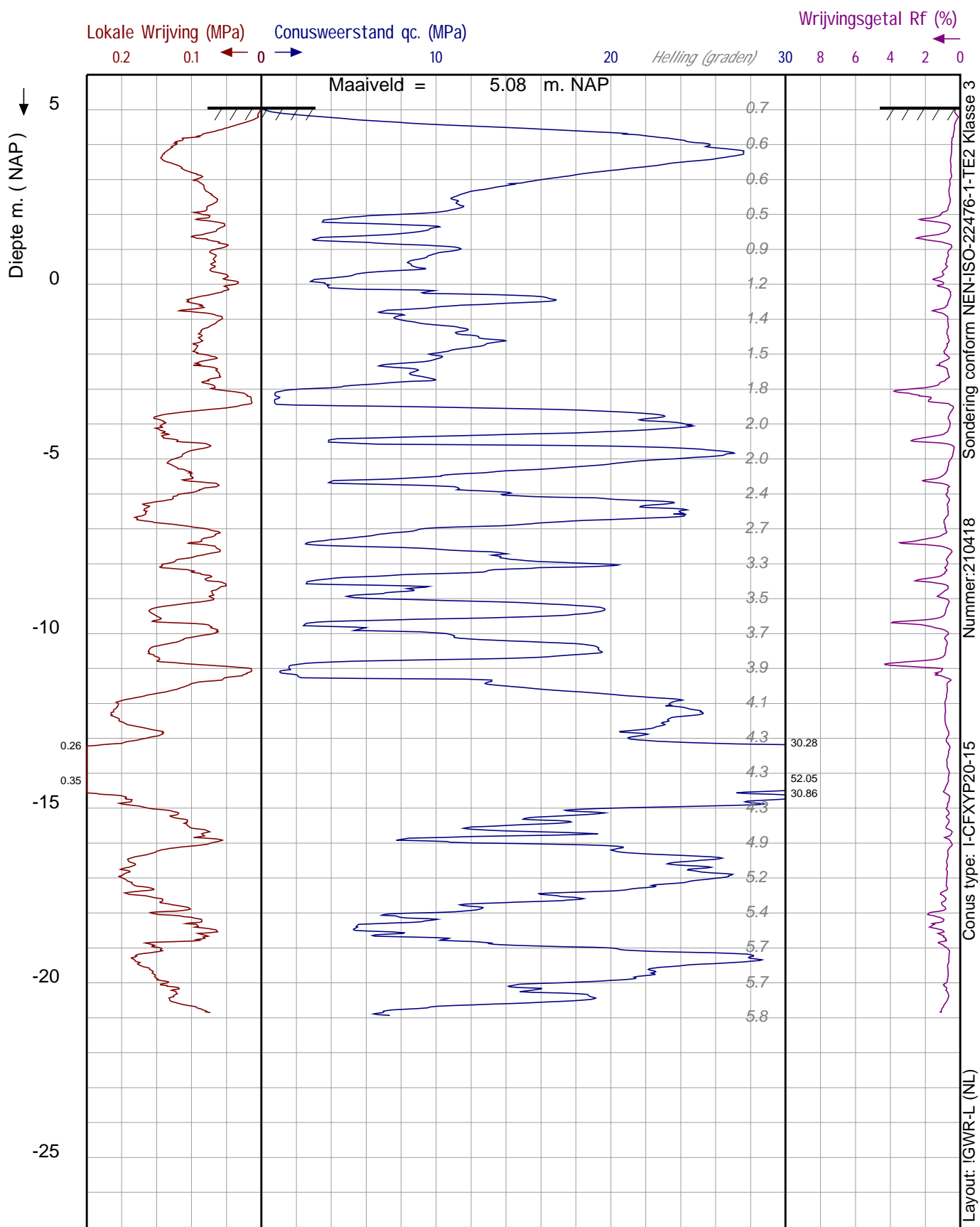


Project : 11th Int. Stress Wave
 Dossier : 22120
 Lokatie : Rotterdam 2e Maasvlakte

Datum : 24-3-2022
 Maaiveld : 5.06 m. NAP
 coördinaten in RD-stelsel
 X : 58595.15 Y : 438258.98
 Opmerking :

