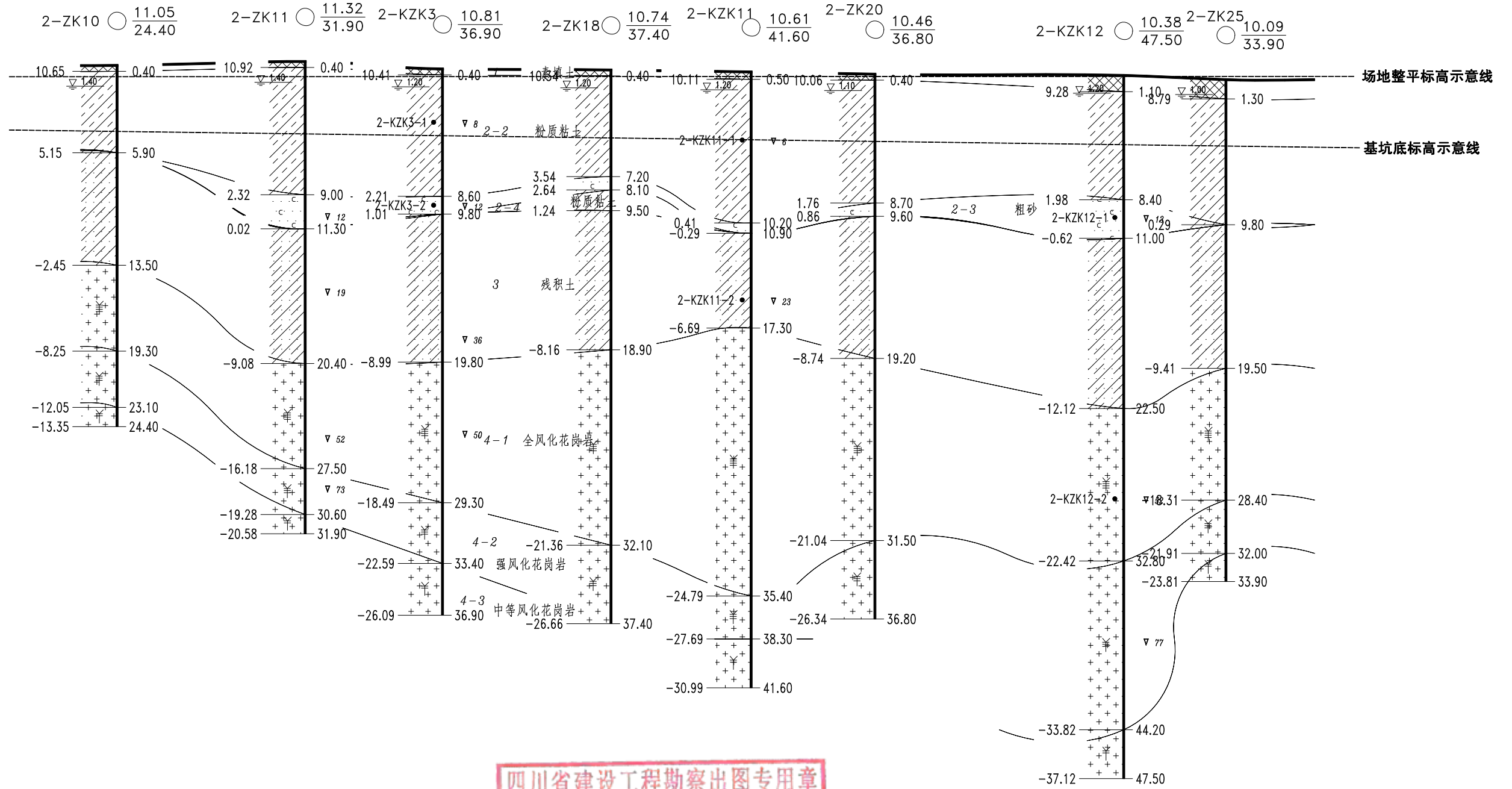
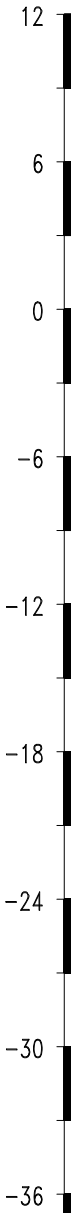


11-11 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:600
垂直 1:300

56黄海
高程
(m)



孔距 (m)	25.42	18.55	22.77	18.93	16.73	33.62	13.81
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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

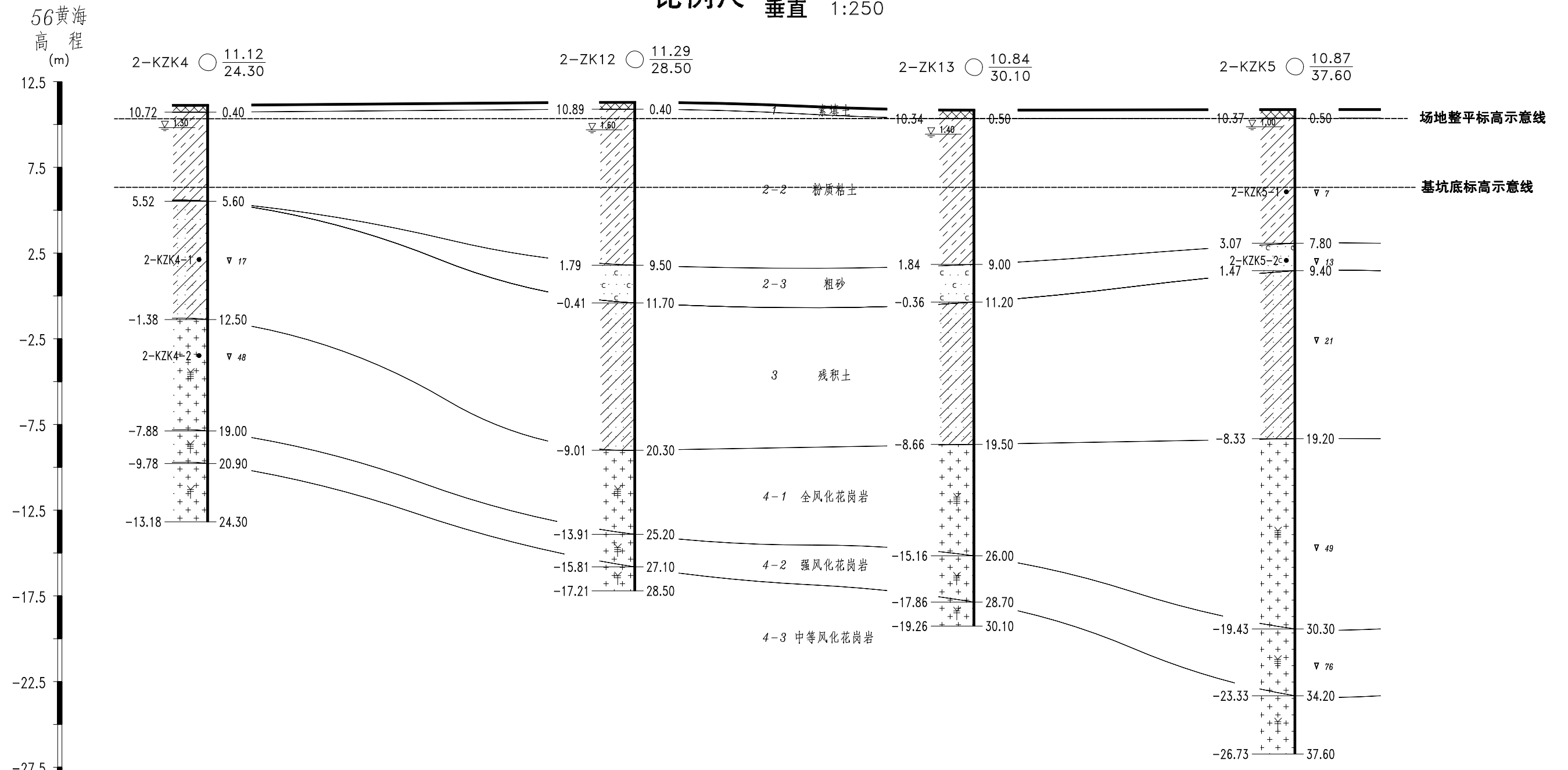
图例

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	标贯试验成果	素填土	粉质粘土	C C C C C C	粗砂	C C C C C C	砂质粘性土	+ + + + + +	花岗岩	羊	全风化
羊	强风化	素填土	粉质粘土	C C C C C C	粗砂	C C C C C C	砂质粘性土	+ + + + + +	花岗岩	羊	全风化

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-11
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

