





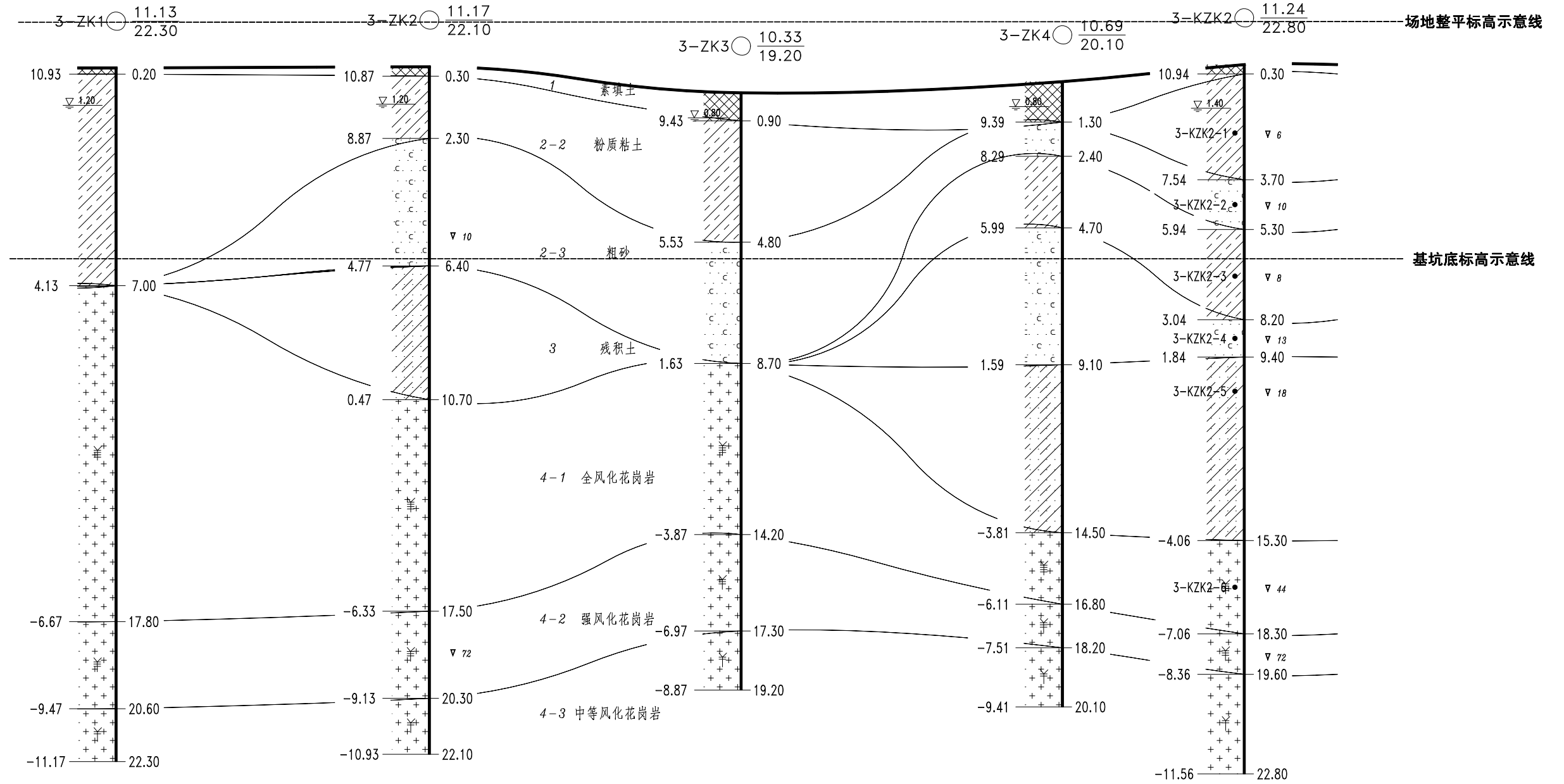
四川省建设工程勘察出图专用章  
四川省川建勘察设计院有限公司  
资质等级范围:工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

 四川省川建勘察设计院有限公司			
工程名称	三生产业园配套项目(地块一、地块二)	工程编号	2025-KC-0218
图纸名称	中风化花岗岩岩面等高线示意图	图号	D-3
项目负责人	马金亮 	审核人	李超 
编制人	李峰 	审定人	何巍 
比例尺	1:1000	日期	2025年09月

# 1-1' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:300  
垂直 1:150

56黄海  
高程  
(m)



四川省建设工程勘察出图专用章  
四川省川建勘察设计院有限公司  
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