SONDERING:
22120 S13

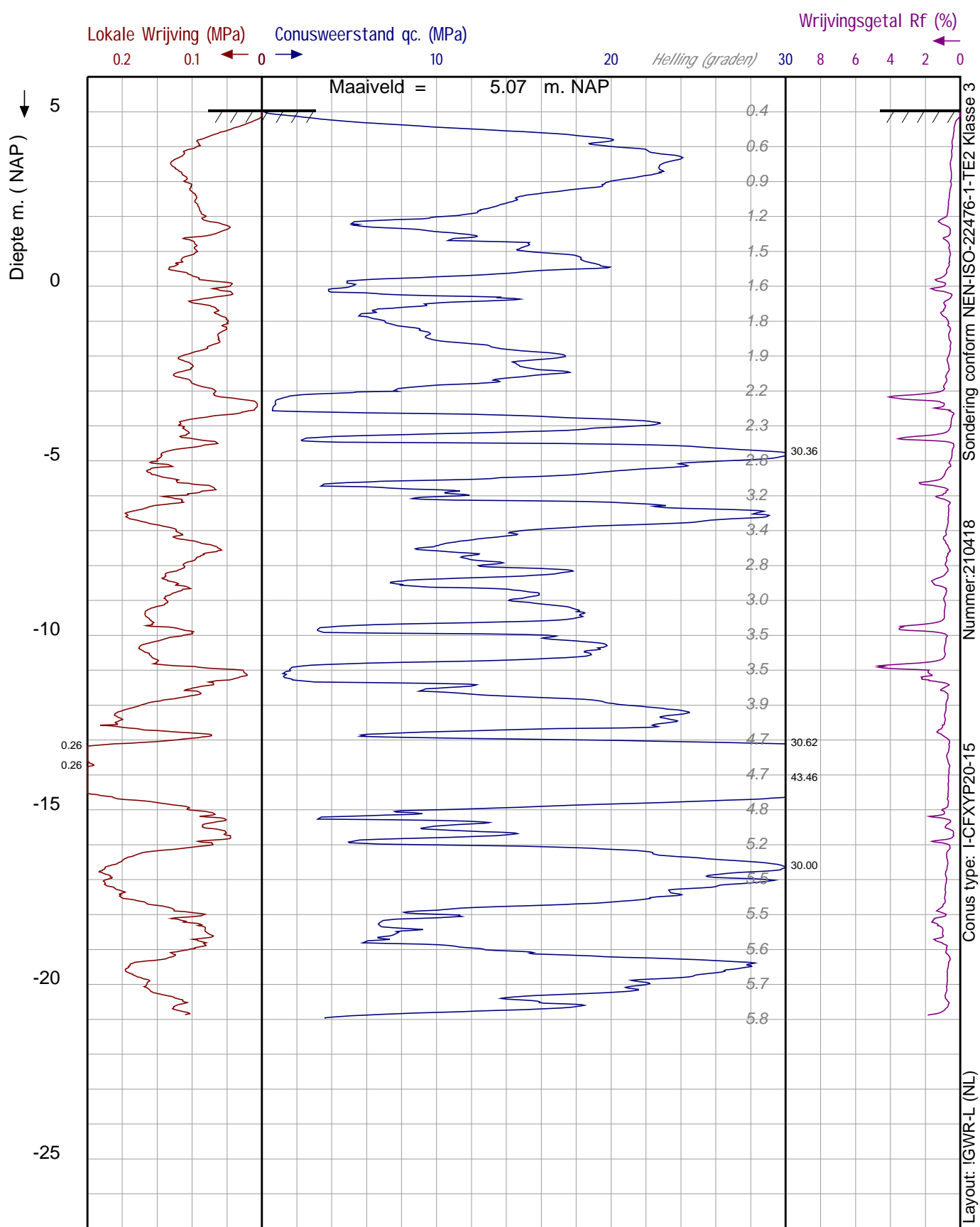
Paraaf :
 Stopcrit. : Einddiepte




Project : 11th Int. Stress Wave
Dossier : 22120
Lokatie : Rotterdam 2e Maasvlakte
Paraaf :
Stopcrit. : Einddiepte

Datum : 24-3-2022
Maaiveld : 5.08 m. NAP
coördinaten in RD-stelsel
X : 58596.74 Y : 438254.23
Opmerking :

SONDERING:
22120 S14



Project : 11th Int. Stress Wave
Dossier: 22120
Lokatie : Rotterdam 2e Maasvlakte

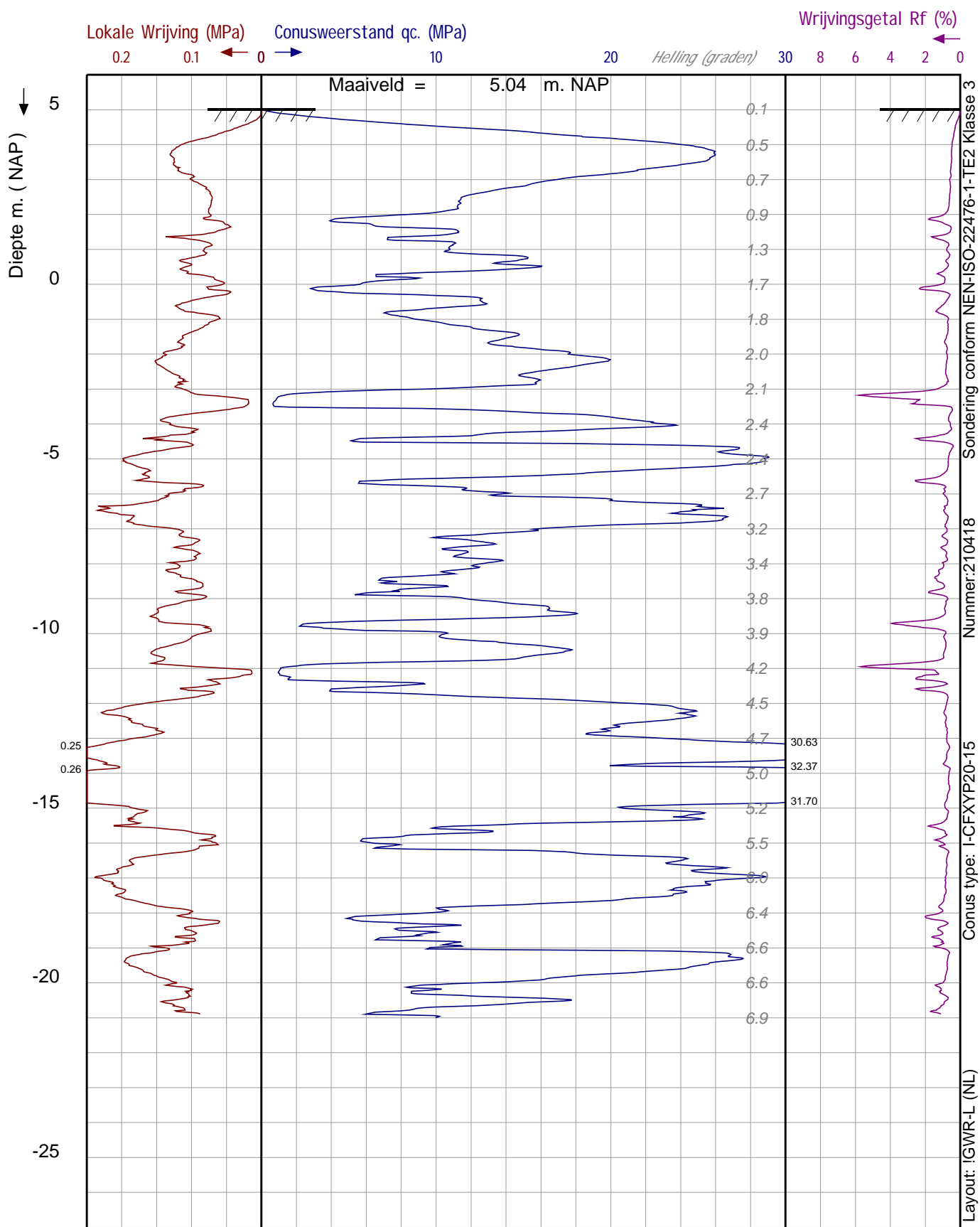
Paraaf : 


