

### SCHEMA VALUTAZIONE ALBERATURA

Data: 04/11/2020	Codice area/sito: 9991668/67	Specie: Acer pseudoplatanus
Comune: Padova	Via: Garibaldi (Arena)	Pos. Sociale: dominante
Portamento: monocormico	Diametro (a 1,30 m): 46 cm	Altezza: >15 m

#### ANALISI VISIVA

Radici	Colletto	Fusto	Chioma	Sito	
non visibili	x regolare	x regolare	regolare	aiuola	
visibili	forma anomala	forma anomala	con difetti	area verde	x
contrafforti	interrato	con difetti	x ridotta	x viabilità a m.	
superficiali	lesioni	x deviato	sbilanciata	x strada a m.	
lesioni	aree depresse	lesioni	x capitozzata	x cavi aerei	
morte	carie	x carie	lesioni	x muro a m.	
carie	cavità	cavità	x carie	fabbric. a m	3
strozzanti	carpofori	x carpofori	cavità	sottoservizi	
carpofori	insetti	insetti	carpofori	Altri ostacoli	
sollevamento zolla	legno morto/alterato	legno morto/alterato	castello anomalo	Scavi	
asimmetria	essudati	essudati	monconi	x Pavimentaz.	
crepe terreno	neoplasie	corteccia inclusa	seccume fisiologico	x	
	radice reiteraz. disseccate	inclinato per cedimento	seccume non fisiologico		

#### ANALISI STRUMENTALE (R49)

Altezza	250 cm	Altezza	
Inclinazione		Inclinazione	
Posizione	190 s	Posizione	

#### VALUTAZIONE FINALE

mantenere	
potare	
consolidare	
eliminare/abbattere	X
concimare	
conferma carie	
controllo ogni anni	

#### CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

A	
B	
C	
C/D	
D	X

#### NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta che presenta un quadro diagnostico fitosanitario critico,. Presenza carpofori agrocybe aegerita su fusto e colletto. Pianta con diffusi processi di carie, ridotte aspettative vita. cure culturali di contenimento non permettono di ridurre il rischio ad un livello accettabile

#### IL PROFESSIONISTA



*Borgato*



### SCHEMA VALUTAZIONE ALBERATURA

Data: 04/11/2020	Codice area/sito: 9991668/72	Specie: <i>Celtis australis</i>
Comune: Padova	Via: Garibaldi (Arena)	Pos. Sociale: dominante
Portamento: monocormico	Diametro (a 1,30 m): 48 cm	Altezza: >15 m

#### ANALISI VISIVA

Radici	Colletto	Fusto	Chioma	Sito	
non visibili	x regolare	x regolare	regolare	aiuola	x
visibili	forma anomala	forma anomala	con difetti	area verde	
contrafforti	interrato	con difetti	x ridotta	x viabilità a m.	1
superficiali	lesioni	x deviato	sbilanciata	x strada a m.	
lesioni	aree depresse	lesioni	x capitozzata	x cavi aerei	
morte	carie	x carie	lesioni	muro a m.	2,0
carie	cavità	cavità	x carie	fabbric. a m	
strozzanti	carpofori	x carpofori	cavità	sottoservizi	
carpofori	insetti	insetti	carpofori	Altri ostacoli	
sollevamento zolla	legno morto/alterato	legno morto/alterato	castello anomalo	Scavi	
asimmetria	essudati	essudati	monconi	x Pavimentaz.	
crepe terreno	neoplasie	corteccia inclusa	seccume fisiologico	x	
	radice reiteraz. disseccate	inclinato per cedimento	seccume non fisiologico		

#### ANALISI STRUMENTALE (R17 e R18)

Altezza	5 cm	Altezza	170 cm
Inclinazione		Inclinazione	
Posizione	210 sw	Posizione	210 sw

#### VALUTAZIONE FINALE

mantenere	
potare	
consolidare	
eliminare/abbattere	x
concimare	
conferma carie	
controllo ogni anni	

#### CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

A	
B	
C	
C/D	
D	x

#### NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta che presenta un quadro diagnostico fitosanitario critico. ampia cavità non compartmentata. Elevata propensione al cedimento per rottura fusto in quota. Cure colturali di contenimento non permettono di ridurre il rischio ad un livello accettabile

#### IL PROFESSIONISTA



### SCHEMA VALUTAZIONE ALBERATURA

Data: 18/11/2020	Codice area/sito: 9991668/73	Specie: <i>Celtis australis</i>
Comune: Padova	Via: Garibaldi (Arena)	Pos. Sociale: dominante
Portamento: monocormico	Diametro (a 1,30 m): 61 cm	Altezza: >15 m

#### ANALISI VISIVA

Radici	Colletto	Fusto	Chioma	Sito	
non visibili	x regolare	x regolare	regolare	aiuola	x
visibili	forma anomala	forma anomala	con difetti	area verde	
contrafforti	interrato	con difetti	x ridotta	viabilità a m.	1
superficiali	lesioni	x deviato	sbilanciata	x strada a m.	
lesioni	aree depresse	lesioni	x capitozzata	cavi aerei	
morte	carie	x carie	x lesioni	muro a m.	
carie	cavità	cavità	x carie	fabbric. a m	1
strozzanti	carpofori	x carpofori	cavità	sottoservizi	
carpofori	insetti	insetti	carpofori	Altri ostacoli	
sollevamento zolla	legno morto/alterato	legno morto/alterato	castello anomalo	Scavi	
asimmetria	essudati	essudati	monconi	x Pavimentaz.	
crepe terreno	neoplasie	corteccia inclusa	seccume fisiologico	x	
	radice reiteraz. disseccate	inclinato per cedimento	seccume non fisiologico		

#### ANALISI STRUMENTALE (R5 e R6)

Altezza	220 cm	Altezza	5 cm
Inclinazione		Inclinazione	
Posizione	330 n	Posizione	350 n

#### VALUTAZIONE FINALE

mantenere	
potare	
consolidare	
eliminare/abbattere	X
concimare	
conferma carie	
controllo ogni anni	

#### CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

A	
B	
C	
C/D	
D	X

#### NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta che presenta un quadro diagnostico fitosanitario critico. ampia cavità al fusto e ampie sacche di carie in espansione dall'apparato radicale. Elevata propensione al cedimento per rottura fusto. Cure colturali di contenimento non riducono il rischio ad un livello accettabile

#### IL PROFESSIONISTA



*Borgato*



### SCHEMA VALUTAZIONE ALBERATURA

Data: 04/11/2020	Codice area/sito: 9991668/96	Specie: <i>Celtis occidentalis</i>
Comune: Padova	Via: Garibaldi (Arena)	Pos. Sociale: dominante
Portamento: monocormico	Diametro (a 1,30 m): 84 cm	Altezza: >15 m

#### ANALISI VISIVA

Radici	Colletto	Fusto	Chioma	Sito	
non visibili	x regolare	x regolare	regolare	aiuola	x
visibili	forma anomala	forma anomala	con difetti	area verde	
contrafforti	interrato	con difetti	x ridotta	viabilità a m.	1
superficiali	lesioni	x deviato	sbilanciata	x strada a m.	
lesioni	aree depresse	lesioni	x capitozzata	cavi aerei	
morte	carie	x carie	x lesioni	muro a m.	
carie	cavità	x cavità	x carie	fabbric. a m	
strozzanti	carpofori	x carpofori	cavità	sottoservizi	
carpofori	insetti	insetti	carpofori	Altri ostacoli	
sollevamento zolla	legno morto/alterato	legno morto/alterato	castello anomalo	Scavi	
asimmetria	essudati	essudati	monconi	x Pavimentaz.	
crepe terreno	neoplasie	corteccia inclusa	seccume fisiologico	x	
	radice reiteraz. disseccate	inclinato per cedimento	seccume non fisiologico		

#### ANALISI STRUMENTALE (R26, R27, R28, R29 e R30)

Altezza	vedi resi allegati	Altezza	
Inclinazione	vedi resi allegati	Inclinazione	
Posizione	vedi resi allegati	Posizione	

#### VALUTAZIONE FINALE

mantenere	
potare	
consolidare	
eliminare/abbattere	X
concimare	
conferma carie	
controllo ogni anni	

#### CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

A	
B	
C	
C/D	
D	X

#### NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta che presenta un quadro diagnostico fitosanitario critico. rilevata estesa cavità al fusto causa rimozione branca. presenza carpofori Armillaria spp alla base. Elevata propensione al cedimento per rottura fusto .

#### IL PROFESSIONISTA



### SCHEMA VALUTAZIONE ALBERATURA

Data: 04/11/2020	Codice area/sito: 9991668/108	Specie: <i>Celtis australis</i>
Comune: Padova	Via: Garibaldi (Arena)	Pos. Sociale: dominante
Portamento: monocormico	Diametro (a 1,30 m): 71 cm	Altezza: >15 m

#### ANALISI VISIVA

Radici	Colletto	Fusto	Chioma	Sito	
non visibili	x regolare	regolare	regolare	aiuola	x
visibili	forma anomala	x forma anomala	con difetti	area verde	
contrafforti	interrato	con difetti	x ridotta	x viabilità a m.	2
superficiali	lesioni	x deviato	sbilanciata	x strada a m.	
lesioni	aree depresse	lesioni	x capitozzata	cavi aerei	
morte	carie	x carie	lesioni	muro a m.	
carie	cavità	x cavità	x carie	fabbric. a m	
strozzanti	carpofori	carpofori	cavità	sottoservizi	
carpofori	insetti	insetti	carpofori	Altri ostacoli	
sollevamento zolla	legno morto/alterato	legno morto/alterato	castello anomalo	Scavi	
asimmetria	essudati	essudati	monconi	x Pavimentaz.	
crepe terreno	neoplasie	corteccia inclusa	x seccume fisiologico		
	radice reiteraz. disseccate	inclinato per cedimento	seccume non fisiologico		

#### ANALISI STRUMENTALE (R31, R32 e R33)

Altezza	vedi resi allegati	Altezza		
Inclinazione	vedi resi allegati	Inclinazione		
Posizione	vedi resi allegati	Posizione		

#### VALUTAZIONE FINALE

mantenere	
potare	
consolidare	
eliminare/abbattere	x
concimare	
conferma carie	
controllo ogni anni	

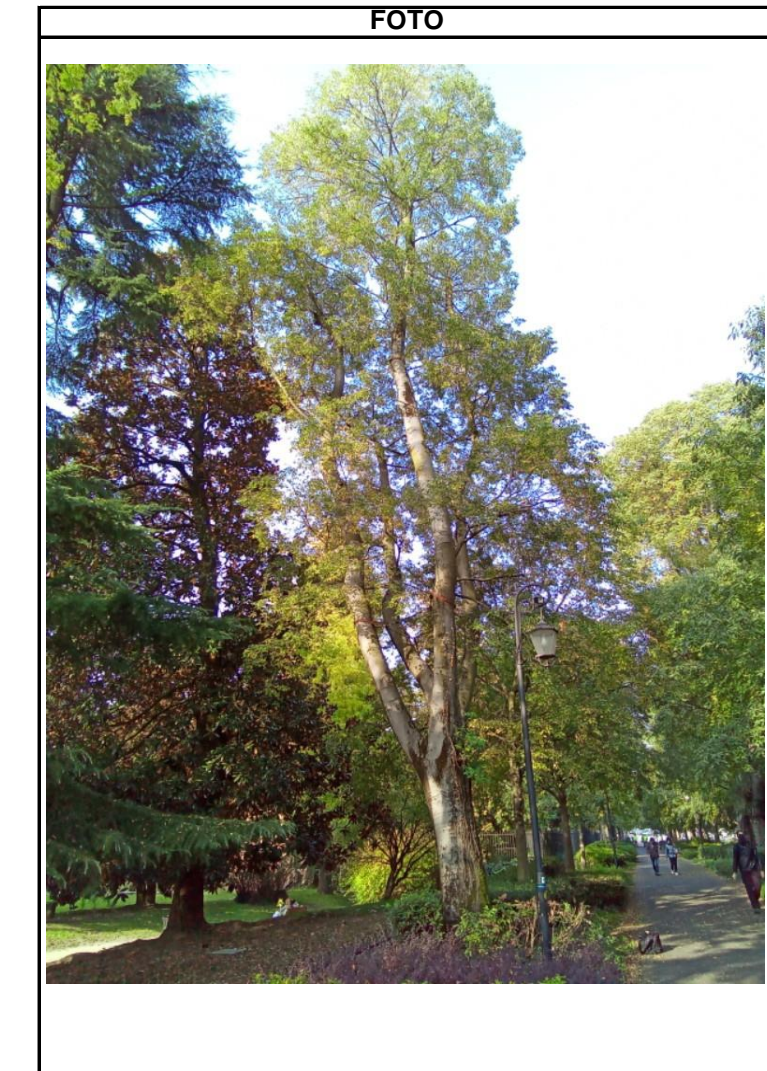
#### CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

A	
B	
C	
C/D	
D	x

#### NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta che presenta un quadro diagnostico fitosanitario critico. ampia cavità alla base e nel cilindro centrale presumibilmente in salita da apparato radicale. Elevata propensione al cedimento per rottura fusto .

