



KLION Report

Proprietà Sito

Sito: GE028_Sottana

Cliente:

Proprietà Tubo

Nome: RM513 - S1

Azimuth [°]: 350,00

Orientamento: VERTICALE

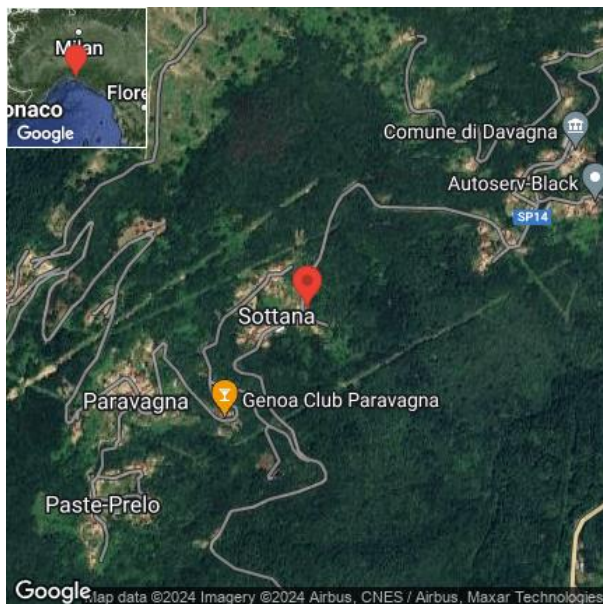
Latitudine: 44,461359

Longitudine: 9,078411

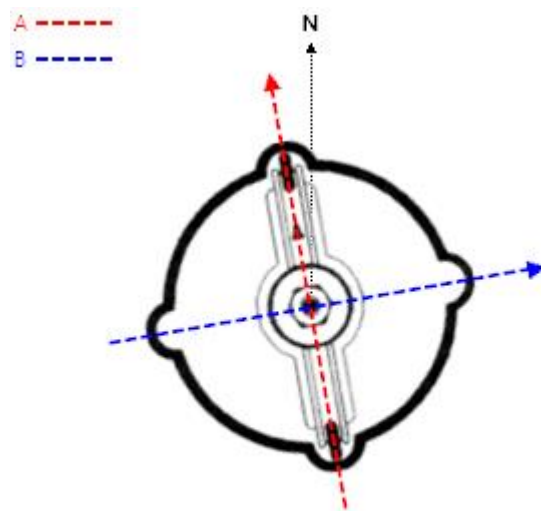
Altitudine [m s.l.m.]: 510

Sporgenza dal Suolo [m]: 0

Posizione



Orientamento



Azimuth [°]: 350,00

Opzioni di elaborazione inclinometrica

Riferimento al fondo: Sì

Compensazione spiralometrica: No

Relativo - variazione dalla misura di riferimento

Variazione locale inclinazione

Correzione Bias Shift: No

Misura inclinometrica del 14/05/2015 00:00

Data/Ora: 14/05/2015 00:00:00

Sequenza Letture: A1A3B1B3

ID Sonda (serial number): S094

Sensibilità sonda [sin α]: 20000

Ch A convenzione: -1

Ch B convenzione: -1

Profondità 1.a lettura [m]: 0,5

Intervallo letture [m]: 0,5

Misura inclinometrica del 28/09/2015 00:00

Data/Ora: 28/09/2015 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S094	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,5	Intervallo letture [m]: 0,5
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 14/05/2015 00:00	

Misura inclinometrica del 10/12/2015 00:00

Data/Ora: 10/12/2015 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S094	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,5	Intervallo letture [m]: 0,5
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 14/05/2015 00:00	

Misura inclinometrica del 04/08/2020 00:00

Data/Ora: 04/08/2020 00:00:00	Sequenza Letture: A1A3B1B3
ID Sonda (serial number): S094	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,5	Intervallo letture [m]: 0,5
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 14/05/2015 00:00	

Misura inclinometrica del 10/08/2023 15:14 (Nuova sonda)

NOTA IMPORTANTE

È stata applicata l'elaborazione "NUOVA SONDA" a questa lettura inclinometrica che quindi verrà utilizzata unicamente per calcolare l'offset fra la sonda di misura precedente e quella attuale.

