

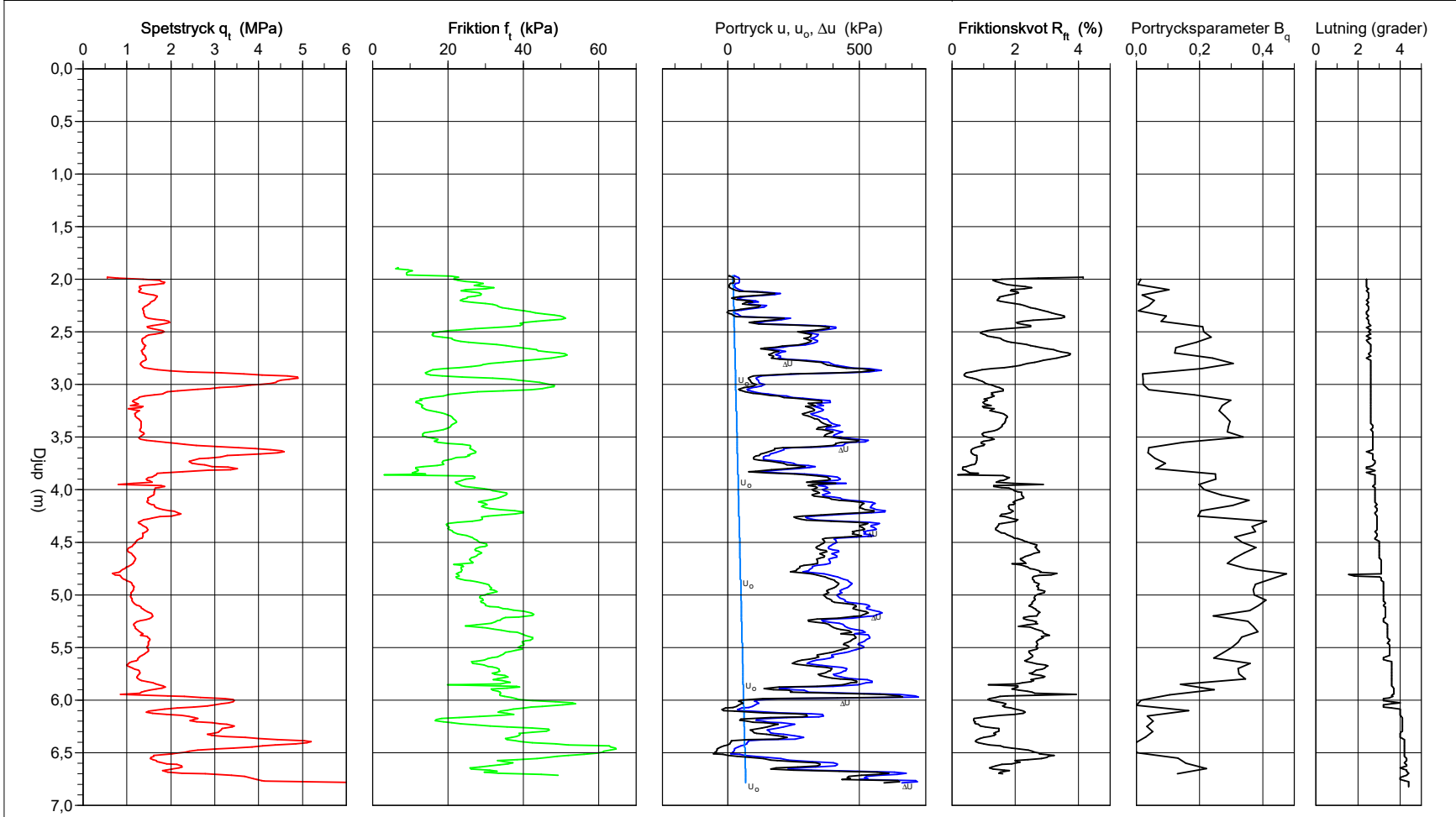
CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 2,00 m
 Start djup 2,00 m
 Stopp djup 6,83 m
 Grundvattennivå 0,00 m

Referens my
 Nivå vid referens 19,08 m
 Förborrat material
 Geometri Normal

Vätska i filter fett
 Borrpunktens koord.
 Utrustning Welldrill X45
 Sond nr 52407

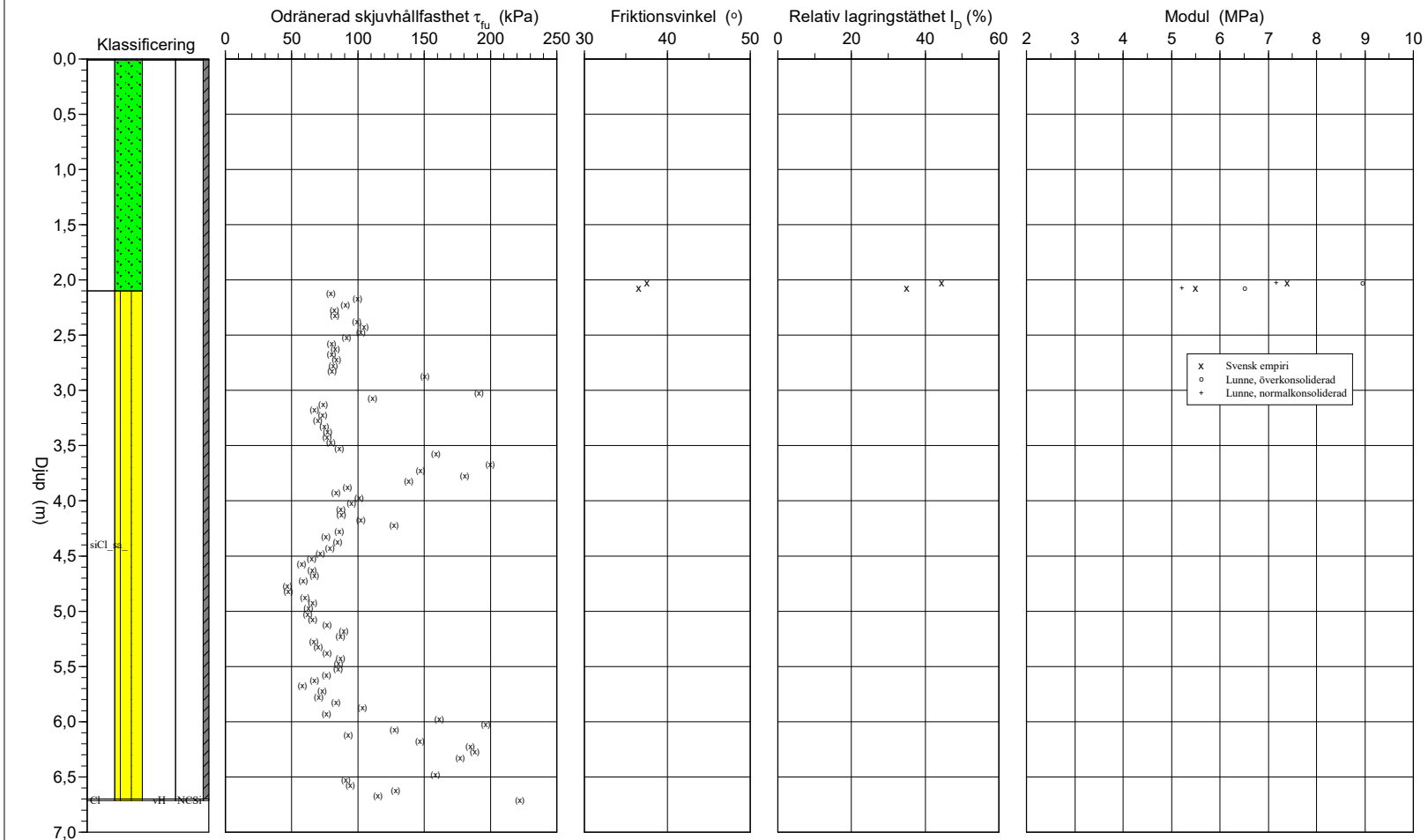
Projekt Lyckan
 Projekt nr C2567
 Plats Lyckan, Falkenbergs kommun
 Borrhål 25C21
 Datum 20250130



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	Förborrningsdjup	2,00 m	Utvärderare	MPT
Nivå vid referens	19,08 m	Förborrat material		Datum för utvärdering	20250307
Grundvattenyta	0,00 m	Utrustning	Welldrill X45		
Startdjup	2,00 m	Geometri	Normal		

Projekt	Lyckan
Projekt nr	C2567
Plats	Lyckan, Falkenbergs kommun
Borrhål	25C21
Datum	20250130

