

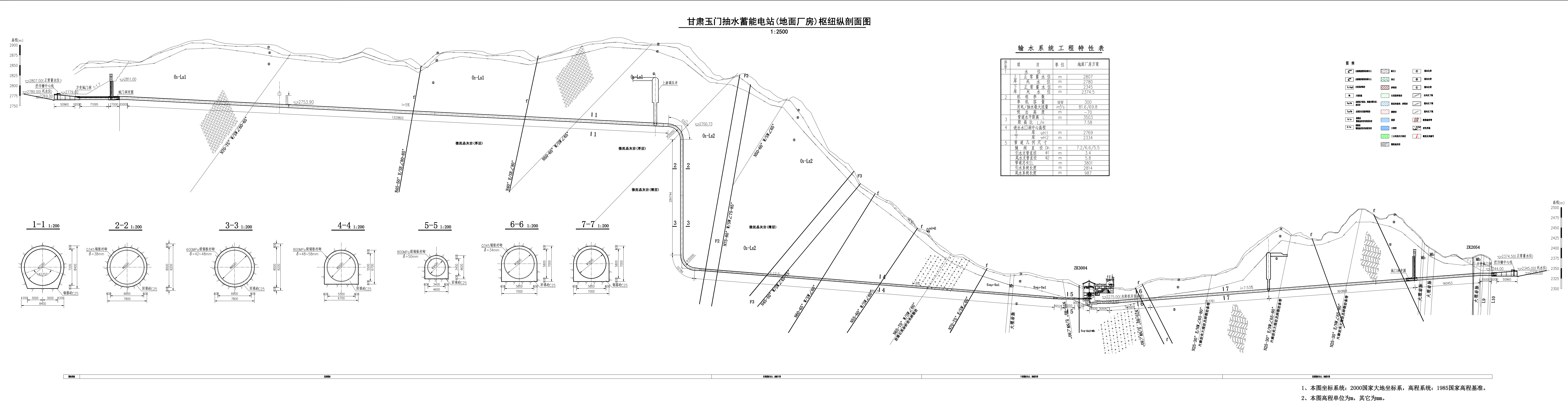
甘肃玉门抽水蓄能电站(地面厂房)枢纽纵剖面图

1:2500

输水系统工程特性表

序号	项 目	单 位	地面厂房方案
1	水 头	m	2807
1.1	毛 水 头	m	2783
1.2	死 水 头	m	2345
1.3	净 水 头	m	2374.5
2	装机容量	MW	200
2.1	额定容量	MVA	81.6/69.8
2.2	额定容量	MVA	70
3	额定容量	MVA	3503
3.1	额定容量	MVA	7.58
4	装机容量	m	2769
4.1	装机容量	m	2334
5	装机容量	m	7276.6/75.5
5.1	装机容量	m	3.4
5.2	装机容量	m	5.8
5.3	装机容量	m	380
5.4	装机容量	m	284.4
5.5	装机容量	m	387

图 例	图 例	图 例
1.1 抽水蓄能电站	1.2 抽水蓄能电站	1.3 抽水蓄能电站
1.4 抽水蓄能电站	1.5 抽水蓄能电站	1.6 抽水蓄能电站
1.7 抽水蓄能电站	1.8 抽水蓄能电站	1.9 抽水蓄能电站
1.10 抽水蓄能电站	1.11 抽水蓄能电站	1.12 抽水蓄能电站
1.13 抽水蓄能电站	1.14 抽水蓄能电站	1.15 抽水蓄能电站
1.16 抽水蓄能电站	1.17 抽水蓄能电站	1.18 抽水蓄能电站
1.19 抽水蓄能电站	1.20 抽水蓄能电站	1.21 抽水蓄能电站
1.22 抽水蓄能电站	1.23 抽水蓄能电站	1.24 抽水蓄能电站
1.25 抽水蓄能电站	1.26 抽水蓄能电站	1.27 抽水蓄能电站
1.28 抽水蓄能电站	1.29 抽水蓄能电站	1.30 抽水蓄能电站
1.31 抽水蓄能电站	1.32 抽水蓄能电站	1.33 抽水蓄能电站
1.34 抽水蓄能电站	1.35 抽水蓄能电站	1.36 抽水蓄能电站
1.37 抽水蓄能电站	1.38 抽水蓄能电站	1.39 抽水蓄能电站
1.40 抽水蓄能电站	1.41 抽水蓄能电站	1.42 抽水蓄能电站
1.43 抽水蓄能电站	1.44 抽水蓄能电站	1.45 抽水蓄能电站
1.46 抽水蓄能电站	1.47 抽水蓄能电站	1.48 抽水蓄能电站
1.49 抽水蓄能电站	1.50 抽水蓄能电站	1.51 抽水蓄能电站
1.52 抽水蓄能电站	1.53 抽水蓄能电站	1.54 抽水蓄能电站
1.55 抽水蓄能电站	1.56 抽水蓄能电站	1.57 抽水蓄能电站
1.58 抽水蓄能电站	1.59 抽水蓄能电站	1.60 抽水蓄能电站
1.61 抽水蓄能电站	1.62 抽水蓄能电站	1.63 抽水蓄能电站
1.64 抽水蓄能电站	1.65 抽水蓄能电站	1.66 抽水蓄能电站
1.67 抽水蓄能电站	1.68 抽水蓄能电站	1.69 抽水蓄能电站
1.70 抽水蓄能电站	1.71 抽水蓄能电站	1.72 抽水蓄能电站
1.73 抽水蓄能电站	1.74 抽水蓄能电站	1.75 抽水蓄能电站
1.76 抽水蓄能电站	1.77 抽水蓄能电站	1.78 抽水蓄能电站
1.79 抽水蓄能电站	1.80 抽水蓄能电站	1.81 抽水蓄能电站
1.82 抽水蓄能电站	1.83 抽水蓄能电站	1.84 抽水蓄能电站
1.85 抽水蓄能电站	1.86 抽水蓄能电站	1.87 抽水蓄能电站
1.88 抽水蓄能电站	1.89 抽水蓄能电站	1.90 抽水蓄能电站
1.91 抽水蓄能电站	1.92 抽水蓄能电站	1.93 抽水蓄能电站
1.94 抽水蓄能电站	1.95 抽水蓄能电站	1.96 抽水蓄能电站
1.97 抽水蓄能电站	1.98 抽水蓄能电站	1.99 抽水蓄能电站
1.100 抽水蓄能电站	1.101 抽水蓄能电站	1.102 抽水蓄能电站



- 1、本图坐标系系统：2000国家大地坐标系，高程系统：1985国家高程基准。
- 2、本图高程单位为m，其它为mm。