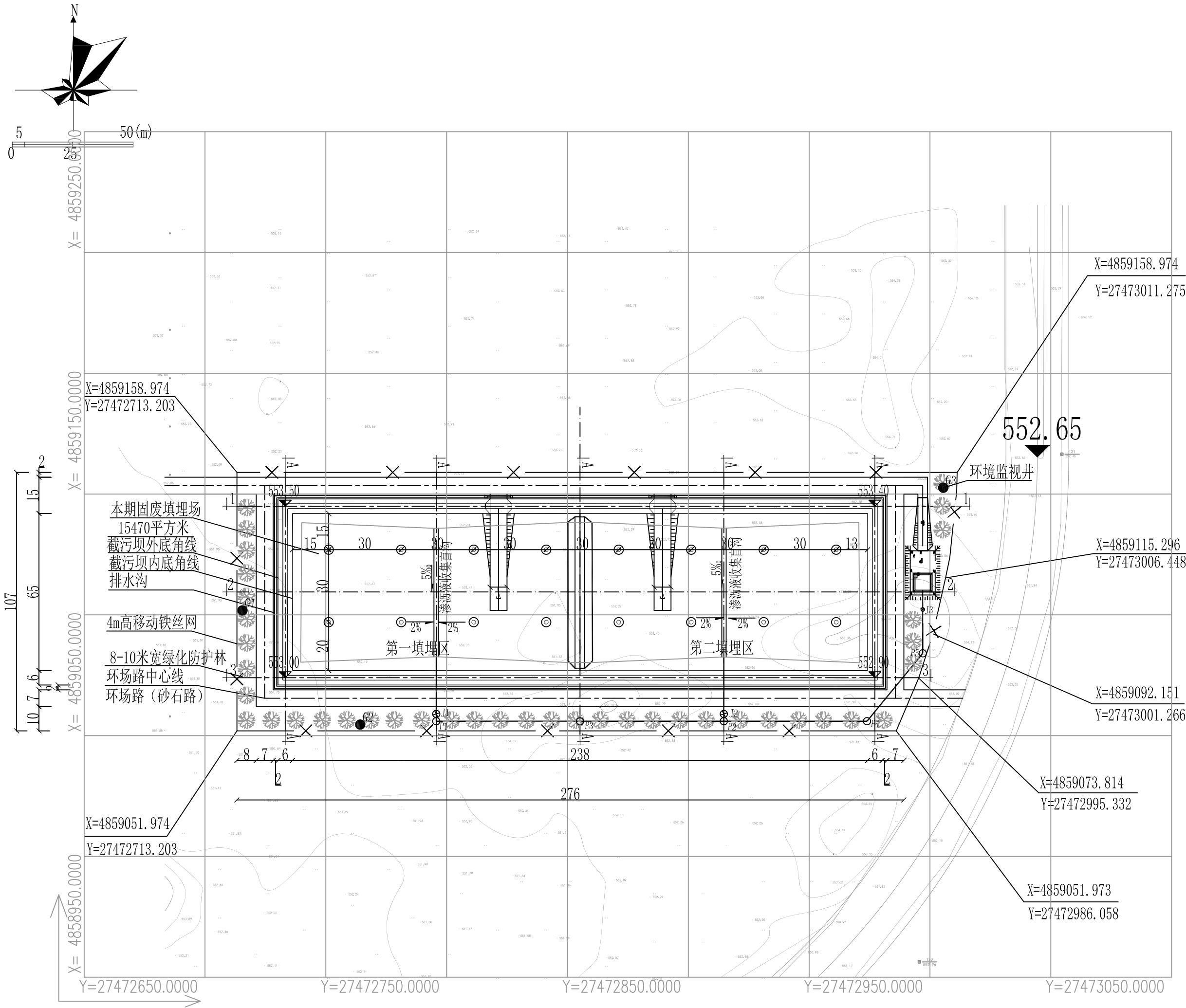




图例

- X=4984714.787
Y=532826.470

坐标

纵坐标
横坐标
- =====

截污坝
- =====

渗沥液收集盲沟
- =====

渗沥液收集管
- =====

铁丝网围墙
- 380.00

坝底高程
- 绿化防护林带
- 环境监测井
- 导气石笼
- 2%

场底平整坡度
- 382.00

坝顶设计高程及封场高程
- 376.00

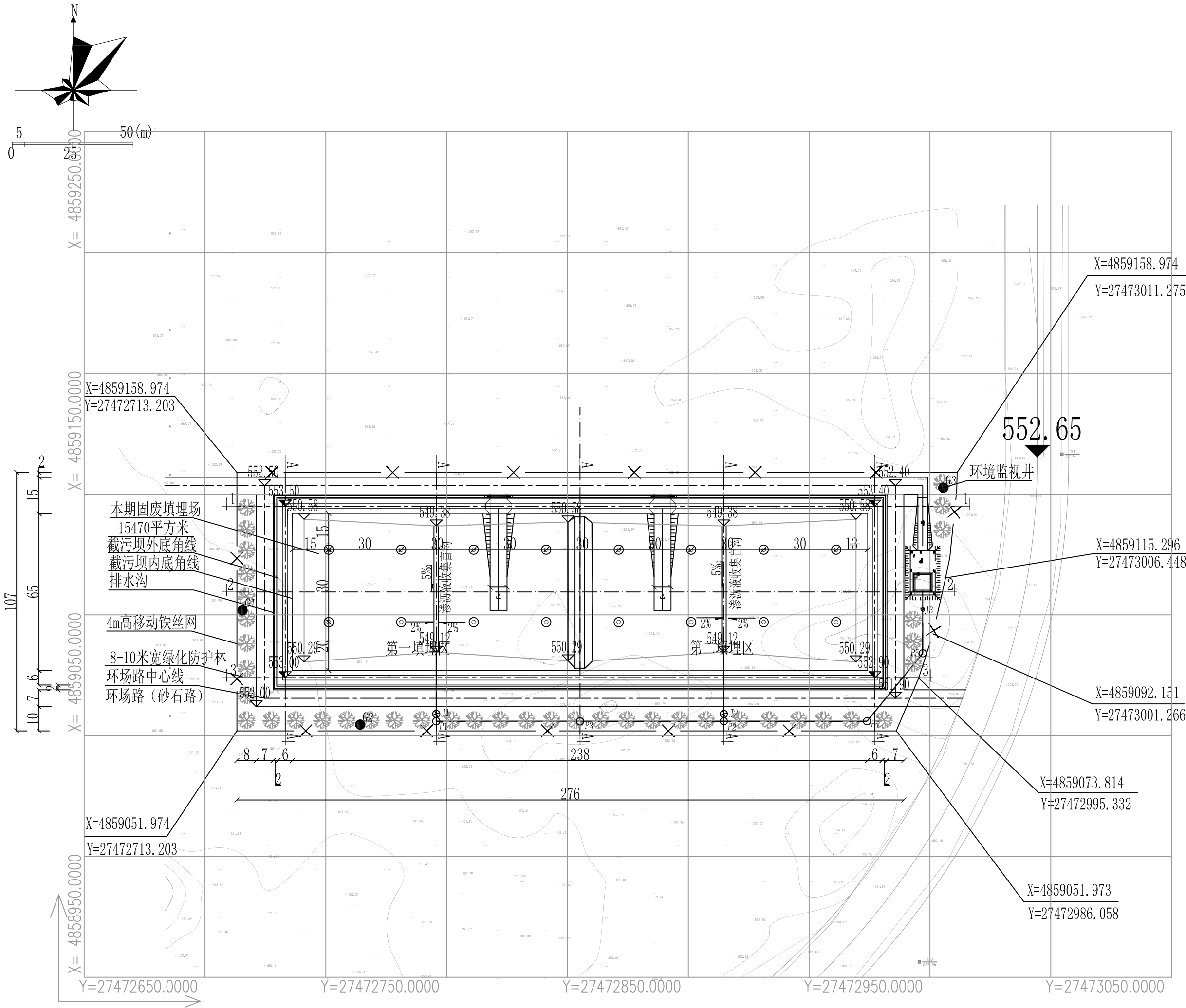
场底（盲沟顶）高程

说明：

- 1、本图尺寸均以米为单位。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，等高距为0.5米，2024年数字化制图。
- 3、本期一般工业固废填埋场库区占地面积15470平方米（以本期截污坝内底角计）。
- 4、新建一般工业固废填埋场道路791米：其中一般工业固废填埋场环场路698米（宽度7米，砂石路面），由现状公路至一般工业固废填埋场的专用进场道路93米（砂石路面，宽度为7米）。
- 5、砂石路面做法为：先对场地进行平整、碾压，其上铺设35厘米厚天然戈壁料，压实度不小于95%。
- 6、本工程施工放线必须根据测量单位提供的坐标控制点及高程控制点进行测量放线。坐标控制点及高程控制点应由建设方委托委托测量单位校对无误后方可进行施工。
- 7、通过《可克达拉经开区城西区一般工业固废填埋场岩土工程勘察报告》得知：地下水在本次勘察深度范围内536.87~540.02m，该地下水水位随季节变化，变化幅度约为2.0m,距离本工程场底大于2.5米。
