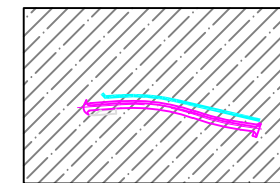
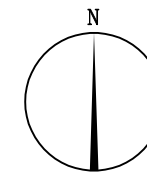


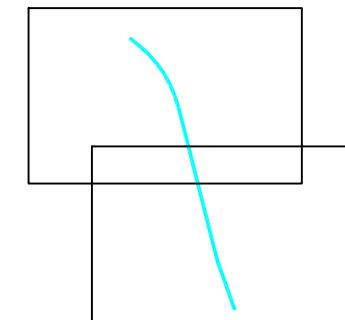
管线平面位置图

比例尺 1:1000

32766m



本页所在位置



X=2471934.686
Y=38456824.038

X=2471926.927
Y=38456850.997

X=2471868.542
Y=38456796.614

X=2471866.485
Y=38456813.041

X=2471816.353
Y=38456780.693

X=2471839.559
Y=38456810.380

X=2471837.519
Y=38456807.530

X=2471815.993
Y=38456804.197

X=2471841.258
Y=38456933.450

X=2471823.729
Y=38457054.815

X=2471820.071
Y=38457053.646

X=2471812.7
Y=38457063.64

X=2471812.7
Y=38457074.1

图例

○ PBZK8 ○ 钻孔编号

注：钻孔LZK1、PAZK1及PAZK2因场地原因无法钻探，与设计单位及业主单位沟通后取消该3个钻孔钻探

管线平面位置图

比例尺 1:1000



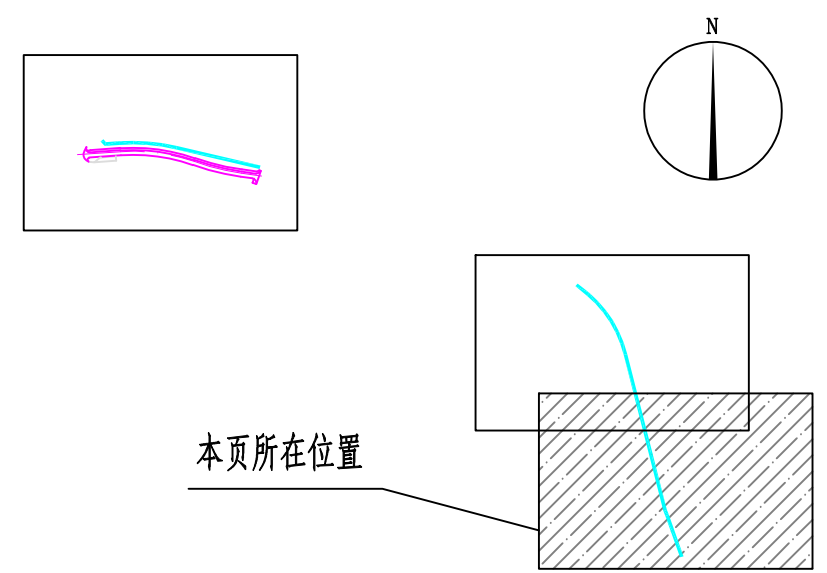
本页所在位置

图例

○ PBZK8 ○ 钻孔编号

管线平面位置图

比例尺 1:1000



本页所在位置

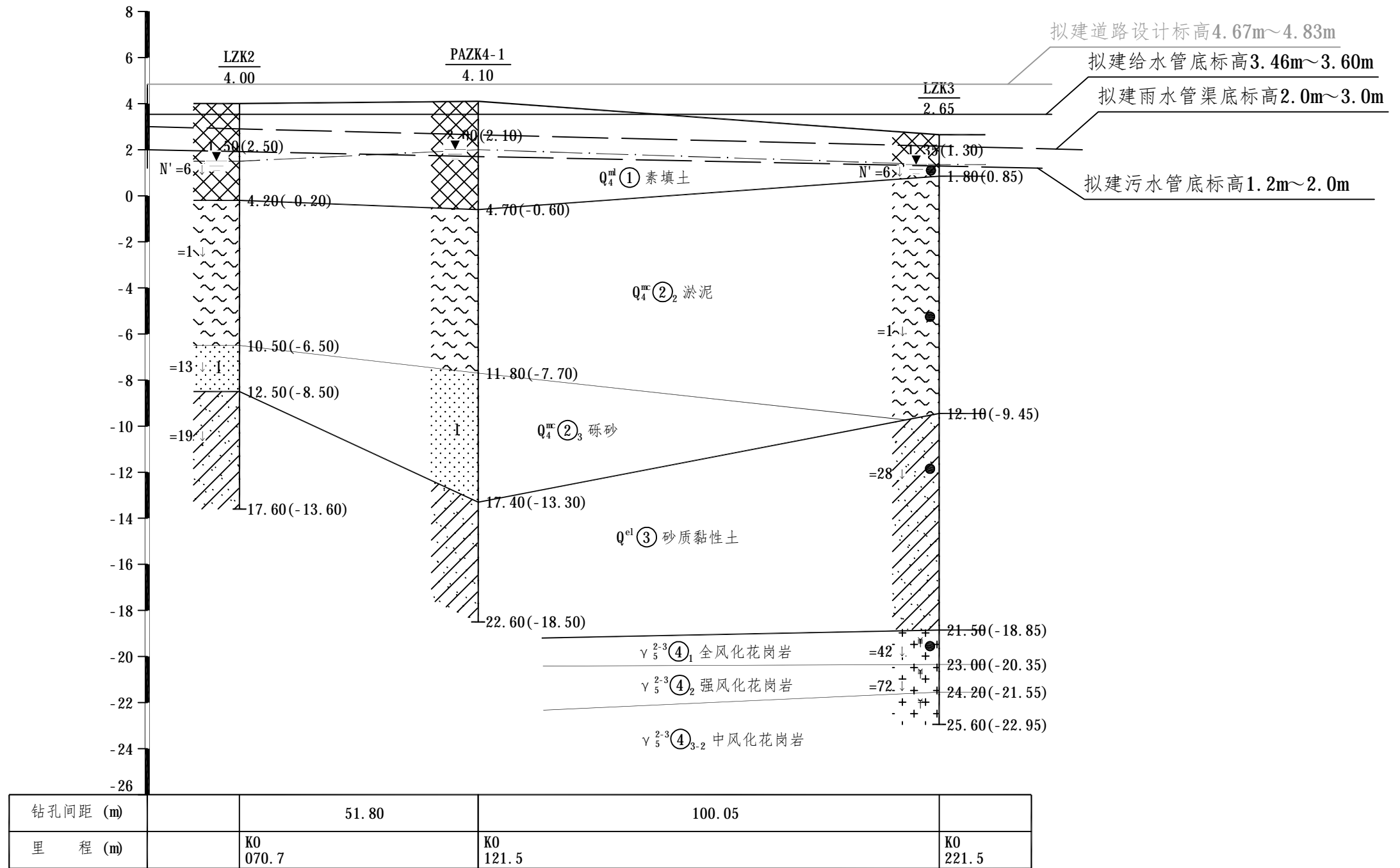
图例

○ PBZK8 ○ 钻孔编号

工程地质剖面图 1-----1'

比例尺 水平 1:1000 垂直 1:200

高程 (m)
(黄海高程系)



