

鼎城区文旅广体局文体器材储存用房(仓库)

-总平面定位图



主要经济技术指标

项目	单位	数量	备注
仓库(新建临时建筑)	㎡	542.4	32.36 ①

基本图例

- 用地界线
- 道路中心线
- 规划建筑
- 规划道路
- 绿化

阳
明
路

人行道

设计说明:

1. 设计依据:

建设单位提供的设计要求。

2. 图中城市道路中心线、场地界线及区规划路网采用尺寸加坐

标标注;新建房屋采用外墙轴线坐标定位。

3. 图中尺寸、标高、坐标均以米为单位。

4. 建筑物尺寸为轴线尺寸。

5. 未尽事项请建设方汇同规划局、设计方协商解决。

6. 消防车道的路面、救援操作场地、消防车道和救援操作场地下面的管道

和暗沟等,应能承受重型消防车的压力;板岩覆土折减后不小于 28KN/m^2 ,

梁折减后不小于 22 KN/m^2 。

7. 观景广场和铺地详景观施工图;

8. 本工程设计坡度不宜大于8%;尽头式消防车设置回车场,单多层建筑物 $15*15$;

9. 消防车车道与建筑物之间绿化种植皆为草皮,不可种植乔木。

10. 消防车道在本区域至少设两个出入口;消防车道、回车场和登高操作场地均采用硬质地面,且承载不小于50吨。登高操作场地坡度不宜大于3%。

总平面定位图 1:500

体育馆

文体器材储存用房(仓库)
丁类仓库 H=4.00m
(耐火等级二级)
 ± 0.000 (32.42)

1F

14.50
36.00

4.06

32.39

10

D

A A

32.23

32.06

32.41

32.28

32.43

32.43

32.43

32.43

设计说明:

1. 设计依据:

建设单位提供的设计要求。

2. 图中城市道路中心线、场地界线及区规划路网采用尺寸加坐

标标注;新建房屋采用外墙轴线坐标定位。

3. 图中尺寸、标高、坐标均以米为单位。

4. 建筑物尺寸为轴线尺寸。

5. 未尽事项请建设方汇同规划局、设计方协商解决。

6. 消防车道的路面、救援操作场地、消防车道和救援操作场地下面的管道

和暗沟等,应能承受重型消防车的压力;板岩覆土折减后不小于 28KN/m^2 ,

梁折减后不小于 22 KN/m^2 。

7. 观景广场和铺地详景观施工图;

8. 本工程设计坡度不宜大于8%;尽头式消防车设置回车场,单多层建筑物 $15*15$;

9. 消防车车道与建筑物之间绿化种植皆为草皮,不可种植乔木。

10. 消防车道在本区域至少设两个出入口;消防车道、回车场和登高操作场地均采用硬质地面,且承载不小于50吨。登高操作场地坡度不宜大于3%。

11. 消防车道、回车场和登高操作场地均采用硬质地面,且承载不小于50吨。

12. 消防车道在本区域至少设两个出入口;消防车道、回车场和登高操作场地均采用硬质地面,且承载不小于50吨。

13. 消防车道在本区域至少设两个出入口;消防车道、回车场和登高操作场地均采用硬质地面,且承载不小于50吨。

同意此总平面布局
2024.5.10

花溪路

广东省城市规划设计研究院专用章
单位名称:广东省城市规划设计研究院有限公司
地址:广州市天河区天河路120号1803室
邮编:510000
电话:020-87561234
传真:020-87561234
日期:2024.5.10