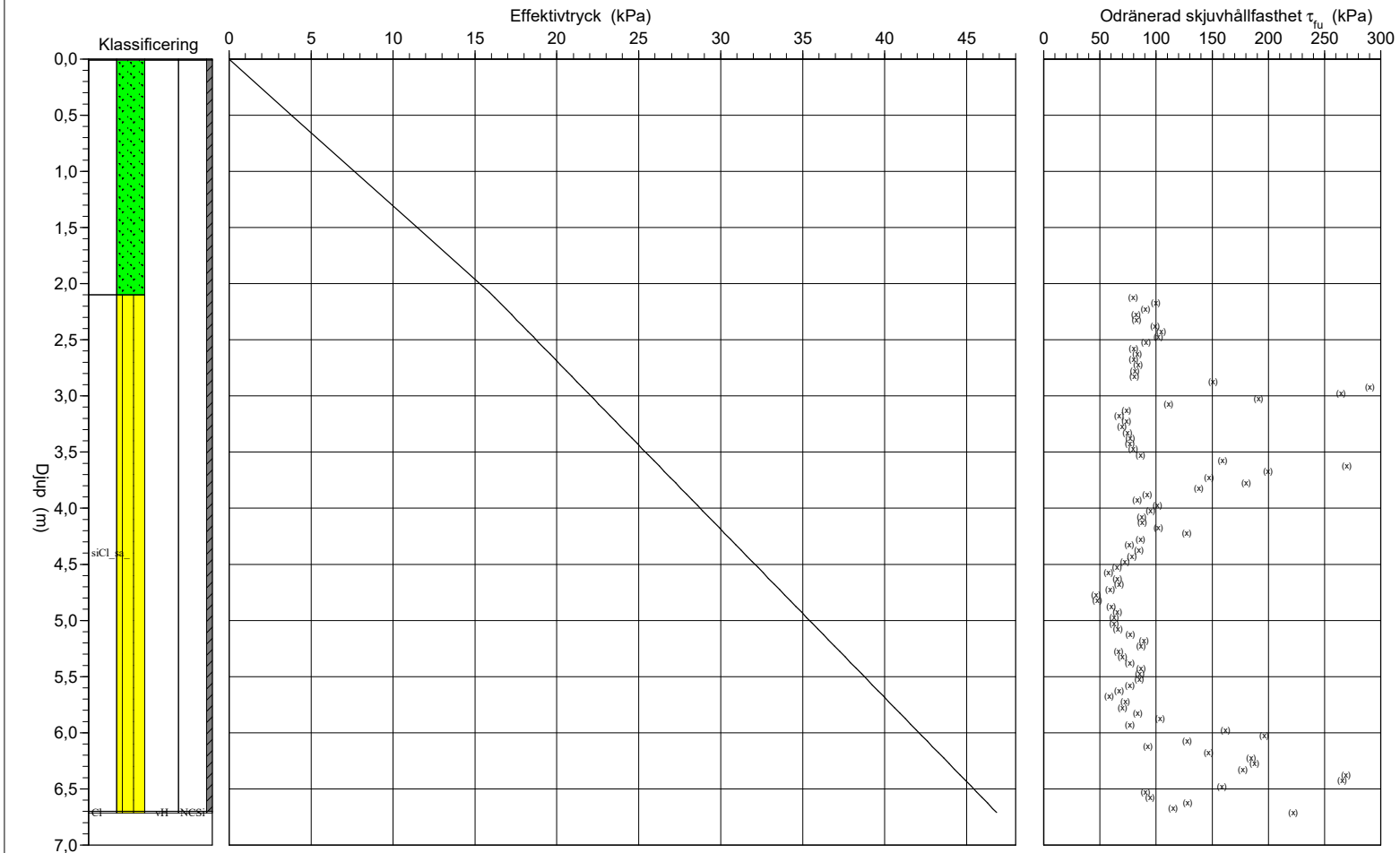


C:\Users\MårtenPetersons\OneDrive - C3S Miljöteknik AB\Uppdrag\M-O\M3D Falkenberg\Lyckan\07.1 Geoteknik\04 Utvärdering\CPT utvärderade\25C21.CPW 2025-03-05

CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	Förborrningsdjup	2,00 m	Utvärderare	MPT
Nivå vid referens	19,08 m	Förborrat material		Datum för utvärdering	20250307
Grundvattenyta	0,00 m	Utrustning	Welldrill X45		
Startdjup	2,00 m	Geometri	Normal		

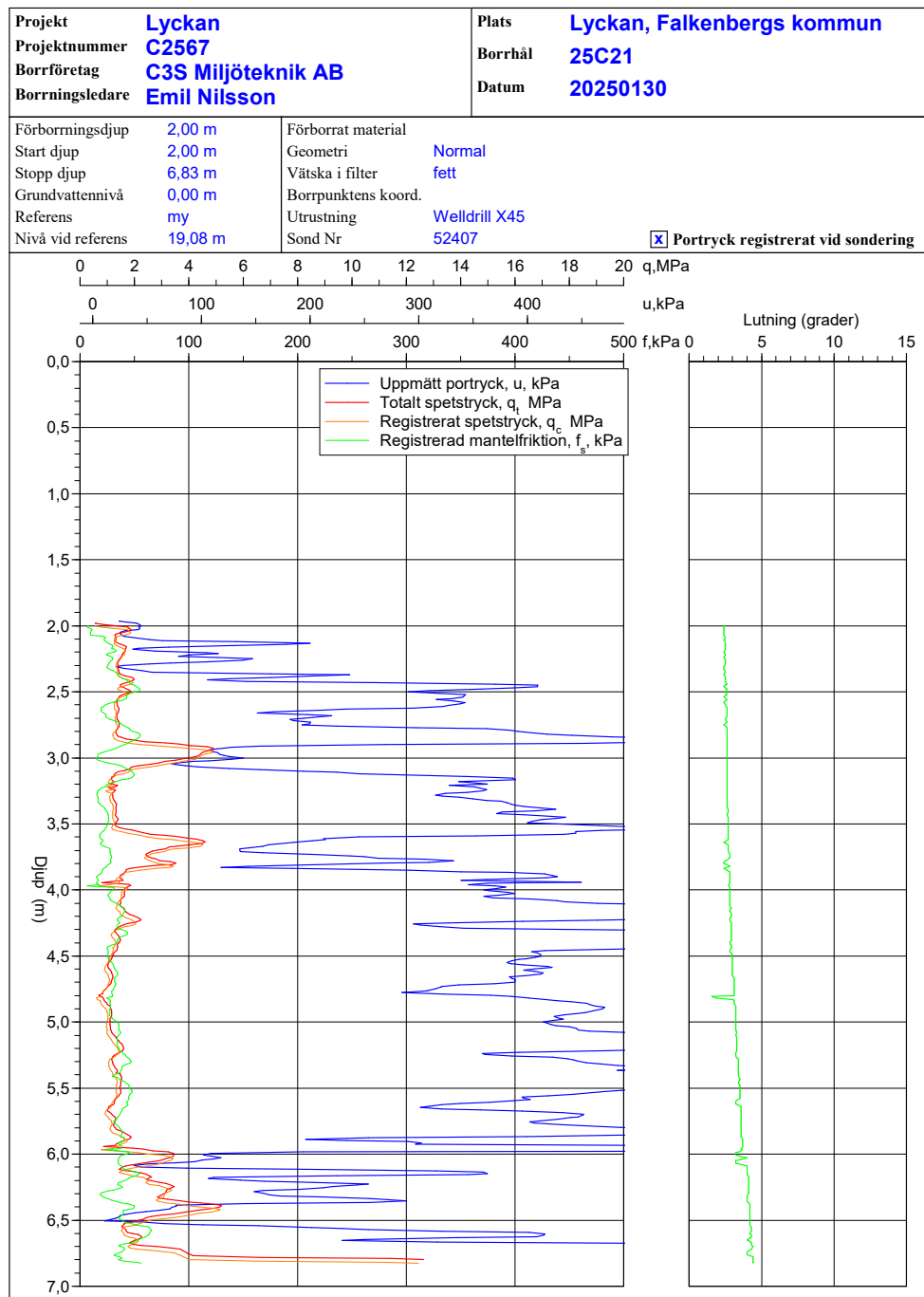
Projekt	Lyckan
Projekt nr	C2567
Plats	Lyckan, Falkenbergs kommun
Borrhål	25C21
Datum	20250130



C:\Users\MårtenPetersons\OneDrive - C3S Miljöteknik AB\Uppdrag\M-O\M3D Falkenberg\Lyckan\07.1 Geoteknik\04 Utvärdering\CPT utvärderade\25C21.CPW 2025-03-05

