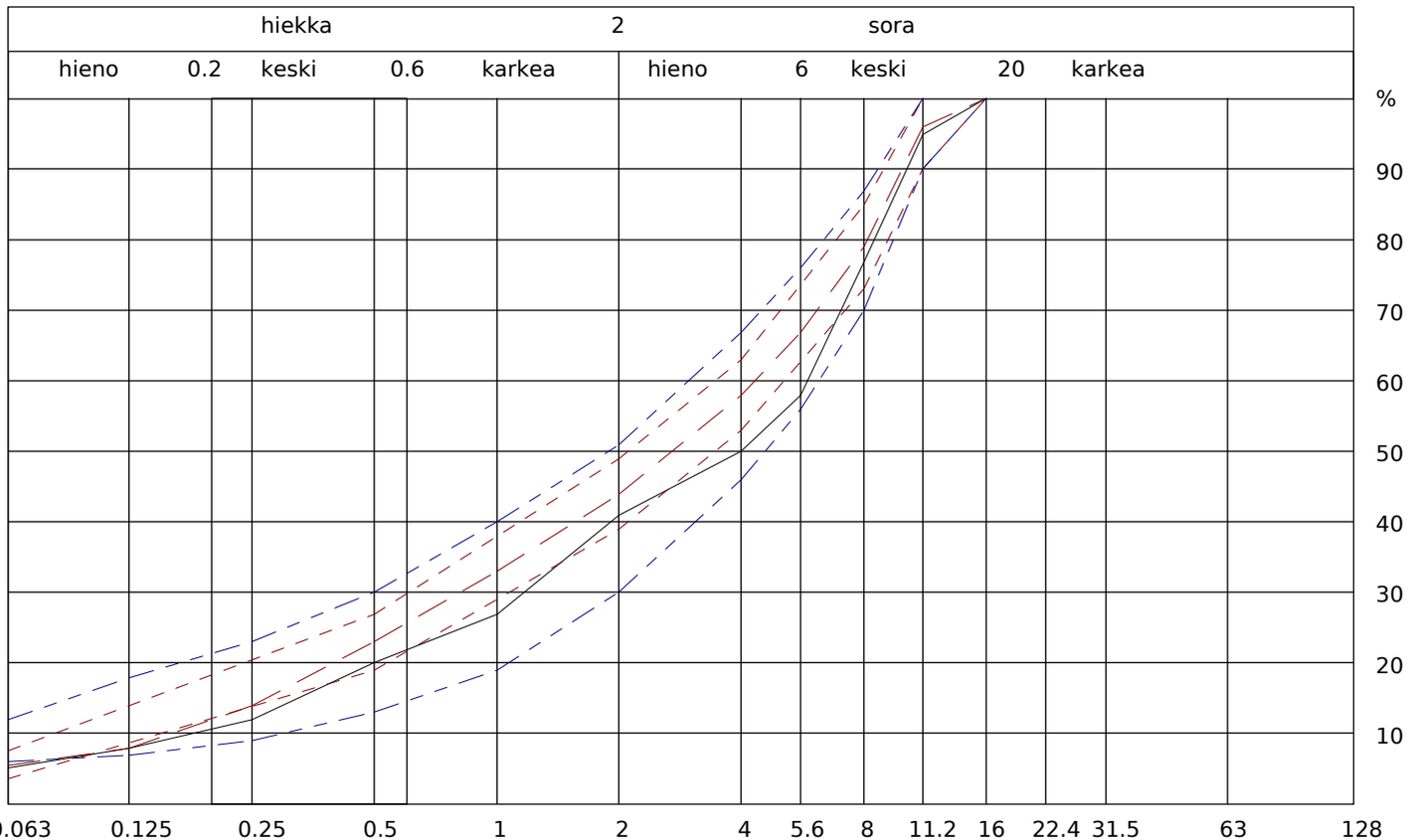




AB11	Luokka B Seulonta Kuuma Koneasemalta U2014 Testikoneasema Demo-Asfaltti Oy Työ Severijoen Silta Jk+ppt / Pihat Jk+ppt Vierustie Jk+ppt Kork.v.t/Mäntyv.t Jk+ppt Aateharjuntie Piittisjoen Silta Juotas/Luus 10.06.2014-29.06.2014 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24																							
AB11	Side-%	Täyte-%	Vesi-%	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16										
Kpl	34			34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34									
Keskiarvo	5,32			5,21	8,15	12,94	20,15	27,94	41,00	50,00	58,94	77,91	95,53	100,00										
Keskihajonta	0,10			0,55	0,74	1,07	1,58	2,19	1,79	3,91	2,74	2,89	2,63	0,00										
Poikkeamat Kpl	0			1	0	0	2	0	1	24	0	2	1	0										
Poikkeamat %	0,00			2,94	0,00	0,00	5,88	0,00	2,94	70,59	0,00	5,88	2,94	0,00										
TMP-%	1,60			0,18	100,00	100,00	23,38	100,00	13,22	77,91	100,00	5,14	2,48	0,00										
Alaohjearvo	5,10			3,60			19,00		39,00	53,00		73,00	90,00	100,00										
Alitus kpl	0			1	0	0	2	0	1	24	0	2	1	0										
Alitus %	0,00			2,94	0,00	0,00	5,88	0,00	2,94	70,59	0,00	5,88	2,94	0,00										
Yläohjearvo	5,90			7,60			27,00		49,00	63,00		85,00	102,00	100,00										
Ylitys kpl	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Ylitys %	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
Lask. ohje	5,50			5,60	8,00	14,00	23,00	33,00	44,00	58,00	67,00	79,00	96,00	100,00										
Alku kpl																								
Ohjearvo	5,50				8,00		23,00		44,00	67,00		96,00	100,00											

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

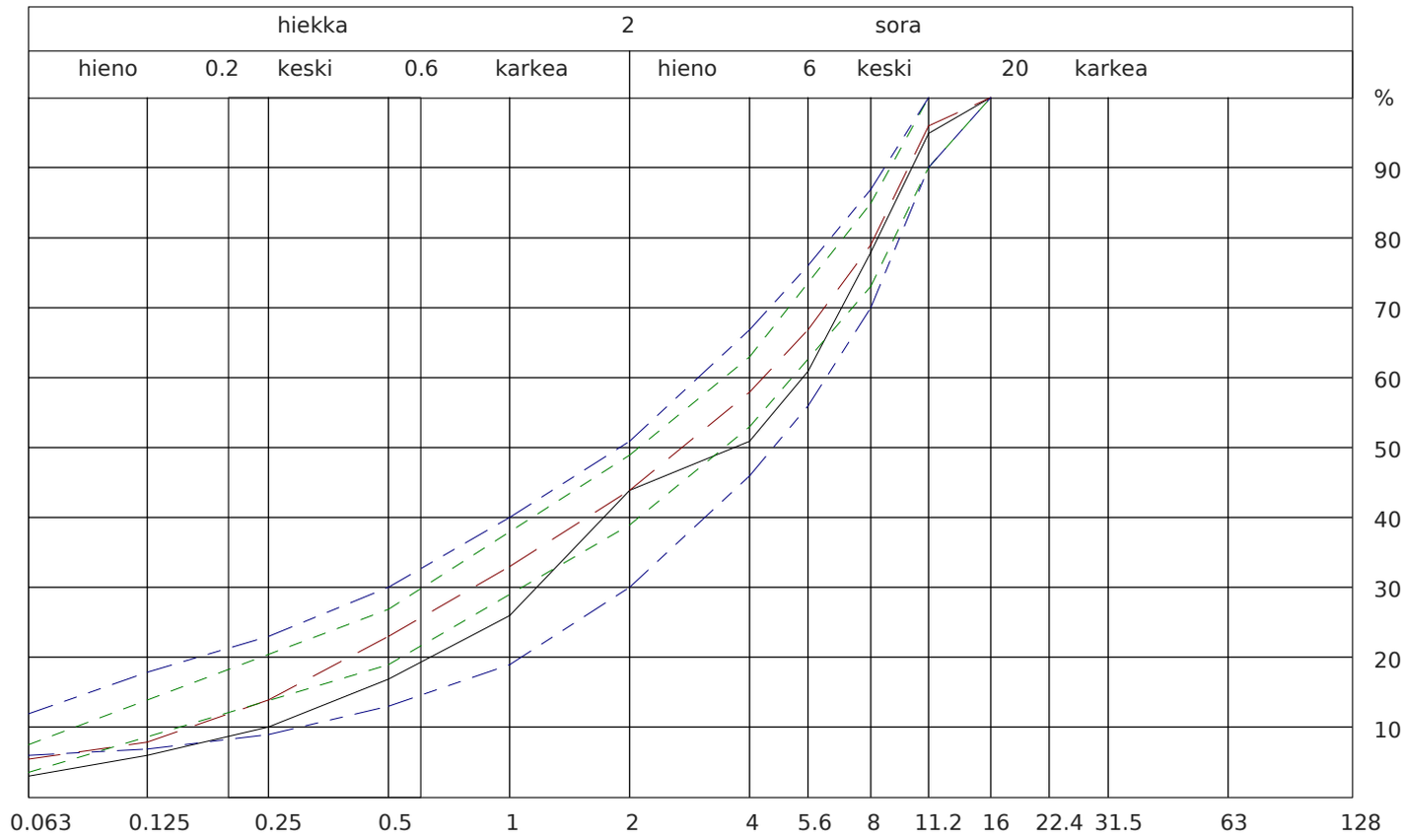
Parola / päällystelaboratorio
Turmiontie 24
13720 Parola
etunimi.sukunimi@strokeplan.com
050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 10.06.2014 Klo: 12:12										
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema										
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 197						
Tie	N:o 0	Tieosa Severijoen Silta						Paalu						
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja	Resepti					
Huomautuksia: KLO 06.50 190 c														
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16		
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0		
Näyte		3,1	6,0	10,0	17,0	26,0	44,0	51,0	61,0	78,0	95,0	100,0		
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:				
5,17 5,50		5,17 5,50		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:				
Näytteenotto menetelmä			Siemenepitoisuus			Tarttuvuus			Tarttuvuus			Tarttuvuus		

