SZONIKUS INTEGRITÁSVIZSGÁLAT

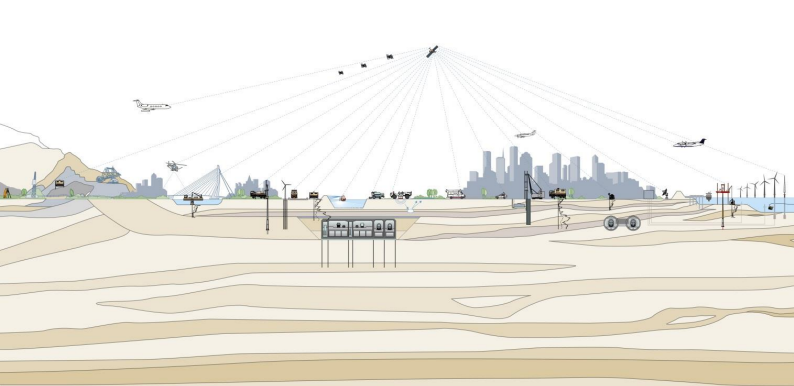
BMW Autógyártó Üzem

"TKB" – Body Shop szerkezeti cölöpök

Fugro projektszám: FCH-20091_04

Vizsgálat időpontja: 2022.11.24.

HBM Kft.





HBM Kft. **Sárközi Csilla** *Projektmérnök* Váci út 80. H-1133 Budapest

SZONIKUS INTEGRITÁSVIZSGÁLAT

BMW Autógyártó Üzem

"TKB" – Body Shop szerkezeti cölöpök

Vizsgálat időpontja: 2022.11.24.

A FUGRO Consult Kft. (Fugro) tisztelettel átadja a Debrecenben létesülő BMW autógyártó üzem cölöpjein készített integritásvizsgálati jelentését. Minden helyszíni vizsgálatot és a jelentést Cégünk készített, a hatályos szabványoknak és előírásoknak megfelelően. A jelentés összefoglalja a helyszíni vizsgálatok által nyert adatokat, és értékelést tartalmaz a vizsgálatok eredményeiről.

Nagyra értékeljük a lehetőséget, hogy a HBM Kft. szolgálatában állhattunk. Kérjük, hívjanak bennünket amennyiben a jelentéssel kapcsolatosan bármi kérdésük merül fel, illetve amikor ismét segíthetjük munkájukat.

Üdvözlettel.

Faragó Tamás Okl. építőmérnök

T-1 T-1

Karner Balázs Geomonitoring üzletágvezető Geotechnikai tervező

MMK: 13-12983 MMK: 01-5189

Det.

Dr. Pusztai József

Ügyvezető

Geotechnikai tervező, tervellenőr



TARTALOMJEGYZÉK

1.	MEGBÍZÁS TÁRGYA	. 3
2.	VIZSGÁLAT MÓDJA	. 3
3.	CÖLÖP ADATAI	. 3
4.	MÉRÉSI EREDMÉNYEK ÉRTÉKELÉSE	. 3

MELLÉKLETEK:

1. Melléklet: Helyszíni mérési jegyzőkönyvek

OLDALAK:

Szakvélemény: 5 oldalMellékletek: 10 oldal



1. MEGBÍZÁS TÁRGYA

A HBM Kft. (1133 Budapest, Váci út 80. továbbiakban, mint Megbízó) megbízta a FUGRO Consult Kft.-t (1115 Budapest, Kelenföldi út 2, továbbiakban, mint Vállalkozó), hogy végezze el a címben említett cölöpök szonikus integritásvizsgálatát.

Megbízóval kötött megállapodás alapján Vállalkozó a következőket vállalta:

- Elvégzi a vizsgálandó cölöpök helyszíni szonikus integritásvizsgálatát;
- Összefoglaló értékelést készít vizsgálatainak eredményeiről.

Tárgyi munkával kapcsolatosan feladatunk a tervezett cölöpök ellenőrzése, melynek kapcsán meg kell vizsgálnunk, hogy az elkészített cölöpök folytonosak-e, illetve azok hossza megfelelő-e.

2. VIZSGÁLAT MÓDJA

A vizsgálat a Holland székhelyű, TNO – Profound cég által kifejlesztett szonikus integritásvizsgálati (SIT) módszerrel végezzük el.

Az integritás vizsgálat során a cölöpfejet kézi kalapáccsal megütjük, mely egy hullámot bocsát lefelé a cölöp hossza mentén. A cölöp folytonossági hiányai, és a cölöpcsúcs visszaveri ezt a hullámot. A kalapácsütés által létrehozott cölöpfej elmozdulást és a hullám visszaverődést egy igen érzékeny gyorsulásérzékelővel érzékeljük, melyet a cölöpfejhez rögzítünk. A gyorsulási jel sebességé van alakítva, mely rögtön a képernyőn látható az idő függvényében. A mérési eredményeket egy speciális ipari számítógépen rögzítjük.

Nagy előnye a korábban alkalmazott izotópos integritásvizsgálattal szemben, hogy nincs szükség vizsgálócső előzetes beépítésére (mely jelen esetben utólagosan már nem is oldható meg), így egyrészt gazdaságosabbá teszi a vizsgálatokat, másrészt ily módon tetszés szerinti alap esetén is lehetséges az ellenőrzés.

A helyszíni mérési eredményeket egy speciálisan erre készített szoftverrel (TNOSIT) értékeljük ki.