2025-03-05

CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1



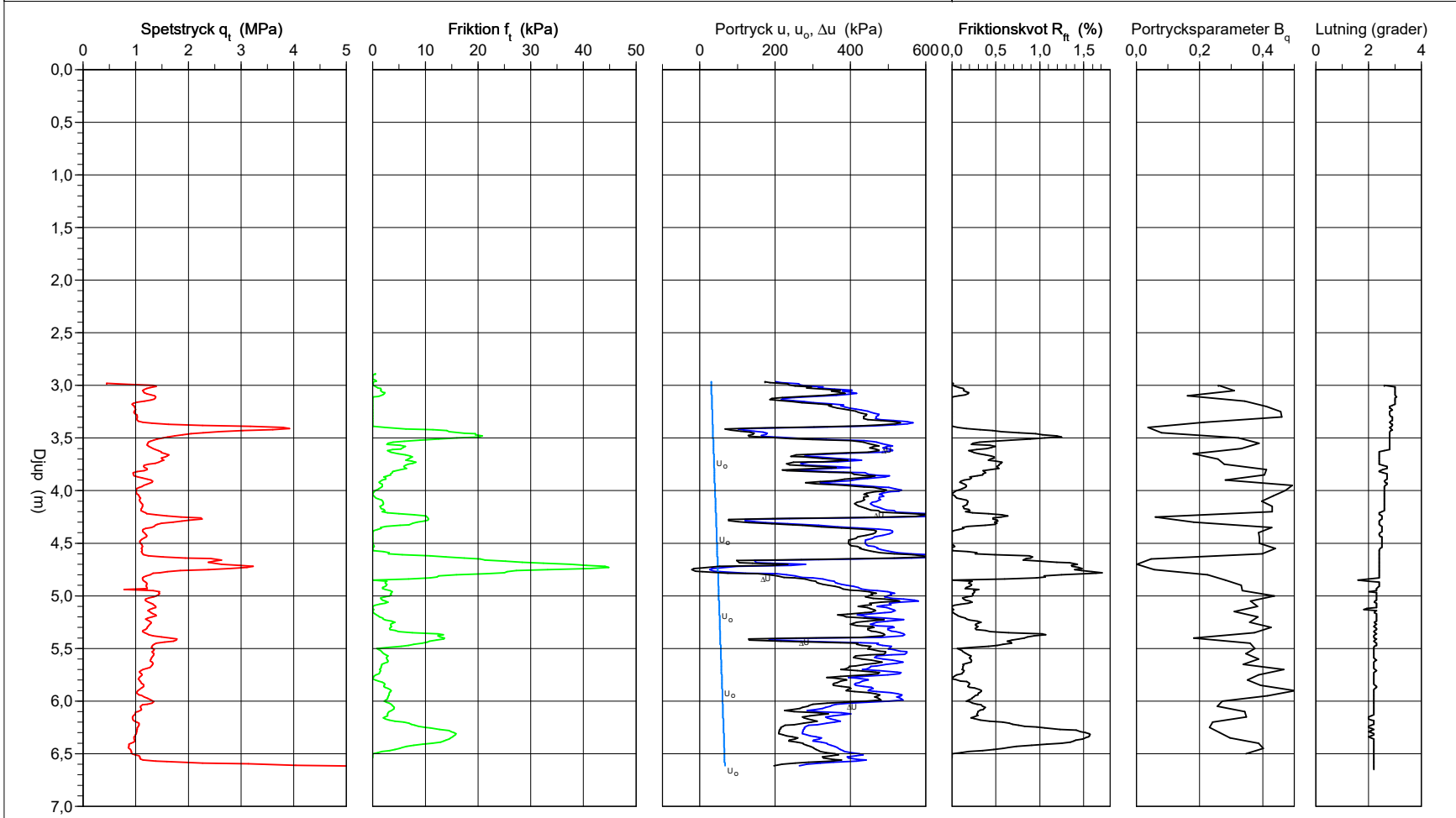
CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 3,00 m
 Start djup 3,00 m
 Stopp djup 6,65 m
 Grundvattennivå 0,00 m

Referens my
 Nivå vid referens 15,94 m
 Förborrat material
 Geometri Normal

Vätska i filter fett
 Borrpunktens koord.
 Utrustning Welldrill X45
 Sond nr 52407

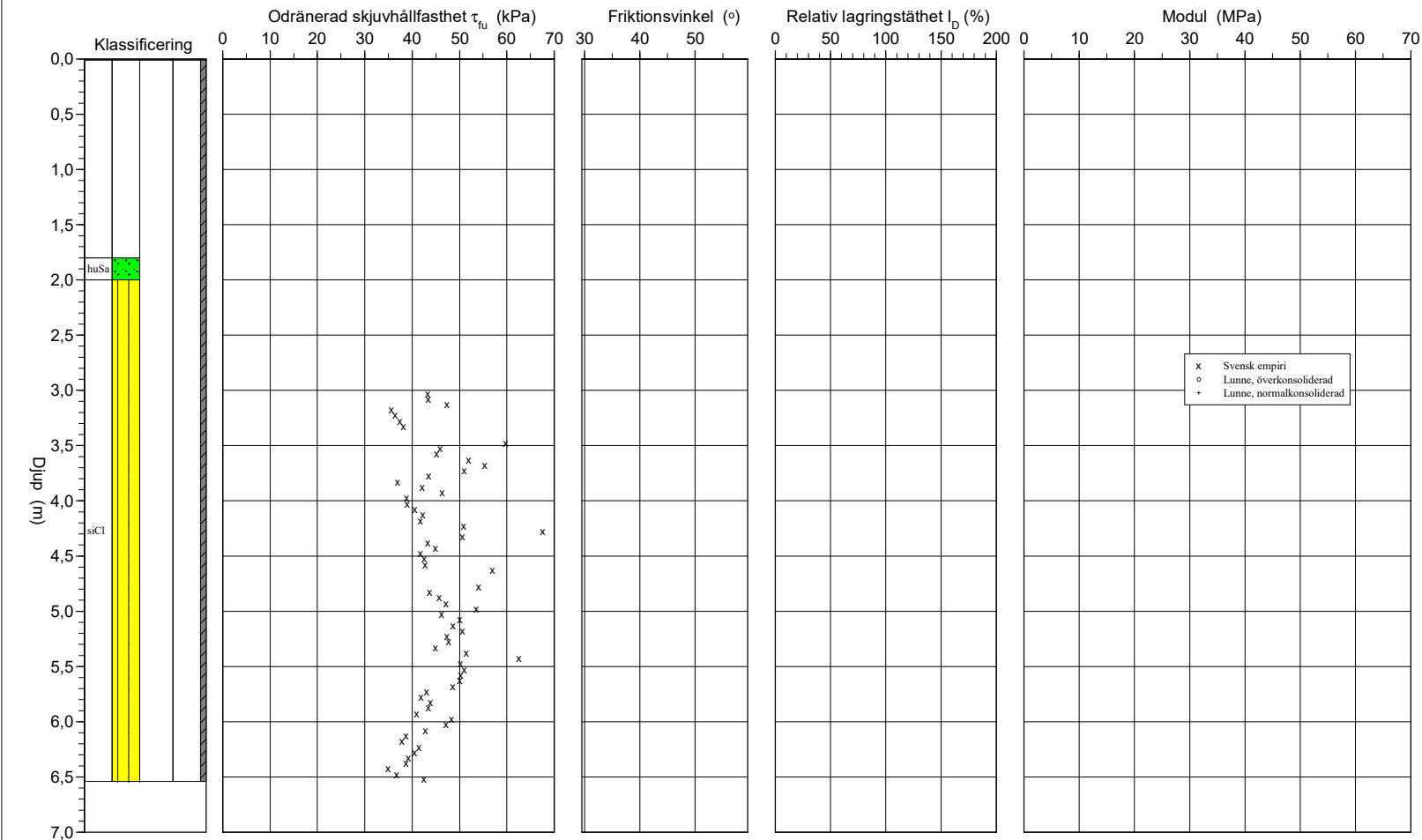
Projekt Lyckan
 Projekt nr C2567
 Plats Lyckan, Falkenbergs kommun
 Borrhål 25C27
 Datum 20250129



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	Förborrningsdjup	3,00 m	Utvärderare	MPT
Nivå vid referens	15,94 m	Förborrat material		Datum för utvärdering	20250307
Grundvattenyta	0,00 m	Utrustning	Welldrill X45		
Startdjup	3,00 m	Geometri	Normal		

Projekt	Lyckan
Projekt nr	C2567
Plats	Lyckan, Falkenbergs kommun
Borrhål	25C27
Datum	20250129

