

Prøvningsrapport nr.: R-21-1605A

Dato: 14. april 2021

Komprimeringskontrol, feltprøvning.

VBM sag: 4069 6 V R-21-1605A

Rekvirent: Kingo Karlsen A/S

Udført dato: 12. april 2021

Lokation: 6 - 15120126 - Skolebakken 2, Herning

Udført af: EIN2

Sted: GPS indmålt af Rambøll

VEM Prøvenr	R-21-1605A-	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5
Materiale		SF	SF	SF	SF	SF
Mrk		-	-	-	-	-
Niveau		OK SF	OK SF	OK SF	OK SF	OK SF
Densitet og vandindhold, isotopmetoden.						
MÅLERESULTATER						
Dybde:	cm	30	30	30	30	30
Vandindhold:	%	5,8	6,5	7,9	6,5	7,8
Våddensitet:	kg/m ³	1843	1879	1954	2001	1944
Tørdensitet:	kg/m ³	1742	1764	1811	1879	1803
BEREGNEDE RESULTATER						
Anvendt Ref værdi	Mg/m ³	1,79	1,79	1,79	1,91	1,79
Komprimerings grad	%	97,3	98,6	101,2	98,4	100,7
VEM Prøvenr	R-21-1605A-	B1	B2	B3	B4	B5
Materiale		SF	SF	SF	SF	SF
Mrk		-	-	-	-	-
Niveau		OK SF	OK SF	OK SF	OK SF	OK SF
Densitet og vandindhold, isotopmetoden.						
MÅLERESULTATER						
Dybde:	cm	30	30	30	30	30
Vandindhold:	%	5,9	6,0	6,1	7,8	6,7
Våddensitet:	kg/m ³	1923	1901	1991	2005	1931
Tørdensitet:	kg/m ³	1816	1793	1877	1860	1810
BEREGNEDE RESULTATER						
Anvendt Ref værdi	Mg/m ³	1,79	1,79	1,91	1,81	1,79
Komprimerings grad	%	101,4	100,2	98,2	102,8	101,1

.....Simpelt gns og min værdi.....		Statistisk beregning.....		
Enhed	Gennemsnit	Minimum værdi	Spredning	Konstant x spredning	Karakteristisk, K
%	100,0	97,3	1,8	2,9	97,1

Kommentarer og observationer til Kontrolafsnit

- SF (Sandfyld).
- 1,79 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af tidligere rapport nr. R-21-424A på samme lokation. Prøven er udtaget af VBM og udført af VBM. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.
- 1,81 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af nærværende rapport. Prøven er udtaget og udført af VBM Laboratoriet A/S i forbindelse med nærværende kontrol. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.
- 1,91 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af nærværende rapport. Prøven er udtaget og udført af VBM Laboratoriet A/S i forbindelse med nærværende kontrol. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.

Prøvningsrapport nr.: R-21-1605A
 Komprimeringskontrol, feltprøvning.
 Rekvirent: Kingo Karlsen A/S
 Lokation: 6 - 15120126 - Skolebakken 2, Herning
 Sted: GPS indmålt af Rambøll

Dato: 14. april 2021
 VBM sag: 4069 6 V R-21-1605A
 Udført dato: 12. april 2021
 Udført af: EIN2

VBM Prøvenr	R-21-1605A-	11 C1	12 C2	13 C3	14 C4	15 C5
Materiale		SF	SF	SF	SF	SF
Mrk		-	-	-	-	-
Niveau		OK SF	OK SF	OK SF	OK SF	OK SF
Densitet og vandindhold, isotopmetoden.						
MÅLERESULTATER						
Dybde:	cm	30	30	30	30	30
Vandindhold:	%	7,6	7,0	6,1	7,0	5,5
Våddensitet:	kg/m ³	1963	1909	1971	1876	1894
Tørdensitet:	kg/m ³	1824	1784	1858	1753	1795
BEREGNEDE RESULTATER						
Anvendt Ref værdi	Mg/m ³	1,81	1,79	1,81	1,79	1,79
Komprimerings grad	%	100,8	99,7	102,6	97,9	100,3
VBM Prøvenr	R-21-1605A-	16 D1	17 D2	18 D3	19 D4	20 D5
Materiale		SF	SF	SF	SF	SF
Mrk		-	-	-	-	-
Niveau		OK SF	OK SF	OK SF	OK SF	OK SF
Densitet og vandindhold, isotopmetoden.						
MÅLERESULTATER						
Dybde:	cm	30	30	30	30	30
Vandindhold:	%	5,2	6,1	5,1	8,2	6,0
Våddensitet:	kg/m ³	1969	2002	1923	2009	2029
Tørdensitet:	kg/m ³	1872	1887	1830	1857	1914
BEREGNEDE RESULTATER						
Anvendt Ref værdi	Mg/m ³	1,91	1,91	1,81	1,81	1,91
Komprimerings grad	%	98,0	98,8	101,1	102,6	100,2

