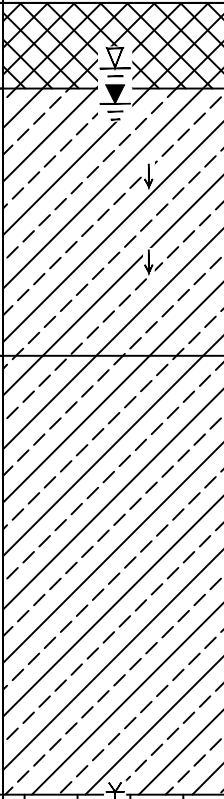
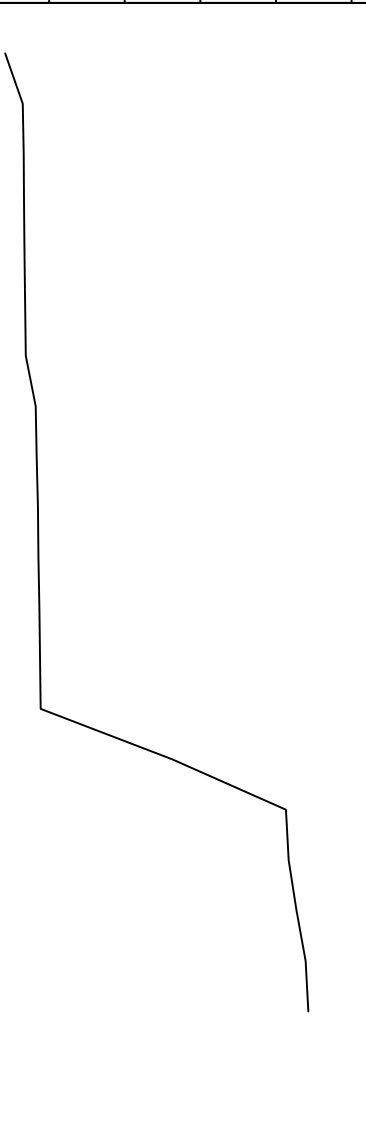
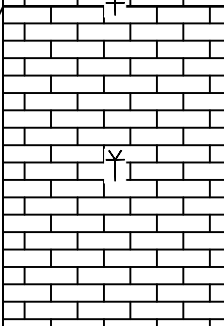