Demo

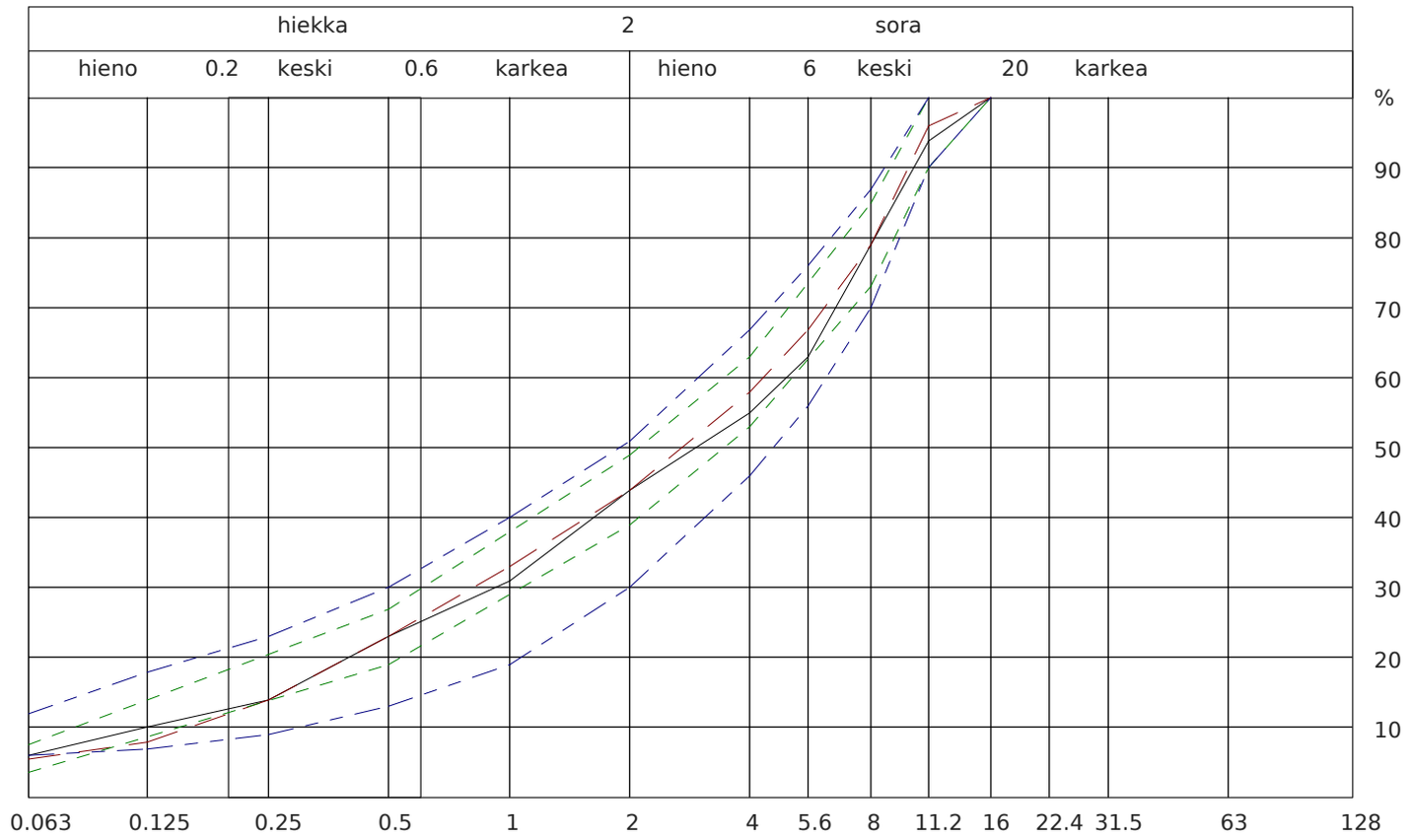


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 10.06.2014 Klo: 14:00								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 202				
Tie	N:o 0	Tieosa Jk+ppt / Pihat						Paalu				
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja		Resepti		
Huomautuksia: KLO 09.45 180 c												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		6,1	10,0	14,0	23,0	31,0	44,0	55,0	63,0	79,0	94,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,25		5,50										
Näytteenotto menetelmä				Siemenepitys				suuren määrän menetelmä				

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

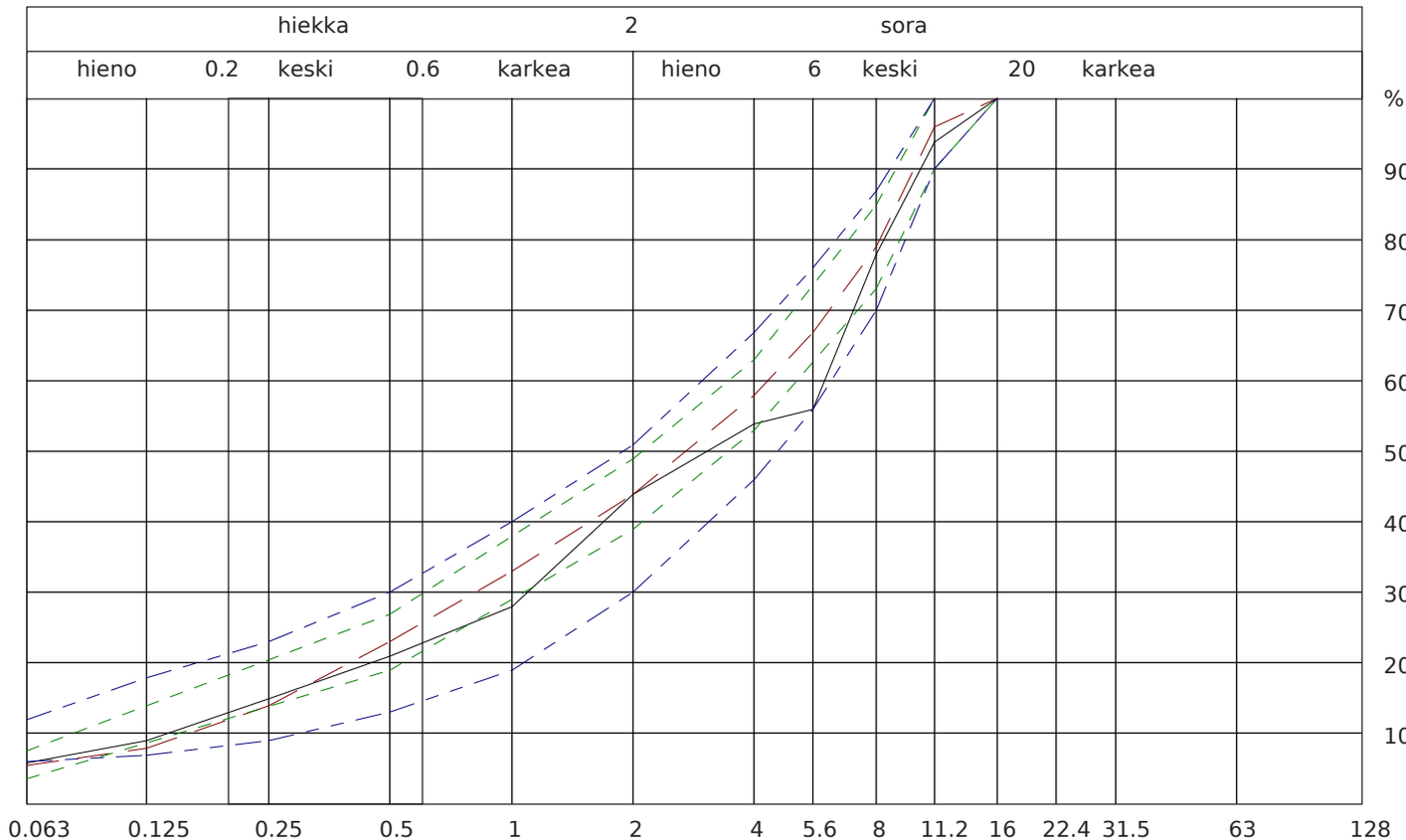
Parola / päällystelaboratorio
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 etunimi.sukunimi@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 10.06.2014 Klo: 14:20								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija		Työ n:o 225						
Tie	N:o 0	Tieosa Jk+ppt Vierustie				Paalu						
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista		Sarja	Resepti					
Huomautuksia: KLO 08.20 200 c												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		5,9	9,0	15,0	21,0	28,0	44,0	54,0	56,0	78,0	94,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,31		5,50										
Näytteenotto menetelmä				Siiritys menetelmä				Suuren määritysmenetelmä				