12-12' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:200
垂直 1:250



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

孔距 (m)	19.94	15.83	14.99
--------	-------	-------	-------

图例

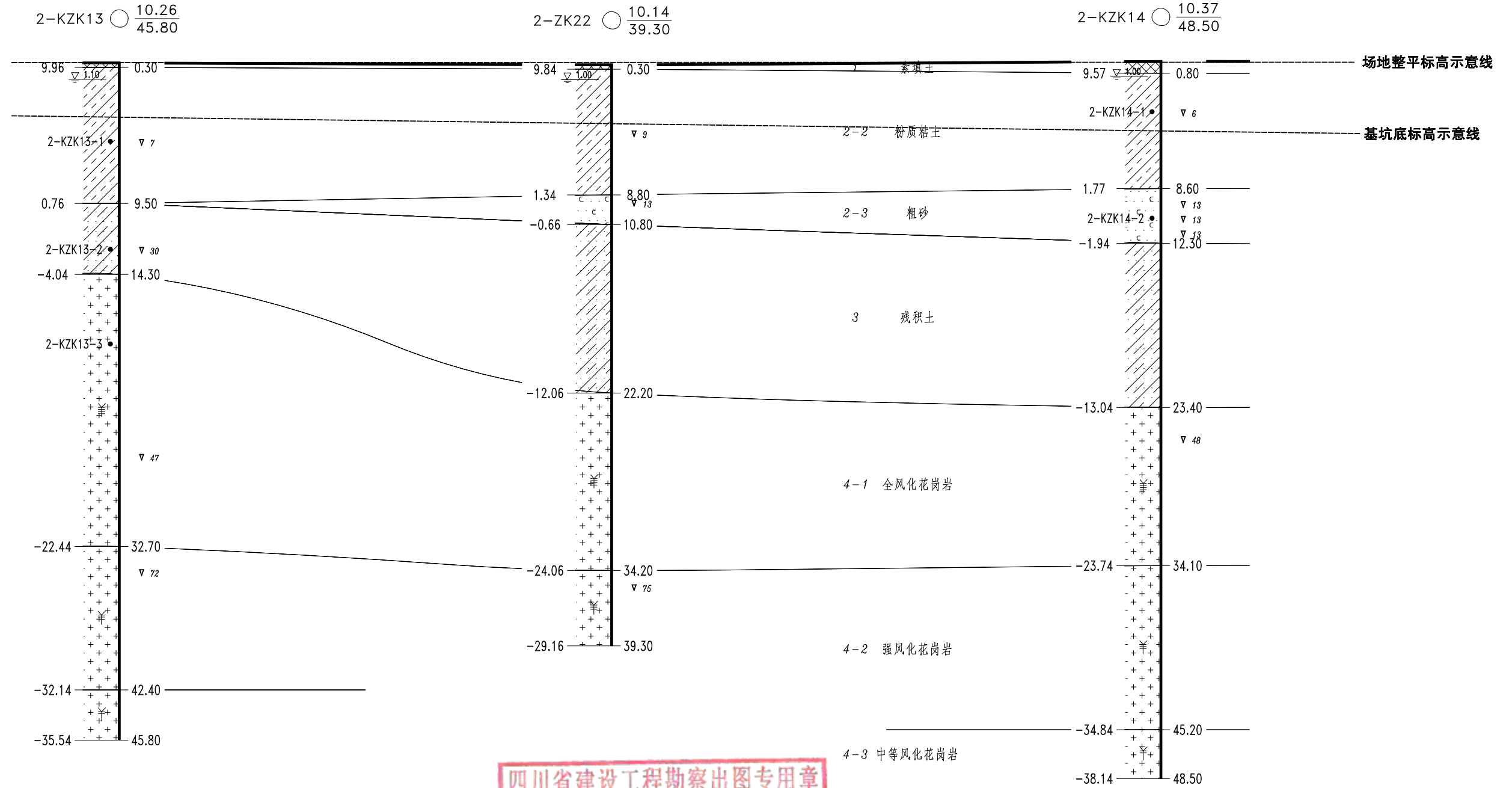
ZK1 2.20	孔号 孔口标高 (m)		钻孔		地层分界线	③-2	地层层序编号	2.50 ∇	地下水位深度	○ 3-1	取扰动样位置及编号	● 3-1	取土试样位置及编号
∇ 16	标贯试验成果		素填土		粉质粘土		粗砂		砂质粘性土		花岗岩		全风化
	强风化		中风化										

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-12
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

13-13' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:150
垂直 1:300

56黄海
高程
(m)



孔距 (m)	16.66	18.58
--------	-------	-------

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

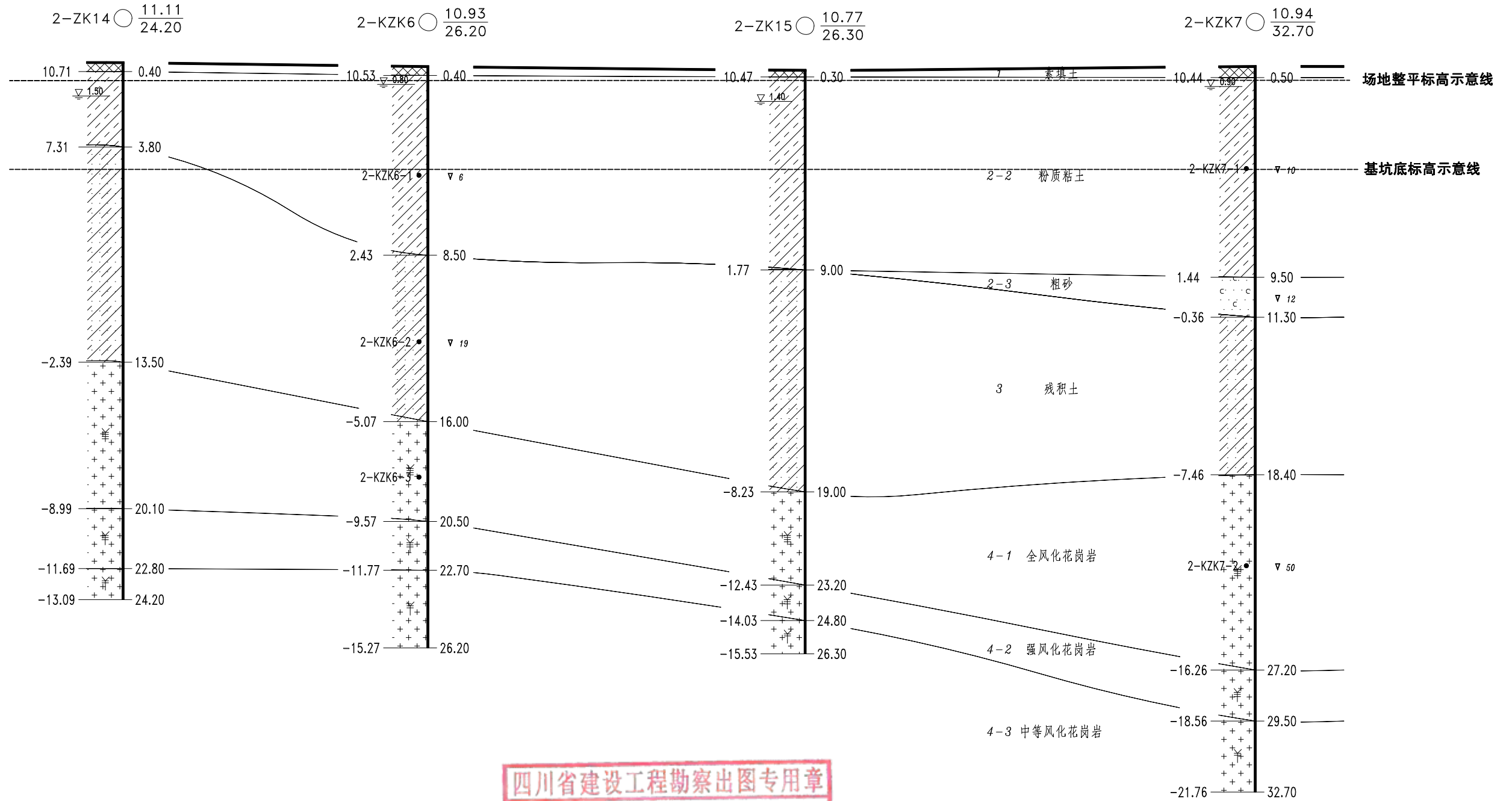
$\frac{ZK1}{2.20}$	孔号 孔口标高 (m)		钻孔		地层分界线	$\textcircled{3}-2$	地层层序编号	$\frac{2.50}{\nabla}$	地下水深度	\circ 3-1	取扰动样位置 及编号	\bullet 3-1	取土试样位置 及编号
∇ 16	标高试验成果		素填土		粉质粘土		粗砂		砂质粘性土		花岗岩		全风化
	强风化		中风化										

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-13
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

14-14' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:200
垂直 1:200

56黄海
高程
(m)