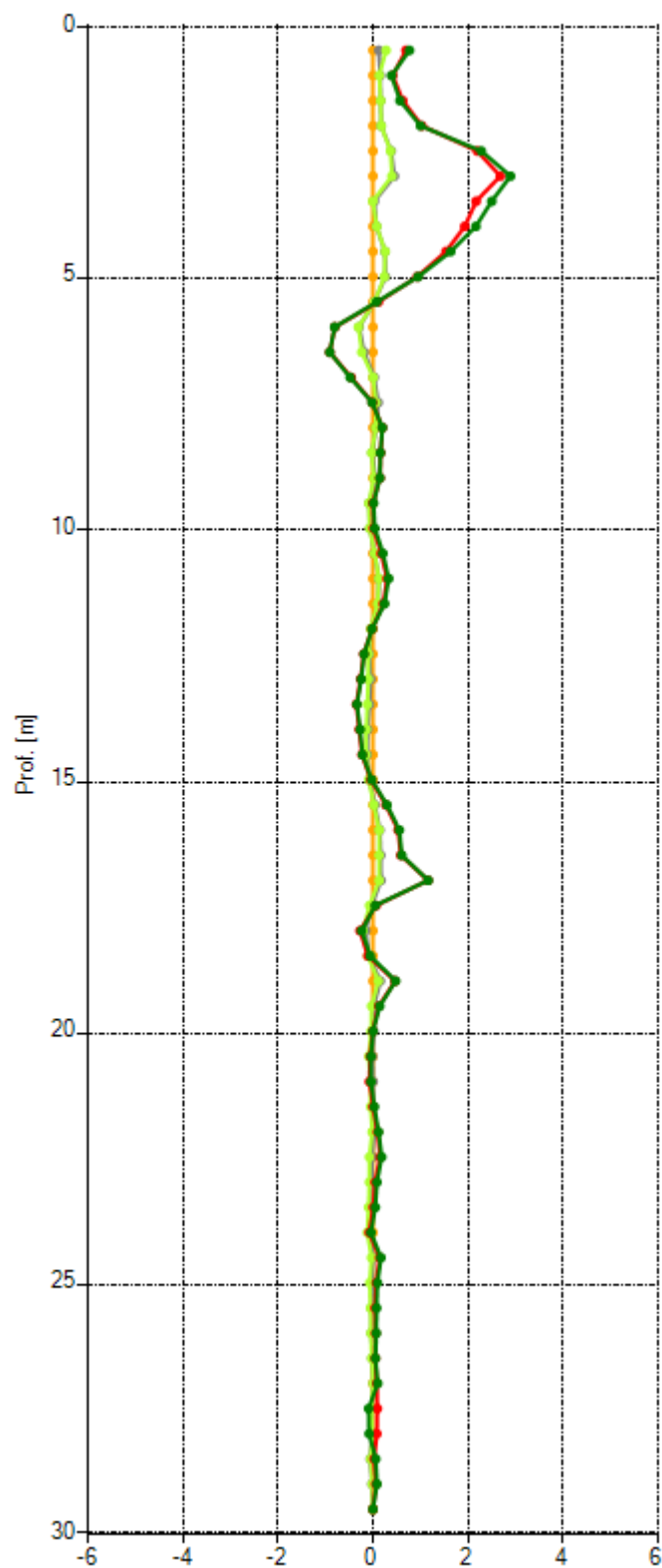
- Ipotesi principale: non c'è stato NESSUN movimento fra la misura selezionata e la precedente, quindi vengono considerate coincidenti. La differenza tra le due misure è utilizzata come offset da applicare alle misure successive;
- La norma internazionale ISO 18674-3 non considera questa opportunità;
- La procedura corretta quando si cominciano misure su un tubo esistente con una nuova sonda è quella di ricominciare con una nuova elaborazione.

Data/Ora: 10/08/2023 15:14:24	Sequenza Letture: A1A3B1B3A2A4B2B4
ID Sonda (serial number): S222643	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,50	Intervallo letture [m]: 0,50
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 14/05/2015 00:00	

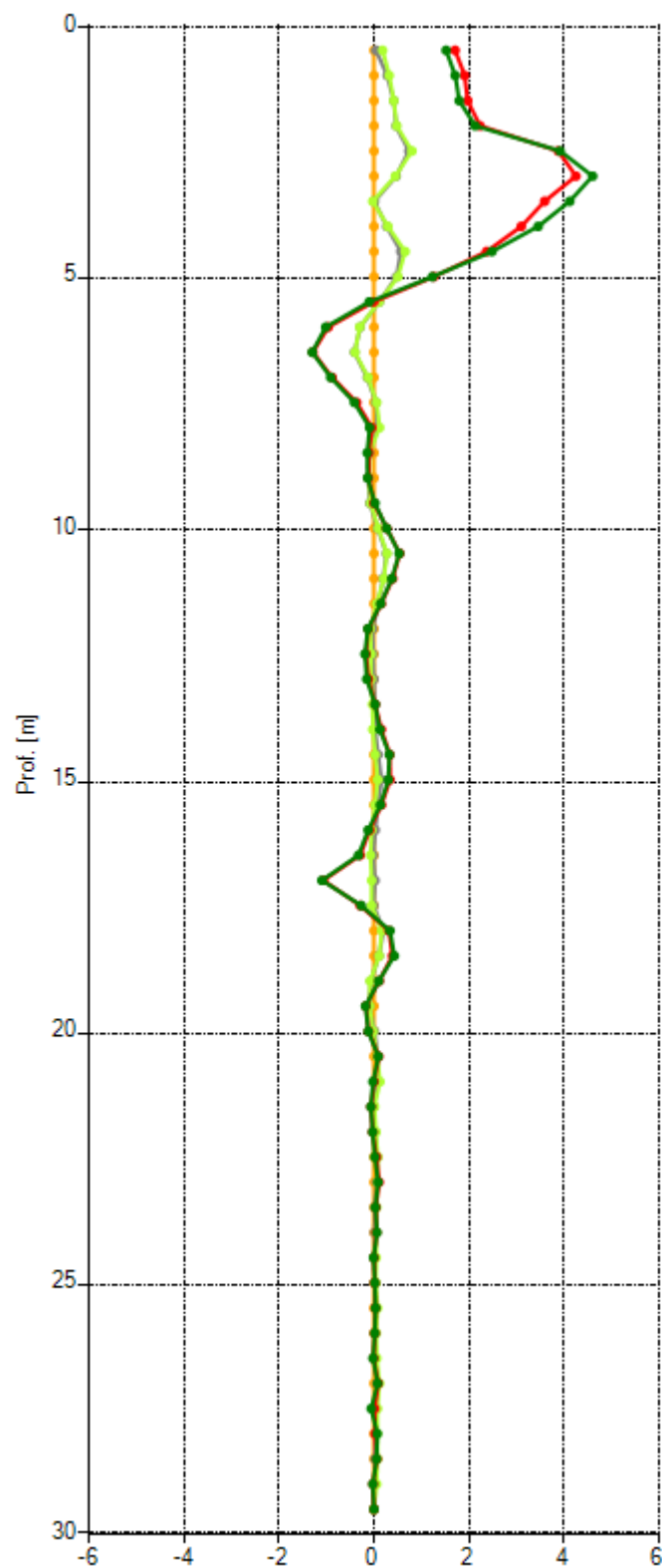
Misura inclinometrica del 08/05/2024 08:58