Demo

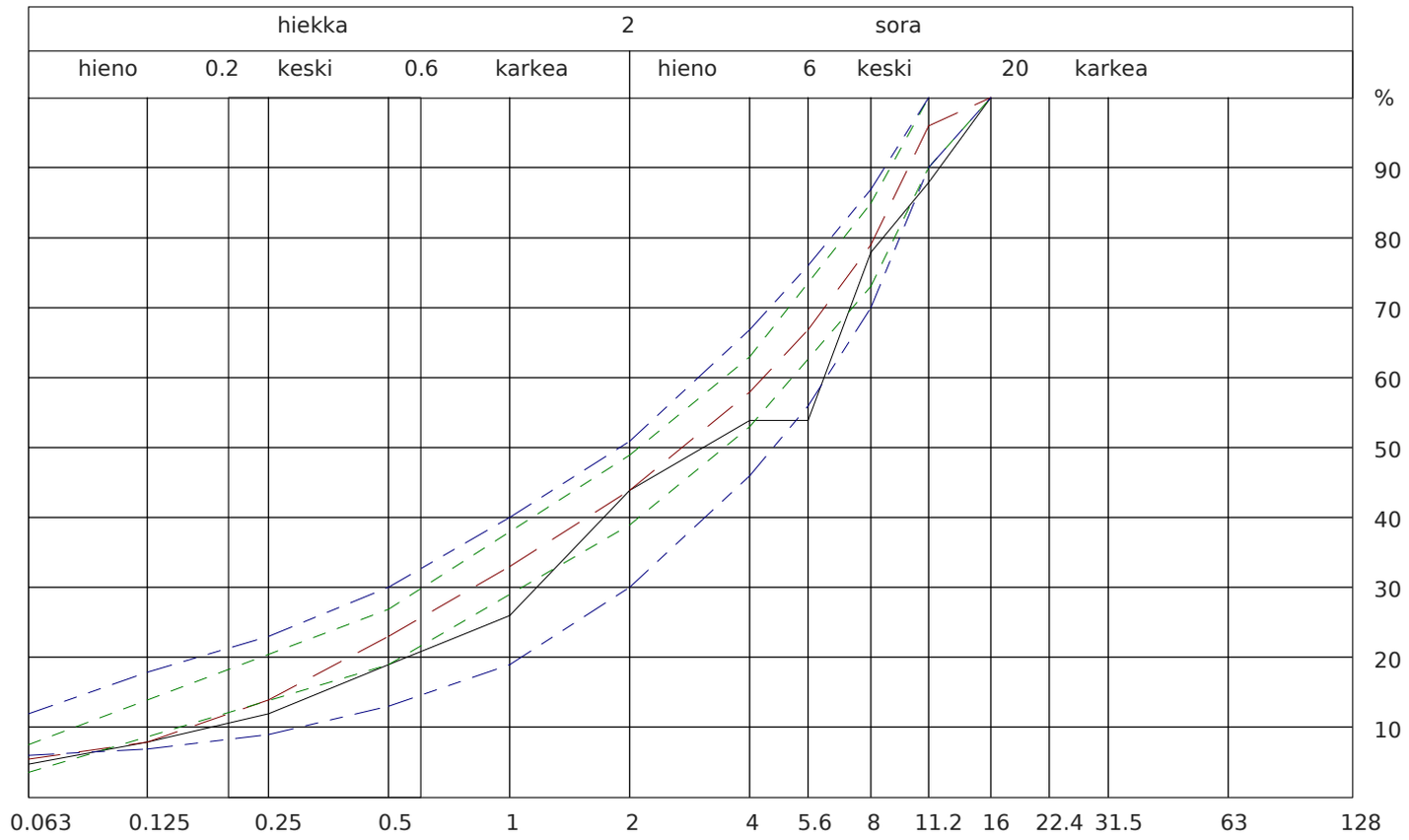


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 11.06.2014 Klo: 15:55								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy			Ottaja Urakoitsija		Työ n:o 286							
Tie	N:o 0	Tieosa Jk+ppt Kork.v.t/Mäntyv.t				Paalu						
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista		Sarja	Resepti					
Huomautuksia: KLO 07.05 180 c												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		4,8	8,0	12,0	19,0	26,0	44,0	54,0	53,0	78,0	88,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,26		5,50										
Näytteenotto menetelmä				Siiritys menetelmä				Suuren määrän menetelmä				

Demo

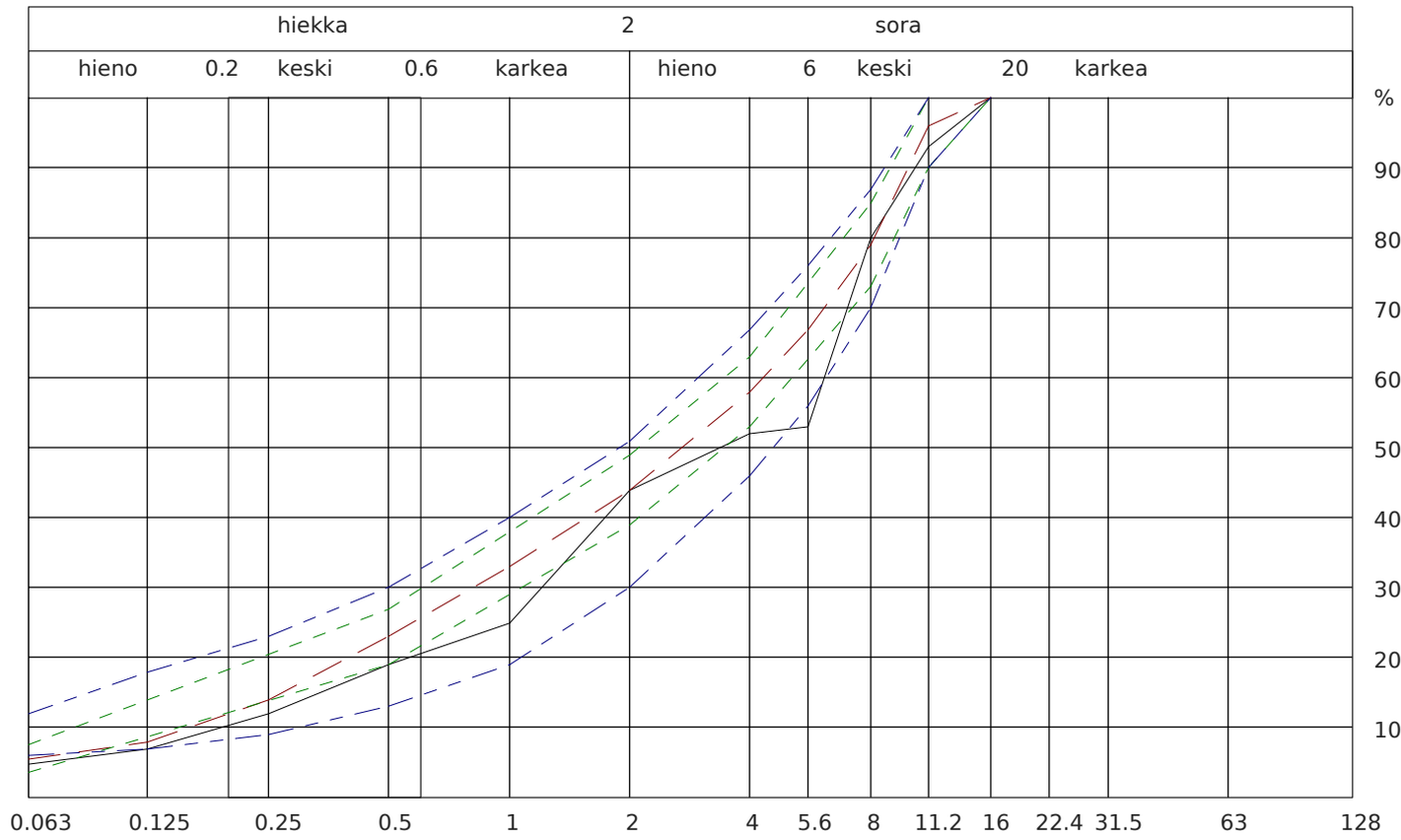


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 12.06.2014 Klo: 08:08								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy			Ottaja Urakoitsija		Työ n:o 287							
Tie	N:o 0	Tieosa Jk+ppt Kork.v.t/Mäntyv.t				Paalu						
Aosa	Aet	Losä	Let	Kaista		Sarja	Resepti					
Huomautuksia: KLO 10.20 180 c												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		4,8	7,0	12,0	19,0	25,0	44,0	52,0	53,0	80,0	93,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,27 5,50		5,27 5,50		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
Näytteenotto menetelmä		Siiritys menetelmä		Siiritys menetelmä		Siiritys menetelmä		Siiritys menetelmä		Siiritys menetelmä		