孔距 (m)	13.73	16.99	20.27
--------	-------	-------	-------

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

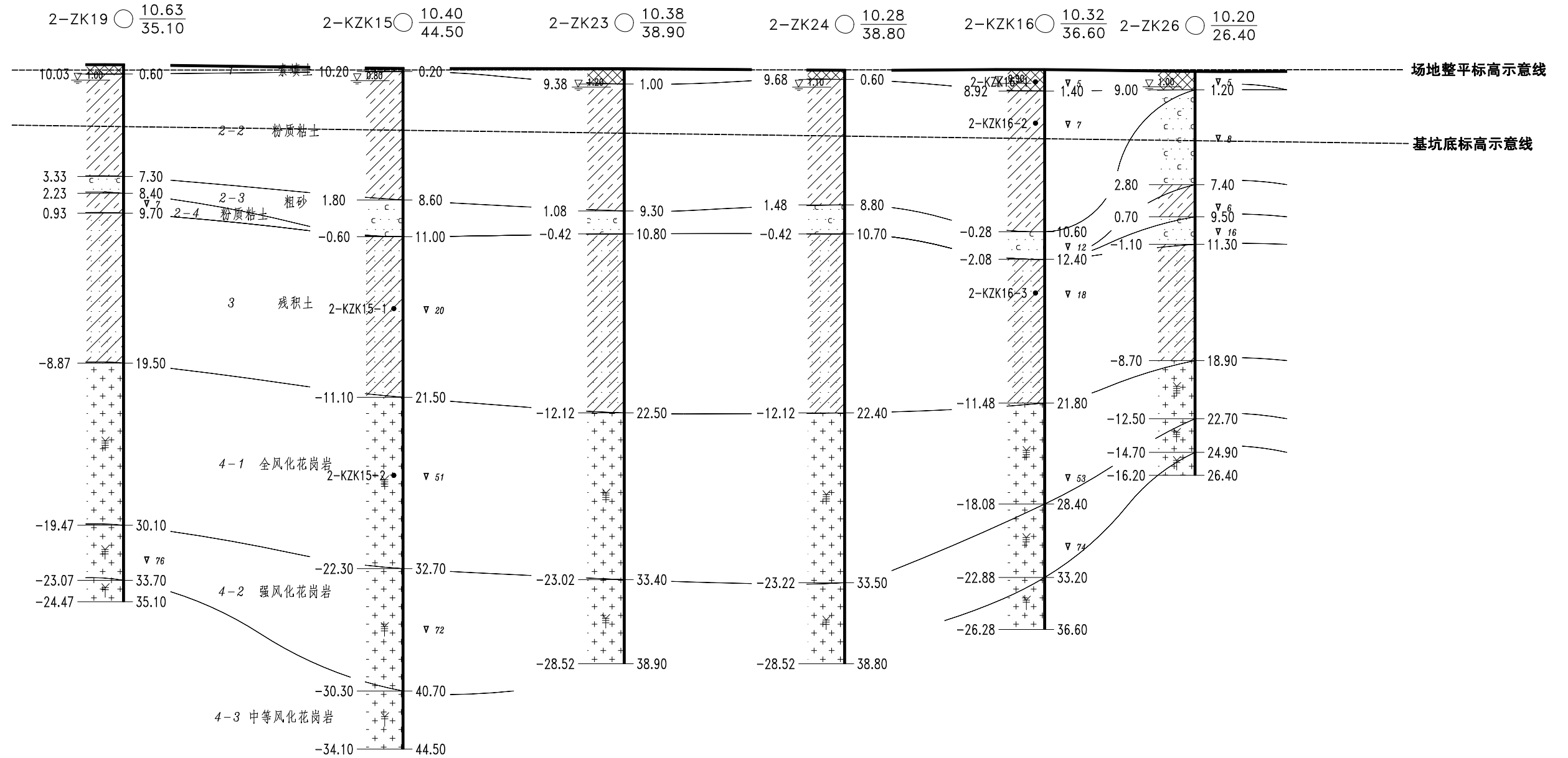
$\frac{ZK1}{2.20}$	孔号 孔口标高 (m)		钻孔		地层分界线	$\textcircled{3}-2$	地层层序编号	$\frac{2.50}{\nabla}$	地下水位深度	$\circ-3-1$	取扰动样位置 及编号	$\bullet-3-1$	取土试样位置 及编号
$\nabla 16$	标高试验成果		素填土		粉质粘土		粗砂		砂质粘性土		花岗岩		全风化
∇	强风化	∇	中风化										

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-14
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

15-15' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:350
垂直 1:300

56黄海
高程
(m)



孔距 (m)	21.30	16.85	16.80	15.25	11.46
--------	-------	-------	-------	-------	-------

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

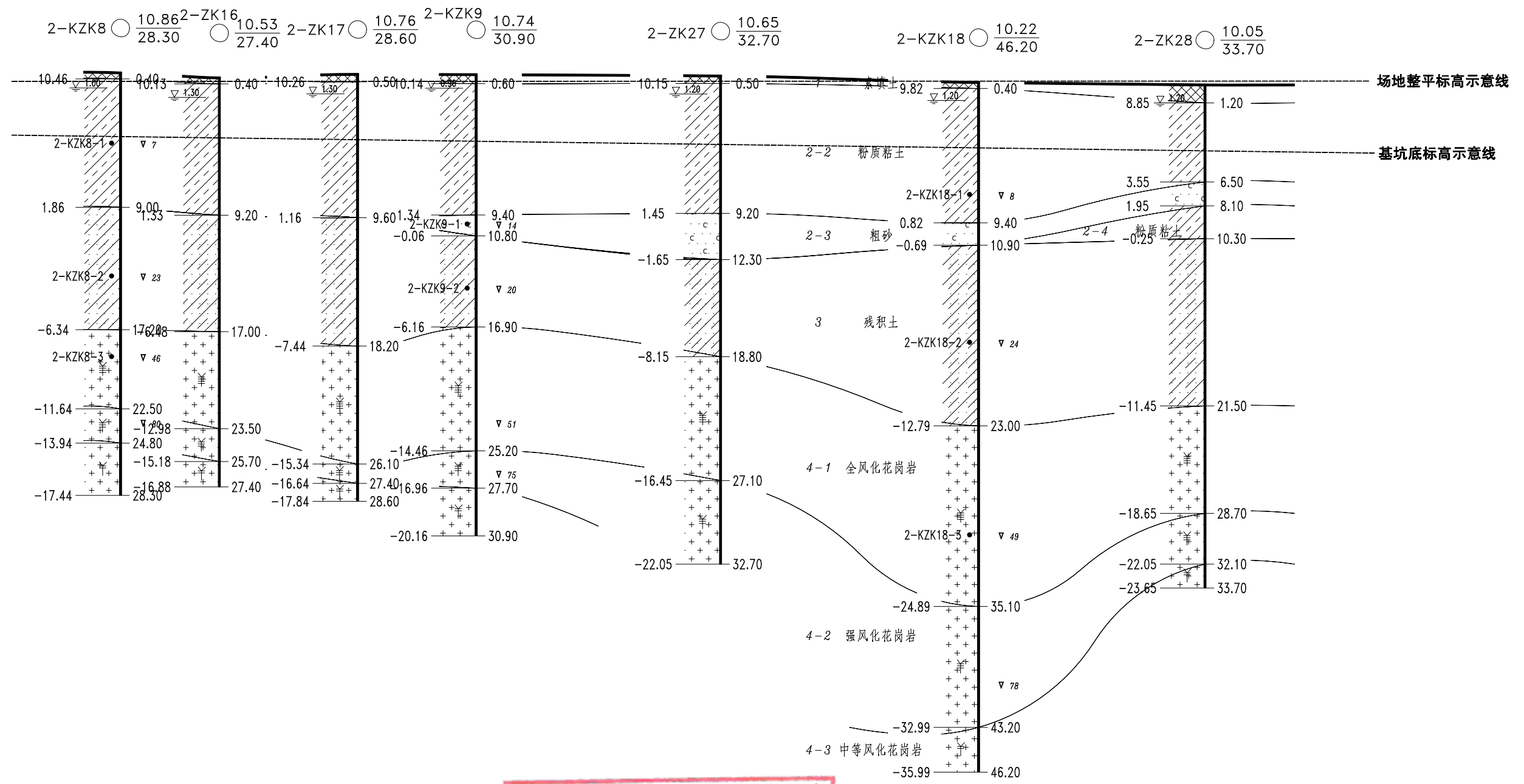
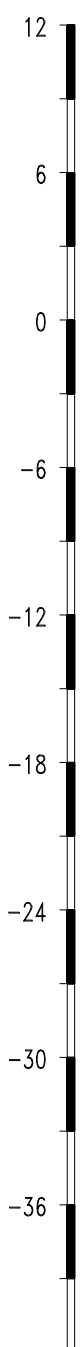
$\frac{ZK1}{2.20}$	孔号 孔口标高 (m)		钻孔		地层分界线	$\textcircled{3-2}$	地层层序编号	$\frac{2.50}{\nabla}$	地下水深度	\circ 3-1	取扰动样位置 及编号	\bullet 3-1	取土试样位置 及编号
$\nabla 16$	标贯试验成果		素填土		粉质粘土		粗砂		砂质粘性土		花岗岩		全风化
∇	强风化		中风化										

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-15
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

16-16' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:550
垂直 1:300

56黄海
高程
(m)



孔距 (m)	12.13	16.96	14.56	30.00	31.67	27.79
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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

