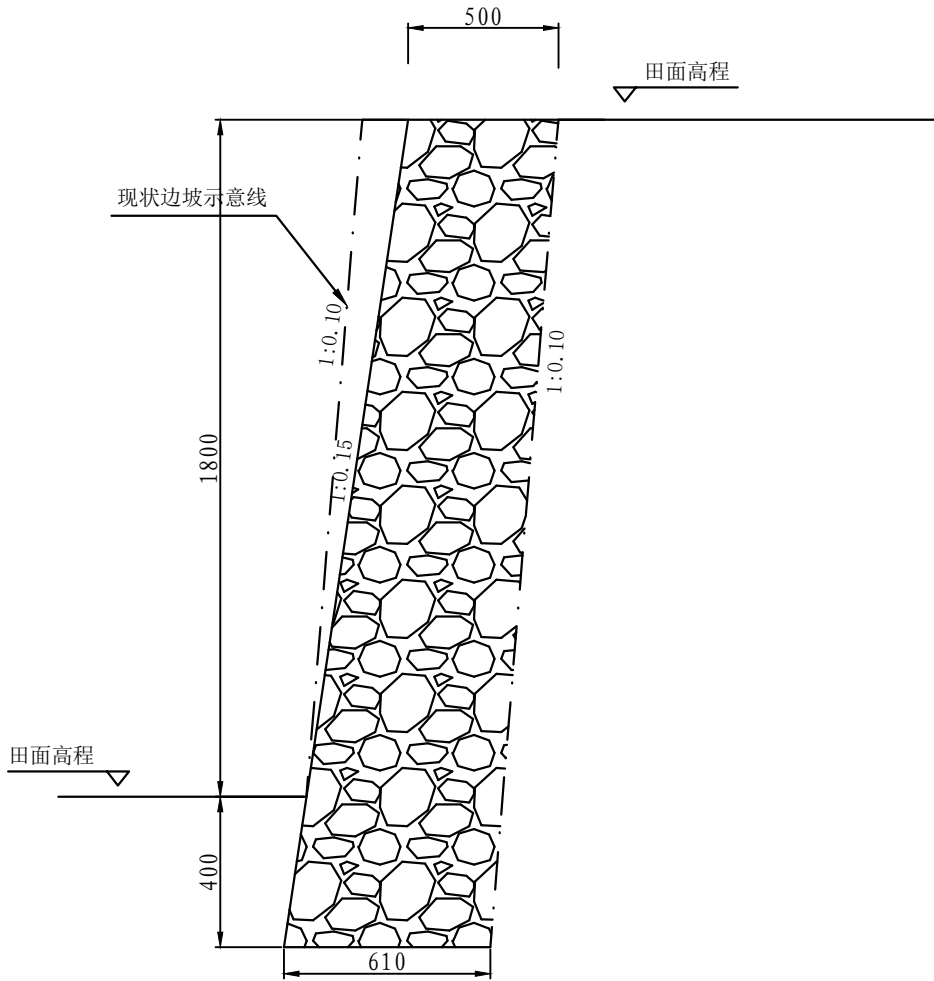


石坎梯田 I 维修加固示意图



石坎梯田 I 维修加固断面图 1:25

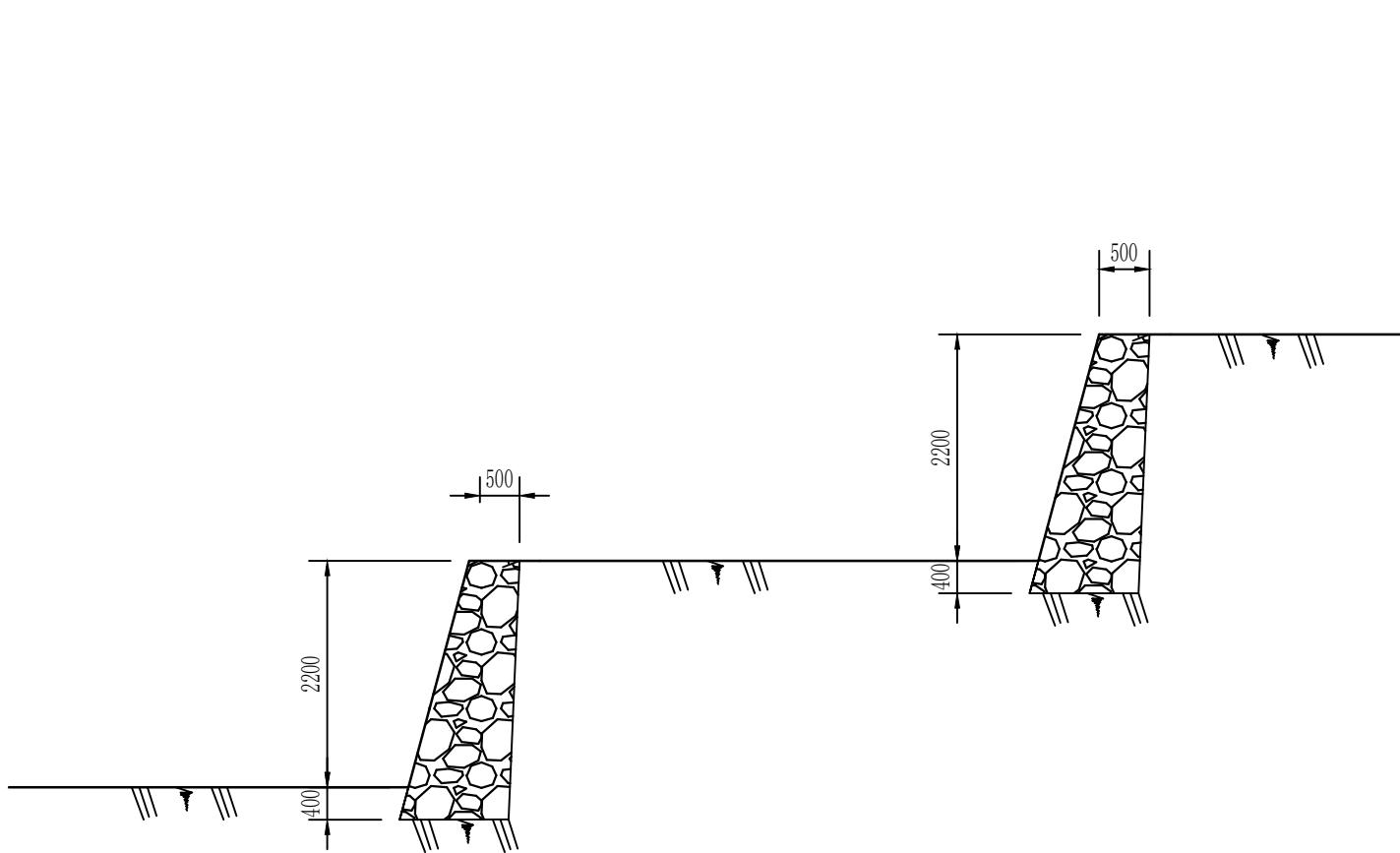
石坎梯田 I 工程特性及工程量表

工程项目		石坎梯田 I （高1.8米）
工程量	现状拆除(m³)	0.14
	土方开挖(m³)	2.01
	土方回填(m³)	0.76
	干砌块石(m³)	1.35