#### IL PROFESSIONISTA



### SCHEMA VALUTAZIONE ALBERATURA

Data: 02/11/2020	Codice area/sito: 9991668/160	Specie: <i>Prunus avium</i>
Comune: Padova	Via: Garibaldi (Arena)	Pos. Sociale: dominante
Portamento: monocormico	Diametro (a 1,30 m): 33 cm	Altezza: < 7 m

#### ANALISI VISIVA

Radici	Colletto	Fusto	Chioma	Sito	
non visibili	x regolare	regolare	regolare	aiuola	
visibili	forma anomala	x forma anomala	x con difetti	x area verde	
contrafforti	interrato	con difetti	x ridotta	x viabilità a m.	0
superficiali	lesioni	deviato	sbilanciata	x strada a m.	
lesioni	aree depresse	lesioni	x capitozzata	cavi aerei	
morte	carie	x carie	lesioni	x muro a m.	
carie	cavità	x cavità	x carie	fabbric. a m	
strozzanti	carpofori	carpofori	cavità	sottoservizi	
carpofori	insetti	insetti	carpofori	Altri ostacoli	
sollevamento zolla	legno morto/alterato	legno morto/alterato	castello anomalo	Scavi	
asimmetria	essudati	essudati	monconi	Pavimentaz.	
crepe terreno	neoplasie	corteccia inclusa	x seccume fisiologico		
	radice reiteraz. disseccate	inclinato per cedimento	seccume non fisiologico		

#### ANALISI STRUMENTALE

Altezza	Altezza
Inclinazione	Inclinazione
Posizione	Posizione

#### VALUTAZIONE FINALE

mantenere	
potare	
consolidare	
eliminare/abbattere	X
concimare	
conferma carie	
controllo ogni anni	

#### CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

A	
B	
C	
C/D	
D	X

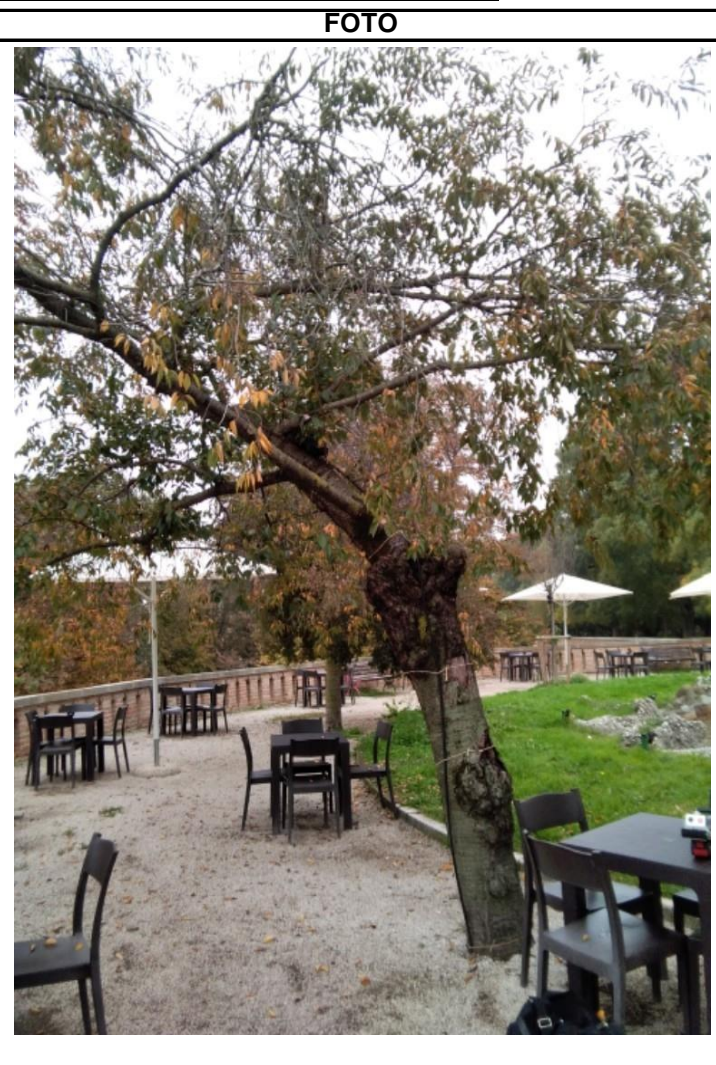
#### NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Portamento compromesso; le aspettative vita risultano ridotte e condizionate da gravi problemi strutturali (rimane una branca sbilanciata e affetta da gommosi parassitaria), con rischio di rottura al castello. Albero gravemente deperiente

#### IL PROFESSIONISTA



*Borgato*



### SCHEMA VALUTAZIONE ALBERATURA

Data: 15/11/2020	Codice area/sito: 9992393/2	Specie: <i>Populus nigra v. italica</i>
Comune: Padova	Via: C.so Garibaldi	Pos. Sociale: dominante
Portamento: monocormico	Diametro (a 1,30 m): 79 cm	Altezza: >15 m

#### ANALISI VISIVA

Radici	Colletto	Fusto	Chioma	Sito	
non visibili	x regolare	x regolare	regolare	aiuola	
visibili	forma anomala	forma anomala	con difetti	area verde	x
contrafforti	interrato	con difetti	x ridotta	x	viabilità a m.
superficiali	lesioni	x deviato	sbilanciata		strada a m.
lesioni	aree depresse	x lesioni	capitizzata	x	cavi aerei
morte	carie	carie	lesioni	x	muro a m.
carie	cavità	cavità	carie		fabbric. a m
strozzanti	carpofori	x carpofori	cavità		sottoservizi
carpofori	insetti	insetti	carpofori	Altri ostacoli	3
sollevamento zolla	legno morto/alterato	legno morto/alterato	castello anomalo		Scavi
asimmetria	essudati	essudati	monconi	x	Pavimentaz.
crepe terreno	neoplasie	corteccia inclusa	seccume fisiologico	x	
	radice reiteraz. disseccate	inclinato per cedimento	seccume non fisiologico		

#### ANALISI STRUMENTALE (R4 e R5)

Altezza	vedi resi allegati	Altezza		
Inclinazione	vedi resi allegati	Inclinazione		
Posizione	vedi resi allegati	Posizione		

#### VALUTAZIONE FINALE

mantenere	
potare	
consolidare	
eliminare/abbattere	x
concimare	
conferma carie	
controllo ogni anni	

#### CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

A	
B	
C	
C/D	
D	x

#### NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta che presenta un quadro diagnostico fitosanitario compromesso. Presenza carpofori di agrocybe aegerita al colletto. Assenza contrafforti. Aspettative di vita condizionate dai gravi problemi fitosanitari

#### IL PROFESSIONISTA



### SCHEMA VALUTAZIONE ALBERATURA

Data: 15/11/2020	Codice area/sito: 9992393/3	Specie: <i>Populus nigra v. italica</i>
Comune: Padova	Via: C.so Garibaldi	Pos. Sociale: dominante
Portamento: monocormico	Diametro (a 1,30 m): 118 cm	Altezza: >15 m

#### ANALISI VISIVA

Radici	Colletto	Fusto	Chioma	Sito	
non visibili	x regolare	x regolare	regolare	aiuola	
visibili	forma anomala	forma anomala	con difetti	area verde	x
contrafforti	interrato	con difetti	x ridotta	x	viabilità a m.
superficiali	lesioni	x deviato	sbilanciata	strada a m.	
lesioni	aree depresse	x lesioni	capitizzata	cavi aerei	
morte	carie	carie	x lesioni	x muro a m.	
carie	cavità	cavità	x carie	fabbric. a m	
strozzanti	carpofori	carpofori	cavità	sottoservizi	
carpofori	insetti	insetti	carpofori	Altri ostacoli	3
sollevamento zolla	legno morto/alterato	legno morto/alterato	castello anomalo	Scavi	
asimmetria	essudati	essudati	monconi	Pavimentaz.	
crepe terreno	neoplasie	corteccia inclusa	seccume fisiologico	x	
	radice reiteraz. disseccate	inclinato per cedimento	seccume non fisiologico		

#### ANALISI STRUMENTALE (R6, R7 e R8)

Altezza	vedi resi allegati	Altezza		
Inclinazione	vedi resi allegati	Inclinazione		
Posizione	vedi resi allegati	Posizione		

#### VALUTAZIONE FINALE

mantenere	
potare	
consolidare	
eliminare/abbattere	x
concimare	
conferma carie	
controllo ogni anni	

#### CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

A	
B	
C	
C/D	
D	x

#### NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta che presenta un quadro diagnostico fitosanitario compromesso. Ampia cavità interna al colletto e fusto. Cure colturali di contenimento non permettono di ridurre il rischio ad un livello accettabile

#### IL PROFESSIONISTA



#### FOTO



### SCHEMA VALUTAZIONE ALBERATURA

Data: 18/11/2020	Codice area/sito: 9991684/8	Specie: Acer platanoides
Comune: Padova	Via: Porciglia	Pos. Sociale: codominante
Portamento: monocormico	Diametro (a 1,30 m): 56 cm	Altezza: >15 m

#### ANALISI VISIVA

Radici	Colletto	Fusto	Chioma	Sito	
non visibili	regolare	x regolare	regolare	aiuola	
visibili	x forma anomala	forma anomala	con difetti	area verde	x
contrafforti	interrato	con difetti	x ridotta	viabilità a m.	
superficiali	lesioni	x deviato	sbilanciata	x strada a m.	
lesioni	aree depresse	lesioni	capitizzata	cavi aerei	
morte	carie	carie	lesioni	x muro a m.	
carie	cavità	cavità	carie	fabbric. a m	2
strozzanti	x carpofori	carpofori	x cavità	sottoservizi	
carpofori	insetti	insetti	carpofori	x Altri ostacoli	
sollevamento zolla	legno morto/alterato	legno morto/alterato	castello anomalo	Scavi	
asimmetria	essudati	essudati	monconi	x Pavimentaz.	
crepe terreno	neoplasie	corteccia inclusa	seccume fisiologico	x	
	radice reiteraz. disseccate	inclinato per cedimento	seccume non fisiologico	x	

#### ANALISI STRUMENTALE

Altezza	Altezza
Inclinazione	Inclinazione
Posizione	Posizione

#### VALUTAZIONE FINALE

mantenere	
potare	
consolidare	
eliminare/abbattere	x
concimare	
conferma carie	
controllo ogni anni	

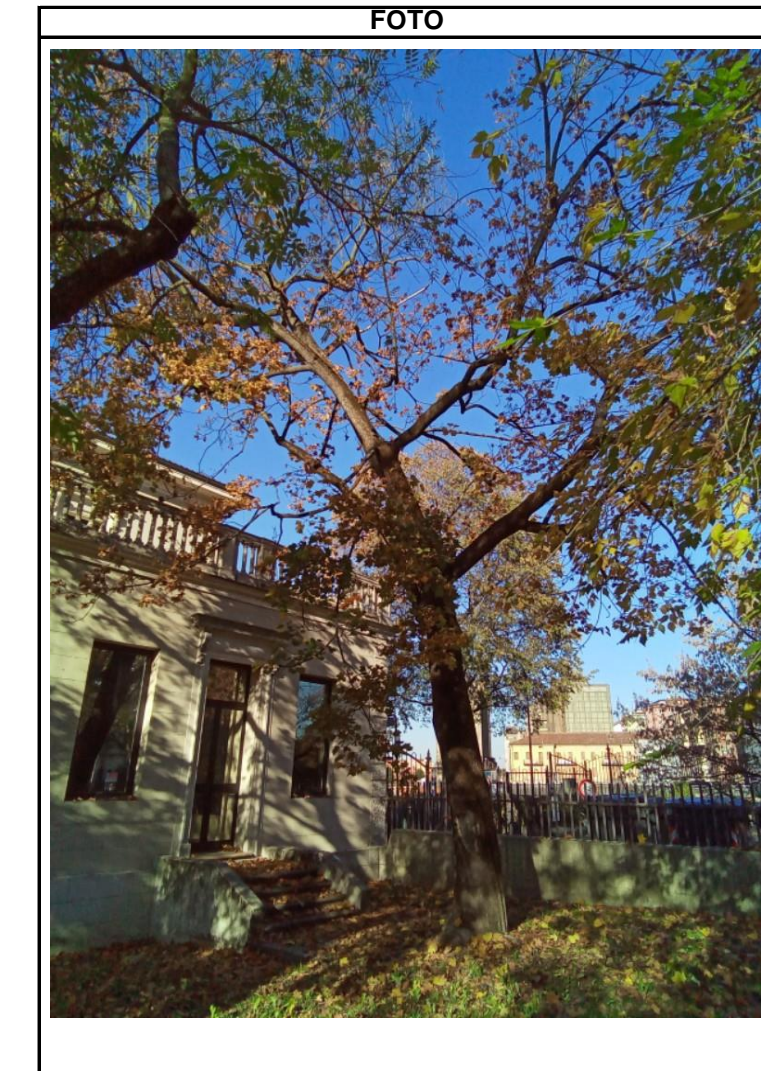
#### CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

A	
B	
C	
C/D	
D	x

#### NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta che presenta un quadro diagnostico fitosanitario critico., pianta con diffusi rami secchi e carpofori di saprofitti su branche primarie. Radici strozzanti. Aspettative di vita condizionate dai gravi problemi fitosanitari

#### IL PROFESSIONISTA





**DATI ALBERO (ID: 35694)**

Specie:	Ponciro
Data ult. mod. scheda Albero:	05/11/2020 10:20:00
Codice TAG:	143262087799064
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

**DATI CONDIZIONE (ID: 109237)**

Data rilievo:	05/11/2020	Stato fitosanitario:	4 MORTA
Altezza classe:	minore di 7	Diametro in cm:	19
Profondita' chioma:	1	Diametro chioma:	2
Radici:		Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:	
Note:			

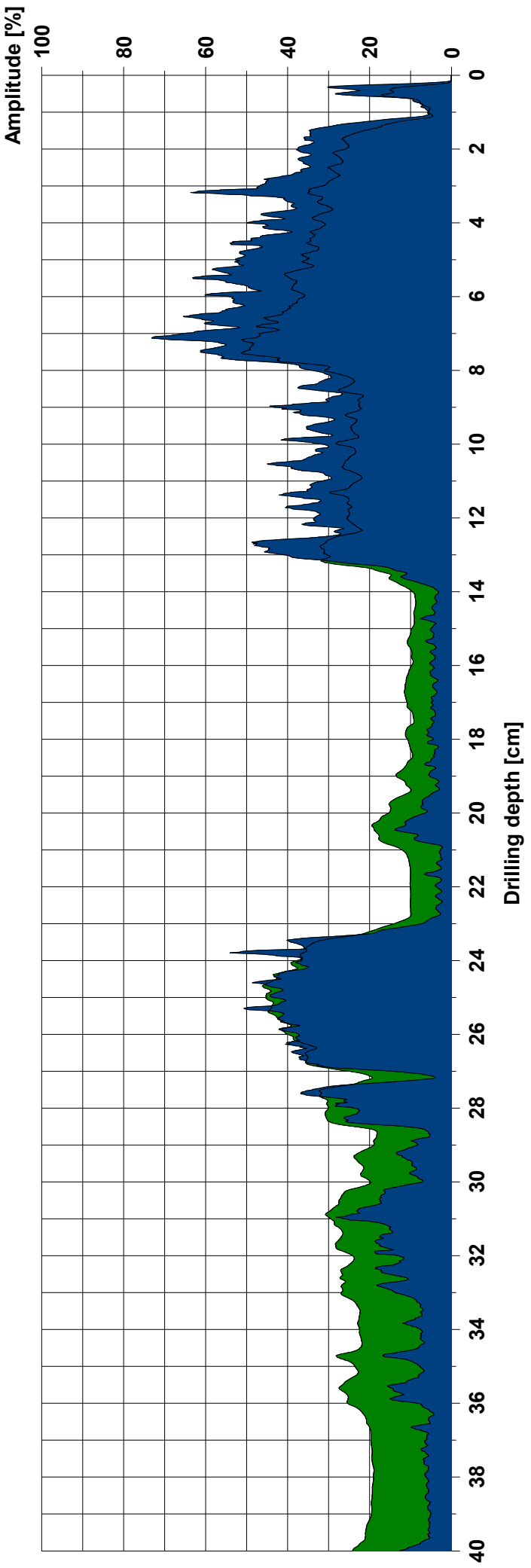
**CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 109237)**

