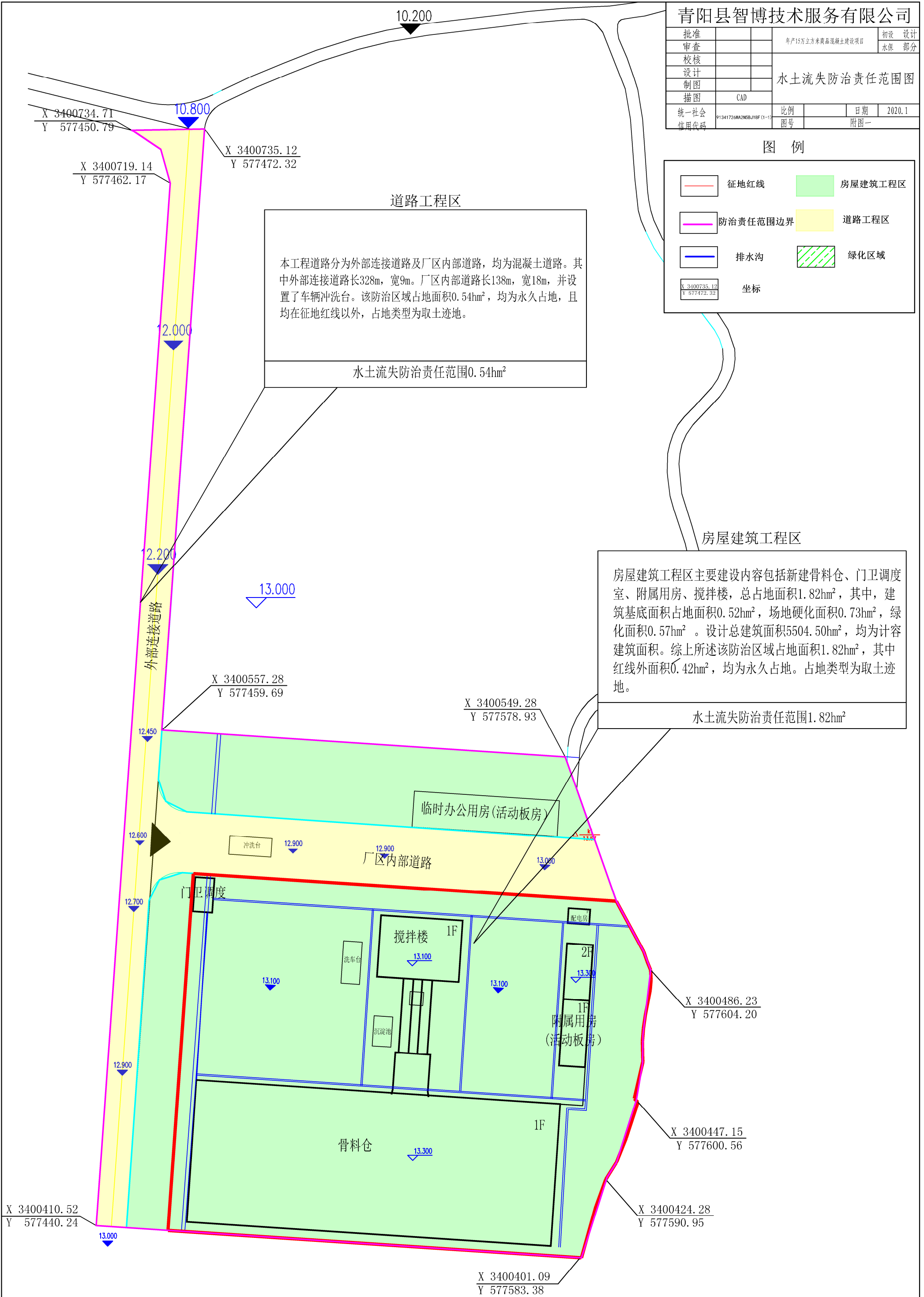


批准		年产15万立方米商品混凝土建设项目	初设	设计
审查			水保	部分
校核			水土流失防治责任范围图	
设计				
制图				
描图	CAD	比例	日期	2020.1
统一社会信用代码	91341726MA2N6BJY8F(1-1)	图号	附图一	

