

MARKTEKNISK UNDERSÖKNINGSRAPPORT, GEOTEKNIK (MUR/GEO)

Ombyggnation

Valnöten 6 & 14, Eskilstuna kommun

Projektnamn: Valnöten 6 och 14

Uppdragsnummer: 21357

Upprättat av: Maria Gustavsson

Kontaktuppgifter: maria.gustavsson@loxiagroup.se

Datum: 2021-12-22

Version: 1.0



Titel
Ombyggnation

Uppdragsnummer
21357



Projektnamn
Valnöten 6 och 14

Datum
2021-12-22

Revisionshistorik

Version	Datum	Beskrivning	Utförd av
0.1	2021-12-21	Upprättad	Maria Gustavsson
0.2	2021-12-21	Interngranskning	Lars Johansson
1.0	2021-12-22	Upprättad och översänd till beställare	Maria Gustavsson

Innehållsförteckning

1	Objekt	1
2	Syfte	1
3	Underlag för undersökningen	1
4	Styrande dokument	1
5	Geoteknisk kategori	1
6	Arkivmaterial	1
7	Befintliga förhållanden	1
7.1	Topografi	1
7.2	Ytbeskaffenhet	1
7.3	Befintliga konstruktioner	2
8	Positionering	2
9	Geotekniska fältundersökningar	2
9.1	Utförda fältförsök	2
9.2	Utförda provtagningar	2
9.3	Undersökningsperiod	2
9.4	Fältingenjör	2
9.5	Kalibrering och certifiering	2
10	Geotekniska laborieundersökningar	2
10.1	Utförda undersökningar	2
10.2	Undersökningsperiod	3
10.3	Laborarieingenjör	3
10.4	Kalibrering och certifiering	3
10.5	Provförvaring	3
11	Hydrogeologiska undersökningar	3
12	Miljötekniska fältundersökningar	3
13	Härledda värden	3
13.1	Skjuvhållfasthet	3
13.2	Sättningsegenskaper	4
13.3	Hydrogeologiska förhållanden	4
14	Värdering av undersökningen	6
14.1	Generellt	6
14.2	Härledda värdens spridning och relevans	6
15	Övrigt	6

Titel
Ombyggnation

Uppdragsnummer
21357



Projektnamn
Valnöten 6 och 14

Datum
2021-12-22

Bilagor

1. Laboratorieresultat, störda prover
2. Laboratorieresultat, ostörda prover
3. CRS-försök
4. Utvärderad CPT

Ritningar

G-10-1-001	Plan	Skala 1:400 (A1)
G-10-2-001	Sektion A–C Inom Valnöten 6	Skala 1:100 (A1)
G-10-2-002	Sektion D–F Inom Valnöten 14	Skala 1:100 (A1)
G-10-2-003	Sektion G–H Inom Valnöten 14	Skala 1:100 (A1)

1 Objekt

På uppdrag av och i samarbete med Structor Miljöteknik AB har Loxia utfört geoteknisk undersökning för ombyggnad inom Valnöten 6 och 14, Eskilstuna kommun. Structors uppdragsgivare är Sibs AB

2 Syfte

Denna Marktekniska Undersökningsrapport Geoteknik (MUR/Geo) utgör en sammanställning av resultat från utförda geotekniska undersökning med syfte att utgöra underlag för projektering och utförande av planerade byggnader samt markarbeten.

3 Underlag för undersökningen

Underlag för undersökningen har erhållits från beställaren i form av;

- "Provplan förslag 1 med nybyggnad", upprättad av Structor, daterad 2021-10-18
- Grundkarta, erhållen 2021-10-27

4 Styrande dokument

- SS-EN 1997-2
- SS-EN ISO 14688-1 och 14688-2
- Geoteknisk fälthandbok – SGF Rapport 1:2013
- Undersökningspunkterna betecknas i enlighet med SGF/BGS beteckningssystem
- AMA Anläggning 20
- SS-EN ISO 17892-1:2014
- SS 027120

5 Geoteknisk kategori

Dimensioneringen skall ske i lägst Geoteknisk Kategori 2 (GK2).

6 Arkivmaterial

Inga tidigare geotekniska undersökningar för området har erhållits.

7 Befintliga förhållanden

7.1 Topografi

Markytan inom området är relativt plan. Marknivån i undersökta punkter varierar mellan +10,5 och +11,0 (RH 2000).

7.2 Ytbeskaffenhet

Området utgörs av asfalterade ytor i form av asfaltplaner och förvarings- och transportytor.

7.3 Befintliga konstruktioner

Inom området finns idag mindre industri-, verkstads- och kontorslokaler samt upplag och förvaringsplatser för bland annat bilar, under skärmtak.

8 Positionering

Plansystem inom området är Sweref99 16 30 och höjdsystem RH 2000.

Undersökningarna är inmätta av fältgeotekniker med GPS med noggrannhet enligt Mätningssklass B.

9 Geotekniska fältundersökningar

9.1 Utförda fältförsök

Vid undersökningen har följande fältförsök skett;

- Mekanisk trycksondering (Tr) i 22 punkter
- Slagsondering (Slb) i 8 punkter
- CPT-sondering i 1 punkt

Resultatet av undersökningen redovisas på ritning G-10.1-001 & G-10.2-001 – G-10.2-003.

9.2 Utförda provtagningar

Vid undersökningen har följande provtagningar skett;

- Skruvprovtagning (Skr) i 6 punkter
- Kolvprovtagning (Kv) i 1 punkt

9.3 Undersökningsperiod

Geoteknisk fältundersökning har utförts under början av november månad 2021.

9.4 Fältingenjör

Fältarbetet har utförts av Loxia Geotest AB under ledning av ansvarig fältgeotekniker Oscar Marklund.

9.5 Kalibrering och certifiering

Loxia Geotest AB genomför regelbunden kontroll och kalibrering av företagets fältutrustning.

10 Geotekniska laboratorieundersökningar

10.1 Utförda undersökningar

Vid undersökningen har följande laboratorieundersökningar utförts;

- Okulär jordartsbenämning inklusive materialtyp och tjälfarlighetsklass
- Rutinanalys av vissa störda prover på lera
- Rutinanalys av vissa ostörda prover på lera
- CRS-försök på vissa ostörda prover på lera

Resultatet av undersökningen redovisas i bilaga 1-3.

10.2 Undersökningsperiod

Undersökning har utförts under slutet av november och början av december månad 2021.

10.3 Laboratorieingenjör

Undersökning har utförts på Loxia Geolab i Stockholm.

10.4 Kalibrering och certifiering

Använt laboratorium följer de standarder och rutiner som presenteras i kapitel 4.

10.5 Provförvaring

Inlämnade prover förvaras svalt på laboratoriet.

11 Hydrogeologiska undersökningar

Två grundvattenrör har installerats i samband med de geotekniska fältundersökningarna. Vattennivån vid mätning 2021-12-20 uppgick i rör 21SM6 till +8,4 (ca 2,2 m under markytan) och i rör 21SM14 till +7,1 (ca 3,7 m under markytan). Utöver detta har även kortare rör installerats i fyllningen för vattenprovtagning vid miljöundersökningen, dessa rör redovisas ej i denna handling.

12 Miljötekniska fältundersökningar

Miljöteknisk undersökning redovisas separat av Structor Miljöteknik AB.

13 Härledda värden

13.1 Skjuvhållfasthet

I bilaga 4.1–4.5 redovisas tolkade skjuvhållfasthetsvärden från CPT från punkt 21L07. Utförd CPT har tolkats i programmet CONRAD.

Skjuvhållfastheten har även mätts upp genom kolvprovtagning i punkt 21SM7 med resultat enligt *Tabell 1*.

Tabell 1: Odränerad skjuvhållfasthet

Punkt	Nivå [RH2000]	Djup [m]	Konflytgräns, W_L [%]	Okorr. skjuvhållfasthet [kPa]	Korr. skjuvhållfasthet [kPa]
21SM7	+8,3	2,5	67	38	31
	+7,3	3,5	61	13	11
	+6,3	4,5	69	13	11
	+5,3	5,5	64	14	11
	+4,3	6,5	54	17	15

Den uppmätta odränerade skjuvhållfastheten har korrigerats med avseende på konflytgräns.

13.2 Sättningsegenskaper

I bilaga 4.1-4.5 redovisas tolkad E-modul för friktionsjord från CPT. Utförd CPT har tolkats i programmet CONRAD.

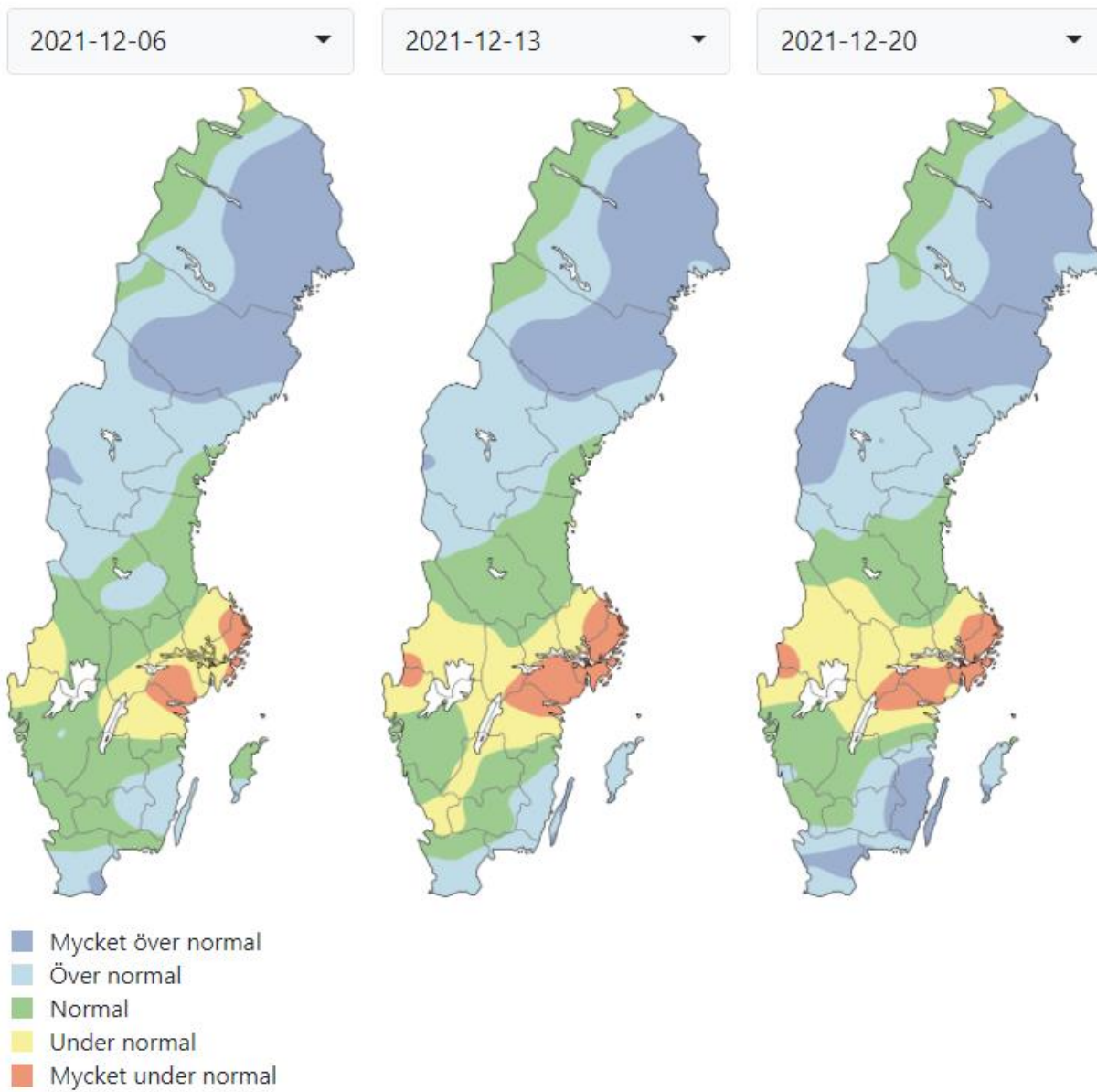
Följande värden har erhållits vid CRS-försök på 3 prov från undersökningspunkt 21SM7, se även bilaga 3, med resultat enligt *Tabell 2*.

Tabell 2: CRS-försök

Punkt	Djup [m]	σ'_c [kPa]	M_L [kPa]	σ'_L [kPa]	M'	k_i [nm/s]	β_k
21SM7	4,5	68	180	80	13,4	5,0E-10	3,5
	5,5	54	470	88	26,0	4,0E-10	3,6
	6,5	55	627	99	16,2	7,0E-10	4,7

13.3 Hydrogeologiska förhållanden

Enligt SGU (Sveriges geologiska undersökning) har grundvattennivåerna (små magasin) under mättillfällena varierat mellan att ligga under de normala och mycket under de normala för årstiden inom området.



Figur 1: Grundvattennivåer i förhållande till normala förhållanden i små magasin, SGU.

14 Värdering av undersökningen

14.1 Generellt

Den utförda geotekniska undersökningen bedöms ge en god allmän överblick över de geotekniska förhållandena inom området. Undersökningar saknas dock inom den sydligaste delen av fastigheten vid korsningen Gredbyvägen – Björksgatan, vilket i ett senare skede behöver kompletteras, liksom förtätade undersökningar när läget för de nya byggnaderna har bestämts

14.2 Härledda värdens spridning och relevans

Bestämning av lerans skjuvhållfasthet har skett i två punkter inom området. Den odränerade skjuvhållfastheten bedöms ge en samlad bild över förhållandena vid planerade markarbeten. Det kan här noteras att ytor som har varit belastade av upplag el.dyl. under längre tid kan ha medfört att lerans skjuvhållfasthet här kan ha ökat.

15 Övrigt

Uppritningen av undersökningsresultatet har utförts med det AutoCAD-baserade programmet Geo-Suite Presentation.