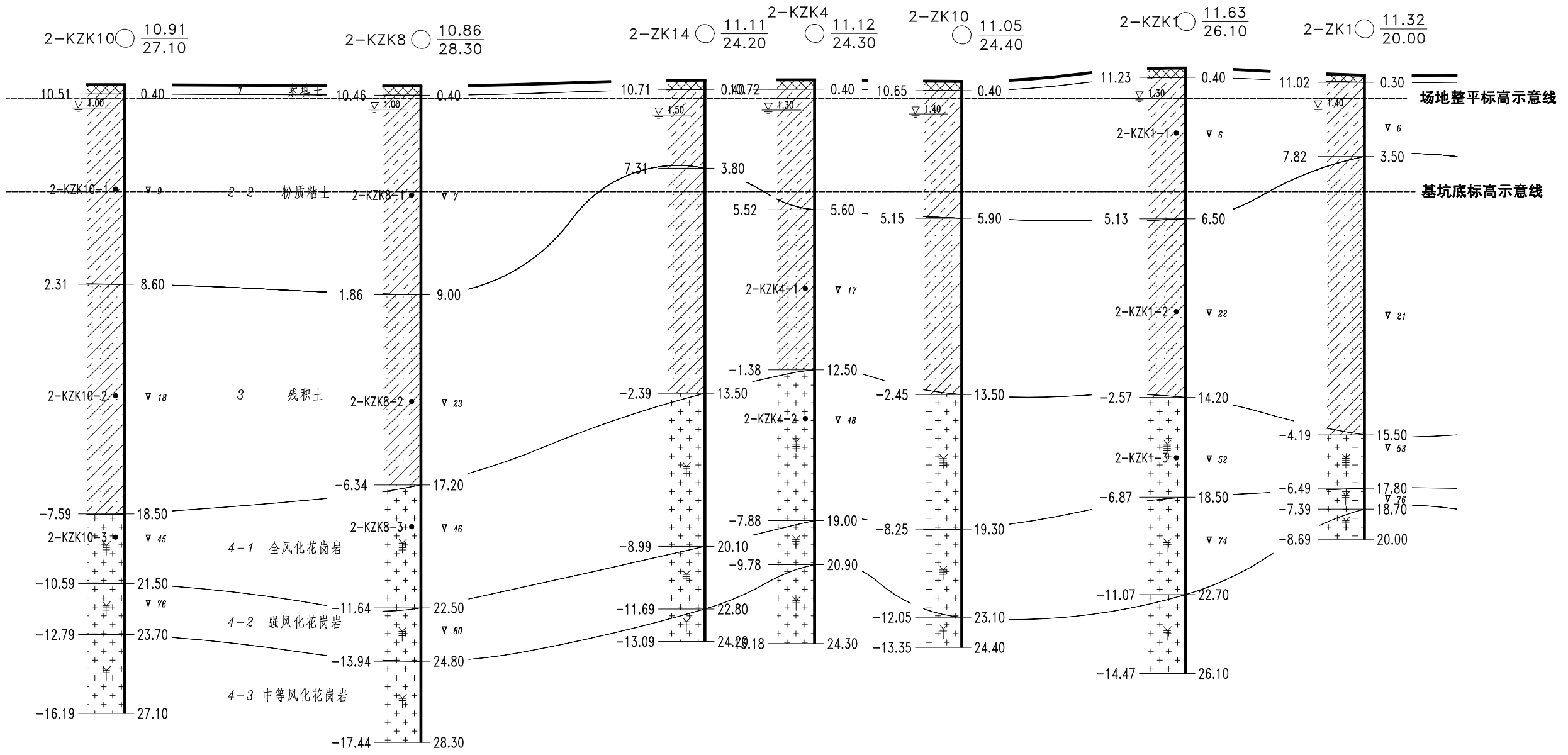
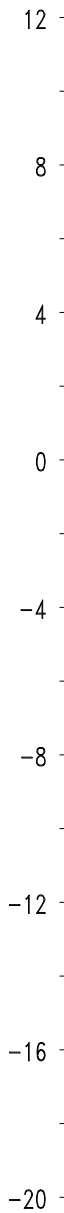
$\frac{ZK1}{2.20}$ 孔号 孔口标高 (m)	钻孔	地层分界线	$\textcircled{3-2}$ 地层层序编号	$\frac{2.50}{\nabla}$ 地下水位深度	$\circ-3-1$ 取扰动样位置及编号	$\bullet-3-1$ 取土试样位置及编号
$\nabla 16$ 标贯试验成果	素填土	粉质粘土	粗砂	砂质粘性土	花岗岩	全风化
强风化	中风化					

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-16
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

18-18' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:250
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
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

孔距 (m)	15.95	15.30	5.91	7.93	12.06	9.63
--------	-------	-------	------	------	-------	------

图例

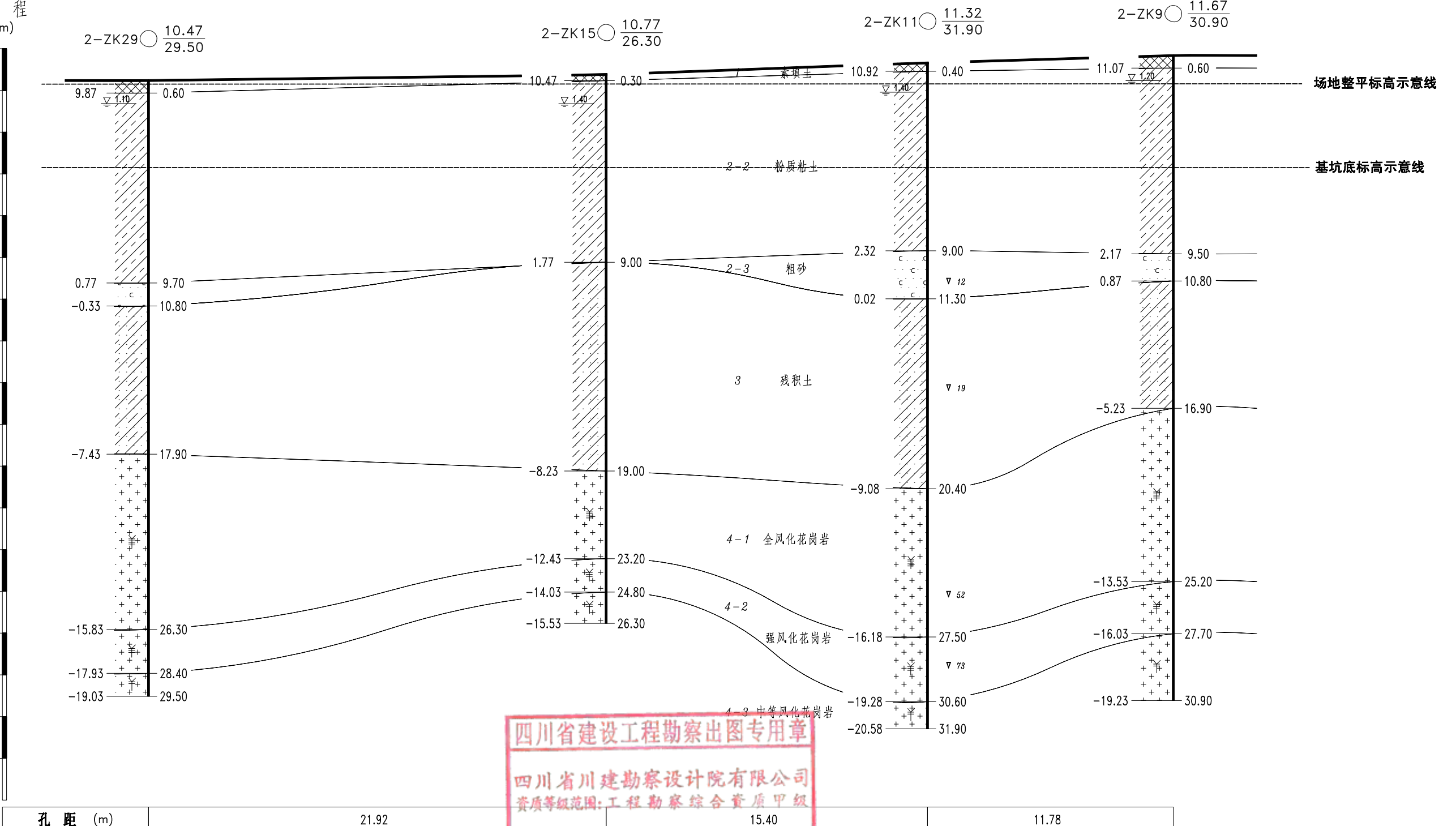
ZK1 2.20	孔号 孔口标高 (m)	钻孔	地层分界线	③-2	地层层序编号	2.50▽	地下水位深度	○ 3-1	取扰动样位置 及编号	● 3-1	取土试样位置 及编号
▽16	标贯试验成果	素填土	粉质粘土	C...C...C...C	粗砂	砂质粘性土	花岗岩	羊	全风化		
羊	强风化	中风化									

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-18
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

19-19' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:200
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

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-19
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