西北有色勘测工程有限责任公司

珠海市高新区鸡山排洪渠改造工程

制 图

Handwritten signature

审 核

Handwritten signature

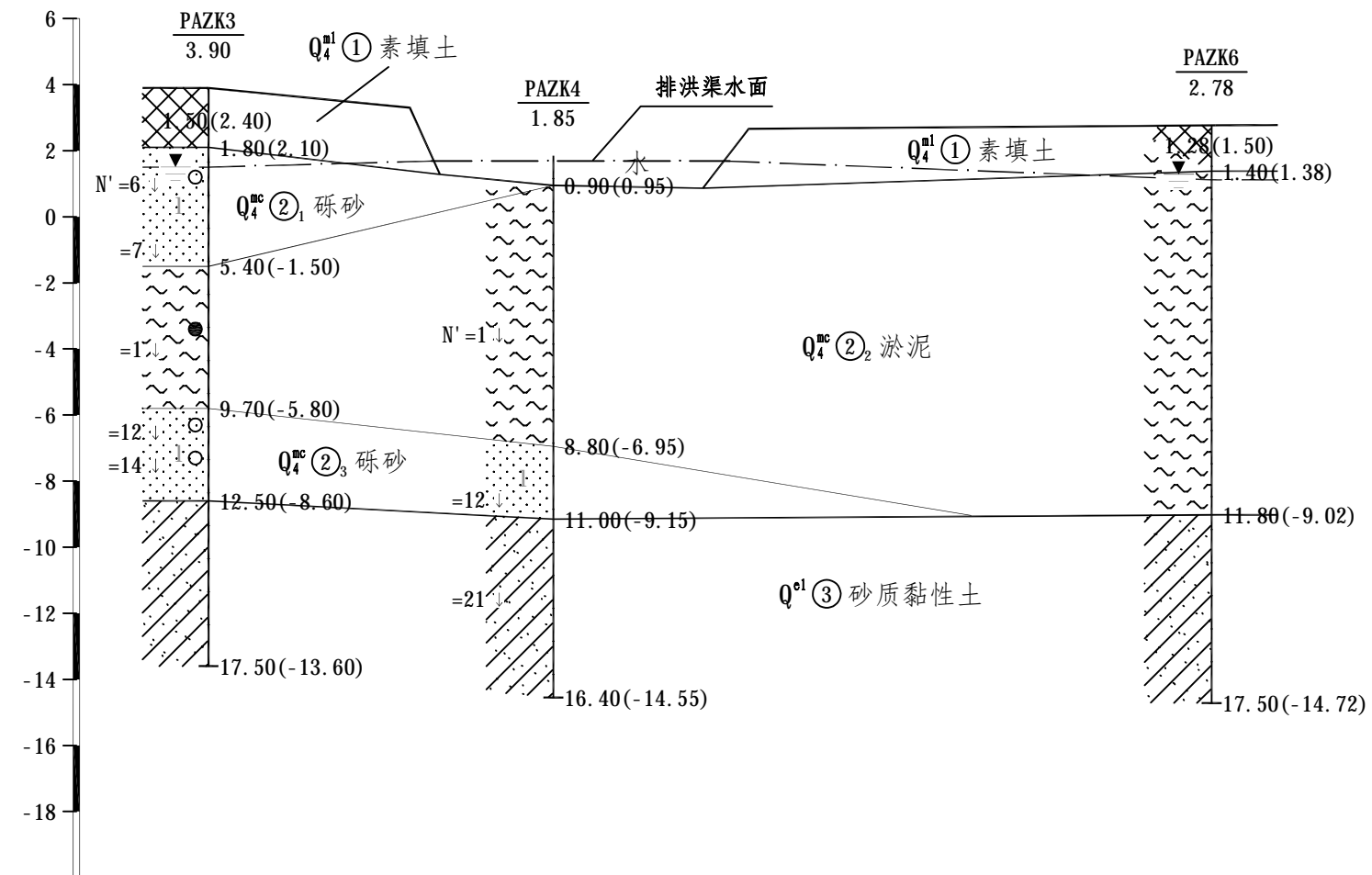
图 号

PMT-1

工程地质剖面图 2-----2'

比例尺 水平 1:1000 垂直 1:200

高程 (m)
(黄海高程系)