3. CÖLÖP ADATAI

Cölöp jelölése: A kivitelező jelölése alapján

Cölöp típusa: ScrewSol

Cölöp névleges átmérője: 530/700 mm

Mérések ideje: 2022.11.24.

A mérések elvégzésének idején, a helyszínen az alábbiakat tapasztaltuk:

- A megvizsgált cölöpök mindegyike megközelíthető volt;
 - A cölöpök felső síkja minden esetben szabad volt (azaz növényzettel nem volt benőtt, illetve talajjal, vízzel nem volt fedett).

4. MÉRÉSI EREDMÉNYEK ÉRTÉKELÉSE

A helyszínen elvégzett szonikus integritásvizsgálatok mérési eredményeit az 1. mellékletben közöltük. Itt a következőket adtuk meg:

- A vizsgált cölöpalap integritásvizsgálati mérési eredményének táblázatos összefoglalása.
 Amelyben szerepel:
 - a cölöp jele (File name),
 - a behatolási sebességet (Impact Velocity),



- a hullámterjedés sebességet (Wave Velocity),
- a mért cölöp hosszat (Measured Lenght),
- a nagyítási tényezőt (Expand Factor),
- a vizsgálat elvégzésének időpontját (Testing Date).
- A cölöp integritásvizsgálati eredménye: egy oldalon, négy cölöp mérési eredményei (grafikon, mérési adatokkal) láthatók. Az egyes grafikonok bal alsó sarkában látható a cölöp jele, illetve a grafikonok alján találhatók az előbbi pontban közölt adatok mindegyike.

A cölöpök folytonossága, illetve azok hossza a kapott mérési eredmények grafikonjainak elemzése, kiértékelése alapján állapítható meg, mely alapján a kivitelezett cölöpök hosszát és azok talpsíkjának szintjét, valamint a cölöpök egyéb adatait a következő táblázat(ok)ban közöltük.

Cölöp jele	Cölöpcsúcs szintje	Visszavésés szintje a méréskor	Mért "cölöp" hossz	Mért cölöpcsúcs szint		
	[mBf]	[mBf]	[m]	[mBf]		
Sign of pile	Pile toe level	Cutting level	Measured Pile Lenght	Measured Pile toe level	Dátum / Date	
pilo	[m.a.s.l]	[m.a.s.l]	[m]	[m.a.s.l]	Date	
1358	121.00	129.63	8.76	120.87	2022.11.24.	
1359	121.00	129.63	8.74	120.89	2022.11.24.	
1360	121.00	129.63	8.64	120.99	2022.11.24.	
1361	121.00	129.63	8.69	120.94	2022.11.24.	
1362	121.00	129.63	8.81	120.82	2022.11.24.	
1363	121.00	129.63	8.66	120.97	2022.11.24.	
1432	117.00	129.83	12.98	116.85	2022.11.24.	
1433	117.00	129.83	12.91	116.92	2022.11.24.	
1434	117.00	129.83	12.86	116.97	2022.11.24.	
1435	117.00	129.83	12.90	116.93	2022.11.24.	
1505	121.00	129.63	8.81	120.82	2022.11.24.	
1506	121.00	129.63	8.73	120.90	2022.11.24.	
1507	121.00	129.63	8.75	120.88	2022.11.24.	
1508	121.00	129.63	8.73	120.90	2022.11.24.	
1509	121.00	129.63	8.78 120.85	120.92	2022.11.24.	
1510	121.00	129.63		120.85	2022.11.24.	
1511	121.00	129.63		120.89	2022.11.24.	
1512	121.00	129.63	8.68	120.95	2022.11.24.	
1513	121.00	129.63	8.66	120.97	2022.11.24.	
1514	121.00	129.63	8.81	120.82	2022.11.24.	
1515	121.00	129.63	8.70	120.93	2022.11.24.	
1516	121.00	129.63	8.64	120.99	2022.11.24.	
1845	120.50	130.08	9.70	120.38	2022.11.24.	
1846	120.50	130.08	9.65	120.43	2022.11.24.	
1847	120.50	130.08	9.67	120.41	2022.11.24.	
1848	120.50	130.08	9.75	120.33	2022.11.24.	
1850	120.50	130.08	9.72	120.36	2022.11.24.	
1851	120.50	130.08	9.69	120.39	2022.11.24.	
1853	120.50	130.08	9.68	120.40	2022.11.24.	
1854	120.50	130.08	9.67	120.41	2022.11.24.	
1855	120.50	130.08	9.77	120.31	2022.11.24.	
1856	120.50	130.08	9.67	120.41	2022.11.24.	
1923	121.50	130.28	8.88	121.40	2022.11.24.	
1924	121.50	130.28	8.91	121.37	2022.11.24.	



Cölöp jele	Cölöpcsúcs szintje	Visszavésés szintje a méréskor	Mért "cölöp" hossz	Mért cölöpcsúcs szint		
	[mBf]	[mBf]	[m]	[mBf]		
Sign of pile	Pile toe level	Cutting level	Measured Pile Lenght	Measured Pile toe level	Dátum / Date	
pile	[m.a.s.l]	[m.a.s.l]	[m]	[m.a.s.l]	Date	
1925	121.50	130.28	8.85	121.43	2022.11.24.	
1926	121.50	130.28	8.85	121.43	2022.11.24.	

^{1.} táblázat: BMW Autógyártó Üzem, "TKB" – Body Shop cölöp adatok (mérve:2022.11.24.)