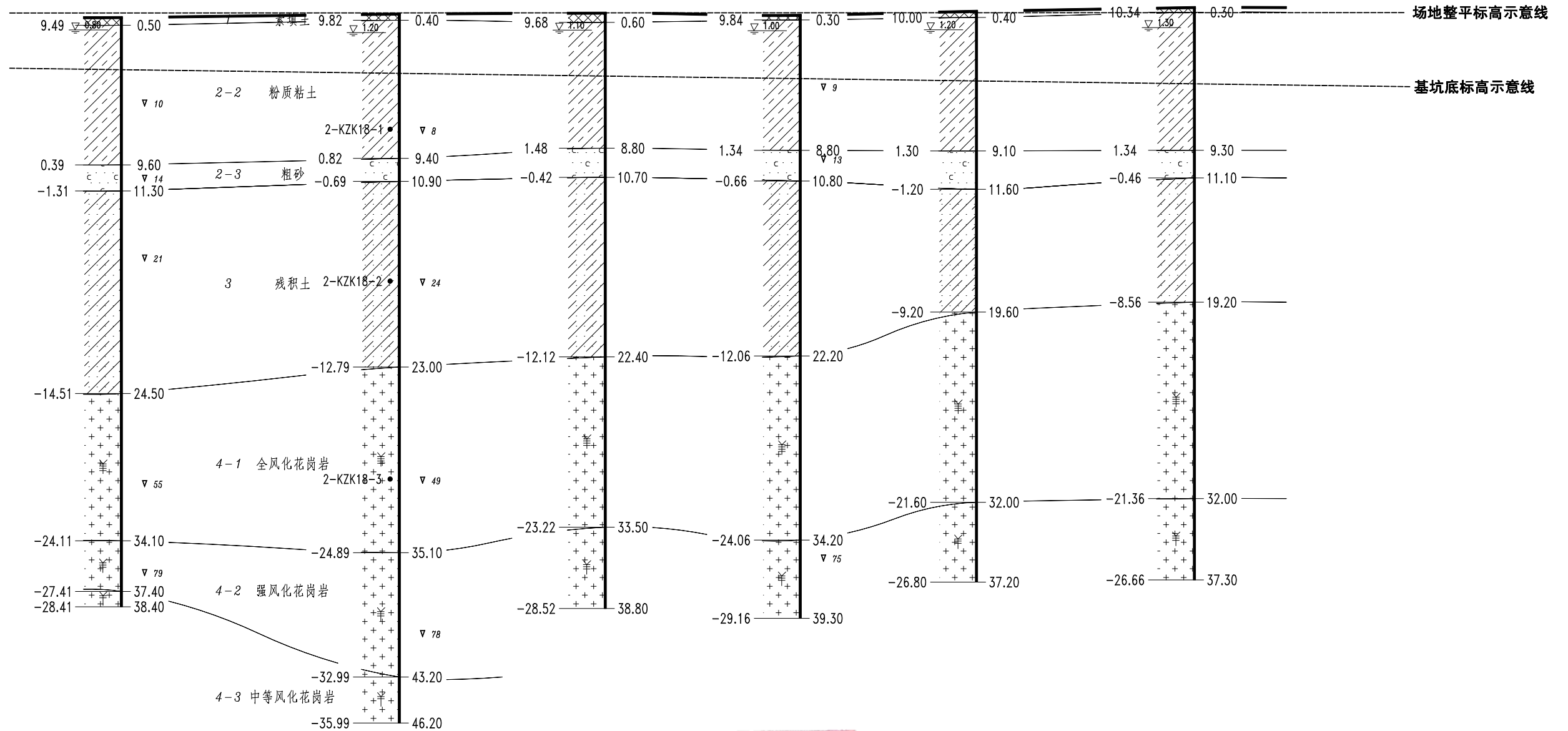
22-22 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:300
垂直 1:300

56黄海
高程
(m)



2-ZK33 $\frac{9.99}{38.40}$ 2-KZK18 $\frac{10.22}{46.20}$ 2-ZK24 $\frac{10.28}{38.80}$ 2-ZK22 $\frac{10.14}{39.30}$ 2-ZK21 $\frac{10.40}{37.20}$ 2-ZK6 $\frac{10.64}{37.30}$



孔距 (m)	18.11	13.42	12.70	11.48	14.20
--------	-------	-------	-------	-------	-------

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

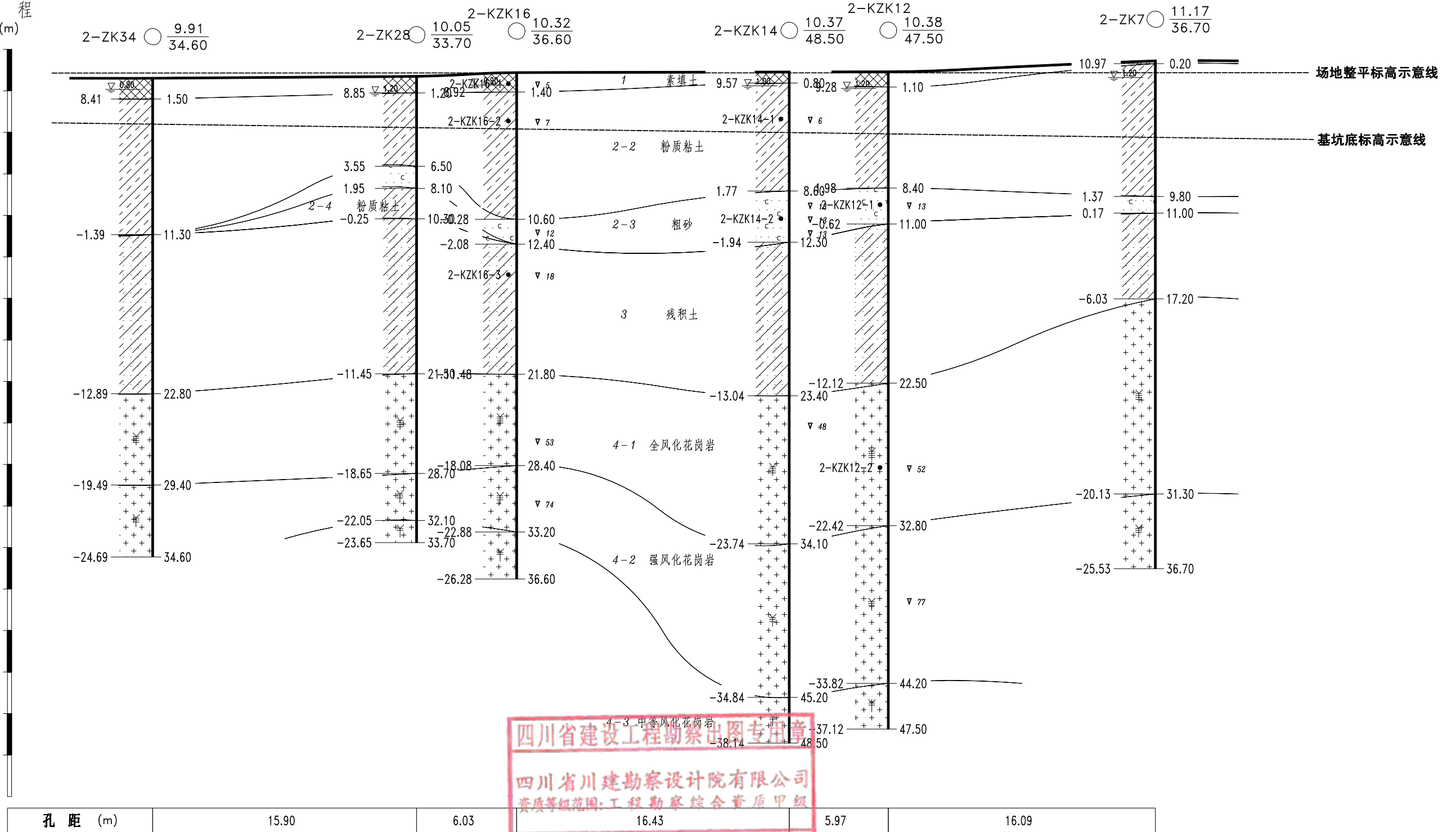
$\frac{ZK1}{2.20}$	孔号 孔口标高 (m)		钻孔		地层分界线	$\textcircled{3-2}$	地层层序编号	$\frac{2.50}{\nabla}$	地下水深度	\circ 3-1	取扰动样位置及编号	\bullet 3-1	取土试样位置及编号
$\nabla 16$	标贯试验成果		素填土		粉质粘土		粗砂		砂质粘性土		花岗岩		全风化
	强风化		中风化										

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-22
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

