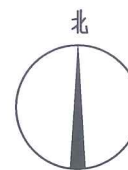


# 电力器材水泥电杆制造生产线建设项目--总平面布置图 (公示图)

设计单位  
DESIGN UNIT

**智诚建科**  
ZHI CHENG  
ARCH-TECH

智诚建科设计有限公司  
ZHI CHENG ARCH-TECH DESIGN Co.,LTD  
注册城乡规划师  
A252007617  
No. A252007617 CLASS A OF ARCHITECTURE DESIGN (PRC)



贵州省贵阳市观山湖区?北苑路26号  
E-mail: zcarchtech@163.com  
电话: 0851-88417568

贵州省工程勘察设计单位出图专用章

单位名称 智诚建科设计有限公司

证书编号 SHADCL PROJECT SEAL 证书分类 资质等级

A152007610 工程设计 甲级  
【黔】城规编第132004号 城乡规划 乙级

有效期至2024年11月05日 01

未加盖本公司出图专用章无效 INVALID NO THE SPECIAL SEAL

中华人民共和国一级注册建筑师  
姓名: 魏银川  
注册号: 5200761-008  
有效期至: 至2023年12月

修改日期  
REVISION DATE  
修改内容  
AMENDMENT

建设单位  
CLIENT  
甘肃首阔电力器材有限公司

项目名称  
PROJECT TITLE  
电力器材水泥电杆制造生产线建设项目

子项目名称  
SUB TITLE

图名  
DRAWING TITLE  
总平面布置图 (公示图)