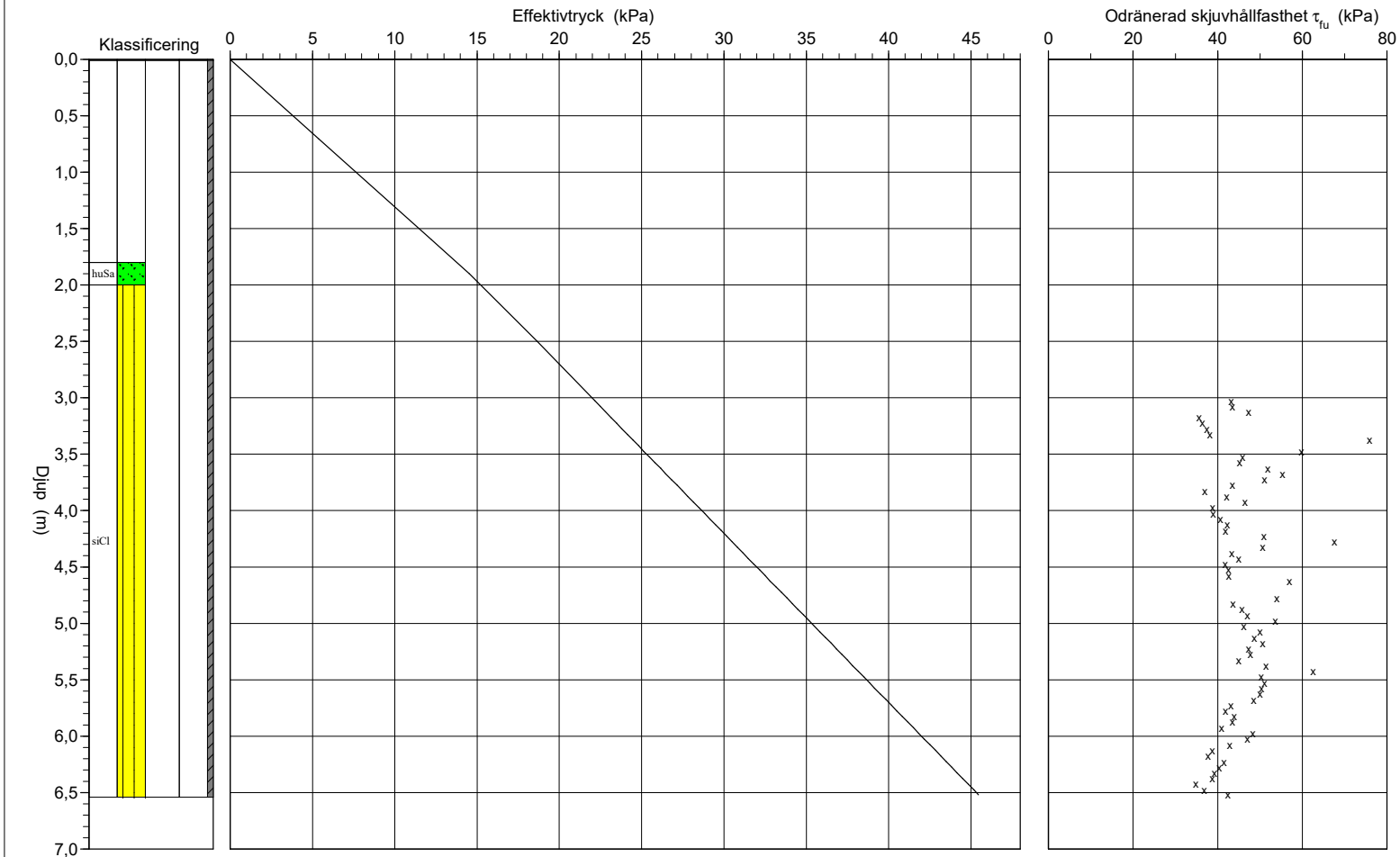


C:\Users\MårtenPetersons\OneDrive - C3S Miljöteknik AB\Uppdrag\M-O\M3D Falkenberg\Lyckan\07.1 Geoteknik\04 Utvärdering\CPT utvärderade\25C27.CPW 2025-03-05

CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	Förbörningsdjup	3,00 m	Utvärderare	MPT
Nivå vid referens	15,94 m	Förborrat material		Datum för utvärdering	20250307
Grundvattenyta	0,00 m	Utrustning	Welldrill X45		
Startdjup	3,00 m	Geometri	Normal		

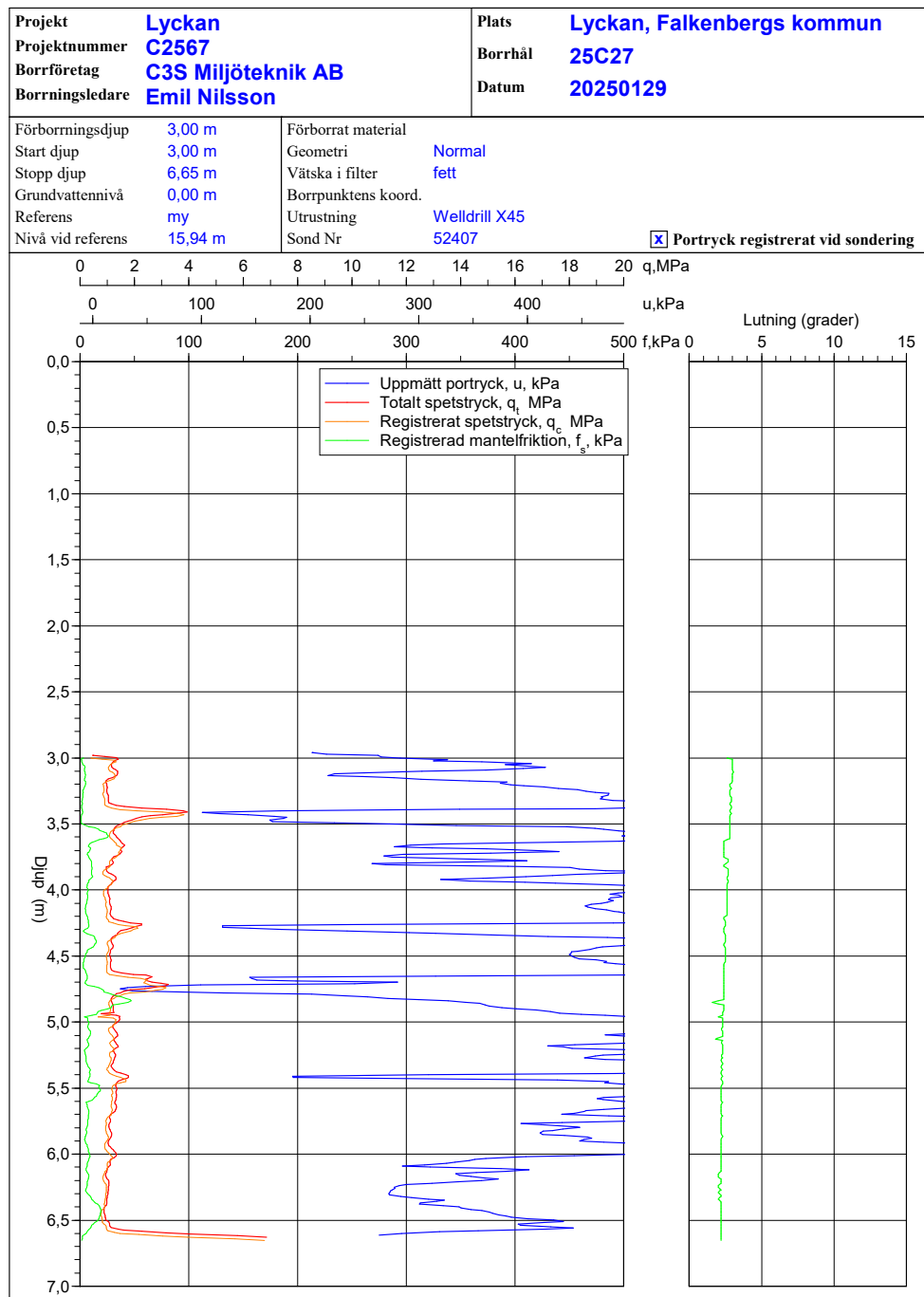
Projekt	Lyckan
Projekt nr	C2567
Plats	Lyckan, Falkenbergs kommun
Borrhål	25C27
Datum	20250129



C:\Users\MårtenPetersons\OneDrive - C3S Miljöteknik AB\Uppdrag\M-O\M3D Falkenberg\Lyckan\07.1 Geoteknik\04 Utvärdering\CPT utvärderade\25C27.CPW 2025-03-05

2025-03-05

CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1



C:\Users\MårtenPettersson\OneDrive - C3S Miljöteknik AB\Uppdrag\I-O\I3D Falkenberg\Lyckan\07.1 Geoteknik\04_Utvärdering\CPT_utvärderade\25C27.CPW