Beställare:	Loxia Mälardalen AB, Örebro	Handlings-, versionsnummer:	21-0574	1
Kontaktperson:	Lars Johansson	Registreringsnummer:	21357	
Projektamn:	Valnöten 6 och 14	Ankomstdatum:	211117	
Projektnummer:	21357	Provtagningsdatum:	211108-10	
Provtagare:	Oscar M, Loxia	Undersökningsdatum:	211123-211206	

Borrhål	Djup m	Prov- tag- nings metod	Benämning SS-EN ISO 14688-1, -2 / Jordsartsförkortning SGF:s Berg och jord beteckningsblad Datum: 2016-11-01, komplettering 2	Mtrl typ / tjälf. klass ¹⁾	Vatten- kvot ²⁾ w _N %	Konflyt gräns ³⁾ w _L %	Skrym densitet ⁴⁾ ρ t/m ³	Anmärkning
21L07	0,05-1,0	Skr	Fyllning: Grått sandigt GRUS delvis krossat material	Mg[saGr]	2/1			
	1,0-2,0	Skr	Gråbrun rostfläckig TORRSKORPELERA	Cldc	4B/3	30,5	61,61	
	2,0-3,0	Skr	Brungrå rostfläckig LERA	Cl	4B/3	70,2	73,92	
	3,0-4,0	Skr	Brungrå sulfidhaltig varvig LERA	suvCl	4B/3	56,7	53,94	
	4,0-5,0	Skr	Grå varvig LERA	vCl	4B/3	46,2	48,16	
21SM2	0,05-0,5	Skr	Fyllning: Brunt sandigt GRUS delvis krossat material	Mg[saGr]	2/1			
	0,5-1,0	Skr	Grå sulfidhaltig TORRSKORPELERA	suCldc	4B/3			
	1,0-2,0	Skr	Grå sulfidhaltig TORRSKORPELERA	suCldc	4B/3			
	2,0-3,0	Skr	Grå rostfläckig något sulfidhaltig LERA	(su)Cl	4B/3	61,4	72,26	
	3,0-4,0	Skr	Grå rostfläckig sulfidhaltig LERA	suCl	4B/3	63,4	64,30	
21SM6	0,05-1,1	Skr	Fyllning: Brunt sandigt GRUS delvis krossat material	Mg[saGr]	2/1			
	1,1-2,0	Skr	Grå rostfläckig TORRSKORPELERA	Cldc	4B/3			

1. AMA Anläggning 20 2. SS-EN ISO 17892-1:2014 3. f.d. SS 027120 4. SS-EN ISO 17892-2:2014

Resultatet avser endast provad mängd.

Analys utförd av: Per C, Magnus O

Granskad av: Inga C

Datum: 2021-12-06

Signatur:

Beställare:	Loxia Mälardalen AB, Örebro	Handlings-, versionsnummer:	21-0574	1
Kontaktperson:	Lars Johansson	Registreringsnummer:	21357	
Projektamn:	Valnöten 6 och 14	Ankomstdatum:	211117	
Projektnummer:	21357	Provtagningsdatum:	211108-10	
Provtagare:	Oscar M, Loxia	Undersökningsdatum:	211123-211206	

Borrhål	Djup m	Prov- tag- nings metod	Benämning SS-EN ISO 14688-1, -2 / Jordsartsförkortning SGF:s Berg och jord beteckningsblad Datum: 2016-11-01, komplettering 2	Mtrl typ / tjälf. klass ¹⁾	Vatten kvot ²⁾ w _N , %	Konflyt gräns ³⁾ w _L %	Skrym densitet ⁴⁾ t/m ³	Anmärkning
21SM7	0,05-1,2	Skr	Fyllning: Brun humushaltig grusig lerig SAND delvis krossat material	Mg[hugrclSa]	5B/4			
	1,2-2,0	Skr	Grå rostfläckig sulfidhaltig TORRSKORPELERA	suCl dc	4B/3			
21SM8	0,05-1,0	Skr	Fyllning: Brunt sandigt GRUS delvis krossat material	Mg[saGr]	2/1			
	1,0-1,4	Skr	Fyllning: Svart sandigt siltigt GRUS delvis krossat material	Mg[sasiGr]	3B/2			
	1,4-2,0	Skr	Brungrå rostfläckig TORRSKORPELERA	Cl dc	4B/3	30,6	59,99	
21SM9	0,05-1,0	Skr	Fyllning: Brunt sandigt GRUS delvis krossat material	Mg[saGr]	2/1			
	1,0-2,0	Skr	Brungrå rostfläckig TORRSKORPELERA	Cl dc	4B/3			

1. AMA Anläggning 20 2. SS-EN ISO 17892-1:2014 3. f.d. SS 027120 4. SS-EN ISO 17892-2:2014

Resultatet avser endast provad mängd.

Analys utförd av: Per C, Magnus O

Granskad av: Inga C

Datum: 2021-12-06

Signatur:

Redovisning av ostörd provtagning

Projektnamn:	Valnöten 6 och 14	Projektnummer:	21357	Handlings-, versionsnr:	21-0575 1
Beställare / Kontaktperson:	Loxia Mälardalen AB, Örebro Lars Johansson	Ankomstdatum:	211117	Registreringsnummer:	21357
Provtagare:	Oscar M, Loxia	Provtagningsdatum:	211108	Undersökningsdatum:	211122-1203

Borrhål	Djup m	Provtagnings metod	Benämning SS-EN ISO 14688-1, -2 / Jordsartsförkortning, SGF:s Berg och jord beteckningsblad Datum: 2016-11-01, komplettering 2	Mtrl.typ/ tjäl. klass ¹⁾	Skrym densitet ²⁾ t/m ³	Vatten- kvot ³⁾ w _N %		+ - %	Konflyt- gräns ⁴⁾ w _L %	Skjuvhållfasthet ⁵⁾ C _u kPa		Sensi- tivitet ⁵⁾ S _t	Anmärkning
										Ostörd	Omrörd		
21SM7	2,5	Kv StII	Brungrå rostfläckig TORRSKORPELERA	Cldc	4B/3	1,84	48,8	0,27	66,81	38	11,59	3	
			Brungrå rostfläckig TORRSKORPELERA	Cldc	4B/3	1,77							
	3,5	Kv StII	Fyllning: Gråbrun grusig sandig LERA	Mg[grsaCl]	4B/3	1,85	77,4	0,03	61,15	13	0,58	23	
			Brungrå sulfidfläckig LERA med roströr, materialet stört	suCl	4B/3	1,56							
	4,5	Kv StII	Brungrå sulfidfläckig LERA	suCl	4B/3	1,60	84,0	0,00	68,59	13	0,55	23	
			Grå sulfidhaltig varvig LERA	suvCl	4B/3	1,54							
	5,5	Kv StII	Grå sulfidhaltig varvig LERA	suvCl	4B/3	1,54	72,1	0,05	64,01	14	0,47	30	
			Grå något sulfidfläckig varvig LERA, materialet stört	(su)vCl	4B/3	1,57							
	6,5	Kv StII	Grå något sulfidfläckig varvig LERA, materialet stört	(su)vCl	4B/3	1,62	60,1	0,03	53,83	17	0,51	33	
			Brungrå sandig varvig LERA, materialet stört	savCl	4B/3	1,72							
			Brungrå sulfidhaltig varvig LERA, materialet stört	suvCl	4B/3	1,56							
			Brungrå sulfidhaltig varvig LERA	suvCl	4B/3	1,69							

1. AMA Anläggning 20 2. SS-EN ISO 17892-2:2014 3. SS-EN ISO 17892-1:2014 4. f.d. SS 027120 5. f.d. SS 027125 Okorrigerat värde. Avsteg från standarden är följande:

Vid konintryck < 7,0 mm utfört med kon 100g , byts konen till 400g, detta enligt rekommendation från SGF:s laboratoriekommitté.

Resultatet avser endast provad mängd.

Analys utförd av:

Per C, Magnus O

Granskad av:

Inga C

Datum:

2021-12-06

Signatur:

Redovisning av ödometerförsök, CRS-försök

Projekt: Valnöten 6 och 14

Uppdragsnummer:

Uppdragsgivare:

Datum/Sign: 2021-12-09

21357

Loxia Mälardalen AB, Örebro

Löp-nr/Gransk.: 21357

Sektion/borrhål: 21SM7

Djup: 4,5 m

Ödometer nr: 1

Densitet: 1,5 t/m³

Vattenkvot: 84,0 %

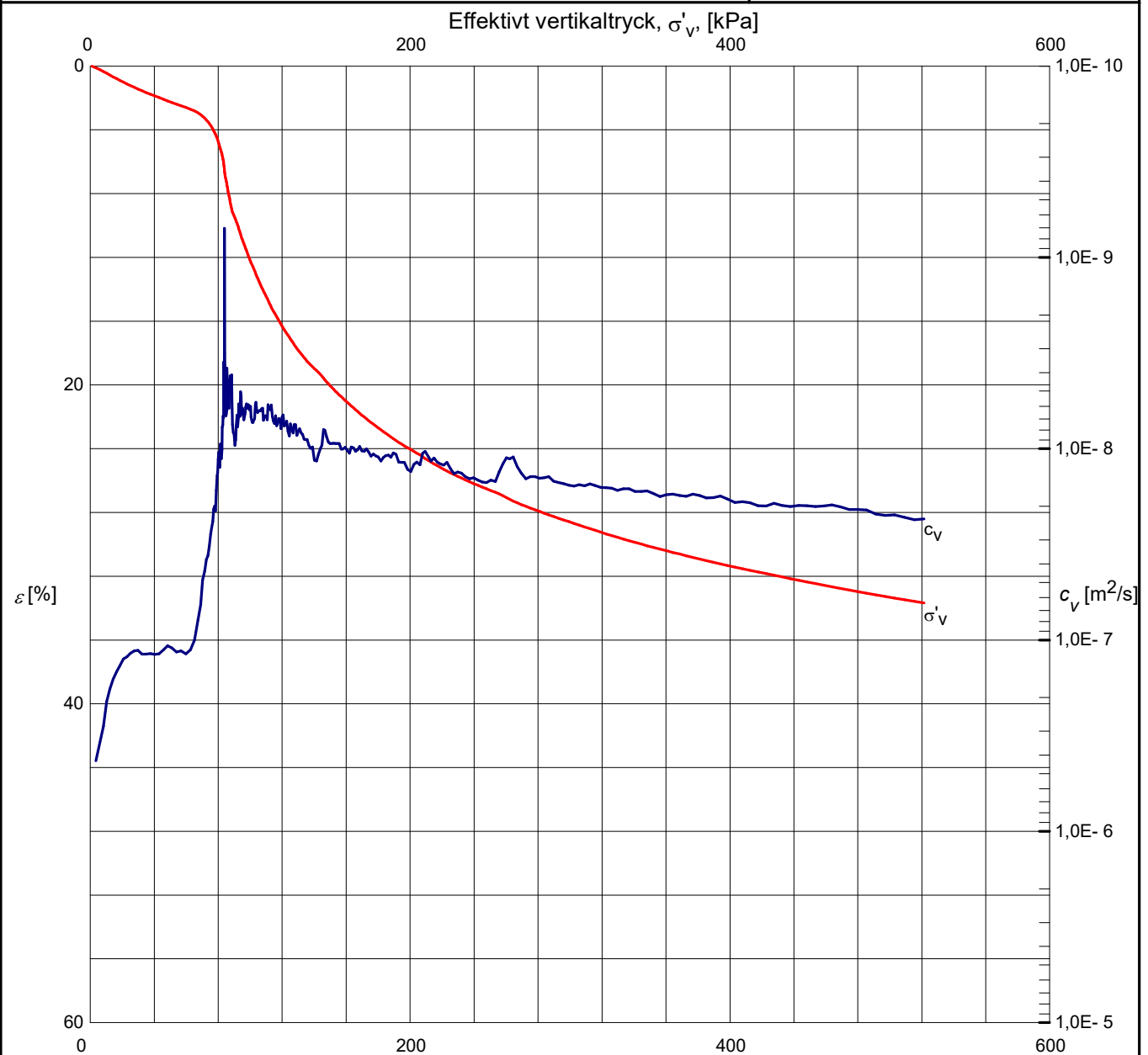
Provningstemp.: 20 °C

Provdiameter: 50 mm

Benämning: suvCl

Provhöjd: 20 mm

Def.hastighet: 0,59 %/h



Redovisning enligt SÖF:s Laboratoriekommittés rekommendationer.

Försöket är utfört och utvärderat enligt Svensk Standard SS 027126.

Utsträngningens egendeformation är beaktad. För utvärdering se bilagda diagram sid 2 - 4.

$\sigma'_{c'}$ kPa	M_L kPa	$\sigma'_{L'}$ kPa	M'	$c_{v, min}$ m ² /s	k_i m/s	β_k
68	180	80	13,4	6,0E-9	5,0E-10	3,5

Anm.

Utvärdering av modultal och kontroll av portryck

Projekt: Valnöten 6 och 14

Uppdragsnummer:

Uppdragsgivare:

Datum/Sign: 2021-12-09

21357

Loxia Mälardalen AB, Örebro

Löp-nr/Gransk.: 21357

Sektion/borrhål: 21SM7

Djup: 4,5 m

Ödometer nr: 1

Densitet: 1,5 t/m³

Vattenkvot: 84,0 %

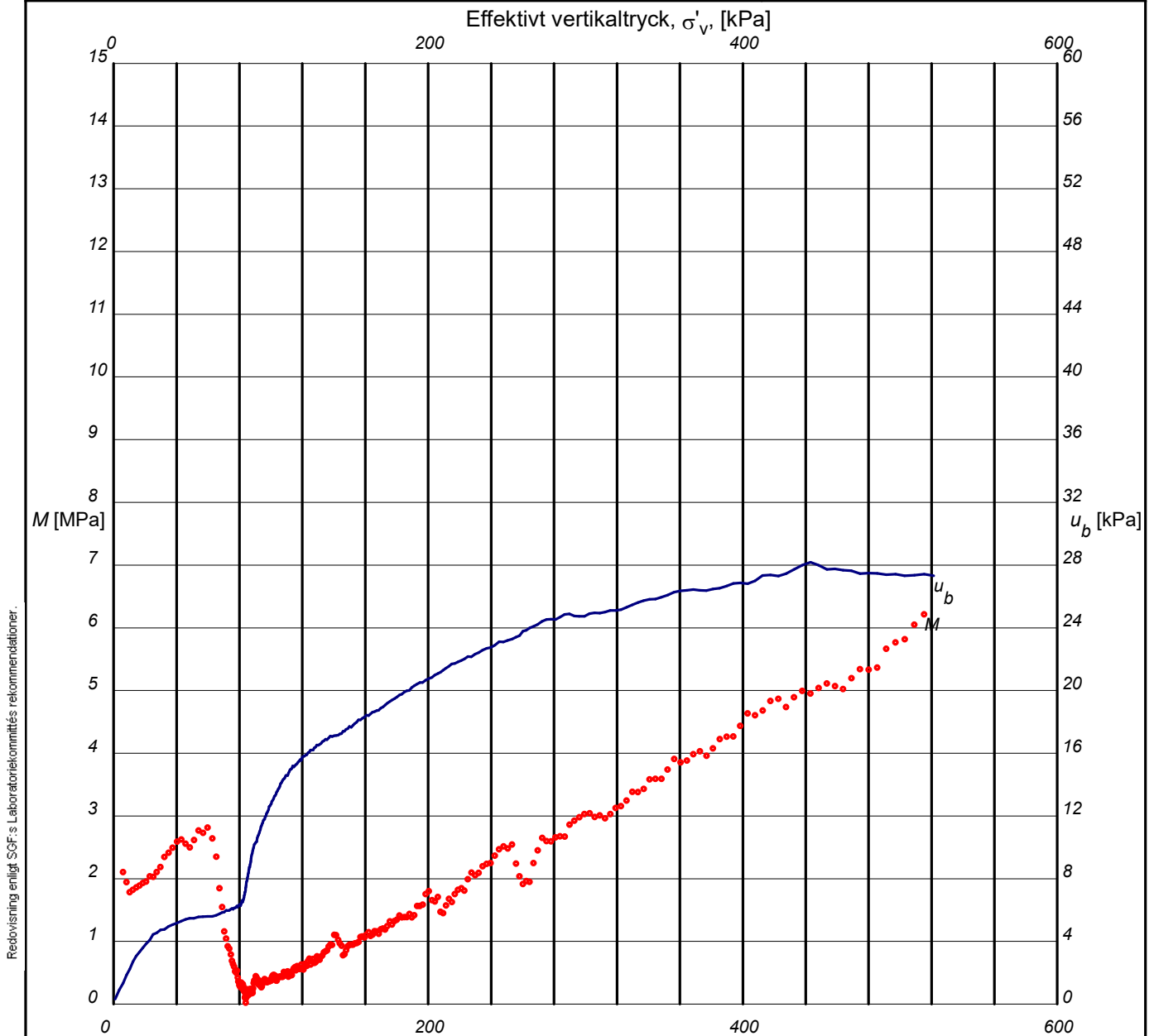
Provningstemp.: 20 °C

Provdiameter: 50 mm

Benämning: suvCl

Provhöjd: 20 mm

Def.hastighet: 0,59 %/h



Redovisning enligt SÖF:s Laboratoriekommittés rekommendationer.