A helyszíni mérések eredményeinek kiértékelése alapján a következők állapíthatók meg:

- A cölöp csúcs visszaverődési jele jól észlelhető.
- A megvizsgált cölöpök anyagminősége homogénnek tekinthető.
- A cölöpök hossza: 8.64 12.98 m.
- A cölöpökön folytonossági hiány nem észlelhető.

1. MELLÉKLET

HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYVEK

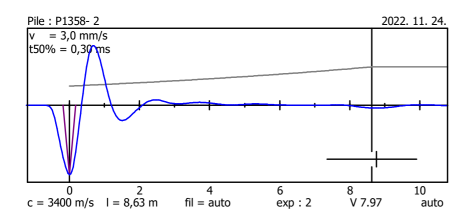
Debrecen, BMW - TKB

Pile Data info

Number of Blows: 36

Sort Order: Pile Name

P1358-2 3.0 11,21 0,30 8,76 P1359-6 2,3 9,59 0,32 8,74 P1360-2 2,4 10,13 0,35 8,64 P1361-1 2,5 19,56 0,34 8,69 P1362-3 6,2 57,98 0,26 8,81 P1363-1 5,4 31,32 0,32 8,66 P1432-1 4,6 26,37 0,42 12,98 P1433-3 3,9 19,38 0,41 12,91 P1434-5 3,3 15,33 0,28 12,86 P1435-1 3,0 13,10 0,33 12,90 P1505-2 2,9 11,24 0,34 8,81 P1506-2 3,8 18,30 0,40 8,73 P1507-4 3,5 15,55 0,44 8,75 P1508-4 2,2 7,69 0,37 8,73 P1509-3 3,6 18,05 0,32 8,71 P1510-3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1511-2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512-3 4,2 18,84 0,33 8,68 P1513-2 2,7 14,77 0,33 8,68 P1513-2 2,7 14,77 0,33 8,68 P1514-3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1515-2 2,0 8,63 0,34 8,70 P1516-4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1845-3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1846-3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847-3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848-3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850-1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851-2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1853-2 3,0 12,83 0,31 9,67 P1848-3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1856-1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1856-3 3,5 16,34 0,31 9,67 P1856-3 3,5 16,34 0,33 9,67	Pile Name	v peak [mm/s]	a peak [m/s2]	t50% [ms]	L/D	3D	Measured Length [m]
P1360-2 2,4 10,13 0,35 8,64 P1361-1 2,5 19,56 0,34 8,69 P1362-3 6,2 57,98 0,26 8,81 P1363-1 5,4 31,32 0,32 8,66 P1432-1 4,6 26,37 0,42 12,98 P1433-3 3,9 19,38 0,41 12,91 P1434-5 3,3 15,33 0,28 12,86 P1435-1 3,0 13,10 0,33 12,90 P1505-2 2,9 11,24 0,34 8,81 P1506-2 3,8 18,30 0,40 8,73 P1507-4 3,5 15,55 0,44 8,75 P1508-4 2,2 7,69 0,37 8,73 P1509-3 3,6 18,05 0,32 8,71 P1510-3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1512-2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512-3 4,2 18,84 0,33 8,66 P1514-3 2,6 12,11 <	P1358- 2	3,0	11,21	0,30			8,76
P1361-1 2,5 19,56 0,34 8,69 P1362-3 6,2 57,98 0,26 8,81 P1363-1 5,4 31,32 0,32 8,66 P1432-1 4,6 26,37 0,42 12,98 P1433-3 3,9 19,38 0,41 12,91 P1434-5 3,3 15,33 0,28 12,86 P1435-1 3,0 13,10 0,33 12,90 P1505-2 2,9 11,24 0,34 8,81 P1506-2 3,8 18,30 0,40 8,73 P1507-4 3,5 15,555 0,44 8,75 P1508-4 2,2 7,69 0,37 8,73 P1509-3 3,6 18,05 0,32 8,71 P1510-3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1511-2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512-3 4,2 18,84 0,33 8,68 P1513-2 2,7	P1359- 6	2,3	9,59	0,32			8,74
P1361-1 2,5 19,56 0,34 8,69 P1362-3 6,2 57,98 0,26 8,81 P1363-1 5,4 31,32 0,32 8,66 P1432-1 4,6 26,37 0,42 12,98 P1433-3 3,9 19,38 0,41 12,91 P1434-5 3,3 15,33 0,28 12,86 P1435-1 3,0 13,10 0,33 12,90 P1505-2 2,9 11,24 0,34 8,81 P1506-2 3,8 18,30 0,40 8,73 P1507-4 3,5 15,55 0,44 8,75 P1508-4 2,2 7,69 0,37 8,73 P1509-3 3,6 18,05 0,32 8,71 P1510-3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1511-2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512-3 4,2 18,84 0,33 8,68 P1514-3 2,6	P1360- 2	2,4	10,13	0,35			8,64
P1363-1 5,4 31,32 0,32 8,66 P1432-1 4,6 26,37 0,42 12,98 P1433-3 3,9 19,38 0,41 12,91 P1434-5 3,3 15,33 0,28 12,86 P1435-1 3,0 13,10 0,33 12,90 P1505-2 2,9 11,24 0,34 8,81 P1506-2 3,8 18,30 0,40 8,73 P1507-4 3,5 15,55 0,44 8,75 P1508-4 2,2 7,69 0,37 8,73 P1509-3 3,6 18,05 0,32 8,71 P1510-3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1511-2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512-3 4,2 18,84 0,33 8,68 P1513-2 2,7 14,77 0,33 8,66 P1514-3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1515-2 2,0	P1361- 1		19,56	0,34			8,69
P1432-1 4,6 26,37 0,42 12,98 P1433-3 3,9 19,38 0,41 12,91 P1435-1 3,0 13,10 0,33 12,90 P1505-2 2,9 11,24 0,34 8,81 P1506-2 3,8 18,30 0,40 8,73 P1507-4 3,5 15,55 0,44 8,75 P1508-4 2,2 7,69 0,37 8,73 P1509-3 3,6 18,05 0,32 8,71 P1510-3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1511-2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1513-2 2,7 14,77 0,33 8,68 P1513-2 2,7 14,77 0,33 8,66 P1514-3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1516-4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1845-3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1848-3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1848-3 3,0 21,01 <t< td=""><td>P1362- 3</td><td>6,2</td><td>57,98</td><td>0,26</td><td></td><td></td><td>8,81</td></t<>	P1362- 3	6,2	57,98	0,26			8,81
P1433-3 3,9 19,38 0,41 12,91 P1434-5 3,3 15,33 0,28 12,86 P1435-1 3,0 13,10 0,33 12,90 P1505-2 2,9 11,24 0,34 8,81 P1506-2 3,8 18,30 0,40 8,73 P1507-4 3,5 15,55 0,44 8,75 P1508-4 2,2 7,69 0,37 8,73 P1509-3 3,6 18,05 0,32 8,71 P1510-3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1511-2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512-3 4,2 18,84 0,33 8,68 P1513-2 2,7 14,77 0,33 8,66 P1514-3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1516-2 2,0 8,63 0,34 8,70 P1516-3 3,8 22,34 0,29 8,64 P1845-3 6,5	P1363- 1	5,4	31,32	0,32			8,66
P1434-5 3,3 15,33 0,28 12,86 P1435-1 3,0 13,10 0,33 12,90 P1505-2 2,9 11,24 0,34 8,81 P1506-2 3,8 18,30 0,40 8,73 P1507-4 3,5 15,55 0,44 8,75 P1508-4 2,2 7,69 0,37 8,73 P1509-3 3,6 18,05 0,32 8,71 P1510-3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1511-2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512-3 4,2 18,84 0,33 8,68 P1513-2 2,7 14,77 0,33 8,66 P1514-3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1515-2 2,0 8,63 0,34 8,70 P1516-4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1845-3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1847-3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848-3 3,0 21,01	P1432- 1	4,6	26,37	0,42			12,98
P1435-1 3,0 13,10 0,33 12,90 P1505-2 2,9 11,24 0,34 8,81 P1506-2 3,8 18,30 0,40 8,73 P1507-4 3,5 15,55 0,44 8,75 P1508-4 2,2 7,69 0,37 8,73 P1509-3 3,6 18,05 0,32 8,71 P1510-3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1511-2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512-3 4,2 18,84 0,33 8,68 P1513-2 2,7 14,77 0,33 8,66 P1514-3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1515-2 2,0 8,63 0,34 8,70 P1516-4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1846-3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847-3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848-3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850-1 3,1 14,99	P1433- 3	3,9	19,38	0,41			12,91
P1435-1 3,0 13,10 0,33 12,90 P1505-2 2,9 11,24 0,34 8,81 P1506-2 3,8 18,30 0,40 8,73 P1507-4 3,5 15,55 0,44 8,75 P1508-4 2,2 7,69 0,37 8,73 P1509-3 3,6 18,05 0,32 8,71 P1510-3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1511-2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512-3 4,2 18,84 0,33 8,68 P1513-2 2,7 14,77 0,33 8,66 P1514-3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1515-2 2,0 8,63 0,34 8,70 P1516-4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1846-3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847-3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848-3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850-1 3,1 14,99	P1434- 5	3,3	15,33	0,28			12,86