.....Simpelt gns og min værdi.....		Statistisk beregning.....		
Enhed	Gennemsnit	Minimum værdi	Spredning	Konstant x spredning	Karakteristisk, K
%	100,2	97,9	1,7	2,8	97,4

Kommentarer og observationer til Kontrolafsnit

- SF (Sandfyld).
- 1,79 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af tidligere rapport nr. R-21-424A på samme lokation. Prøven er udtaget af VBM og udført af VBM. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.
- 1,81 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af nærværende rapport. Prøven er udtaget og udført af VBM Laboratoriet A/S i forbindelse med nærværende kontrol. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.
- 1,91 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af nærværende rapport. Prøven er udtaget og udført af VBM Laboratoriet A/S i forbindelse med nærværende kontrol. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.

Prøvningsrapport nr.: R-21-1605A
 Komprimeringskontrol, feltprøvning.
 Rekvirent: Kingo Karlsen A/S
 Lokation: 6 - 15120126 - Skolebakken 2, Herning
 Sted: GPS indmålt af Rambøll

Dato: 14. april 2021
 VBM sag: 4069 6 V R-21-1605A
 Udført dato: 12. april 2021
 Udført af: EIN2

VBM Prøvenr	R-21-1605A-	21 E1	22 E2	23 E3	24 E4	25 E5
Materiale		SF	SF	SF	SF	SF
Mrk		-	-	-	-	-
Niveau		OK SF	OK SF	OK SF	OK SF	OK SF
Densitet og vandindhold, isotopmetoden.						
MÅLERESULTATER						
Dybde:	cm	30	30	30	30	30
Vandindhold:	%	8,6	6,8	6,0	6,1	5,1
Våddensitet:	kg/m ³	2041	1972	1875	1843	1920
Tørdensitet:	kg/m ³	1879	1846	1769	1737	1827
BEREGNEDE RESULTATER						
Anvendt Ref værdi	Mg/m ³	1,91	1,81	1,79	1,79	1,81
Komprimerings grad	%	98,4	102,0	98,8	97,0	100,9
VBM Prøvenr	R-21-1605A-	26 F1	27 F2	28 F3	29 F4	30 F5
Materiale		SF	SF	SF	SF	SF
Mrk		-	-	-	-	-
Niveau		OK SF	OK SF	OK SF	OK SF	OK SF
Densitet og vandindhold, isotopmetoden.						
MÅLERESULTATER						
Dybde:	cm	30	30	30	30	30
Vandindhold:	%	6,7	9,5	5,8	6,7	5,8
Våddensitet:	kg/m ³	1917	1968	1900	1952	1959
Tørdensitet:	kg/m ³	1797	1797	1796	1829	1852
BEREGNEDE RESULTATER						
Anvendt Ref værdi	Mg/m ³	1,79	1,79	1,79	1,81	1,81
Komprimerings grad	%	100,4	100,4	100,3	101,1	102,3

.....Simpelt gns og min værdi.....	Statistisk beregning.....			
Enhed	Gennemsnit	Minimum værdi	Spredning	Konstant x spredning	Karakteristisk, K
%	100,2	97,0	1,6	2,7	97,4

Kommentarer og observationer til Kontrolafsnit

- SF (Sandfyld).
- 1,79 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af tidligere rapport nr. R-21-424A på samme lokation. Prøven er udtaget af VBM og udført af VBM. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.
- 1,81 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af nærværende rapport. Prøven er udtaget og udført af VBM Laboratoriet A/S i forbindelse med nærværende kontrol. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.
- 1,91 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af nærværende rapport. Prøven er udtaget og udført af VBM Laboratoriet A/S i forbindelse med nærværende kontrol. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.