- 8、环境监测井共5座，本期新建3座，远期新建2座。
- 9、本工程在施工前，应先由施工单位对场地实际地面高程进行抄平，根据实际地面高程与库区设计地面高程计算施工土方量，如施工土方量与设计土方量偏差较大应通知设计单位核对无误后方可施工。
- 10、场区填方路段边坡放坡按1:2实施，挖方路段边坡按1:2实施。堆高根据现场定。
- 11、覆盖土堆土区位于管理站北侧100米处，施工时，剩余土方堆放应适当碾压，碾压土厚度不大于1米，压实度不小于80%，
- 12、图中所示道路环场路设计高程为道路建成后的高程。
- 13、绿化带的树种由建设方自行确定，在灌溉期由洒水车定期浇水，绿化灌溉不在一期设计范围内，由洒水车定期灌溉。

卫生填埋场主要工程量一览表

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	截污坝	坝顶宽2米，底宽6米，高1米，边坡1: 2，长630米	m	630	粘土
2	分区坝	坝顶宽2米，底宽8米，高1米，边坡1: 3，长58米	m	58	粘土
3	铺设C30砼板	500*500*80预制板（截污坝顶及外侧）	m ²	2950	
4	移动铁丝网	高4.0米	m	788.65	
5	填埋场进场道路	路宽7米，砂石路	m	93	
6	填埋场环场道路	路宽7米，砂石路	m	698	
7	绿化防护林带	宽8-10米	m ²	5050.65	
8	填埋场临时进场路	路宽7米，砂石路	m	70	



说明:

- 1、本图尺寸均以米为单位。