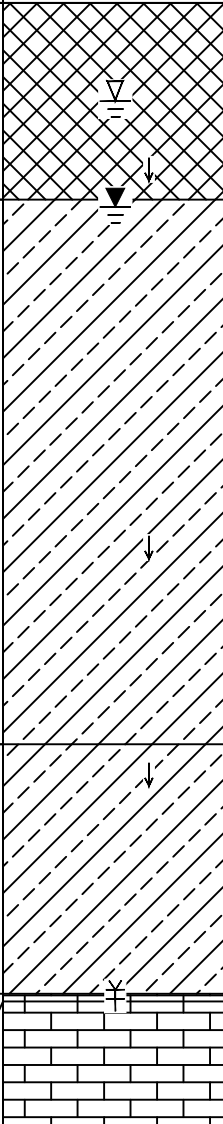
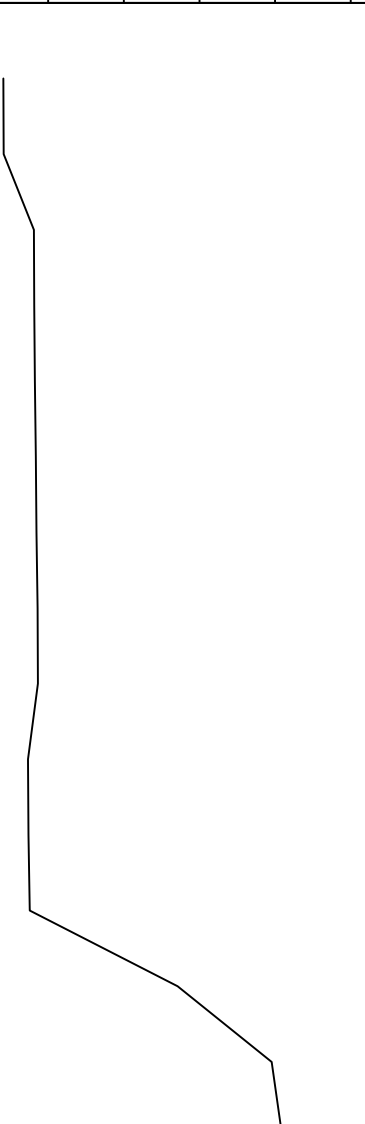
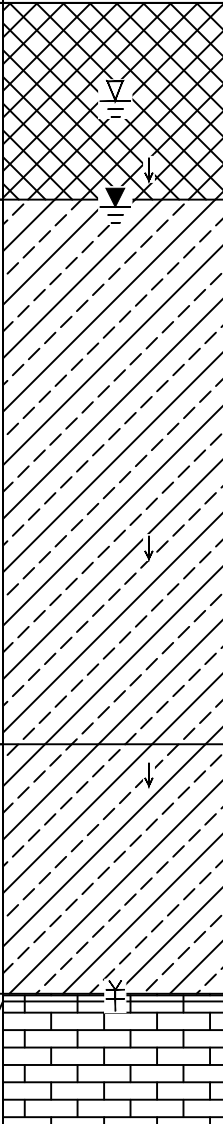
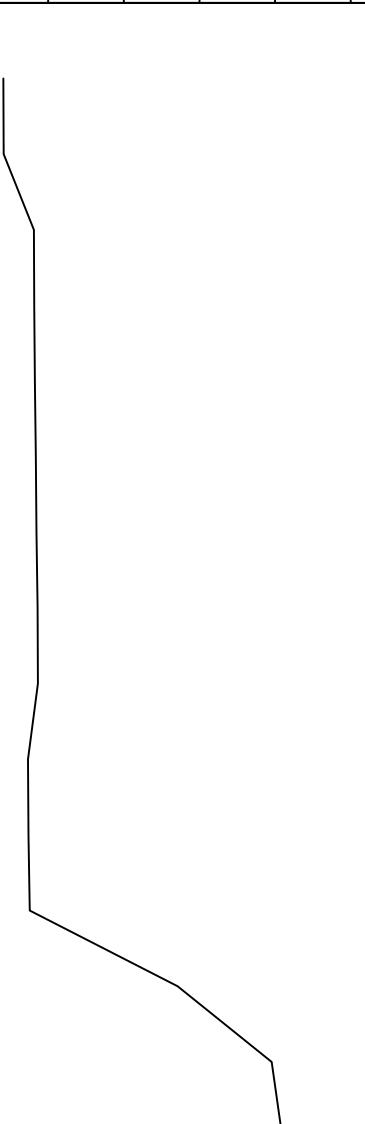
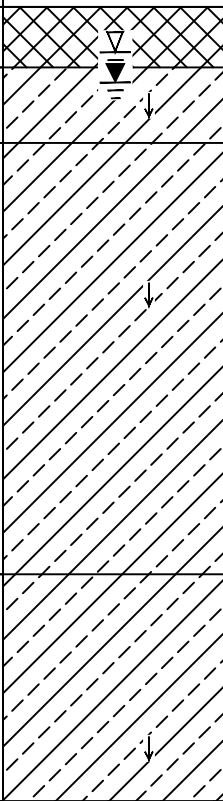
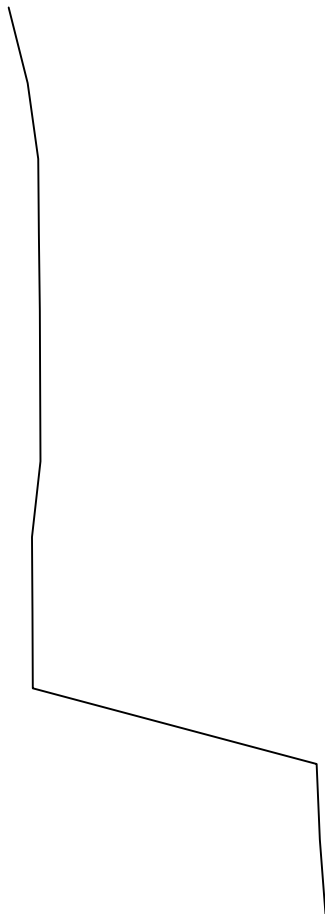
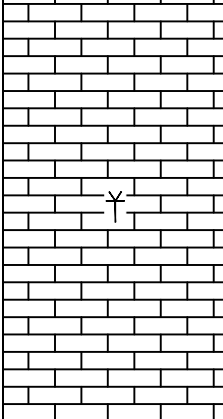
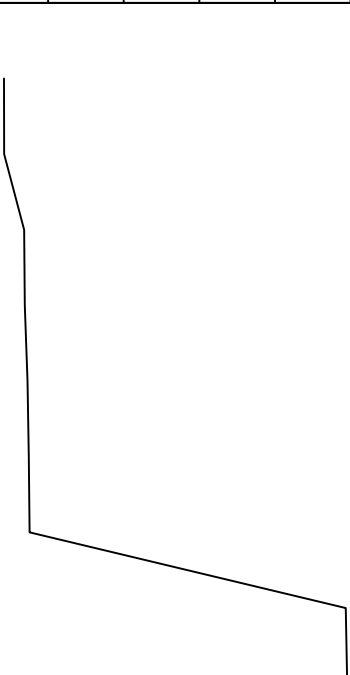


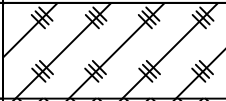
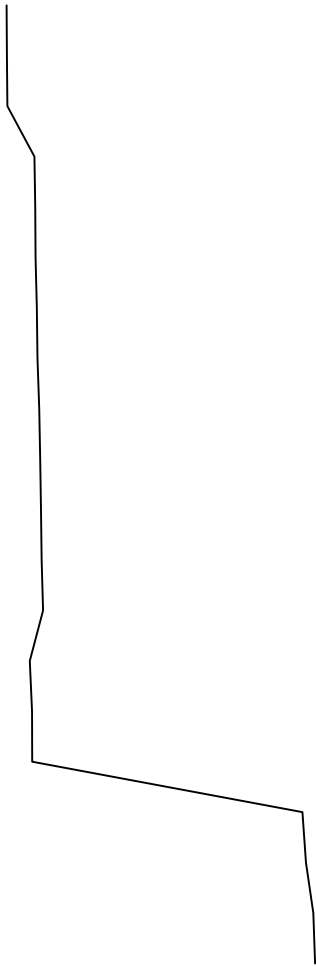