Prøvningsrapport nr.: R-21-1605A
 Komprimeringskontrol, feltprøvning.
 Rekvirent: Kingo Karlsen A/S
 Lokation: 6 - 15120126 - Skolebakken 2, Herning
 Sted: GPS Indmålt af Rambøll

Dato: 14. april 2021
 VBM sag: 4069 6 V R-21-1605A
 Udført dato: 12. april 2021
 Udført af: EIN2

VBM Prøvenr	R-21-1605A-	31 G1	32 G2	33 G3	34 G4	35 G5
Materiale		SF	SF	SF	SF	SF
Mrk		-	-	-	-	-
Niveau		OK SF	OK SF	OK SF	OK SF	OK SF
Densitet og vandindhold, isotopmetoden.						
MÅLERESULTATER						
Dybde:	cm	30	30	30	30	30
Vandindhold:	%	6,2	6,9	7,1	6,9	7,0
Våddensitet:	kg/m ³	1913	1926	1955	1909	1923
Tørdensitet:	kg/m ³	1801	1802	1825	1786	1797
BEREGNEDE RESULTATER						
Anvendt Ref værdi	Mg/m ³	1,79	1,79	1,81	1,79	1,79
Komprimerings grad	%	100,6	100,7	100,9	99,8	100,4
VBM Prøvenr	R-21-1605A-	36 H1	37 H2	38 H3	39 H4	40 H5
Materiale		SF	SF	SF	SF	SF
Mrk		-	-	-	-	-
Niveau		OK SF	OK SF	OK SF	OK SF	OK SF
Densitet og vandindhold, isotopmetoden.						
MÅLERESULTATER						
Dybde:	cm	30	30	30	30	30
Vandindhold:	%	7,0	7,1	8,3	6,4	7,1
Våddensitet:	kg/m ³	1958	2015	1981	1914	2001
Tørdensitet:	kg/m ³	1830	1881	1829	1799	1868
BEREGNEDE RESULTATER						
Anvendt Ref værdi	Mg/m ³	1,81	1,91	1,81	1,79	1,91
Komprimerings grad	%	101,1	98,5	101,1	100,5	97,8

.....Simpelt gns og min værdi.....	Statistisk beregning.....			
Enhed	Gennemsnit	Minimum værdi	Spredning	Konstant x spredning	Karakteristisk, K
%	100,1	97,8	1,1	1,9	98,3

Kommentarer og observationer til Kontrolafsnit

- SF (Sandfyld).
- 1,79 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af tidligere rapport nr. R-21-424A på samme lokation. Prøven er udtaget af VBM og udført af VBM. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.
- 1,81 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af nærværende rapport. Prøven er udtaget og udført af VBM Laboratoriet A/S i forbindelse med nærværende kontrol. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.
- 1,91 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af nærværende rapport. Prøven er udtaget og udført af VBM Laboratoriet A/S i forbindelse med nærværende kontrol. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.

Prøvningsrapport nr.: R-21-1605A
 Komprimeringskontrol, feltprøvning.
 Rekvirent: Kingo Karlsen A/S
 Lokation: 6 - 15120126 - Skolebakken 2, Herning
 Sted: GPS indmålt af Rambøl

Dato: 14. april 2021
 VBM sag: 4069 6 V R-21-1605A
 Udført dato: 12. april 2021
 Udført af: EIN2