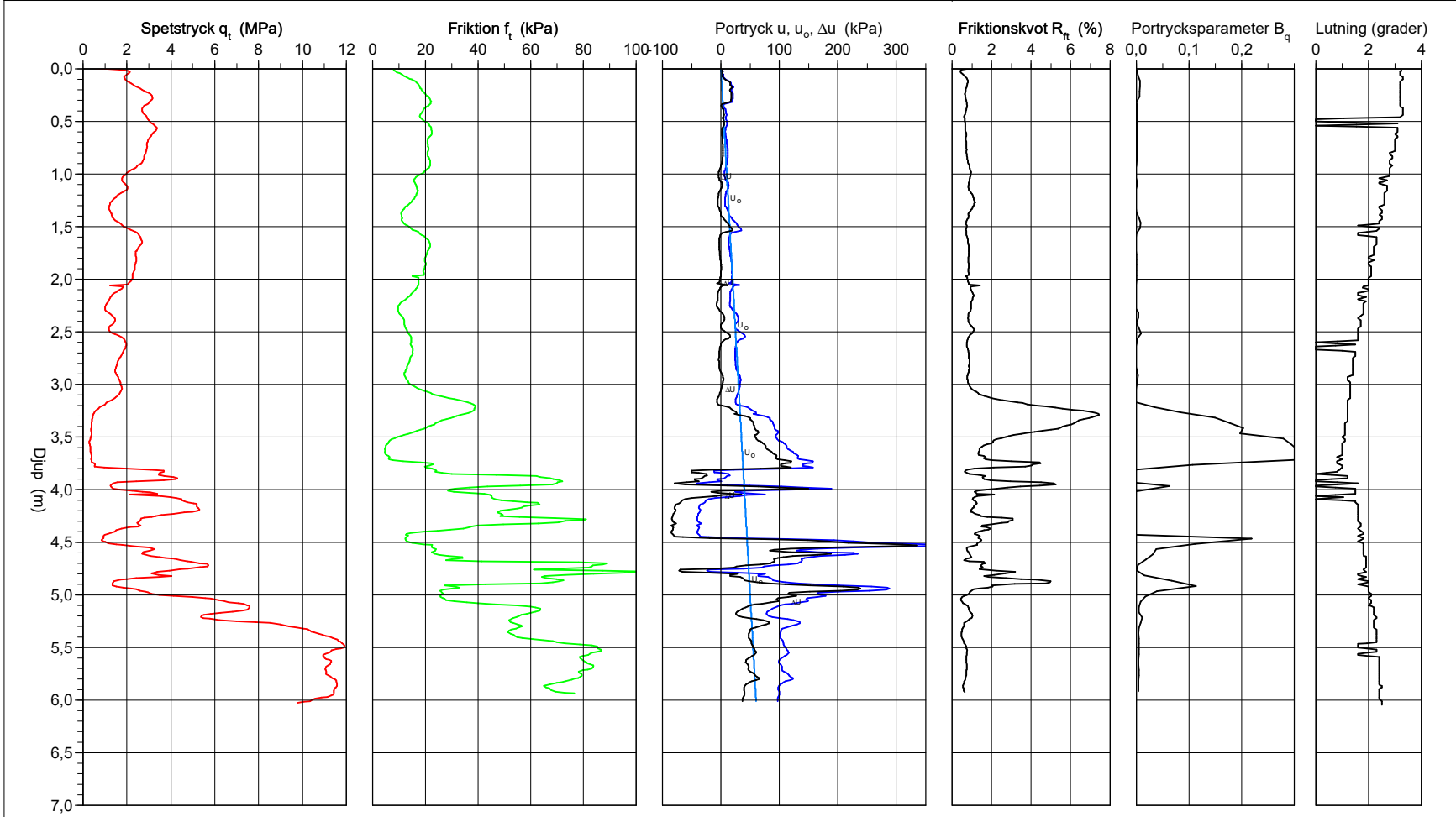
CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 0,01 m
 Start djup 0,01 m
 Stopp djup 6,05 m
 Grundvattennivå 0,00 m

Referens my
 Nivå vid referens 25,33 m
 Förborrat material
 Geometri Normal

Vätska i filter fett
 Borrpunktens koord.
 Utrustning Welldrill X45
 Sond nr 52407

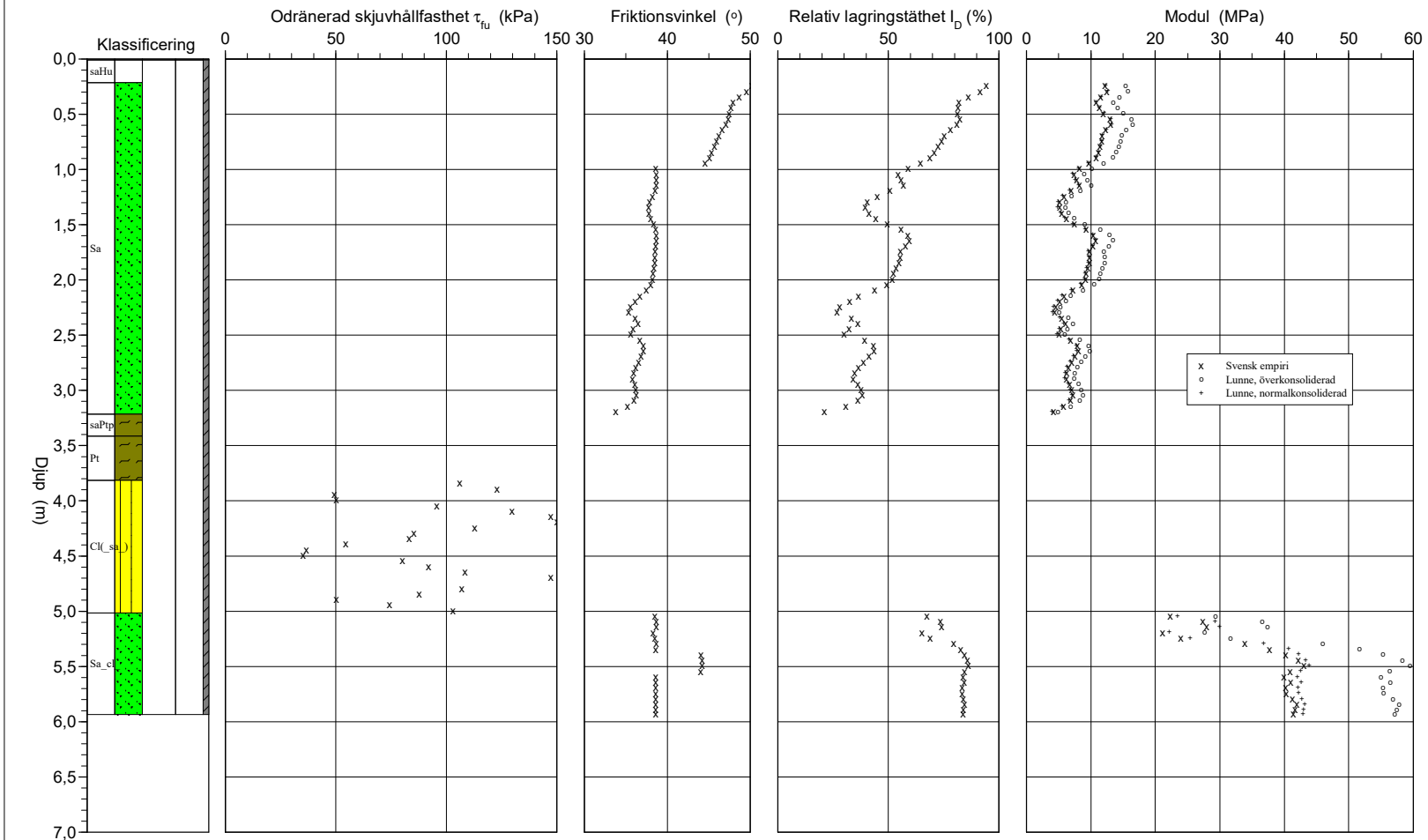
Projekt Lyckan
 Projekt nr C2567
 Plats Lyckan, Falkenbergs kommun
 Borrhål 25C33
 Datum 20250220



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Förbörningsdjup 0,01 m Utvärderare MPT
 Nivå vid referens 25,33 m Förbörat material Datum för utvärdering 20250307
 Grundvattenyta 0,00 m Utrustning Welldrill X45
 Startdjup 0,01 m Geometri Normal

Projekt Lyckan
 Projekt nr C2567
 Plats Lyckan, Falkenbergs kommun
 Borrhål 25C33
 Datum 20250220