Stopcrit. : Einddiepte

Datum : 24-3-2022
Maaiveld : 5.07 m. NAP
coördinaten in RD-stelsel
X : 58590.34 Y : 438257.26
Opmerking :

SONDERING:
22120 S15

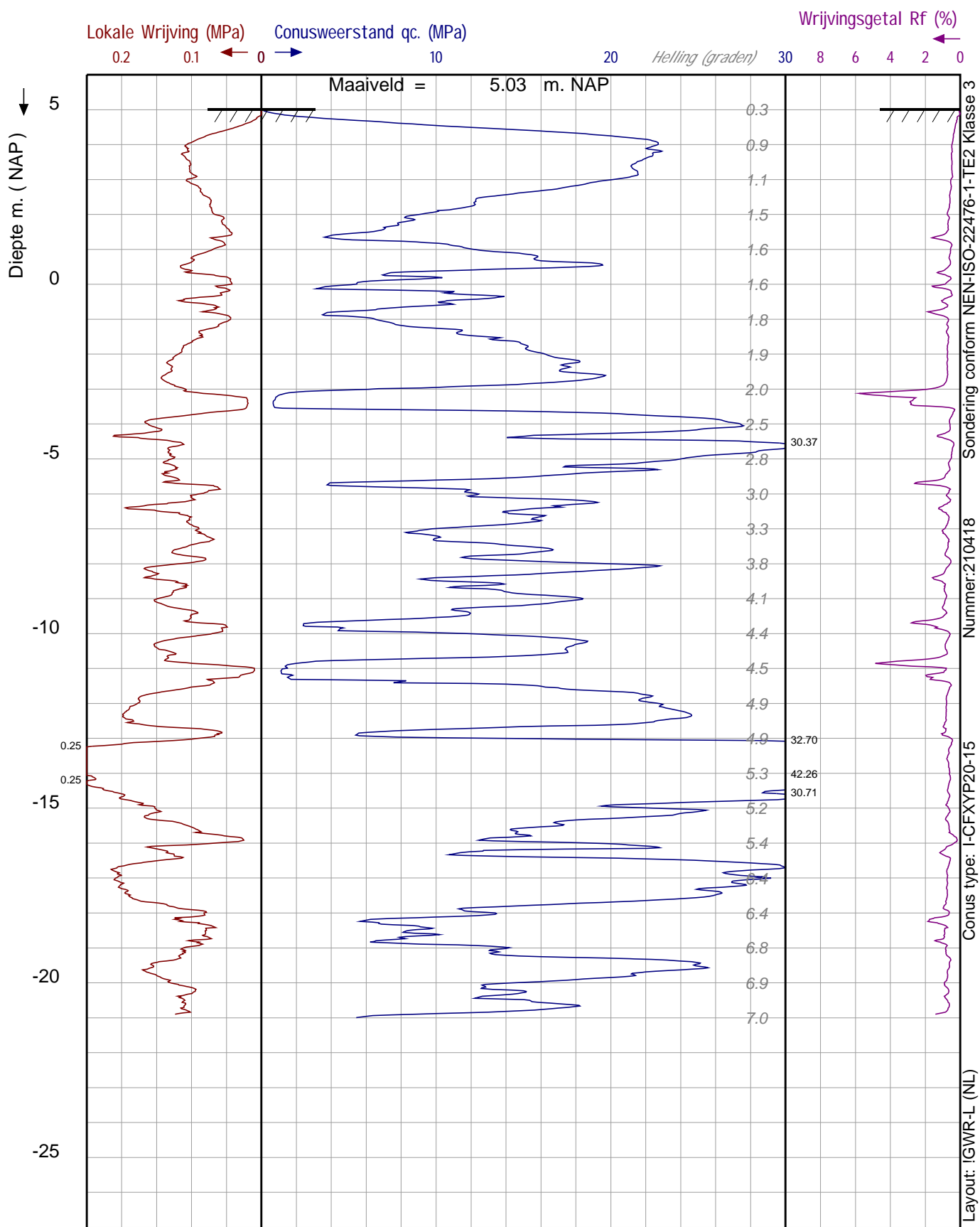
Pagina 1/1



Project : 11th Int. Stress Wave
 Dossier : 22120
 Lokatie : Rotterdam 2e Maasvlakte
 Paraaf : 
 Stopcrit. : Einddiepte