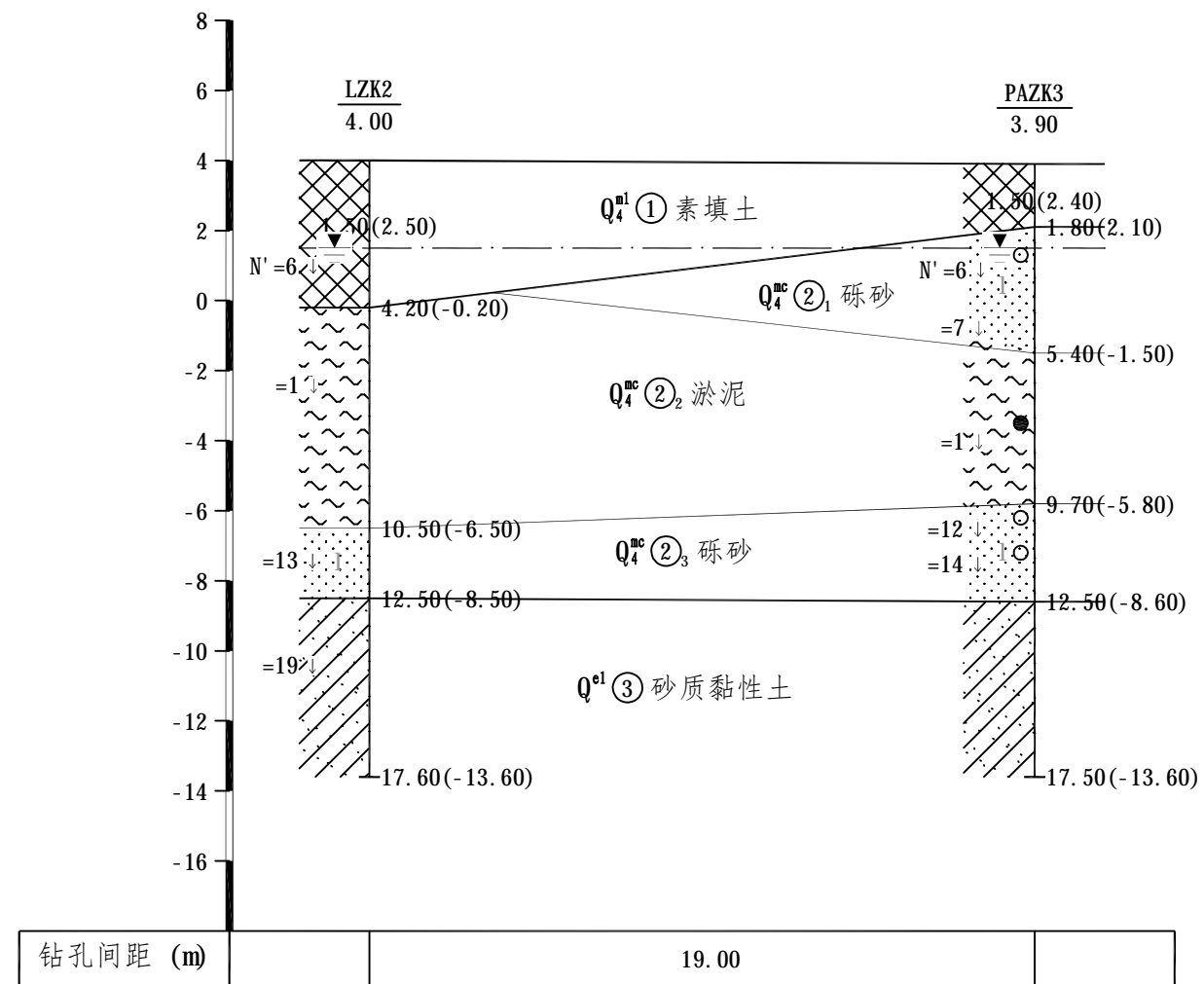


钻孔间距 (m)		52.19	99.62	
里程 (m)	PK0 888.2	PK0 938.5		PK1 038.5

工程地质剖面图 3-----3'

比例尺 水平 1:200 垂直 1:200

高程 (m)
(黄海高程系)



西北有色勘测工程有限责任公司

珠海市高新区鸡山排洪渠改造工程