Demo

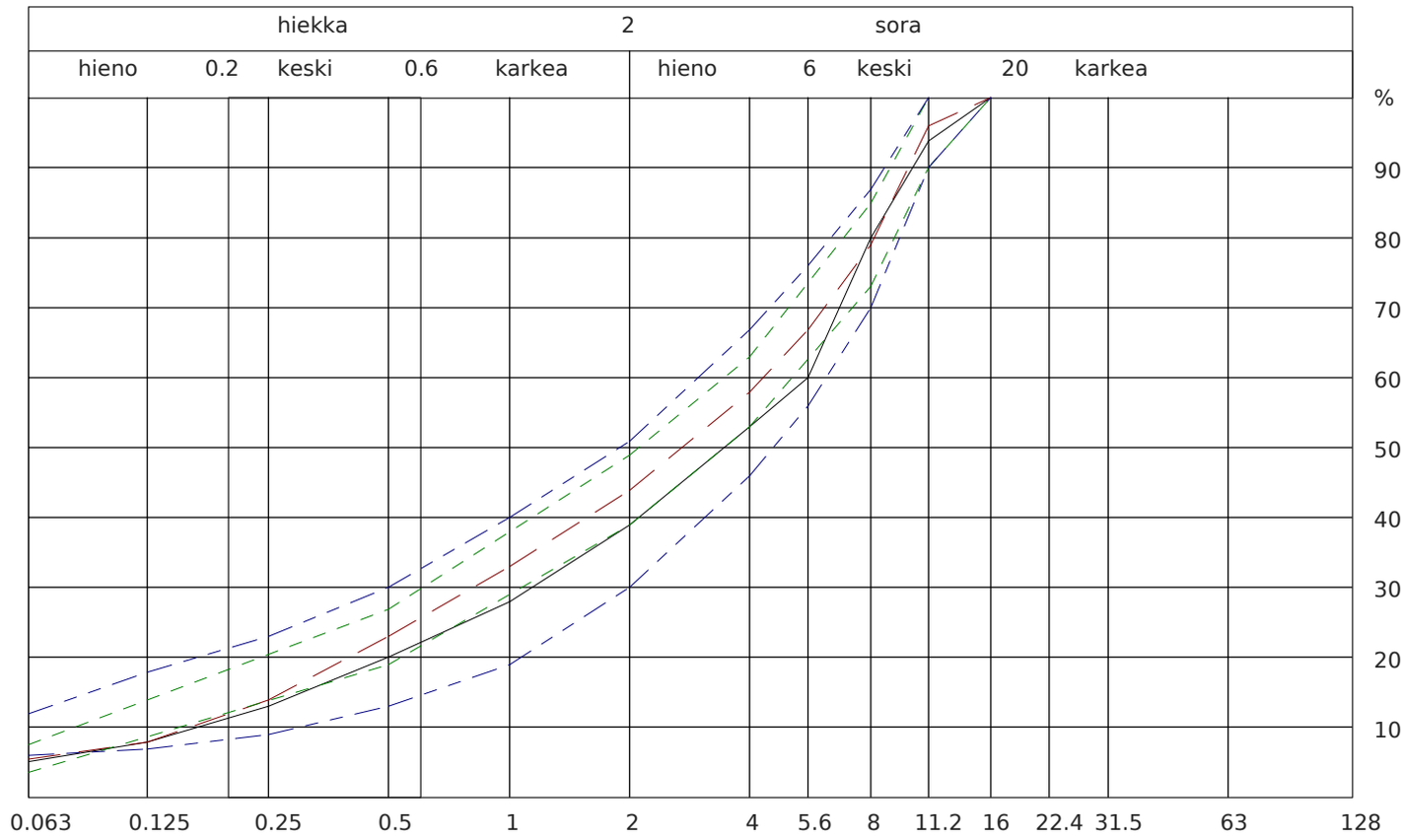


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 12.06.2014 Klo: 09:09								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 303				
Tie	N:o 0	Tieosa Jk+ppt Aateharjuntie						Paalu				
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja	Resepti			
Huomautuksia: KLO 09.10 180 c												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		5,1	8,0	13,0	20,0	28,0	39,0	53,0	60,0	80,0	94,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,39		5,50										
Näytteenotto menetelmä				Siemenepitöisyys				Suurenäytteenotto menetelmä				

Demo

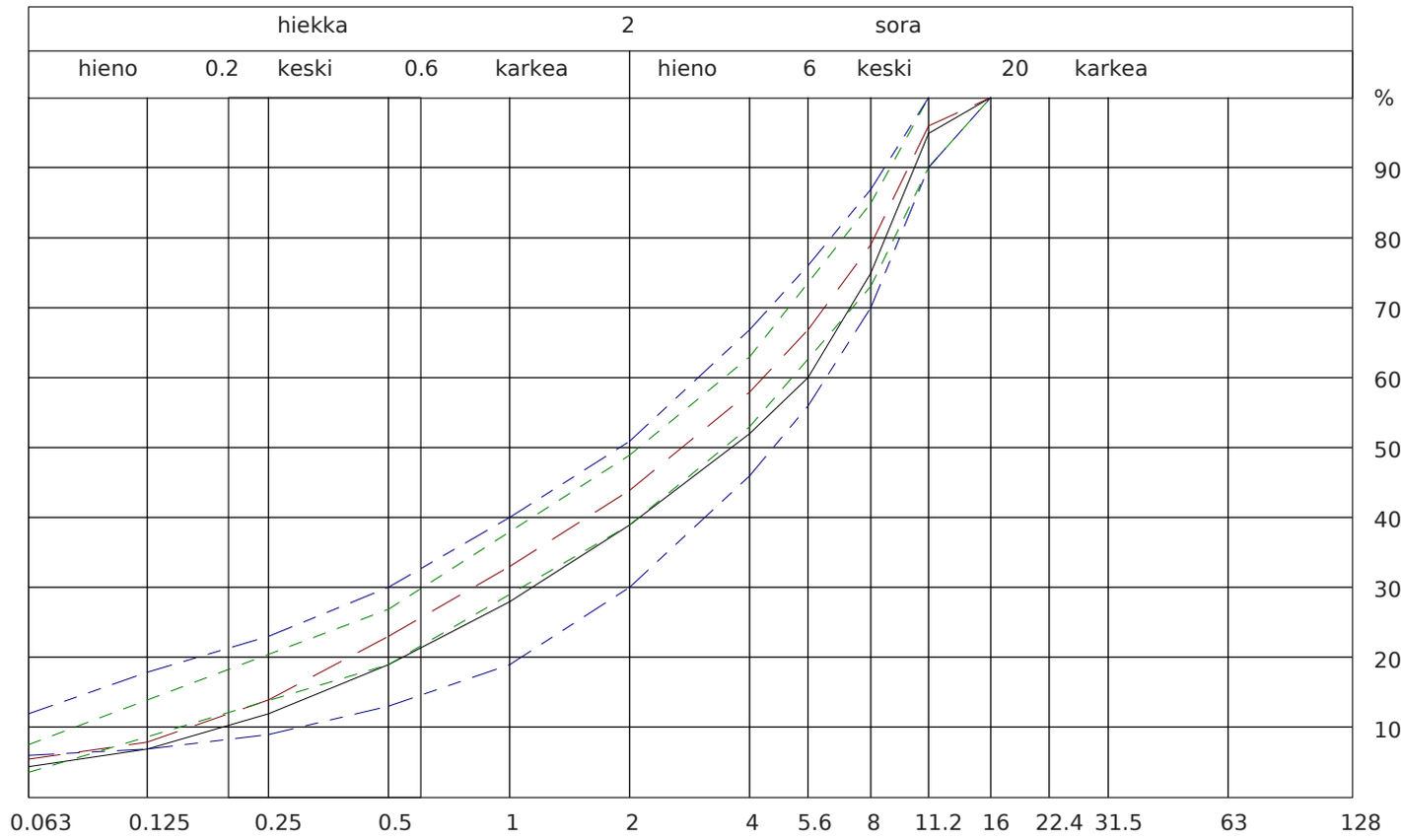


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 12.06.2014 Klo: 12:12										
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema										
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 305						
Tie	N:o 0	Tieosa Piittisjoen Silta						Paalu						
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja	Resepti					
Huomautuksia: KLO 06.15 160 c														
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16		
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0		
Näyte		4,5	7,0	12,0	19,0	28,0	39,0	52,0	60,0	75,0	95,0	100,0		
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:				
5,22 5,50		5,22 5,50												
Näytteenotto menetelmä			Siemenepitys			Tarttuvuus			Tarttuvuus			Tarttuvuus		