	SI	NO
Abbattimento	X	
Rimozione ceppaia	X	
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo		X
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	96189	26/09/2020	05/11/2020	BORGATO MAURO
Abbattimento pianta	121417			
Rimozione ceppaia	121418			

### Measuring / object data

Measurement no.	: 49	Needle speed	: 2500 r/min	Diameter	: 46,0 cm
ID number	: R49	Needle state	: ok	Level	: 250,0 cm
Drilling depth	: 40,15 cm	Tilt	: ---	Direction	: 190s
Date	: 04.11.2020	Offset	: 101/238	Species	:
Time	: 11:54:23	Avg. curve	: off	Location	: 9991668
Feed speed	: 100 cm/min			Name	: 67



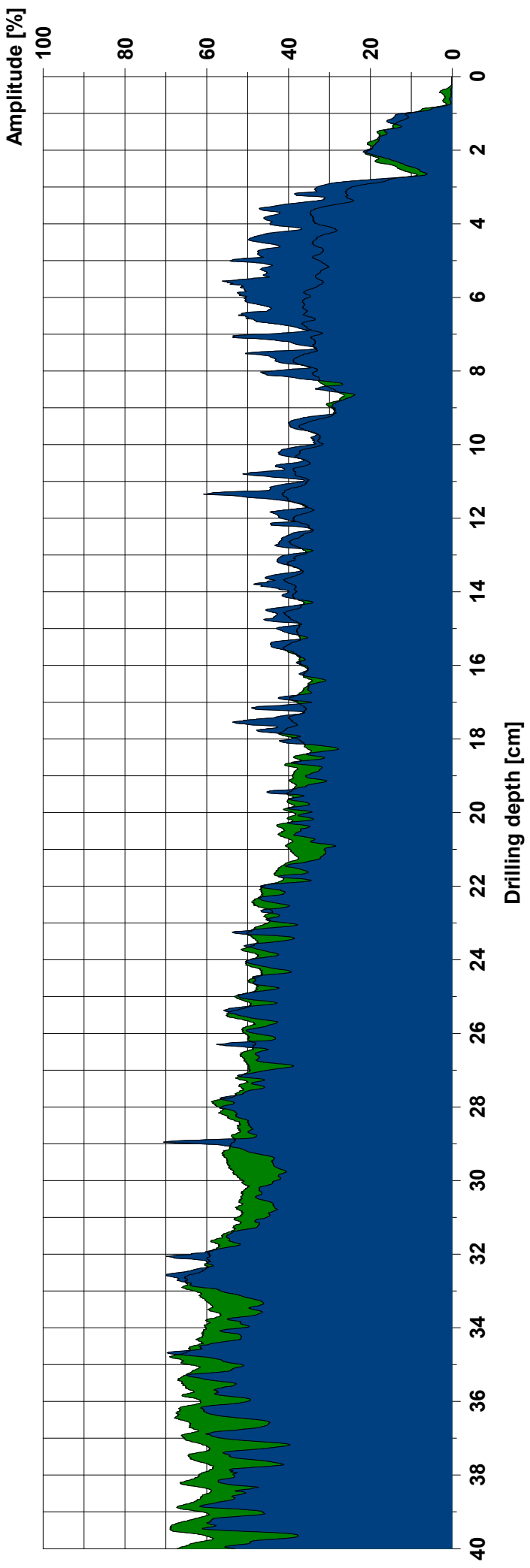
### Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

### Comment

### Measuring / object data

Measurement no.	:	17	Needle speed	:	3500 r/min	Diameter	:	48,0 cm
ID number	:	R17	Needle state	:	ok	Level	:	5,0 cm
Drilling depth	:	40,20 cm	Tilt	:	--	Direction	:	210sw
Date	:	02.11.2020	Offset	:	86/278	Species	:	
Time	:	15:14:52	Avg. curve	:	off	Location	:	9991668
Feed speed	:	150 cm/min				Name	:	72



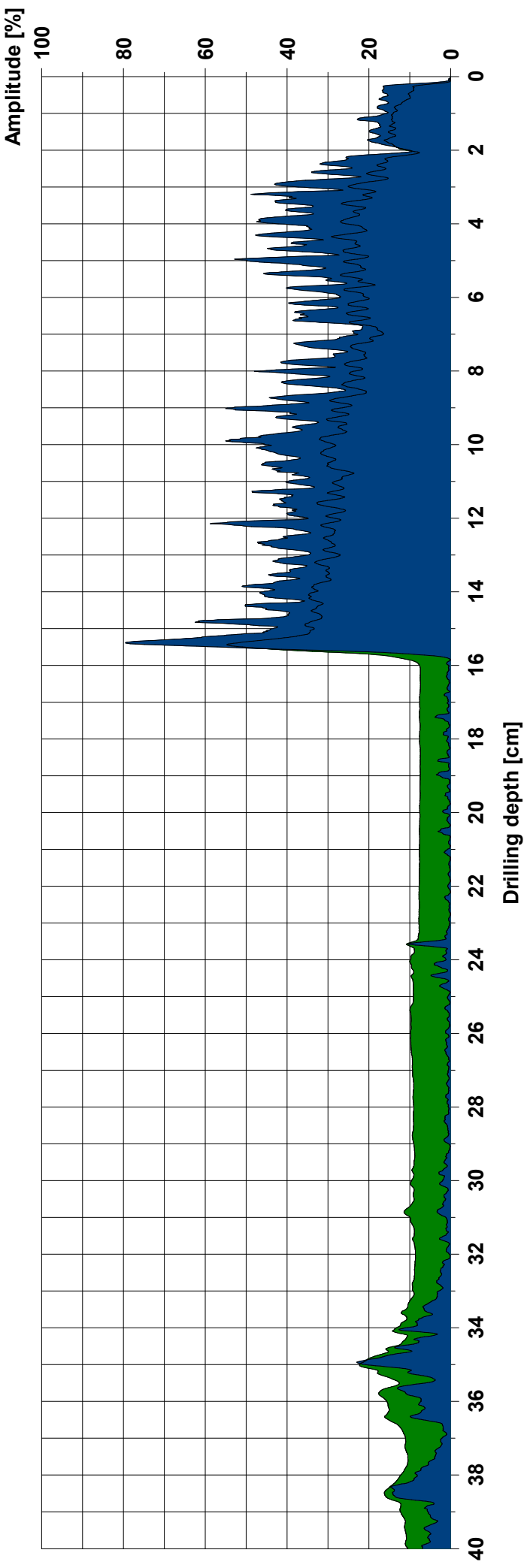
### Assessment

From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

### Measuring / object data

Measurement no.	:	18	Needle speed	:	3500 r/min	Diameter	:	48,0 cm
ID number	:	R18	Needle state	:	ok	Level	:	170,0 cm
Drilling depth	:	40,16 cm	Tilt	:	--	Direction	:	210sw
Date	:	02.11.2020	Offset	:	84/268	Species	:	
Time	:	15:16:33	Avg. curve	:	off	Location	:	9991668
Feed speed	:	100 cm/min				Name	:	72



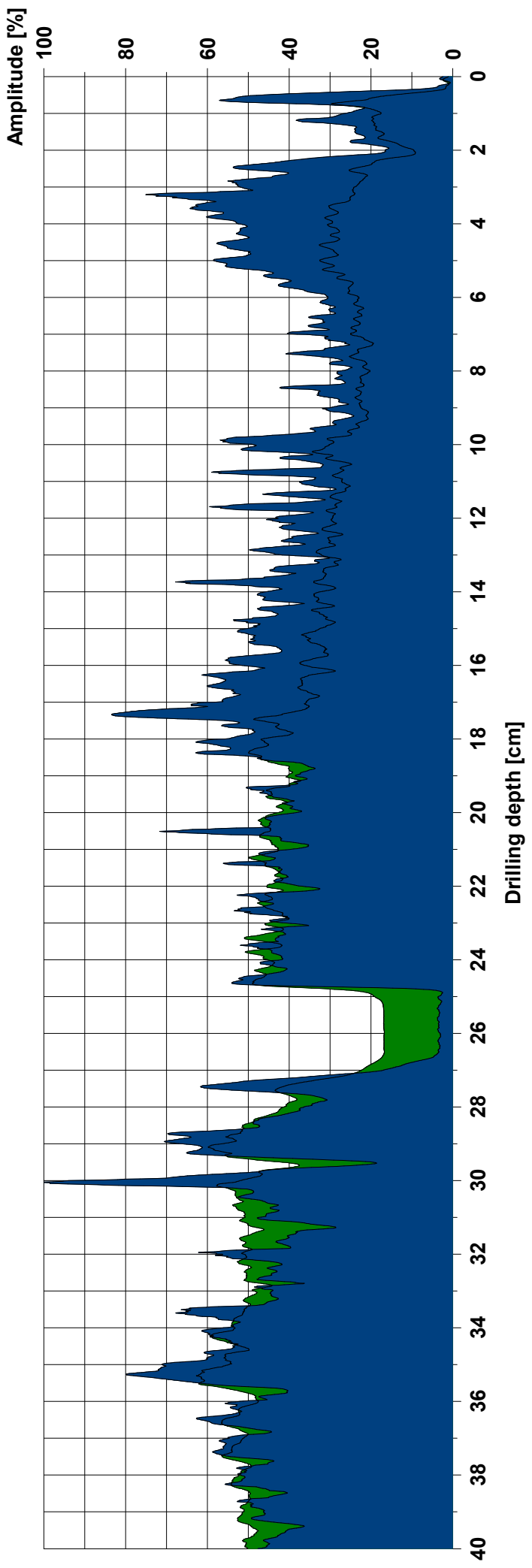
### Assessment

From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

### Measuring / object data

Measurement no.	: 6	Needle speed	: 3500 r/min	Diameter	: 61,0 cm
ID number	: R6	Needle state	: ok	Level	: 5,0 cm
Drilling depth	: 40,20 cm	Tilt	: ---	Direction	: 350n
Date	: 18.11.2020	Offset	: 71/272	Species	:
Time	: 13:47:42	Avg. curve	: off	Location	: 9991668
Feed speed	: 100 cm/min			Name	: 73



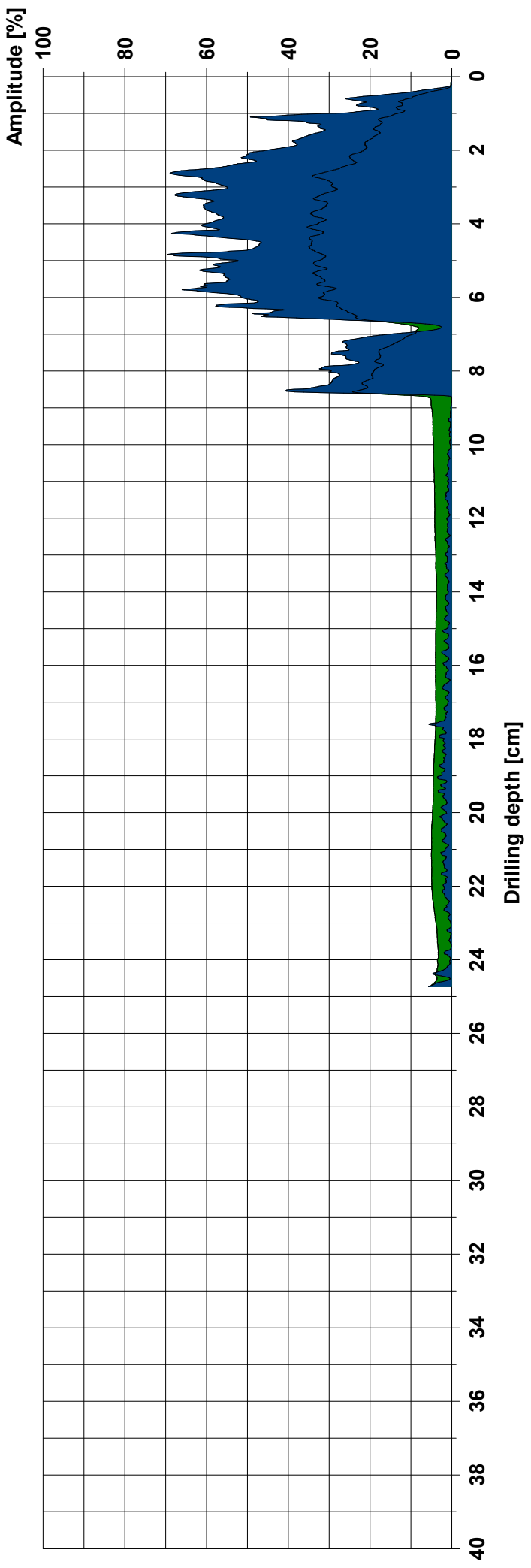
### Assessment

From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

### Measuring / object data

Measurement no.	: 5	Needle speed	: 3500 r/min	Diameter	: 61,0 cm
ID number	: R5	Needle state	: ok	Level	: 220,0 cm
Drilling depth	: 24,73 cm	Tilt	: ---	Direction	: 330n
Date	: 18.11.2020	Offset	: 91/258	Species	:
Time	: 13:46:50	Avg. curve	: off	Location	: 9991668
Feed speed	: 100 cm/min			Name	: 73



