

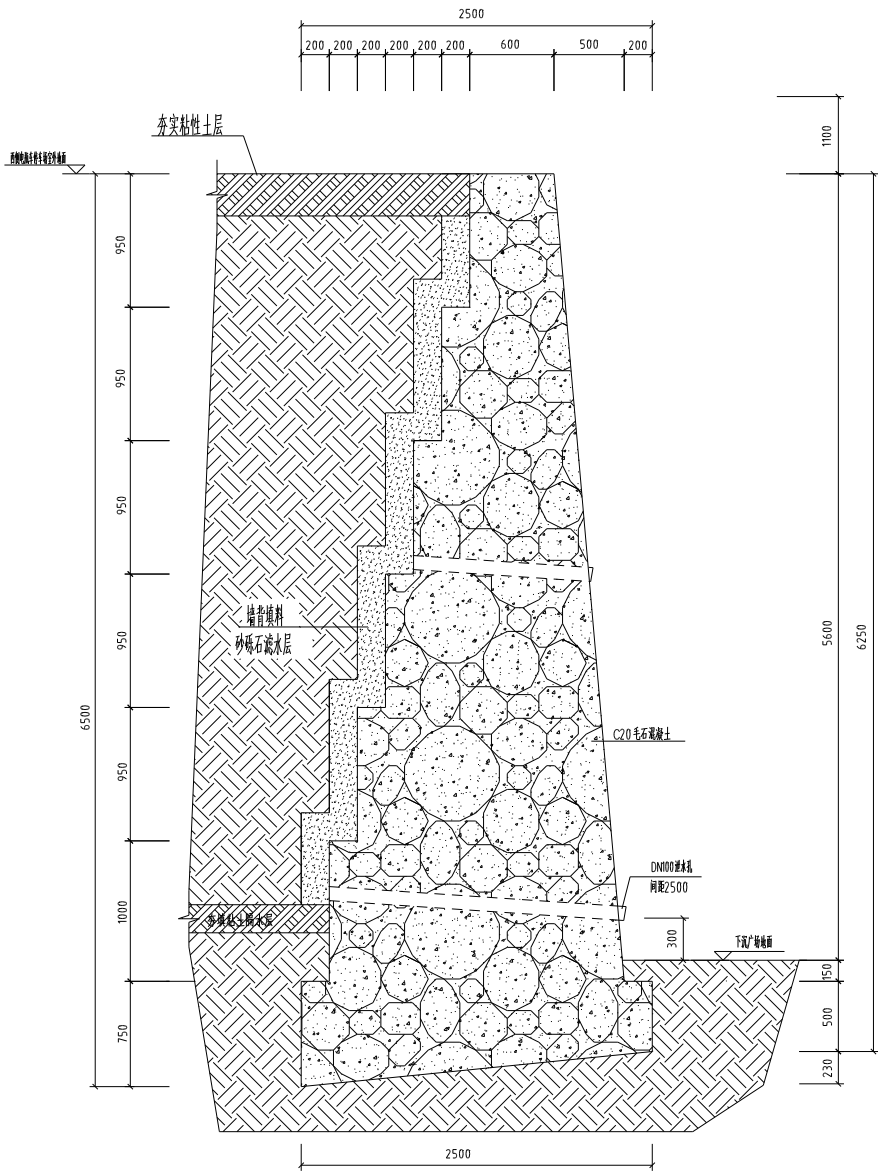
Technical drawings of the 'Kühlschrank' (refrigerator) showing front, side, and top views with dimensions in mm.

- Front View:** Shows a refrigerator with a total width of 1950 mm and a total height of 1000 mm. The main body is 1800 mm wide and 600 mm high. There are two doors, each 150 mm wide. The top section is 160 mm high, and the bottom section is 90 mm high.
- Side View:** Shows the refrigerator's depth of 150 mm. The main body is 600 mm high, and the top section is 160 mm high. The bottom section is 90 mm high.
- Top View:** Shows the refrigerator's footprint. The main body is 1800 mm wide and 600 mm deep. The top section is 160 mm deep, and the bottom section is 90 mm deep. The total width is 1950 mm and the total depth is 150 mm.

挡土墙设计说明

- 一、挡土墙—长约4.0米,挡土墙—长约6.5米,采用C20毛石混凝土浇筑,抗震设防烈度为Ⅷ度(0.05g),安全等级为二级。
- 二、挡土墙基础必须采用土层为持力层,地基承载力特征值 $f_{ak} \geq 150 \text{ kPa}$ 。基础入土层深度不小于200mm。
- 三、毛石混凝土墙体的比例应控制在20%~25%,浇筑时挡土墙四角应均匀分布。
- 四、挡土墙每隔15m设置一道伸缩缝。伸缩缝宽20mm,缝内沿墙的内、外、顶三面设置沥青麻筋,塞入深度不小于200mm。
- 五、挡土墙顶端设置200mm厚水泥砂浆抹平,外装饰另行设计。
- 六、挡土墙内设置泄水孔,孔距100mm,间距2.5m,斜率5%,按梅花型布置,最上一层泄水孔高出地面不小于200mm。
- 七、墙背填料根据附近土源,尽量选用抗剪强度高和透水性强砾石或砂土。当选用粘性土作填料时,应填入适量的砂砾或碎石,墙背泄水层宜采用砂砾石,厚度不小于300mm。
- 八、参照图例《挡土墙》04J008施工,挡土墙施工时应做好安全防护措施,施工时严格按照有关规范及规程操作。