Datum : 23-3-2022
 Maaiveld : 5.04 m. NAP
 coördinaten in RD-stelsel
 X : 58592.02 Y : 438252.55
 Opmerking :


SONDERING:
22120 S16

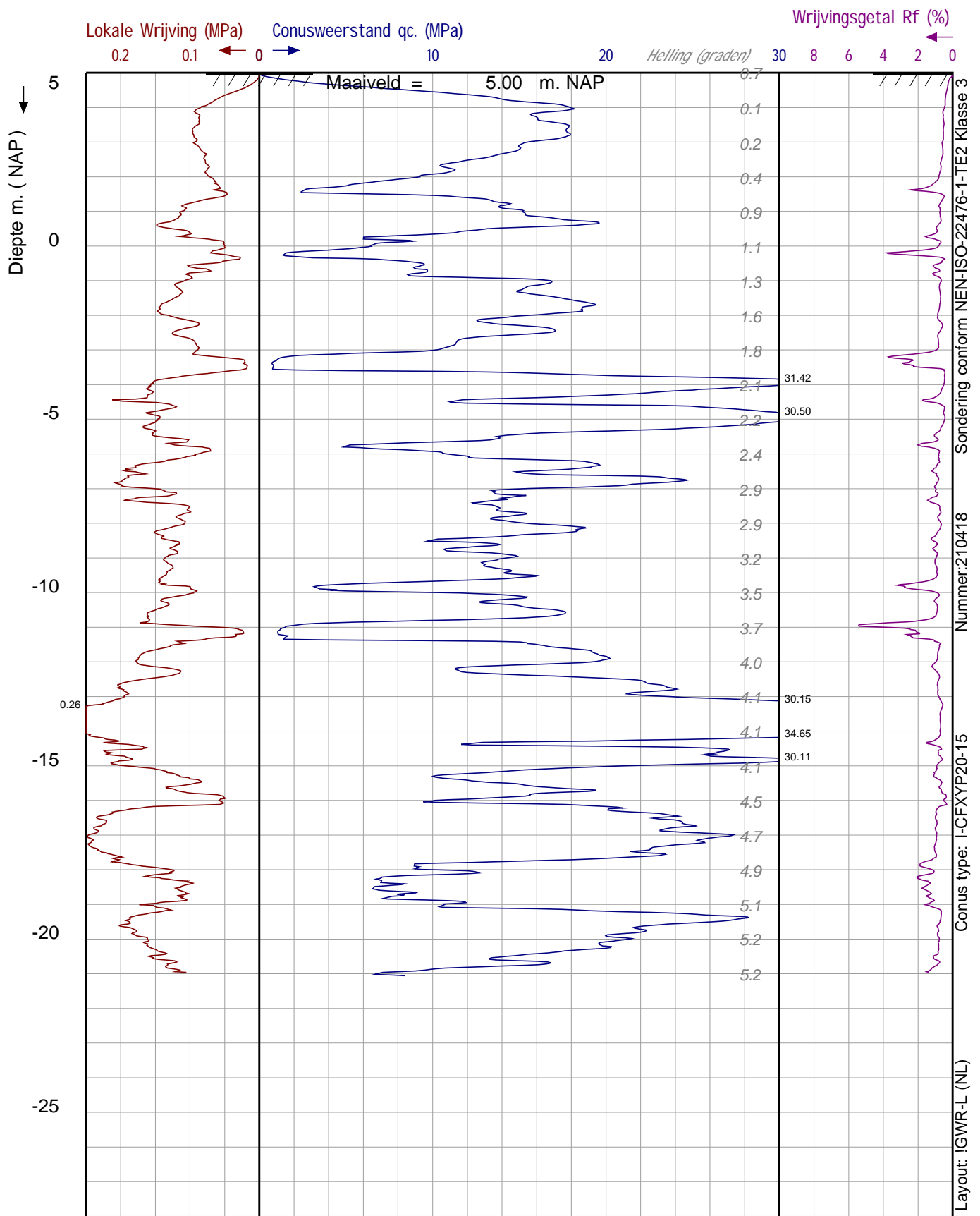


Project : 11th Int. Stress Wave
Dossier : 22120
Lokatie : Rotterdam 2e Maasvlakte

Datum : 24-3-2022
Maaiveld : 5.03 m. NAP
coördinaten in RD-stelsel
X : 58585.68 Y : 438255.65
Opmerking :