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

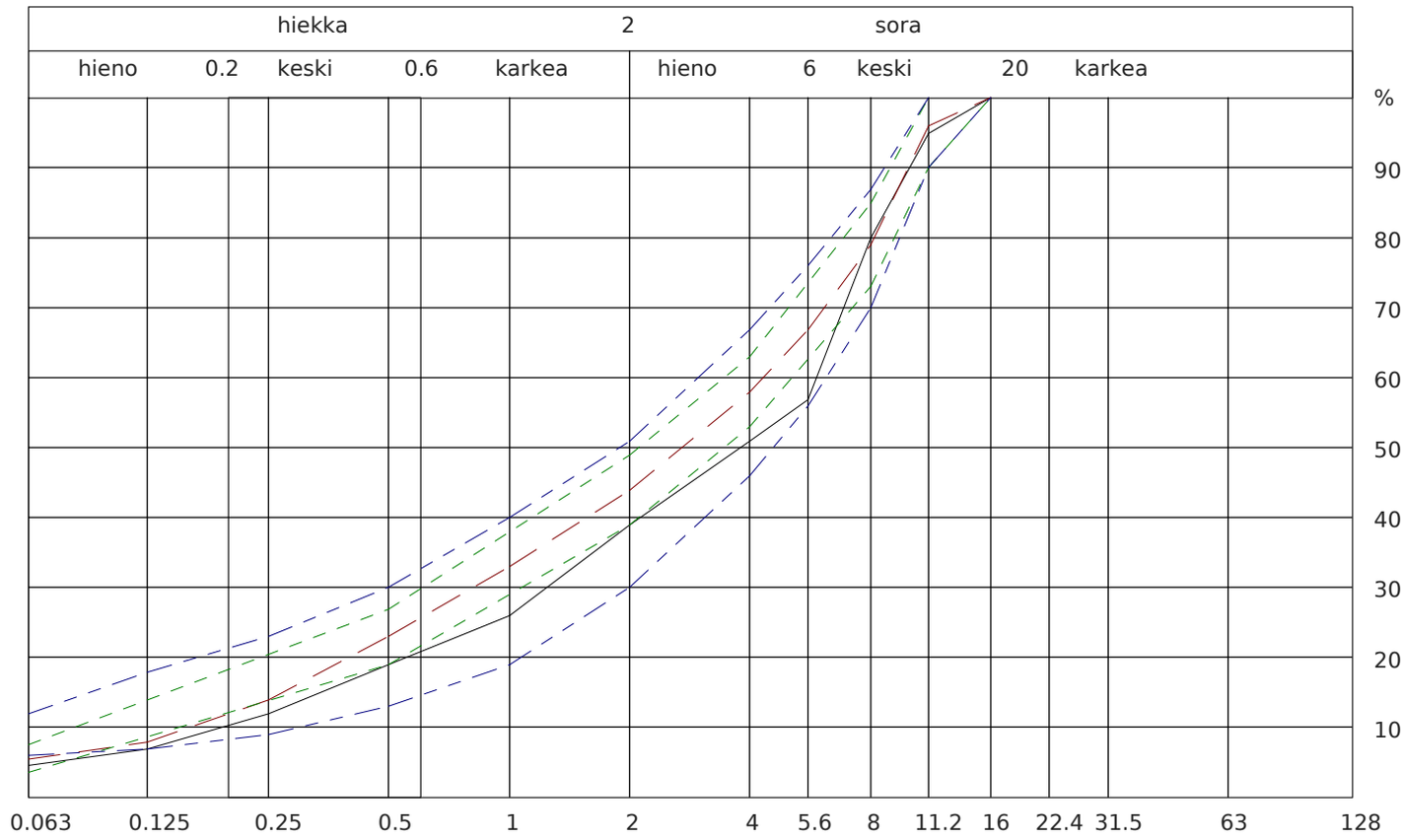
Parola / päällystelaboratorio
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 etunimi.sukunimi@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 13.06.2014 Klo: 14:00									
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema									
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 310					
Tie	N:o 0	Tieosa Juotas/Luusuan Silta						Paalu					
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja Resepti					
Huomautuksia: KLO 09.10 140 c													
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16	
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0	
Näyte		4,6	7,0	12,0	19,0	26,0	39,0	51,0	57,0	80,0	95,0	100,0	
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:			
5,54 5,50		5,50		L									
Näytteenotto menetelmä		Si		epit		aritys		metelm		suur		ääri	

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

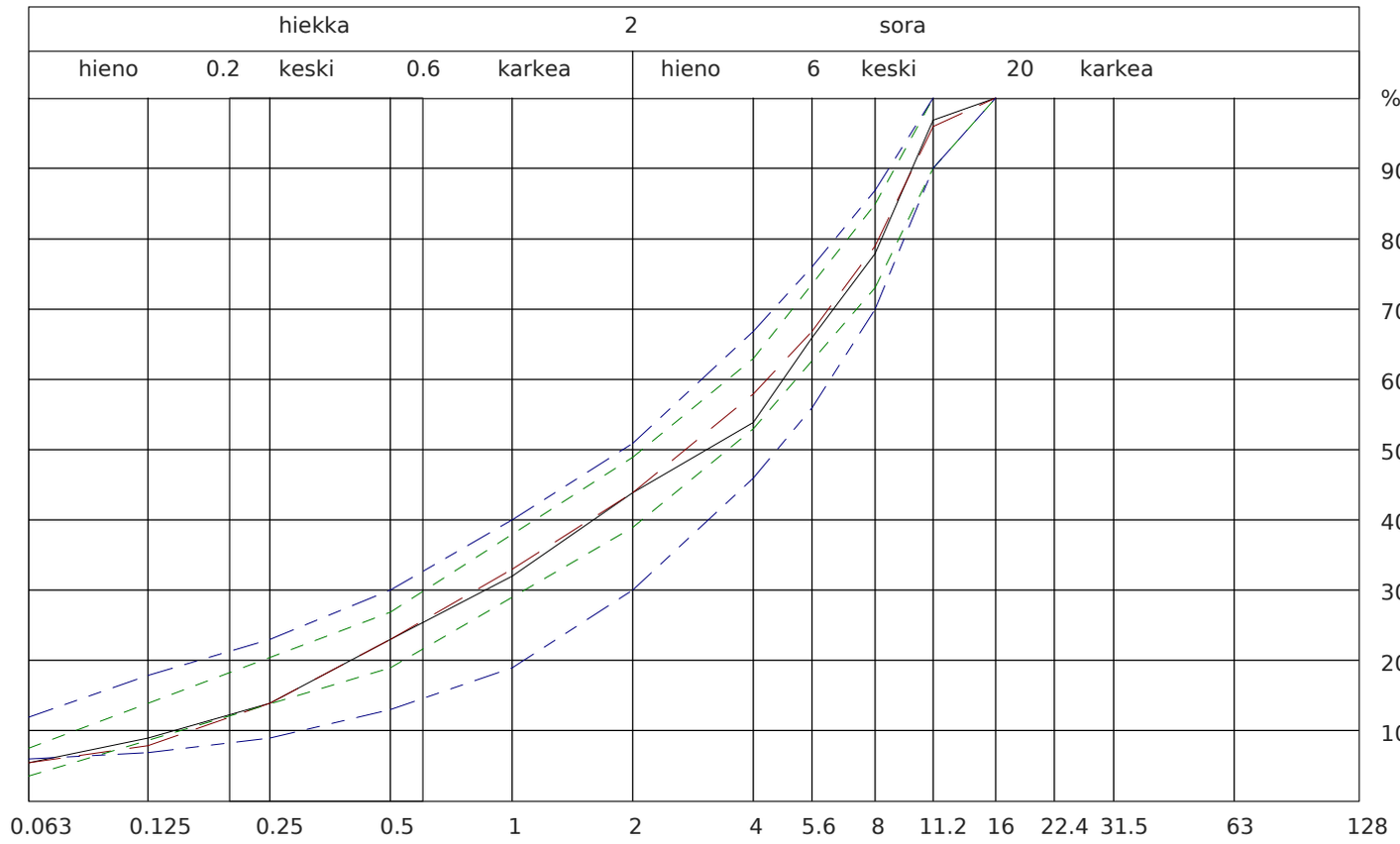
Parola / päällystelaboratorio
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 etunimi.sukunimi@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 13.06.2014 Klo: 14:20									
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema									
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 340					
Tie	N:o 0	Tieosa Silta Kemijärvi						Paalu					
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja		Resepti			
Huomautuksia: KLO 08.35 175 c													
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16	
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0	
Näyte		5,6	9,0	14,0	23,0	32,0	44,0	54,0	66,0	78,0	97,0	100,0	
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:			
5,33 5,50		5,33 5,50		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:			
Näytteenotto menetelmä		Si		epit		aritys		metelm		suur		määrity	

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

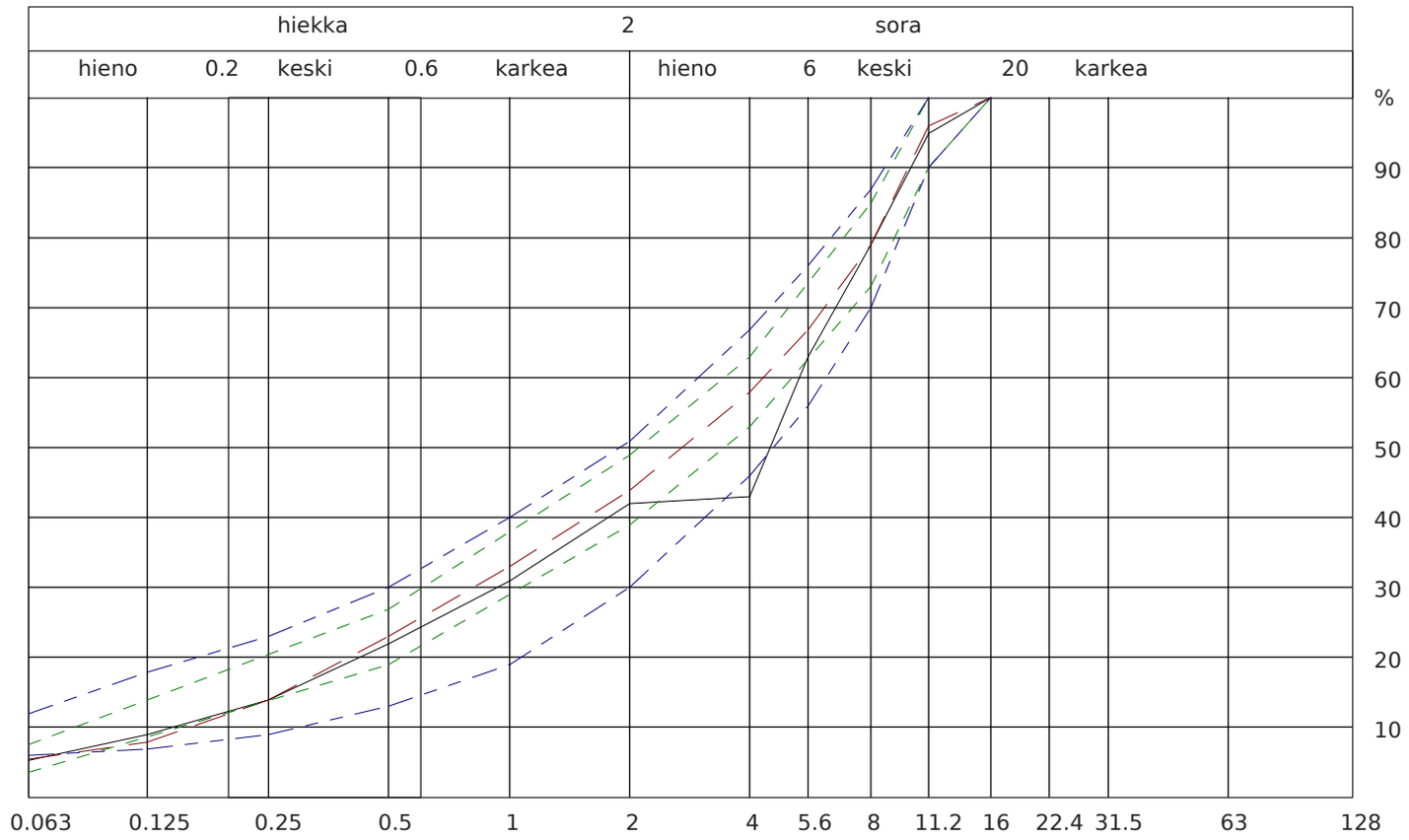
Parola / päällystelaboratorio
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 etunimi.sukunimi@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 14.06.2014 Klo: 07:00								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 348				
Tie	N:o 0	Tieosa Ounasjoentie Jk+ppt						Paalu				
Aosa	Aet	Losä	Let	Kaista				Sarja Resepti				
Huomautuksia: KLO 11.30 150 c												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		5,3	9,0	14,0	22,0	31,0	42,0	43,0	63,0	79,0	95,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,51 5,50		5,50 5,50		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
Näytteenotto menetelmä		Siiritys		Resepti		Mittausmenetelmä		Suoritus		Määritys		Metelmä