孔距 (m)	20.14	20.04	20.65	11.69
--------	-------	-------	-------	-------

## 图例

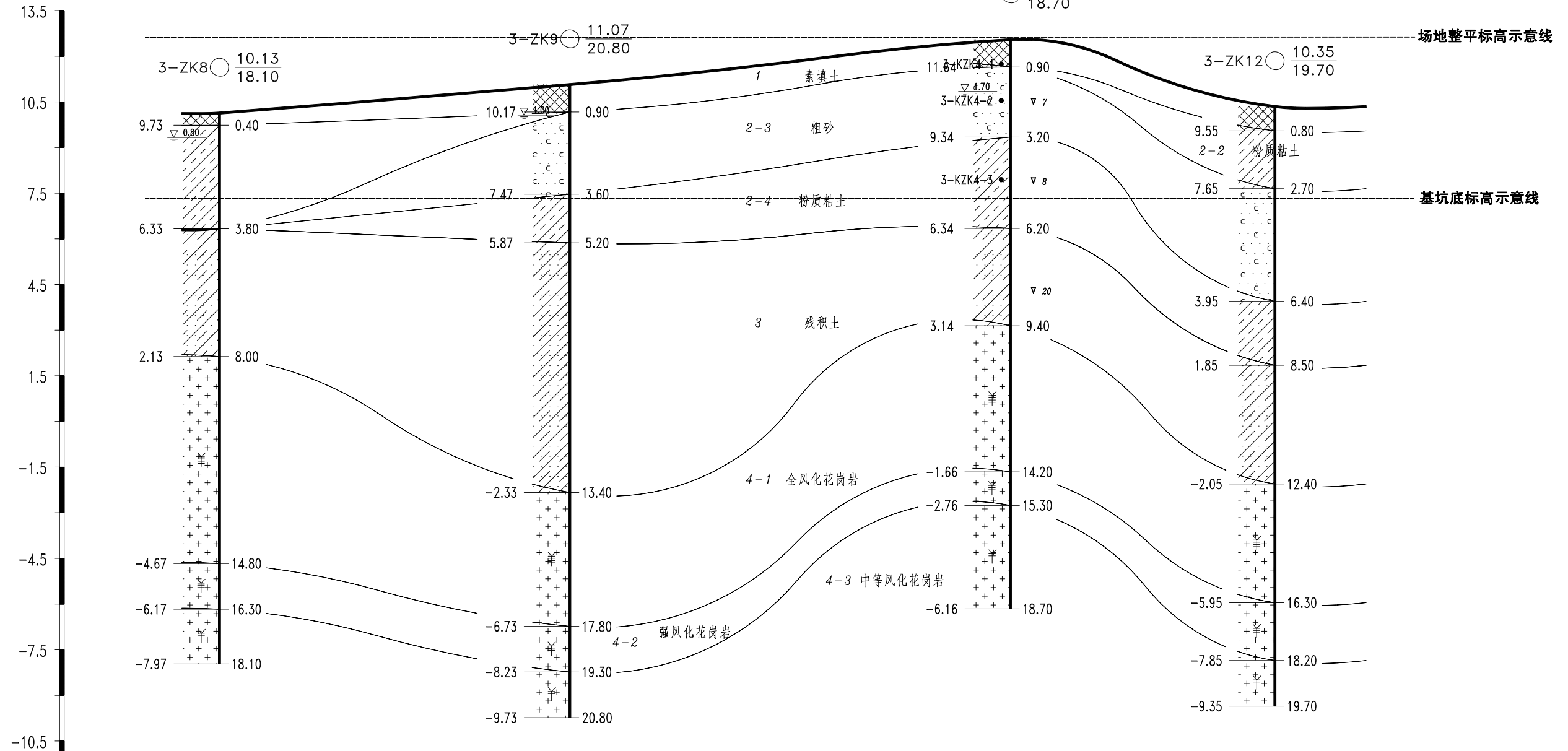
ZK1 2.20	孔号 孔口标高 (m)	钻孔	地层分界线	③-2	地层层序编号	2.50▽	地下水位深度	○ 3-1	取扰动样位置 及编号	● 3-1	取土试样位置 及编号
▽16	标高试验成果	素填土	粉质粘土	粗砂	砂质粘性土	花岗岩	全风化				
羊	强风化	中风化									

勘察单位	四川省川建勘察设计院有限公司		
工程名称	三生产业园配套项目 (地块一、地块二)	工程编号	2025-KC-0218
图纸名称	工程地质剖面图	图号	P-1
项目负责人	马金亮	审核人	李超
编制人	李峰	审定人	何巍
		日期	2025年09月

# 2-2' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:250  
垂直 1:150

85国家  
高程  
(m)



四川省建设工程勘察出图专用章  
四川省川建勘察设计院有限公司  
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