P1505- 2 2,9 11,24 0,34 8,81 P1506- 2 3,8 18,30 0,40 8,73 P1507- 4 3,5 15,55 0,44 8,75 P1508- 4 2,2 7,69 0,37 8,73 P1509- 3 3,6 18,05 0,32 8,71 P1510- 3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1511- 2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512- 3 4,2 18,84 0,33 8,68 P1513- 2 2,7 14,77 0,33 8,66 P1514- 3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1515- 2 2,0 8,63 0,34 8,70 P1516- 4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1845- 3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1846- 3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847- 3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848- 3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850- 1 3,1 14,99	P1435- 1	3,0	13,10	0,33			12,90
P1507- 4 3,5 15,55 0,44 8,75 P1508- 4 2,2 7,69 0,37 8,73 P1509- 3 3,6 18,05 0,32 8,71 P1510- 3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1511- 2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512- 3 4,2 18,84 0,33 8,68 P1513- 2 2,7 14,77 0,33 8,66 P1514- 3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1515- 2 2,0 8,63 0,34 8,70 P1516- 4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1845- 3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1846- 3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847- 3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848- 3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850- 1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851- 2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1855- 3 4,7 20,41	P1505- 2		11,24	0,34			8,81
P1507-4 3,5 15,55 0,44 8,75 P1508-4 2,2 7,69 0,37 8,73 P1509-3 3,6 18,05 0,32 8,71 P1510-3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1511-2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512-3 4,2 18,84 0,33 8,68 P1513-2 2,7 14,77 0,33 8,66 P1514-3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1515-2 2,0 8,63 0,34 8,70 P1516-4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1845-3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1846-3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847-3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848-3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850-1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851-2 3,8 <t< td=""><td>P1506- 2</td><td>3,8</td><td>18,30</td><td>0,40</td><td></td><td></td><td>8,73</td></t<>	P1506- 2	3,8	18,30	0,40			8,73
P1508-4 2,2 7,69 0,37 8,73 P1509-3 3,6 18,05 0,32 8,71 P1510-3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1511-2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512-3 4,2 18,84 0,33 8,68 P1513-2 2,7 14,77 0,33 8,66 P1514-3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1515-2 2,0 8,63 0,34 8,70 P1516-4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1845-3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1846-3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847-3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848-3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850-1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851-2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1853-2 3,0 <t< td=""><td>P1507- 4</td><td></td><td>15,55</td><td>0,44</td><td></td><td></td><td>8,75</td></t<>	P1507- 4		15,55	0,44			8,75
P1510-3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1511-2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512-3 4,2 18,84 0,33 8,68 P1513-2 2,7 14,77 0,33 8,66 P1514-3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1515-2 2,0 8,63 0,34 8,70 P1516-4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1845-3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1846-3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847-3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848-3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850-1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851-2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1853-2 3,0 12,83 0,31 9,68 P1853-3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856-3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1855-3 4,7 20,41	P1508- 4						8,73
P1510-3 3,1 15,19 0,36 8,78 P1511-2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512-3 4,2 18,84 0,33 8,68 P1513-2 2,7 14,77 0,33 8,66 P1514-3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1515-2 2,0 8,63 0,34 8,70 P1516-4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1845-3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1846-3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847-3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848-3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850-1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851-2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1853-2 3,0 12,83 0,31 9,68 P1853-3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856-3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1855-3 4,7 20,41	P1509- 3	3,6	18,05	0,32			8,71
P1511- 2 2,8 14,34 0,31 8,74 P1512- 3 4,2 18,84 0,33 8,68 P1513- 2 2,7 14,77 0,33 8,66 P1514- 3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1515- 2 2,0 8,63 0,34 8,70 P1516- 4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1845- 3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1846- 3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847- 3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848- 3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850- 1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851- 2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1853- 2 3,0 12,83 0,31 9,68 P1855- 3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856- 3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923- 1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924- 1 3,5 13,0	P1510-3		15,19	0,36			8,78
P1513- 2 2,7 14,77 0,33 8,66 P1514- 3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1515- 2 2,0 8,63 0,34 8,70 P1516- 4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1845- 3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1846- 3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847- 3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848- 3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850- 1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851- 2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1853- 2 3,0 12,83 0,31 9,68 P1854- 1 7,3 28,85 0,39 9,67 P1855- 3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856- 3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923- 1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924- 1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925- 3 2,8 11,7	P1511- 2						8,74
P1513- 2 2,7 14,77 0,33 8,66 P1514- 3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1515- 2 2,0 8,63 0,34 8,70 P1516- 4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1845- 3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1846- 3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847- 3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848- 3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850- 1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851- 2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1853- 2 3,0 12,83 0,31 9,68 P1854- 1 7,3 28,85 0,39 9,67 P1855- 3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856- 3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923- 1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924- 1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925- 3 2,8 11,7	P1512-3	4,2	18,84	0,33			8,68