图例

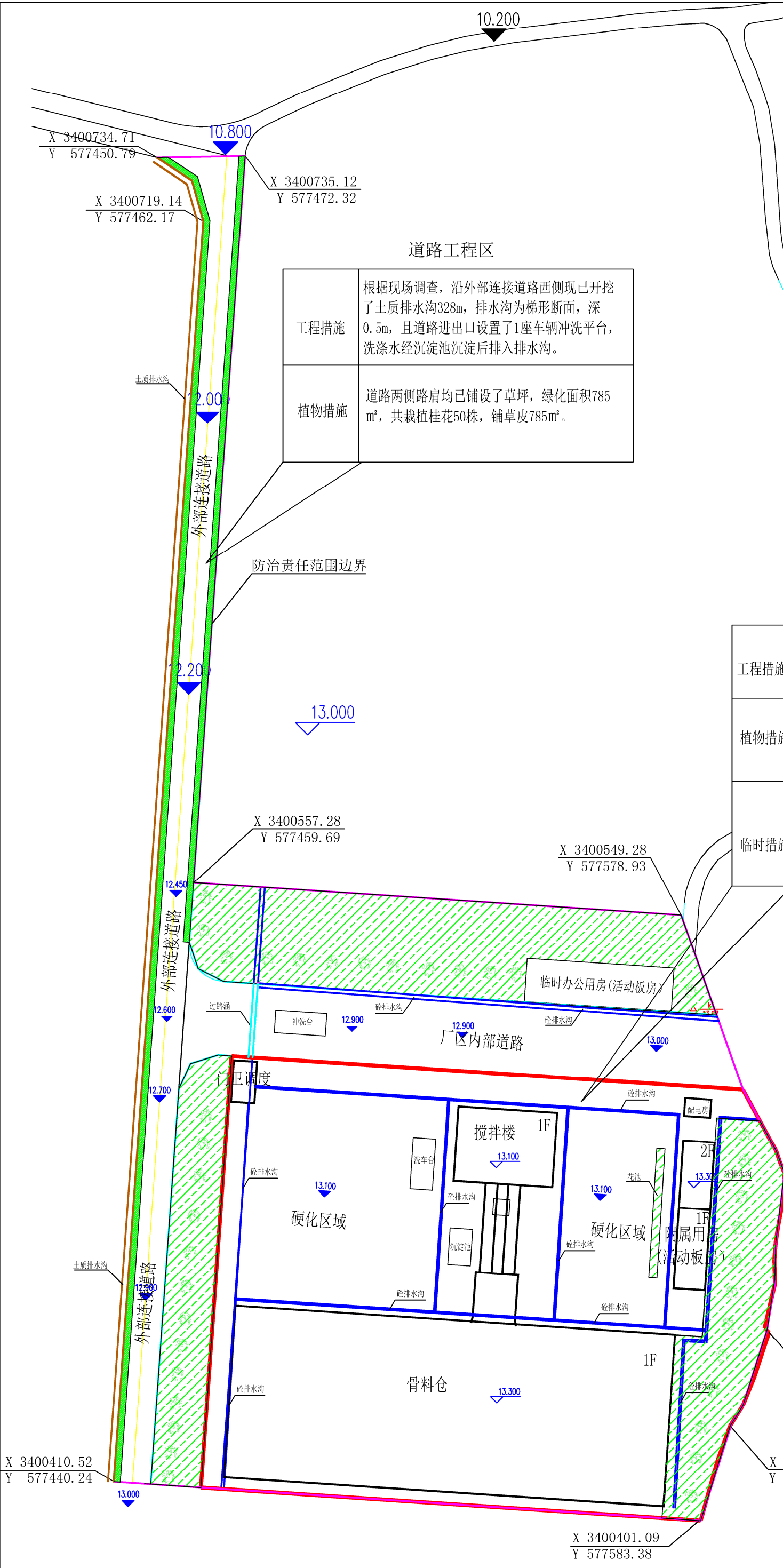
	征地红线		房屋建筑工程区
	防治责任范围边界		道路工程区
	排水沟		绿化区域
	坐标		



批准		年产15万立方米商品混凝土建设项目	初设	设计
审查			水保	部分
校核			水土保持措施平面布置图	
设计				
制图				
描图	CAD			
统一社会信用代码	91341726MA2NSBJY8F(1-1)	比例	日期	2020.1
		图号	附图二	

图例

	征地红线		房屋建筑工程区
	防治责任范围边界		道路工程区
	排水沟		绿化区域
	土质排水沟		坐标



工程措施	根据现场调查,沿外部连接道路西侧现已开挖了土质排水沟328m,排水沟为梯形断面,深0.5m,且道路进出口设置了1座车辆冲洗平台,洗涤水经沉淀池沉淀后排入排水沟。
植物措施	道路两侧路肩均已铺设了草坪,绿化面积785m <sup>2</sup> ,共栽植桂花50株,铺草皮785m <sup>2</sup> 。

工程措施	房屋建筑工程区内已修建了比较完善的排水体系,采用的均为混凝土排水沟,排水沟总长750m。
植物措施	房屋建筑工程区内已进行部分植物绿化,主要采用乔灌草结合的绿化方式,根据现场统计,已绿化面积0.5hm <sup>2</sup> ,共栽植桂花100株,红叶石楠50株。铺设草皮0.5hm <sup>2</sup>
临时措施	据咨询建设单位,本项目在施工过程中。对基坑及裸露区域采取了临时覆盖,临时排水等措施。共计密苜蓿苫盖面积为2000m <sup>2</sup> ,临时排水沟200m。本方案新增临时撒播草籽0.07hm <sup>2</sup> 。