23-23 工程地质剖面图

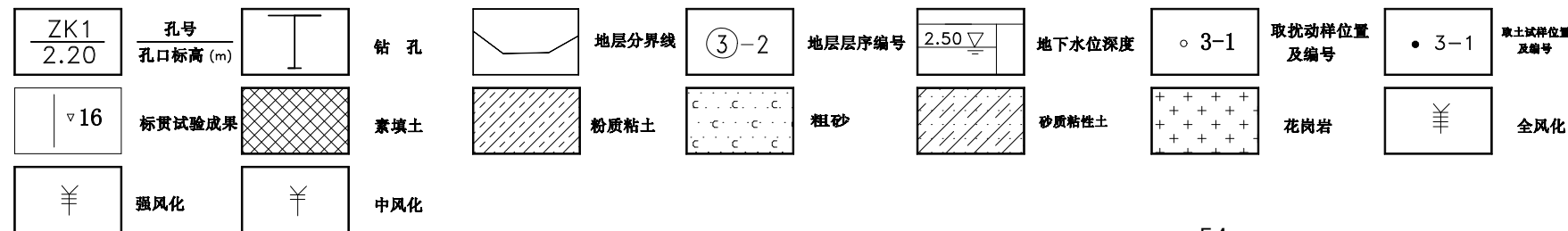
比例尺 水平 1:250
垂直 1:300

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

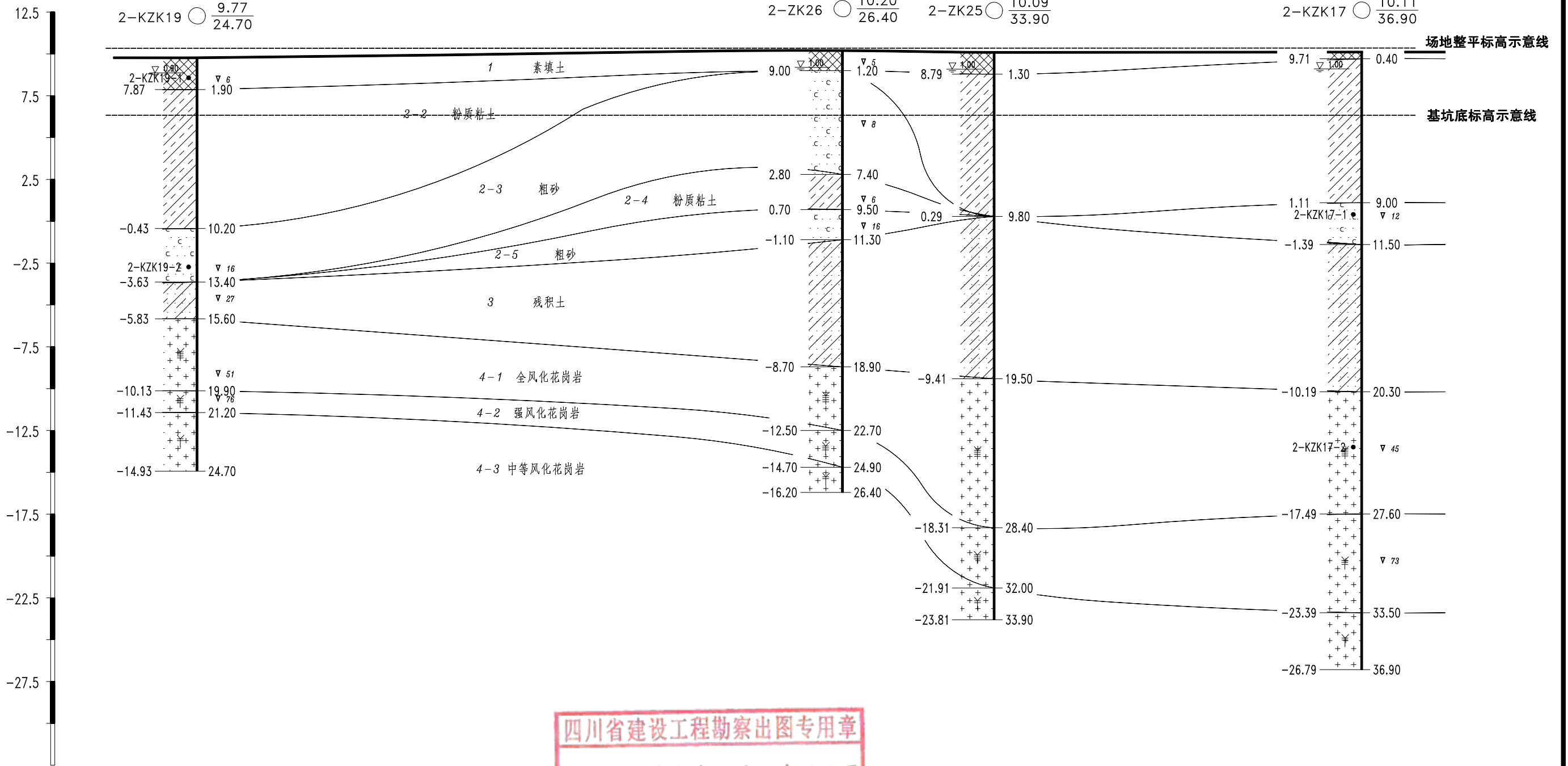


勘察单位	四川省川建勘察设计院有限公司		
工程名称	三生产业园配套项目 (地块一、地块二)	工程编号	2025-KC-0218
图纸名称	工程地质剖面图	图号	P-23
项目负责人	马金亮	审核人	李超
编制人	李峰	审定人	何巍
		日期	2025年09月

24-24' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:200
垂直 1:250

56黄海
高程
(m)



孔距 (m)	30.87	7.25	17.58
--------	-------	------	-------

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

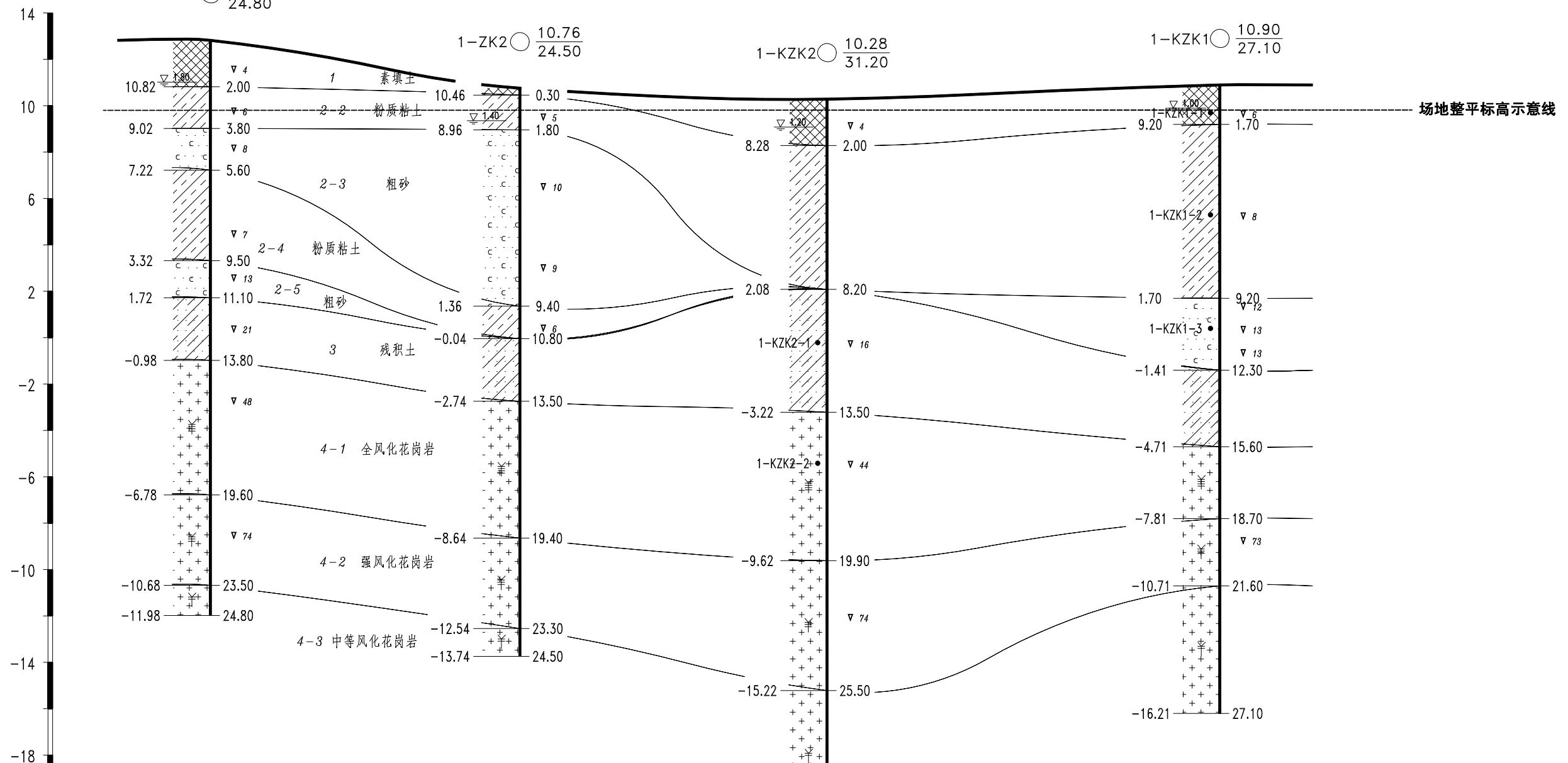
ZK1 2.20	孔号 孔口标高 (m)	钻孔	地层分界线	③-2	地层层序编号	2.50▽	地下水位深度	○ 3-1	取扰动样位置 及编号	● 3-1	取土试样位置 及编号
▽16	标贯试验成果	素填土	粉质粘土	粗砂	砂质粘性土	花岗岩	全风化	强风化	中风化		

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-24
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

25-25' 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
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