Försöket är utfört och utvärderat enligt Svensk Standard SS 027126. Utrustningens egendeformation är beaktad.

M'	σ'_L , kPa
13,4	80

Anm.

Utvärdering av permeabilitet

Projekt: Valnöten 6 och 14

Uppdragsnummer:

Uppdragsgivare:

Datum/Sign: 2021-12-09

21357

Loxia Mälardalen AB, Örebro

Löp-nr/Gransk.: 21357

Sektion/borrhål: 21SM7

Djup: 4,5 m

Ödometer nr: 1

Densitet: 1,5 t/m³

Vattenkvot: 84,0 %

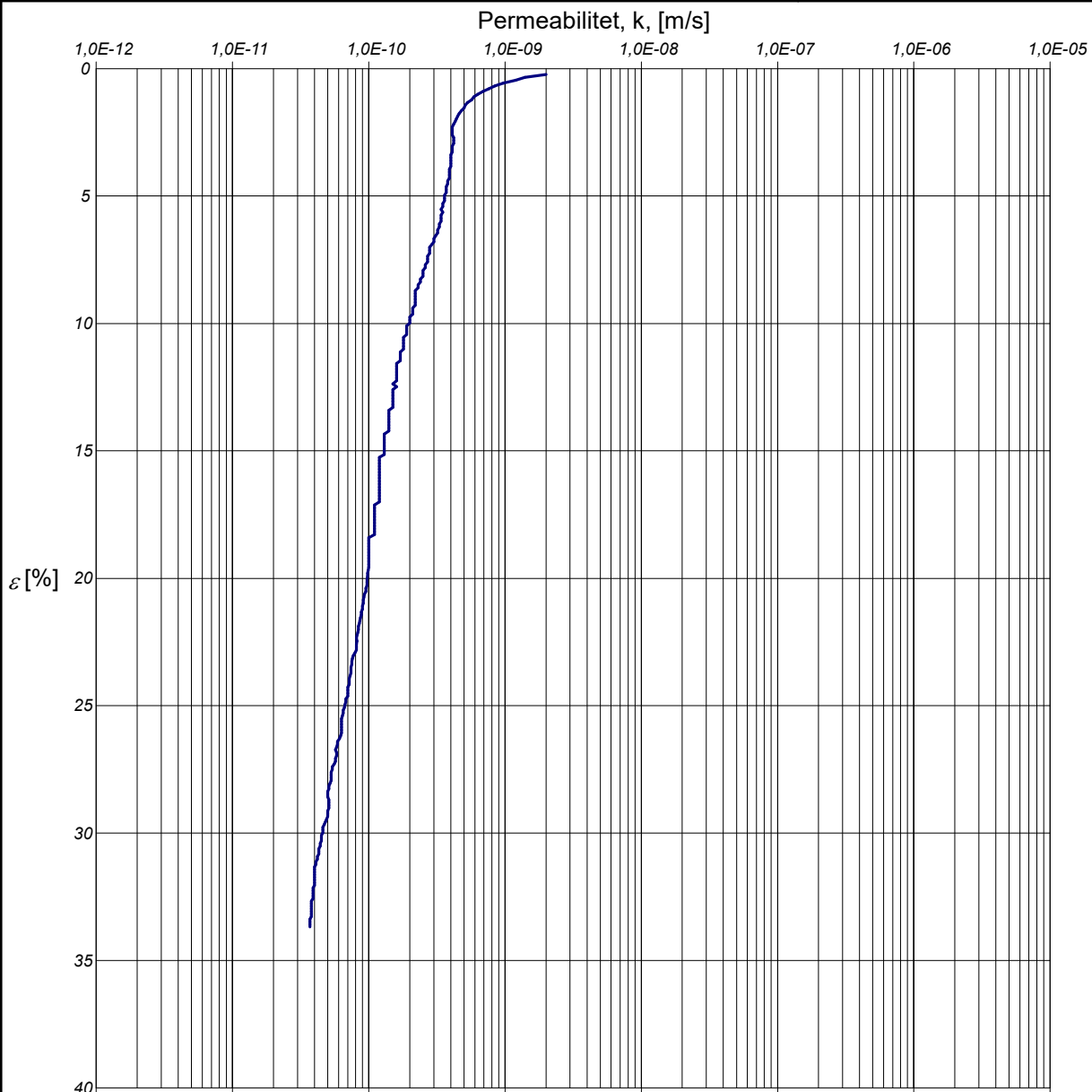
Provningstemp.: 20 °C

Provdiameter: 50 mm

Benämning: suvCl

Provhöjd: 20 mm

Def.hastighet: 0,59 %/h



Försöket är utfört och utvärderat enligt Svensk Standard SS 027126.

k_j , m/s	β_k
5,0E-10	3,5

Anm.

Utvärdering av förkonsolideringstryck och linjär modul

Projekt: **Valnöten 6 och 14**

Uppdragsnummer:

Uppdragsgivare:

Datum/Sign: 2021-12-09

21357

Loxia Mälardalen AB, Örebro

Löp-nr/Gransk.: 21357

Sektion/borrhål: 21SM7

Djup: 4,5 m

Ödometer nr: 1

Densitet: 1,5 t/m³

Vattenkvot: 84,0 %

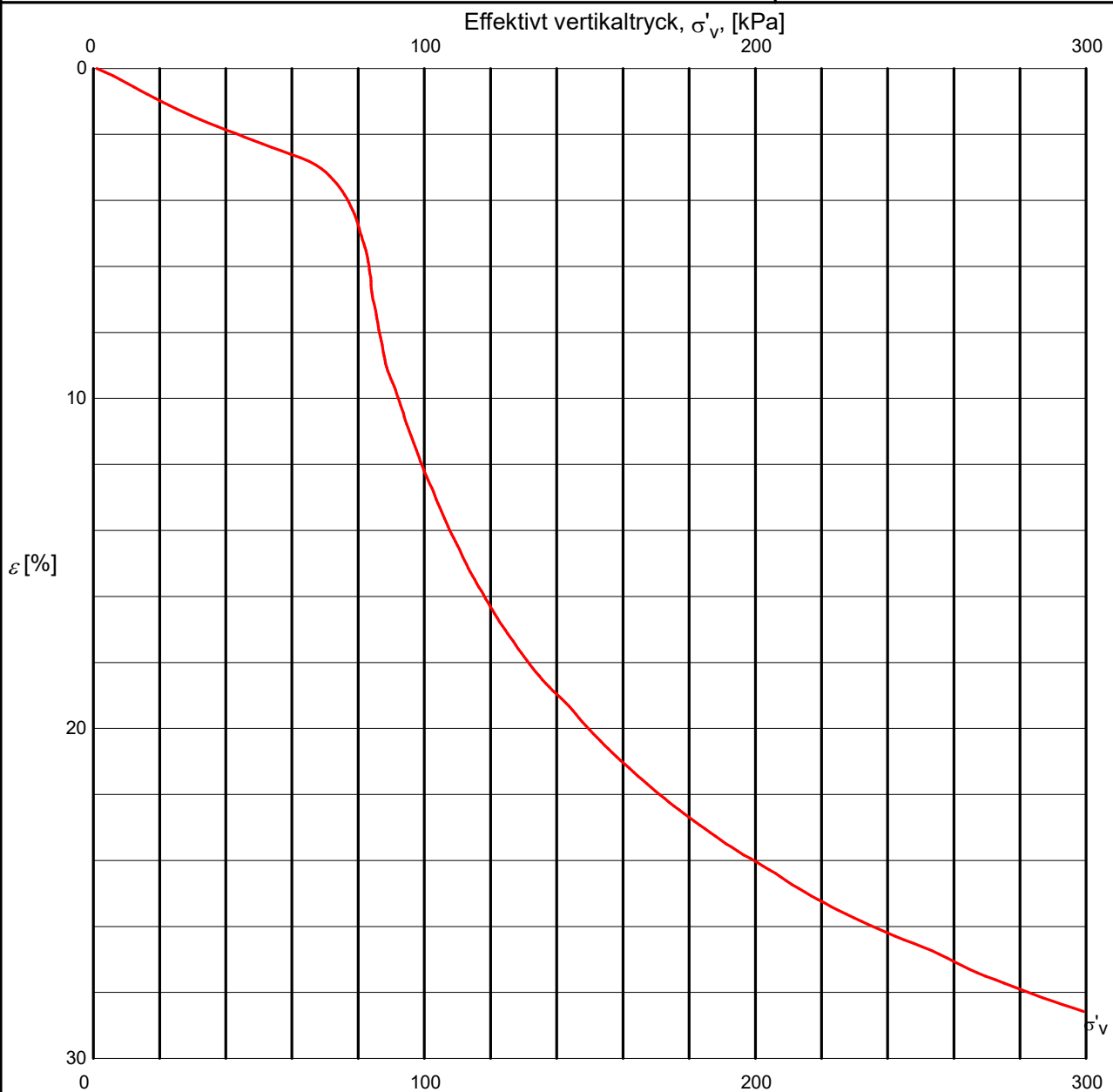
Provningstemp.: 20 °C

Provdiameter: 50 mm

Benämning: suvCl

Provhöjd: 20 mm

Def.hastighet: 0,59 %/h



Försöket är utfört och utvärderat enligt Svensk Standard SS 027126. Utrustningens egendeformation är beaktad.

σ'_c , kPa	M_L , kPa	σ'_L , kPa
68	180	80

Anm.

Redovisning av ödometerförsök, CRS-försök

Projekt: Valnöten 6 och 14

Uppdragsnummer:

Uppdragsgivare:

Datum/Sign: 2021-12-07

21357

Loxia Mälardalen AB, Örebro

Löp-nr/Gransk.: 21357

Sektion/borrhål: 21SM7

Djup: 5,5 m

Ödometer nr: 3

Densitet: 1,62 t/m³

Vattenkvot: 72,1 %

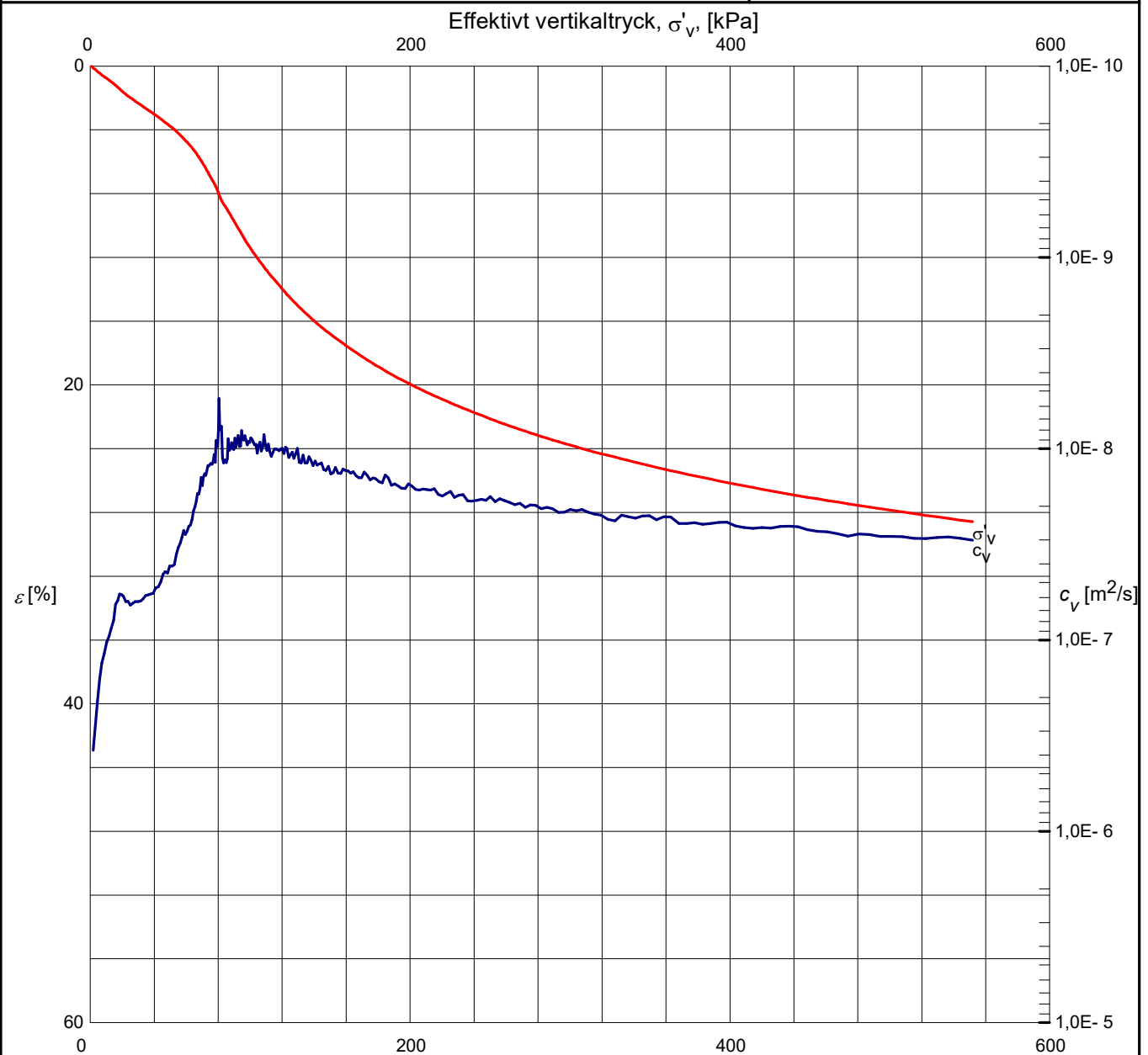
Provningstemp.: 20 °C

Provdiameter: 50 mm

Benämning: (su)vCl

Provhöjd: 20 mm

Def.hastighet: 0,70 %/h



Redovisning enligt SÖF:s Laboratoriekommittés rekommendationer.

Försöket är utfört och utvärderat enligt Svensk Standard SS 027126.

Utsträngningens egendeformation är beaktad. För utvärdering se bilagda diagram sid 2 - 4.