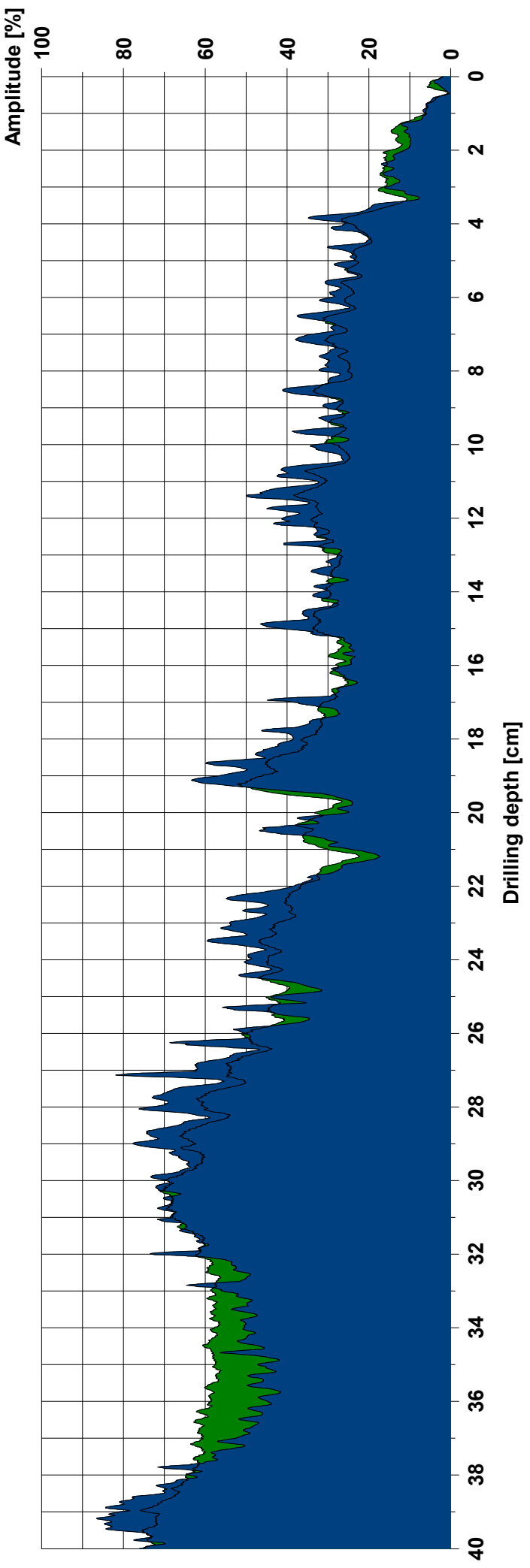
### Assessment

From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

### Measuring / object data

Measurement no.	: 26	Needle speed	: 2500 r/min	Diameter	: 84,0 cm
ID number	: R26	Needle state	: ok	Level	: 5,0 cm
Drilling depth	: 40,22 cm	Tilt	: ---	Direction	: 270w
Date	: 04.11.2020	Offset	: 80/337	Species	:
Time	: 09:24:30	Avg. curve	: off	Location	: 9991668
Feed speed	: 150 cm/min			Name	: 96



### Assessment

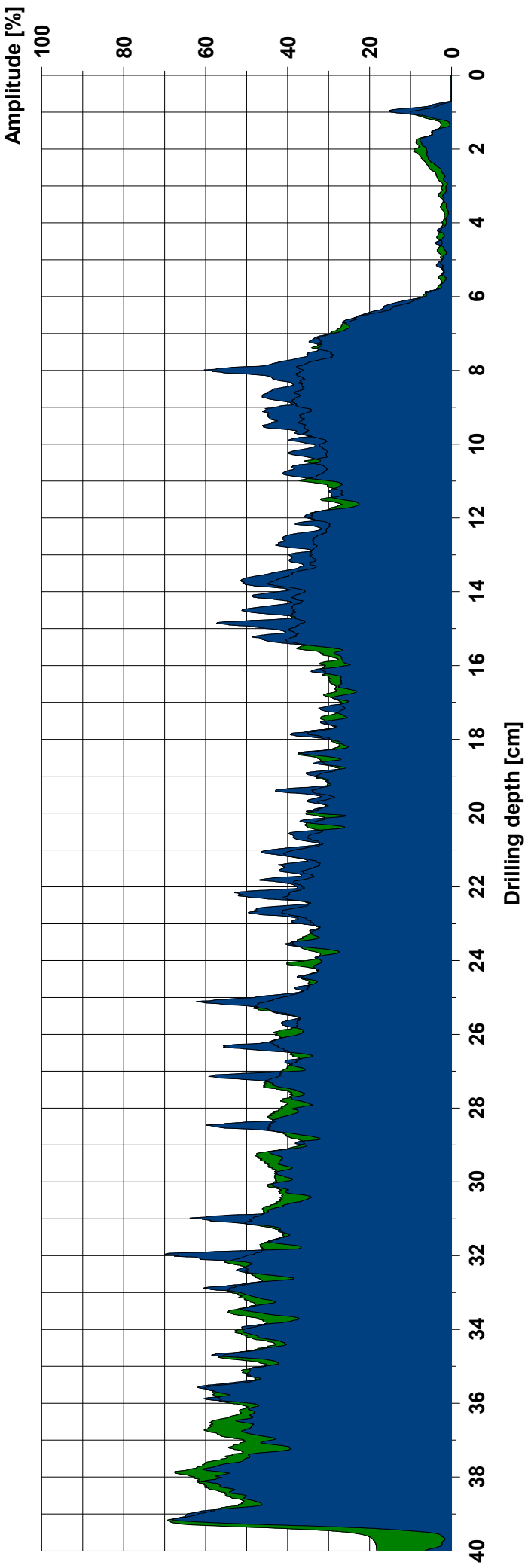
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

R26\_9991668\_96

### Measuring / object data

Measurement no.	: 27	Needle speed	: 2500 r/min	Diameter	: 84,0 cm
ID number	: R27	Needle state	: ok	Level	: 5,0 cm
Drilling depth	: 40,18 cm	Tilt	: ---	Direction	: 90e
Date	: 04.11.2020	Offset	: 74/259	Species	:
Time	: 09:25:44	Avg. curve	: off	Location	: 9991668
Feed speed	: 150 cm/min			Name	: 96



### Assessment

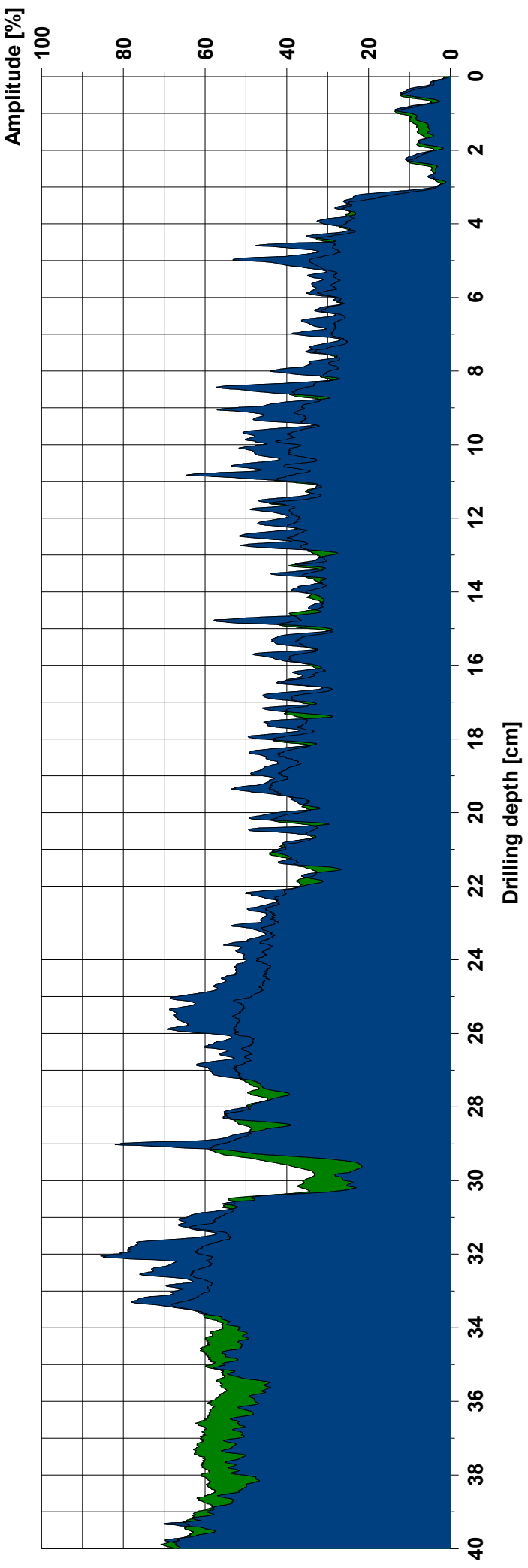
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

R27\_9991668\_96

### Measuring / object data

Measurement no.	: 28	Needle speed	: 2500 r/min	Diameter	: 84,0 cm
ID number	: R28	Needle state	: ok	Level	: 5,0 cm
Drilling depth	: 40,19 cm	Tilt	: ---	Direction	: 360n
Date	: 04.11.2020	Offset	: 77/368	Species	:
Time	: 09:27:47	Avg. curve	: off	Location	: 9991668
Feed speed	: 150 cm/min			Name	: 96



### Assessment

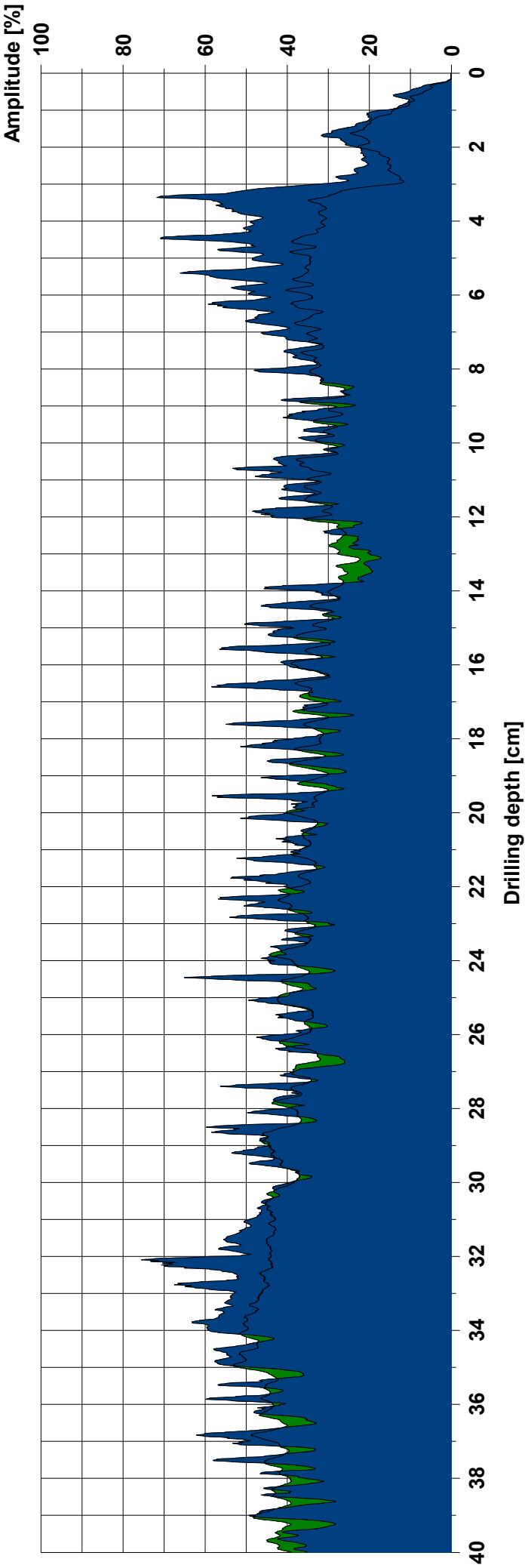
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

R28\_9991668\_96

### Measuring / object data

Measurement no.	: 29	Needle speed	: 2500 r/min	Diameter	: 84,0 cm
ID number	: R29	Needle state	: ok	Level	: 5,0 cm
Drilling depth	: 40,20 cm	Tilt	: ---	Direction	: 180s
Date	: 04.11.2020	Offset	: 73/259	Species	:
Time	: 09:30:09	Avg. curve	: off	Location	: 9991668
Feed speed	: 100 cm/min			Name	: 96



### Assessment

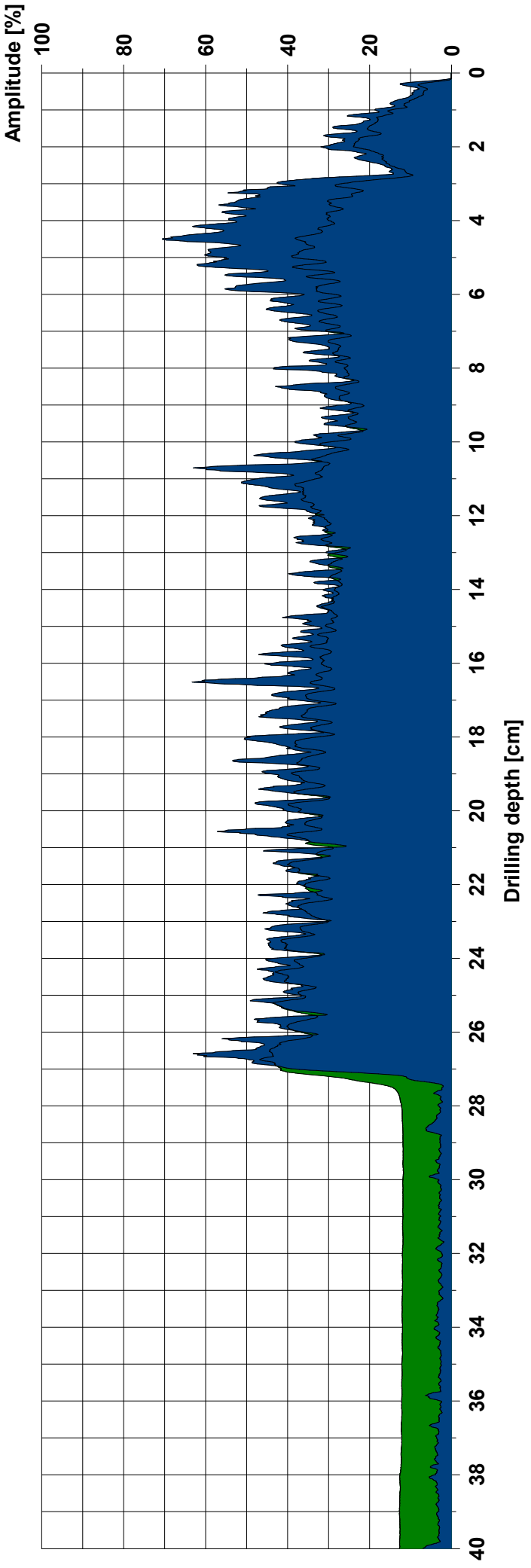
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