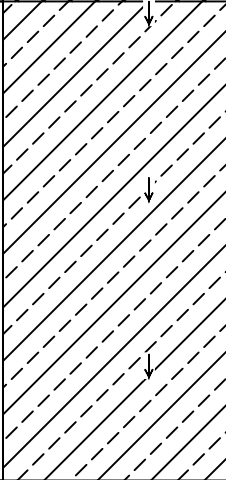
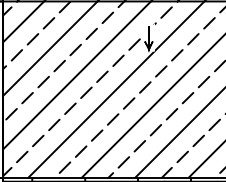
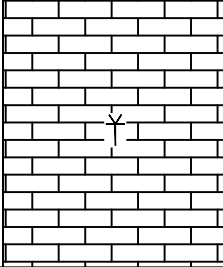
波 速 测 试 成 果 图 表										第 1 页 共 1 页			
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目											
工程编号		2025-08			钻孔编号		DK03		测试方法		单孔法		
孔口高程 (m)		65.76	坐标 (m)	X=2739077.89		开工日期		2025.08.18		稳定水位深度 (m)		2.00	
勘察阶段		详细勘察		Y=38453495.10		竣工日期		2025.08.19		测量水位日期		[SWCLRQ]	
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称		柱状图 1: 150		横波波速Vs (m/s)						
							250 500 750 1000 1250						
1-2	64.06	1.70	素填土										
2-2	58.76	7.00	粉质黏土										
2-3			粉质黏土										
3-1	50.06	15.70	中风化灰岩										
4	43.47	22.29	微风化灰岩										
勘察单位		广东省建筑设计研究院集团股份有限公司						校对					

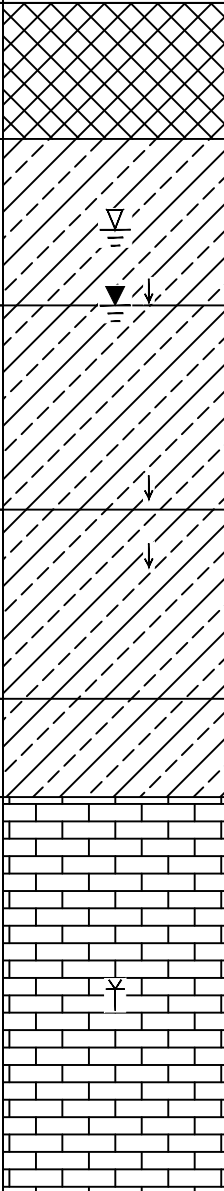
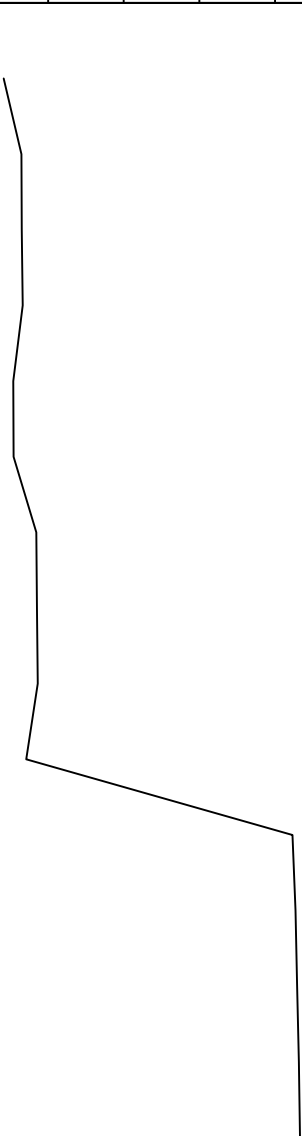

波速测试成果图表										第 1 页 共 1 页			
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目											
工程编号		2025-08			钻孔编号		DK10		测试方法		单孔法		
孔口高程 (m)		65.19	坐标 (m)	X=2739030.93		开工日期		2025.08.19		稳定水位深度 (m)		2.70	
勘察阶段		详细勘察		Y=38453491.02		竣工日期		2025.08.19		稳定水位日期			
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1:100		横波波速Vs (m/s)							
						250 500 750 1000 1250							
1-2	62.59	2.60	素填土										
2-3	55.39	9.80	粉质黏土										
2-2	52.09	13.10	粉质黏土										
3-1	51.99	13.20	中风化灰岩										
4	45.40	19.79	微风化灰岩										
欧华坤		制图		陈一欧				日期		2025年9月			

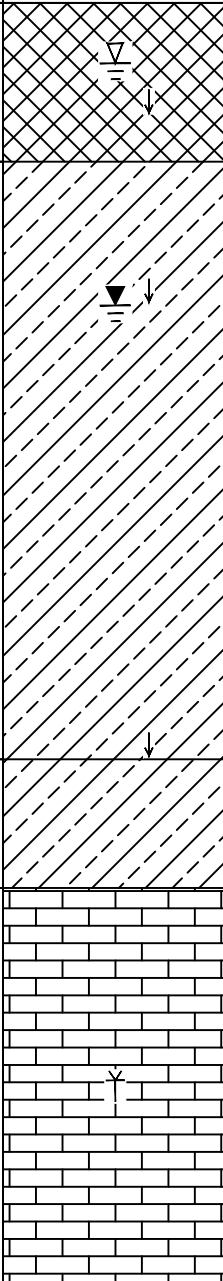
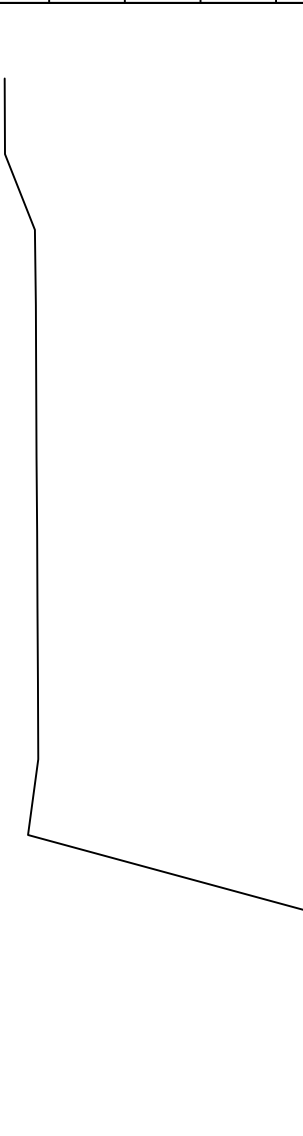
波 速 测 试 成 果 图 表										第 1 页 共 1 页			
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目											
工程编号		2025-08			钻孔编号		DK20		测试方法		单孔法		
孔口高程 (m)		65.11	坐标 (m)	X=2739010.99		开工日期		2025.08.18		稳定水位深度 (m)		3.40	
勘察阶段		详细勘察		Y=38453511.51		竣工日期		2025.08.19		测量水位日期		[SWCLRQ]	
地层 编 号	层底 高 程 (m)	层底 深 度 (m)	地 层 名 称		柱状图 1: 100		横波波速Vs (m/s)						
							250 500 750 1000 1250						
	1-1	64.91	0.20	杂填土									
	1-2			素填土									
		62.41	2.70										
	2-3			粉质黏土									
		58.01	7.10										
3-1	57.51	7.60	中风化灰岩										
4													