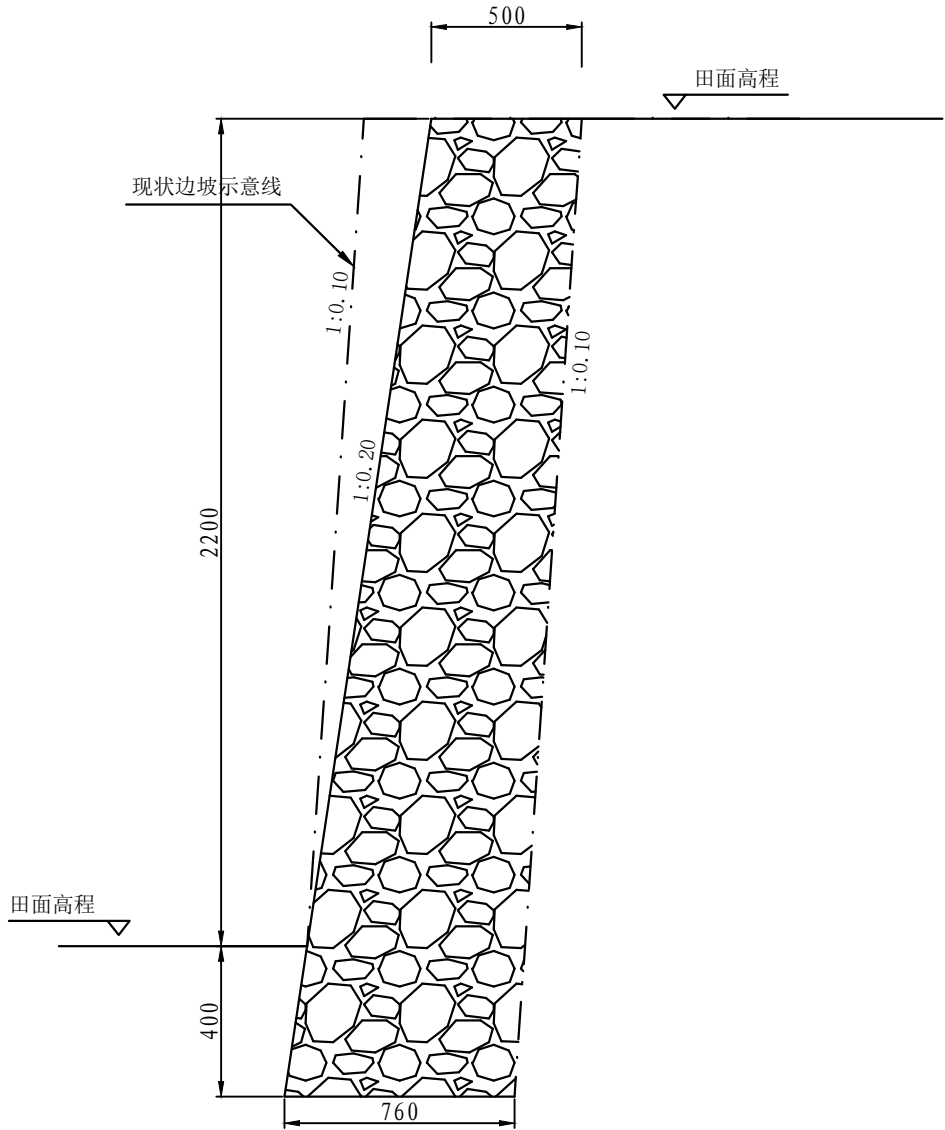
说明：

- 1、本图标注均以毫米计；
- 2、石坎梯田 I 为地面以上高1.8米的石坎，设计位置范围及长度见平面布置图；
- 3、石坎材料优先选用片石、建筑混凝土弃块，粒径不应小于150mm；且粒径大于300mm的不得少于70%。
- 4、基础开挖时若遇到填土，一定清除，务必保持基础原状土施工；
- 5、本图未尽之处，参见相关图纸、说明及规范规程，或通知参见各方讨论解决。

审 定	王晓兆	王亚丽	河南兆强规划勘测有限公司		项目编号	BASTBC
审 核	王亚丽	王亚丽			专 业	
项目负责人	王亚丽	王亚丽	项目名称	博爱县2026年谢庄村项目区小流域综合治理提质增效项目	阶 段	实施方案
专业负责人	朱素敏	朱素敏			图 号	01
核 对	耿少哲	耿少哲			共 45 张	
设 计	张立凡	张立凡			日 期	2025年6月
制 图	张立凡	张立凡				



石坎梯田Ⅱ维修加固示意图



石坎梯田Ⅱ维修加固断面图 1:25

石坎梯田Ⅱ工程特性及工程量表

工程项目		石坎梯田Ⅱ（高2.2米）
工程量	现状拆除(m³)	0.17
	土方开挖(m³)	2.54
	土方回填(m³)	0.99
	干砌块石(m³)	1.80

- 说明：
- 1、本图标注均以毫米计；
 - 2、石坎梯田Ⅱ为地面以上高2.2米的石坎，设计位置范围及长度见平面布置图；
 - 3、石坎材料优先选用片石、建筑混凝土弃块，粒径不应小于150mm；且粒径大于300mm的不得少于70%。
 - 4、基础开挖时若遇到填土，一定清除，务必保持基础原状土施工；
 - 5、本图未尽之处，参见相关图纸、说明及规范规程，或通知参见各方讨论解决。

审 定	王晓兆	王亚丽	河南兆强规划勘测有限公司		项目编号	BASTBC
审 核	王亚丽	王亚丽			专 业	
项目负责人	王亚丽	王亚丽	项目名称	博爱县2026年谢庄村项目区小流域综合治理提质增效项目	阶 段	实施方案
专业负责人	朱素敏	朱素敏			图 号	02
核 对	耿少哲	耿少哲			共 45 张	
设 计	张立凡	张立凡			日 期	2025年6月
制 图			图 名	石坎梯田设计图（2/3）		