制图

(Signature)

审核

(Signature)

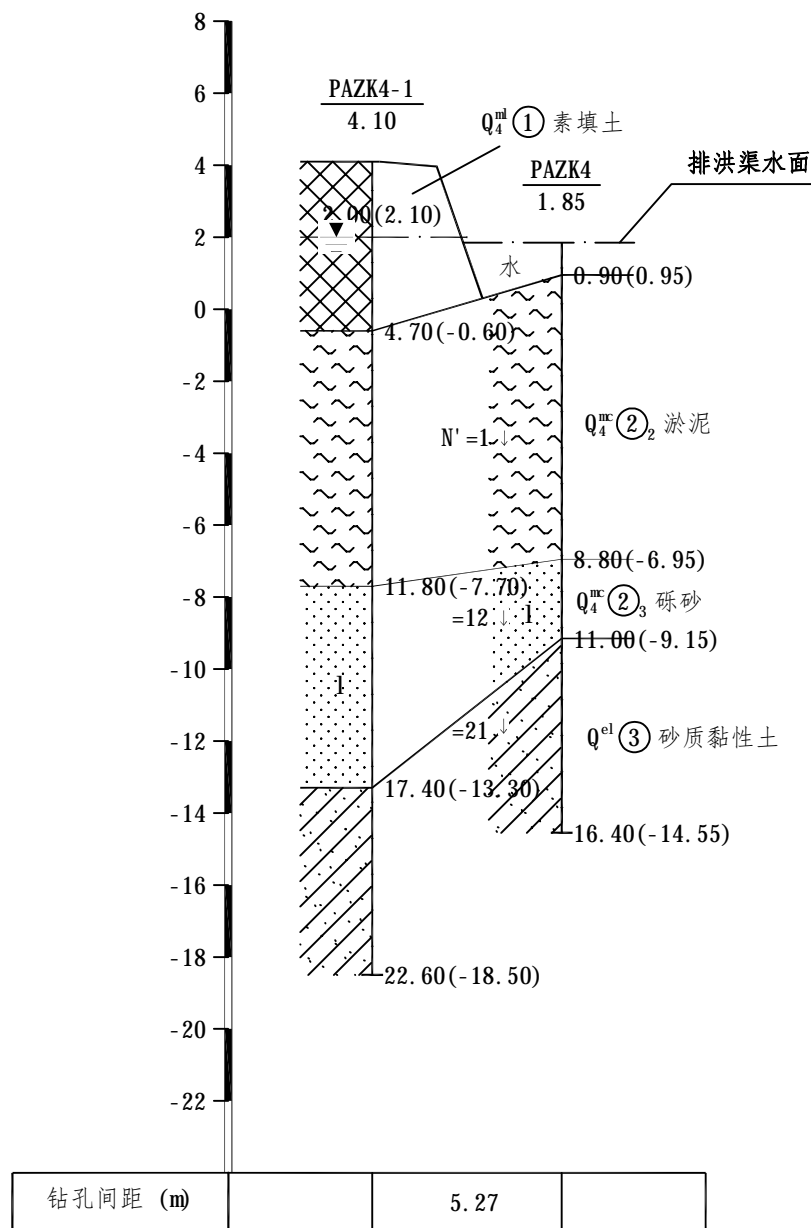
图号

PMT-3

工程地质剖面图 4-----4'

比例尺 水平 1:200 垂直 1:200

高程 (m)
(黄海高程系)



西北有色勘测工程有限责任公司

珠海市高新区鸡山排洪渠改造工程

制图

(Signature)