$\sigma'_{c'}$ kPa	M_L kPa	$\sigma'_{L'}$ kPa	M'	$c_{v, min}$ m ² /s	k_i m/s	β_k
54	470	88	26,0	9,0E-9	4,0E-10	3,6

Anm.

Utvärdering av modultal och kontroll av portryck

Projekt: **Valnöten 6 och 14**

Uppdragsnummer:

Uppdragsgivare:

Datum/Sign: 2021-12-07

21357

Loxia Mälardalen AB, Örebro

Löp-nr/Gransk.: 21357

Sektion/borrhål: 21SM7

Djup: 5,5 m

Ödometer nr: 3

Densitet: 1,62 t/m³

Vattenkvot: 72,1 %

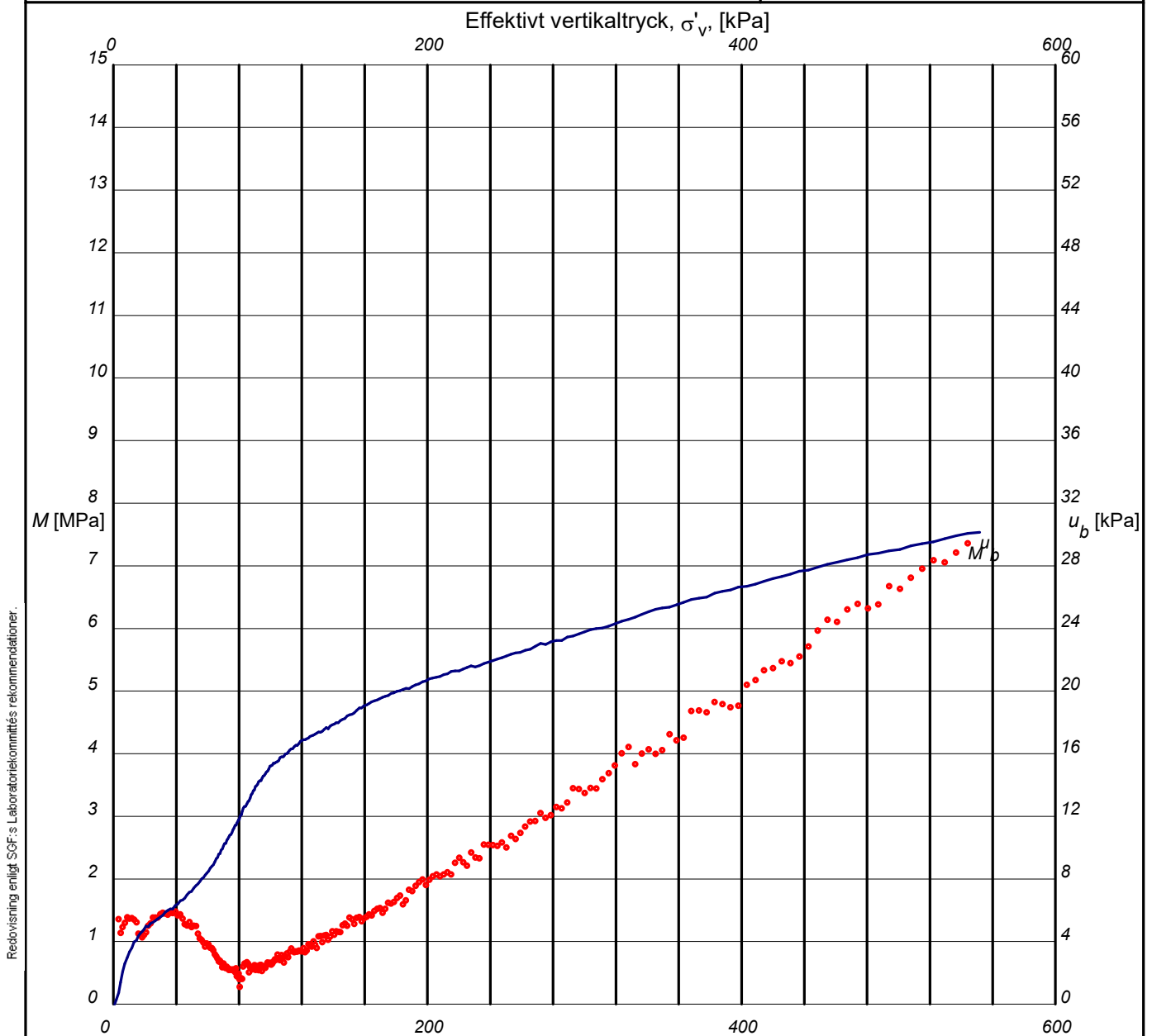
Provningstemp.: 20 °C

Provdiameter: 50 mm

Benämning: (su)vCl

Provhöjd: 20 mm

Def.hastighet: 0,70 %/h



Redovisning enligt SÖF:s Laboratoriekommittés rekommendationer.

Försöket är utfört och utvärderat enligt Svensk Standard SS 027126. Utrustningens egendeformation är beaktad.

M'	σ'_L , kPa
26,0	88

Anm.

Utvärdering av permeabilitet

Projekt: Valnöten 6 och 14

Uppdragsnummer:

Uppdragsgivare:

Datum/Sign: 2021-12-07

21357

Loxia Mälardalen AB, Örebro

Löp-nr/Gransk.: 21357

Sektion/borrhål: 21SM7

Djup: 5,5 m

Ödometer nr: 3

Densitet: 1,62 t/m³

Vattenkvot: 72,1 %

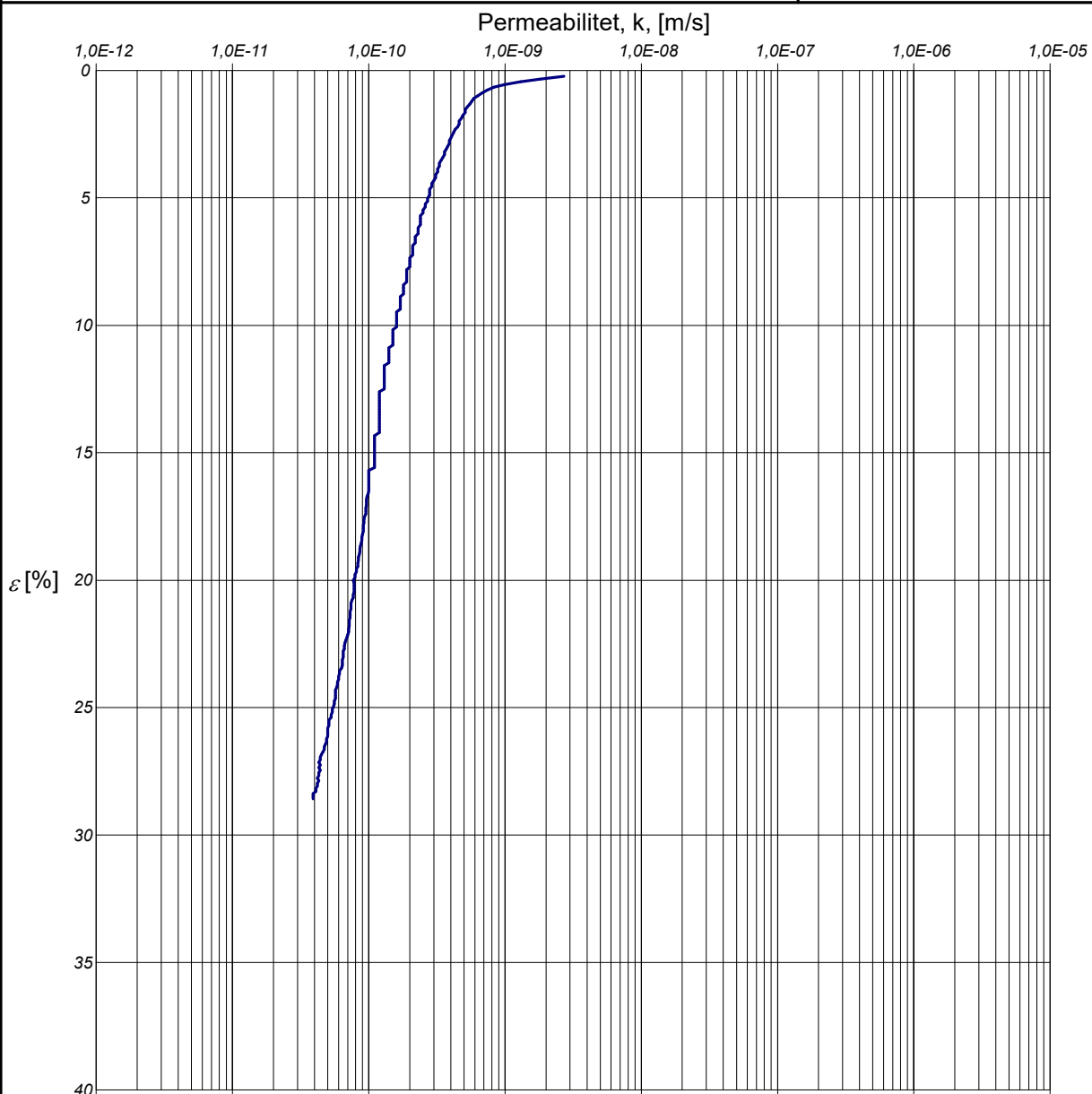
Provningstemp.: 20 °C

Provdiameter: 50 mm

Benämning: (su)vCl

Provhöjd: 20 mm

Def.hastighet: 0,70 %/h



Försöket är utfört och utvärderat enligt Svensk Standard SS 027126.

k_j , m/s	β_k
4,0E-10	3,6

Anm.

Utvärdering av förkonsolideringstryck och linjär modul

Projekt: **Valnöten 6 och 14**

Uppdragsnummer:

Uppdragsgivare:

Datum/Sign: 2021-12-07

21357

Loxia Mälardalen AB, Örebro

Löp-nr/Gransk.: 21357

Sektion/borrhål: 21SM7

Djup: 5,5 m

Ödometer nr: 3

Densitet: 1,62 t/m³

Vattenkvot: 72,1 %

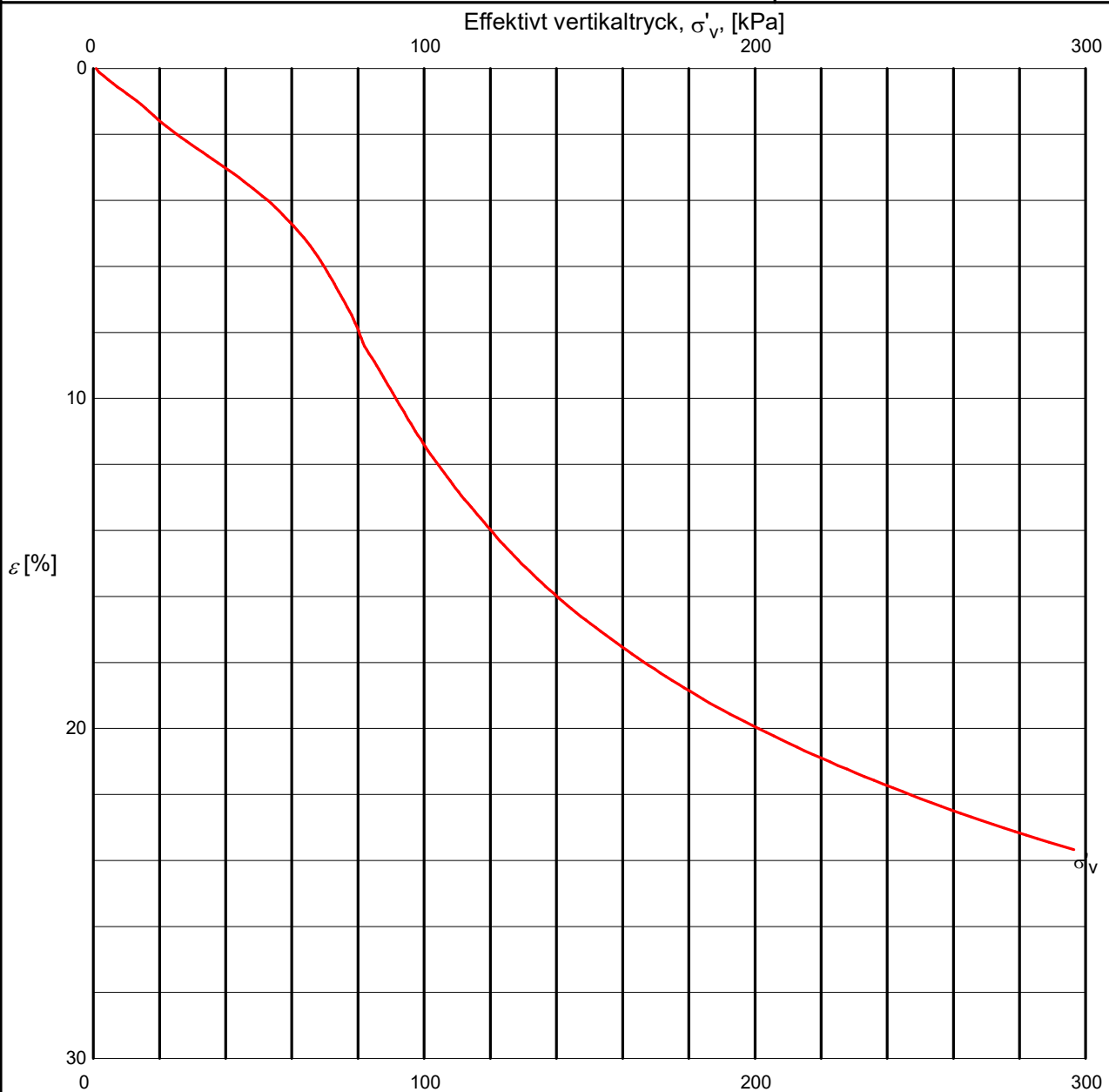
Provningstemp.: 20 °C

Provdiameter: 50 mm

Benämning: (su)vCl

Provhöjd: 20 mm

Def.hastighet: 0,70 %/h



Redovisning enligt SÖF:s Laboratoriekommittés rekommendationer.

Försöket är utfört och utvärderat enligt Svensk Standard SS 027126. Utrustningens egendeformation är beaktad.

σ'_c , kPa	M_L , kPa	σ'_L , kPa
54	470	88

Anm.

