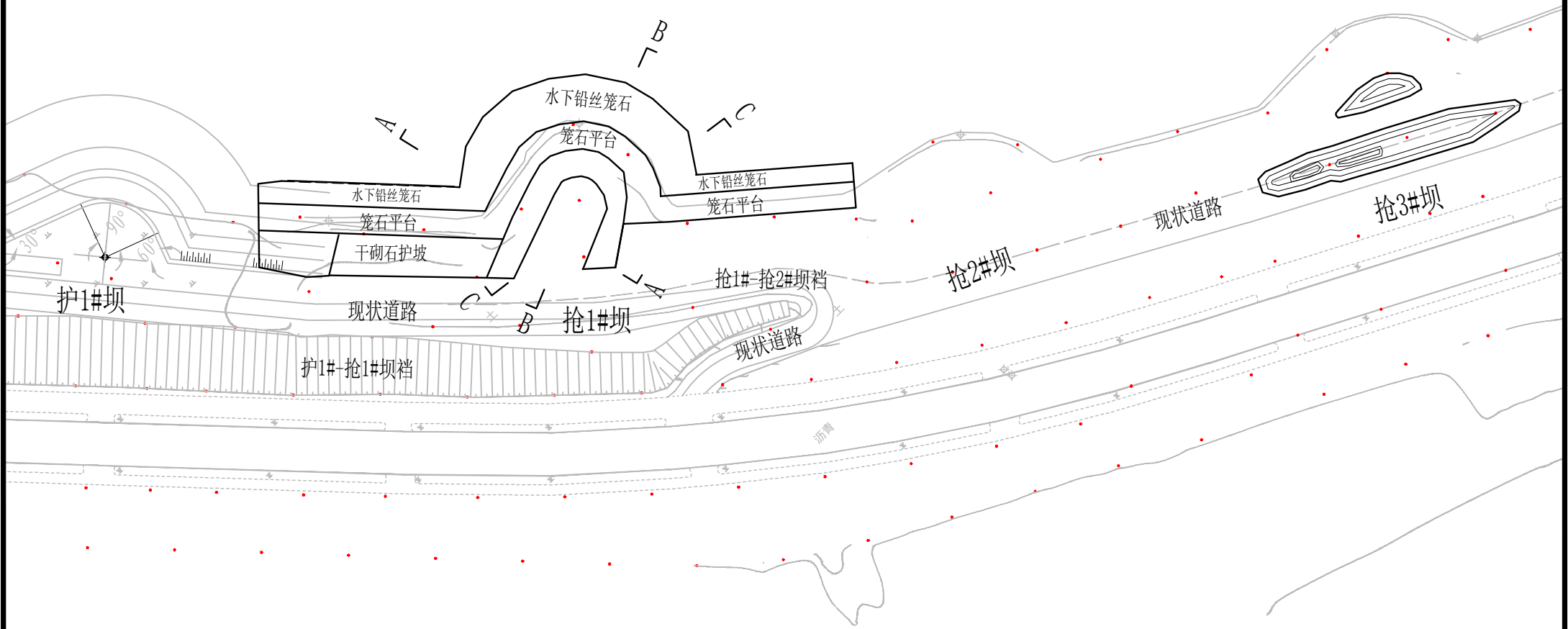
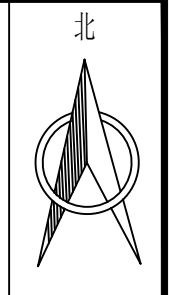