R29\_9991668\_96

### Measuring / object data

Measurement no.	:	30	Needle speed	:	2500 r/min	Diameter	:	84,0 cm
ID number	:	R30	Needle state	:	ok	Level	:	220,0 cm
Drilling depth	:	40,16 cm	Tilt	:	--	Direction	:	180s
Date	:	04.11.2020	Offset	:	93/251	Species	:	
Time	:	09:32:05	Avg. curve	:	off	Location	:	9991668
Feed speed	:	100 cm/min				Name	:	96



### Assessment

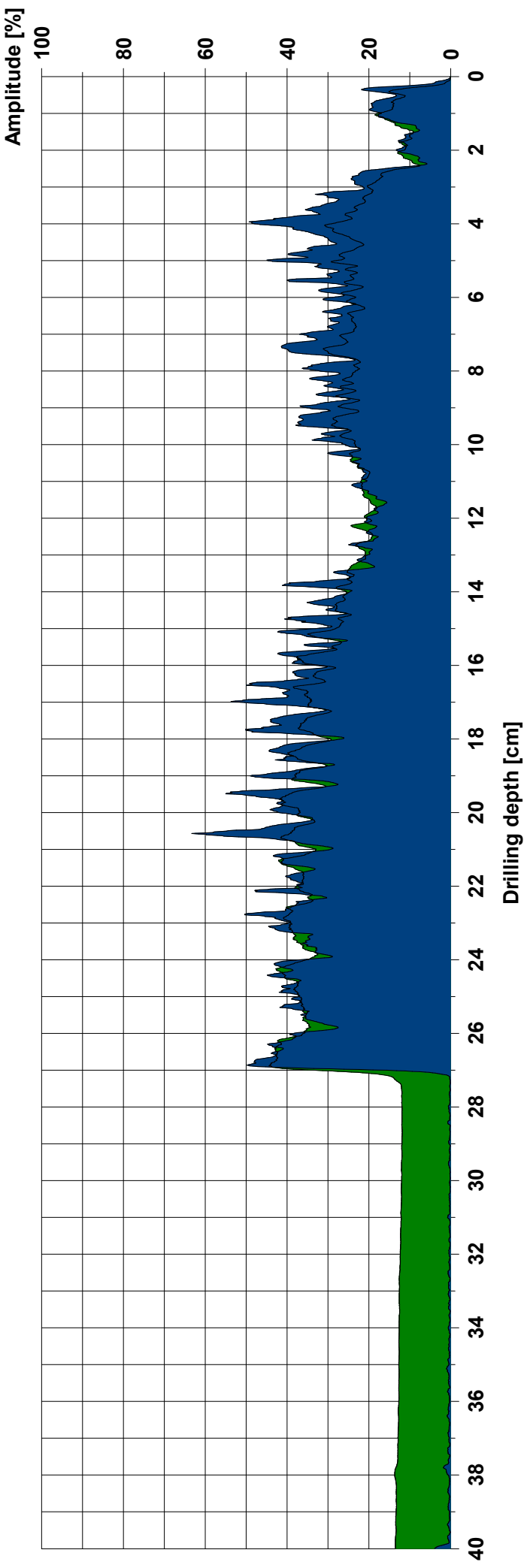
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

R30\_9991668\_96

### Measuring / object data

Measurement no.	:	31	Needle speed	:	2500 r/min	Diameter	:	71,0 cm
ID number	:	R31	Needle state	:	ok	Level	:	5,0 cm
Drilling depth	:	40,17 cm	Tilt	:	--	Direction	:	330n
Date	:	04.11.2020	Offset	:	72/253	Species	:	
Time	:	09:40:43	Avg. curve	:	off	Location	:	9991668
Feed speed	:	100 cm/min				Name	:	108



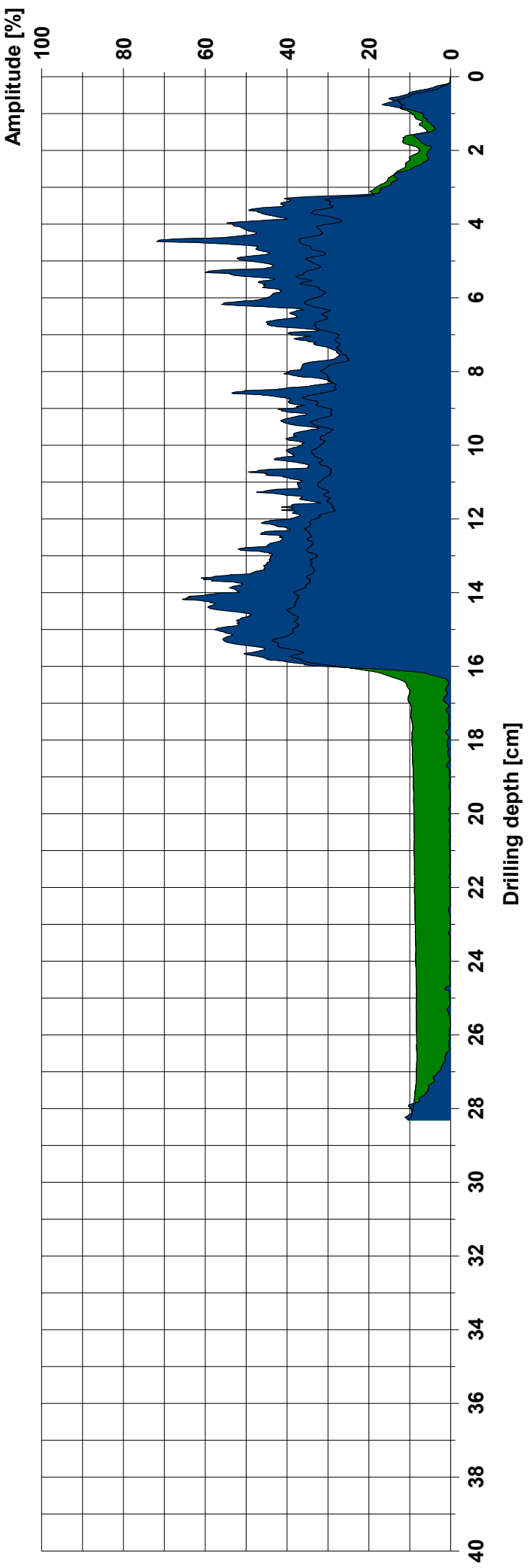
### Assessment

From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

### Measuring / object data

Measurement no.	: 32	Needle speed	: 2500 r/min	Diameter	: 71,0 cm
ID number	: R32	Needle state	: ok	Level	: 5,0 cm
Drilling depth	: 28,31 cm	Tilt	: ---	Direction	: 170s
Date	: 04.11.2020	Offset	: 67/253	Species	:
Time	: 09:42:37	Avg. curve	: off	Location	: 9991668
Feed speed	: 100 cm/min			Name	: 108



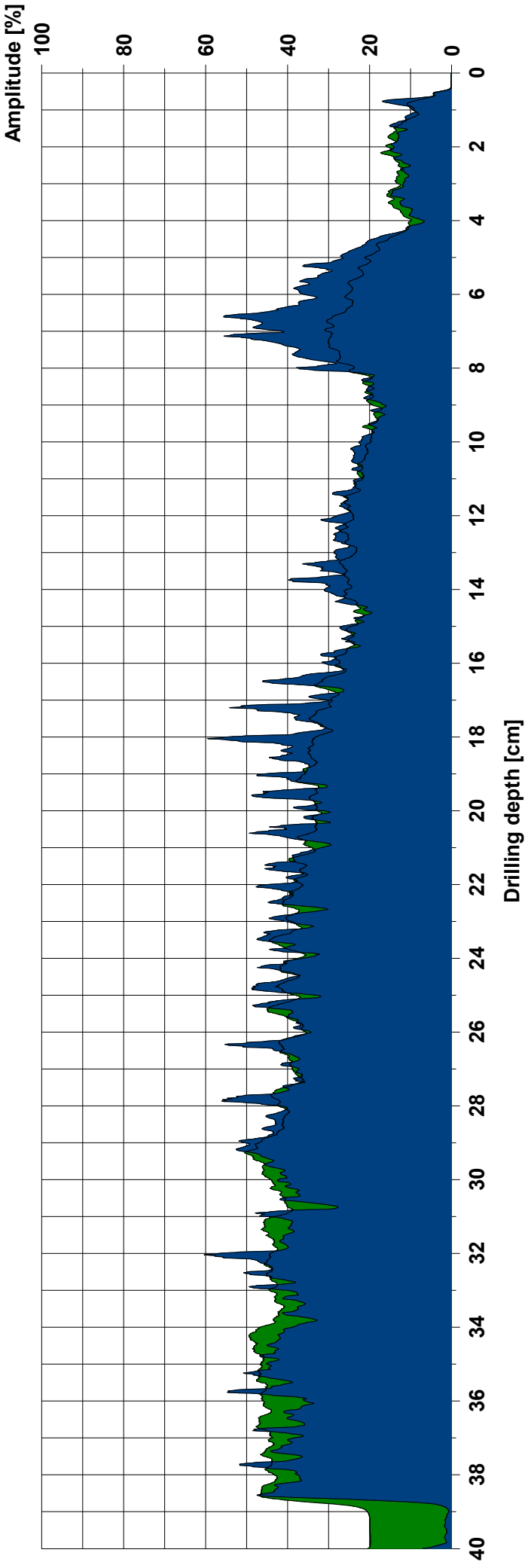
### Assessment

From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

### Measuring / object data

Measurement no.	: 33	Needle speed	: 2500 r/min	Diameter	: 71,0 cm
ID number	: R33	Needle state	: ok	Level	: 5,0 cm
Drilling depth	: 40,19 cm	Tilt	: ---	Direction	: 270e
Date	: 04.11.2020	Offset	: 70/252	Species	:
Time	: 09:45:02	Avg. curve	: off	Location	: 9991668
Feed speed	: 100 cm/min			Name	: 108



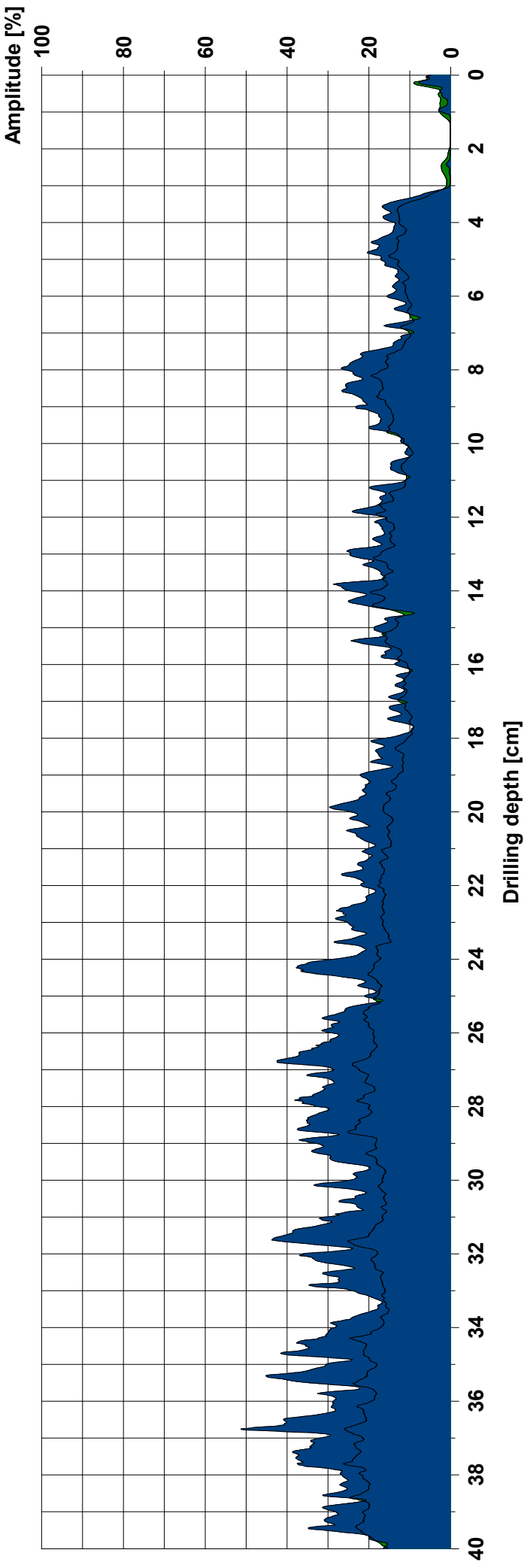
### Assessment

From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

### Measuring / object data

Measurement no.	: 4	Needle speed	: 3500 r/min	Diameter	: 79,0 cm
ID number	: R4	Needle state	: ok	Level	: 5,0 cm
Drilling depth	: 40,18 cm	Tilt	: ---	Direction	: 300nw
Date	: 11.11.2020	Offset	: 93/388	Species	:
Time	: 10:13:23	Avg. curve	: off	Location	: 9992393
Feed speed	: 150 cm/min			Name	: 2