Redovisning av ödometerförsök, CRS-försök

Projekt: Valnöten 6 och 14

Uppdragsnummer:

Uppdragsgivare:

Datum/Sign: 2021-12-07

21357

Loxia Mälardalen AB, Örebro

Löp-nr/Gransk.: 21357

Sektion/borrhål: 21SM7

Djup: 6,5 m

Ödometer nr: 4

Densitet: 1,69 t/m³

Vattenkvot: 60,1 %

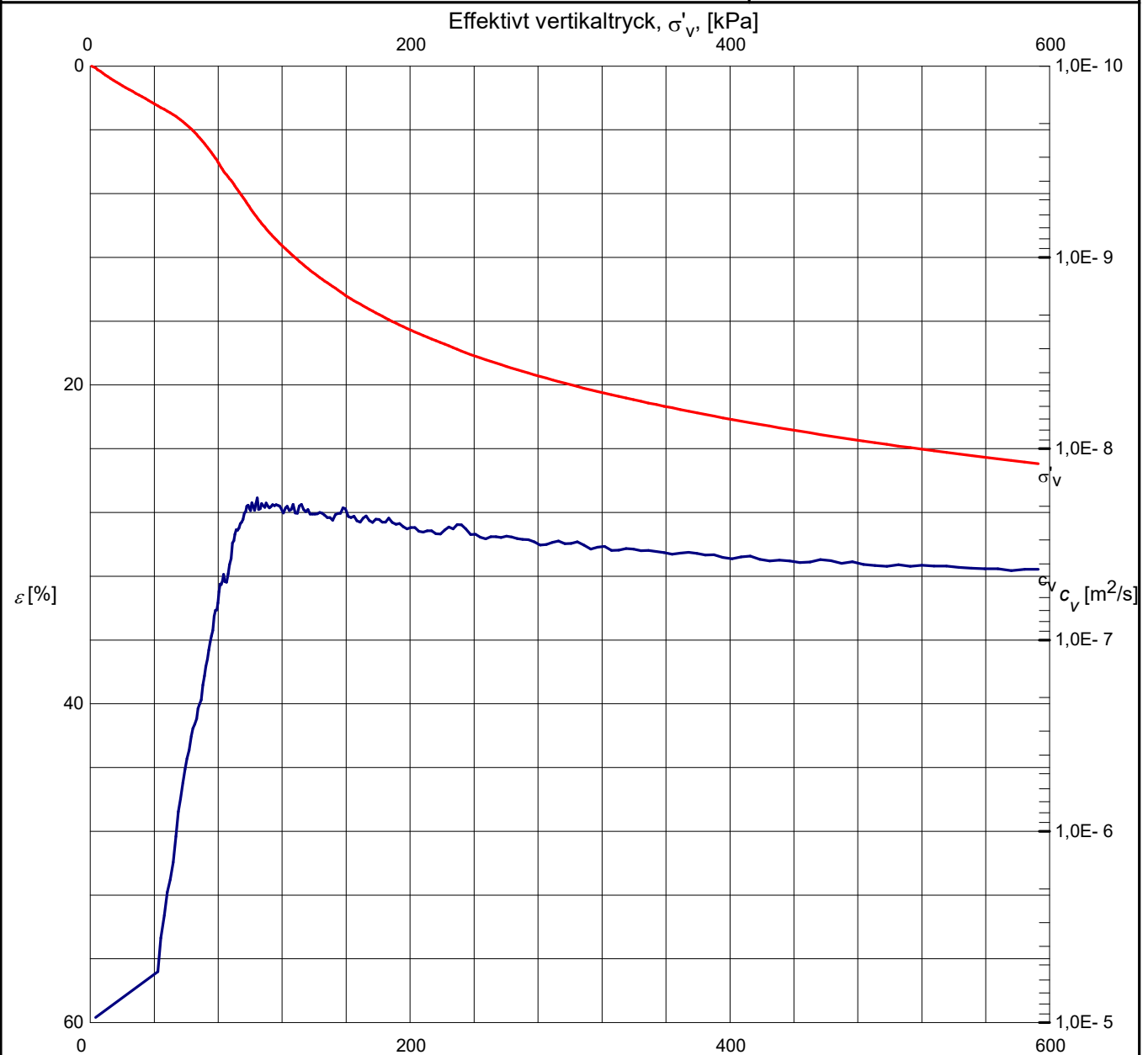
Provningstemp.: 20 °C

Provdiameter: 50 mm

Benämning: suvCl

Provhöjd: 20 mm

Def.hastighet: 0,70 %/h



Försöket är utfört och utvärderat enligt Svensk Standard SS 027126.

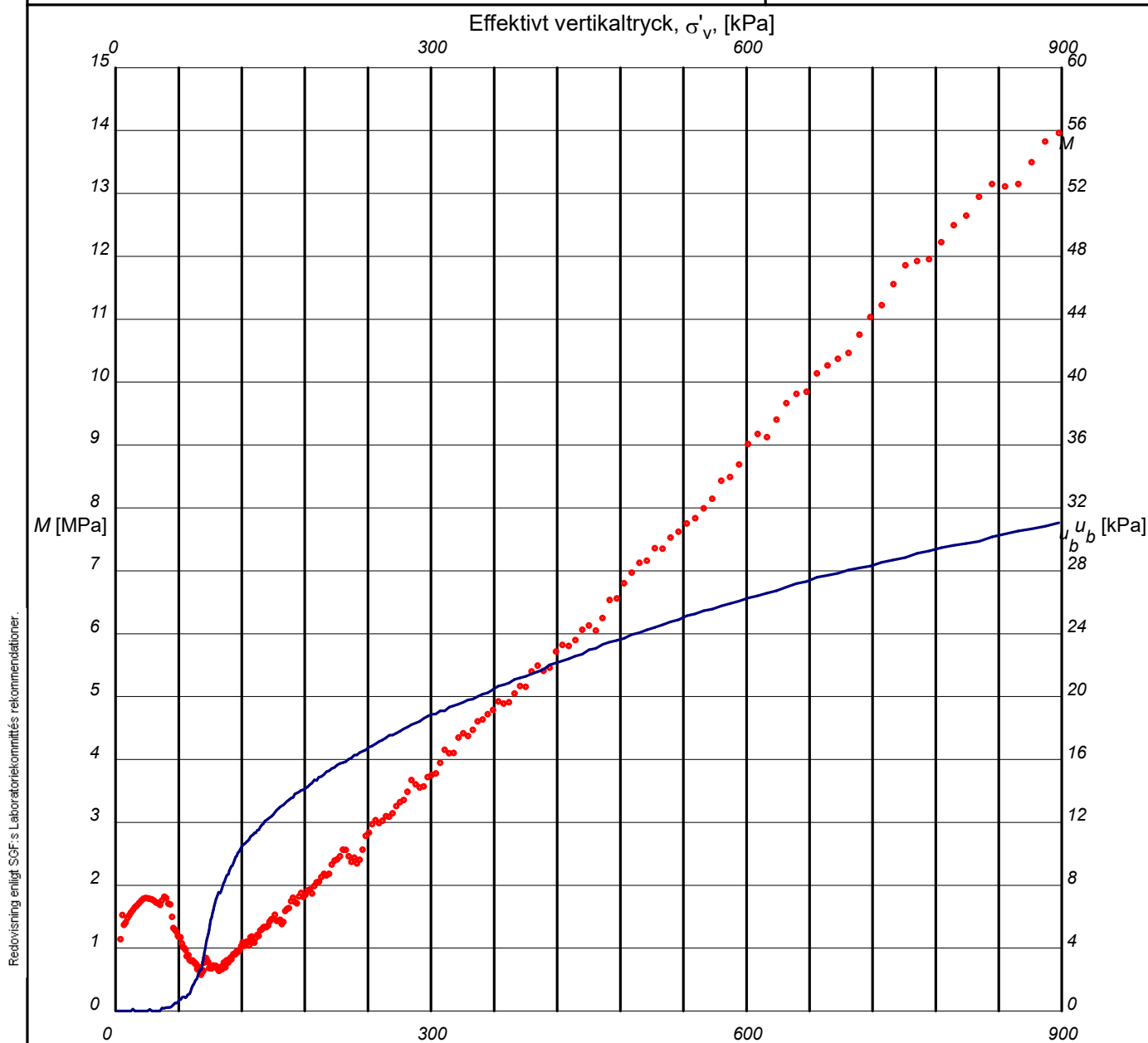
Utsträngningens egendeformation är beaktad. För utvärdering se bilagda diagram sid 2 - 4.

$\sigma'_{c'}$ kPa	M_L kPa	$\sigma'_{L'}$ kPa	M'	$c_{v, min}$ m ² /s	k_i m/s	β_k
55	627	99	16,2	9,0E-9	7,0E-10	4,7

Anm.

Utvärdering av modultal och kontroll av portryck

Projekt: Valnöten 6 och 14		
Uppdragsnummer: 21357	Uppdragsgivare: Loxia Mälardalen AB, Örebro	Datum/Sign: 2021-12-07 Löp-nr/Gransk.: 21357
Sektion/borrhål: 21SM7	Djup: 6,5 m	Ödometer nr: 4
Densitet: 1,69 t/m ³	Vattenkvot: 60,1 %	Provningstemp.: 20 °C
Benämning: suvCl		Provdiameter: 50 mm Provhöjd: 20 mm Def.hastighet: 0,70 %/h

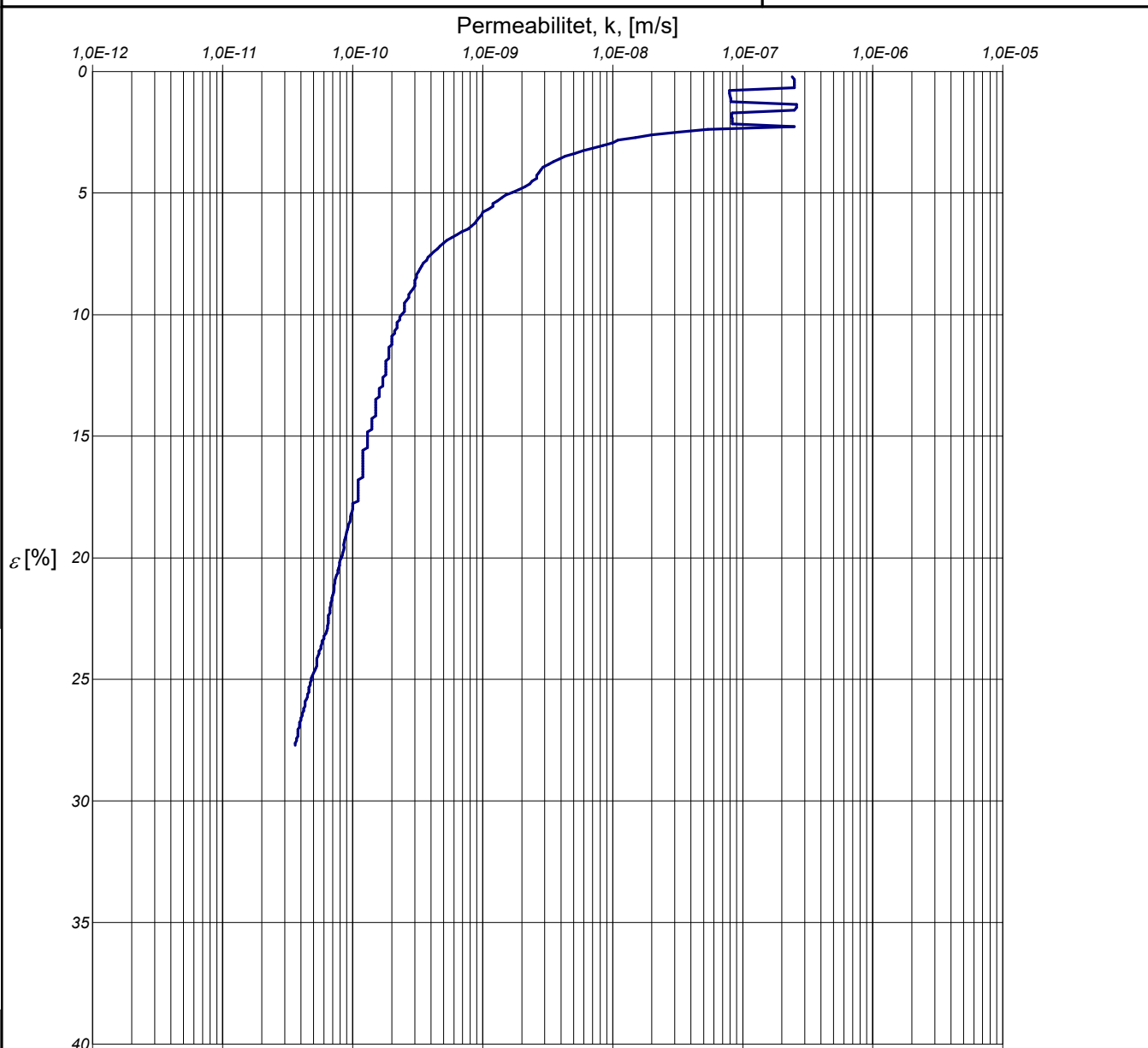


M'	σ'_L , kPa
16,2	99

Anm.

Utvärdering av permeabilitet

Projekt: Valnöten 6 och 14		
Uppdragsnummer: 21357	Uppdragsgivare: Loxia Mälardalen AB, Örebro	Datum/Sign: 2021-12-07 Löp-nr/Gransk.: 21357
Sektion/borrhål: 21SM7	Djup: 6,5 m	Ödometer nr: 4
Densitet: 1,69 t/m ³	Vattenkvot: 60,1 %	Provningstemp.: 20 °C
Benämning: suvCl		Provdiameter: 50 mm Provhöjd: 20 mm Def.hastighet: 0,70 %/h



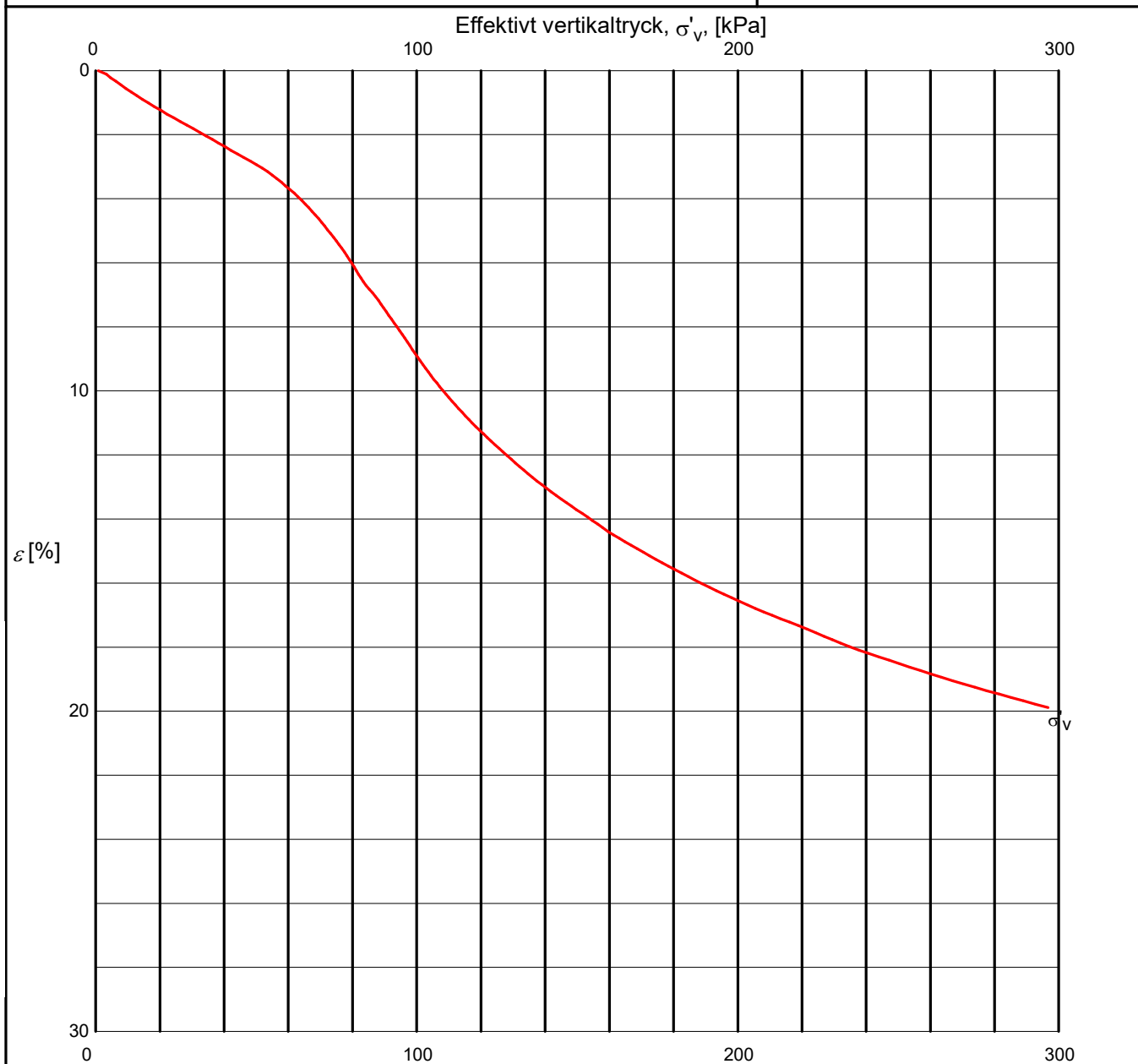
Försöket är utfört och utvärderat enligt Svensk Standard SS 027126.

k_j , m/s	β_k
7,0E-10	4,7

Anm.