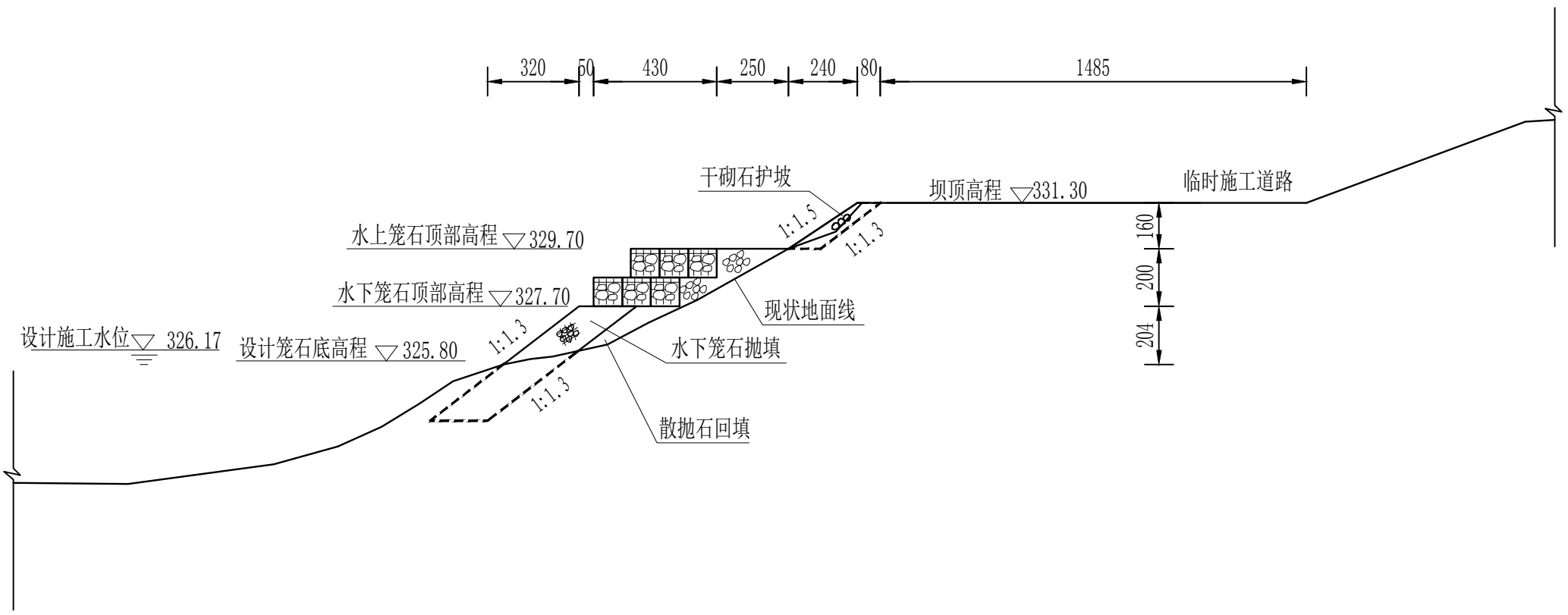