建设单位	祁门县中医医院			
项目名称	祁门县中医医院辅助能力提升工程项目			
标段	挡土墙项目			
图名	挡土墙-剖面图			
图号	施工图	工程编号	2025-13	
比例		图号	建-15	
日期	2025年6月7日	版次		
本图仅供基本安全型参考, 否则一切无效				



挡土墙二剖面图



祁门县建筑设计室

资质等级:乙级 证书编号:A234006481(编)
黄山市祁门县义峰镇南村十字路口

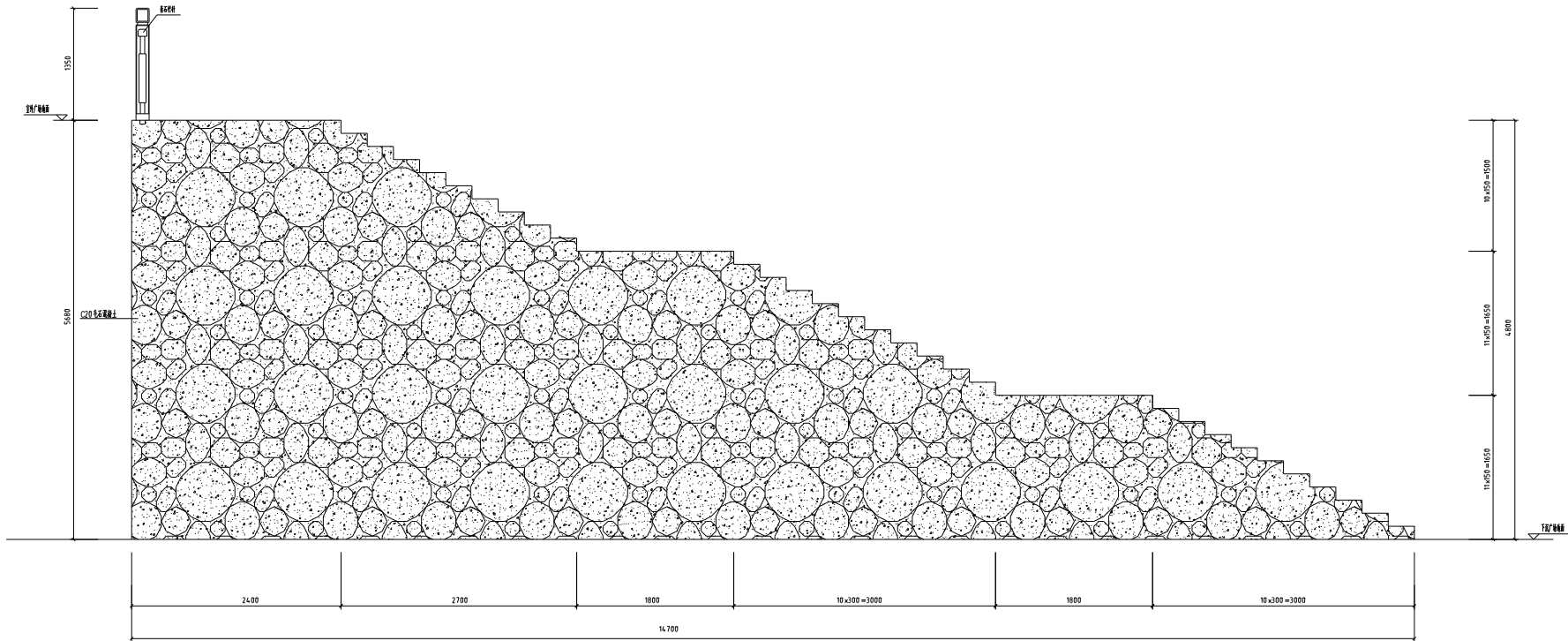
出图章

执业章

图审章

项目负责人		
专业负责人		
设计	李翔	
制图	李翔	
校对	李耀玉	
审核	程树明	
审定		

建设单位	祁门县中医医院		
项目名称	祁门县中医医院救治能力提升工程项目		
专业	挡土墙项目		
图名	挡土墙二剖面图		
阶段			
名称			
阶段	施工图	工程编号	2025-13
比例		图号	施-15
日期	2025年6月7日	版次	
本图须加基本文字说明,否则一律无效			



1-1
台阶面装饰工程做法及详图
台阶面装饰工程做法及详图



祁门县建筑设计室

资质等级:乙级 证书编号:AZ34006431(备)
黄山市祁门县文峰路祁门县中医院

出图章

执业章

图审章

项目负责人		
专业负责人		
设计	李静	
制图	李静	
校对	李静	
审核	李静	
审定		

建设单位	祁门县中医医院		
项目名称	祁门县中医医院能力提升工程项目		
专业	土建	挡土墙项目	
图名	1-1		
图例	施工图	工程编号	2025-13
比例		图号	建-13
日期	2025年6月7日	版次	
本图须加基本文字说明,否则一律无效			