Utvärdering av förkonsolideringstryck och linjär modul

Projekt: Valnöten 6 och 14		
Uppdragsnummer: 21357	Uppdragsgivare: Loxia Mälardalen AB, Örebro	Datum/Sign: 2021-12-07 Löp-nr/Gransk.: 21357
Sektion/borrhål: 21SM7 Densitet: 1,69 t/m ³ Benämning: suvCl	Djup: 6,5 m Vattenkvot: 60,1 % Provningstemp.: 20 °C	Ödometer nr: 4 Provdiameter: 50 mm Provhöjd: 20 mm Def.hastighet: 0,70 %/h



Redovisning enligt SÖF:s Laboratoriekommittés rekommendationer.

Försöket är utfört och utvärderat enligt Svensk Standard SS 027126. Utrustningens egendeformation är beaktad.

σ'_c , kPa	M_L , kPa	σ'_L , kPa
55	627	99

Anm.

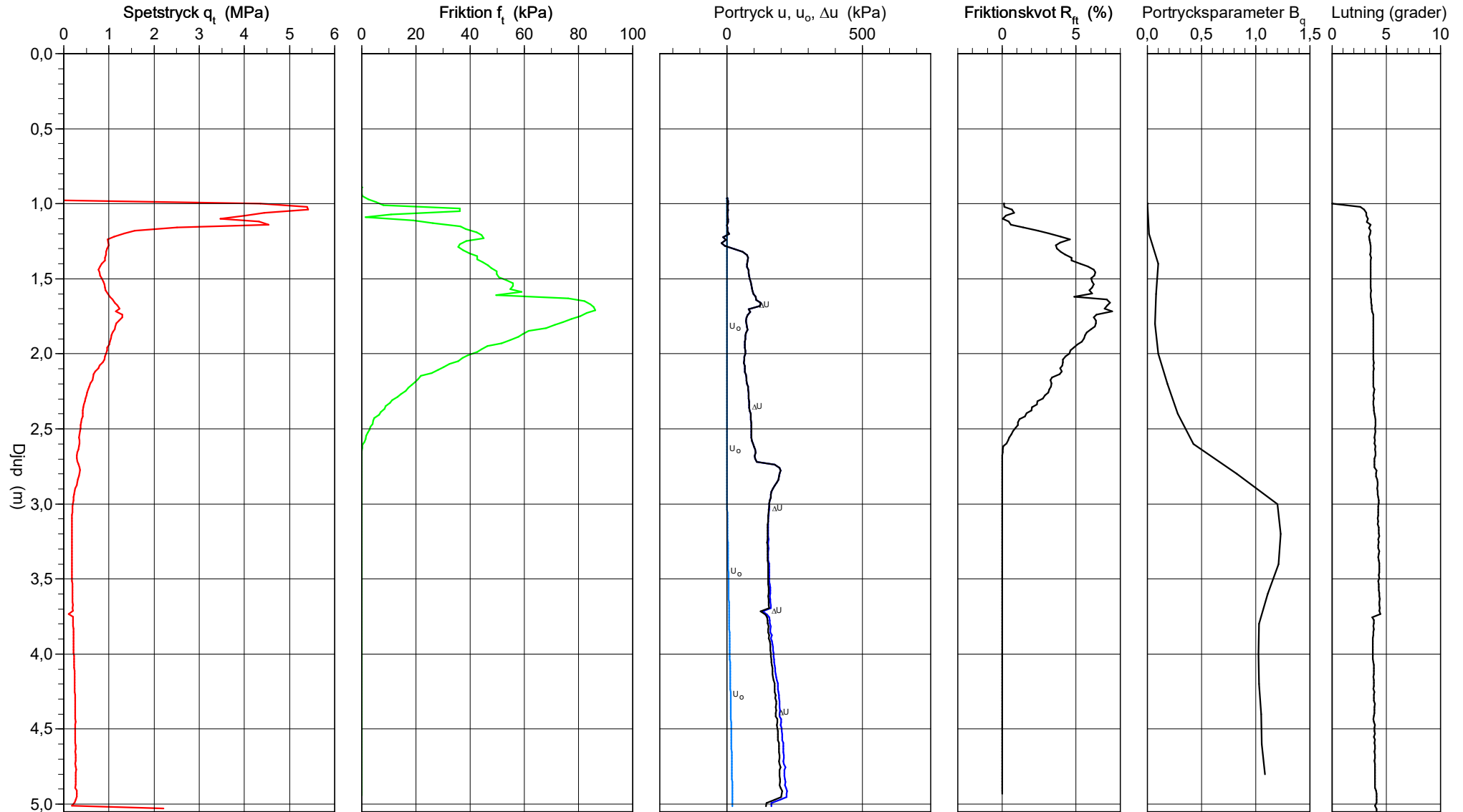
CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 1,00 m
 Start djup 1,00 m
 Stopp djup 5,06 m
 Grundvattennivå 3,00 m

Referens my
 Nivå vid referens 10,90 m
 Förborrat material Asphalt MG[saGr]
 Geometri Normal

Vätska i filter CPT-fett
 Borrpunktens koord.
 Utrustning Geotech
 Sond nr 5214

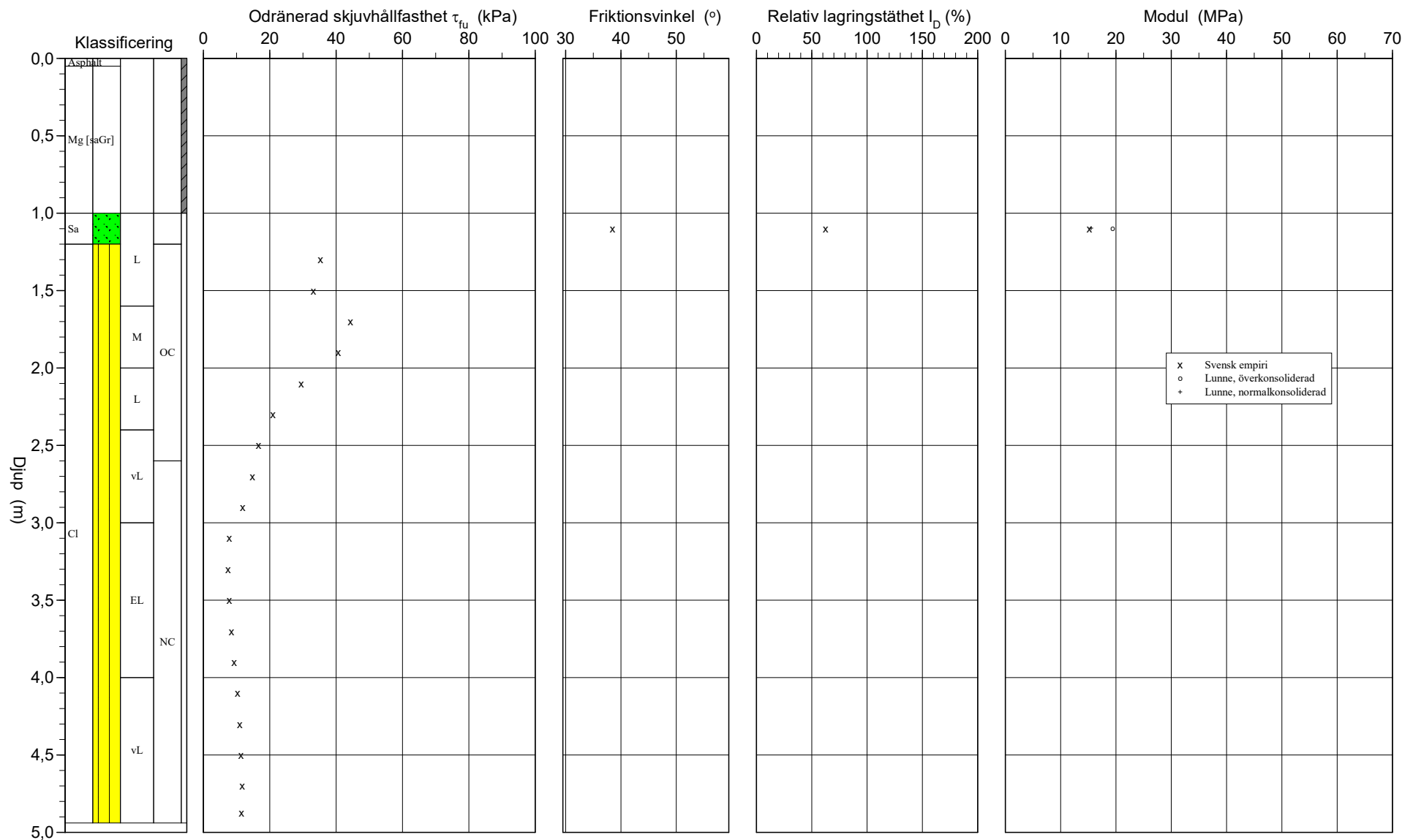
Projekt Valnöten 6 & 14
 Projekt nr 21357
 Plats Eskilstuna
 Borrhål 21L07
 Datum 2021-11-10



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Förborrningsdjup 1,00 m Utvärderare Maria Gustavsson
 Nivå vid referens 10,90 m Förborrat material Asphalt MG[saGr] Datum för utvärdering 2021-12-21
 Grundvattenyta 3,00 m Utrustning Geotech
 Startdjup 1,00 m Geometri Normal

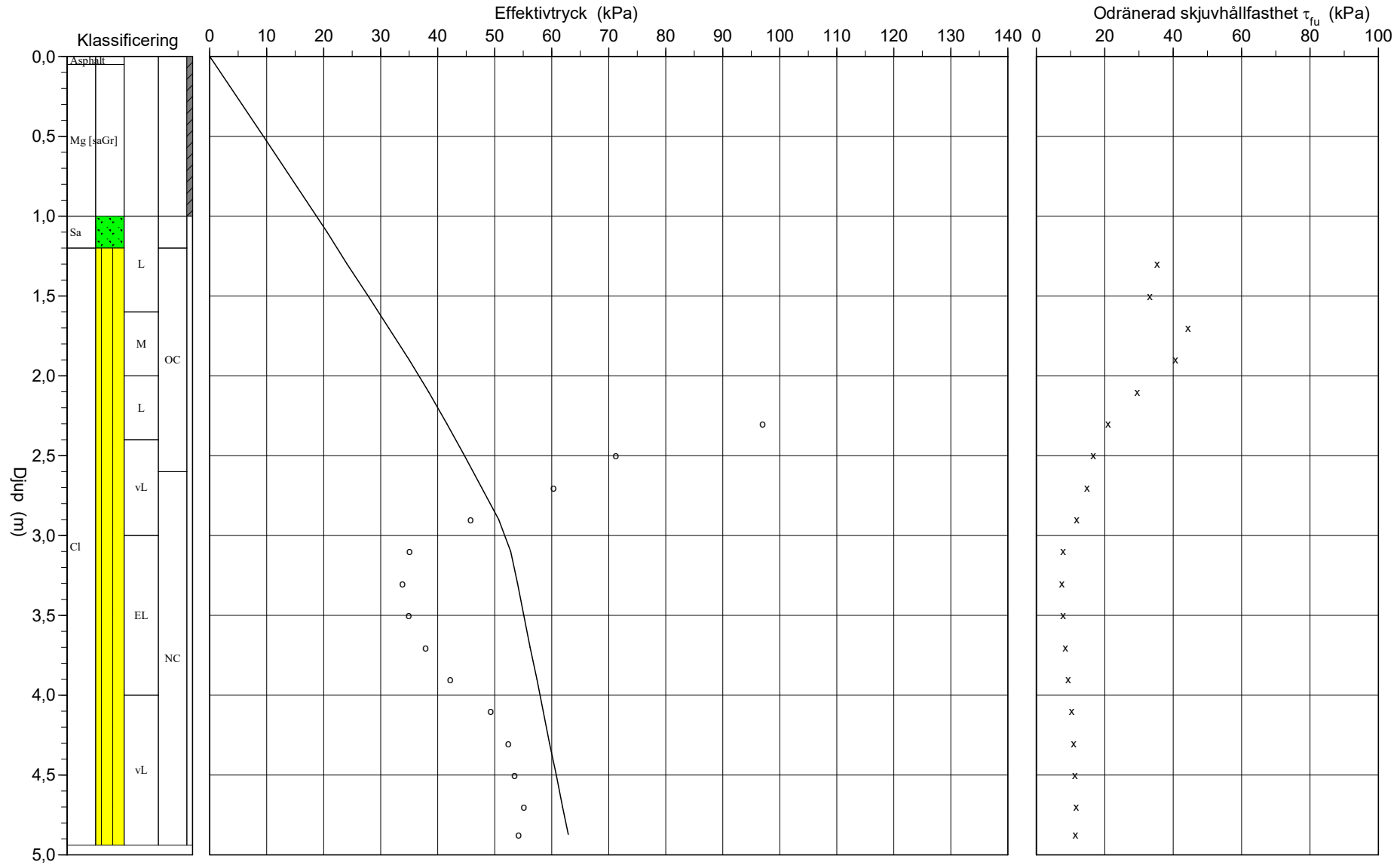
Projekt Valnöten 6 & 14
 Projekt nr 21357
 Plats Eskilstuna
 Borrhål 21L07
 Datum 2021-11-10