渭河公庄应急抢护工程整修平面布置图

1:1000

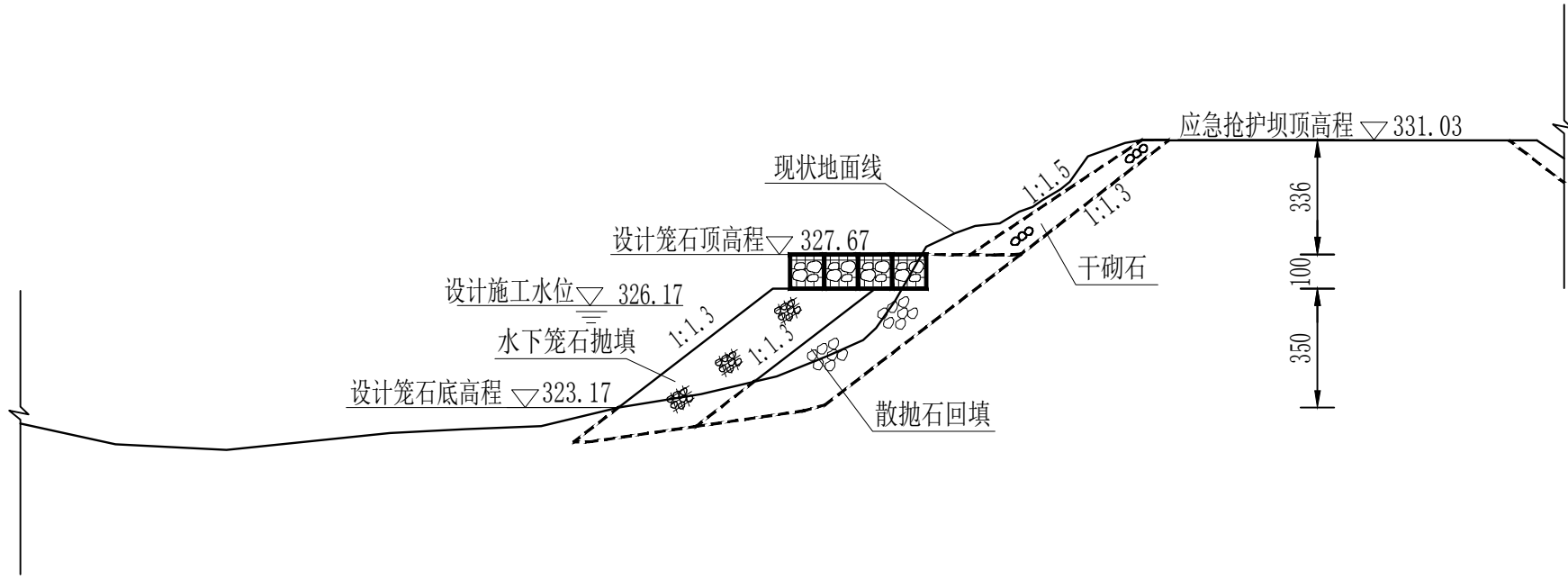
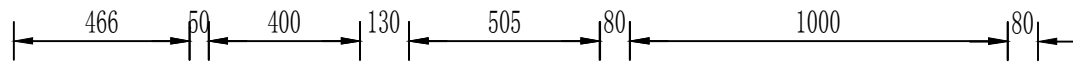


抢1#坝-护1#坝坝档 1:200



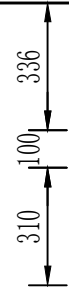
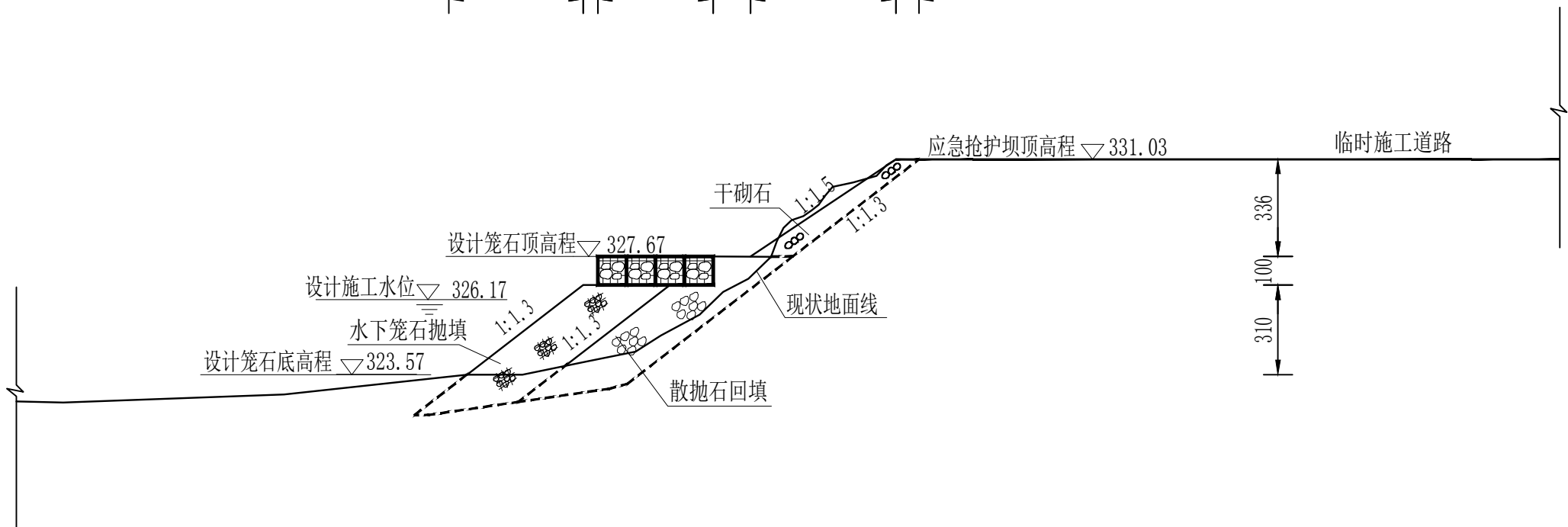
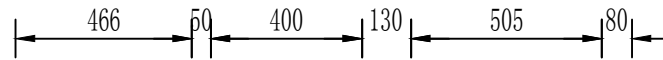
抢1#坝头 1:200