Data/Ora: 08/05/2024 08:58:18	Sequenza Letture: A1A3B1B3A2A4B2B4
ID Sonda (serial number): S222643	Sensibilità sonda [sin α]: 20000
Ch A convenzione: -1	Ch B convenzione: -1
Profondità 1.a lettura [m]: 0,50	Intervallo letture [m]: 0,50
Misura di riferimento: Misura inclinometrica del 14/05/2015 00:00	
Nuova sonda: Misura inclinometrica del 10/08/2023 15:14	

Spostamento Nord [mm]



Spostamento Est [mm]



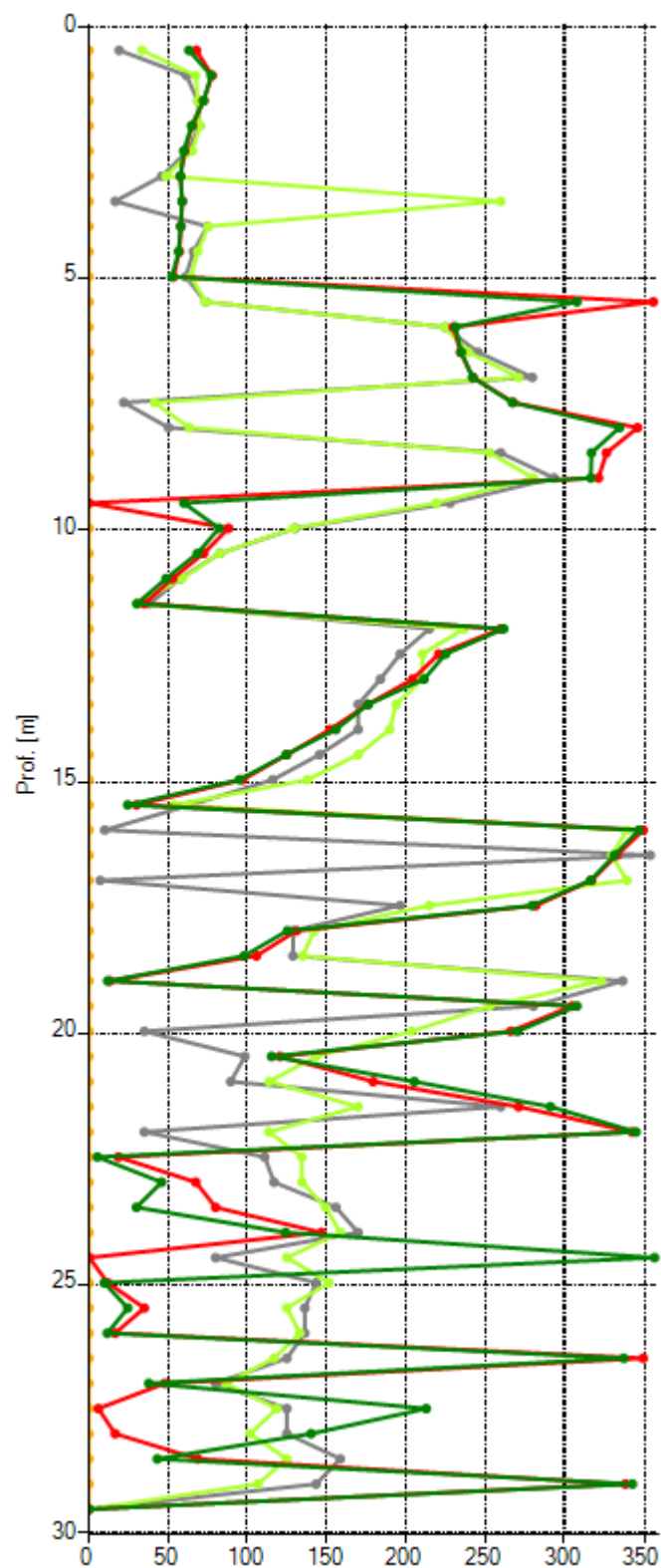
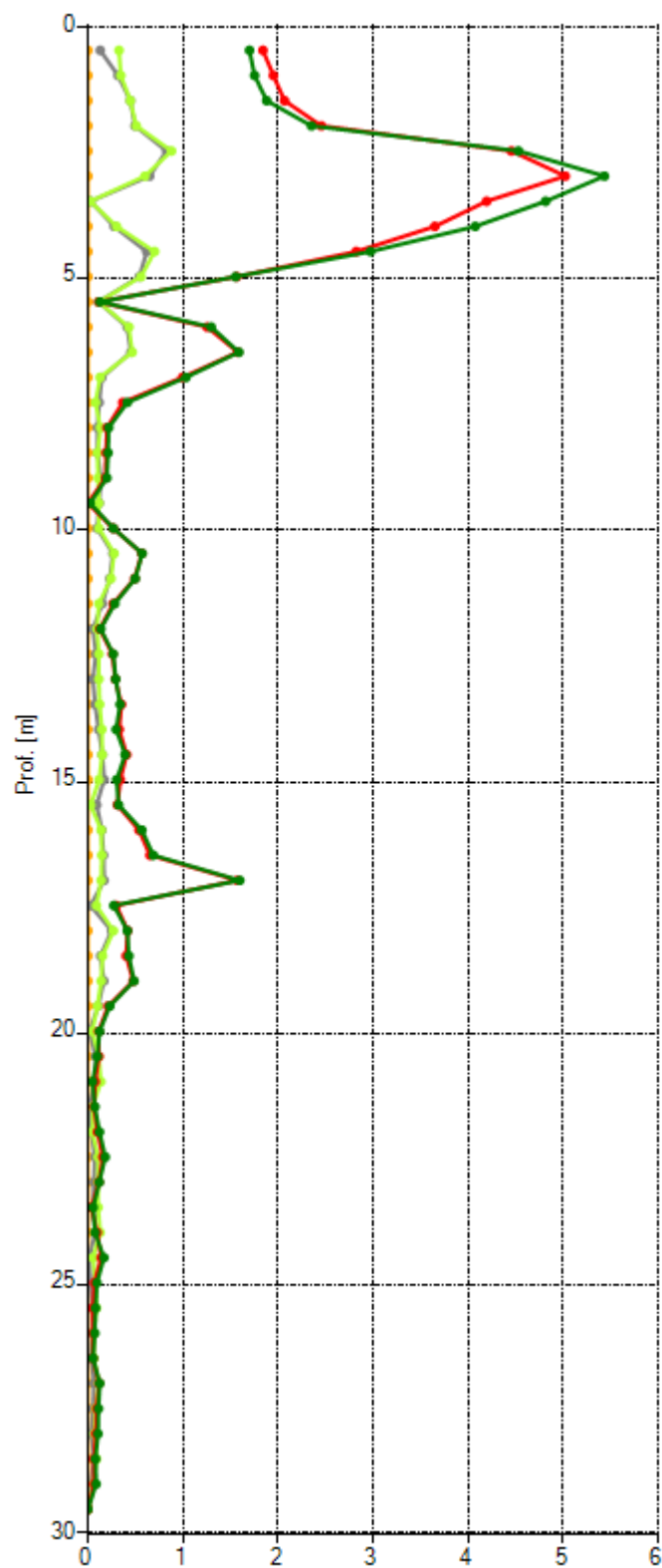
■ 08/05/2024 08:58:18
 ■ 04/08/2020 00:00:00
 ■ 10/12/2015 00:00:00
 ■ 28/09/2015 00:00:00
 ■ 14/05/2015 00:00:00