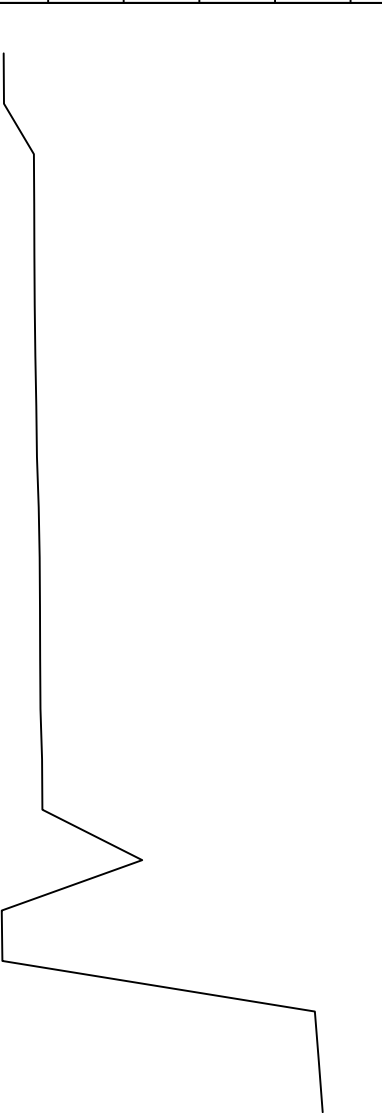
波 速 测 试 成 果 图 表										第 1 页 共 1 页			
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目											
工程编号		2025-08			钻孔编号		DK24		测试方法		单孔法		
孔口高程 (m)		61.08	坐标 (m)	X=2738988.80		开工日期		2025.08.26		稳定水位深度 (m)		1.00	
勘察阶段		详细勘察		Y=38453612.54		竣工日期		2025.08.28		稳定水位日期		2025.8.29	
地层 编 号	层底 高 程 (m)	层底 深 度 (m)	地 层 名 称		柱状图 1:100		横波波速Vs (m/s)						
							250 500 750 1000 1250						
	1-2	60.28	0.80	素填土									
	2-2	59.28	1.80	粉质黏土									
	2-3			粉质黏土									
		53.58	7.50										
	2-2			粉质黏土									
	50.58	10.50											
4			微风化灰岩										
勘察单位		制图		陈一旺				日期		2025年9月			

波 速 测 试 成 果 图 表										第 1 页 共 1 页			
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目											
工程编号		2025-08			钻孔编号		DK27		测试方法		单孔法		
孔口高程 (m)		62.03	坐标 (m)	X=2738962.25	开工日期		2025.08.25		稳定水位深度 (m)		1.80		
勘察阶段		详细勘察		Y=38453595.59	竣工日期		2025.08.25		测量水位日期		[SWCLRQ]		
地层 编 号	层底 高 程 (m)	层底 深 度 (m)	地 层 名 称		柱状图 1: 100		横波波速Vs (m/s)						
							250	500	750	1000	1250		
	1-1	61.73	0.30	杂填土									
	1-2			素填土									
	2-2			粉质黏土									
	59.43	2.60											
	54.83	7.20											
	48.03	14.00											