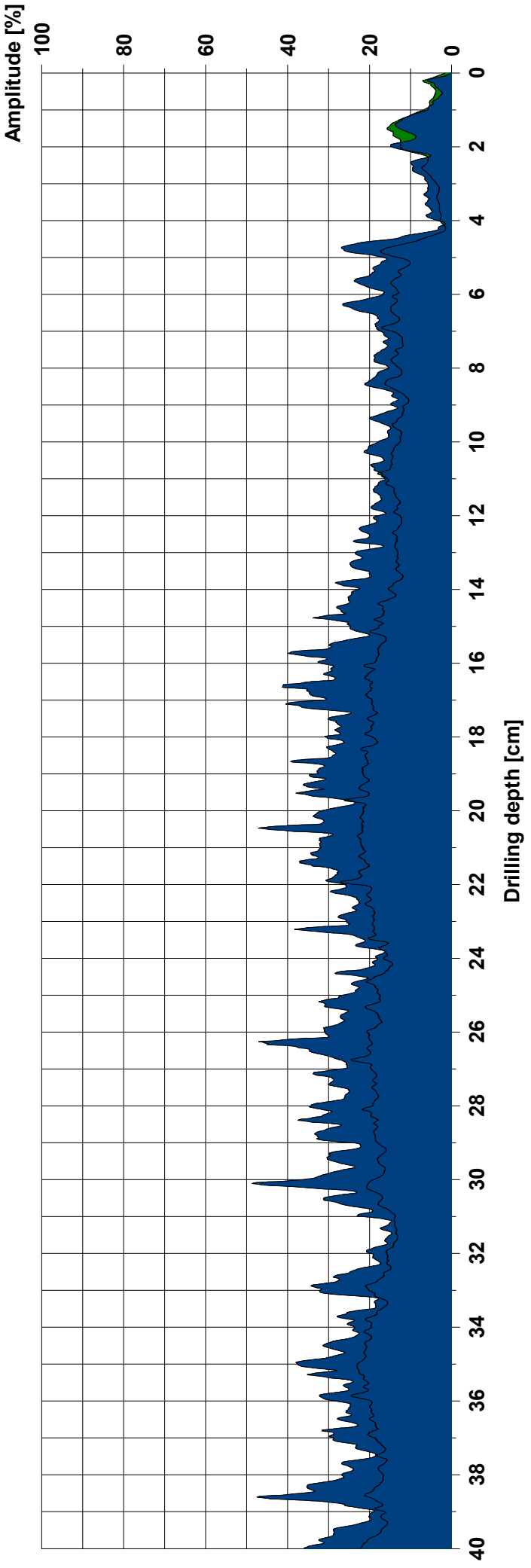
### Assessment

From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

## Measuring / object data

Measurement no.	: 5	Needle speed	: 3500 r/min	Diameter	: 79,0 cm
ID number	: R5	Needle state	: ok	Level	: 5,0 cm
Drilling depth	: 40,18 cm	Tilt	: ---	Direction	: 190sw
Date	: 11.11.2020	Offset	: 89/314	Species	:
Time	: 10:14:36	Avg. curve	: off	Location	: 99992393
Feed speed	: 150 cm/min			Name	: 2



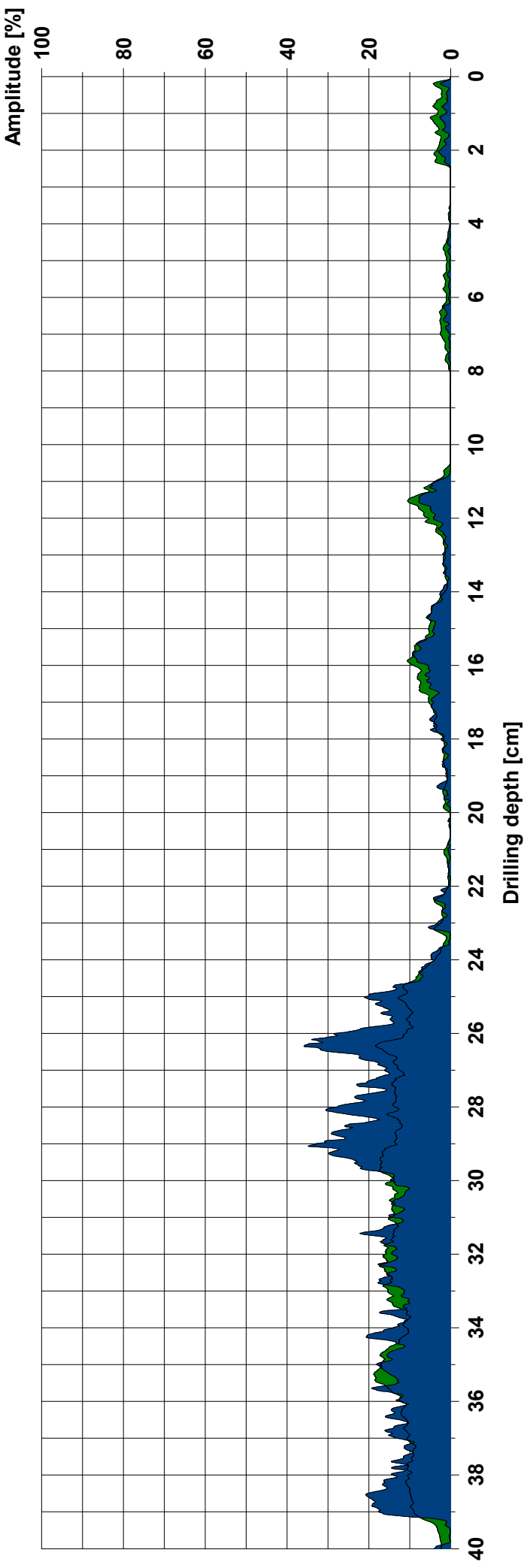
## Assessment

From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

## Comment

### Measuring / object data

Measurement no.	: 6	Needle speed	: 3500 r/min	Diameter	: 118,0 cm
ID number	: R6	Needle state	: ok	Level	: 10,0 cm
Drilling depth	: 40,17 cm	Tilt	: ---	Direction	: 350n
Date	: 11.11.2020	Offset	: 84/380	Species	:
Time	: 10:25:00	Avg. curve	: off	Location	: 99992393
Feed speed	: 100 cm/min			Name	: 3



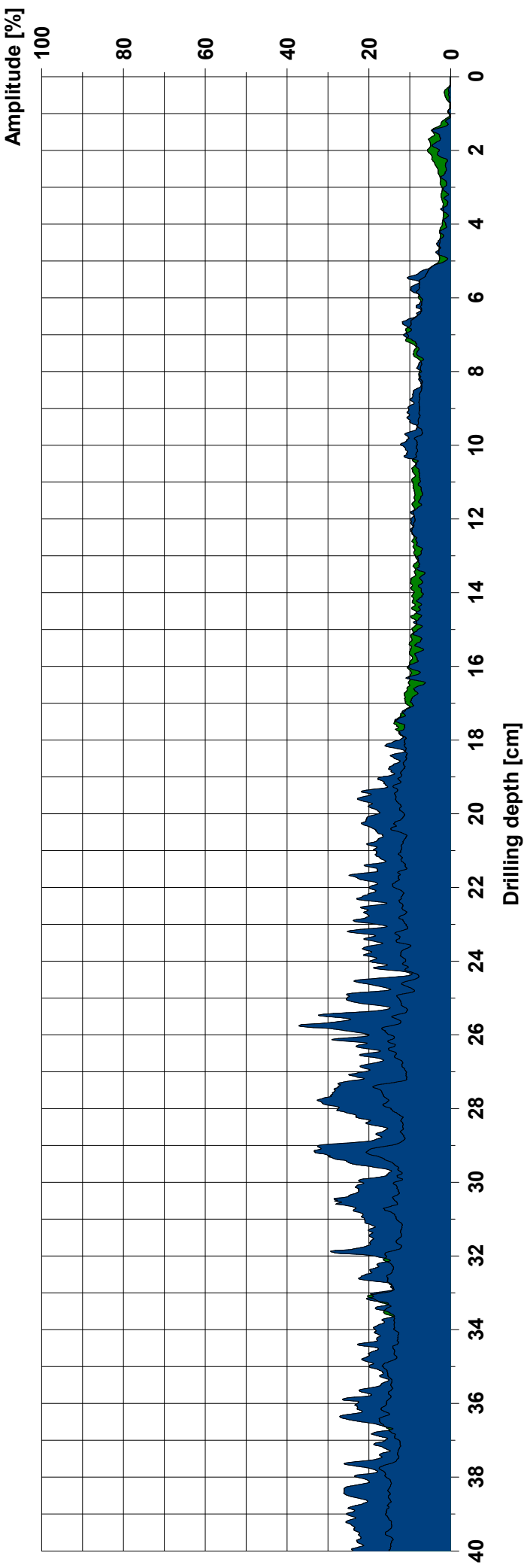
### Assessment

From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

### Measuring / object data

Measurement no.	: 7	Needle speed	: 3500 r/min	Diameter	: 118,0 cm
ID number	: R7	Needle state	: ok	Level	: 5,0 cm
Drilling depth	: 40,19 cm	Tilt	: ---	Direction	: 330nw
Date	: 11.11.2020	Offset	: 79/304	Species	:
Time	: 10:26:27	Avg. curve	: off	Location	: 9992393
Feed speed	: 100 cm/min			Name	: 3



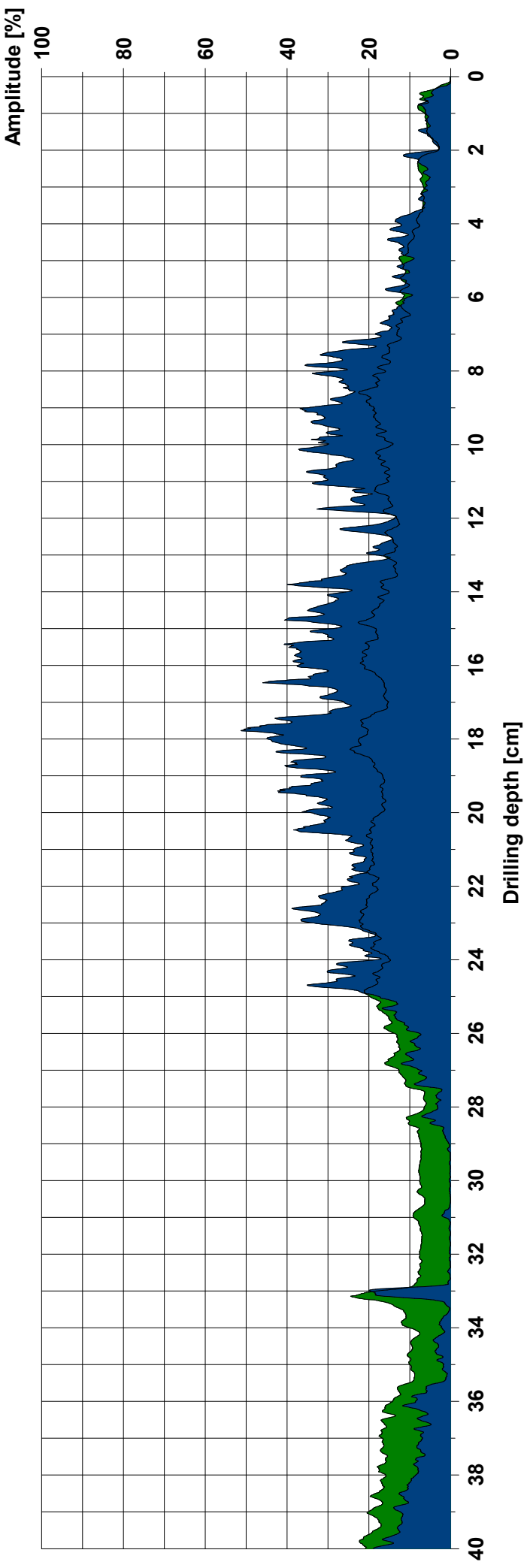
### Assessment

From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

### Measuring / object data

Measurement no.	: 8	Needle speed	: 3500 r/min	Diameter	: 118,0 cm
ID number	: R8	Needle state	: ok	Level	: 5,0 cm
Drilling depth	: 40,18 cm	Tilt	: ---	Direction	: 310nw
Date	: 11.11.2020	Offset	: 76/294	Species	:
Time	: 10:28:01	Avg. curve	: off	Location	: 9992393
Feed speed	: 100 cm/min			Name	: 3



### Assessment

From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

**SCHEDA VALUTAZIONE ALBERATURA**

Data: 11/11/2020	Codice area/sito: 9991573/7	Specie: <i>Populus alba</i>
Comune: Padova	Via: Fistomba	Pos. Sociale: dominante
Portamento: monocormico	Diametro (a 1,30 m): 87 cm	Altezza: >15 m

**ANALISI VISIVA**

Radici	Colletto	Fusto	Chioma	Sito	
non visibili	x regolare	regolare	regolare	aiuola	
visibili	forma anomala	x forma anomala	x con difetti	area verde	x
contrafforti	interrato	con difetti	x ridotta	viabilità a m.	
superficiali	lesioni	x deviato	sbilanciata	x strada a m.	
lesioni	aree depresse	lesioni	capitizzata	cavi aerei	
morte	carie	x carie	lesioni	muro a m.	
carie	cavità	cavità	x carie	fabbric. a m	
strozzanti	carpofori	x carpofori	cavità	sottoservizi	
carpofori	insetti	insetti	carpofori	Altri ostacoli	
sollevamento zolla	legno morto/alterato	legno morto/alterato	castello anomalo	Scavi	
asimmetria	essudati	essudati	monconi	x Pavimentaz.	
crepe terreno	neoplasie	corteccia inclusa	seccume fisiologico	x	
	radice reiteraz. disseccate	inclinato per cedimento	seccume non fisiologico		

**ANALISI STRUMENTALE (R10, R11 e R12)**

Altezza	vedi resi allegati	Altezza		
Inclinazione	vedi resi allegati	Inclinazione		
Posizione	vedi resi allegati	Posizione		

**VALUTAZIONE FINALE**

mantenere	
potare	
consolidare	
eliminare/abbattere	x
concimare	
conferma carie	
controllo ogni anni	

**FOTO**

**CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO**

A	
B	
C	
C/D	
D	x

**NOTE/GIUDIZIO SINTETICO**

Pianta che presenta un quadro diagnostico fitosanitario critico. Carpofori Armillaria spp colletto. Rilevata carie in probabile risalita da apparato radicale. colletto lato est in compressione, piatto morfologico importante. Cure colturali non in grado di ridurre la CPC.