SONDERING:
22120 S17

Paraaf : 
Stopcrit. : Einddiepte

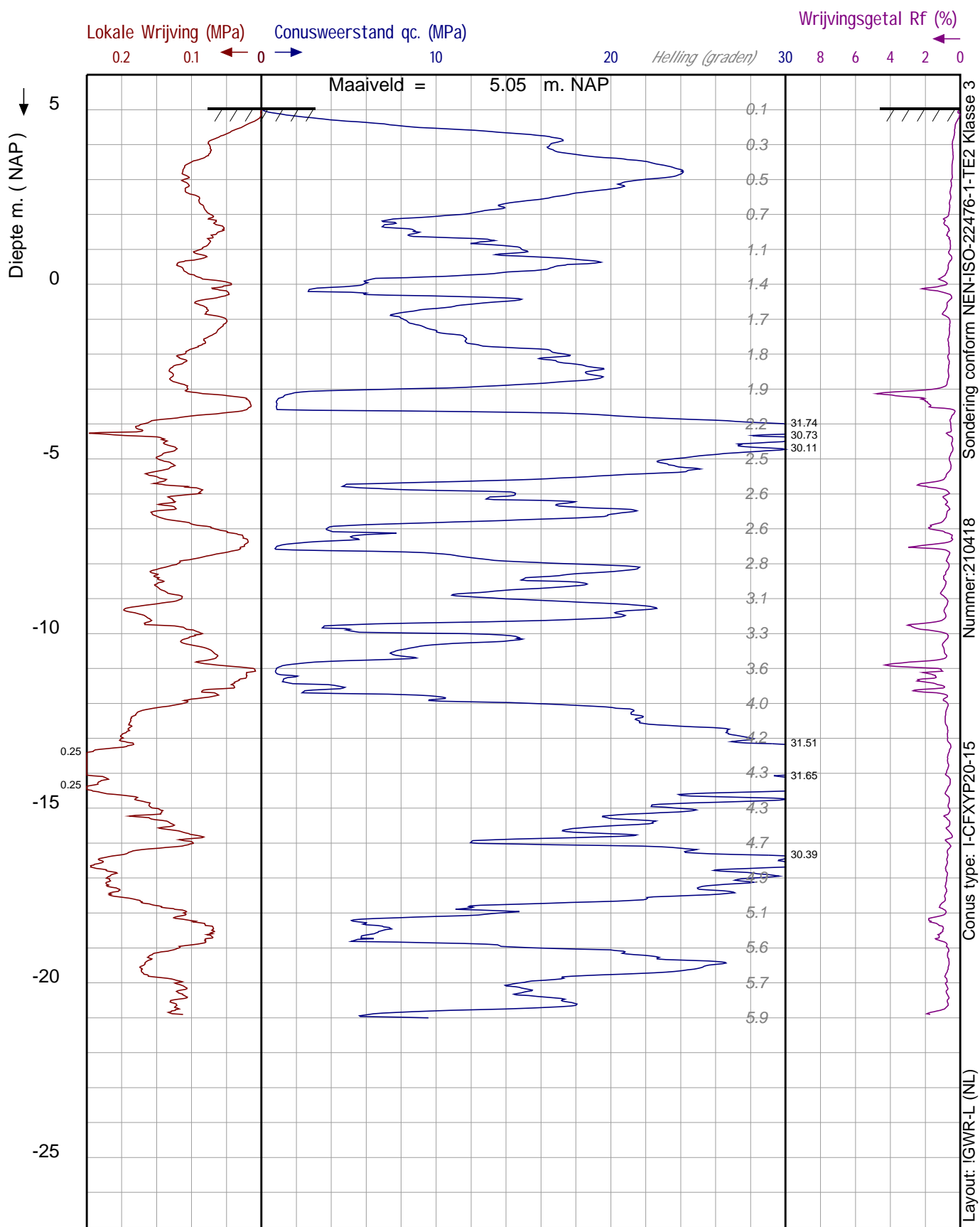


Project : 11th Int. Stress Wave
Dossier : 22120
Lokatie : Rotterdam 2e Maasvlakte

Datum : 23-3-2022
Maaiveld : 5.00 m. NAP
coördinaten in RD-stelsel
X : 58587.36 Y : 438250.94
Opmerking :