孔距 (m)	19.18	24.12	14.48
--------	-------	-------	-------

## 图例

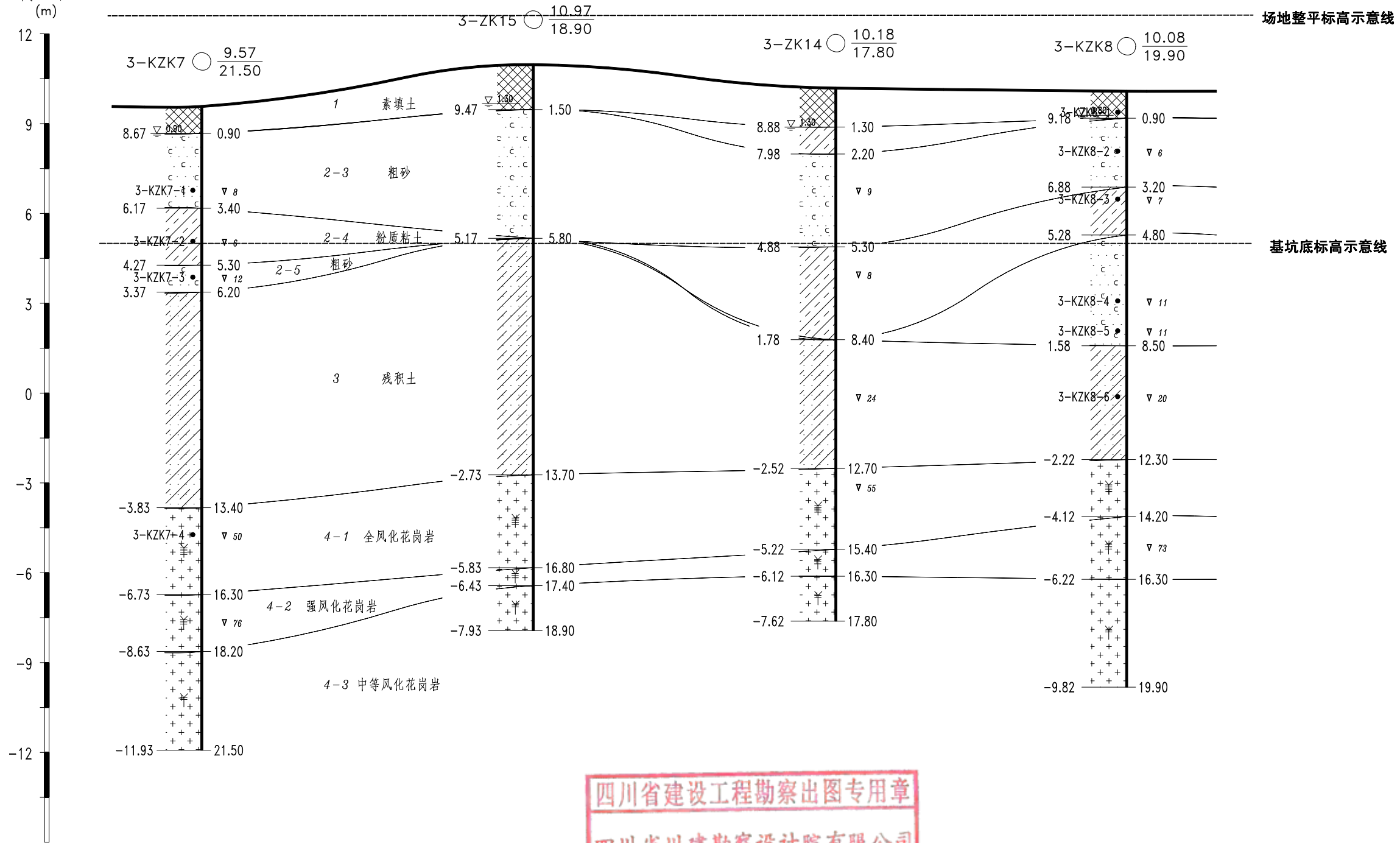
ZK1 2.20	孔号 孔口标高 (m)	钻孔	地层分界线	③-2	地层层序编号	2.50▽	地下水深度	○ 3-1	取扰动样位置 及编号	● 3-1	取土试样位置 及编号
∇16	标贯试验成果	素填土	粉质粘土	粗砂	砂质粘性土	花岗岩	全风化	强风化	中风化		

勘察单位	四川省川建勘察设计院有限公司		
工程名称	三生产业园配套项目 (地块一、地块二)	工程编号	2025-KC-0218
图纸名称	工程地质剖面图	图号	P-2
项目负责人	马金亮	审核人	李超
编制人	李峰	审定人	何巍
		日期	2025年09月

# 3-3' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:200  
垂直 1:150

56黄海  
高程  
(m)



孔距 (m)	14.76	13.48	12.95
--------	-------	-------	-------

四川省建设工程勘察出图专用章  
四川省川建勘察设计院有限公司  
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

## 图例

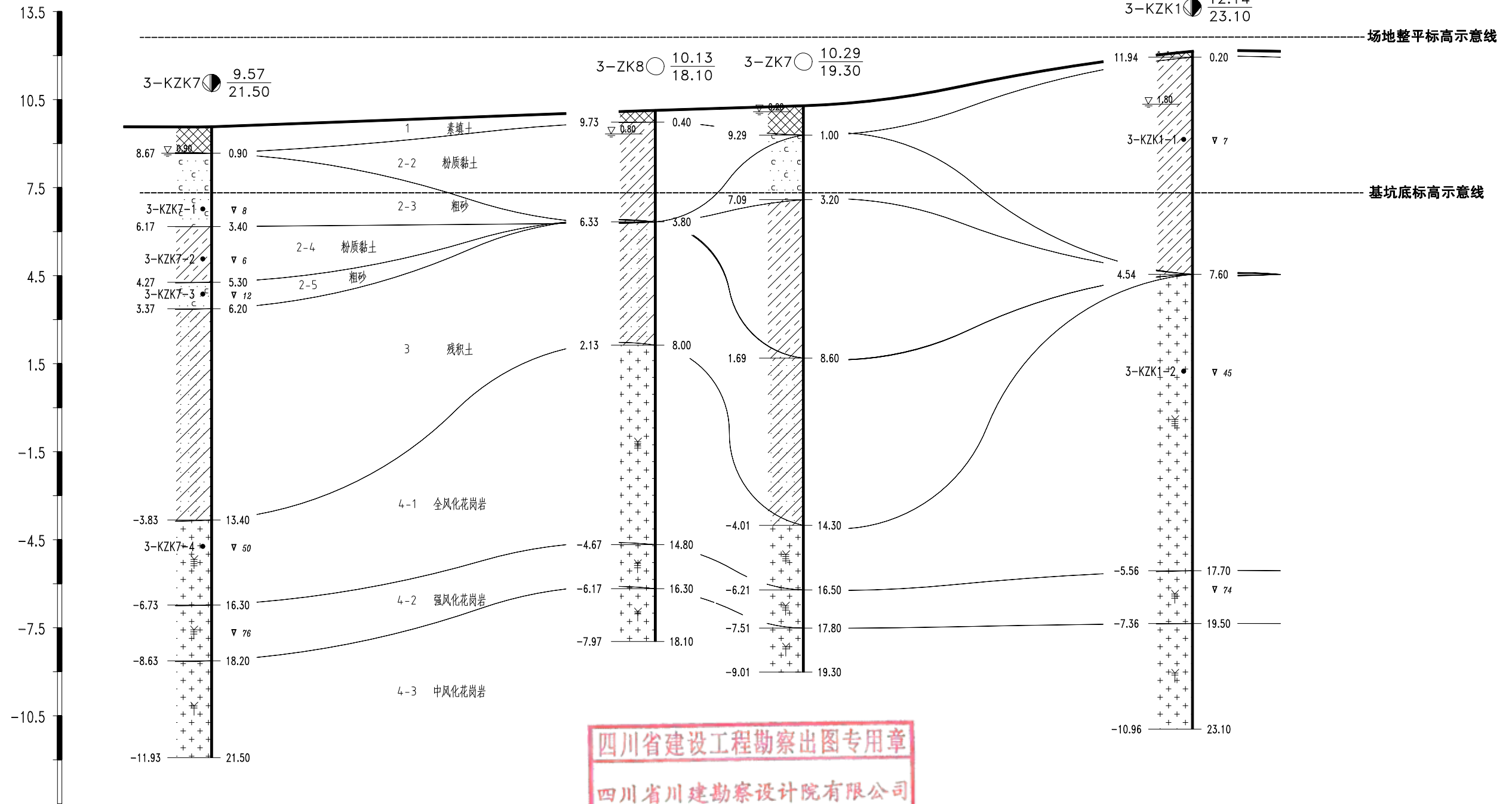
$\frac{ZK1}{2.20}$	孔号 孔口标高 (m)		钻孔		地层分界线	$\textcircled{3-2}$	地层层序编号	$\frac{2.50}{\nabla}$	地下水位深度	$\circ$ 3-1	取扰动样位置 及编号	$\bullet$ 3-1	取土试样位置 及编号
$\nabla 16$	标贯试验成果		素填土		粉质粘土		粗砂		砂质粘性土		花岗岩		全风化
$\nabla$	强风化		中风化										