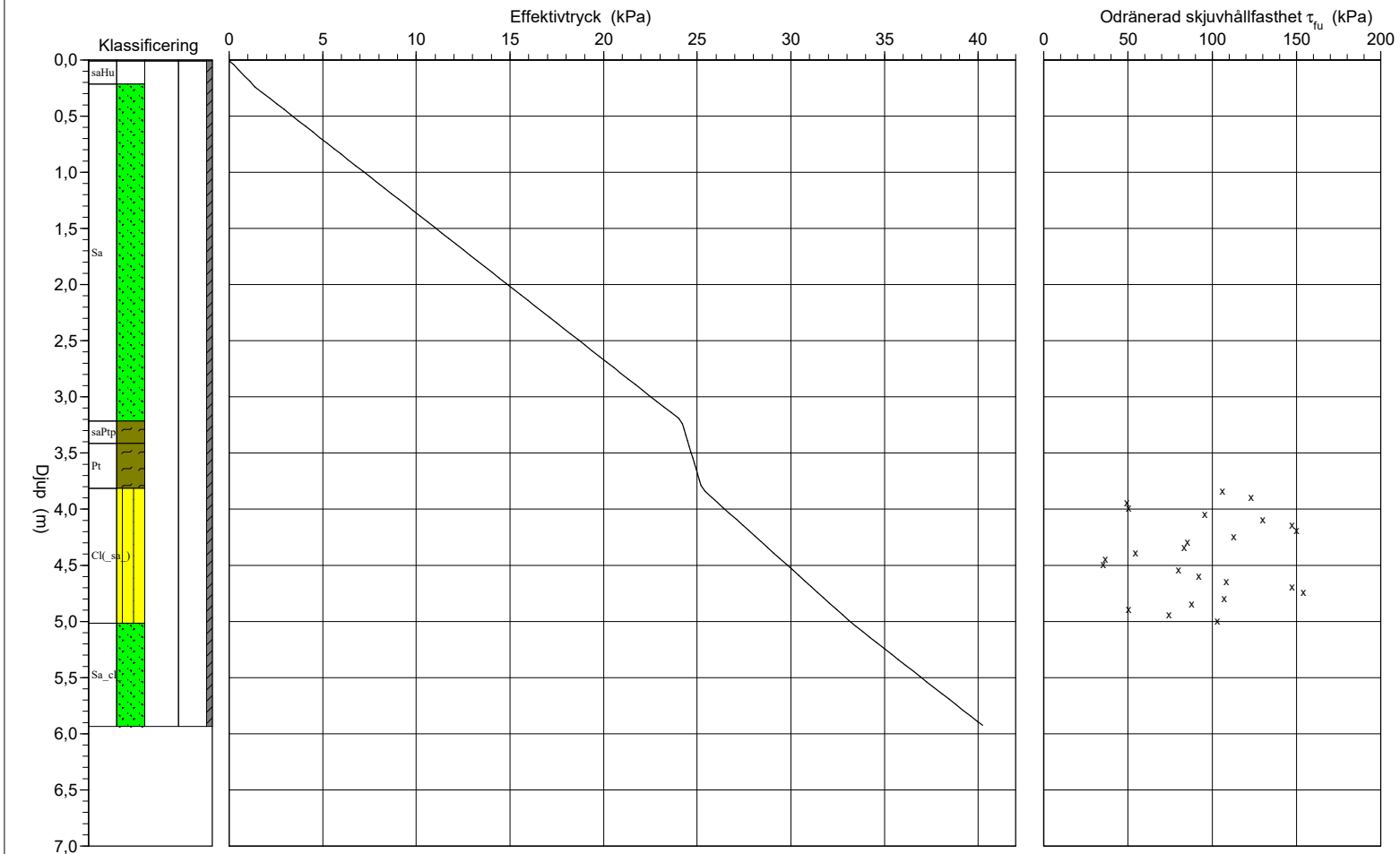


C:\Users\MårtenPetersons\OneDrive - C3S Miljöteknik AB\Uppdrag\M-O\M3D Falkenberg\Lyckan\07.1 Geoteknik\04 Utvärdering\CPT utvärderade\25C33.CPW 2025-03-05

CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

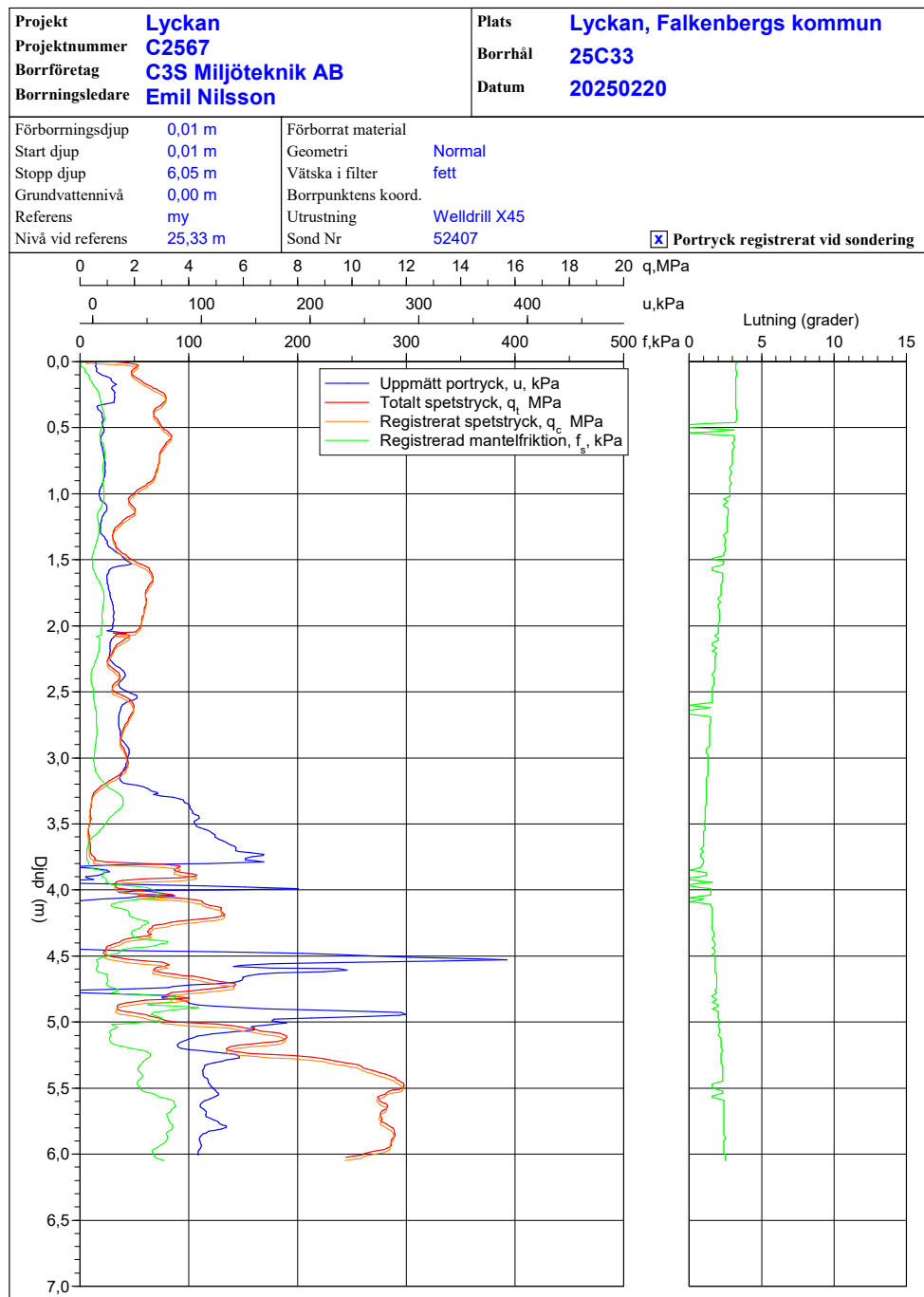
Referens	my	Förborrningsdjup	0,01 m	Utvärderare	MPT
Nivå vid referens	25,33 m	Förborrat material		Datum för utvärdering	20250307
Grundvattenyta	0,00 m	Utrustning	Welldrill X45		
Startdjup	0,01 m	Geometri	Normal		

Projekt	Lyckan
Projekt nr	C2567
Plats	Lyckan, Falkenbergs kommun
Borrhål	25C33
Datum	20250220



C:\Users\MårtenPeterson\OneDrive - C3S Miljöteknik AB\Uppdrag\M-O\M3D Falkenberg\Lyckan\07.1 Geoteknik\04 Utvärdering\CPT utvärderade\25C33.CPW 2025-03-05

CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1



C:\Users\MårtenPettersson\OneDrive - C3S Miljöteknik AB\Uppdrag\M-O\M3D Falkenberg\Lyckan\07.1 Geoteknik\04_Utvärdering\CPT_utvärderade\25C33.CPW