..... Soglia allerta

Misura inclinometrica di riferimento 14/05/2015 00:00

Risultante [mm]

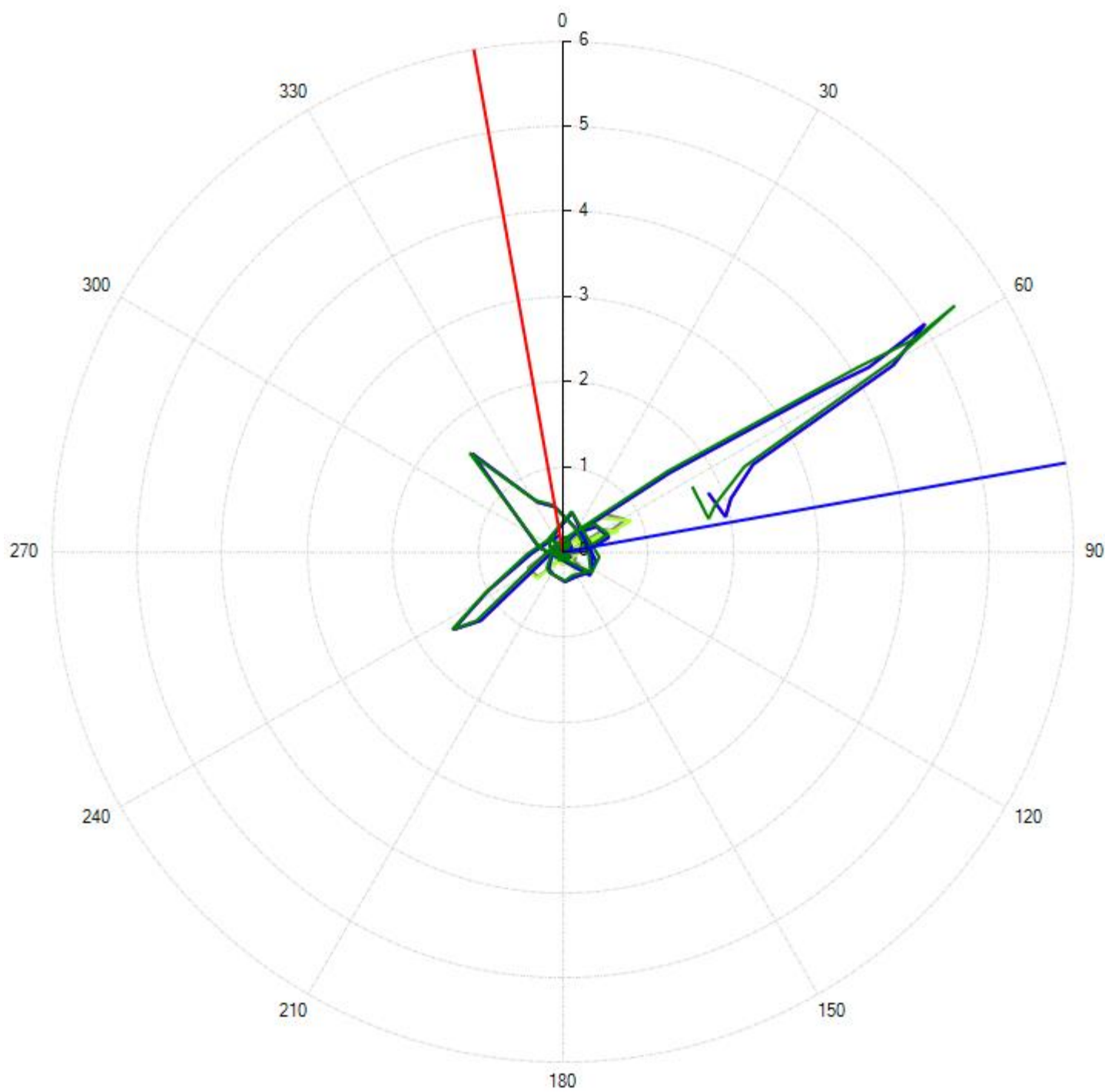
Azimuth [°]