Demo

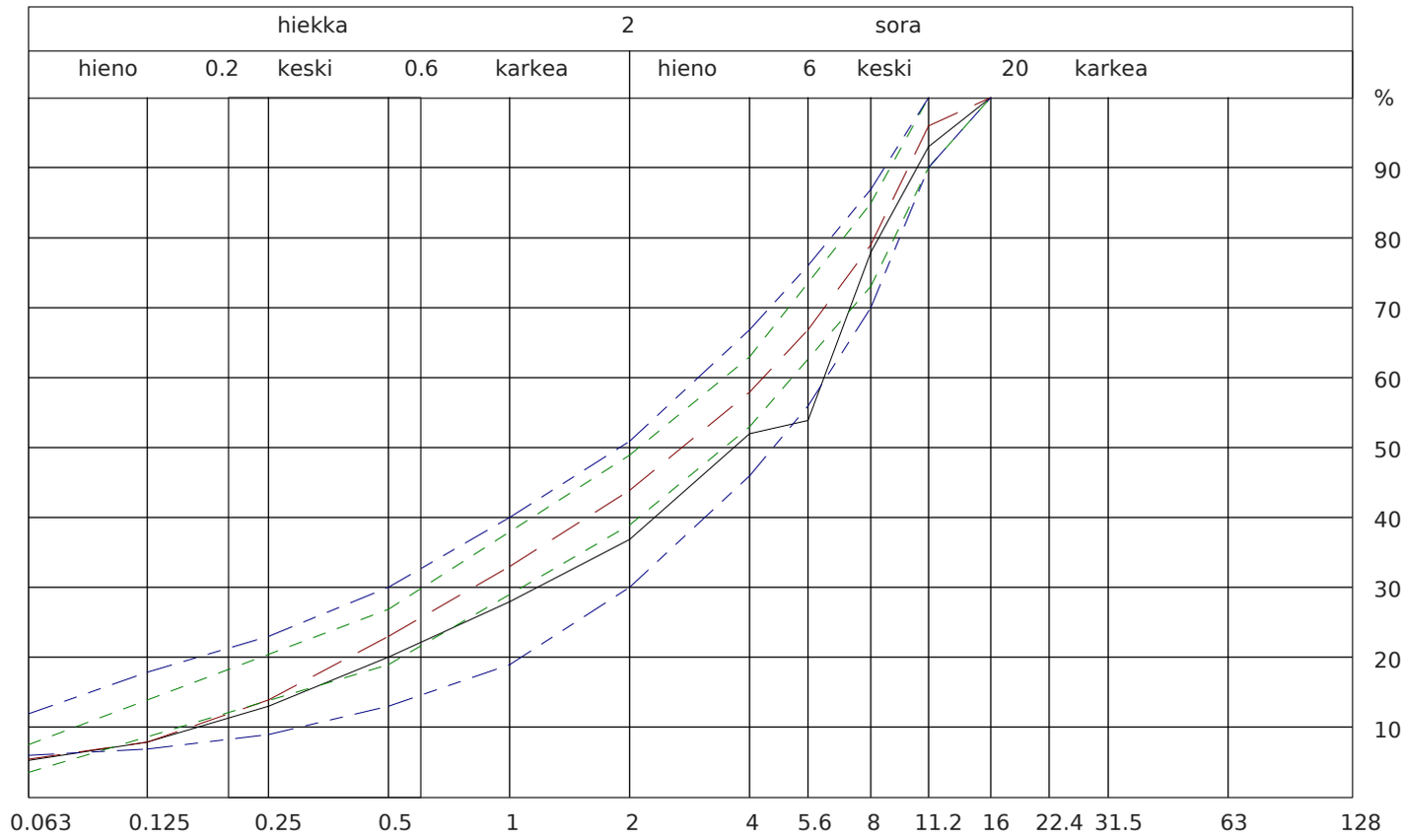


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 15.06.2014 Klo: 09:00								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 357				
Tie	N:o 0	Tieosa Reissumiehentie Jk+ppt						Paalu				
Aosa	Aet	Losä	Let	Kaista				Sarja Resepti				
Huomautuksia: KLO 07.35 165 c												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		5,3	8,0	13,0	20,0	28,0	37,0	52,0	54,0	78,0	93,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,25		5,50										
Näytteenotto menetelmä			Siemenepit			Paritysmenetelmä			Suuren määritysmenetelmä			

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

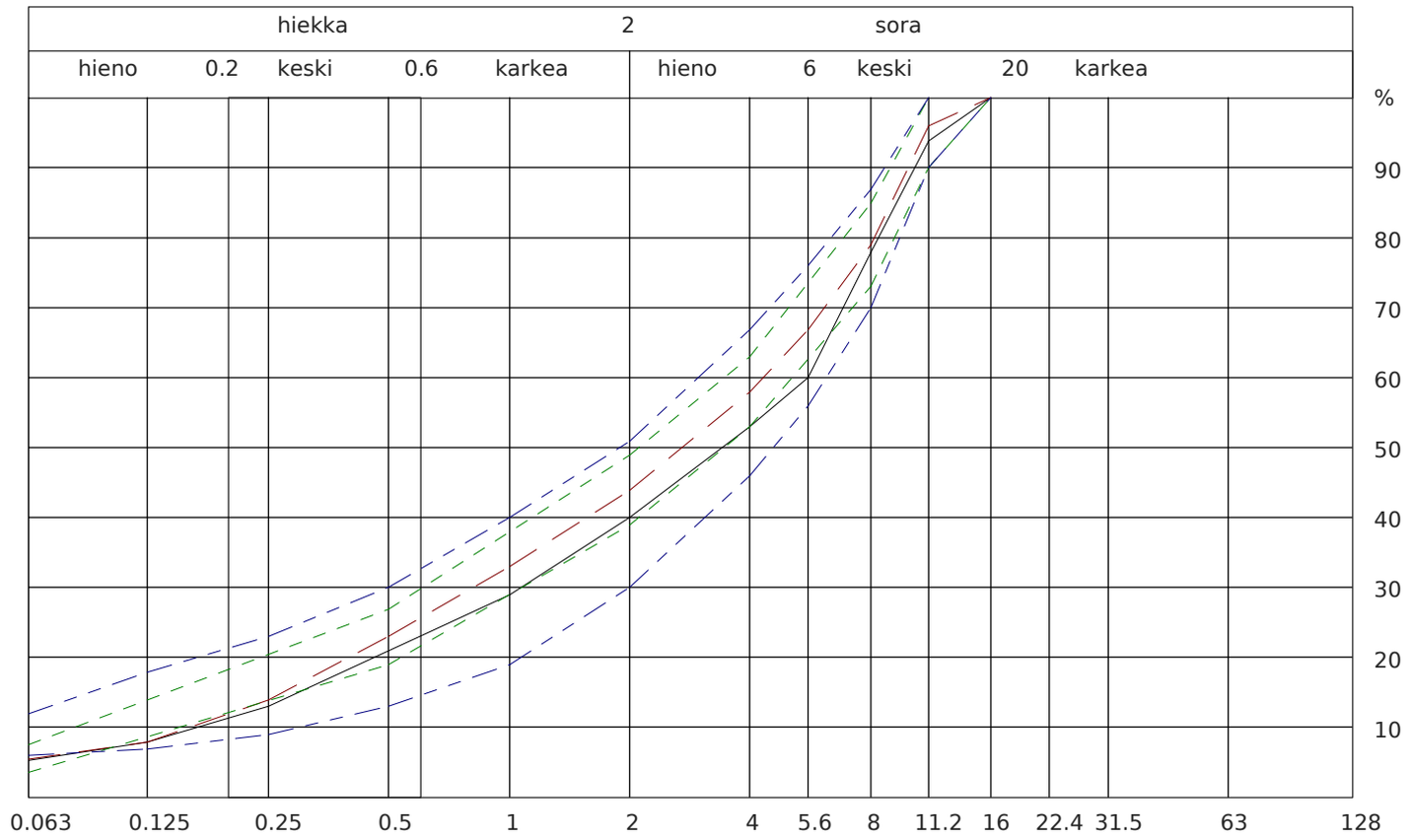
Parola / päällystelaboratorio
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 etunimi.sukunimi@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 15.06.2014 Klo: 12:22										
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema										
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 358						
Tie	N:o 0	Tieosa Reissumiehentie Jk+ppt						Paalu						
Aosa	Aet	Losä	Let	Kaista				Sarja Resepti						
Huomautuksia: KLO 08.35 175 c														
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16		
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0		
Näyte		5,3	8,0	13,0	21,0	29,0	40,0	53,0	60,0	78,0	94,0	100,0		
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:				
5,42 5,50														
Näytteenotto menetelmä			Siemenepitys			Tarttuvuus			Tarttuvuus			Tarttuvuus		