勘察单位	四川省川建勘察设计院有限公司		
工程名称	三生产业园配套项目 (地块一、地块二)	工程编号	2025-KC-0218
图纸名称	工程地质剖面图	图号	P-3
项目负责人	马金亮	审核人	李超
编制人	李峰	审定人	何巍
		日期	2025年09月

# 4-4' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:250  
垂直 1:150

56黄海  
高程  
(m)



孔距 (m)	25.19	8.40	22.09
--------	-------	------	-------

图例

四川省建设工程勘察出图专用章  
四川省川建勘察设计院有限公司  
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

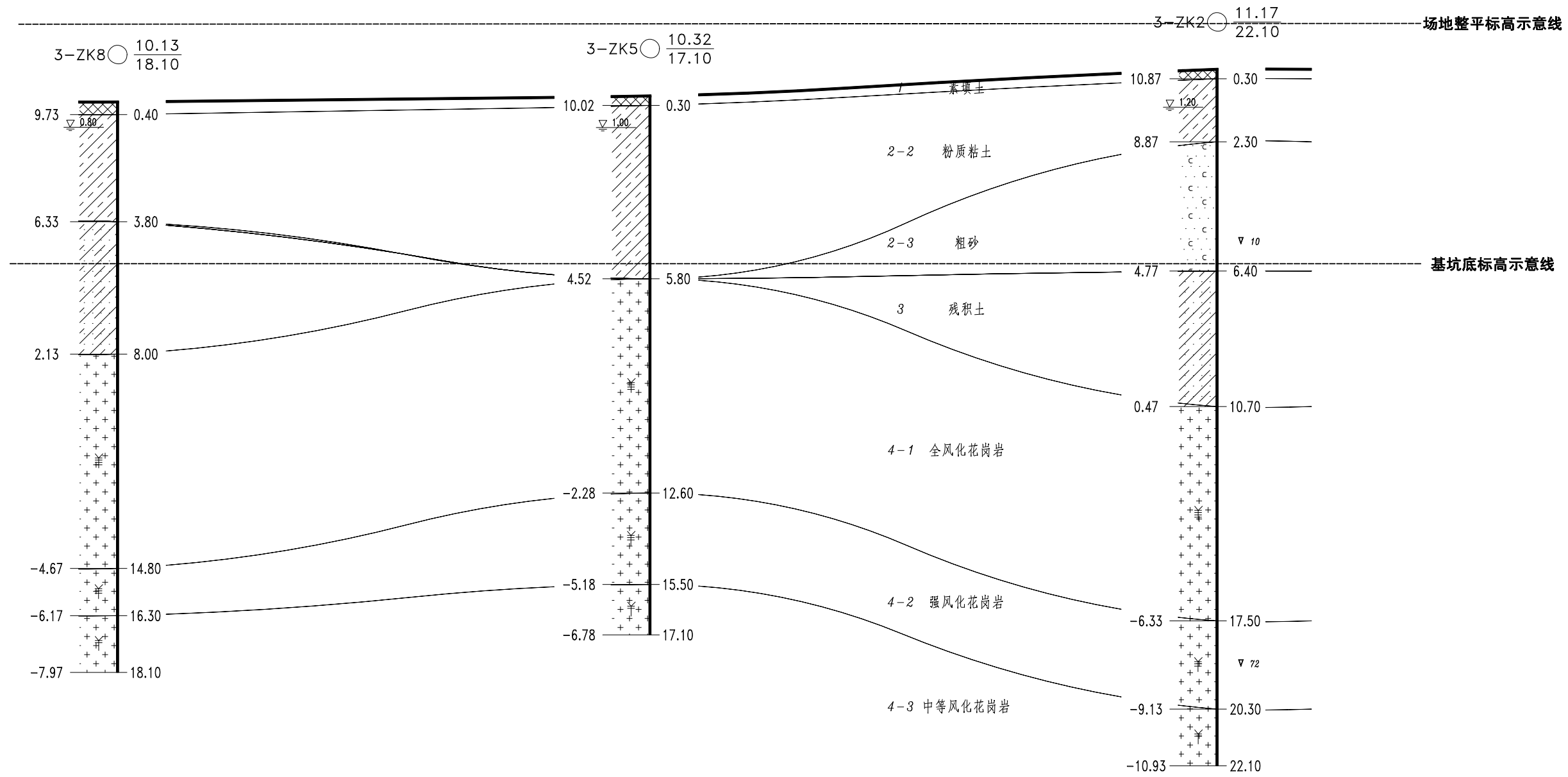
ZK1 2.20	孔号 孔口标高 (m)	钻孔	地层分界线	3-2	地层层序编号	2.50▽	地下水位深度	○ 3-1	取扰动样位置 及编号	● 3-1	取土试样位置 及编号
▽16	标贯试验成果	素填土	粉质粘土	粗砂	砂质粘性土	花岗岩	全风化	强风化	中风化		