审核

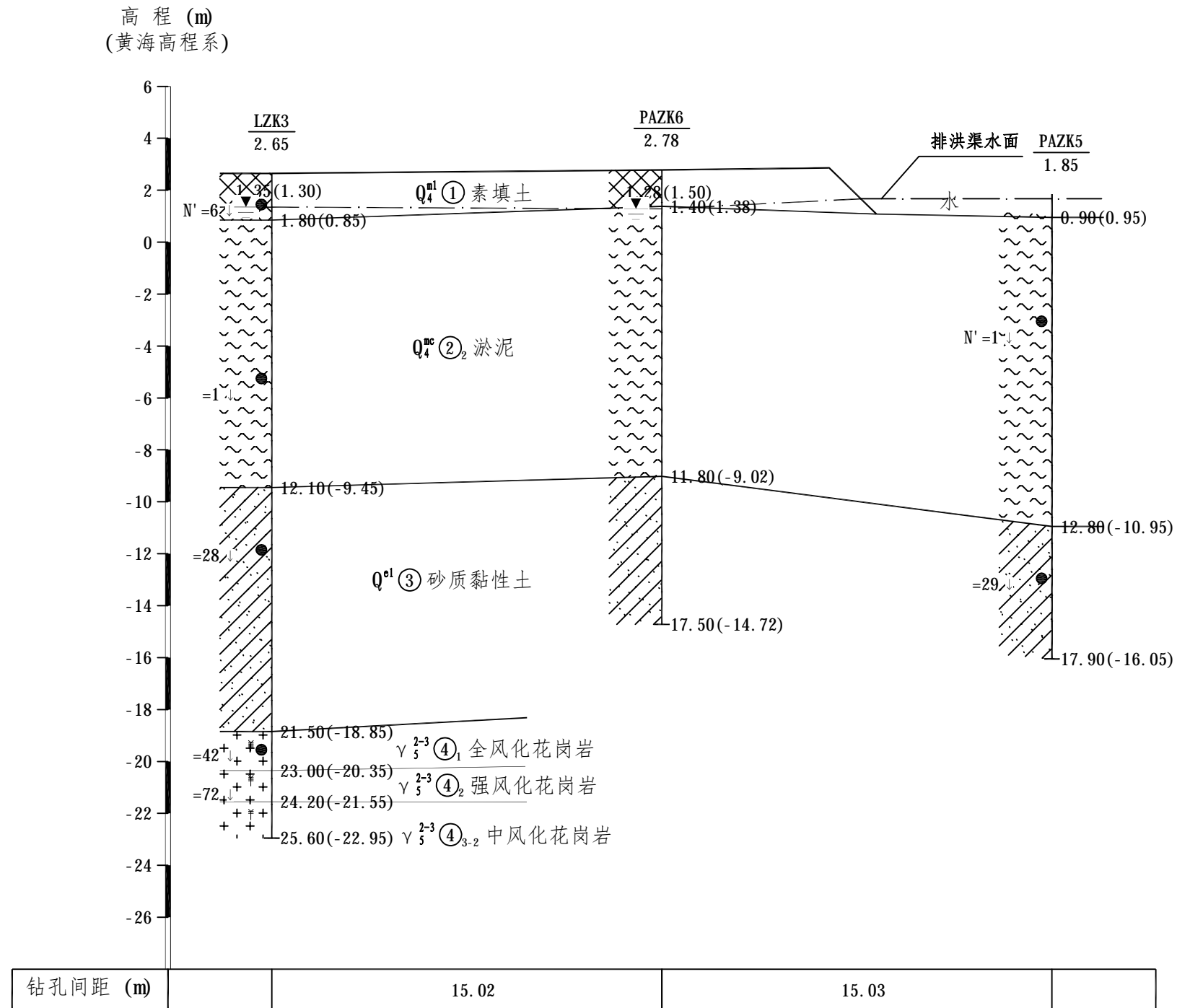
(Signature)

图号

PMT-4

工程地质剖面图 5-----5'