**IL PROFESSIONISTA**

  
*Borgato*

### SCHEDA VALUTAZIONE ALBERATURA

Data: 18/11/2020	Codice area/sito: 9991573/28	Specie: Acer pseudoplatanus
Comune: Padova	Via: Fistomba	Pos. Sociale: dominante
Portamento: monocormico	Diametro (a 1,30 m): 55 cm	Altezza: >10 m

### ANALISI VISIVA

Radici	Colletto	Fusto	Chioma	Sito	
non visibili	x regolare	x regolare	x regolare	aiuola	
visibili	forma anomala	forma anomala	con difetti	area verde	x
contrafforti	interrato	con difetti	x ridotta	x viabilità a m.	
superficiali	lesioni	deviato	sbilanciata	strada a m.	
lesioni	aree depresse	lesioni	capitizzata	cavi aerei	
morte	carie	x carie	lesioni	muro a m.	
carie	cavità	x cavità	x carie	fabbric. a m	
strozzanti	carpofori	x carpofori	cavità	sottoservizi	
carpofori	insetti	insetti	carpofori	Altri ostacoli	
sollevamento zolla	legno morto/alterato	legno morto/alterato	castello anomalo	Scavi	
asimmetria	essudati	essudati	monconi	x Pavimentaz.	
crepe terreno	neoplasie	corteccia inclusa	seccume fisiologico	x	
	radice reiteraz. disseccate	inclinato per cedimento	seccume non fisiologico		

### ANALISI STRUMENTALE (R13 e R14)

Altezza	vedi resi allegati	Altezza		
Inclinazione	vedi resi allegati	Inclinazione		
Posizione	vedi resi allegati	Posizione		

### VALUTAZIONE FINALE

mantenere	
potare	
consolidare	
eliminare/abbattere	x
concimare	
conferma carie	
controllo ogni anni	

### CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

A	
B	
C	
C/D	
D	x

### NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta che presenta un quadro diagnostico fitosanitario critico. diffusi processi di carie e cavità al colletto. Rischio elevato e non riducibile con cure arboricaturali

### FOTO



### IL PROFESSIONISTA


Borgato Mauro

### SCHEMA VALUTAZIONE ALBERATURA

Data: 11/11/2020	Codice area/sito: 9991573/30	Specie: <i>Fraxinus ornus</i>
Comune: Padova	Via: Fistomba	Pos. Sociale: dominante
Portamento: monocormico	Diametro (a 1,30 m): 48 cm	Altezza: >10 m

#### ANALISI VISIVA

Radici	Colletto	Fusto	Chioma	Sito	
non visibili	x	regolare	x	regolare	aiuola
visibili		forma anomala		con difetti	x area verde
contrafforti		interrato		ridotta	x viabilità a m.
superficiali		lesioni		sbilanciata	strada a m.
lesioni		aree depresse		capitizzata	cavi aerei
morte		carie		lesioni	muro a m.
carie		cavità		carie	fabbric. a m
strozzanti		carpofori	x	cavità	sottoservizi
carpofori		insetti		carpofori	Altri ostacoli
sollevamento zolla		legno morto/alterato		castello anomalo	Scavi
asimmetria		essudati		monconi	x Pavimentaz.
crepe terreno		neoplasie		seccume fisiologico	x
		radice reiteraz. disseccate		seccume non fisiologico	x

#### ANALISI STRUMENTALE

Altezza	Altezza
Inclinazione	Inclinazione
Posizione	Posizione

#### VALUTAZIONE FINALE

mantenere	
potare	
consolidare	
eliminare/abbattere	x
concimare	
conferma carie	
controllo ogni anni	

#### CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

A	
B	
C	
C/D	
D	x

#### NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta che presenta un quadro diagnostico fitosanitario critico. Chioma deperiente in fase di destrutturazione, con branca primaria compromessa. Aspettativa vita ridotte

#### FOTO



#### IL PROFESSIONISTA


dott.  
BORGATO  
MAURO  
iscr. n. 594
Dipartimento Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Padova

*[Handwritten signature of Mauro Borgato]*

### SCHEMA VALUTAZIONE ALBERATURA

Data: 11/11/2020	Codice area/sito: 9991573/80	Specie: Acer negundo
Comune: Padova	Via: Fistomba	Pos. Sociale: dominante
Portamento: monocormico	Diametro (a 1,30 m): 59 cm	Altezza: >10 m

### ANALISI VISIVA

Radici	Colletto	Fusto	Chioma	Sito	
non visibili	x regolare	regolare	x regolare	aiuola	
visibili	forma anomala	x forma anomala	con difetti	x area verde	x
contrafforti	interrato	con difetti	x ridotta	viabilità a m.	
superficiali	lesioni	deviato	sbilanciata	x strada a m.	
lesioni	aree depresse	lesioni	capitizzata	cavi aerei	
morte	carie	x carie	lesioni	muro a m.	
carie	cavità	x cavità	x carie	fabbric. a m	
strozzanti	carpofori	carpofori	cavità	sottoservizi	
carpofori	insetti	insetti	carpofori	Altri ostacoli	
sollevamento zolla	legno morto/alterato	legno morto/alterato	castello anomalo		Scavi
asimmetria	essudati	essudati	monconi	x Pavimentaz.	
crepe terreno	neoplasie	corteccia inclusa	seccume fisiologico	x	
	radice reiteraz. disseccate	inclinato per cedimento	seccume non fisiologico		

### ANALISI STRUMENTALE (R19 e R20)

Altezza	vedi resi allegati	Altezza		
Inclinazione	vedi resi allegati	Inclinazione		
Posizione	vedi resi allegati	Posizione		

### VALUTAZIONE FINALE

mantenere	
potare	
consolidare	
eliminare/abbattere	x
concimare	
conferma carie	
controllo ogni anni	

### CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

A	
B	
C	
C/D	
D	x

### NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta che presenta un quadro diagnostico fitosanitario critico. Strumentali rilevano ampie cavità interne e tessuti degradati. Grossa branca con lungo cretto longitudinale. Aspettative vita condizionate da difetti strutturali

### FOTO

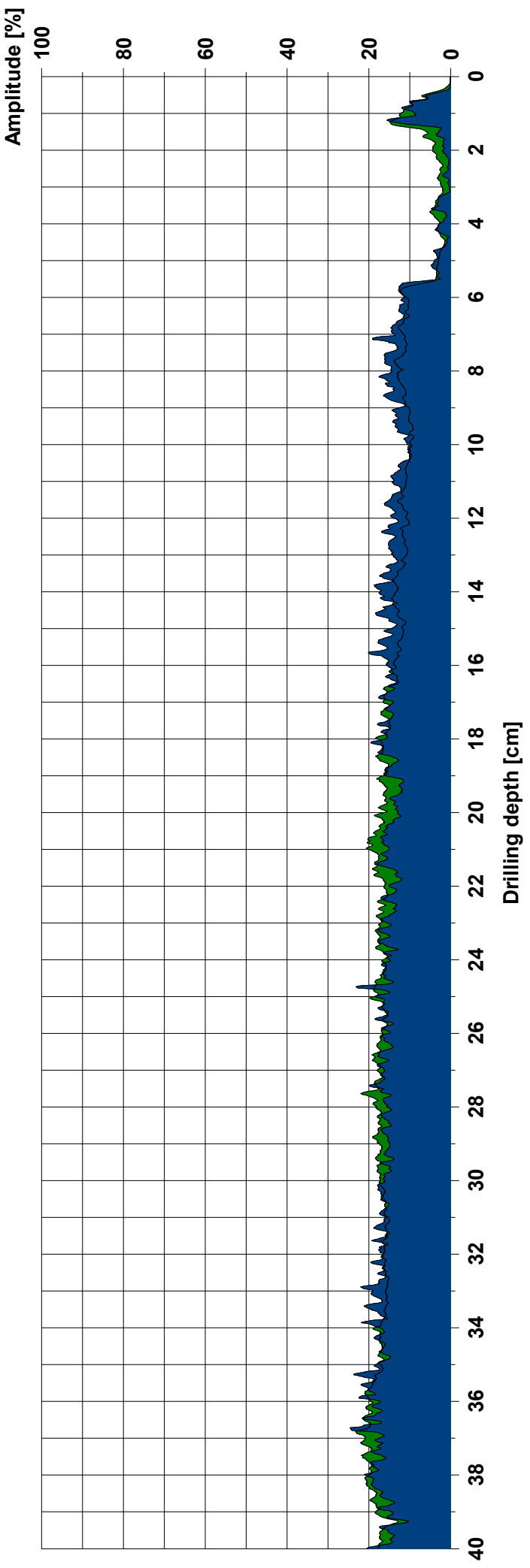


### IL PROFESSIONISTA

  
 Borgato Mauro

### Measuring / object data

Measurement no. :	10	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	87,0 cm
ID number	R10	Needle state	ok	Level	5,0 cm
Drilling depth	40,19 cm	Tilt	--	Direction	0n
Date	11.11.2020	Offset	78/291	Species	
Time	12:04:38	Avg. curve	off	Location	9991573
Feed speed	100 cm/min			Name	7



### Assessment

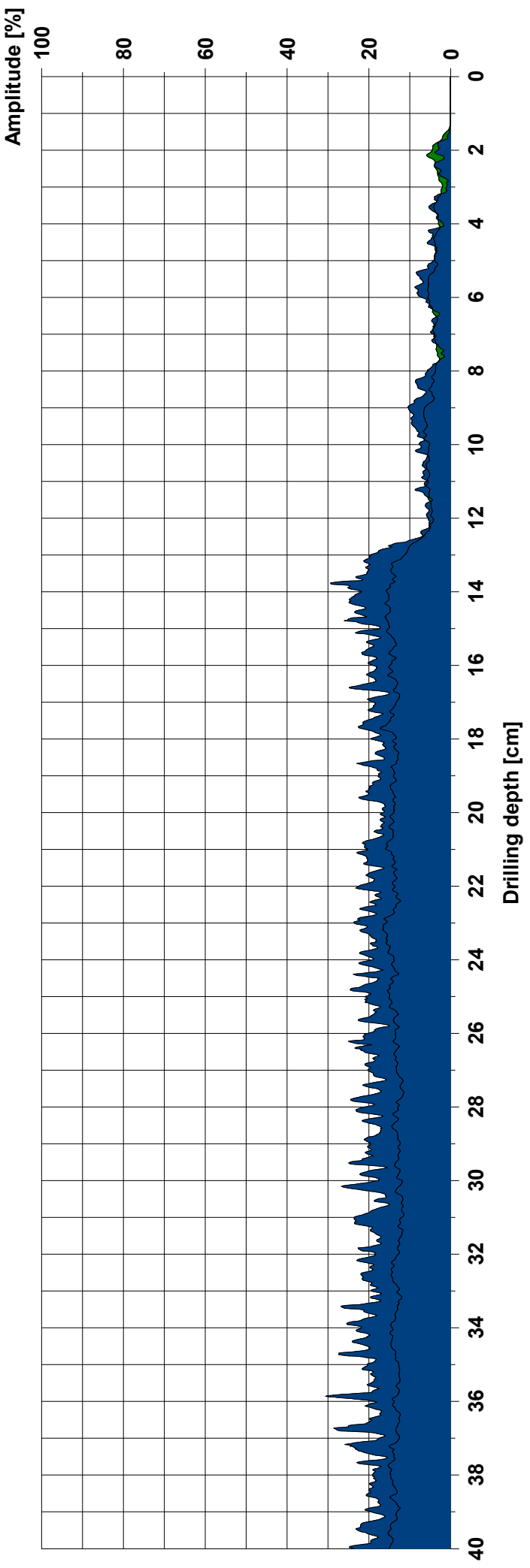
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

--

### Measuring / object data

Measurement no.	:	11	Needle speed	:	3500 r/min	Diameter	:	87,0 cm
ID number	:	R11	Needle state	:	ok	Level	:	5,0 cm
Drilling depth	:	40,19 cm	Tilt	:	--	Direction	:	150se
Date	:	11.11.2020	Offset	:	75/291	Species	:	
Time	:	12:05:31	Avg. curve	:	off	Location	:	9991573
Feed speed	:	100 cm/min				Name	:	7



