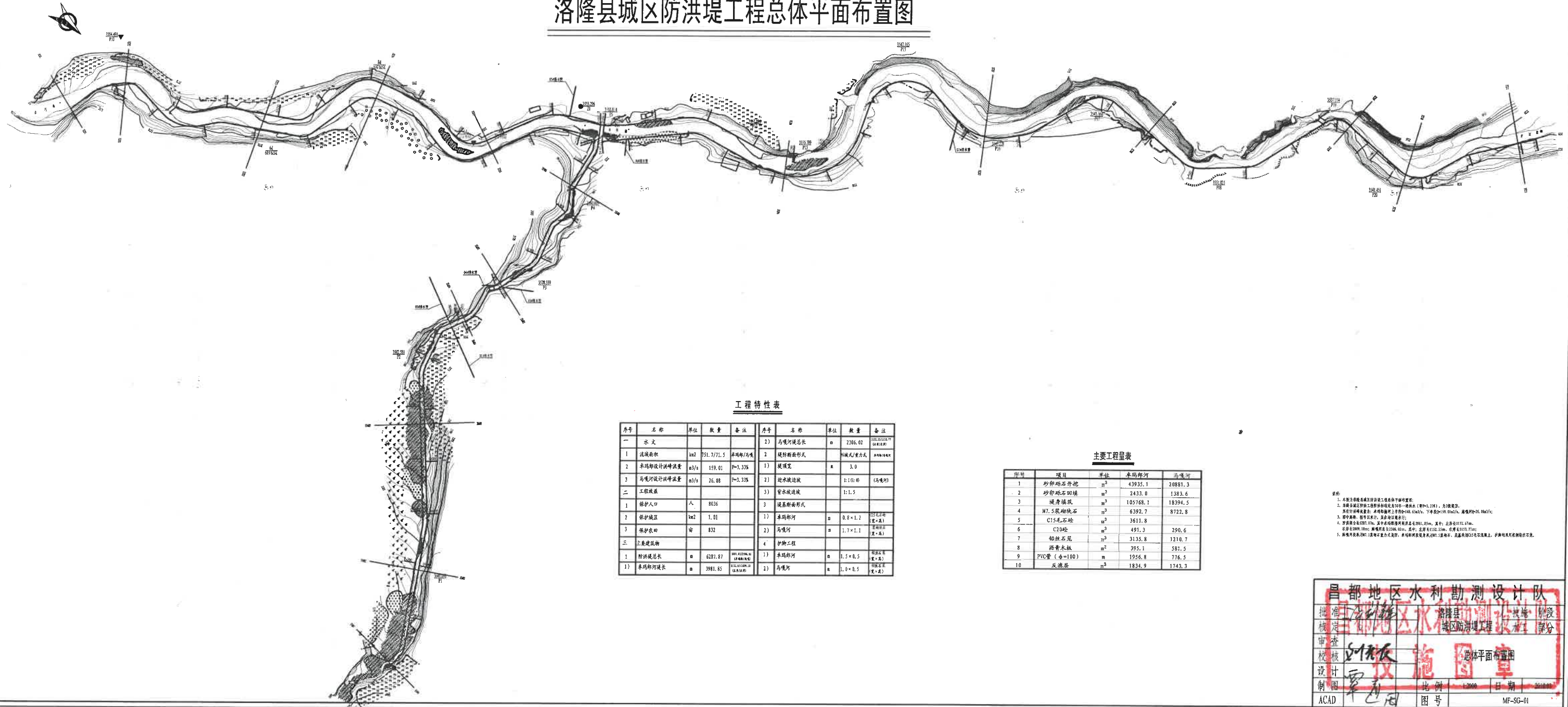


# 洛隆县城区防洪堤工程总体平面布置图



工程特性表

序号	名称	单位	数量	备注	序号	名称	单位	数量	备注
一	水文				2)	马嘎河堤总长	m	2386.02	沿河堤防
1	流域面积	km <sup>2</sup>	751.7721.5	马嘎河/马嘎	2	堤防断面形式	m	1000.00	断面形式
2	车玛那设计洪峰流量	m <sup>3</sup> /s	159.01	P=3.33%	3)	堤顶宽	m	3.0	
3	马嘎河设计洪峰流量	m <sup>3</sup> /s	26.88	P=3.33%	2)	迎水坡边坡	1:1.0-1.0		(马嘎河)
二	工程规模				3)	背水坡边坡	1:1.5		
1	保护人口	人	8036		3	堤基断面形式			
2	保护面积	km <sup>2</sup>	1.01		1)	车玛那河	m	0.8+1.2	沿河堤防
3	保护农田	亩	832		2)	马嘎河	m	1.7+1.1	沿河堤防
三	主要建筑物				4	护脚工程			
1	防洪堤总长	m	6281.87		1)	车玛那河	m	1.5+0.5	沿河堤防
1)	车玛那河堤长	m	3981.85		2)	马嘎河	m	2.0+0.5	沿河堤防

主要工程量表

序号	项目	单位	车玛那河	马嘎河
1	砂卵石开挖	m <sup>3</sup>	43935.1	28881.3
2	砂卵石回填	m <sup>3</sup>	2433.0	1383.6
3	堤身填筑	m <sup>3</sup>	105768.1	18394.5
4	M7.5浆砌块石	m <sup>3</sup>	6392.7	8722.8
5	C15毛石砼	m <sup>3</sup>	3611.8	
6	C20砼	m <sup>3</sup>	491.3	290.6
7	铅丝石笼	m <sup>3</sup>	3135.8	1210.7
8	沥青木板	m <sup>2</sup>	395.1	581.5
9	PVC管 (φ=100)	m	1956.8	776.5
10	反滤层	m <sup>3</sup>	1834.9	1743.3

说明:  
 1. 本图系根据洛隆县城区防洪堤工程总体平面布置图。  
 2. 洛隆县城区防洪堤工程防洪标准按《防洪标准》(GB50203-2005)执行。  
 3. 设计洪峰流量: 车玛那河设计洪峰流量为159.01m<sup>3</sup>/s, 马嘎河设计洪峰流量为26.88m<sup>3</sup>/s。  
 4. 设计洪水: 设计洪水按《防洪标准》(GB50203-2005)执行。  
 5. 设计洪水: 设计洪水按《防洪标准》(GB50203-2005)执行。  
 6. 设计洪水: 设计洪水按《防洪标准》(GB50203-2005)执行。  
 7. 设计洪水: 设计洪水按《防洪标准》(GB50203-2005)执行。

昌都地区水利勘测设计队  
 洛隆县城区防洪堤工程  
 城区防洪堤工程  
 总体平面布置图  
 比例 1:2000 日期 2008.08.08  
 图号 MF-SG-01