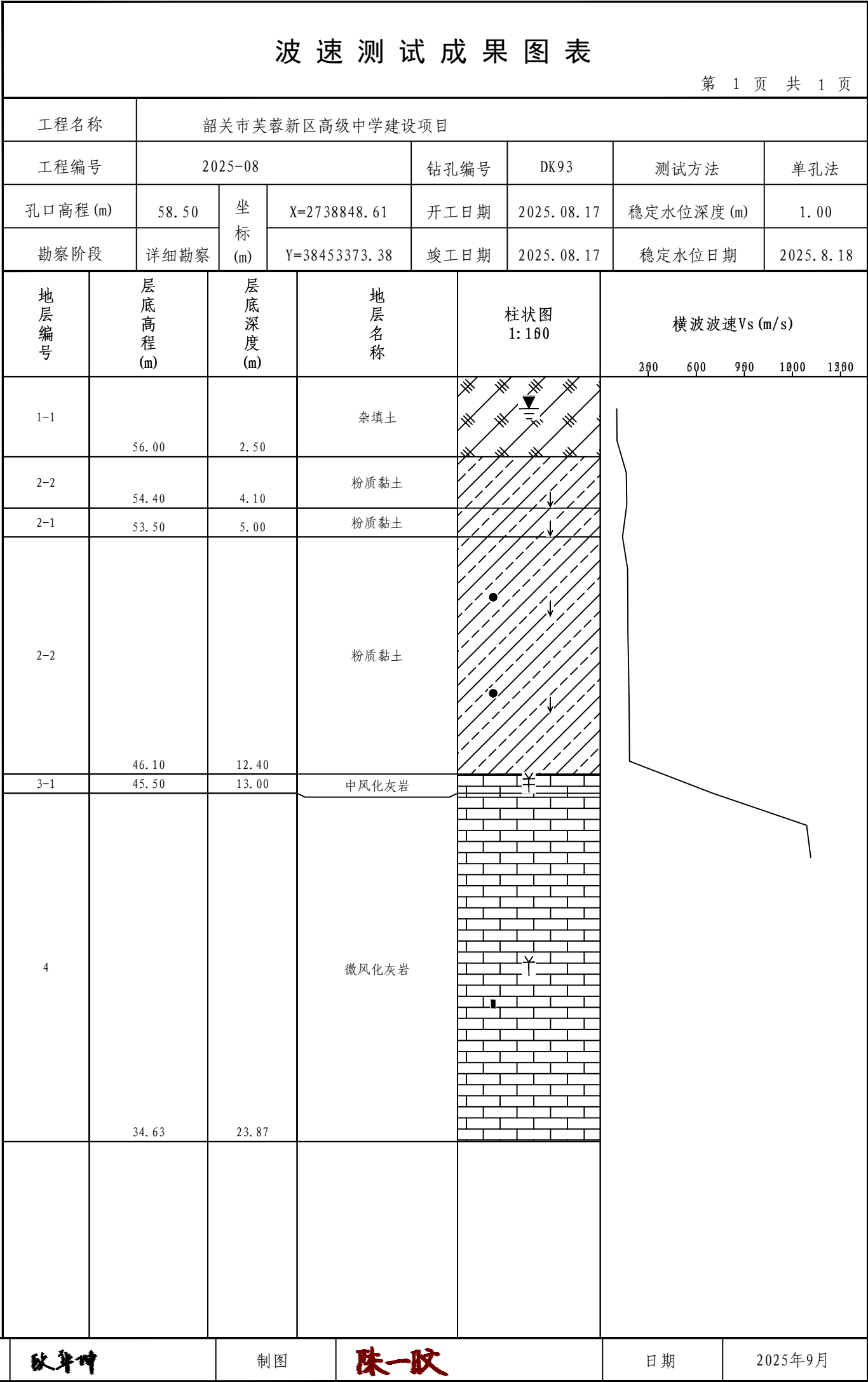
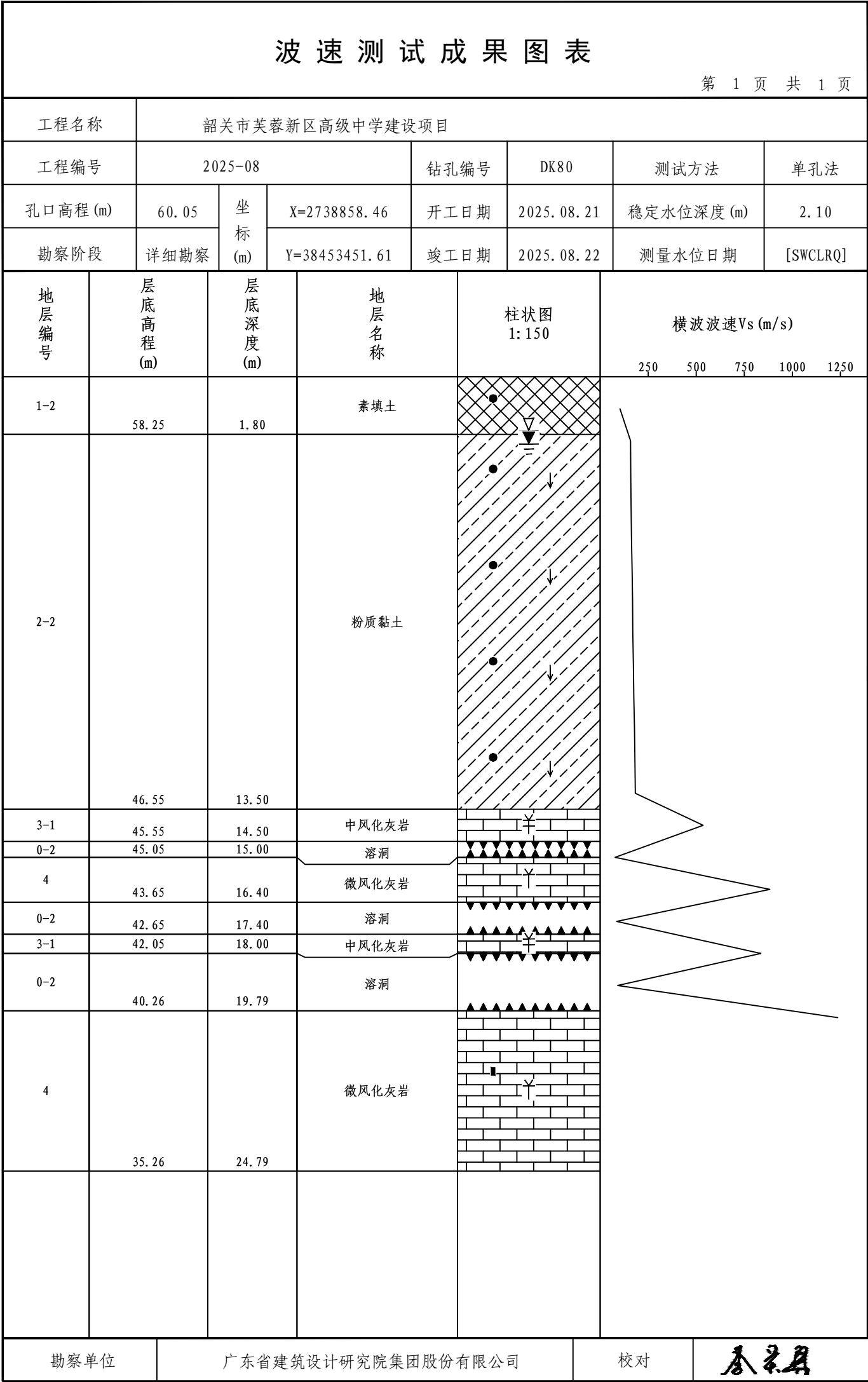
波 速 测 试 成 果 图 表										第 1 页 共 1 页			
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目											
工程编号		2025-08			钻孔编号		DK38		测试方法		单孔法		
孔口高程 (m)		64.53	坐 标 (m)	X=2738939.62		开工日期		2025.08.23		稳定水位深度 (m)		2.80	
勘察阶段		详细勘察		Y=38453538.12		竣工日期		2025.08.23		稳定水位日期		2025.8.24	
地 层 编 号	层底 高 程 (m)	层底 深 度 (m)	地 层 名 称		柱状图 1: 150		横波波速Vs (m/s)						
							250 500 750 1000 1250						
	1-1	62.63	1.90	杂填土									
	1-2	61.03	3.50	素填土									
	2-3			粉质黏土									
		51.53	13.00										
	2-2			粉质黏土									
	48.03	16.50											
4			微风化灰岩										
	42.67	21.86											