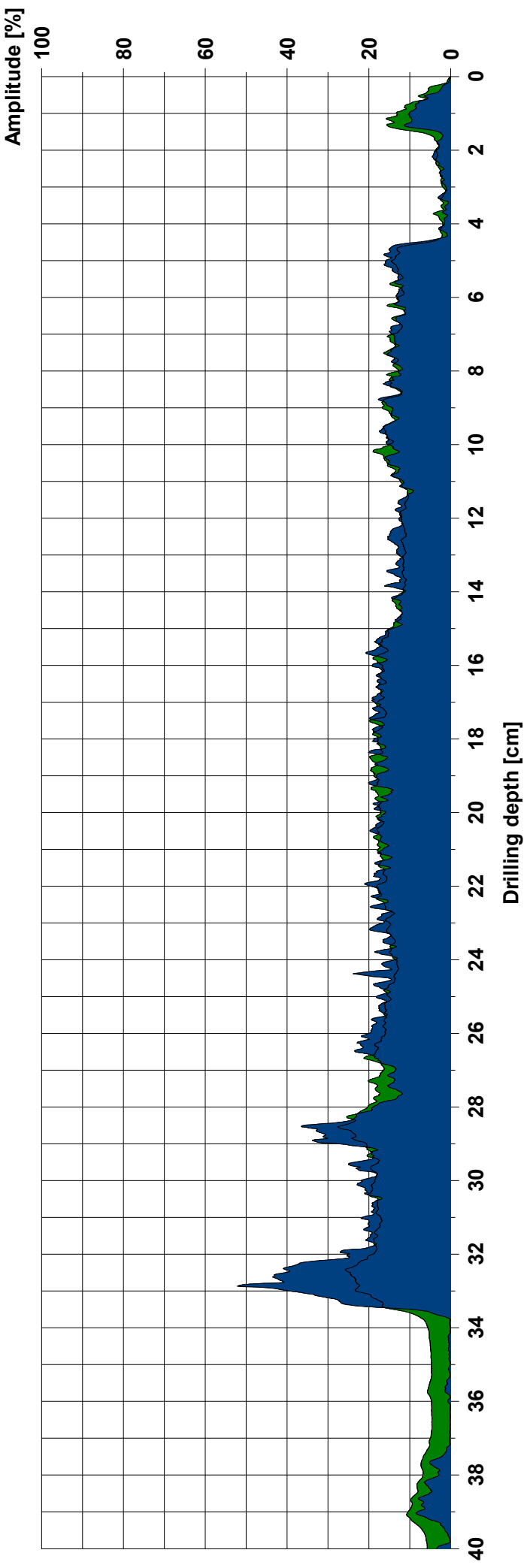
### Assessment

From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

### Measuring / object data

Measurement no.	: 12	Needle speed	: 3500 r/min	Diameter	: 87,0 cm
ID number	: R12	Needle state	: ok	Level	: 5,0 cm
Drilling depth	: 40,17 cm	Tilt	: ---	Direction	: 270w
Date	: 11.11.2020	Offset	: 76/310	Species	:
Time	: 12:08:39	Avg. curve	: off	Location	: 9991573
Feed speed	: 100 cm/min			Name	: 7



### Assessment

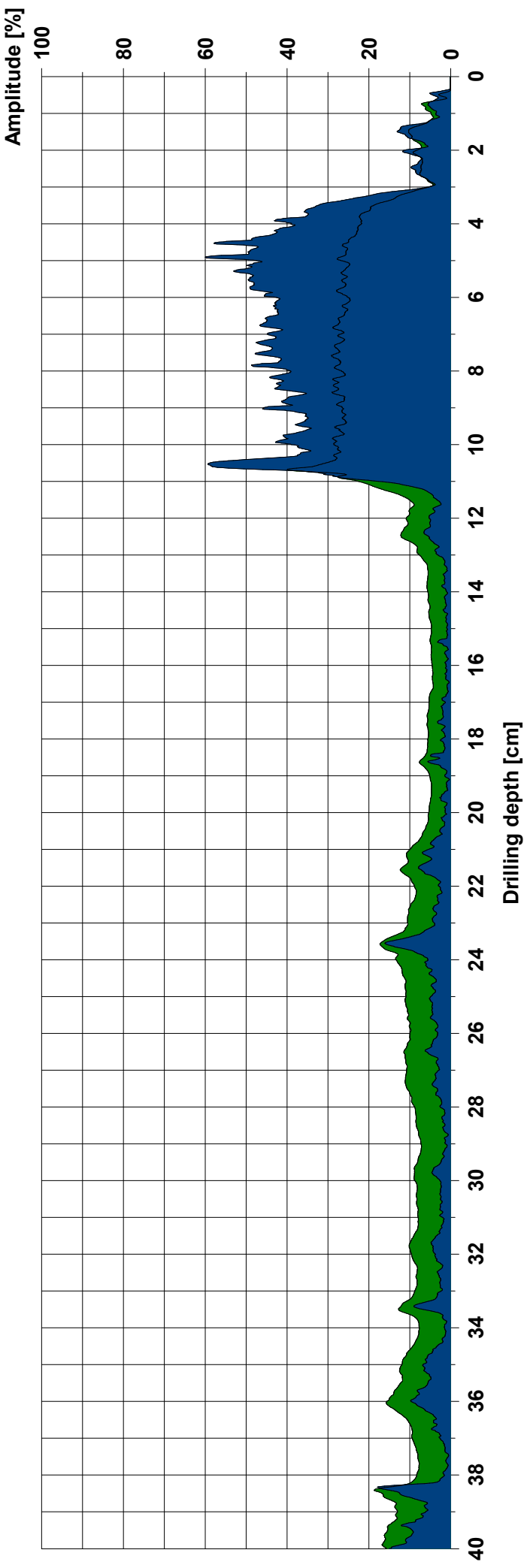
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

R12\_9991573\_7

## Measuring / object data

Measurement no.	: 13	Needle speed	: 3500 r/min	Diameter	: 55,0 cm
ID number	: R13	Needle state	: ok	Level	: 5,0 cm
Drilling depth	: 40,18 cm	Tilt	: --	Direction	: 0n
Date	: 18.11.2020	Offset	: 74/277	Species	:
Time	: 15:41:20	Avg. curve	: off	Location	: 9991573
Feed speed	: 100 cm/min			Name	: 28



## Assessment

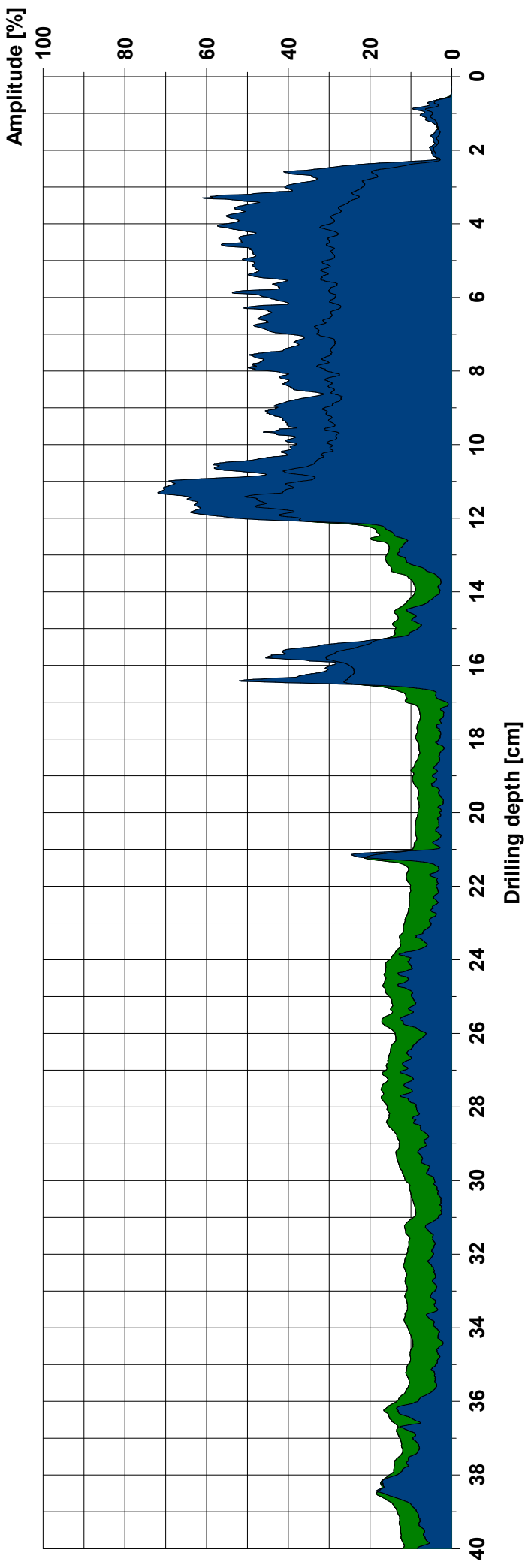
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

## Comment

--

### Measuring / object data

Measurement no.	:	14	Needle speed	:	3500 r/min	Diameter	:	55,0 cm
ID number	:	R14	Needle state	:	ok	Level	:	5,0 cm
Drilling depth	:	40,19 cm	Tilt	:	--	Direction	:	270w
Date	:	18.11.2020	Offset	:	72/271	Species	:	
Time	:	15:42:03	Avg. curve	:	off	Location	:	9991573
Feed speed	:	100 cm/min				Name	:	28



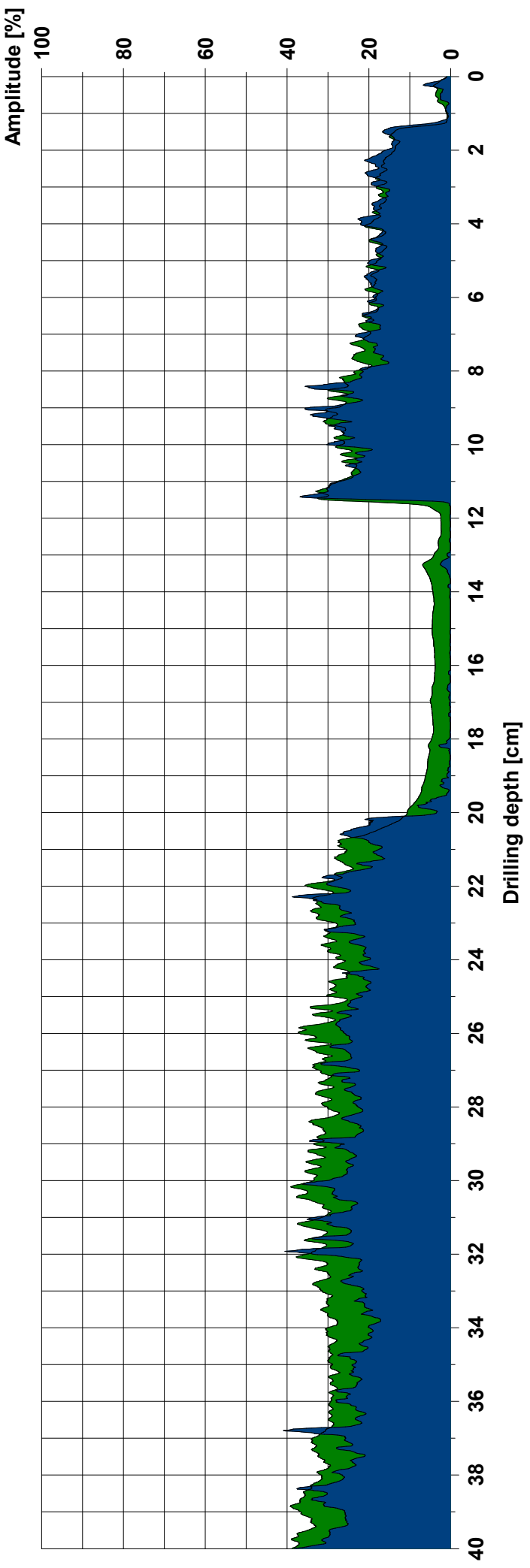
### Assessment

From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

### Measuring / object data

Measurement no.	:	19	Needle speed	:	3500 r/min	Diameter	:	59,0 cm
ID number	:	R19	Needle state	:	ok	Level	:	5,0 cm
Drilling depth	:	40,19 cm	Tilt	:	--	Direction	:	180s
Date	:	11.11.2020	Offset	:	76/312	Species	:	
Time	:	14:26:04	Avg. curve	:	off	Location	:	9991573
Feed speed	:	100 cm/min				Name	:	80



### Assessment

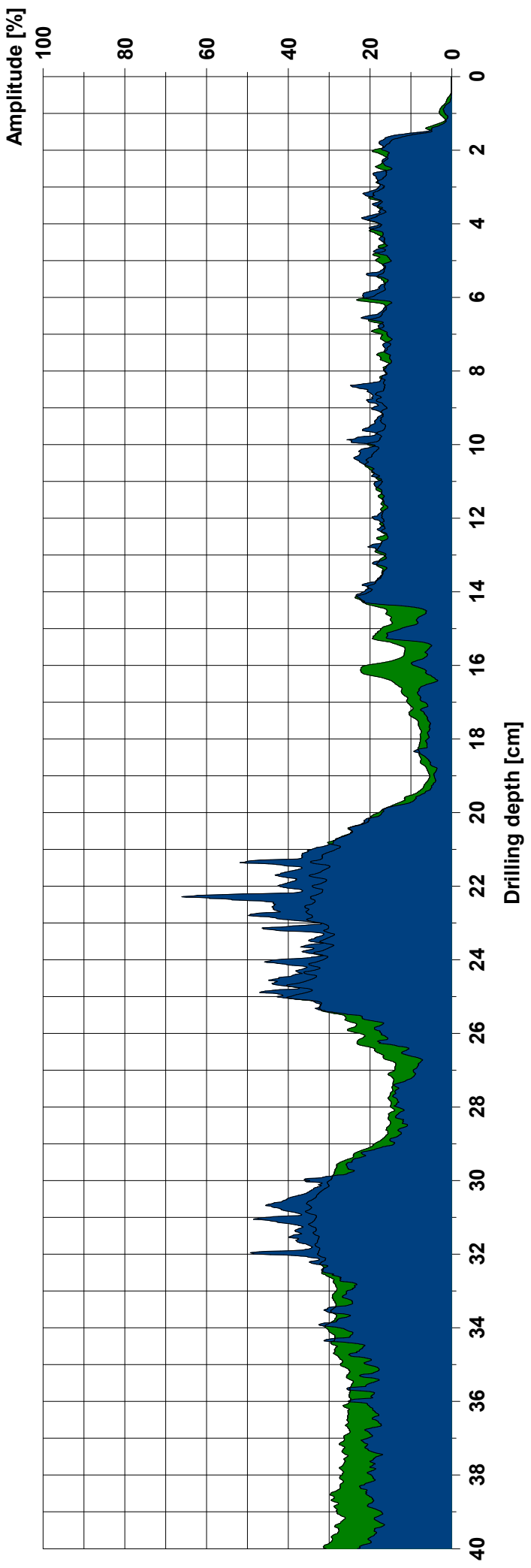
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

R19\_9991573\_80

### Measuring / object data

Measurement no.	: 20	Needle speed	: 3500 r/min	Diameter	: 59,0 cm
ID number	: R20	Needle state	: ok	Level	: 5,0 cm
Drilling depth	: 40,18 cm	Tilt	: ---	Direction	: 60ne
Date	: 11.11.2020	Offset	: 75/290	Species	:
Time	: 14:27:22	Avg. curve	: off	Location	: 9991573
Feed speed	: 100 cm/min			Name	: 80



### Assessment

From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

### Comment

--