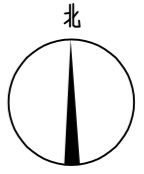


屯留县上莲开发区垃圾中转站



1:200



说明:

- 本工程为生活垃圾收运系统建设工程, 本图为运站平面图, 设计日处理规模10t/d.
 - 本图比例1:200, 图中所建、构筑物尺寸均以建筑轴线或池体内壁为准, 平面尺寸以m计, 标高以m计.
 - 本图地形图由建设单位提供, 施工前测量单位应向施工单位交桩.
 - 绿化带路缘石选型参12J9-1, 其安装模式参见
 - 砖砌围墙做法参12J9-1, 围墙高度为2.4m.
 - 铁艺大门选型参12J9-1, 其铁艺门样式参见图1.
 - 垃圾转运站压缩设备压缩垃圾产生的渗滤液通过室外管网排入渗滤液池, 采用吸污车定期运送至屯留县垃圾填埋场渗滤液处理站进行处理. 车间内部的渗滤液排水渠坡度方向根据渗滤液池位置进行调整. 渗滤液池选用钢筋混凝土化粪池, 容积为20m³, 做法详见图集《12S8排水工程》~224.
 - 本图如与现状不符时, 请按实际情况依据设计和施工的要求酌情调整.
 - 压缩车间和渗滤液池可根据实际情况进行调整.
 - 其他可依据有关规范执行.
- 注: 大门进出口位置现场勘察后调整, 其他施工参照老军庄施工图纸施工.

序号	图例	名称
1	——	用地边界(围墙)
2	□	建(构)筑物
3	▨	植草绿化
4	·	室内外地坪标高
5	—□—□—	大门

压缩车间±0.00标高为绝对标高: 2006.80m.

主要技术经济指标				建筑物一览表						
序号	名称	数量	单位	备注	序号	名称	规格尺寸	单位	数量	备注
1	设计处理规模	10	t/d		1	压缩设备间	15.5X12.5	座	1	
2	占地面积	884.2	m ²	1.326亩	2	附属用房	15.5X4.7	座	1	
3	建筑面积	266.6	m ²		3	渗滤液池	20m ³	座	1	参见图集12S8~224
4	场区硬化	325	m ²	用于承重地面	4	3号化粪池	12.5m ³	座	1	参见图集12S8~220
5	围墙	122	m							
6	容积率	0.29		附属构筑物除外						
7	密度	29.1%								
8	绿化面积	65	m ²							
9	建筑高度	7.05/3.45	m							

太原市华特森环境技术有限公司

工程名称 屯留县城乡生活垃圾转运、无害化处理工程
项目名称 上莲开发区转运站

审核 王红涛 校对 郭建
设计 张文华
工程负责人 王红涛 制图 张文华
专业负责人 王红涛

垃圾中转站总图

设计号 2022GC-03
图别 建施
图号 01
日期 2022.03