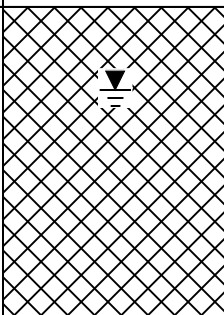
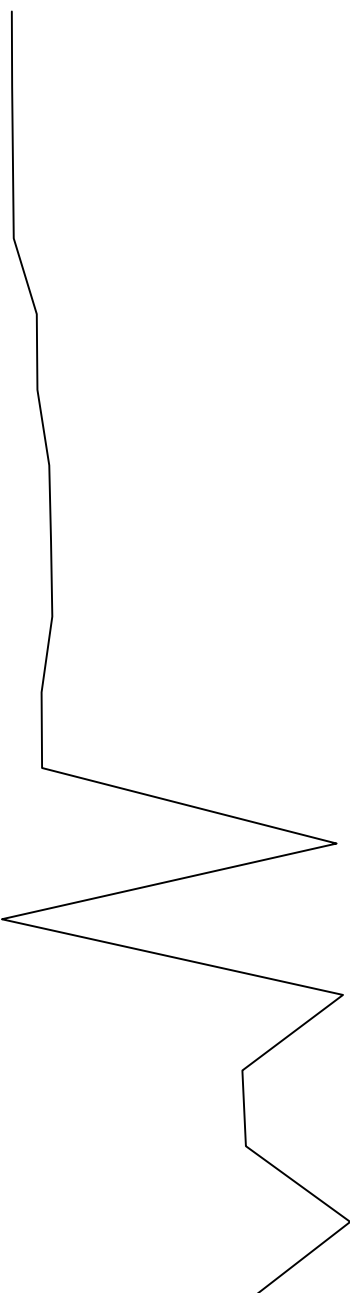
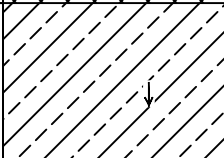
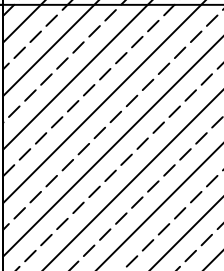
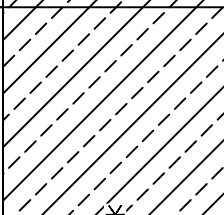

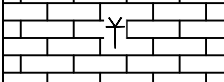
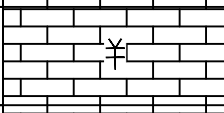
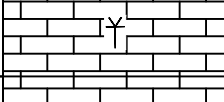
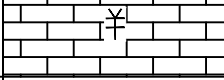

波 速 测 试 成 果 图 表										第 1 页 共 1 页		
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目										
工程编号		2025-08			钻孔编号	DK42	测试方法		单孔法			
孔口高程 (m)		64.66	坐标 (m)	X=2738967.75	开工日期	2025.08.26		稳定水位深度 (m)		4.00		
勘察阶段		详细勘察		Y=38453466.82	竣工日期	2025.08.26		测量水位日期		[SWCLRQ]		
地层 编 号	层底 高 程 (m)	层底 深 度 (m)	地 层 名 称	柱状图 1:100		横波波速Vs (m/s)						
						250 500 750 1000 1250						
	1-2	62.86	1.80	素填土								
	2-2	60.66	4.00	粉质黏土								
	2-1	57.96	6.70	粉质黏土								
	2-3	55.46	9.20	粉质黏土								
	2-2	54.16	10.50	粉质黏土								
4			微风化灰岩									
	48.87	15.79										
勘察单位		广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				校对						

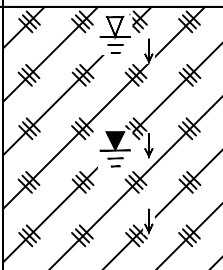
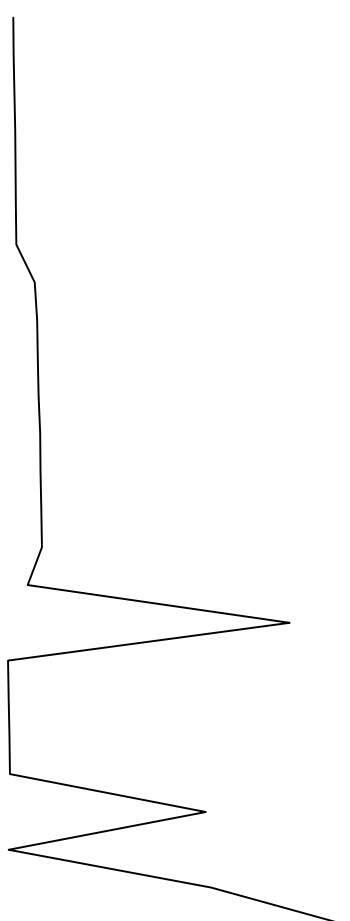
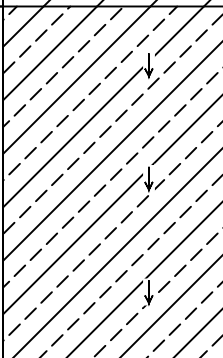
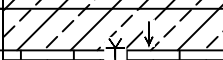