项目负责人  
PROJECT DIRECTOR  
魏银川

审定人  
AUTHORIZED BY  
张杨

专业负责人  
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY  
魏银川

校对人  
CHECKED BY  
薛小磊

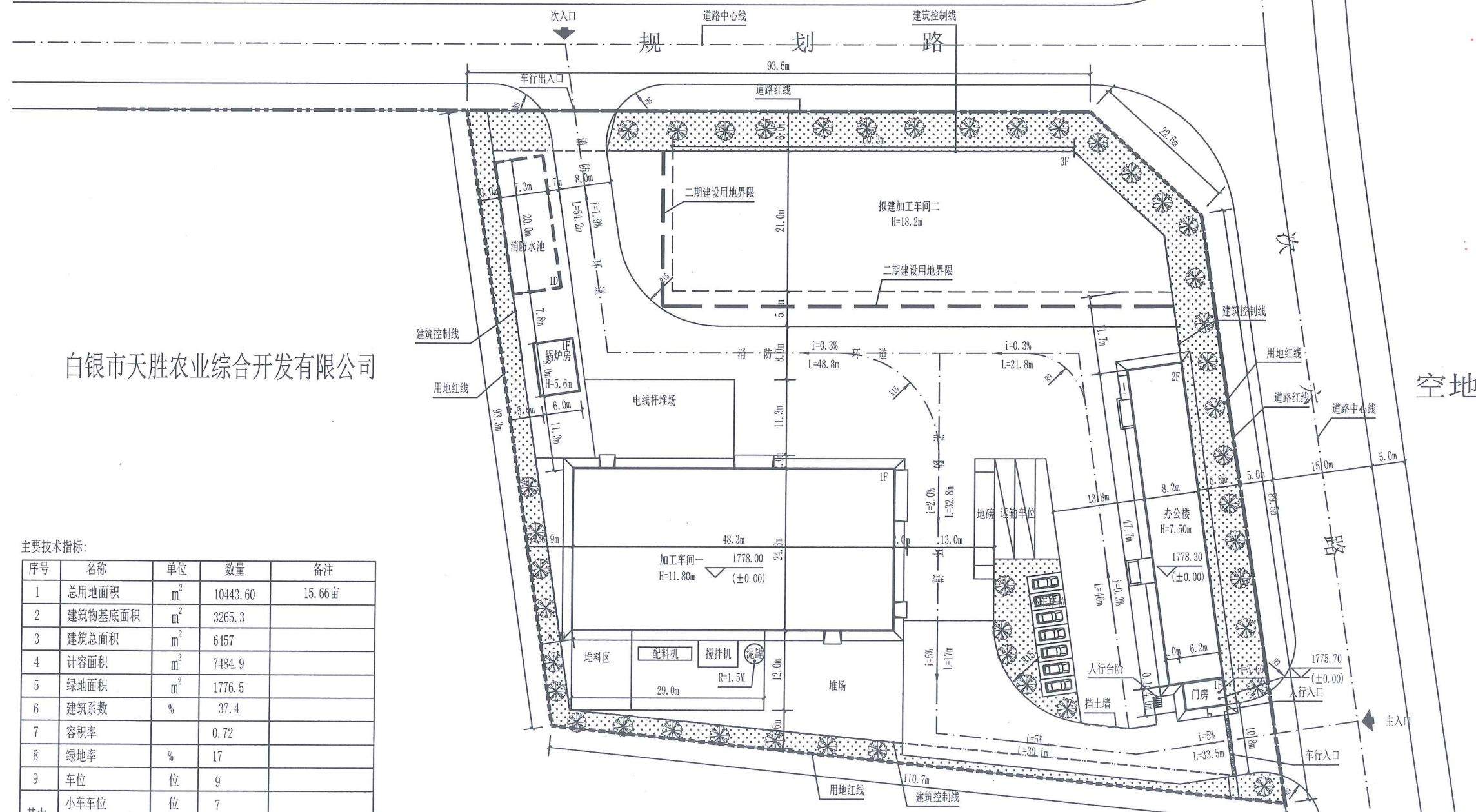
设计人  
DESIGNED BY  
黄凯

制图人  
DRAWING BY  
黄凯

工程编号  
PROJECT NO.  
01

规格  
DWG. SIZE  
A2

姓名  
姓名  
姓名  
姓名



白银市天胜农业综合开发有限公司

空地

空地

总平面布置图 1:500

主要技术指标:

序号	名称	单位	数量	备注
1	总用地面积	m <sup>2</sup>	10443.60	15.66亩
2	建筑物基底面积	m <sup>2</sup>	3265.3	
3	建筑总面积	m <sup>2</sup>	6457	
4	计容面积	m <sup>2</sup>	7484.9	
5	绿地面积	m <sup>2</sup>	1776.5	
6	建筑系数	%	37.4	
7	容积率		0.72	
8	绿地率	%	17	
9	车位	位	9	
其中	小车车位	位	7	
	运输车位	位	2	
10	露天堆场	m <sup>2</sup>	644.6	
11	办公服务设施建筑面积占总建筑面积的比重计算得出的占用土地面积为684.35m <sup>2</sup> 小于总用地面积的7% (731.05m <sup>2</sup> )			

建构筑物一览表

序号	名称	基底面积 m <sup>2</sup>	建筑面积 m <sup>2</sup>	计容面积 m <sup>2</sup>	层高	层数	结构形式	火灾类别	备注
1	办公楼	399.5	790.6	790.6	3.6	2	混凝土框架		新建
2	加工车间一	1173.7	1173.7	2201.6	11.6	1	轻型门式钢架	戊类	新建
3	门房	24.8	24.8	24.8	3.3	1	混凝土框架		新建
4	加工车间二	1473.3	4419.9	4419.9	6	3	轻型门式钢架	戊类	拟建
5	锅炉房	48	48	48	5.4	1	混凝土框架	丁类	新建
6	水泵房及水池	146					混凝土框架	戊类	新建
合计		3265.3	6457	7484.9					厂房层高超过 8 m部分, 计容面积加倍计算

说明:

1. 本图依据下列资料绘制:  
1). 建设单位提供的地形图。  
2). 本院设计的单体平面图。
2. 图中所注尺寸为外墙皮间的交点, 道路指路牙内石缘。
3. 图中所注坐标采用 2000 白银城区坐标系: 建筑物为外墙皮轴线交点, 用地红线、道路中心线为交点坐标, 高程点采用 1985 国家基准高程。
4. 图中所注坐标、标高间距均以“米”为单位。
5. 消防设计依据《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018 版), 满足消防要求。

图例一览表

图例	名称	图例	名称
	新建建筑物		用地红线
	拟建建筑		建筑控制线
	新建道路		草坪绿化
			室内地坪设计标高
			地下建筑