VBM Prøvenr	R-21-1605A-	41 I1	42 I2	43 I3	44 I4	45 I5
Materiale		SF	SF	SF	SF	SF
Mrk		-	-	-	-	-
Niveau		OK SF	OK SF	OK SF	OK SF	OK SF
Densitet og vandindhold, isotopmetoden.						
MÅLERESULTATER						
Dybde:	cm	30	30	30	30	30
Vandindhold:	%	6,0	6,8	6,3	6,3	9,2
Våddensitet:	kg/m ³	1925	1989	1913	1964	2028
Tørdensitet:	kg/m ³	1816	1862	1800	1848	1857
BEREGNEDE RESULTATER						
Anvendt Ref værdi	Mg/m ³	1,79	1,91	1,79	1,81	1,81
Komprimerings grad	%	101,5	97,5	100,5	102,1	102,6
VBM Prøvenr	R-21-1605A-	46 J1	47 J2	48 J3	49 J4	50 J5
Materiale		SF	SF	SF	SF	SF
Mrk		-	-	-	-	-
Niveau		OK SF	OK SF	OK SF	OK SF	OK SF
Densitet og vandindhold, isotopmetoden.						
MÅLERESULTATER						
Dybde:	cm	30	30	30	30	30
Vandindhold:	%	5,5	6,4	5,1	8,2	5,9
Våddensitet:	kg/m ³	1896	1879	1891	1952	1896
Tørdensitet:	kg/m ³	1797	1766	1799	1804	1790
BEREGNEDE RESULTATER						
Anvendt Ref værdi	Mg/m ³	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
Komprimerings grad	%	100,4	98,7	100,5	100,8	100,0

.....Simpelt gns og min værdi..... Statistisk beregning.....

Enhed	Gennemsnit	Minimum værdi	Spredning	Konstant x spredning	Karakteristisk, K
%	100,5	97,5	1,5	2,5	97,9

Kommentarer og observationer til Kontrolafsnit

- SF (Sandfyld).
- 1,79 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af tidligere rapport nr. R-21-424A på samme lokation. Prøven er udtaget af VBM og udført af VBM. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.
- 1,81 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af nærværende rapport. Prøven er udtaget og udført af VBM Laboratoriet A/S i forbindelse med nærværende kontrol. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.
- 1,91 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af nærværende rapport. Prøven er udtaget og udført af VBM Laboratoriet A/S i forbindelse med nærværende kontrol. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.

Prøvningsrapport nr.: R-21-1605A

Dato: 14. april 2021

Komprimeringskontrol, feltprøvning.

VBM sag: 4069 6 V R-21-1605A

Rekvirent: Kingo Karlsen A/S

Udført dato: 12. april 2021

Lokation: 6 - 15120126 - Skolebakken 2, Herning

Udført af: EIN2

Sted: GPS indmålt af Rambøll

VBM Prøvenr	R-21-1605A-	51 K1	52 K2	53 K3	54 K4	55 K5
Materiale		SF	SF	SF	SF	SF
Mrk		-	-	-	-	-
Niveau		1 m. u.ok SF	1 m. u.ok SF	1 m. u.ok SF	1 m. u.ok SF	1 m. u.ok SF
Densitet og vandindhold, isotopmetoden.						
MÅLERESULTATER						
Dybde:	cm	30	30	30	30	30
Vandindhold:	%	5,4	6,8	6,3	5,7	6,0
Våddensitet:	kg/m ³	1973	2026	2017	2017	1971
Tørdensitet:	kg/m ³	1872	1897	1897	1908	1859
BEREGNEDE RESULTATER						
Anvendt Ref værdi	Mg/m ³	1,91	1,91	1,91	1,91	1,81
Komprimerings grad	%	98,0	99,3	99,3	99,9	102,7
VBM Prøvenr	R-21-1605A-	56 L1	57 L2	58 L3	59 L4	60 L5
Materiale		SF	SF	SF	SF	SF
Mrk		-	-	-	-	-
Niveau		1 m. u.ok SF	1 m. u.ok SF	1 m. u.ok SF	1 m. u.ok SF	1 m. u.ok SF
Densitet og vandindhold, isotopmetoden.						
MÅLERESULTATER						
Dybde:	cm	30	30	30	30	30
Vandindhold:	%	5,5	5,6	5,6	5,0	6,0
Våddensitet:	kg/m ³	1934	1955	1918	1885	1865
Tørdensitet:	kg/m ³	1833	1851	1816	1795	1759
BEREGNEDE RESULTATER						
Anvendt Ref værdi	Mg/m ³	1,81	1,81	1,79	1,79	1,79
Komprimerings grad	%	101,3	102,3	101,5	100,3	98,3

.....Simpelt gns og min værdi.....	Statistisk beregning.....			
Enhed	Gennemsnit	Minimum værdi	Spredning	Konstant x spredning	Karakteristisk, K
%	100,3	98,0	1,6	2,7	97,6

Kommentarer og observationer til Kontrolafsnit

- SF (Sandfyld).
- 1,79 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af tidligere rapport nr. R-21-424A på samme lokation. Prøven er udtaget af VBM og udført af VBM. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.
- 1,81 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af nærværende rapport. Prøven er udtaget og udført af VBM Laboratoriet A/S i forbindelse med nærværende kontrol. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.
- 1,91 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af nærværende rapport. Prøven er udtaget og udført af VBM Laboratoriet A/S i forbindelse med nærværende kontrol. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.

