

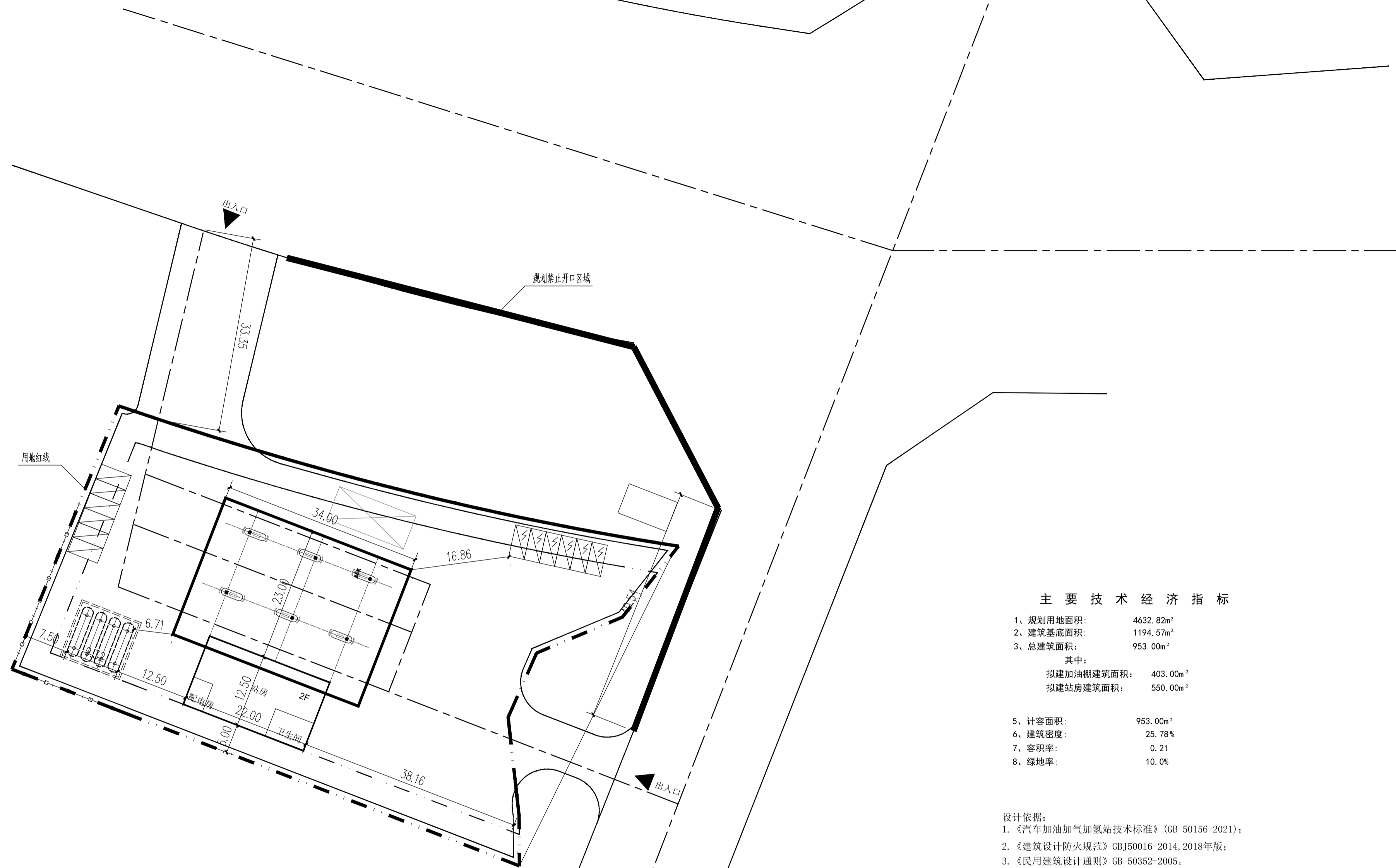
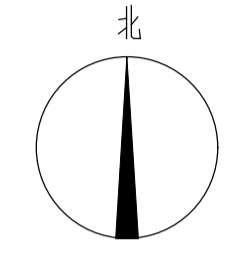
1 2 3 4 5 6

A

A

B

B



主要技术经济指标

1、规划用地面积:	4632.82m ²
2、建筑基底面积:	1194.57m ²
3、总建筑面积:	953.00m ²
其中:	
拟建加油棚建筑面积:	403.00m ²
拟建站房建筑面积:	550.00m ²
5、计容面积:	953.00m ²
6、建筑密度:	25.78%
7、容积率:	0.21
8、绿地率:	10.0%

- 设计依据:
- 《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB 50156-2021);
 - 《建筑设计防火规范》GBJ50016-2014, 2018年版;
 - 《民用建筑设计通则》GB 50352-2005。

图例		

2									
版次	日期	说明	设计	校核	审核	专业负责	项目负责	审定	
REV.	DATE	DESCRIPTION	DES.	CHKD.	REV.	S.L.	P.L.	APPR.	
本图版权为广东政和工程有限公司所有, 未经本公司书面许可不得以任何方式复制或转给第三者。 The copyright of this drawing is the property of GEC CO.,LTD. unauthorized disclosure or duplication to the third party is not permitted.									
						资质等级	甲级 CLASS A		
(原广东政和石油化工建筑设计有限公司)						GRADE OF QUALIFICATION	A244003918		
建设单位						图名	总平面图		
CDNS. UNIT						DWG NAME			
项目名称						图号	01		
PRJL.						DWG NO.			
设计分项						阶段	方案图		
UNIT						PHASE			
2023 广州	专业	魏	比例	1:500	第张	共张			
GUANGZHOU	DISC.		SCALE		张	张			

1 2 3 4 5 6

专业					
SPECIAL					
审核					
CHECKER					
日期					
DATE					

D