P1514-3 2,6 12,11 0,35 8,81 P1515-2 2,0 8,63 0,34 8,70 P1516-4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1845-3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1846-3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847-3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848-3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850-1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851-2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1853-2 3,0 12,83 0,31 9,68 P1854-1 7,3 28,85 0,39 9,67 P1855-3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856-3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923-1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924-1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925-3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1513- 2		14,77	0,33			8,66
P1516- 4 3,8 22,34 0,29 8,64 P1845- 3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1846- 3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847- 3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848- 3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850- 1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851- 2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1853- 2 3,0 12,83 0,31 9,68 P1854- 1 7,3 28,85 0,39 9,67 P1855- 3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856- 3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923- 1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924- 1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925- 3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1514- 3		12,11				8,81
P1845-3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1846-3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847-3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848-3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850-1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851-2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1853-2 3,0 12,83 0,31 9,68 P1854-1 7,3 28,85 0,39 9,67 P1855-3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856-3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923-1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924-1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925-3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1515- 2	2,0	8,63	0,34			8,70
P1845-3 6,5 32,63 0,31 9,70 P1846-3 13,3 58,38 0,37 9,65 P1847-3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848-3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850-1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851-2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1853-2 3,0 12,83 0,31 9,68 P1854-1 7,3 28,85 0,39 9,67 P1855-3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856-3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923-1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924-1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925-3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1516- 4	3,8	22,34	0,29			8,64
P1847- 3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848- 3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850- 1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851- 2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1853- 2 3,0 12,83 0,31 9,68 P1854- 1 7,3 28,85 0,39 9,67 P1855- 3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856- 3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923- 1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924- 1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925- 3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1845- 3		32,63	0,31			9,70
P1847- 3 3,8 18,46 0,31 9,67 P1848- 3 3,0 21,01 0,30 9,75 P1850- 1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851- 2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1853- 2 3,0 12,83 0,31 9,68 P1854- 1 7,3 28,85 0,39 9,67 P1855- 3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856- 3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923- 1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924- 1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925- 3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1846- 3	13,3	58,38	0,37			9,65
P1850- 1 3,1 14,99 0,33 9,72 P1851- 2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1853- 2 3,0 12,83 0,31 9,68 P1854- 1 7,3 28,85 0,39 9,67 P1855- 3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856- 3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923- 1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924- 1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925- 3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1847- 3	3,8	18,46	0,31			9,67
P1851- 2 3,8 21,09 0,29 9,69 P1853- 2 3,0 12,83 0,31 9,68 P1854- 1 7,3 28,85 0,39 9,67 P1855- 3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856- 3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923- 1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924- 1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925- 3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1848- 3	3,0	21,01	0,30			9,75
P1853- 2 3,0 12,83 0,31 9,68 P1854- 1 7,3 28,85 0,39 9,67 P1855- 3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856- 3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923- 1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924- 1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925- 3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1850- 1	3,1	14,99	0,33			9,72
P1854- 1 7,3 28,85 0,39 9,67 P1855- 3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856- 3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923- 1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924- 1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925- 3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1851- 2		21,09	0,29			9,69
P1855- 3 4,7 20,41 0,45 9,77 P1856- 3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923- 1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924- 1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925- 3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1853- 2	3,0	12,83	0,31			9,68
P1856- 3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923- 1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924- 1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925- 3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1854- 1	7,3	28,85	0,39			9,67
P1856- 3 3,5 16,34 0,33 9,67 P1923- 1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924- 1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925- 3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1855- 3	4,7	20,41	0,45			9,77
P1923- 1 3,1 11,19 0,34 8,88 P1924- 1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925- 3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1856- 3		16,34	0,33			9,67
P1924- 1 3,5 13,03 0,32 8,91 P1925- 3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1923- 1		11,19	0,34			8,88
P1925- 3 2,8 11,77 0,34 8,85	P1924- 1			0,32			
	P1925- 3						
	P1926-3		52,02	0,39			