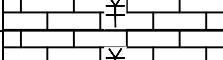
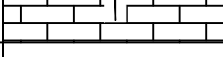
波 速 测 试 成 果 图 表										第 1 页 共 1 页	
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目									
工程编号		2025-08			钻孔编号	DK50	测试方法		单孔法		
孔口高程 (m)		62.72	坐标 (m)	X=2738901.94	开工日期	2025.08.23	稳定水位深度 (m)		4.00		
勘察阶段		详细勘察		Y=38453524.23	竣工日期	2025.08.23	稳定水位日期		2025.8.24		
地层 编 号	层底 高 程 (m)	层底 深 度 (m)	地 层 名 称	柱状图 1:100		横波波速Vs (m/s)					
						250 500 750 1000 1250					
	1-2	60.62	2.10	素填土							
	2-3			粉质黏土							
2-2	52.72	10.00	粉质黏土								
	51.02	11.70	粉质黏土								
4			微风化灰岩								
	45.72	17.00									
欧华坤			制图		陈一欣			日期		2025年9月	

波 速 测 试 成 果 图 表									
第 1 页 共 1 页									
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目							
工程编号		2025-08			钻孔编号	DK67	测试方法	单孔法	
孔口高程 (m)		63.95	坐标 (m)	X=2738933.95	开工日期	2025.08.20	稳定水位深度 (m)	4.30	
勘察阶段		详细勘察		Y=38453350.15	竣工日期	2025.08.21	测量水位日期	[SWCLRQ]	
地层 编 号	层底 高 程 (m)	层底 深 度 (m)	地 层 名 称	柱状图 1: 150	横波波速Vs (m/s)				
					250	500	750	1000	1250
	1-1	61.85	2.10	杂填土					
	2-3			粉质黏土					
	3-1	47.45	16.50	中风化灰岩					
	0-2	44.15	19.80	溶洞					
	4	41.95	22.00	微风化灰岩					
	3-1	41.35	22.60	中风化灰岩					
	4	36.75	27.20	微风化灰岩					
勘察单位		广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				校 对	李永昌		

波 速 测 试 成 果 图 表													
第 1 页 共 1 页													
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目											
工程编号		2025-08			钻孔编号	DK76	测试方法		单孔法				
孔口高程 (m)		58.89	坐标 (m)	X=2738867.77	开工日期	2025.08.18	稳定水位深度 (m)		0.50				
勘察阶段		详细勘察		Y=38453386.92	竣工日期	2025.08.19	稳定水位日期		2025.8.20				
地层 编 号	层底 高 程 (m)	层底 深 度 (m)	地 层 名 称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)								
					250	500	750	1000	1250				
	1-1	56.49	2.40	杂填土									
	2-2	54.59	4.30	粉质黏土									
	2-3	48.89	10.00	粉质黏土									
	2-2	46.19	12.70	粉质黏土									
	3-1	45.49	13.40	中风化灰岩									
	0-2	44.89	14.00	溶洞									
	4	44.39	14.50	微风化灰岩									
	0-2	41.59	17.30	溶洞									
	4	41.29	17.60	微风化灰岩									
	0-2	38.69	20.20	溶洞									
	4	34.39	24.50	微风化灰岩									
	0-2	32.59	26.30	溶洞									
	3-1	26.07	32.82	中风化灰岩									
勘察单位		广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				校 对	李 永 昌	测 试	欧 华 冲	制 图	陈 一 欣	日 期	2025年9月

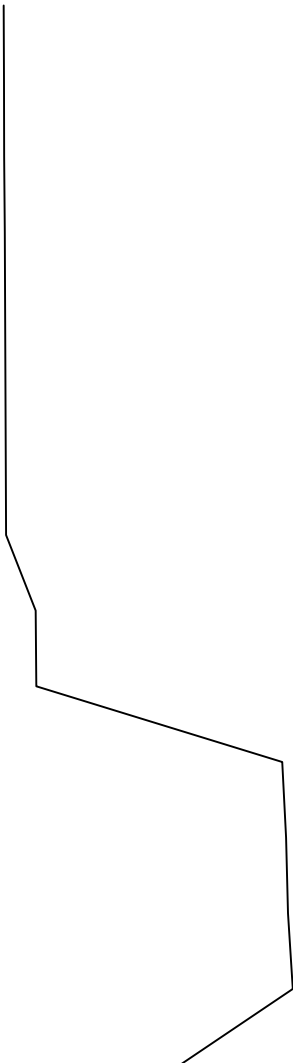


波 速 测 试 成 果 图 表										第 1 页 共 1 页			
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目											
工程编号		2025-08			钻孔编号		DK106		测试方法		单孔法		
孔口高程 (m)		58.17	坐标 (m)	X=2738784.68		开工日期		2025.09.07		稳定水位深度 (m)		1.10	
勘察阶段		详细勘察		Y=38453292.07		竣工日期		2025.09.08		测量水位日期		[SWCLRQ]	
地层编号	层底高程 (m)	层底深度 (m)	地层名称		柱状图 1: 100		横波波速Vs (m/s)						
							200 400 600 800 1000						
1-2	54.07	4.10	素填土										
2-2	51.97	6.20	粉质黏土										
2-3	48.37	9.80	粉质黏土										
2-2	45.57	12.60	粉质黏土										
4	45.47	12.70	微风化灰岩										
0-2	44.87	13.30	溶洞										
4	43.47	14.70	微风化灰岩										
3-1	42.17	16.00	中风化灰岩										
4	41.07	17.10	微风化灰岩										
3-1	39.73	18.44	中风化灰岩										
勘察单位		广东省建筑设计研究院集团股份有限公司					校对		李永昌				