勘察单位	四川省川建勘察设计院有限公司		
工程名称	三生产业园配套项目 (地块一、地块二)	工程编号	2025-KC-0218
图纸名称	工程地质剖面图	图号	P-4
项目负责人	马金亮	审核人	李超
编制人	李峰	审定人	何巍
		日期	2025年09月

# 5-5' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:150  
垂直 1:150

56黄海  
高程  
(m)



四川省建设工程勘察出图专用章  
四川省川建勘察设计院有限公司  
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

图例

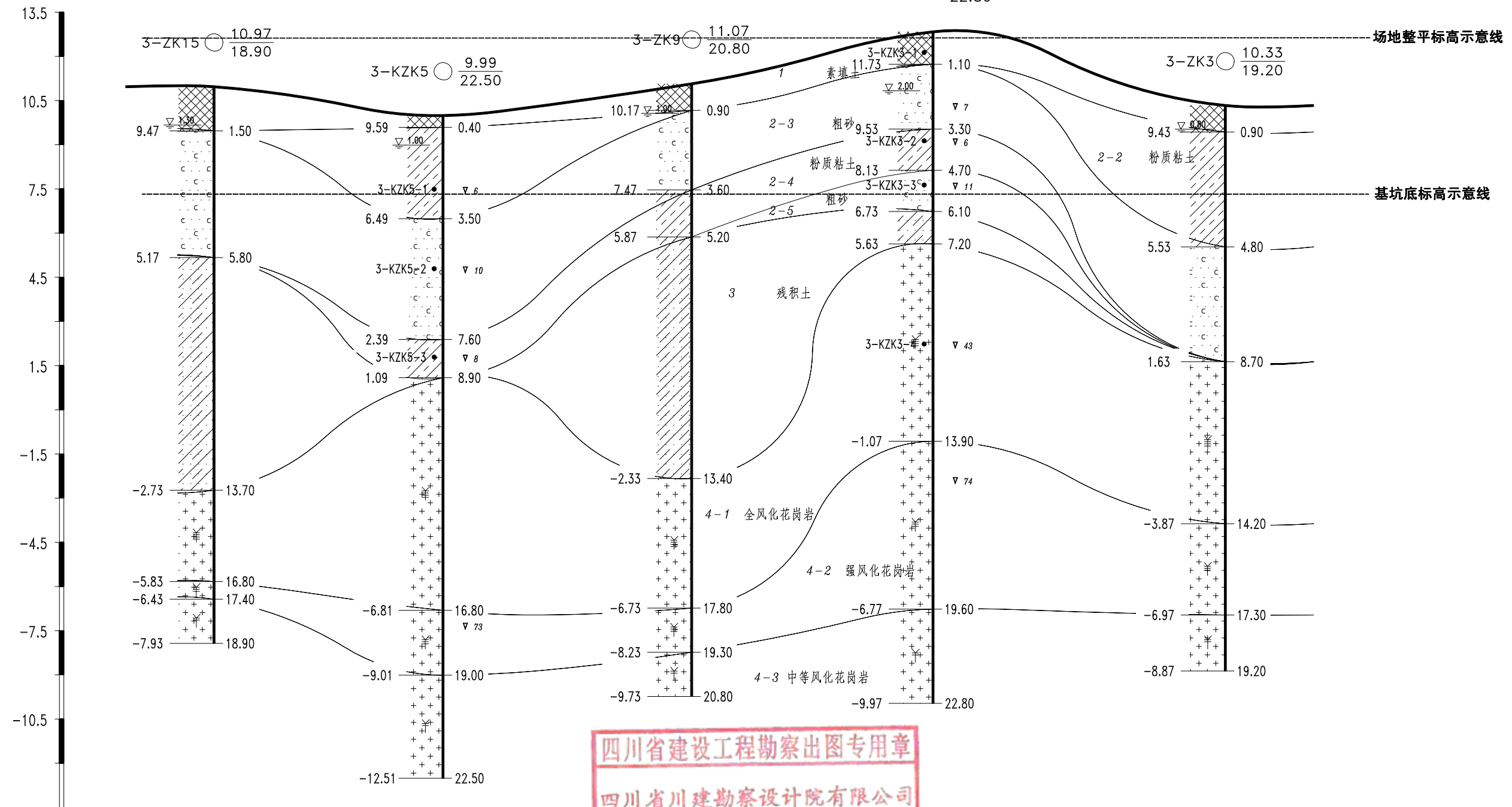
$\frac{ZK1}{2.20}$	孔号 孔口标高 (m)		钻孔		地层分界线	$\textcircled{3-2}$	地层层序编号	$\frac{2.50}{\nabla}$	地下水深度	$\circ$ 3-1	取扰动样位置及编号	$\bullet$ 3-1	取土试样位置及编号
$\nabla 16$	标贯试验成果		素填土		粉质粘土		粗砂		砂质粘性土		花岗岩		全风化
	强风化		中风化										