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Förborrningsdjup 1,00 m Utvärderare Maria Gustavsson
 Nivå vid referens 10,90 m Förborrat material Asphalt MG[saGr] Datum för utvärdering 2021-12-21
 Grundvattenyta 3,00 m Utrustning Geotech
 Startdjup 1,00 m Geometri Normal

Projekt Valnöten 6 & 14
 Projekt nr 21357
 Plats Eskilstuna
 Borrhål 21L07
 Datum 2021-11-10



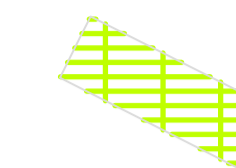
CPT - sondering

Projekt Valnöten 6 & 14 21357		Plats Eskilstuna Borrhål 21L07 Datum 2021-11-10																														
Förborrningsdjup 1,00 m Startdjup 1,00 m Stoppdjup 5,06 m Grundvattenyta 3,00 m Referens my Nivå vid referens 10,90 m	Förborrat material Asphalt MG[saGr] Geometri Normal Vätska i filter CPT-fett Operatör Oscar Marklund Utrustning Geotech <input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering																															
Kalibreringsdata Spets 5214 Inre friktion O_c 0,0 kPa Datum 2021-01-27 Inre friktion O_f 0,0 kPa Areafaktor a 0,840 Cross talk c_1 0,000 Areafaktor b 0,001 Cross talk c_2 0,000		Nollvärden, kPa <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>243,00</td> <td>122,30</td> <td>7,69</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>281,40</td> <td>122,40</td> <td>7,71</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>38,40</td> <td>0,10</td> <td>0,01</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	243,00	122,30	7,69	Efter	281,40	122,40	7,71	Diff	38,40	0,10	0,01													
	Portryck	Friktion	Spetstryck																													
Före	243,00	122,30	7,69																													
Efter	281,40	122,40	7,71																													
Diff	38,40	0,10	0,01																													
Skalfaktorer <table border="1"> <thead> <tr> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> <tr> <th>Område Faktor</th> <th>Område Faktor</th> <th>Område Faktor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Portryck	Friktion	Spetstryck	Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor				Korrigerig Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen) Bedömd sonderingsklass 2																					
Portryck	Friktion	Spetstryck																														
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																														
<input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning																																
Portrycksobservationer <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> <th>Portryck (kPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	3,00	0,00	Skiktgränser <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)																								
Djup (m)	Portryck (kPa)																															
3,00	0,00																															
Djup (m)																																
Klassificering <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Djup (m)</th> <th>Densitet</th> <th rowspan="2">Flytgräns</th> <th rowspan="2">Jordart</th> </tr> <tr> <th>Från</th> <th>Till</th> <th>(ton/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00</td> <td>0,05</td> <td>2,20</td> <td rowspan="6">0,62</td> <td rowspan="6">Asphalt Mg [saGr]</td> </tr> <tr> <td>0,05</td> <td>1,00</td> <td>1,90</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>2,00</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>3,00</td> <td> </td> <td>0,74</td> </tr> <tr> <td>3,00</td> <td>4,00</td> <td> </td> <td>0,54</td> </tr> <tr> <td>4,00</td> <td>5,06</td> <td> </td> <td>0,48</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m ³)	0,00	0,05	2,20	0,62	Asphalt Mg [saGr]	0,05	1,00	1,90	1,00	2,00		2,00	3,00		0,74	3,00	4,00		0,54	4,00	5,06		0,48
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																												
Från	Till	(ton/m ³)																														
0,00	0,05	2,20	0,62	Asphalt Mg [saGr]																												
0,05	1,00	1,90																														
1,00	2,00																															
2,00	3,00				0,74																											
3,00	4,00				0,54																											
4,00	5,06				0,48																											
Anmärkning 																																

C P T - sondering

Projekt				Plats										
Valnöten 6 & 14 21357				Eskilstuna										
				Borrhål										
				21L07										
				Datum										
				2021-11-10										
Djup (m)		Klassificering	ρ t/m ³	w_L	τ_{fu} kPa	ϕ °	σ_{vo} kPa	σ'_{vo} kPa	σ'_c kPa	OCR	I_D %	E MPa	M_{OC} MPa	M_{NC} MPa
Från	Till													
0,00	0,05	Asphalt	2,20				0,5	0,5						
0,05	1,00	Mg [saGr]	1,90				9,9	9,9						
1,00	1,20	Sa L	1,80	0,62		38,5	20,6	20,6			62,6	15,2	19,4	15,5
1,20	1,40	CI L	1,85	0,62	35,3		24,1	24,1	235,0	9,74				
1,40	1,60	CI L	1,85	0,62	33,2		27,8	27,8	210,1	7,57				
1,60	1,80	CI M	1,85	0,62	44,3		31,4	31,4	292,0	9,30				
1,80	2,00	CI M	1,85	0,62	40,7		35,0	35,0	255,4	7,29				
2,00	2,20	CI L	1,60	0,74	29,5		38,4	38,4	151,2	3,94				
2,20	2,40	CI L	1,60	0,74	21,0		41,5	41,5	97,0	2,33				
2,40	2,60	CI vL	1,60	0,74	16,7		44,7	44,7	71,3	1,60				
2,60	2,80	CI vL	1,45	0,74	14,8		47,7	47,7	60,3	1,27				
2,80	3,00	CI vL	1,60	0,74	11,8		50,7	50,7	45,8	1,00				
3,00	3,20	CI EL	1,60	0,54	7,8		53,8	52,8	35,1	1,00				
3,20	3,40	CI EL	1,60	0,54	7,5		56,9	53,9	33,8	1,00				
3,40	3,60	CI EL	1,60	0,54	7,8		60,1	55,1	34,9	1,00				
3,60	3,80	CI EL	1,60	0,54	8,4		63,2	56,2	37,9	1,00				
3,80	4,00	CI EL	1,60	0,54	9,4		66,4	57,4	42,2	1,00				
4,00	4,20	CI vL	1,60	0,48	10,4		69,5	58,5	49,3	1,00				
4,20	4,40	CI vL	1,60	0,48	11,1		72,6	59,6	52,4	1,00				
4,40	4,60	CI vL	1,60	0,48	11,3		75,8	60,8	53,5	1,00				
4,60	4,80	CI vL	1,60	0,48	11,6		78,9	61,9	55,1	1,00				
4,80	4,94	CI vL	1,60	0,48	11,4		81,6	62,9	54,2	1,00				

TECKENFÖRKLARING
 BETECKNINGAR ENLIGT SGF-S BETECKNINGSSYSTEM
 VERSION 2001:2 OCH SS-EN 14688-1.



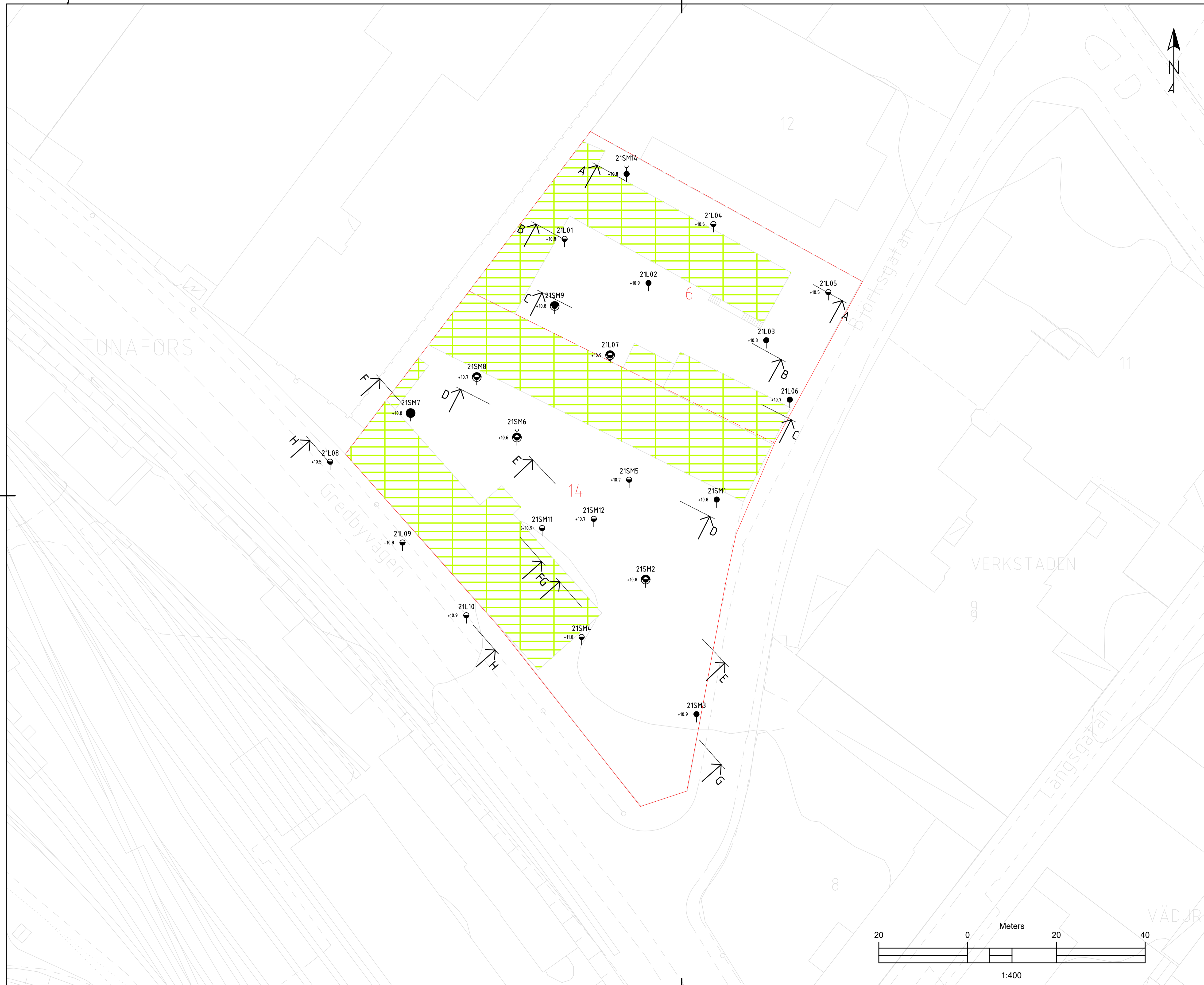
BEFINTLIGA BYGGNADER.

KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 16 30
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000

ANMÄRKNINGAR

RITNINGEN AVSER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION
 FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR.



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

VALNÖTEN 6 & 14
 ESKILSTUNA KOMMUN

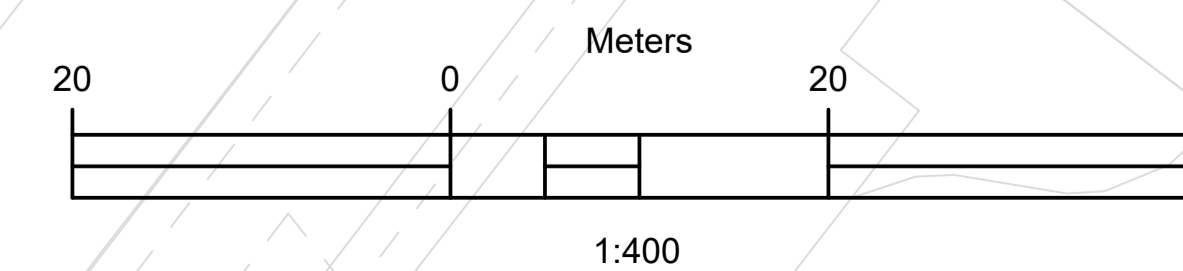


Loxia Group

ARBETSNUMMER 21357	UTFÖRD AV M GUSTAVSSON
DATUM 2021-12-22	GRANSKAD AV L JOHANSSON GODKÄND AV L JOHANSSON

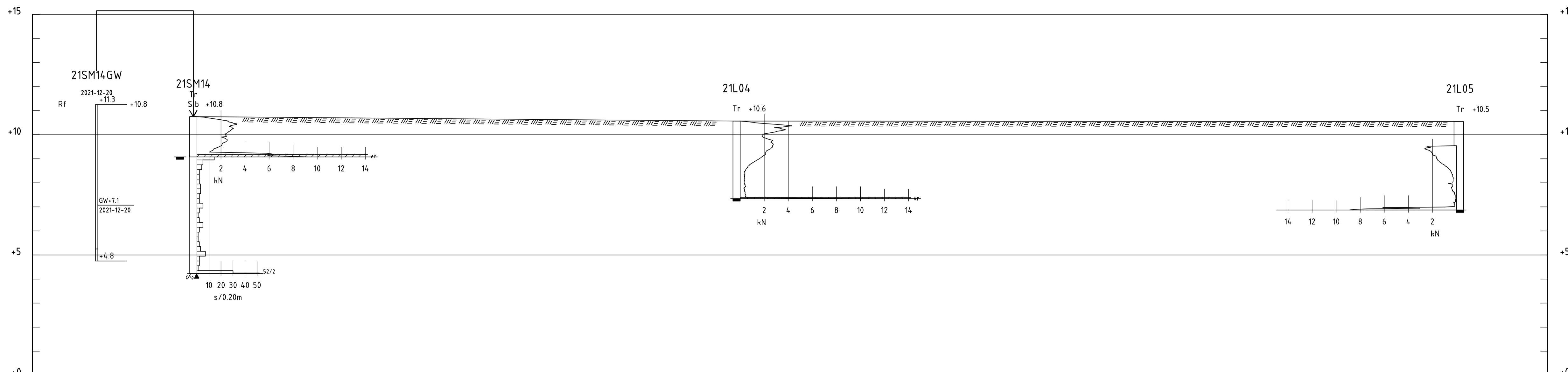
PLANERAD OMBYGGNATION
 PLAN
 GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

SKALA VID A1 (A1) 1:400 (A3) 1:800	RITNINGNUMMER G-10.1-001	REV. -
--	-----------------------------	-----------

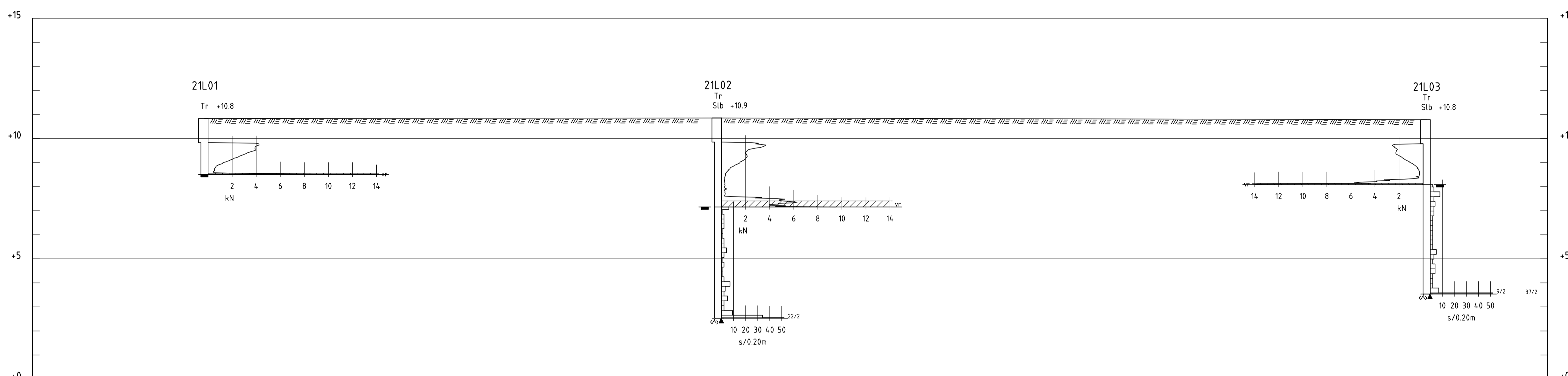


TECKENFÖRKLARING
 BETECKNINGAR ENLIGT SGF-S BETECKNINGSSYSTEM
 VERSION 2001:2 OCH SS-EN 14688-1.
KOORDINATSYSTEM
 SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 16 30
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000
ANMÄRKNINGAR
 RITNINGEN AVSER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION
 FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR.