SONDERING:
22120 S18

Paraaf :
Stopcrit. : Einddiepte

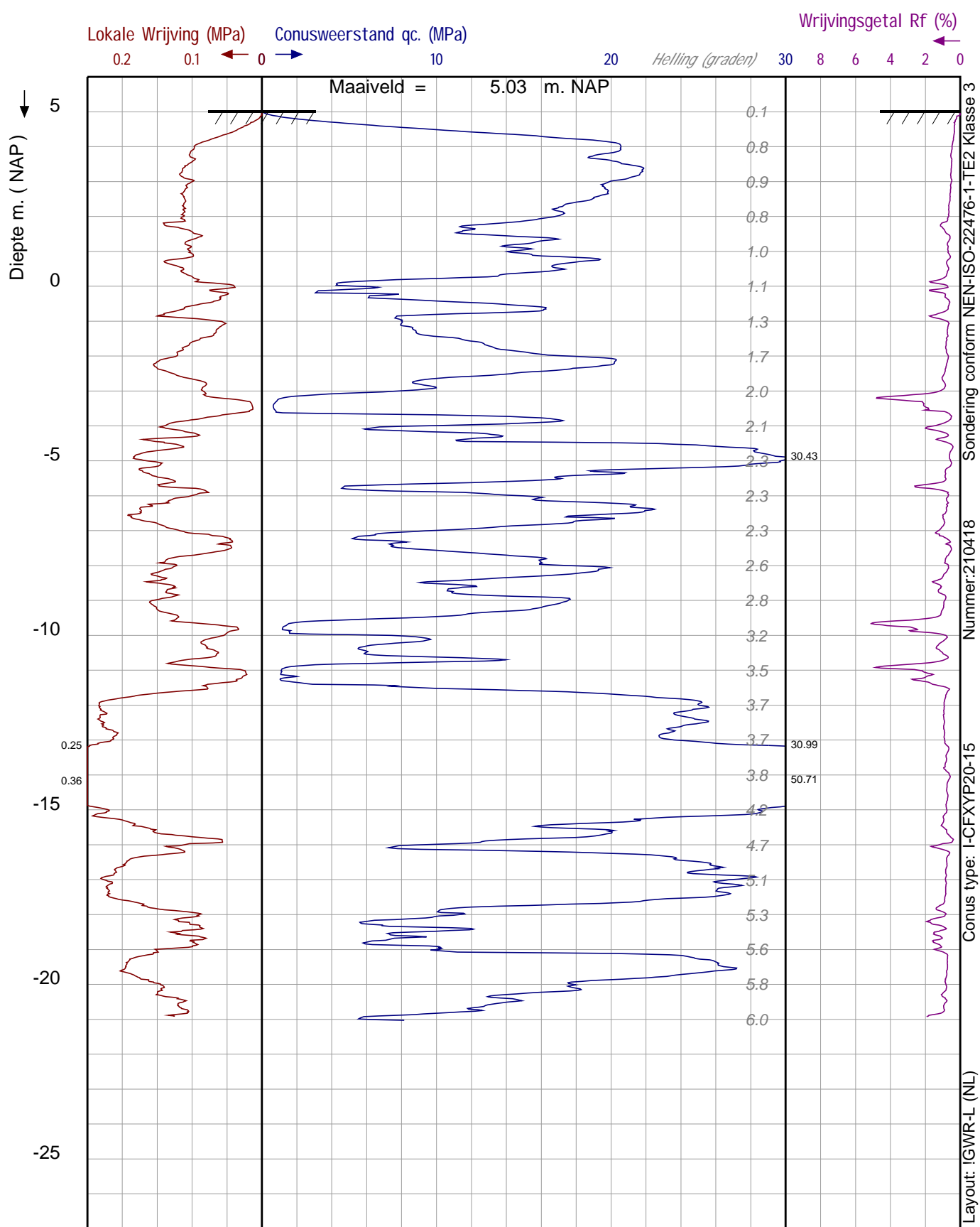


Project : 11th Int. Stress Wave
Dossier : 22120
Lokatie : Rotterdam 2e Maasvlakte


Datum : 24-3-2022
Maaiveld : 5.05 m. NAP
coördinaten in RD-stelsel
X : 58580.94 Y : 438253.96
Opmerking :

SONDERING:
22120 S19

Paraaf :
Stopcrit. : Einddiepte



Project : 11th Int. Stress Wave
Dossier: 22120
Lokatie : Rotterdam 2e Maasvlakte

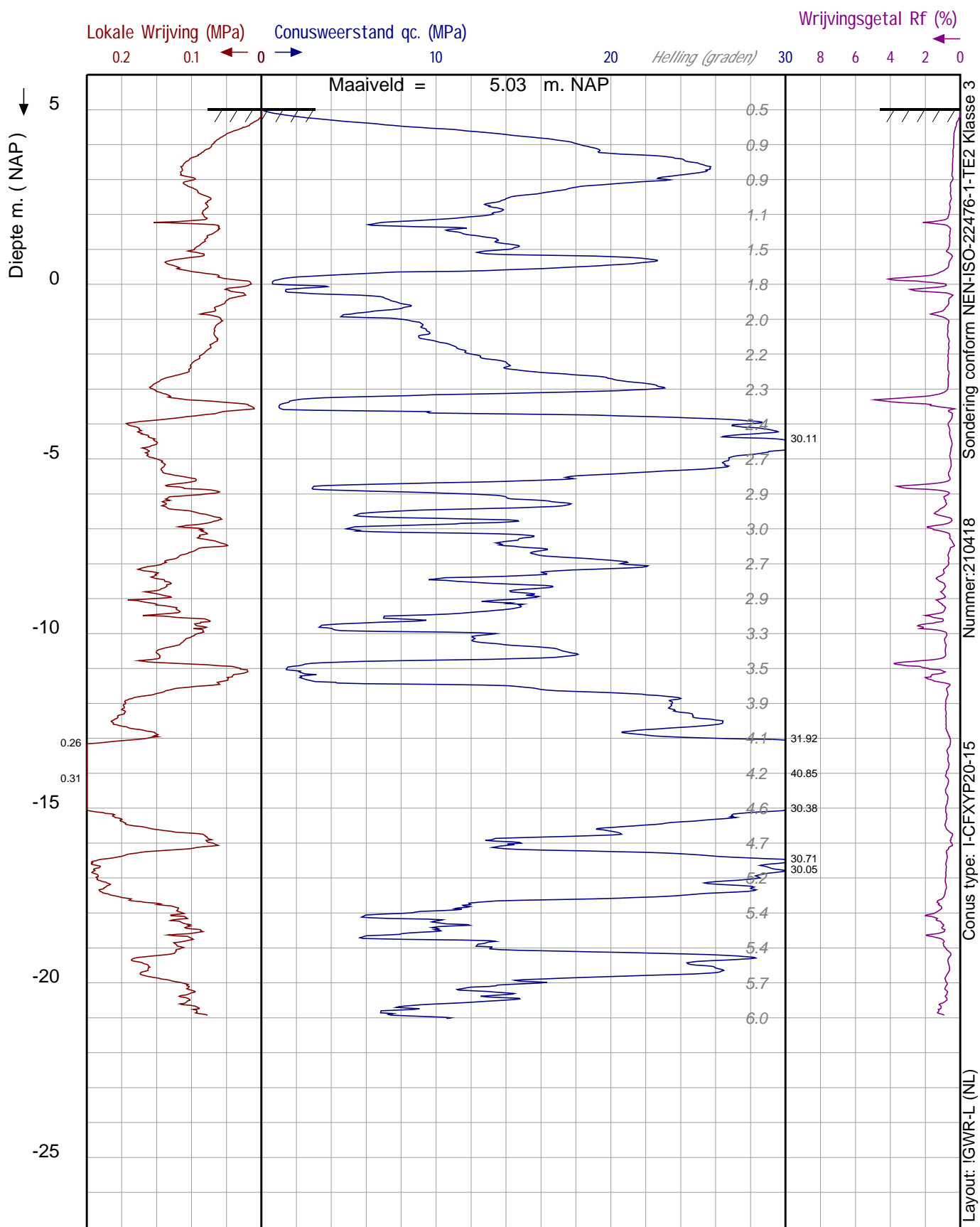
Paraaf : 