波 速 测 试 成 果 图 表										第 1 页 共 1 页	
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目									
工程编号		2025-08			钻孔编号	DK115	测试方法		单孔法		
孔口高程 (m)		60.07	坐标 (m)	X=2738703.61	开工日期	2025.08.28	稳定水位深度 (m)		3.80		
勘察阶段		详细勘察		Y=38453401.31	竣工日期	2025.08.28	稳定水位日期		2025.8.29		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	横波波速Vs (m/s)						
					200	400	600	800	1000		
1-1	52.97	7.10	杂填土								
2-2	43.47	16.60	粉质黏土								
2-1	42.37	17.70	粉质黏土								
4	42.07	18.00	微风化灰岩								
0-2	38.67	21.40	溶洞								
3-1	38.07	22.00	中风化灰岩								
0-2	36.47	23.60	溶洞								
3-1	36.27	23.80	中风化灰岩								
4	34.57	25.50	微风化灰岩								
0-2	33.37	26.70	溶洞								
3-1	33.07	27.00	中风化灰岩								
0-2	27.17	32.90	溶洞								
4	25.97	34.10	微风化灰岩								
3-1	25.07	35.00	中风化灰岩								
4	23.20	36.87	微风化灰岩								
勘察单位		广东省建筑设计研究院集团股份有限公司			校对	李永昌		测试	欧华坤		
制图		陈一旺			日期		2025年9月				

波 速 测 试 成 果 图 表										第 1 页 共 1 页											
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目																			
工程编号		2025-08			钻孔编号		DK120		测试方法		单孔法										
孔口高程 (m)		62.12	坐标 (m)	X=2738945.27		开工日期		2025.08.26		稳定水位深度 (m)		2.80									
勘察阶段		详细勘察		Y=38453200.70		竣工日期		2025.08.26		测量水位日期		[SWCLRQ]									
地层 编 号	层底 高 程 (m)	层底 深 度 (m)	地 层 名 称	柱状图 1: 150		横波波速Vs (m/s)															
						250 500 750 1000 1250															
1-1	60.32	1.80	杂填土																		
1-2	59.12	3.00	素填土																		
2-2	52.52	9.60	粉质黏土																		
													2-3	47.02	15.10	粉质黏土					
3-1	46.52	15.60	中风化灰岩																		
4	42.00	20.12	微风化灰岩																		
勘察单位		广东省建筑设计研究院集团股份有限公司						校对		李永昌											

波 速 测 试 成 果 图 表										第 1 页 共 1 页			
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目											
工程编号		2025-08			钻孔编号		DK124		测试方法		单孔法		
孔口高程 (m)		56.42	坐标 (m)	X=2738976.69		开工日期		2025.09.12		稳定水位深度 (m)		0.50	
勘察阶段		详细勘察		Y=38453060.33		竣工日期		2025.09.13		稳定水位日期		2025.9.14	
地层 编 号	层 底 高 程 (m)	层 底 深 度 (m)	地 层 名 称	柱状图 1:100	横波波速Vs (m/s)								
					300 600 900 1200 1500								
1-1	54.32	2.10	杂填土										
2-2	53.42	3.00	粉质黏土										
2-3	49.01	7.40	粉质黏土										
3-1	47.92	8.50	中风化灰岩										
4	41.46	14.96	微风化灰岩										
欧华坤		制图		陈一欣				日期		2025年9月			

波 速 测 试 成 果 图 表										第 1 页 共 1 页					
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目													
工程编号		2025-08			钻孔编号		DK135		测试方法		单孔法				
孔口高程 (m)		62.69	坐标 (m)	X=2738897.44		开工日期		2025.08.25		稳定水位深度 (m)		3.90			
勘察阶段		详细勘察		Y=38453141.10		竣工日期		2025.08.25		测量水位日期					
地层 编 号	层底 高 程 (m)	层底 深 度 (m)	地 层 名 称	柱状图 1: 100	横波波速Vs (m/s)										
					250 500 750 1000 1250										
															
1-1	54.49	8.20	杂填土												
2-3	52.69	10.00	粉质黏土												
4	48.49	14.20	微风化灰岩												
3-1	47.62	15.07	中风化灰岩												
勘察单位		广东省建筑设计研究院集团股份有限公司						校对		李永良		测试		欧华坤	
								制图		陈一欣		日期		2025年9月	

波速测试成果图表										第 1 页 共 1 页		
工程名称		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目										
工程编号		2025-08			钻孔编号		DK141		测试方法		单孔法	
孔口高程 (m)		65.42	坐标 (m)	X=2739036.39	开工日期		2025.09.12		稳定水位深度 (m)		7.00	
勘察阶段		详细勘察		Y=38453531.75	竣工日期		2025.09.13		稳定水位日期		2025.9.14	
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1:100	横波波速Vs (m/s)							
					300	600	900	1200	1500			
1-2	63.22	2.20	素填土									
2-2	53.72	11.70	粉质黏土									
4	46.72	18.70	微风化灰岩									
欧华坤		制图		陈一欣				日期		2025年9月		