08/05/2024 08:58:18 04/08/2020 00:00:00 10/12/2015 00:00:00 28/09/2015 00:00:00 14/05/2015 00:00:00

Misura inclinometrica di riferimento 14/05/2015 00:00

Polare



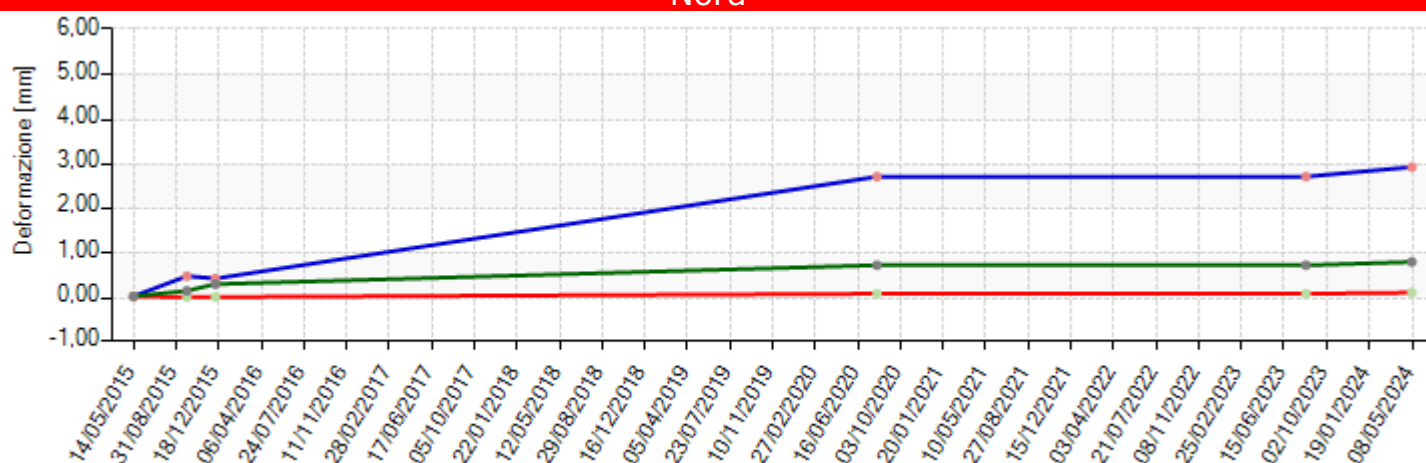
— A+ — B+

08/05/2024 08:58:18 04/08/2020 00:00:00 10/12/2015 00:00:00 28/09/2015 00:00:00 14/05/2015 00:00:00

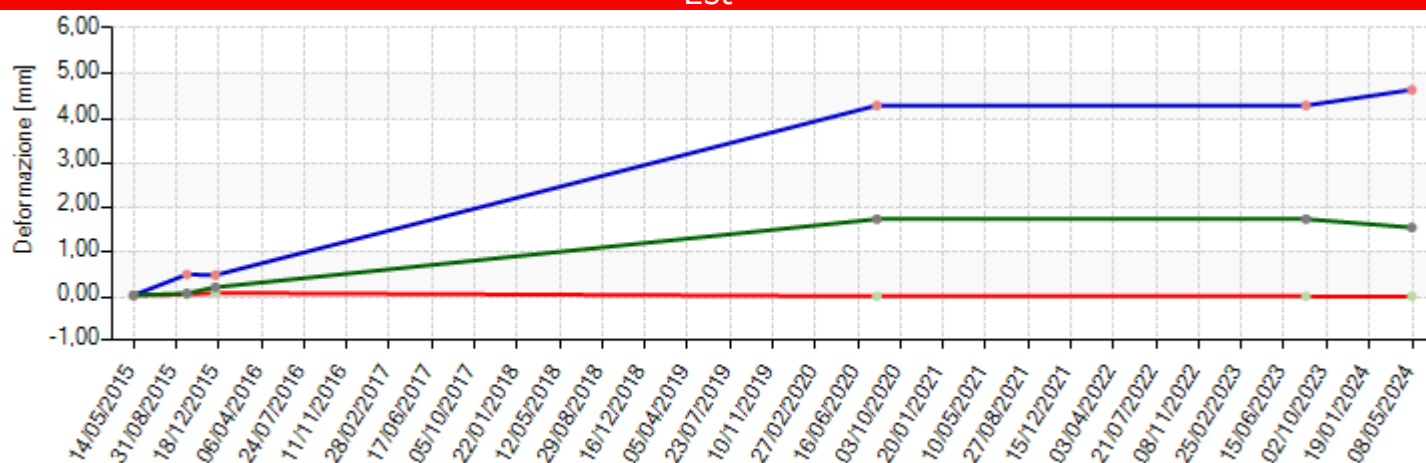
Misura inclinometrica di riferimento 14/05/2015 00:00