- 2、平面定位以建设单位提供的地形测量图为依据。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系，等高距为0.5米，2024年数字化制图。
- 4、本工程施工放线必须根据测量单位提供的坐标控制点及高程控制点进行测量放线。施工放线时如有与设计不符之处，请及时通知建设单位和设计单位。坐标控制点及高程控制点应由建设方委托测量单位校对无误后方可进行施工。
- 5、本期一般工业固废填埋场库区占地面积15470平方米（以截污坝内底角计）。

图例

X=4984714.787 Y=532826.470	坐标	纵坐标 横坐标
=====	截污坝	
=====	渗沥液收集盲沟	
=====	渗沥液收集管	
=====	铁丝网围墙	
380.00	坝底高程	
380.00	绿化防护林带	
380.00	环境监测井	
380.00	导气石笼	
2%	场底平整坡度	
382.00	坝顶设计高程及封场高程	
376.00	场底（盲沟顶）高程	

卫生填埋场土方工程量

序号	名 称	土方量 (m³)		备 注
场内土方量				
1	截污坝	+2400	-2520	坝长630米
2	平整场地	+43000		本期面积15470平方米
3	排水沟	+215		排水沟长661.6米
4	环场路	+2700	-1710	环场路长698米
5	绿化防护林带	+5480	-600	面积5050.65平方米
6	临时路		-368	临时路长70米
7	渗滤液收集盲沟	+195		盲沟长106.4米
8	分区坝		-300	坝长58米
9	进场路		-228	进场路长93米
11	合计土方量	+53990 -5726		剩余土方48264立方米 放在覆盖土堆土区