勘察单位	四川省川建勘察设计院有限公司		
工程名称	三生产业园配套项目(地块一、地块二)	工程编号	2025-KC-0218
图纸名称	工程地质剖面图	图号	P-5
项目负责人	马金亮	审核人	李超
编制人	李峰	审定人	何巍
		日期	2025年09月

# 6-6' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:300  
垂直 1:150

56黄海  
高程  
(m)



孔距 (m)	15.56	16.89	16.40	19.86
--------	-------	-------	-------	-------

四川省建设工程勘察出图专用章  
四川省川建勘察设计院有限公司  
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

## 图例

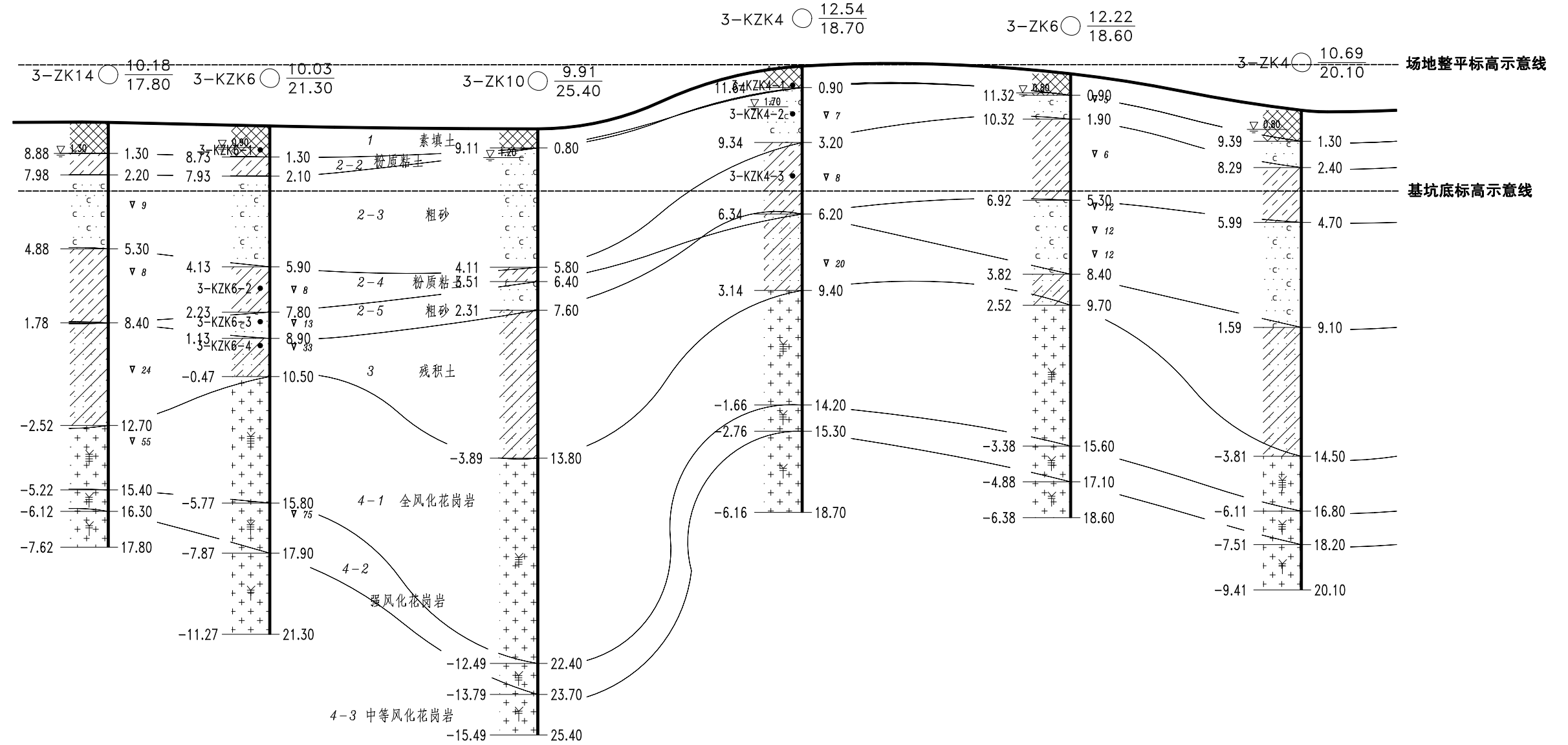
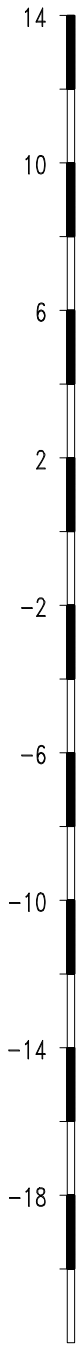
ZK1 2.20	孔号 孔口标高 (m)	钻孔	地层分界线	③-2	地层层序编号	2.50▽	地下水深度	○ 3-1	取扰动样位置 及编号	● 3-1	取土试样位置 及编号
▽ 16	标高试验成果	素填土	粉质粘土	粗砂	砂质粘性土	花岗岩	全风化	强风化	中风化		

勘察单位	四川省川建勘察设计院有限公司		
工程名称	三生产业园配套项目 (地块一、地块二)	工程编号	2025-KC-0218
图纸名称	工程地质剖面图	图号	P-6
项目负责人	马金亮	审核人	李超
编制人	李峰	审定人	何巍
		日期	2025年09月