Deformazione nel tempo

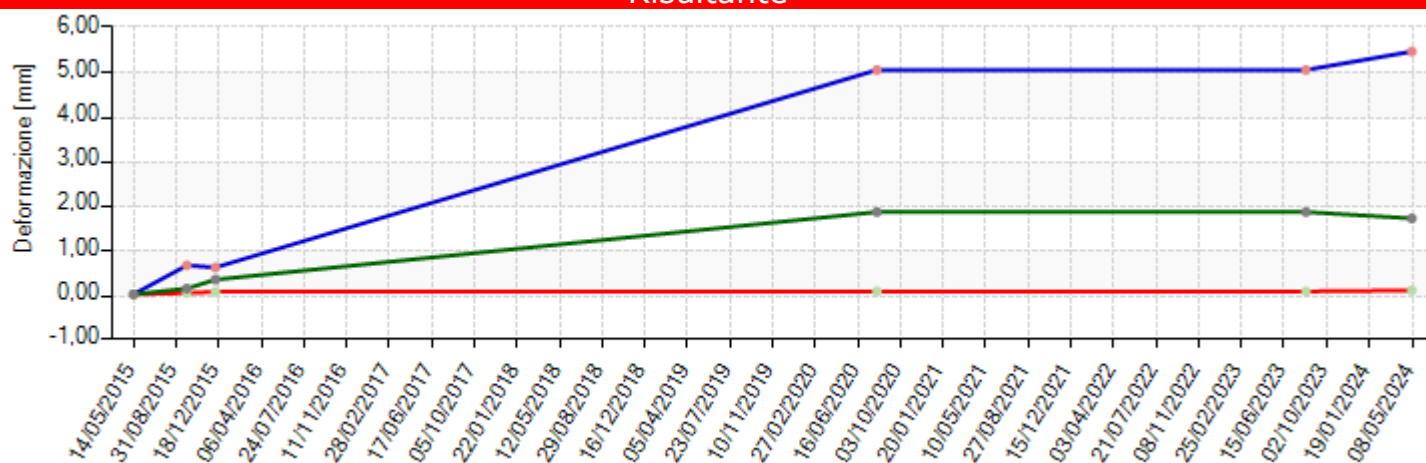
Nord



Est

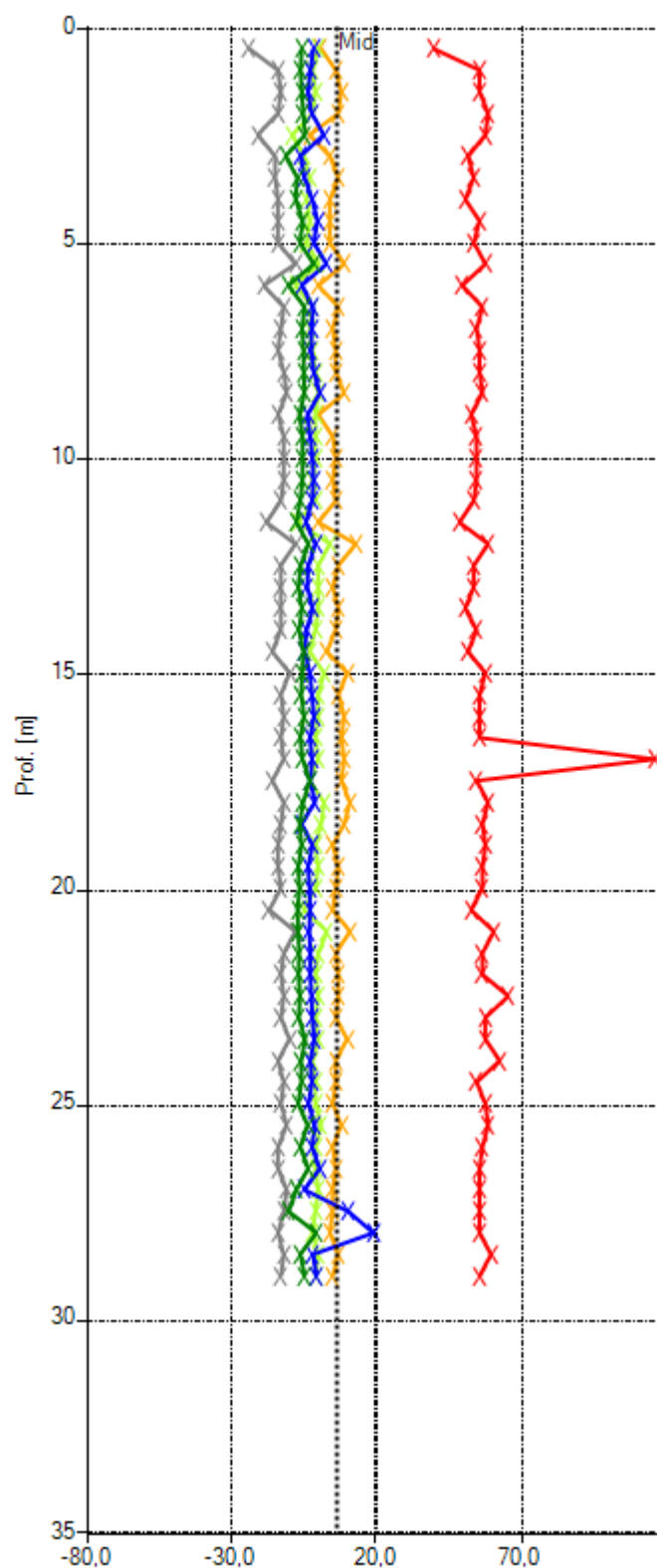


Risultante