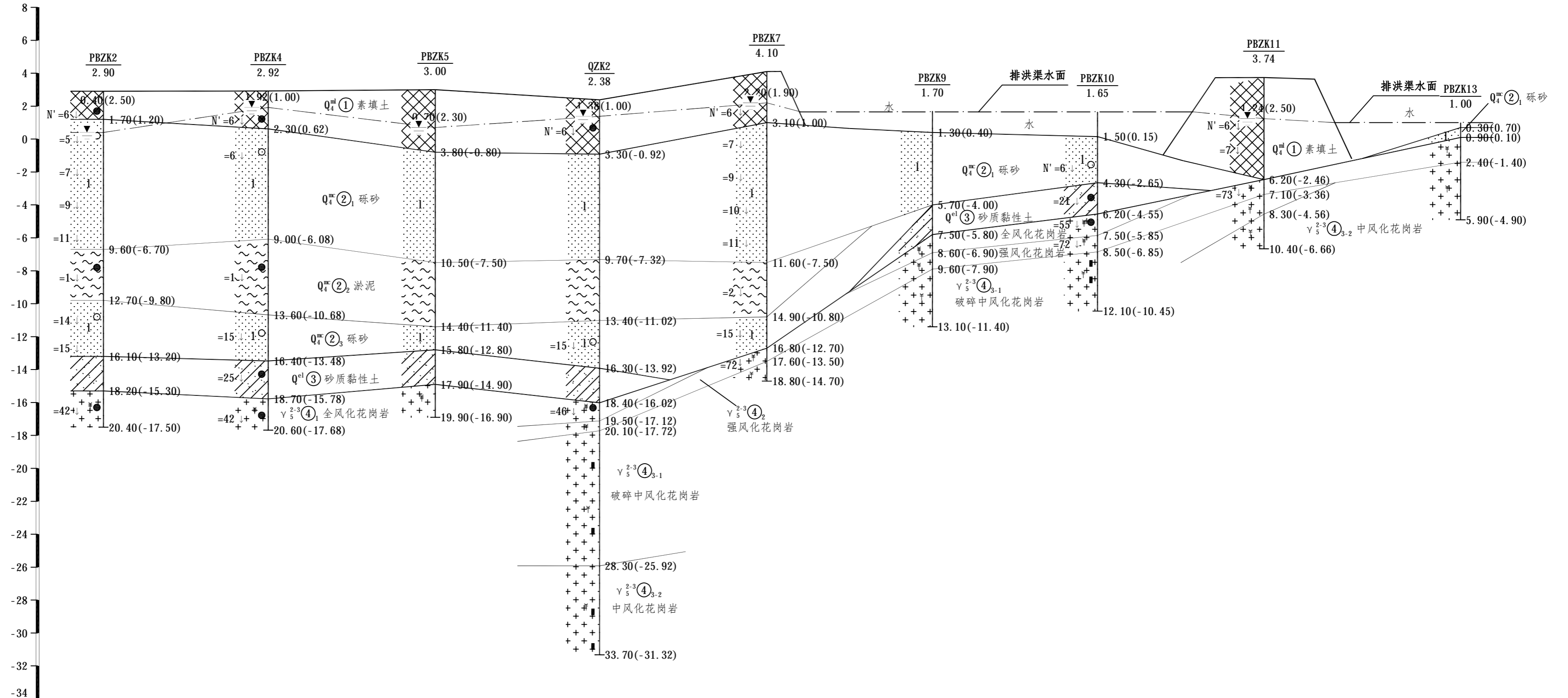
比例尺 水平 1:200 垂直 1:200



工程地质剖面图 6-----6'

比例尺 水平 1:1000 垂直 1:200

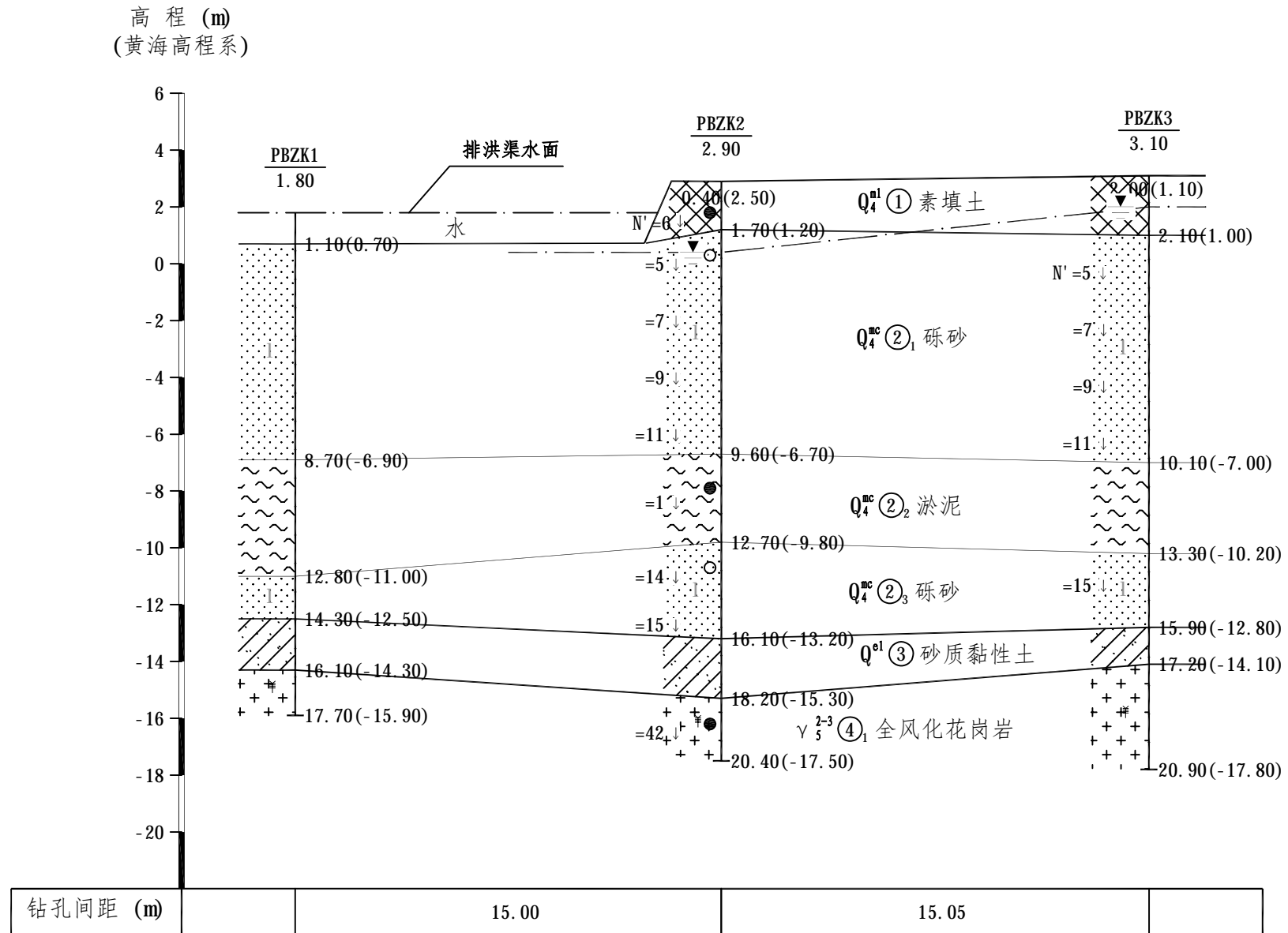
高程 (m)
(黄海高程系)