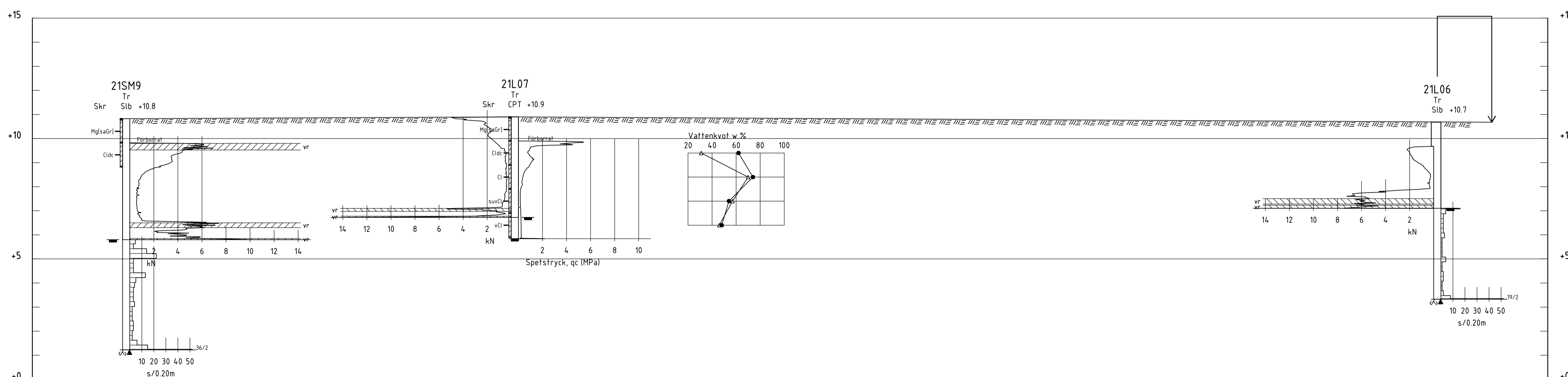
INTERPOLERAD MARKYTA



SEKTION A-A
1: 100



SEKTION B-B
1: 100



SEKTION C-C
1: 100

ÖVERSIKTSVY



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

VALNÖTEN 6 & 14
 ESKILSTUNA KOMMUN



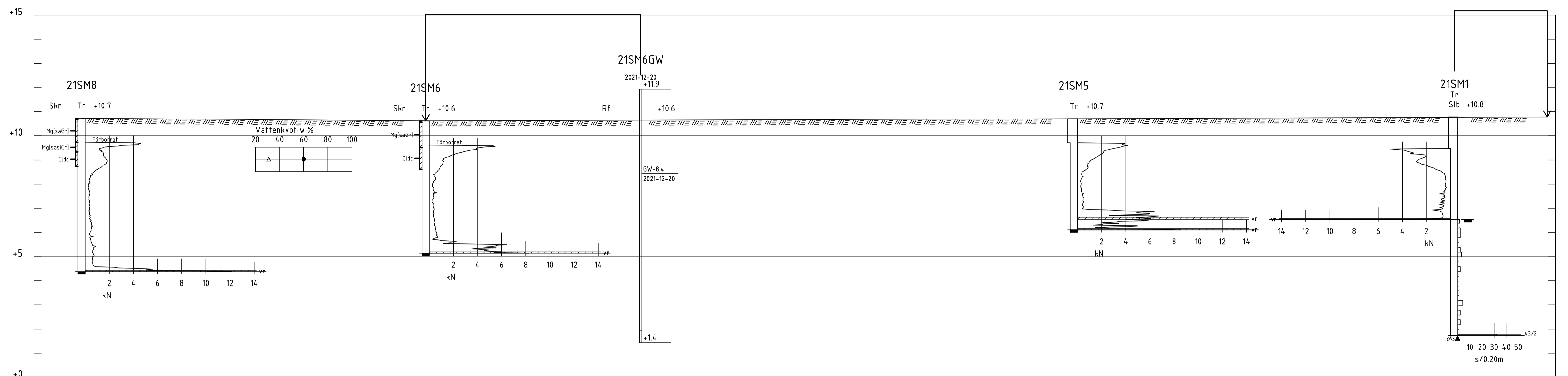
Loxia Group

ARBETSNUMMER 21357	UTFÖRD AV M GUSTAVSSON
DATUM 2021-12-22	GRANSKAD AV L JOHANSSON L JOHANSSON

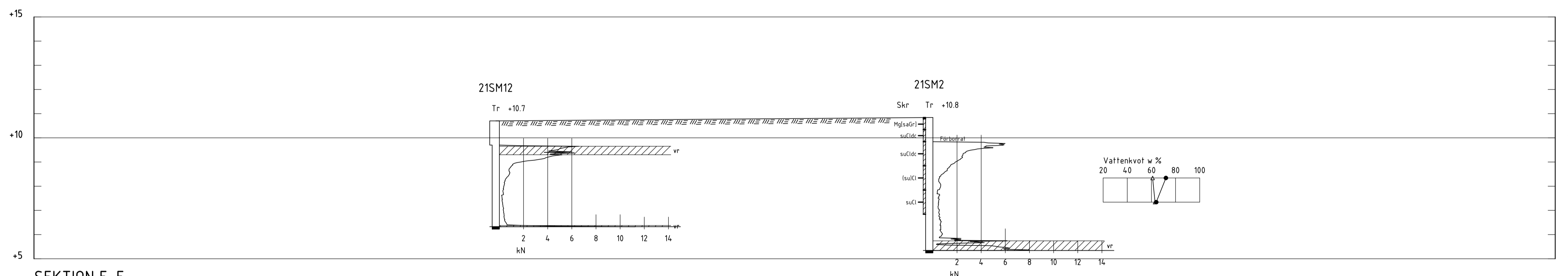
PLANERAD OMBYGGNING
 SEKTION A-A, B-B & C-C INOM VALNÖTEN 6
 GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

SKALA VID A1 (A1) 1:100 (A3) 1:200	RITNINGNUMMER G-10.2-001	REV. -
--	-----------------------------	-----------

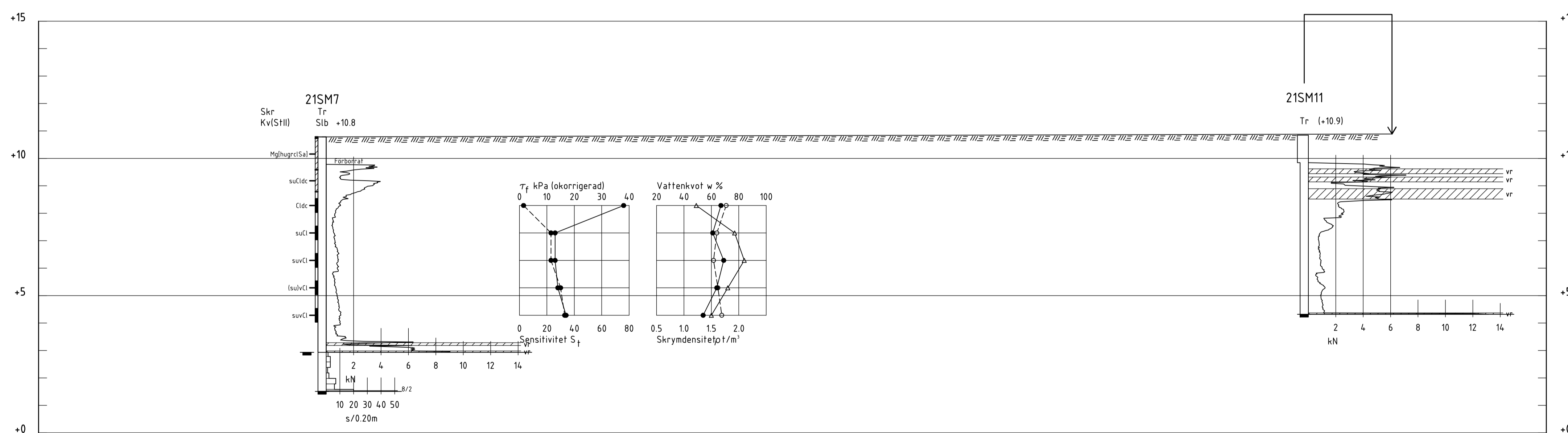
INTERPOLERAD MARKYTA



SEKTION D-D
1: 100



SEKTION E-E
1: 100



SEKTION F-F
1: 100

ÖVERSIKTSVY



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

VALNÖTEN 6 & 14
ESKILSTUNA KOMMUN



Loxia Group

ARBETSNUMMER 21357	UTFÖRD AV M GUSTAVSSON
DÄTUM 2021-12-22	GRANSKAD AV L JOHANSSON GODKÄND AV L JOHANSSON

PLANERAD OMBYGGNING
 SEKTION D-D, E-E & F-F INOM VALNÖTEN 14
 GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

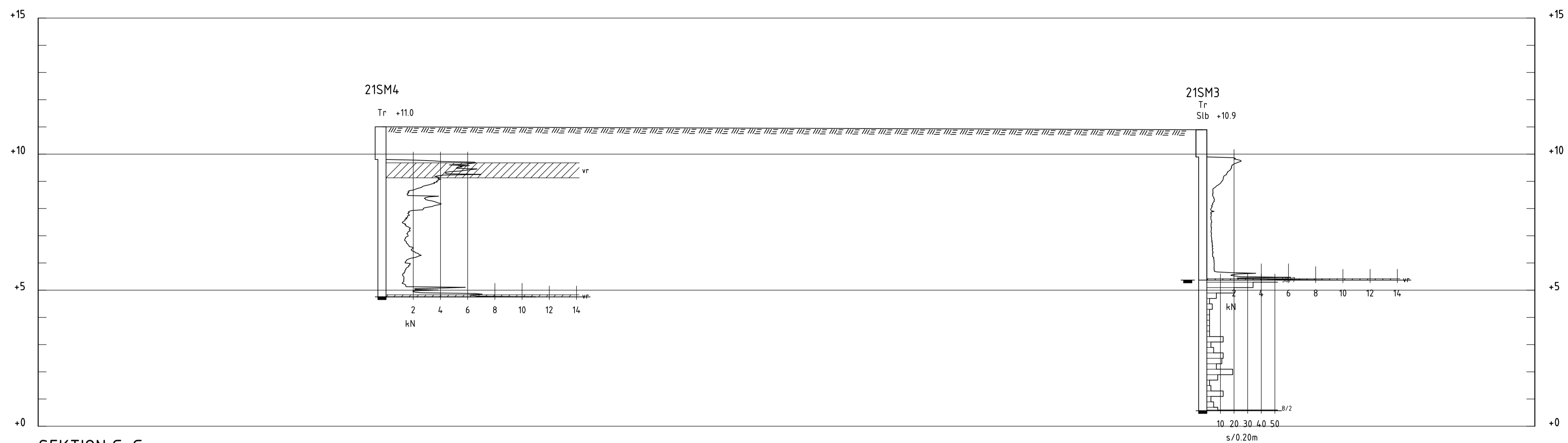
SKALA VID A1 (A1) 1:100 (A3) 1:200	RITNINGNUMMER G-10.2-002	REV. -
--	-----------------------------	-----------

TECKENFÖRKLARING
 BETECKNINGAR ENLIGT SGF:S BETECKNINGSSYSTEM
 VERSION 2001:2 OCH SS-EN 14688-1.

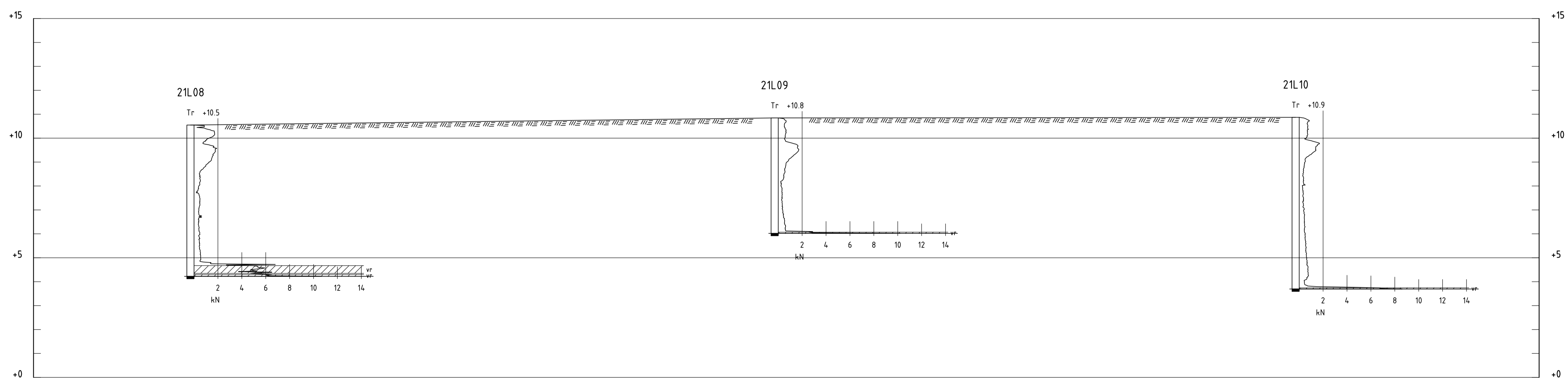
KOORDINATSYSTEM
 SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 16 30
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000

ANMÄRKNINGAR
 RITNINGEN AVSER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION
 FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR.

INTERPOLERAD MARKYTA



SEKTION G-G
 1: 100



SEKTION H-H
 1: 100

ÖVERSIKTSVY



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

VALNÖTEN 6 & 14
 ESKILSTUNA KOMMUN



Loxia Group

ARBETSNUMMER 21357	UTFÖRD AV M GUSTAVSSON
DATUM 2021-12-22	GRANSKAD AV L JOHANSSON GODKÄND AV L JOHANSSON

PLANERAD OMBYGGNATION
 SEKTION G-G & H-H INOM VALNÖTEN 14
 GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

SKALA VID A1 (A1) 1:100 (A3) 1:200	RITNINGNUMMER G-10.2-003	REV. -
--	-----------------------------	-----------