



1. 测区平均高程为 500m。
 2. 测区平均坡度为 2000 级。测区平均坡度为 2000 级。
 3. 测区平均坡度为 2000 级。测区平均坡度为 2000 级。
 4. 测区平均坡度为 2000 级。测区平均坡度为 2000 级。
 5. 测区平均坡度为 2000 级。测区平均坡度为 2000 级。
 6. 测区平均坡度为 2000 级。测区平均坡度为 2000 级。
 7. 测区平均坡度为 2000 级。测区平均坡度为 2000 级。
 8. 测区平均坡度为 2000 级。测区平均坡度为 2000 级。
 9. 测区平均坡度为 2000 级。测区平均坡度为 2000 级。
 10. 测区平均坡度为 2000 级。测区平均坡度为 2000 级。

图例	说明	图例	说明
	道路		房屋
	围墙		排水沟
	围墙		水管
	沟渠		水井
	界线		水井头
	界线		水井头

图例表

序号	名称	单位	数量	备注
24	土方量	m ³	89532	
21	土方量	m ³	89117	土方开挖
22	土方量	m ³	4937	土方回填
23	土方量	m ³	458	
25	土方量	m ³	432	
26	土方量	m ³	248	
28	土方量	m ³	1	土方开挖
29	土方量	m ³	13	土方回填
30	土方量	m ³	3893	
31	土方量	m ³	1	土方开挖
32	土方量	m ³	738	DWG-0217411-05
33	土方量	m ³	1	土方开挖
34	土方量	m ³	1	土方开挖
35	土方量	m ³	2	土方开挖
36	土方量	m ³	425	DWG-0217411-05
37	土方量	m ³	700	DWG-0217411-05
38	土方量	m ³	425	DWG-0217411-05
39	土方量	m ³	700	DWG-0217411-05
40	土方量	m ³	1605.1	
41	土方量	m ³	72	DWG-0217411-05
42	土方量	m ³	485	DWG-0217411-05
43	土方量	m ³	440	DWG-0217411-05
44	土方量	m ³	860	DWG-0217411-05
45	土方量	m ³	958	DWG-0217411-05
46	土方量	m ³	8	土方开挖

工程量一览表

序号	名称	单位	数量	备注
①	土方量	m ³	816	
②	土方量	m ³	1	
③	土方量	m ³	1	
④	土方量	m ³	1	
⑤	土方量	m ³	1	
⑥	土方量	m ³	100	
⑦	土方量	m ³	12.1	
⑧	土方量	m ³	25.5	DWG-0217411-05
⑨	土方量	m ³	178.2	DWG-0217411-05
⑩	土方量	m ³	875.5	DWG-0217411-05
⑪	土方量	m ³	8	土方开挖

其他费用一览表


四川石达能源发展有限公司
 地址：四川省成都市...
 电话：...
 网址：...



