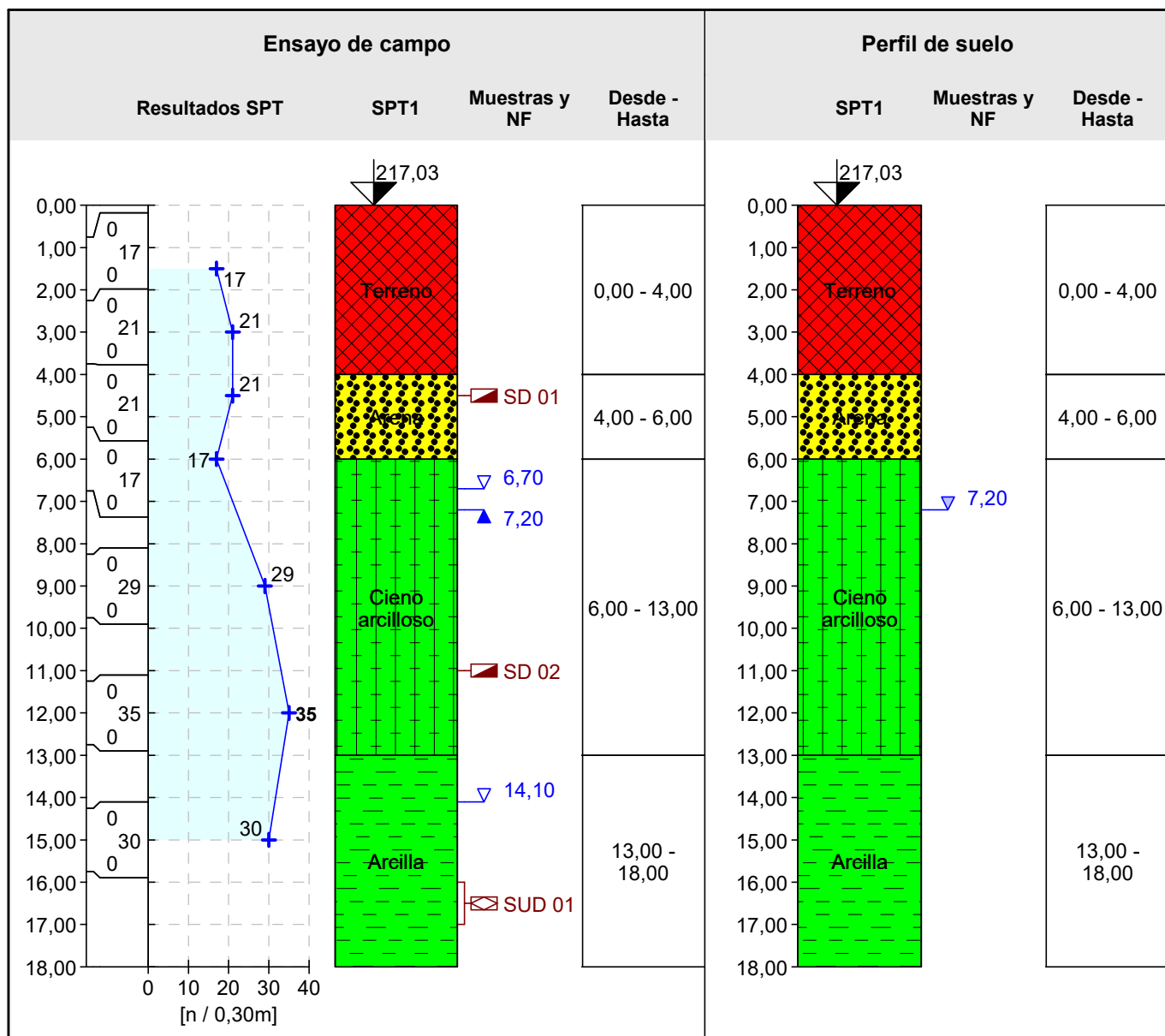


FINE spol. s r.o. Závěrka 12, Praha 6, 169 00				Prueba de penetración estándar (SPT)				SPT1	
Proyecto: Ingeniería y estudio geológico - edificio de apartamentos									
ID del Proyecto: 2018_A-017		Anexo no.: 47/5b		Equipo de perforación: A-300 Ingersoll-Rand Drill Rig					
Ubicación: Santiago de Chile				Método de perforación: Aire-Rotativa con recubrimiento					
Perforador: Juan Perez		Fecha de inicio: 14.05.2018		Profundidad total: 18,00 m		Coordenada X: 1039733,54			
Operador: Jose Hernandez		Fecha de fin: 15.05.2018		Profundidad del NF: 6,70; 14,10 m		Coordenada Y: 745200,51			
Documento por: Juan Perez		Escala: una página		NF continua: 7,20 m		Coordenada Z: 217,03 m			
Procesado por: Pablo Mendez				Bit - tipo, tamaño: 4 7/8" OD Roller Bit					
Perforación:	Profundidad desde	Profundidad hasta	Diámetro de perforación	Forro:	Profundidad desde	Profundidad hasta	Diámetro del forro		
	0,00 m	18,00 m	195 mm		0,00 m	14,00 m	191 mm		
Examinador: 2" OD Std Split Spoon		Martillo de muestreo:	Tipo Rosquilla		Peso:	63,50 kg	Caida:	0,76 m	



Símbolo: NF Medido durante la perforación NF estable No perturbada perturbada		Notas: - Nublado, Ventoso, 14°C - Hora de inicio 7:00. - Pérdida de fluido de perforación a 14.0m debajo del terreno. - ...
--	--	--