# 7-7' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:300  
垂直 1:200

56黄海  
高程  
(m)



四川省建设工程勘察出图专用章  
四川省川建勘察设计院有限公司  
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

孔距 (m)	10.16	16.85	16.63	16.88	14.51
--------	-------	-------	-------	-------	-------

## 图例

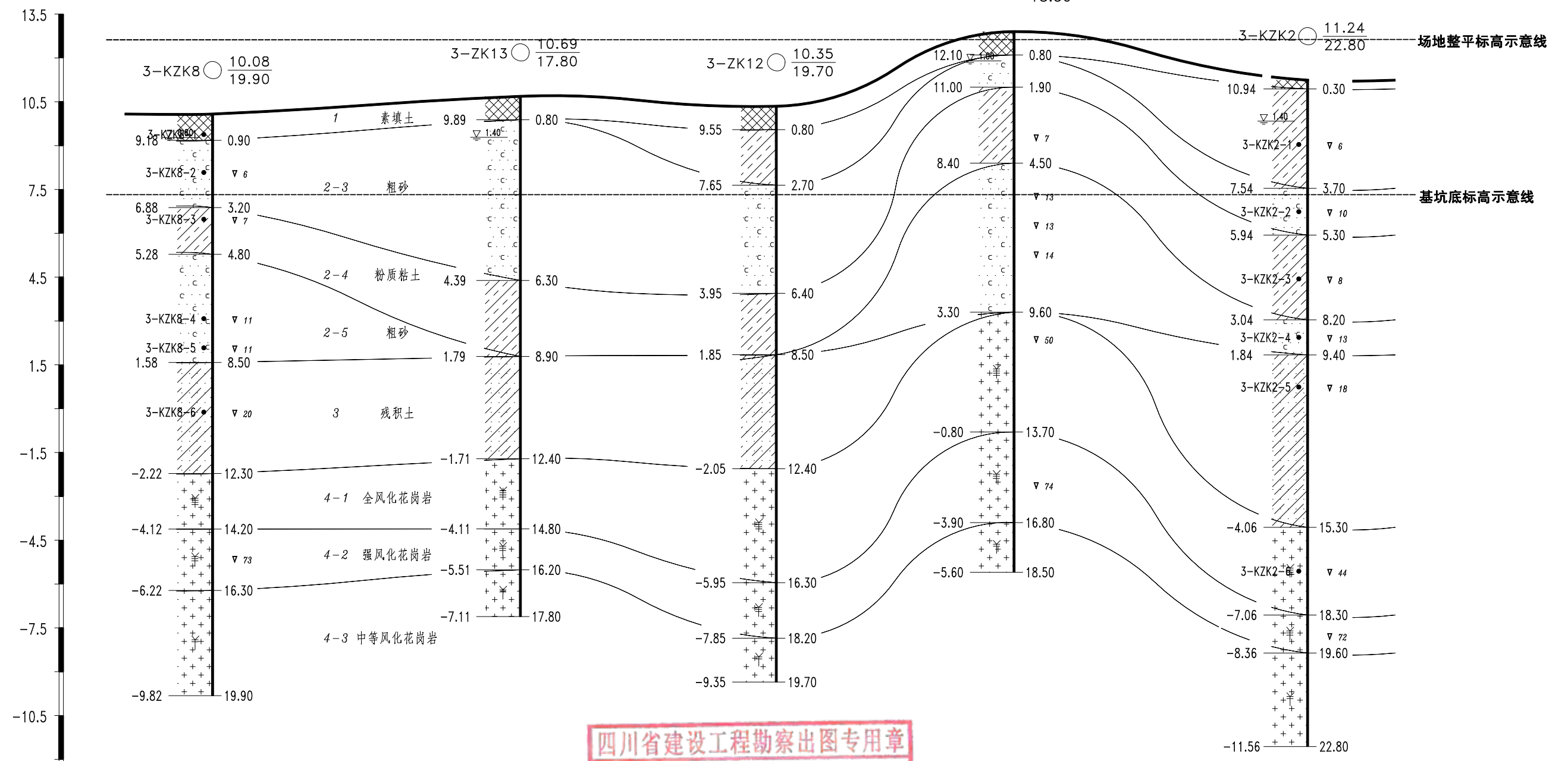
$\frac{ZK1}{2.20}$ 孔号 孔口标高 (m)	钻孔	地层分界线	$\textcircled{3-2}$ 地层层序编号	$\frac{2.50}{\nabla}$ 地下水位深度	$\circ-3-1$ 取扰动样位置及编号	$\bullet-3-1$ 取土试样位置及编号
$\nabla 16$ 标贯试验成果	素填土	粉质粘土	粗砂	砂质粘性土	花岗岩	强风化
强风化	中风化					

勘察单位	四川省川建勘察设计院有限公司		
工程名称	三生产业园配套项目(地块一、地块二)	工程编号	2025-KC-0218
图纸名称	工程地质剖面图	图号	P-7
项目负责人	马金亮	审核人	李超
编制人	李峰	审定人	何巍
		日期	2025年09月

# 8-8' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:300  
垂直 1:150

56黄海  
高程  
(m)



四川省建设工程勘察出图专用章  
四川省川建勘察设计院有限公司  
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级  
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

