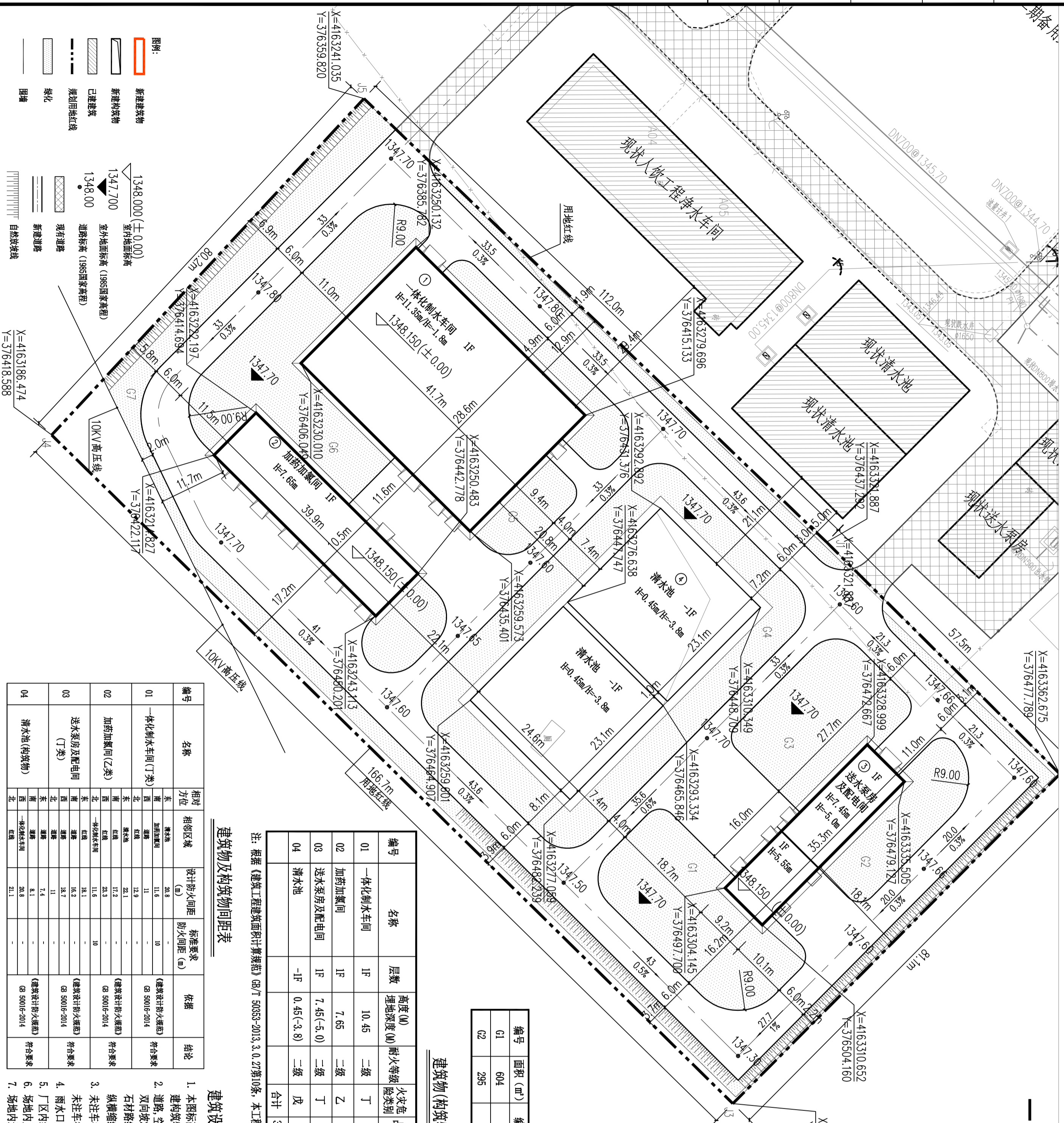


灵武市养殖基地人畜饮水净配水工程

总平面图



主要经济技术指标

指标	单位	数值	备注
规划总用地面积	m ²	13613	
总建筑面积	m ²	2019.2	
总构筑物面积	m ²	1140	
计容建筑面积	m ²	3203.4	
容积率		0.24	
建筑物占地面积	m ²	3159.2	
建筑密度	%	23.2%	
绿化面积	m ²	4084	
绿地率	%	30%	

绿地一览表

编号	面积 (m ²)	编号	面积 (m ²)	编号	面积 (m ²)
G1	604	G3	500	G5	105
G2	295	G4	950	G6	650
合计		4084		4084	

建筑物(构筑物)一览表

编号	名称	层数	高度 (M)	耐火等级	火灾危险类别	占地面积 (M ²)	建筑面积 (M ²)	计容面积 (M ²)	备注
01	一体化制水车间	1F	10.45	二级	丁	1184.2	1184.2	2368.4	
02	加药加氯间	1F	7.55	二级	乙	412.9	412.9	412.9	
03	送水泵房及配电间	1F	7.45(5.0)	二级	丁	422.1	422.1	422.1	
04	清水池	-1F	0.45(-3.8)	二级	戊	1140	1140	1140	
合计		3159.2		2019.2		1140		3203.4	

建筑物及构筑物间距表

编号	名称	相对方位	相邻区域	设计防火间距 (m)	标准要求 (m)	依据	结论
01	一体化制水车间(丁类)	东	清水池	20.8	10	《建筑设计防火规范》GB 50016-2014	符合要求
02	加药加氯间(乙类)	东	清水池	11.6	10	《建筑设计防火规范》GB 50016-2014	符合要求
03	送水泵房及配电间(丁类)	东	清水池	11.6	10	《建筑设计防火规范》GB 50016-2014	符合要求
04	清水池(构筑物)	东	清水池	21.1	-	《建筑设计防火规范》GB 50016-2014	符合要求

建筑设计说明:

- 本图标高及尺寸均以米计, 高程为1985国家基准高程系, 坐标为2000坐标系。建筑物角点坐标均为外墙交点坐标。
- 道路、空地做法详 93J1007-2/1/3 (20, SSL15, 15); 双向坡2%纵坡, 0.3%且向雨水口;
- 石材铺装做法按12J003 6B/6C e/C7;
- 纵横伸缩缝及膨胀缝分别见 93J1007(二) 1/8, 4/8, 7/8 (20) 位置图图集说明。
- 未注车行道路内转弯半径均为R=6.00m, 建筑入口及人行道处内转弯半径=1.5m。
- 雨水口、消防栓及化粪池等布置见给排水总图。
- 厂区内绿化主要由金叶榆、紫叶李、龙爪槐、云杉以及绿化草坪。
- 场地内人行通道采用卵石水洗石路面, 做法详12J003-C16-25。
- 场地内道路路高差处采用自然放坡, 放坡系数为1:1。

注册执业印章: [Blank]

施工图审查合格书编号: [Blank]

工程名称: 灵武市养殖基地人畜饮水净配水工程

子项: 总平面图

建设单位: 灵武市水务局

设计单位: [Blank]

设计人: 刘立志

审核人: 曹新茂

专业负责人: 贺蕊

校对人: 刘朝星

校对: 贺蕊

设计: 贺蕊

图名: 屋顶层平面图

工程号: 2020S007-FN

阶段: 施工图

专业: 建筑

版本号: 第一版

图号: 总平-A-01

出图日期: 2021.05

宁夏精宁工程设计咨询有限公司
NINGXIA JINGNING DESIGN CONSULTING CO., LTD