A-A

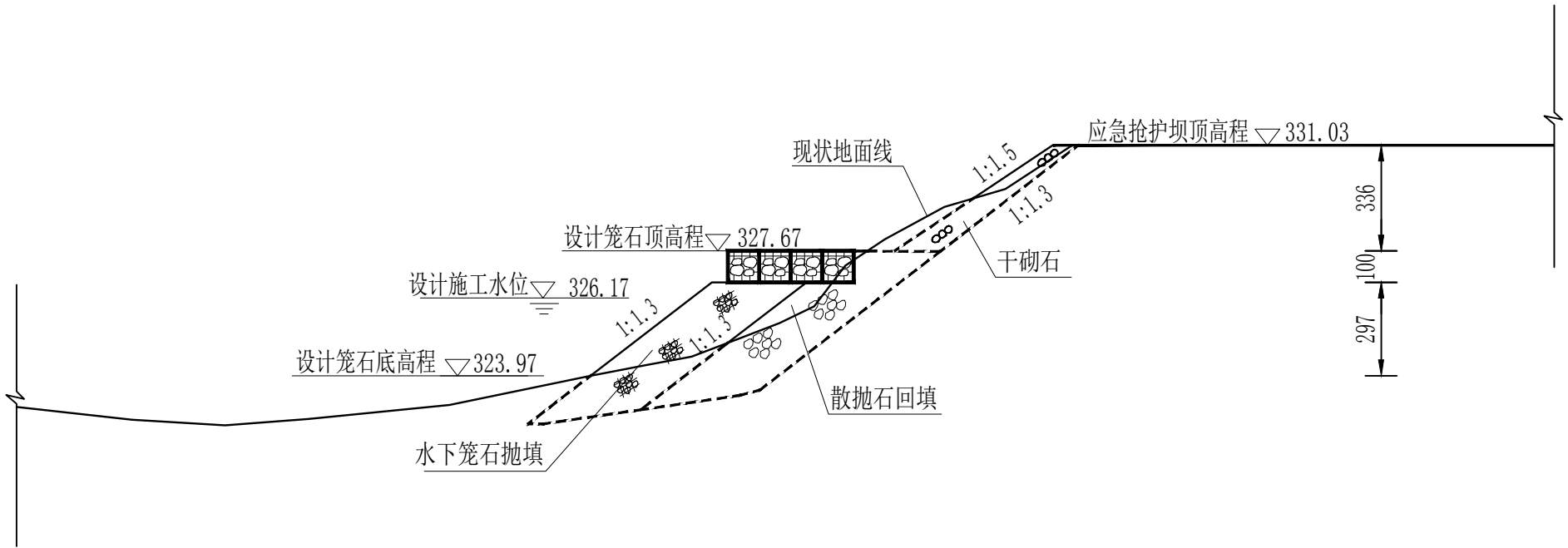
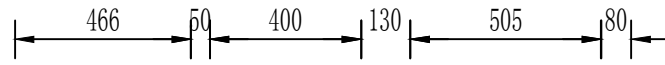