钻孔间距 (m)		50.01	50.68	49.87	50.78	50.25	50.11	50.50	59.68	
里程 (m)	PK1 543.0	PK1 590.5	PK1 637.0	PK1 684.0	PK1 735.0	PK1 785.0	PK1 835.0	PK1 886.0	PK1 948.0	

工程地质剖面图 7-----7'

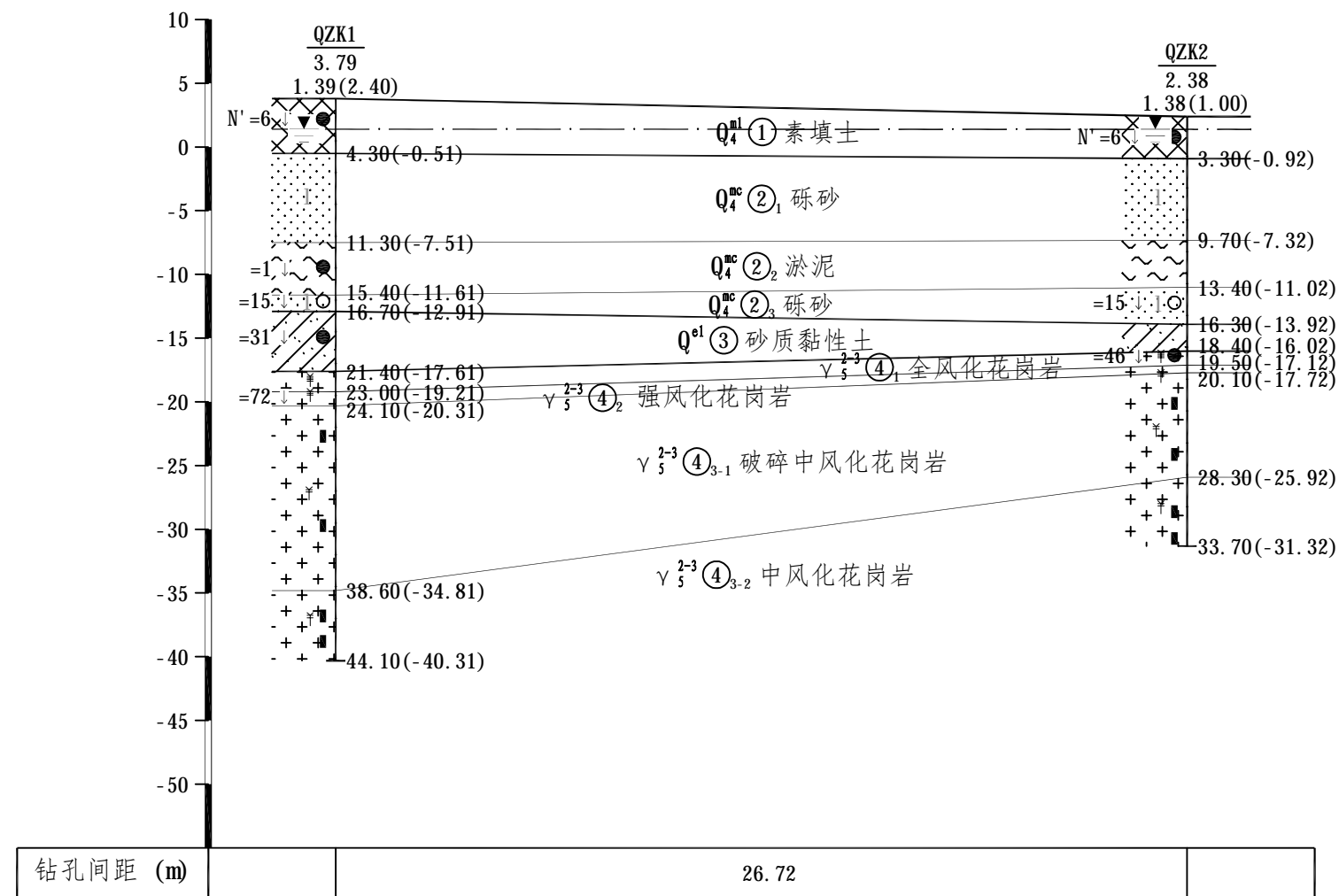
比例尺 水平 1:200 垂直 1:200



工程地质剖面图 8-----8'