孔距 (m)	20.01	19.86	25.39
--------	-------	-------	-------

图例

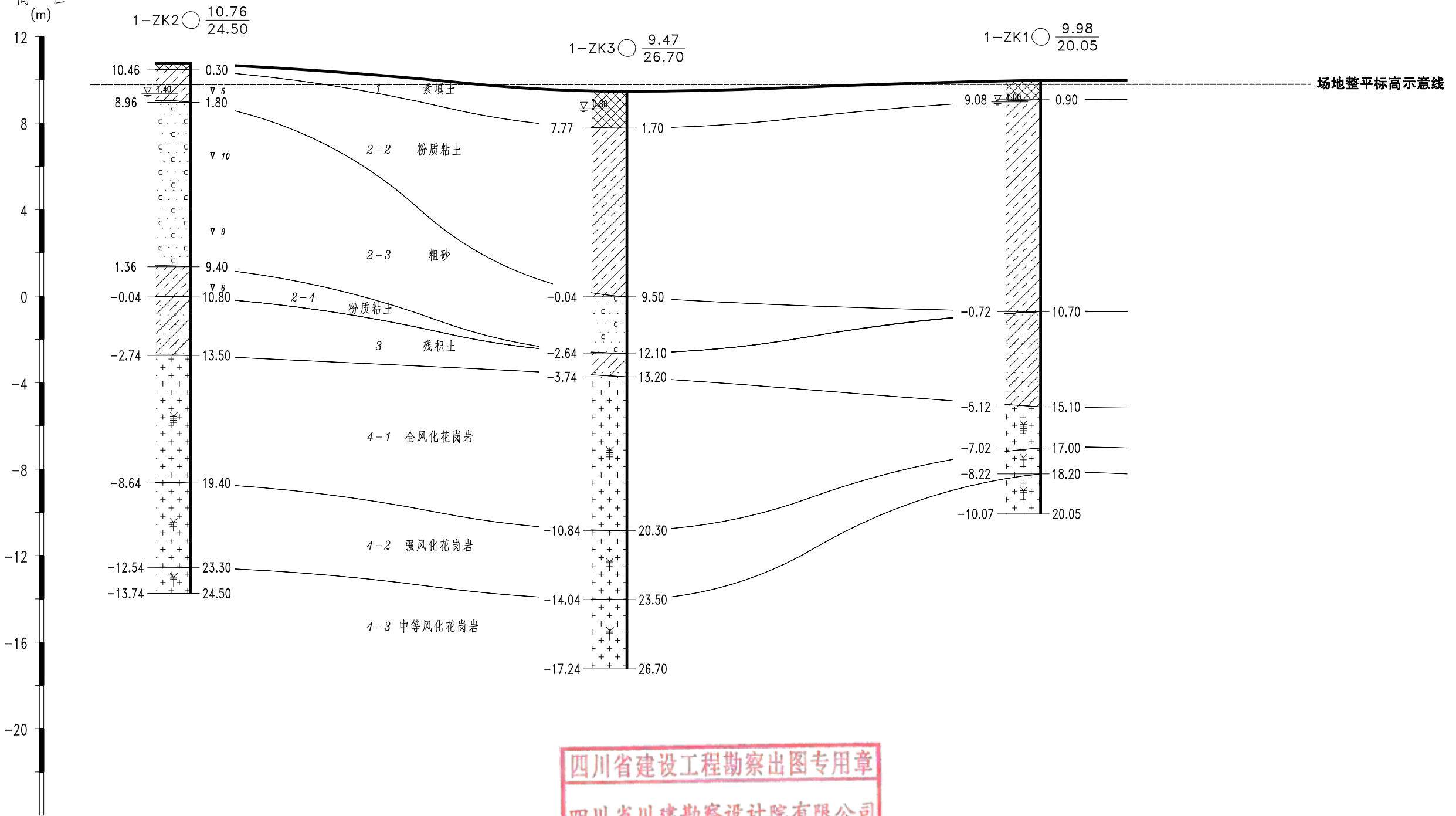
$\frac{ZK1}{2.20}$	孔号 孔口标高 (m)		钻孔		地层分界线	$\textcircled{3-2}$	地层层序编号	$\frac{2.50}{\nabla}$	地下水位深度	\circ 3-1	取扰动样位置 及编号	\bullet 3-1	取土试样位置 及编号
$\nabla 16$	标高试验成果		素填土		粉质粘土		粗砂		砂质粘性土		花岗岩		全风化
∇	强风化		中风化										

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-25
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

26-26 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:200
垂直 1:200

56黄海
高程
(m)



孔距 (m) 20.17 19.14

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

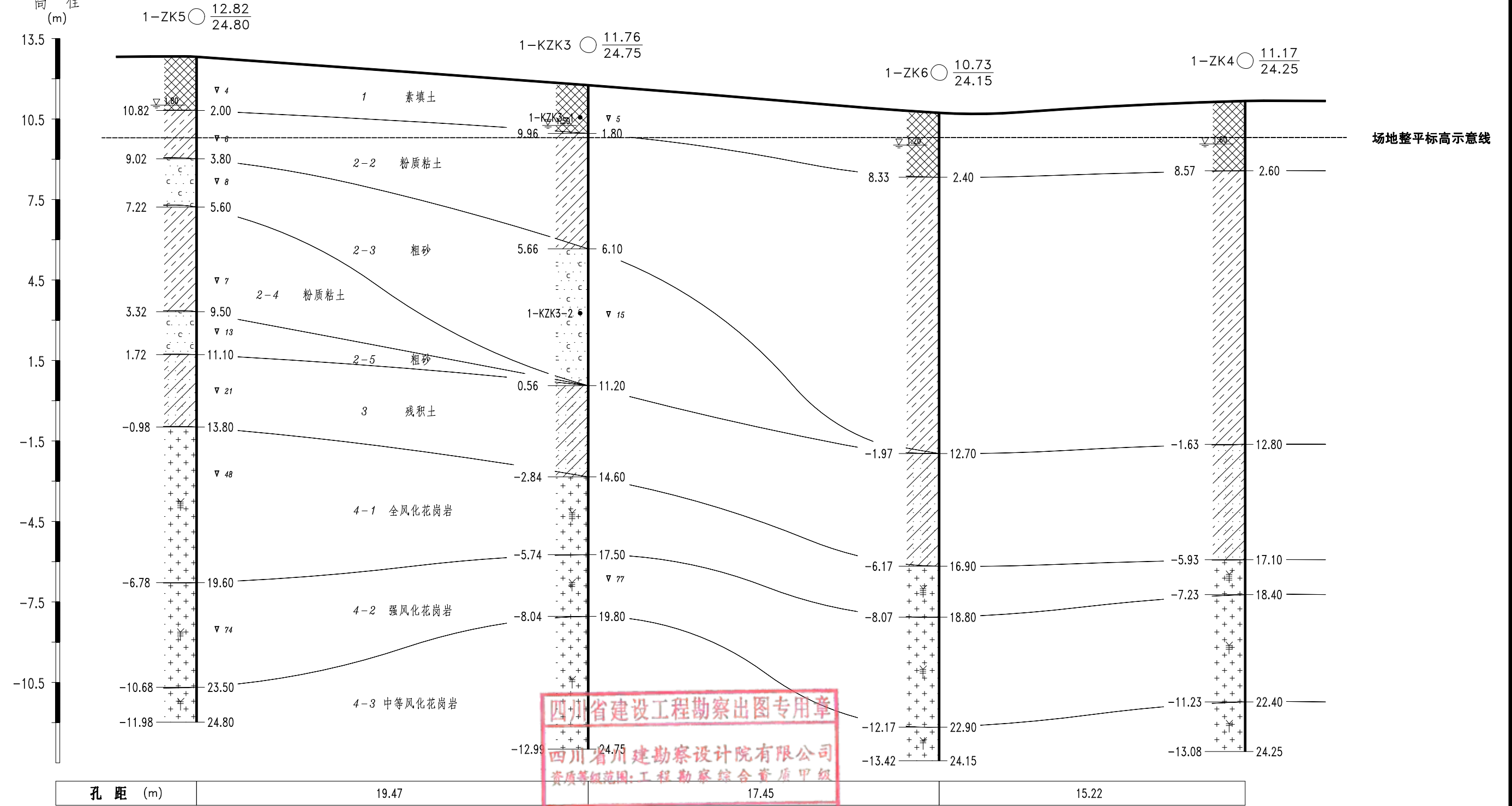
$\frac{ZK1}{2.20}$	孔号 孔口标高 (m)		钻孔		地层分界线	$\textcircled{3-2}$	地层层序编号	$\frac{2.50}{\nabla}$	地下水位深度	$\circ-3-1$	取扰动样位置 及编号	$\bullet-3-1$	取土试样位置 及编号
$\nabla 16$	标高试验成果		素填土		粉质粘土		粗砂		砂质粘性土		花岗岩		全风化
∇	强风化		中风化										

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-26
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

27-27' 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:200
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