Prøvningsrapport nr.: R-21-1605A

Dato: 14. april 2021

Komprimeringskontrol, feltprøvning.

VBM sag: 4069 6 V R-21-1605A

Rekvirent: Kingo Karlsen A/S

Udført dato: 12. april 2021

Lokation: 6 - 15120126 - Skolebakken 2, Herning

Udført af: EIN2

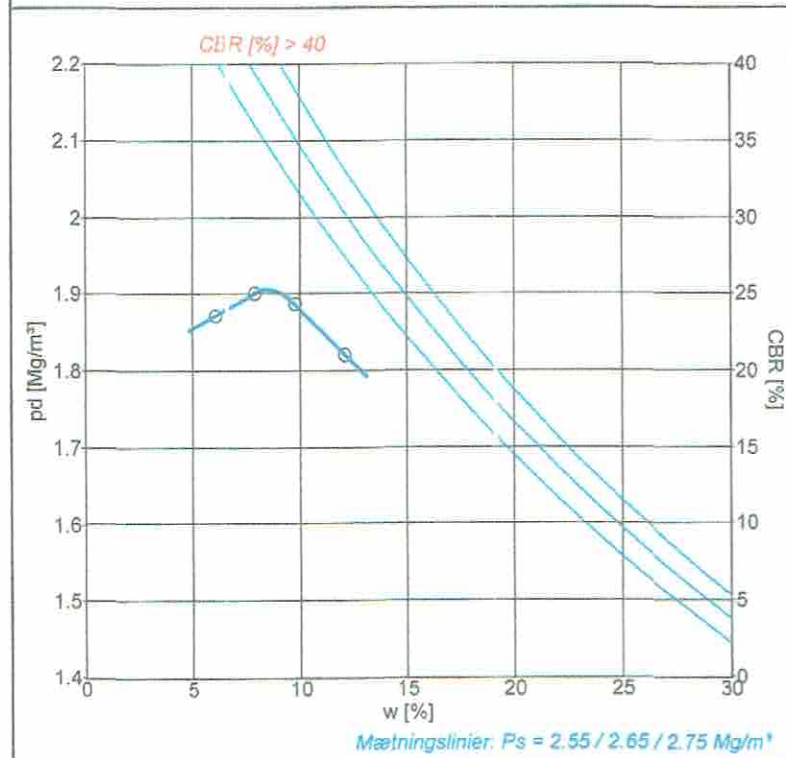
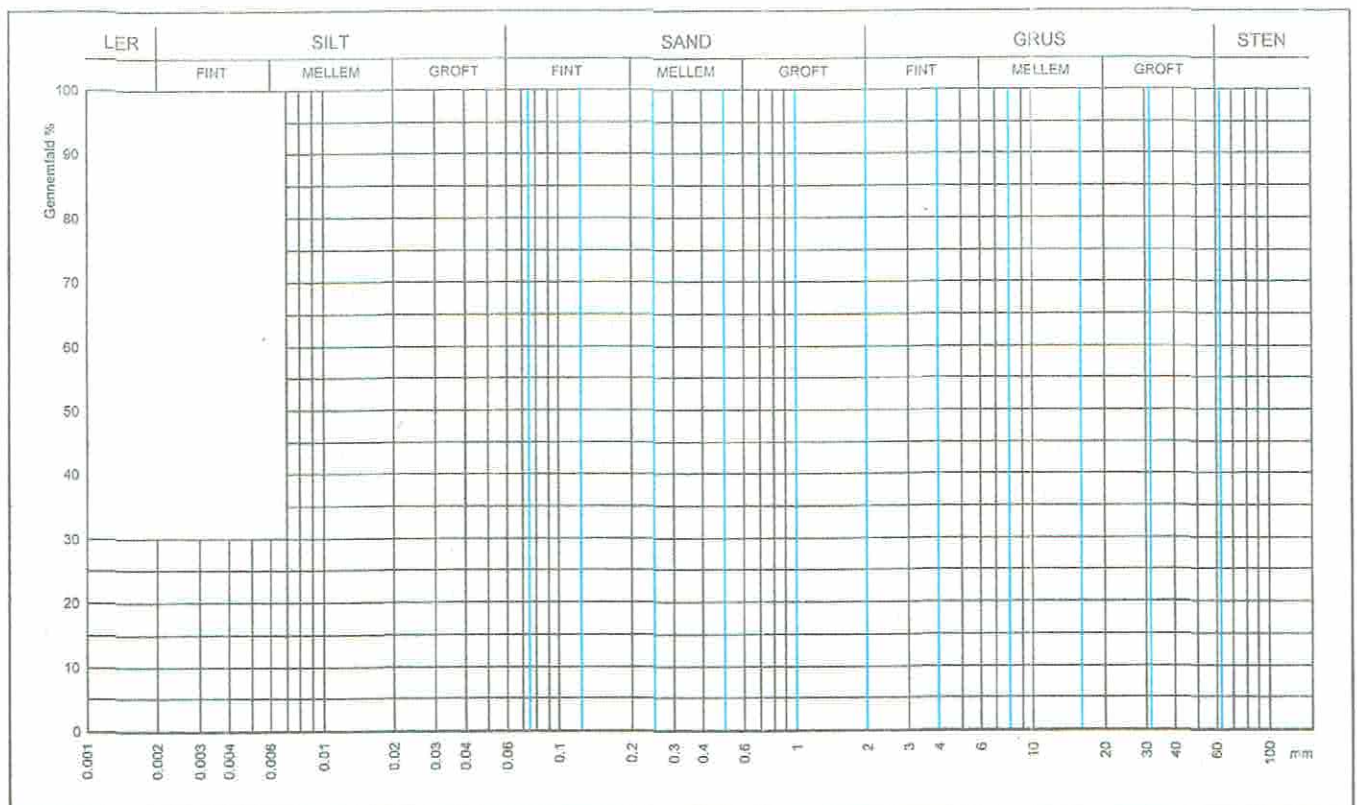
Sted: GPS indmålt af Rambøll