Demo

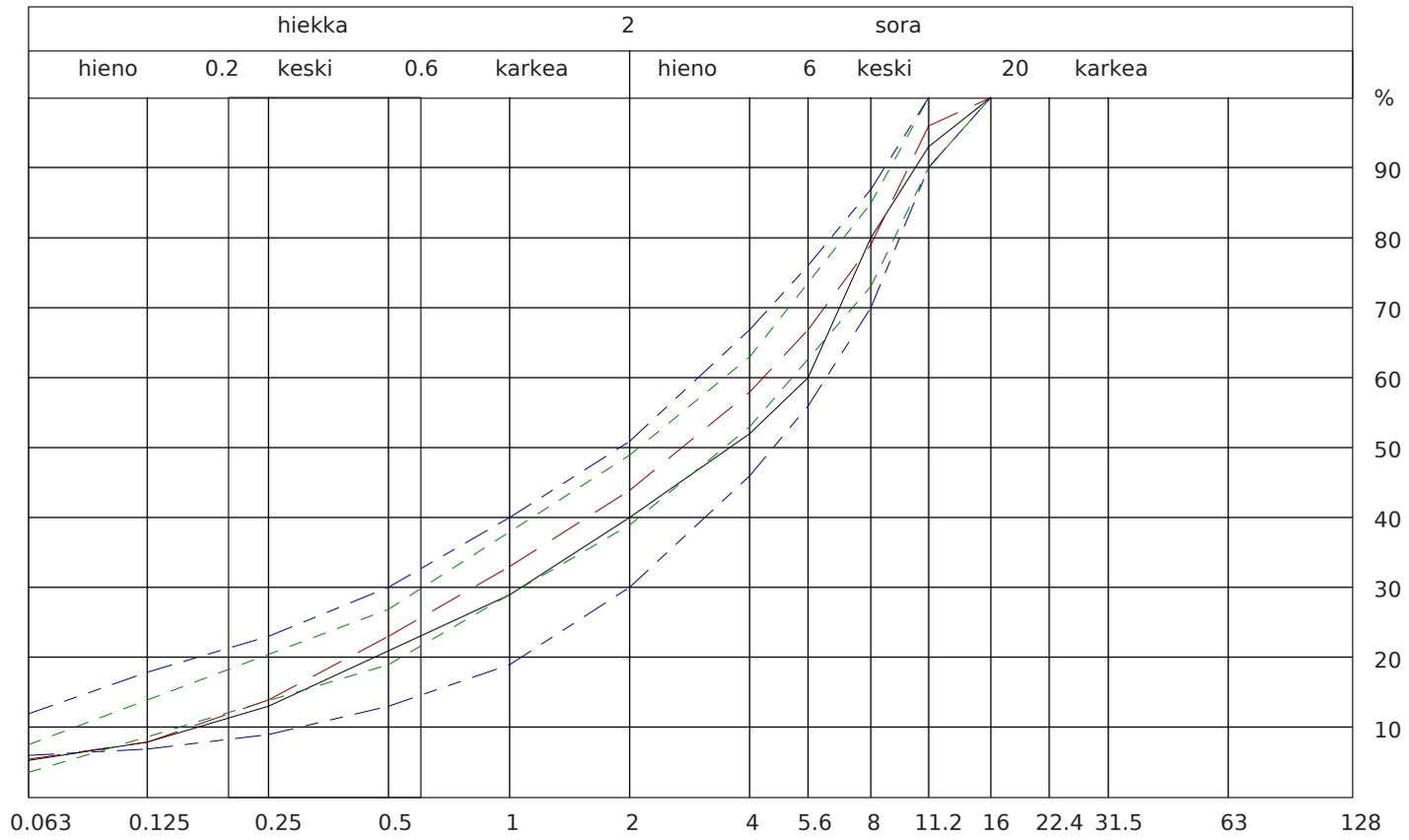


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 16.06.2014 Klo: 10:11										
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema										
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 360						
Tie	N:o 0	Tieosa Jäämerentie TAS						Paalu						
Aosa	Aet	Losä	Let	Kaista				Sarja	Resepti					
Huomautuksia: KLO 07.05 175 c														
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16		
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0		
Näyte		5,3	8,0	13,0	21,0	29,0	40,0	52,0	60,0	80,0	93,0	100,0		
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:				
5,19		5,50												
Näytteenotto menetelmä			Siemenepitys			Tarttuvuus			Tarttuvuus			Tarttuvuus		

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

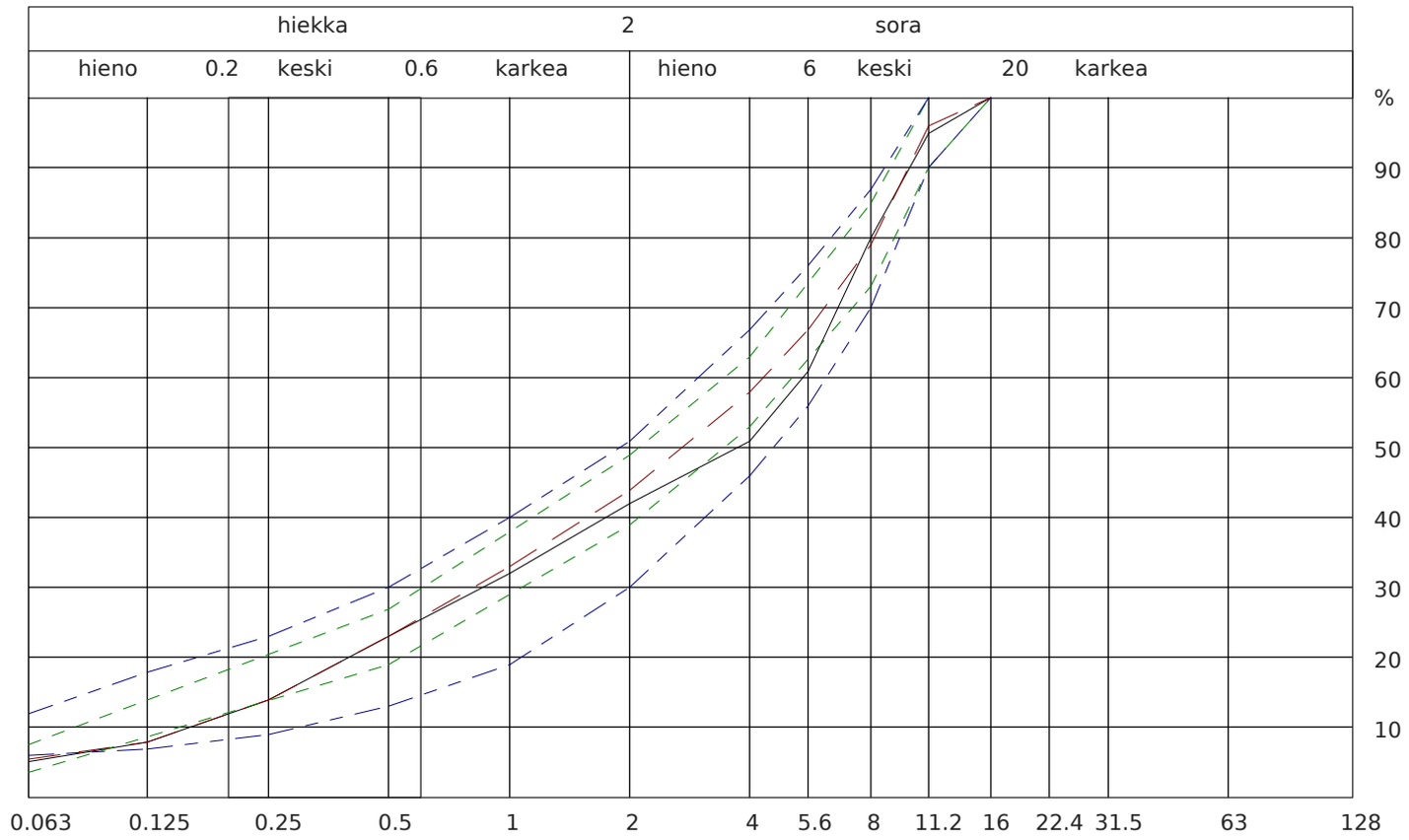
Parola / päällystelaboratorio
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 etunimi.sukunimi@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 18.06.2014 Klo: 11:12								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 421				
Tie	N:o 0	Tieosa Talvitie Jk+ppt						Paalu				
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja	Resepti			
Huomautuksia: KLO 07.40 155 c												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		5,2	8,0	14,0	23,0	32,0	42,0	51,0	61,0	80,0	95,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,45		5,50										
Näytteenotto menetelmä			Siiritys menetelmä			Tarttuvuus määritys menetelmä						