Stopcrit. : Einddiepte

Datum : 23-3-2022
Maaiveld : 5.03 m. NAP
coördinaten in RD-stelsel
X : 58582.60 Y : 438249.25
Opmerking :

SONDERING:
22120 S20

Pagina 1/1

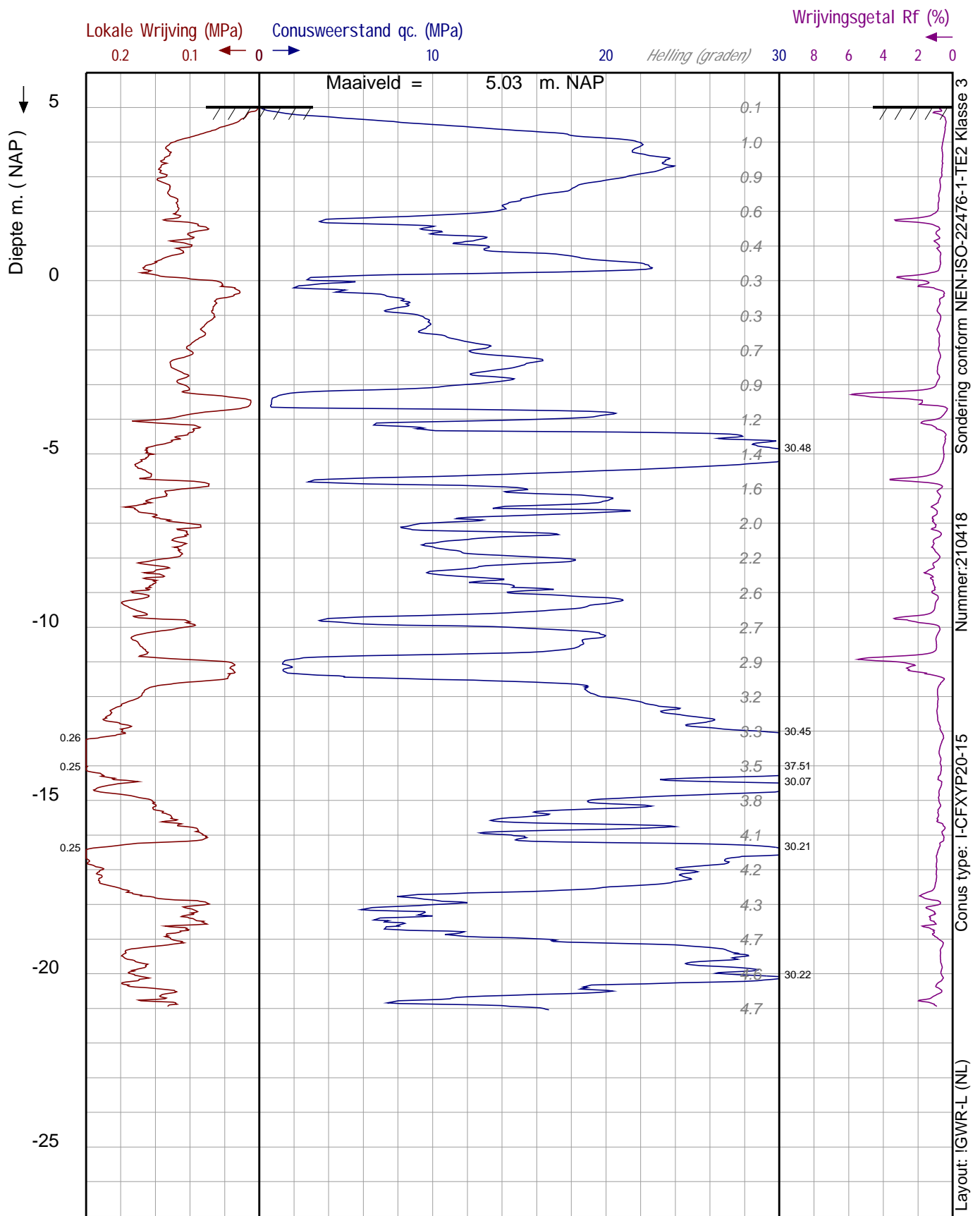


Project : 11th Int. Stress Wave
 Dossier : 22120
 Lokatie : Rotterdam 2e Maasvlakte


Datum : 24-3-2022
 Maaiveld : 5.03 m. NAP
 coördinaten in RD-stelsel
 X : 58576.22 Y : 438252.27
 Opmerking :