VBM Prøvenr	R-21-1605A-	61 M1	62 M2	63 M3	64 M4	65 M6
Materiale		SF	SF	SF	SF	SF
Mrk		-	-	-	-	-
Niveau		1 m. u.ok SF	1 m. u.ok SF	1 m. u.ok SF	1 m. u.ok SF	1 m. u.ok SF
Densitet og vandindhold, isotopmetoden.						
MÅLERESULTATER						
Dybde:	cm	30	30	30	30	30
Vandindhold:	%	3,5	9,0	3,8	4,2	3,5
Våddensitet:	kg/m ³	1910	2039	1871	1858	1918
Tørdensitet:	kg/m ³	1845	1871	1803	1783	1853
BEREGNEDE RESULTATER						
Anvendt Ref værdi	Mg/m ³	1,81	1,91	1,79	1,79	1,81
Komprimerings grad	%	102,0	97,9	100,7	99,6	102,4

.....Simpelt gns og min værdi.....	Statistisk beregning.....			
Enhed	Gennemsnit	Minimum værdi	Spredning	Konstant x spredning	Karakteristisk, K
%	100,5	97,9	1,8	3,5	97,0

Kommentarer og observationer til Kontrolafsnit

- SF (Sandfyld).
- 1,79 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af tidligere rapport nr. R-21-424A på samme lokation. Prøven er udtaget af VBM og udført af VBM. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.
- 1,81 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af nærværende rapport. Prøven er udtaget og udført af VBM Laboratoriet A/S i forbindelse med nærværende kontrol. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.
- 1,91 Mg/m³: Den anvendte reference værdi fremgår af nærværende rapport. Prøven er udtaget og udført af VBM Laboratoriet A/S i forbindelse med nærværende kontrol. Den anvendte reference værdi SP (Standard Proctor) = 100% komp grad.