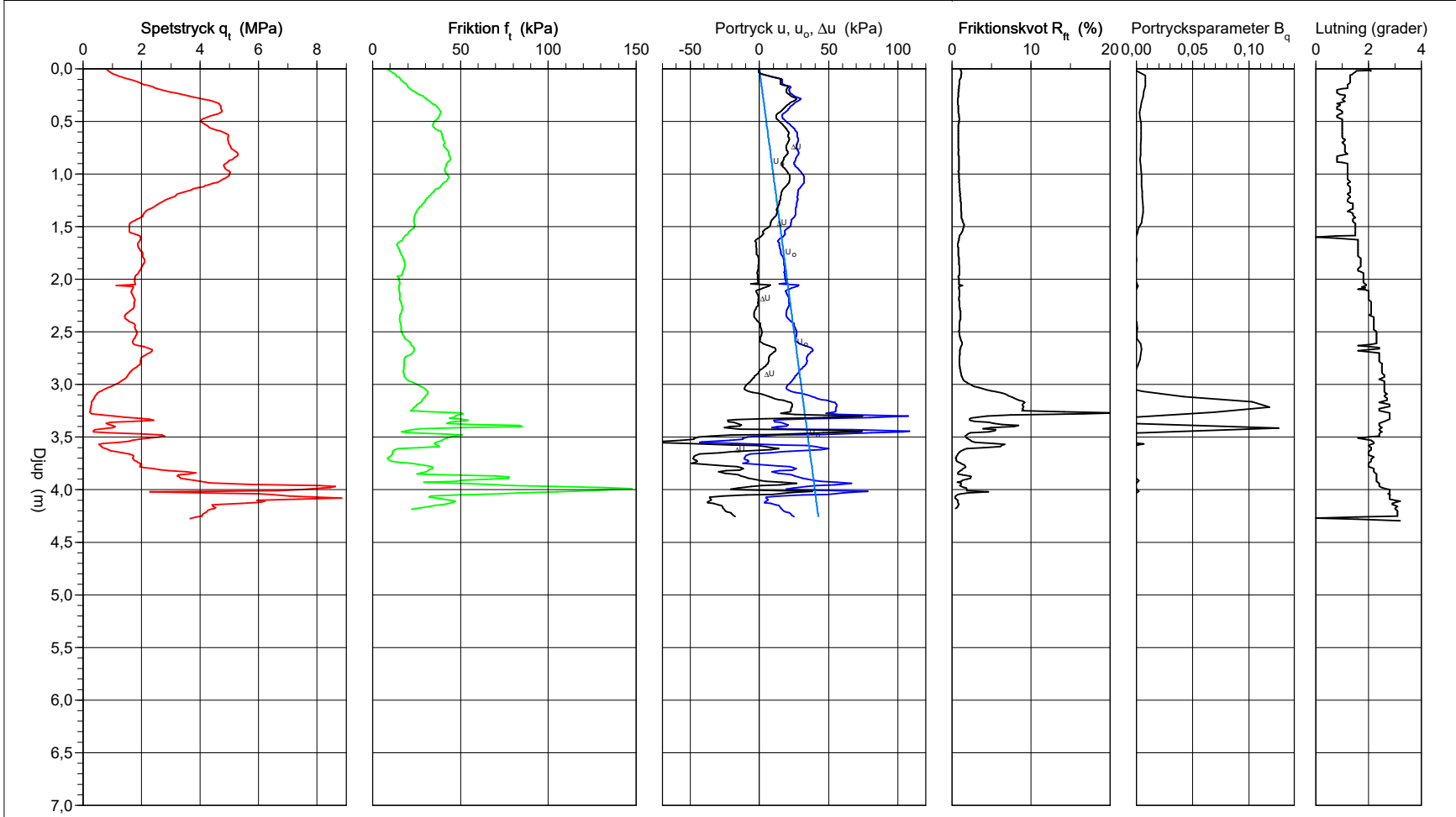
CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 0,01 m
 Start djup 0,01 m
 Stopp djup 4,29 m
 Grundvattennivå 0,00 m

Referens my
 Nivå vid referens 25,65 m
 Förborrat material
 Geometri Normal

Vätska i filter fett
 Borrpunktens koord.
 Utrustning Welldrill X45
 Sond nr 52407

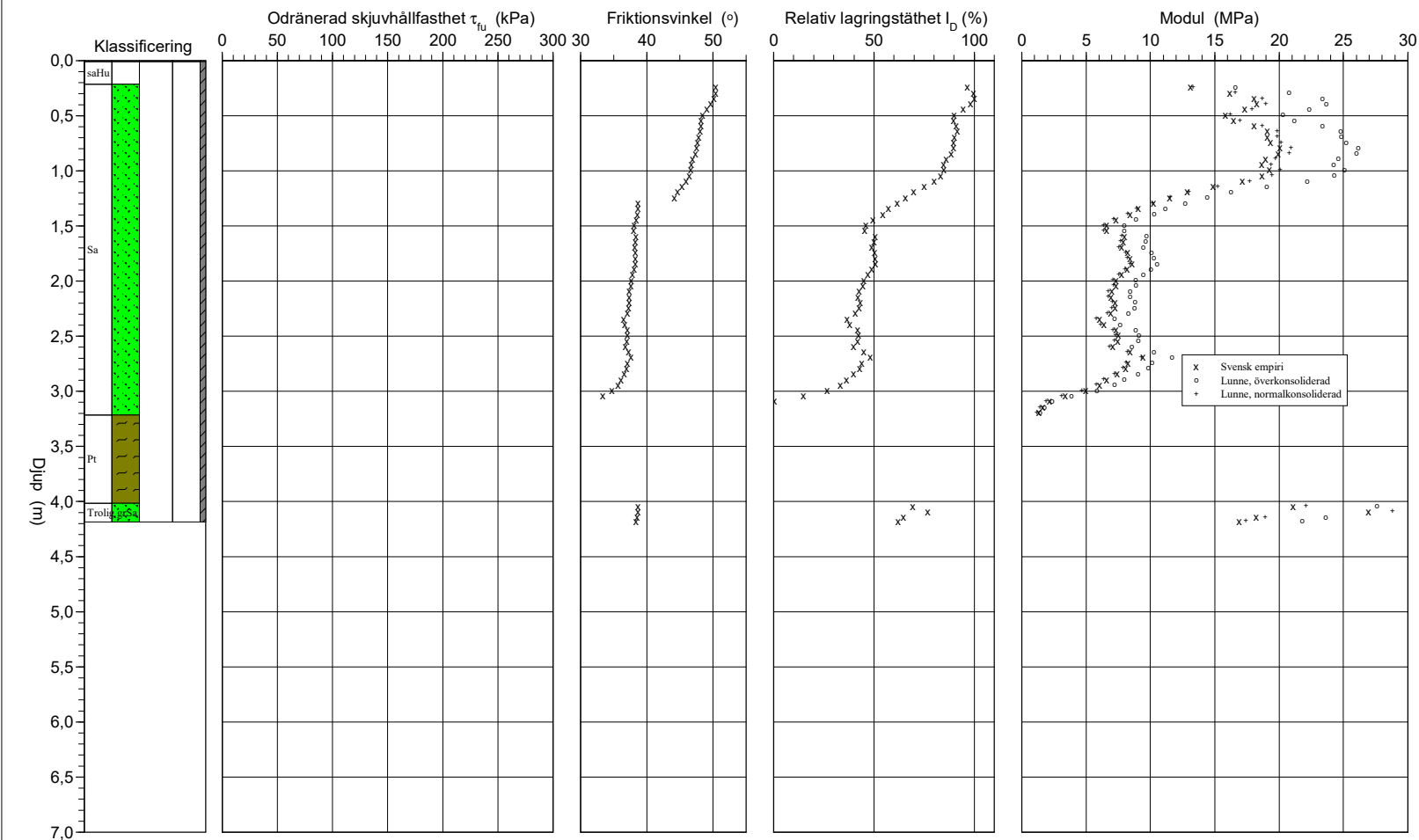
Projekt Lyckan
 Projekt nr C2567
 Plats Lyckan, Falkenbergs kommun
 Borrhål 25C34
 Datum 20250220



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	Förborrningsdjup	0,01 m	Utvärderare	MPT
Nivå vid referens	25,65 m	Förborrat material		Datum för utvärdering	20250307
Grundvattenyta	0,00 m	Utrustning	Welldrill X45		
Startdjup	0,01 m	Geometri	Normal		

Projekt	Lyckan
Projekt nr	C2567
Plats	Lyckan, Falkenbergs kommun
Borrhål	25C34
Datum	20250220