孔距 (m)	21.05	17.50	16.26	20.07
--------	-------	-------	-------	-------

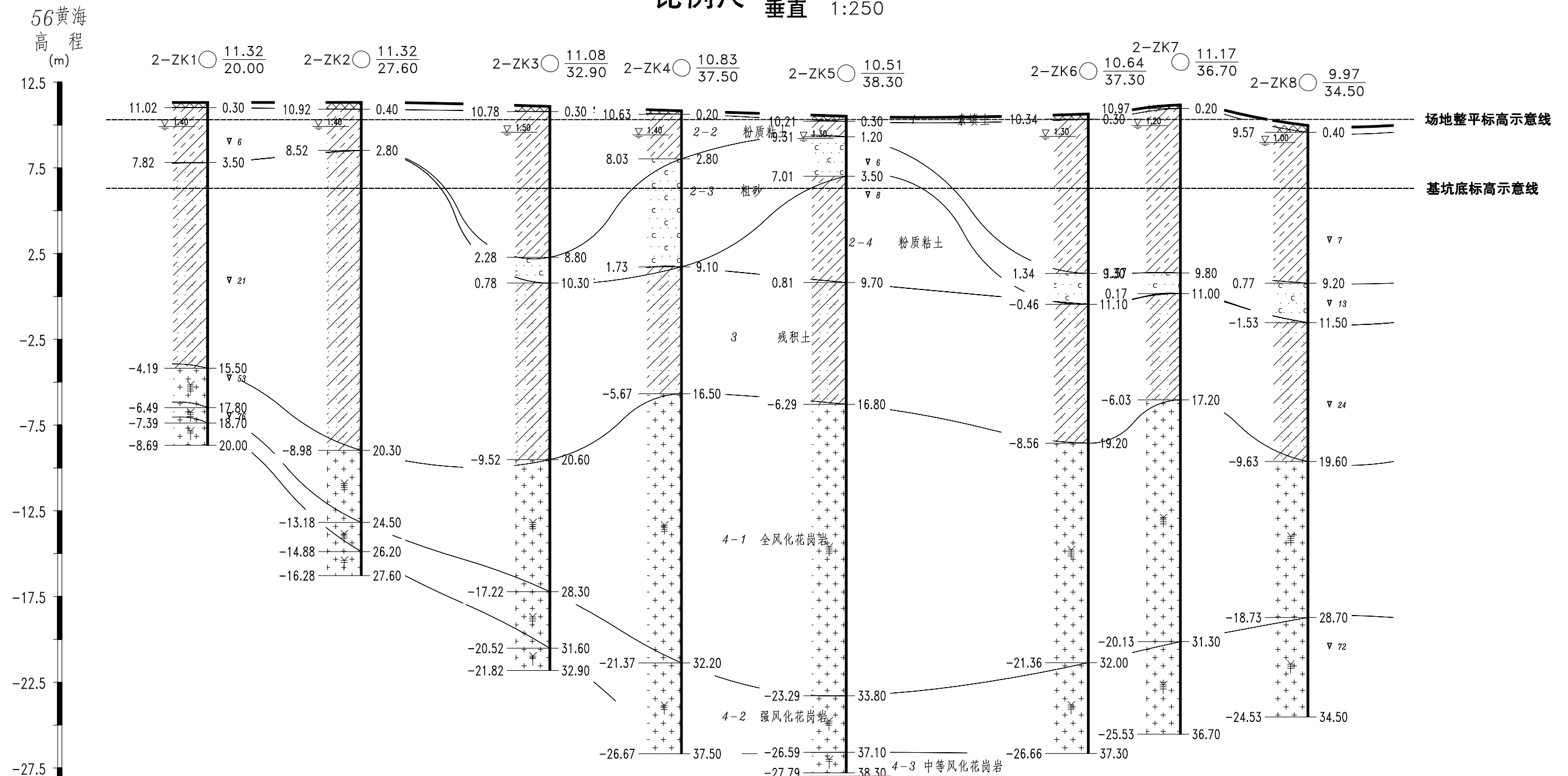
## 图例

$\frac{ZK1}{2.20}$ 孔号 孔口标高 (m)	钻孔	地层分界线	$\textcircled{3-2}$ 地层层序编号	$\frac{2.50}{\nabla}$ 地下水位深度	$\circ$ 3-1 取扰动样位置 及编号	$\bullet$ 3-1 取土试样位置 及编号
$\nabla 16$ 标贯试验成果	素填土	粉质粘土	粗砂	砂质粘性土	花岗岩	全风化
强风化	中风化					

勘察单位	四川省川建勘察设计院有限公司		
工程名称	三生产业园配套项目 (地块一、地块二)	工程编号	2025-KC-0218
图纸名称	工程地质剖面图	图号	P-8
项目负责人	马金亮	审核人	李超
编制人	李峰	审定人	何巍
		日期	2025年09月

# 9-9' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:600  
垂直 1:250



孔距 (m)	21.52	26.41	18.43	23.08	33.90	12.90	17.85
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

四川省建设工程勘察出图专用章

四川省川建勘察设计院有限公司

资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

## 图例

$\frac{ZK1}{2.20}$ 孔号	$\frac{2.50}{\nabla}$ 地下水位深度	$\circ$ 3-1 取扰动样位置及编号	$\bullet$ 3-1 取土试样位置及编号
$\frac{\nabla 16}{ }$ 标贯试验成果	$\frac{3}{-2}$ 地层层序编号	$\square$ 花岗岩	$\square$ 全风化
$\square$ 素填土	$\square$ 粉质粘土	$\square$ 粗砂	$\square$ 砂质粘性土
$\square$ 强风化	$\square$ 中风化		

勘察单位	四川省川建勘察设计院有限公司		
工程名称	三生产业园配套项目(地块一、地块二)	工程编号	2025-KC-0218
图纸名称	工程地质剖面图	图号	P-9
项目负责人	马金亮	审核人	李超
编制人	李峰	审定人	何巍
		日期	2025年09月