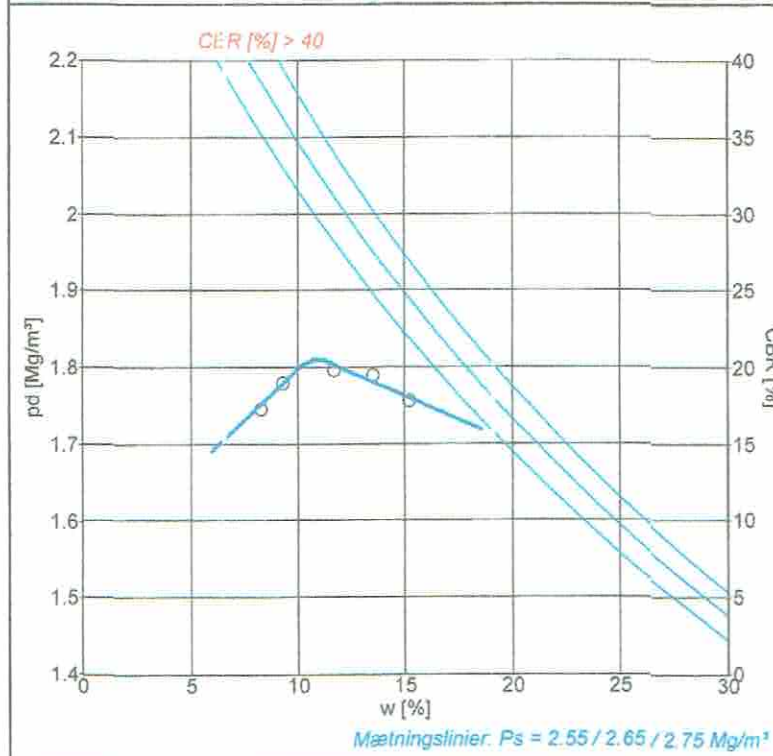
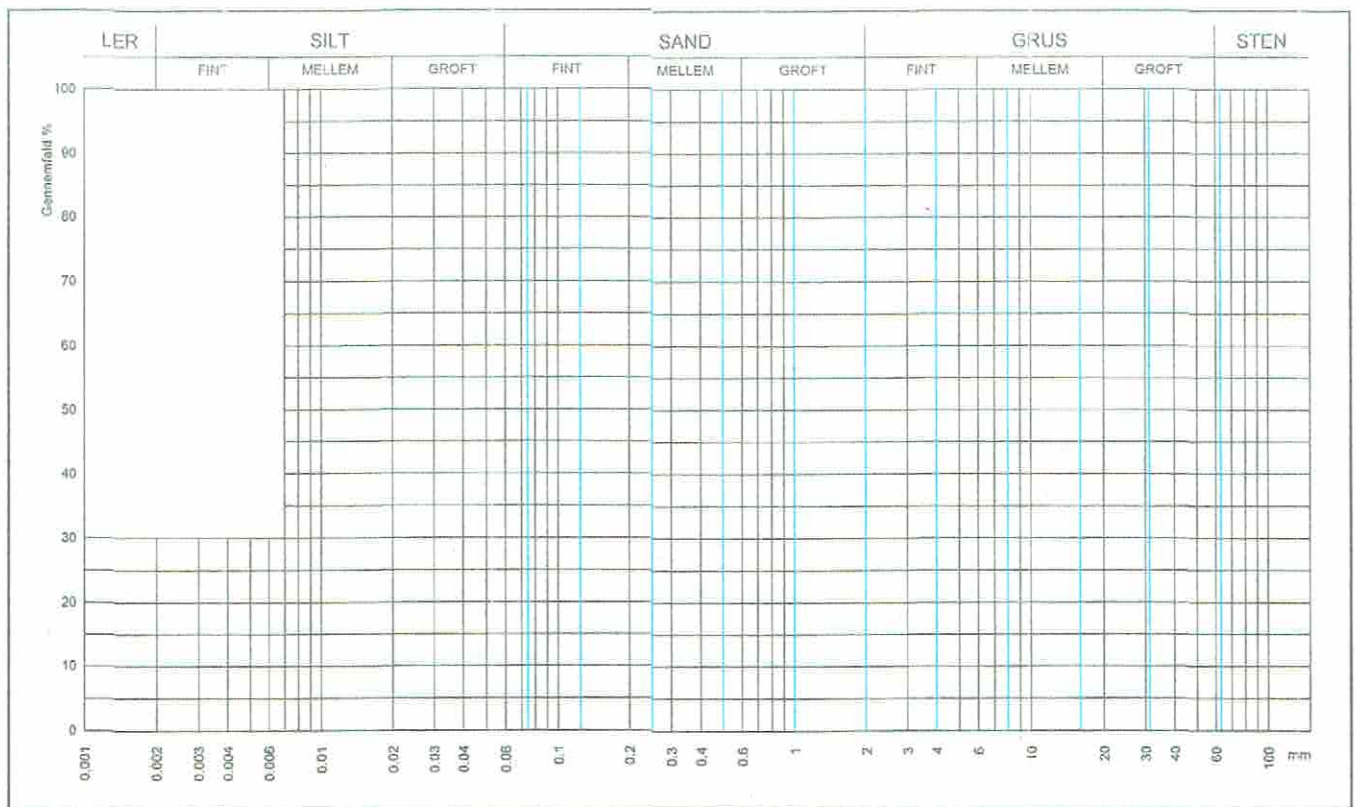


Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modifieret Proctor
Pd,max Mg/m³	1.91	
w opt %	8.5	
Pd,max korr. Mg/m³		
w opt korr. %		
Vibrationsforsøg		
Pd,max Mg/m³		
w %		

Gennemfald 0.075 mm	%	Frasigtet > 16 mm	s	%	Frasigtet > 80 mm	%		
Flydegrænse	w _L	Plasticitetsgrænse	w _p		Plasticitetsindeks	I _p		
Korndensitet(0-0.075mm)	ρ _s	Mg/m³	Korndensitet(0-16mm)	ρ _s	Mg/m³	Korndensitet, filler	ρ _f	Mg/m³
Kalkindhold(0-1mm)	ka	%	Kalkindhold(0-16mm)	ka	%	Kalkindhold(>16mm)	ka	%
Glødetab	gl	%	Glødetab reduceret	gl _{red}	%			
Sandækvivalent (0-4mm)SE ₄	%		Humusindhold					
Vurderet frostfare			Vandindhold in situ	w _{nat}	%			

Prøvebeskrivelse: Sandfyld Mrk. Måling nr. 4,8,16-17,20-21,37,40,42,51-54,62
 Rap. nr. R-21-1605A

Rekvirent: Kingo Karlsen A/S	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: 15120126 - Skolebakken 2, Herning		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1605A-66
Udt. d.: 12-04-2021	Modt. d.:	Tegn.: BVT2	Godk.: 14/4-21/146
		Sag nr.: 214069006	Bilag/side nr.: 9/10



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modifieret Proctor
$\rho_{d,max}$ Mg/m ³	1.81	
w_{opt} %	11.0	
$\rho_{d,max}$ korr. Mg/m ³		
w_{opt} korr. %		
Vibrationsforsøg		
$\rho_{d,max}$ Mg/m ³		
w %		

Gennemfald 0.075 mm	%	Frasigtet > 16 mm	s	%	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse w_L		Plasticitetsgrænse w_P			Plasticitetsindeks I_P	
Korndensitet(0-0.075mm) ρ_s	Mg/m ³	Korndensitet(0-16mm) ρ_s	Mg/m ³		Korndensitet, filler ρ_f	Mg/m ³
Kalkindhold(0-1mm) k_a	%	Kalkindhold(0-16mm) k_a	%		Kalkindhold(>16mm) k_a	%
Glødetab gl	%	Glødetab reduceret gl_{red}	%			
Sandækvivalent (0-4mm) SE_4	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w_{nat}	%			

Prøvebeskrivelse: Sandfyld

Rap. nr. R-21-1605A Mrk. Måling nr. 9,11,13,18-19,22,25,29-30,33,36,38,44-45,55-57,61,65

Rekvirent: Kingo Karlsen A/S	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: 15120126 - Skolebakken 2, Herning		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1605A-67
Udt. d.: 12-04-2021	Modt. d.:	Tegn.: U8DI	Godk.: 14/4-21/14
		Sag nr.: 214069006	Bilag/side nr.: 10/10