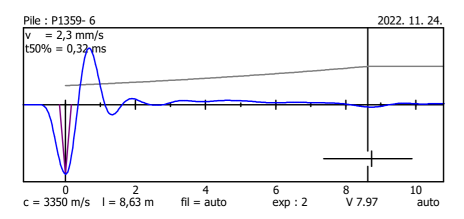


Pile: P1358- 2

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:

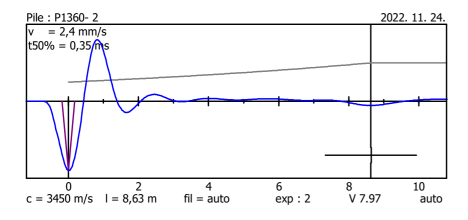


Pile: P1359-6

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:

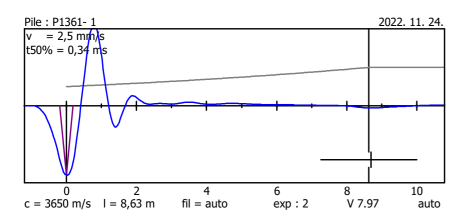


Pile: P1360- 2

Average of: 1

Area: [m2]

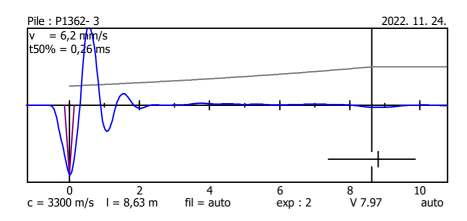
L/D:



Pile: P1361-1

Average of: 1

Area: [m2]

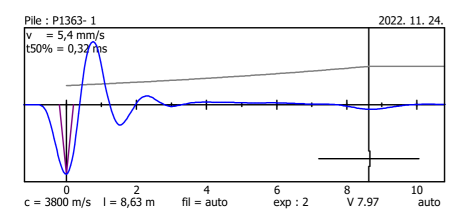


Pile: P1362-3

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:

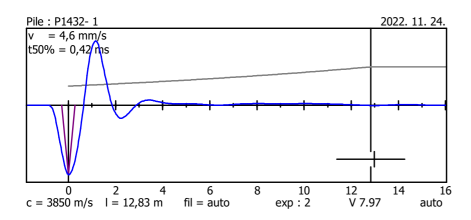


Pile: P1363-1

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:

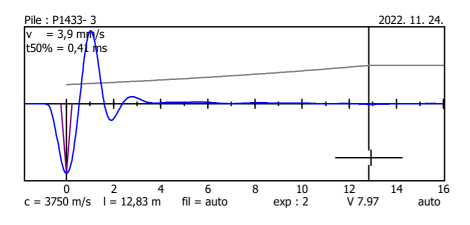


Pile: P1432-1

Average of: 1

Area: [m2]

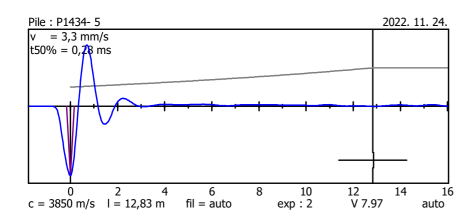
L/D:



Pile: P1433-3

Average of: 1

Area: [m2]

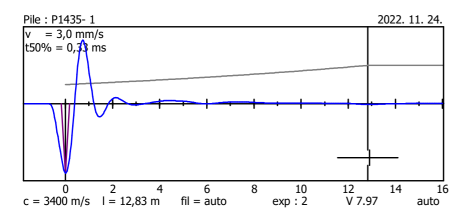


Pile: P1434- 5

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:

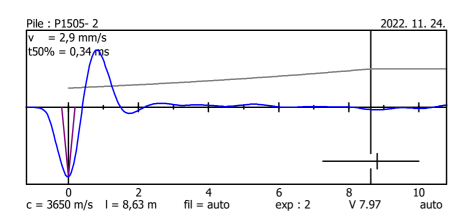


Pile: P1435-1

Average of:

Area: [m2]

L/D:

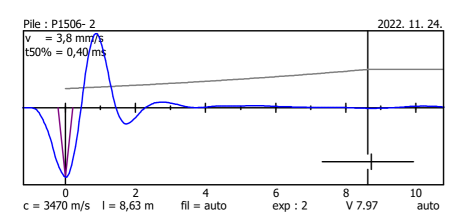


Pile: P1505- 2

Average of: 1

Area: [m2]

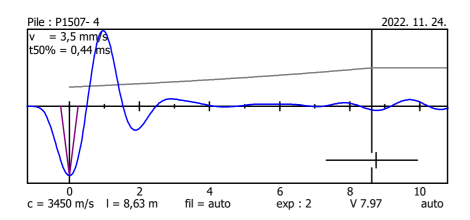
L/D:



Pile: P1506- 2

Average of: 1

Area: [m2]

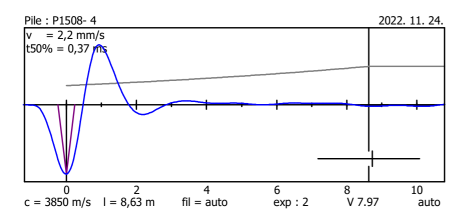


Pile: P1507- 4

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:

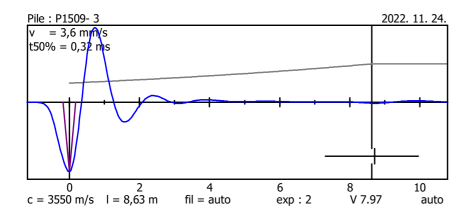


Pile: P1508- 4

Average of:

Area: [m2]

L/D:

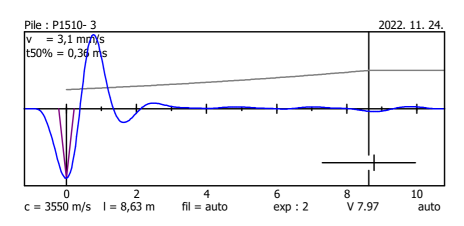


Pile: P1509-3

Average of: 1

Area: [m2]

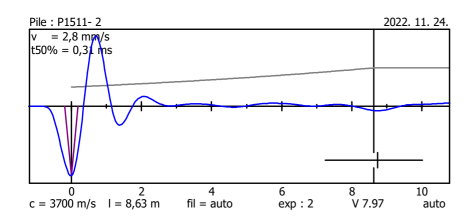
L/D:



Pile: P1510-3

Average of: 1

Area: [m2]

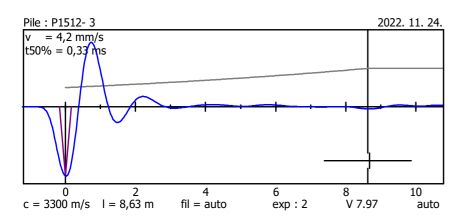


Pile: P1511-2

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:

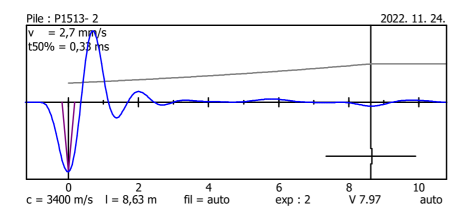


Pile: P1512-3

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:

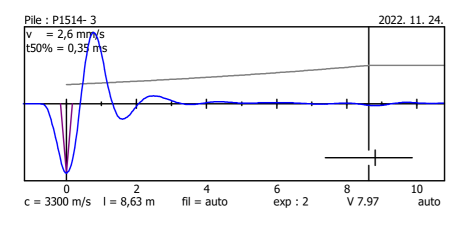


Pile: P1513-2

Average of: 1

Area: [m2]

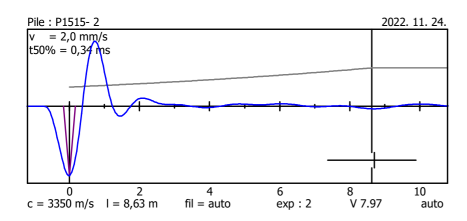
L/D:



Pile: P1514-3

Average of: 1

Area: [m2]

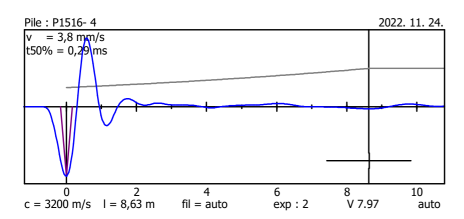


Pile: P1515- 2

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:

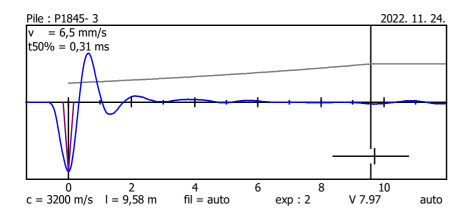


Pile: P1516-4

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:

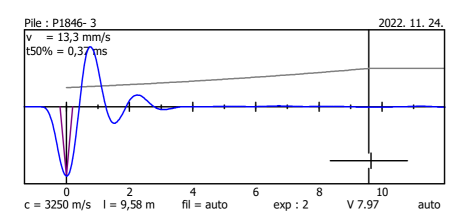


Pile: P1845-3

Average of: 1

Area: [m2]

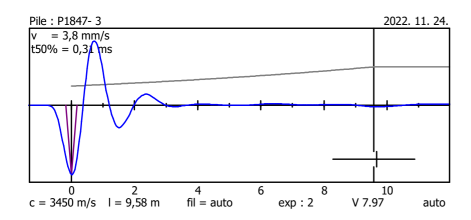
L/D:



Pile: P1846-3

Average of: 1

Area: [m2]

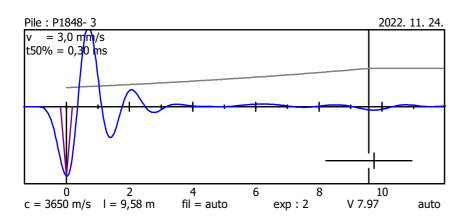


Pile: P1847- 3

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:

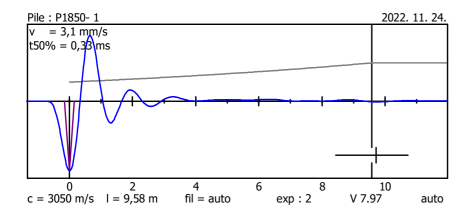


Pile: P1848-3

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:

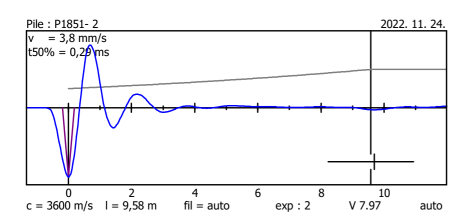


Pile: P1850- 1

Average of: 1

Area: [m2]

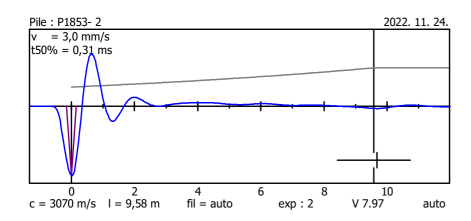
L/D:



Pile: P1851-2

Average of: 1

Area: [m2]

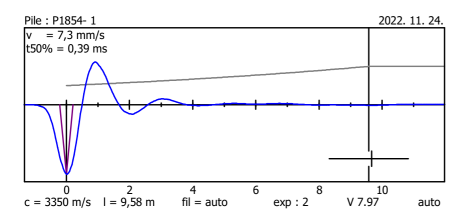


Pile: P1853- 2

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:

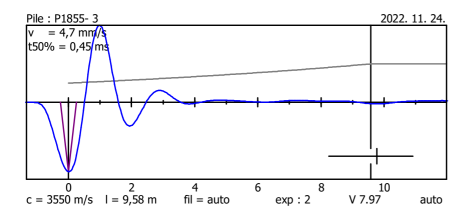


Pile: P1854- 1

Average of:

Area: [m2]

L/D:

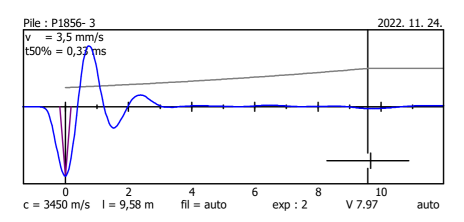


Pile: P1855-3

Average of: 1

Area: [m2]

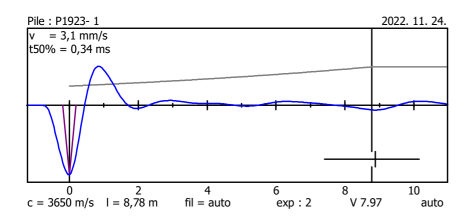
L/D:



Pile: P1856-3

Average of: 1

Area: [m2]

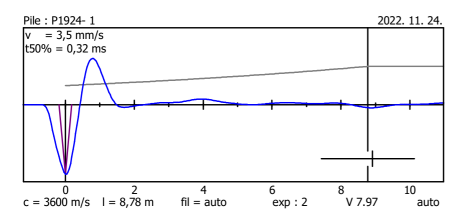


Pile: P1923- 1

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:

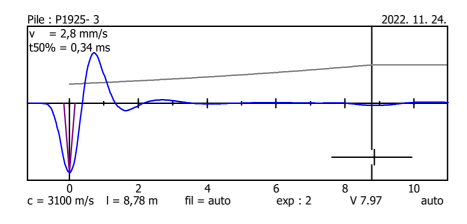


Pile: P1924- 1

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:

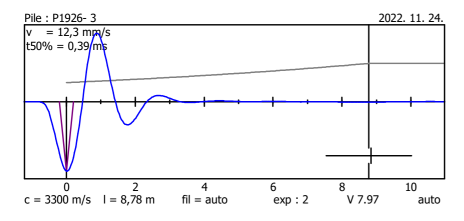


Pile: P1925-3

Average of: 1

Area: [m2]

L/D:



Pile: P1926-3

Average of: 1

Area: [m2]