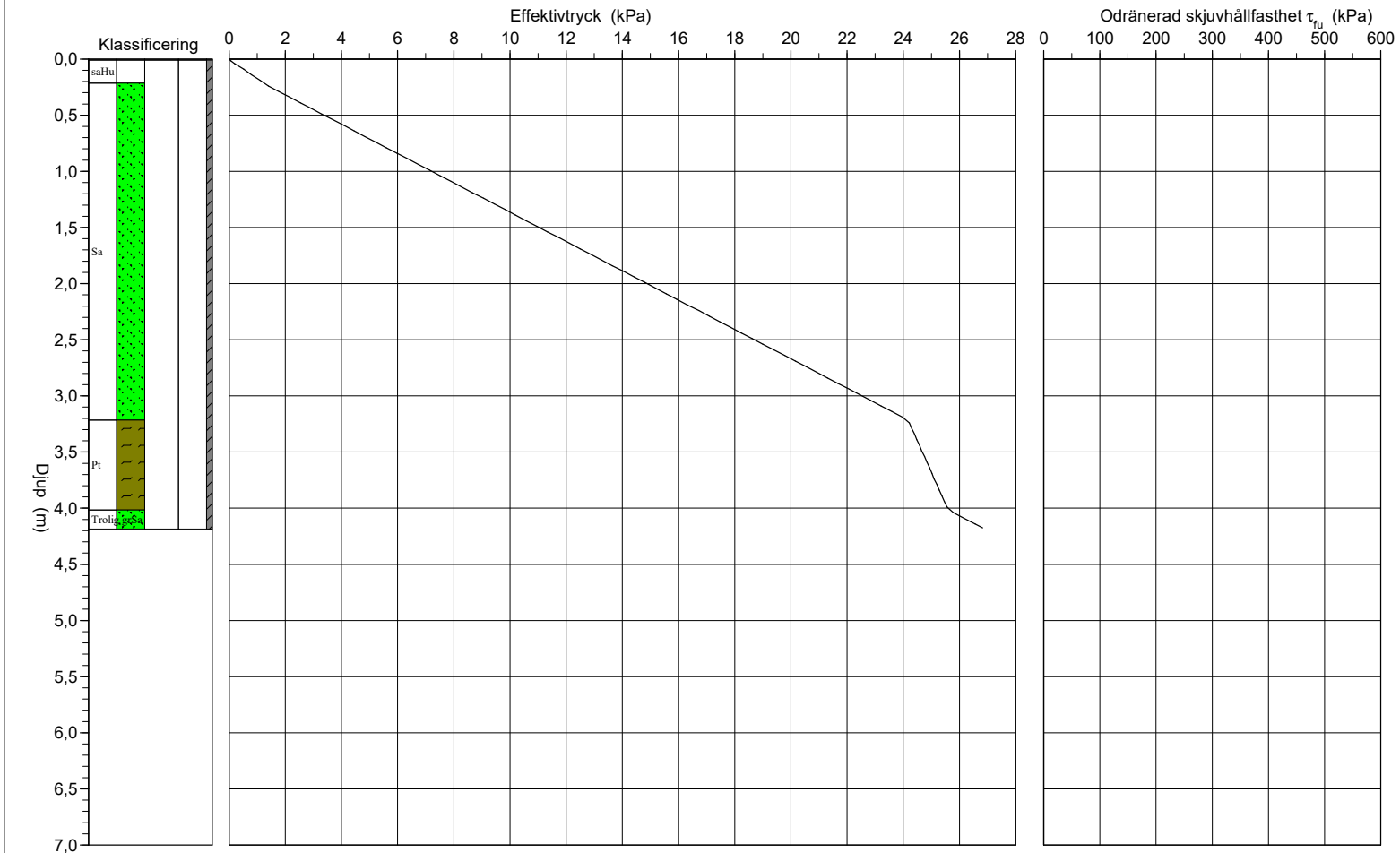


C:\Users\MårtenPeterson\OneDrive - C3S Miljöteknik AB\Uppdrag\M-O\M3D Falkenberg\Lyckan\07.1 Geoteknik\04 Utvärdering\CPT utvärderade\25C34.CPW 2025-03-05

CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	Förborrningsdjup	0,01 m	Utvärderare	MPT
Nivå vid referens	25,65 m	Förborrat material		Datum för utvärdering	20250307
Grundvattenyta	0,00 m	Utrustning	Welldrill X45		
Startdjup	0,01 m	Geometri	Normal		

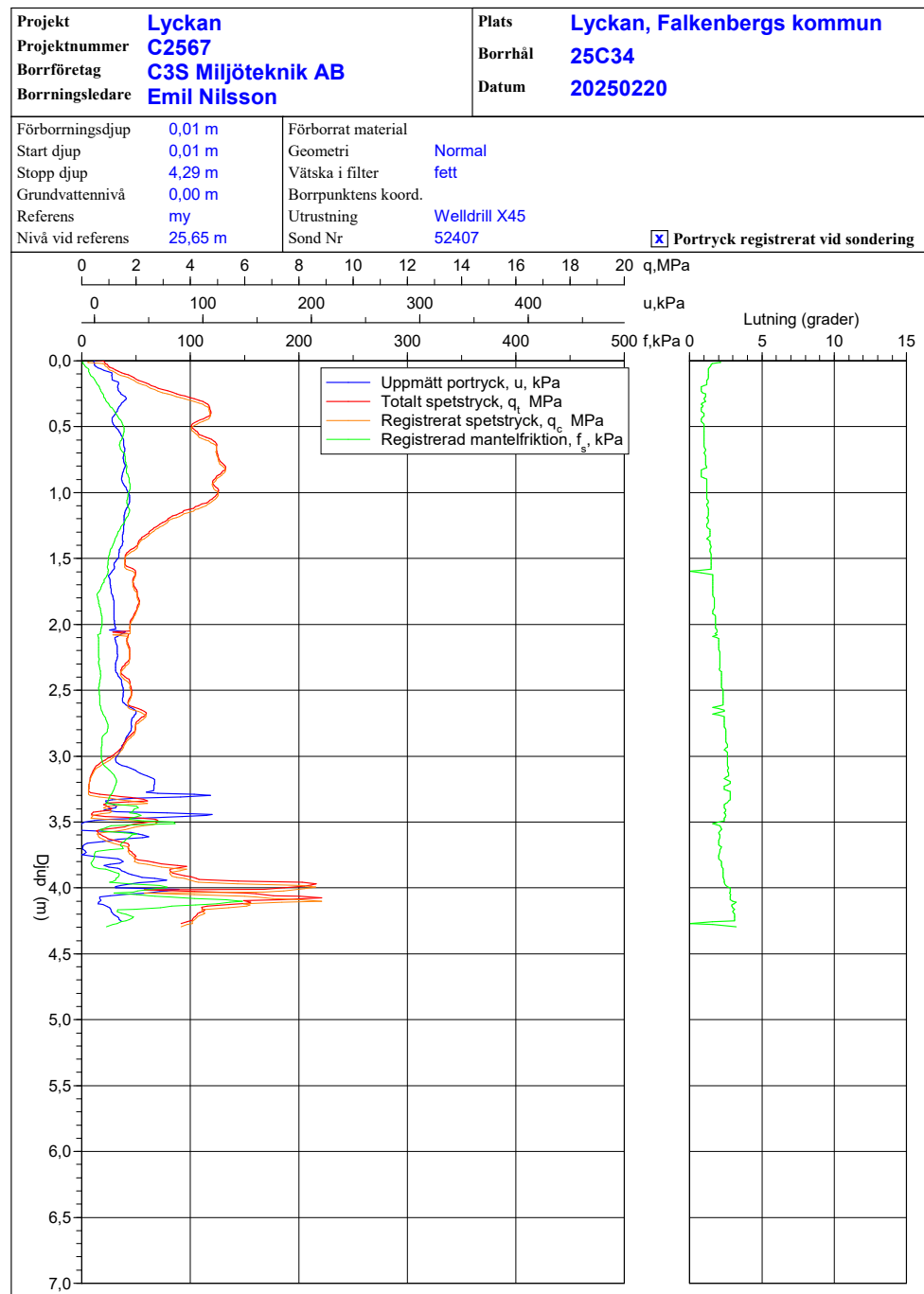
Projekt	Lyckan
Projekt nr	C2567
Plats	Lyckan, Falkenbergs kommun
Borrhål	25C34
Datum	20250220



C:\Users\MårtenPeterson\OneDrive - C3S Miljöteknik AB\Uppdrag\M-O\M3D Falkenberg\Lyckan\07.1 Geoteknik\04 Utvärdering\CPT utvärderade\25C34.CPW 2025-03-05

2025-03-05

CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1



C:\Users\MårtenPettersson\OneDrive - C3S Miljöteknik AB\Uppdrag\M-O\M3D Falkenberg\Lyckan\07.1 Geoteknik\04_Utvärdering\CPT_utvärderade\25C34.CPW