比例尺 水平 1:200 垂直 1:500

高程 (m)
(黄海高程系)



西北有色勘测工程有限责任公司

珠海市高新区鸡山排洪渠改造工程

制图

(Signature)

审核

(Signature)

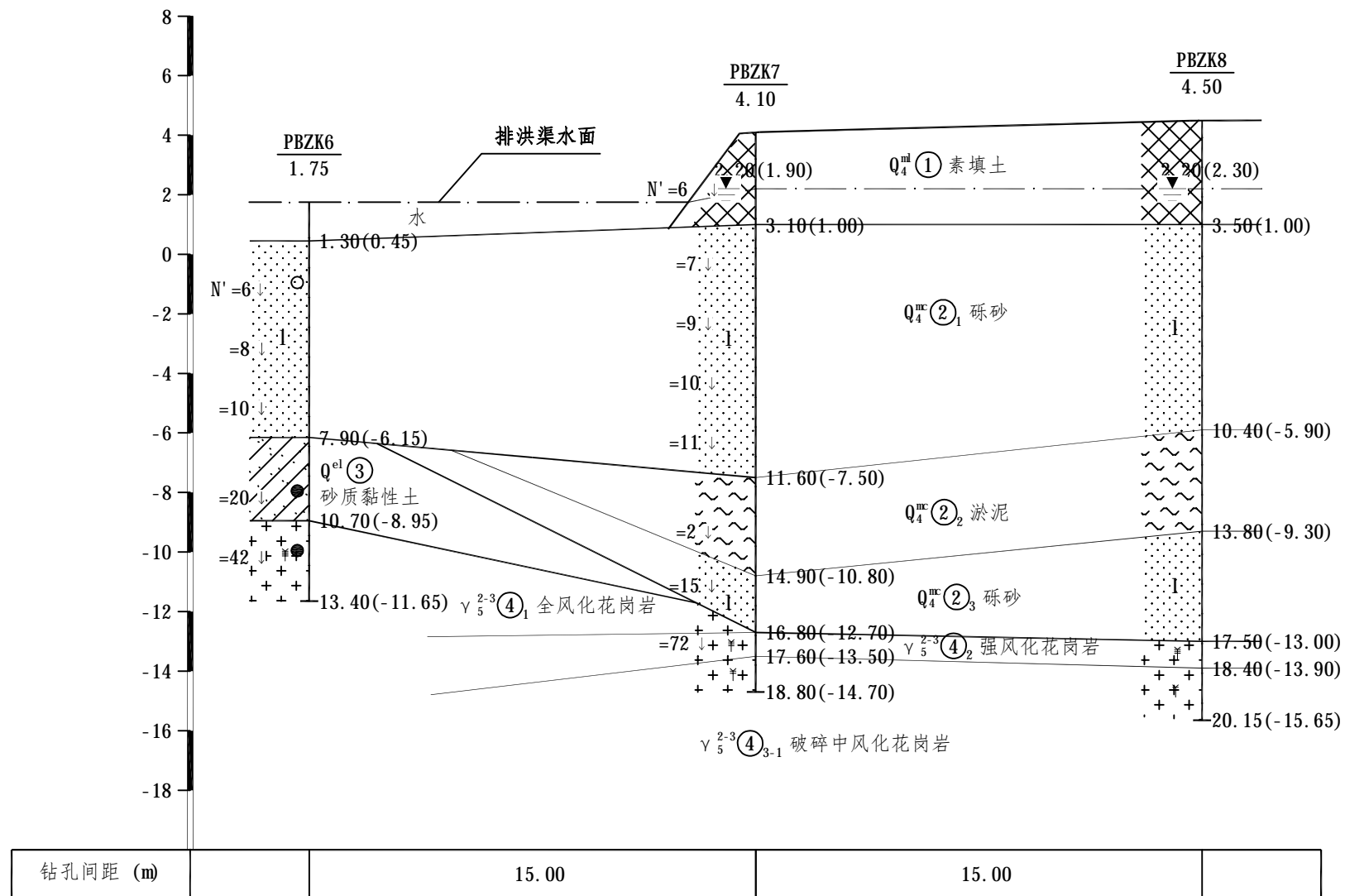
图号

PMT-8

工程地质剖面图 9-----9'

比例尺 水平 1:200 垂直 1:200

高程 (m)
(黄海高程系)



西北有色勘测工程有限责任公司

珠海市高新区鸡山排洪渠改造工程

制图

李

审核

李

图号

PMT-9