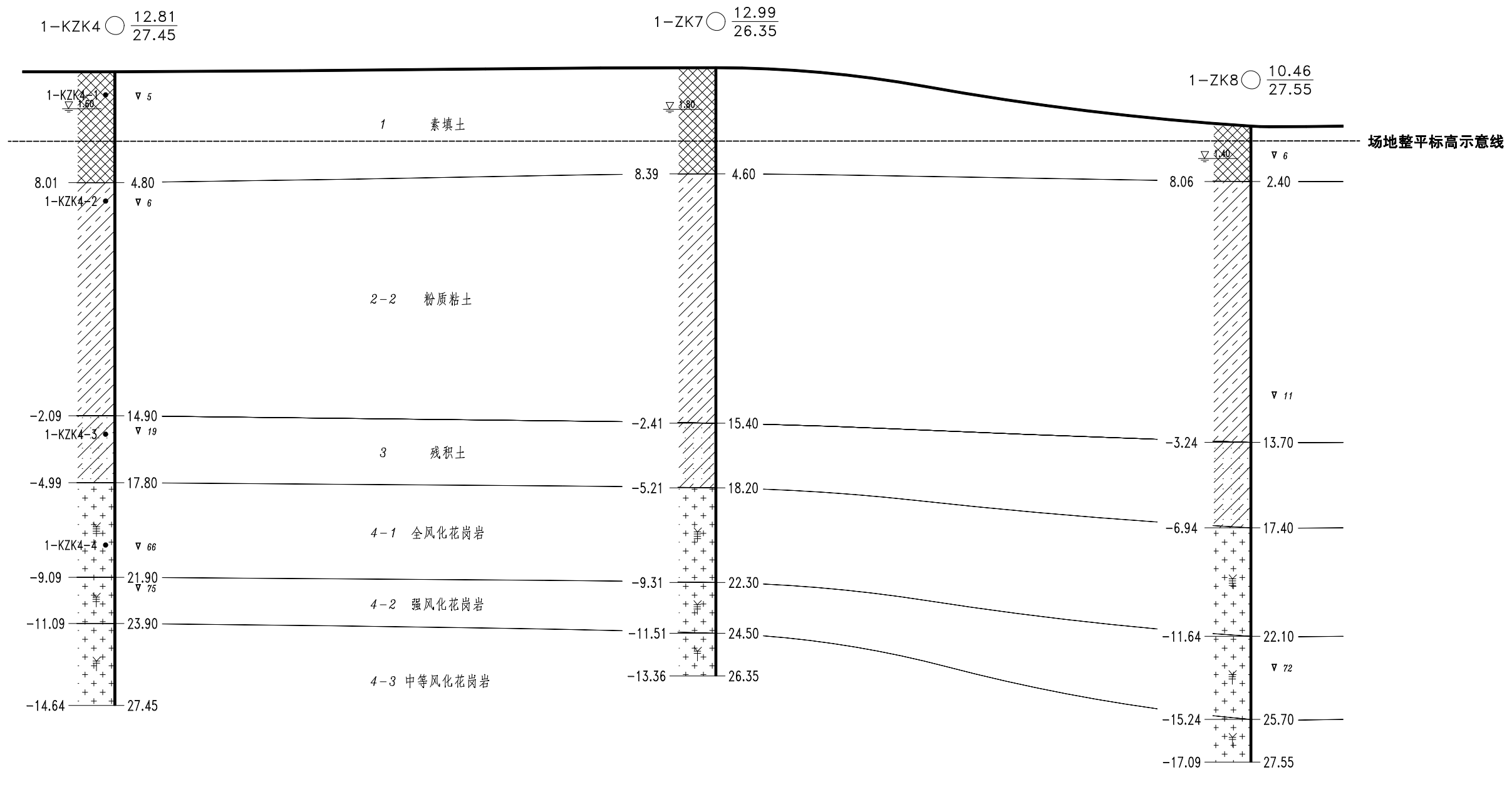
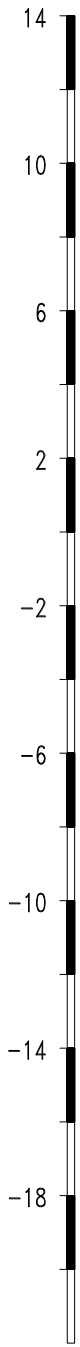
$\frac{ZK1}{2.20}$	孔号 孔口标高 (m)		钻孔		地层分界线	$\textcircled{3-2}$	地层层序编号	$\frac{2.50}{\nabla}$	地下水深度	\circ 3-1	取扰动样位置 及编号	\bullet 3-1	取土试样位置 及编号
$\nabla 16$	标贯试验成果		素填土		粉质粘土		粗砂		砂质粘性土		花岗岩		全风化
∇	强风化		中风化										

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-27
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

28-28 工程地质剖面图

比例尺 水平 1:150
垂直 1:200

56黄海
高程
(m)



孔距 (m)	19.52	17.37
--------	-------	-------

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

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-28
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

29-29' 工程地质剖面图

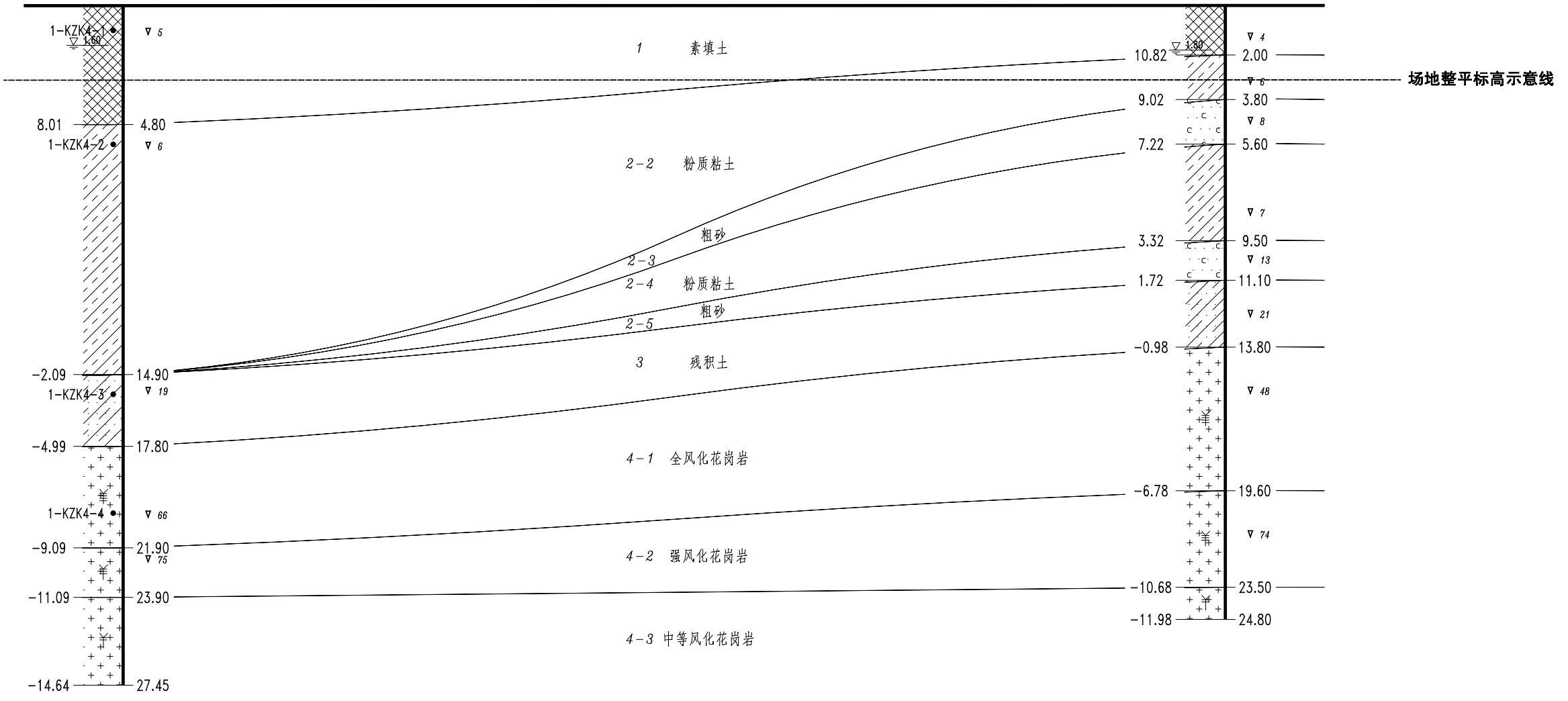
比例尺 水平 1:100
垂直 1:200

56黄海
高程
(m)



1-KZK4 ○ 12.81 / 27.45

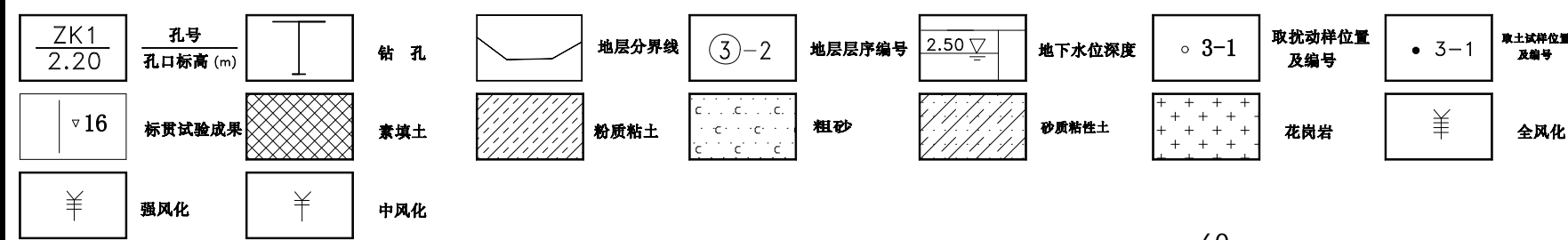
1-ZK5 ○ 12.82 / 24.80



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

孔距 (m) 22.26

图例



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-29
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