抢1#坝头 1:200

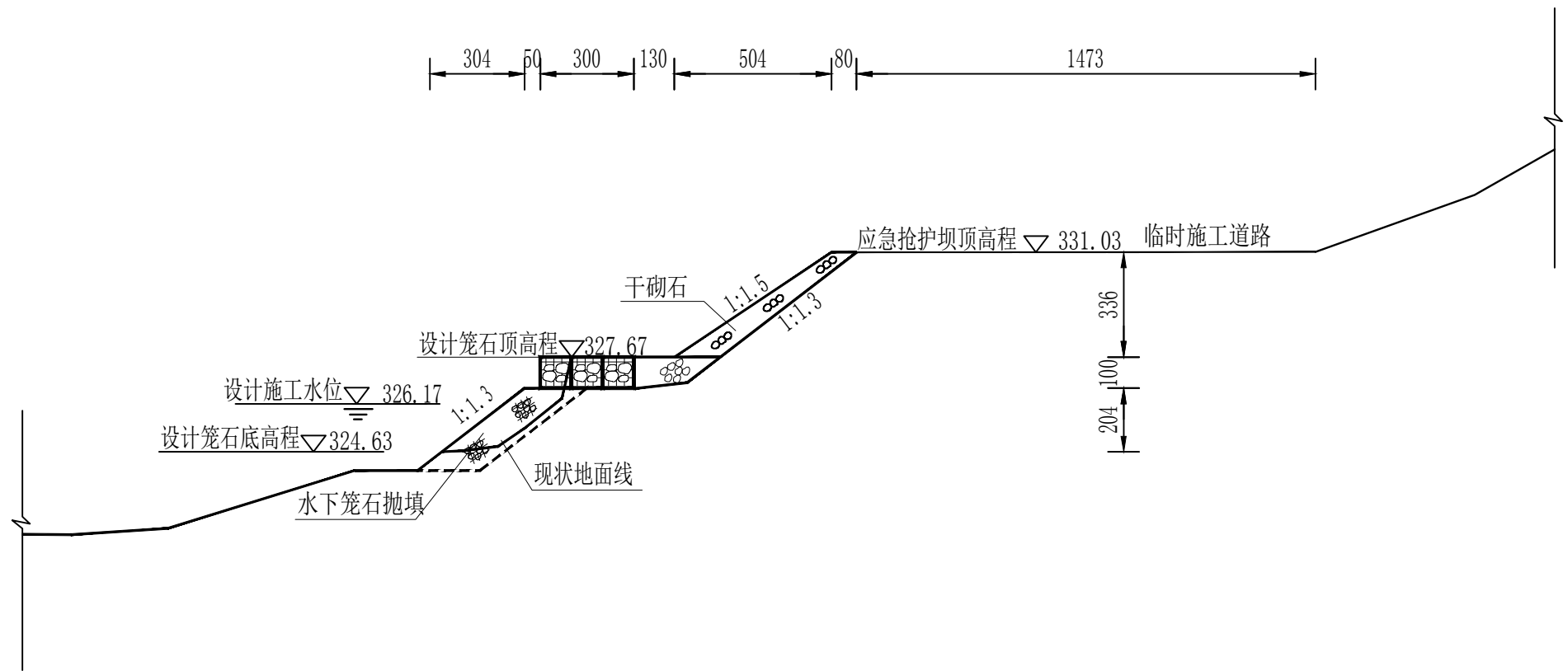
B-B



抢1#坝头 1:200
C-C

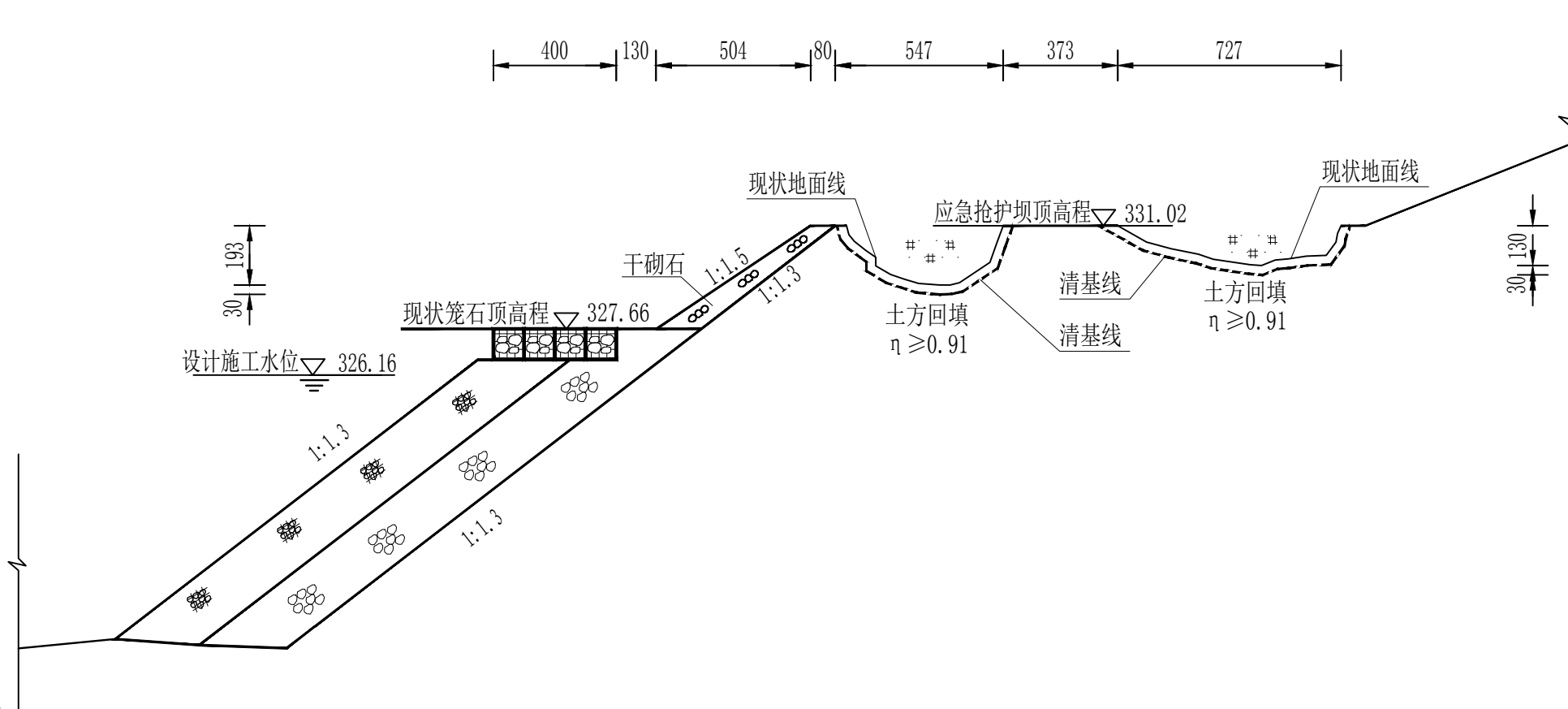


抢1#~抢2#坝档 1:200



抢3#坝头 1:200

6
6



说明:

- 1、本图为渭河公庄应急抢护工程整修实施方案横断面设计图。
- 2、本次整修以散抛石及铅丝笼石为主，共实施2个坝头2个坝档，本次整修不改变原有坝顶高程和笼石顶高程。
- 3、铅丝笼石规格为 $1 \times 1 \times 1 \text{m}^3$ 。要求装填好的石笼填满，水上笼石外形方正，上下层石笼按设计要求错台摆放，错台间隔1.3m。笼石施工的其它要求必须按有关规定执行。块石每块重不小于30kg，最小边长不得小于30cm，严禁使用风化石。
- 4、抢3#坝施工前应首先对回填部位进行清基，清基时应将表层树根杂草杂物块石淤泥腐殖土冻土块等清除干净，清基厚度不小于30cm。
- 5、图中高程系统为1985国家高程基准，单位为m，其余尺寸单位为cm。