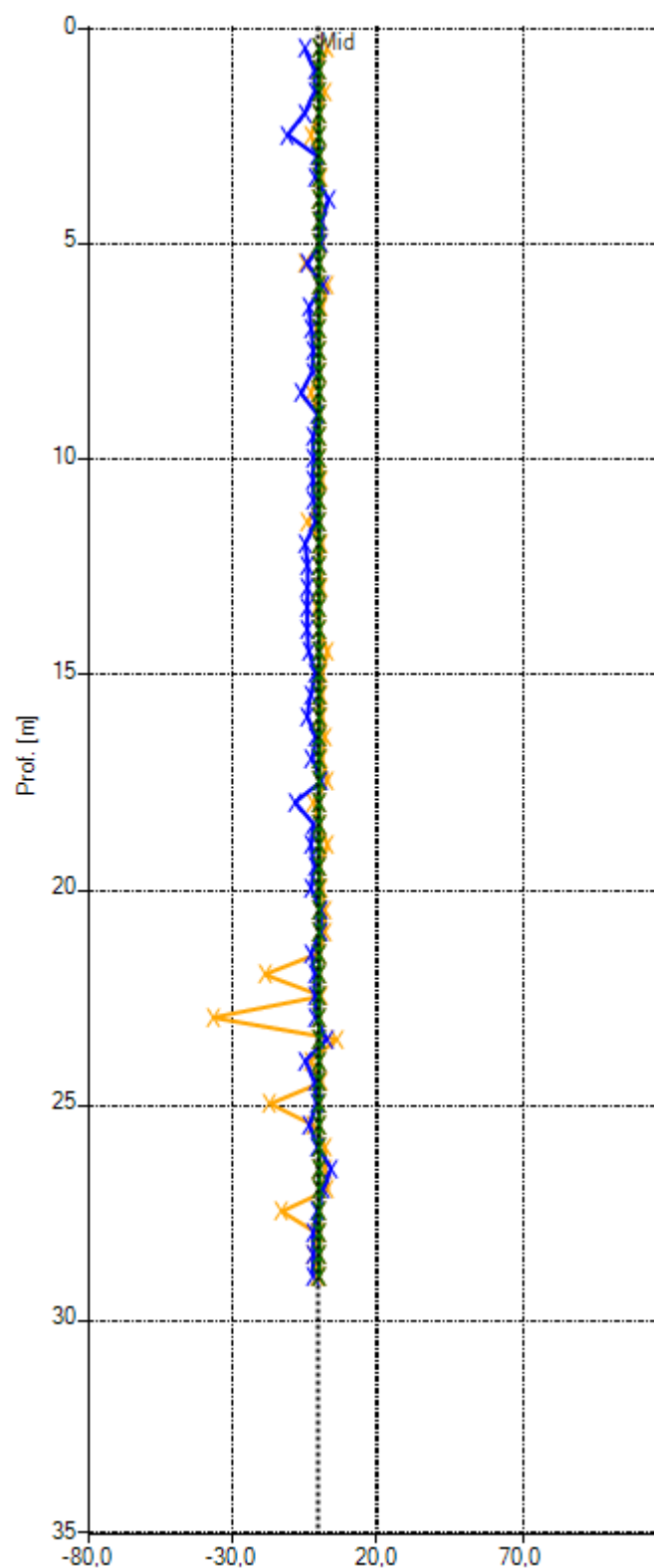


Prof.: ■ 0,50 (509,50) [m] ■ 3,00 (507,00) [m] ■ 29,00 (481,00) [m]

Checksum A1A3 [digit]