SONDERING:
22120 S21

Paraaf :
 Stopcrit. : Einddiepte



Project : 11th Int. Stress Wave
Dossier: 22120
Lokatie : Rotterdam 2e Maasvlakte

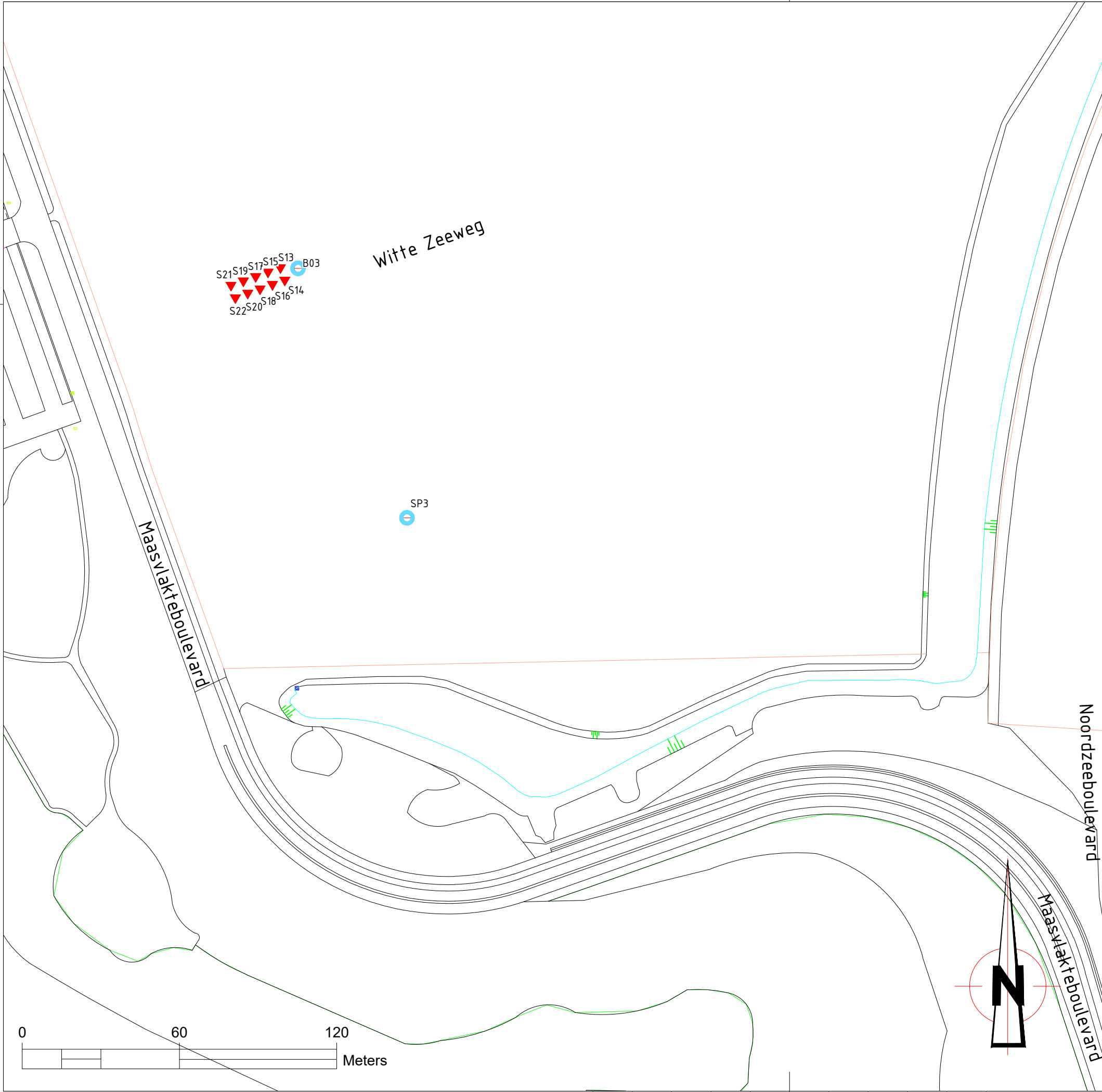
Paraaf : 

Stopcrit. : Einddiepte

Datum :23-3-2022
Maaiveld : 5.03 m. NAP
coördinaten in RD-stelsel
X : 58577.86 Y : 438247.57
Opmerking :

SONDERING:
22120 S22

Pagina 1/1



VERKLARING

- UITGEVOERDE SONDERING
- GEPLANE MECHANISCHE BORING

SITUATIE

Legend:
WOONGEBIED
HAVEN- EN INDUSTRIEGEBIED

Versie

f			
e			
d			
c			
b	Uitgevoerde sonderingen ingetekend	M. Kreischer	25-03-2022
a	Eerste Uitgave, Tekening opgesteld	M. Kreischer	16-03-2022
Versie	Omschrijving	Tekenaar	Datum
Bestandsnaam : MVJ22120-G00B.DWG		Projectcode :	Verwijzing :

Stadsontwikkeling
Projectmanagement en Engineering
de Rotterdam
Wilhelminakade 179
Postbus 6575 3002 AN Rotterdam
www.rotterdam.nl/ingenieursbureau

Telefoon :
010-4899700
E-mail :
vis@rotterdam.nl

11th International Stress Wave Conference

2e Maasvlakte

Situatietekening tbv Bodemonderzoek

Behoort bij : bestek	Nummer :	Documentsoort :
Geografische Code :		
Formaat : A3	Blad 1 van	
Schaal : 1:1500	1 bladen	
Tekeningnummer : MVJ22XXX-G00		
Wijk/Projectcode - Soort - Volgnummer		

Geleend : M. Kreischer 16-03-2022	Gecontroleerd : Paraaf	Geautoriseerd : Paraaf/Datum	Tekeningnummer : MVJ22XXX-G00	Wijk/Projectcode - Soort - Volgnummer	Versie : b
---	---------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	---------------