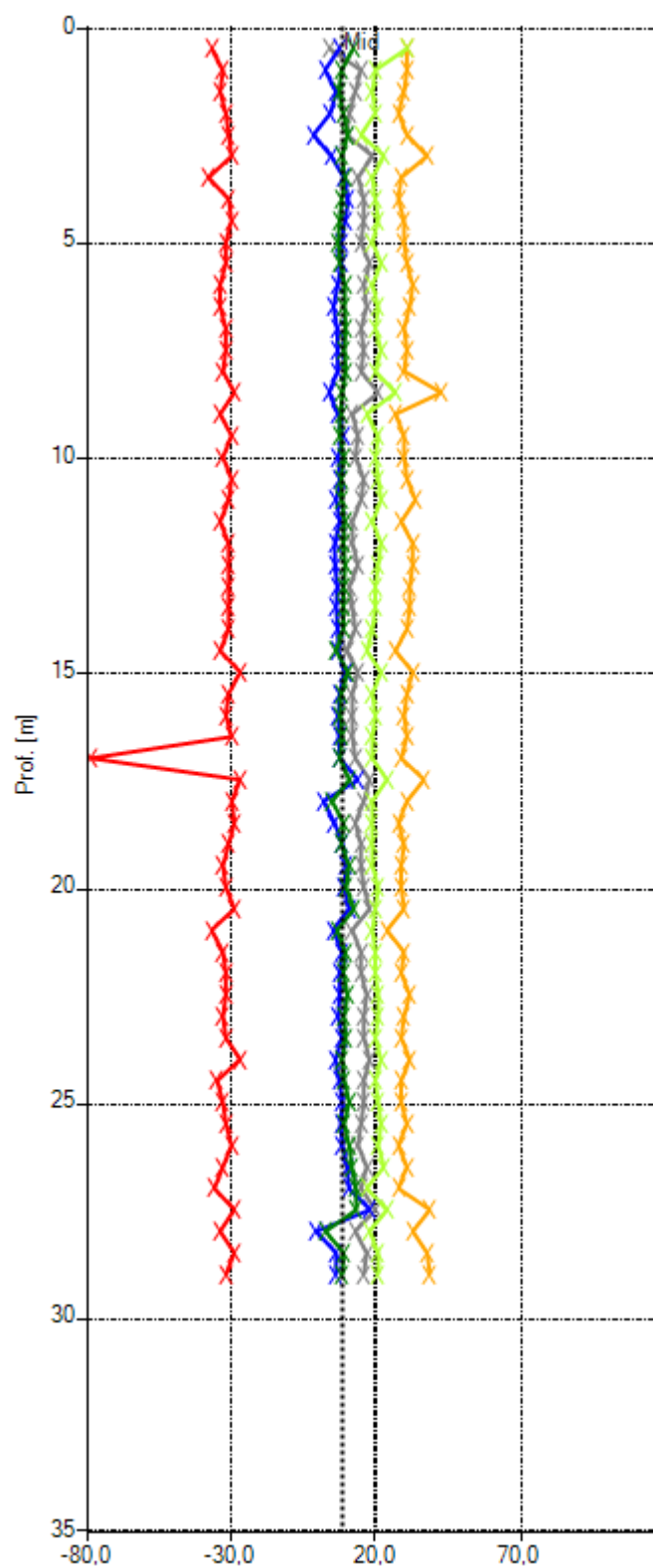


Checksum A2A4 [digit]

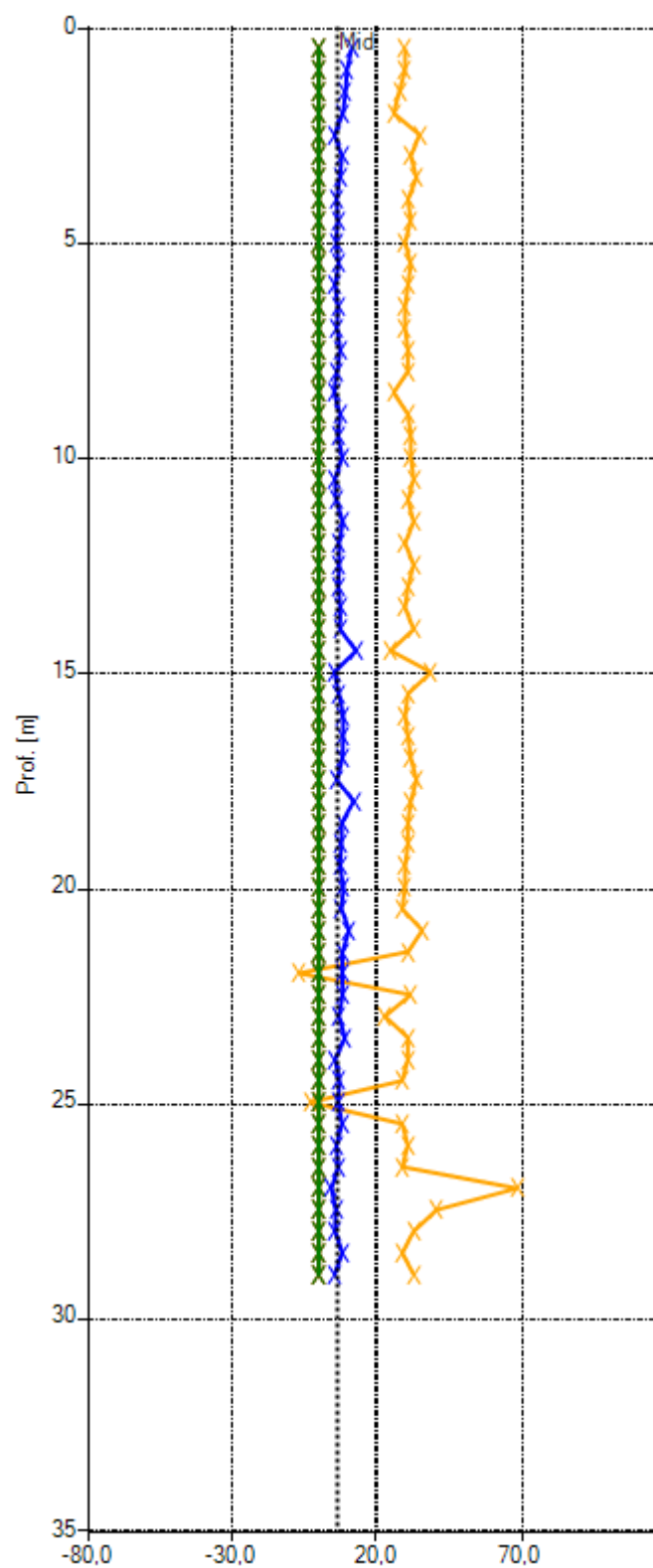


08/05/2024 08:58:18 04/08/2020 00:00:00 10/12/2015 00:00:00 28/09/2015 00:00:00 14/05/2015 00:00:00

Checksum B1B3 [digit]



Checksum B2B4 [digit]



08/05/2024 08:58:18 04/08/2020 00:00:00 10/12/2015 00:00:00 28/09/2015 00:00:00 14/05/2015 00:00:00