Demo

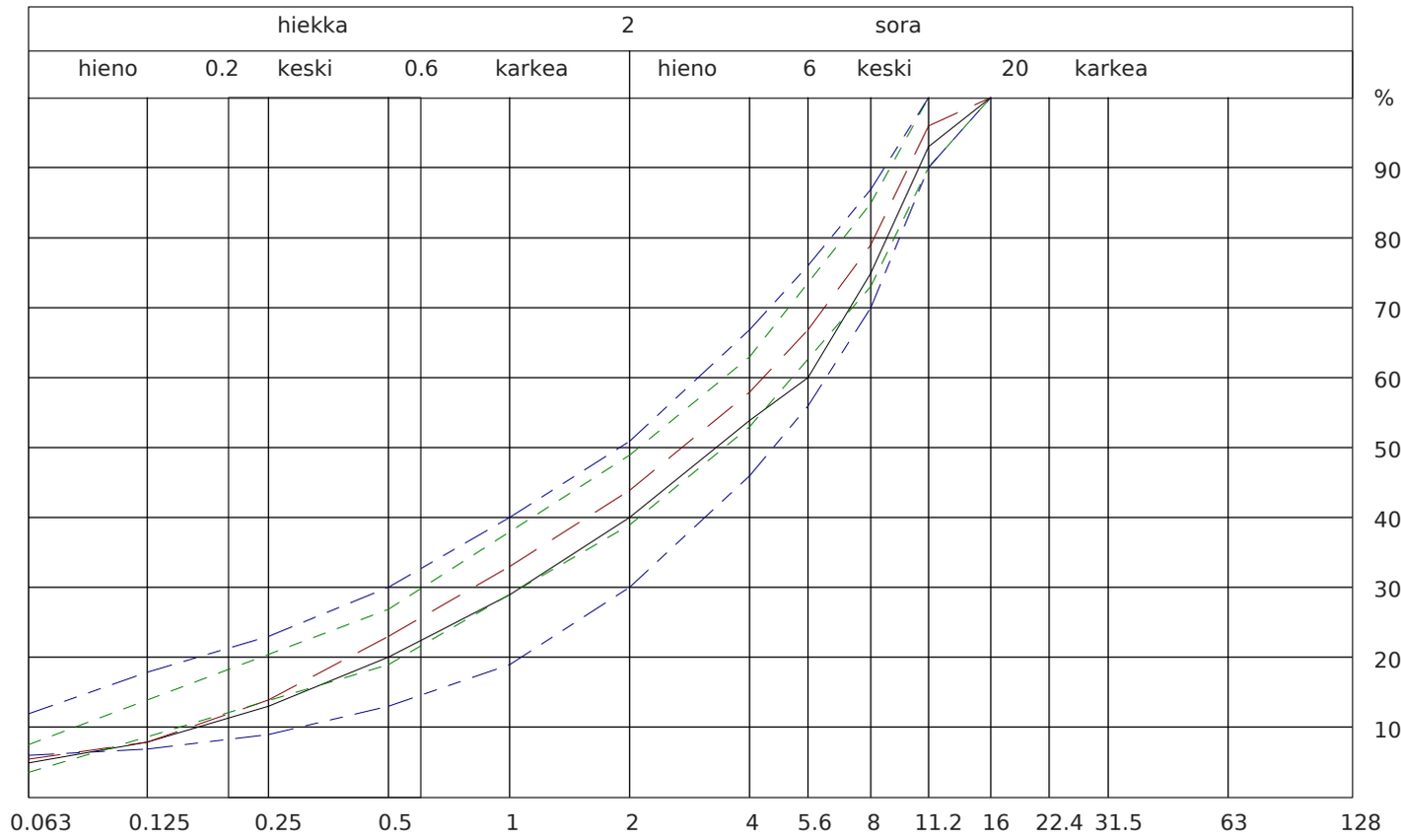


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 18.06.2014 Klo: 16:47								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy			Ottaja Urakoitsija		Työ n:o 422							
Tie	N:o 0	Tieosa Talvitie Jk+ppt				Paalu						
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista		Sarja	Resepti					
Huomautuksia: KLO 09.15 175 c												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		5,0	8,0	13,0	20,0	29,0	40,0	54,0	60,0	75,0	93,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,43		5,50										
Näytteenotto menetelmä				Siemenepitys menetelmä				Suuren määrän menetelmä				

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

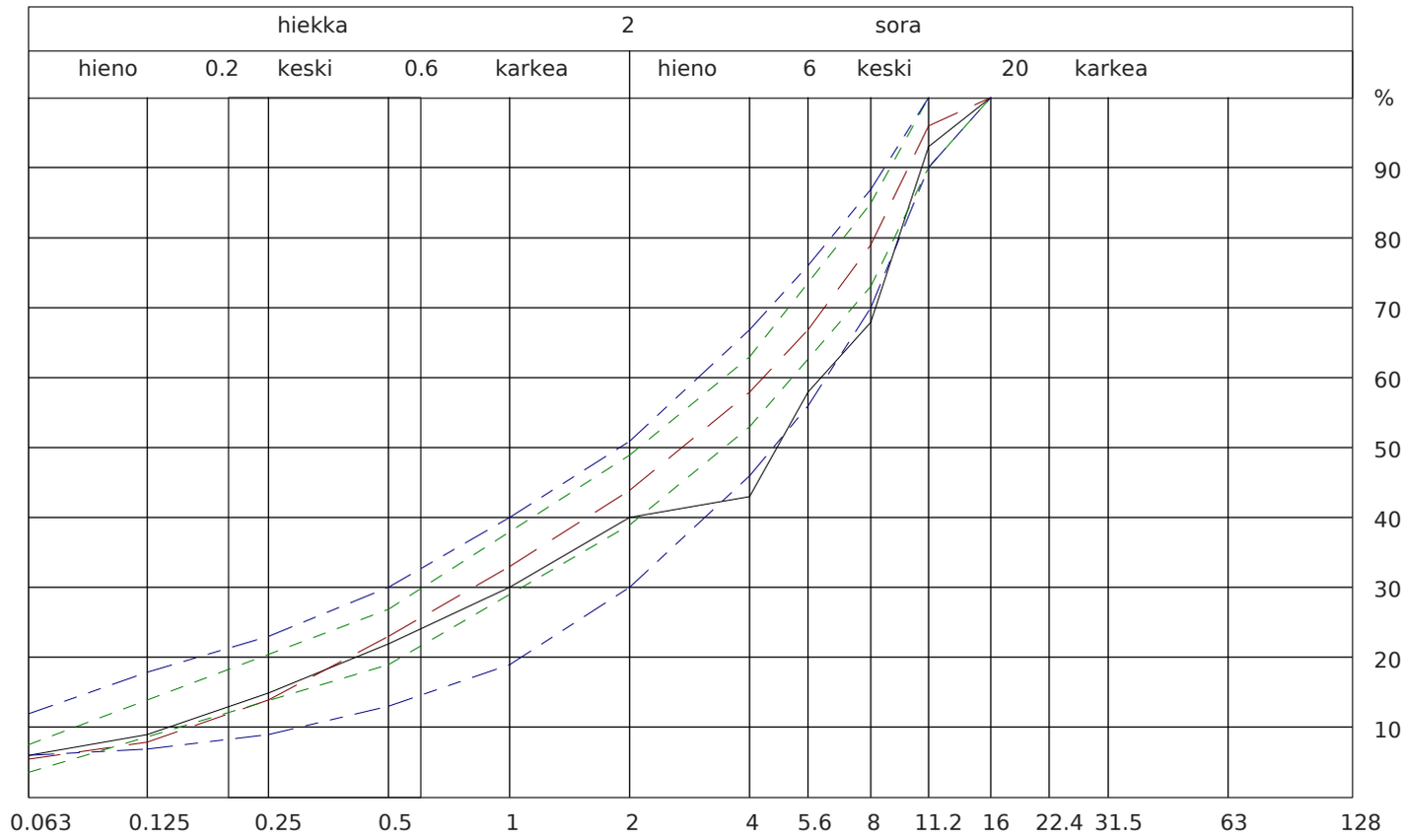
Parola / päällystelaboratorio
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 etunimi.sukunimi@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 19.06.2014 Klo: 09:40								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy			Ottaja Urakoitsija		Työ n:o 449							
Tie	N:o 0	Tieosa Viirinkankaantien Jk+ppt			Paalu							
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista		Sarja	Resepti					
Huomautuksia: KLO 13.20 175 c												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		6,1	9,0	15,0	22,0	30,0	40,0	43,0	58,0	68,0	93,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,37 5,50		5,37 5,50										
Näytteenotto menetelmä		Siiritys		Resepti		Tarttuvuus		Määritys		Metelmä		

Demo

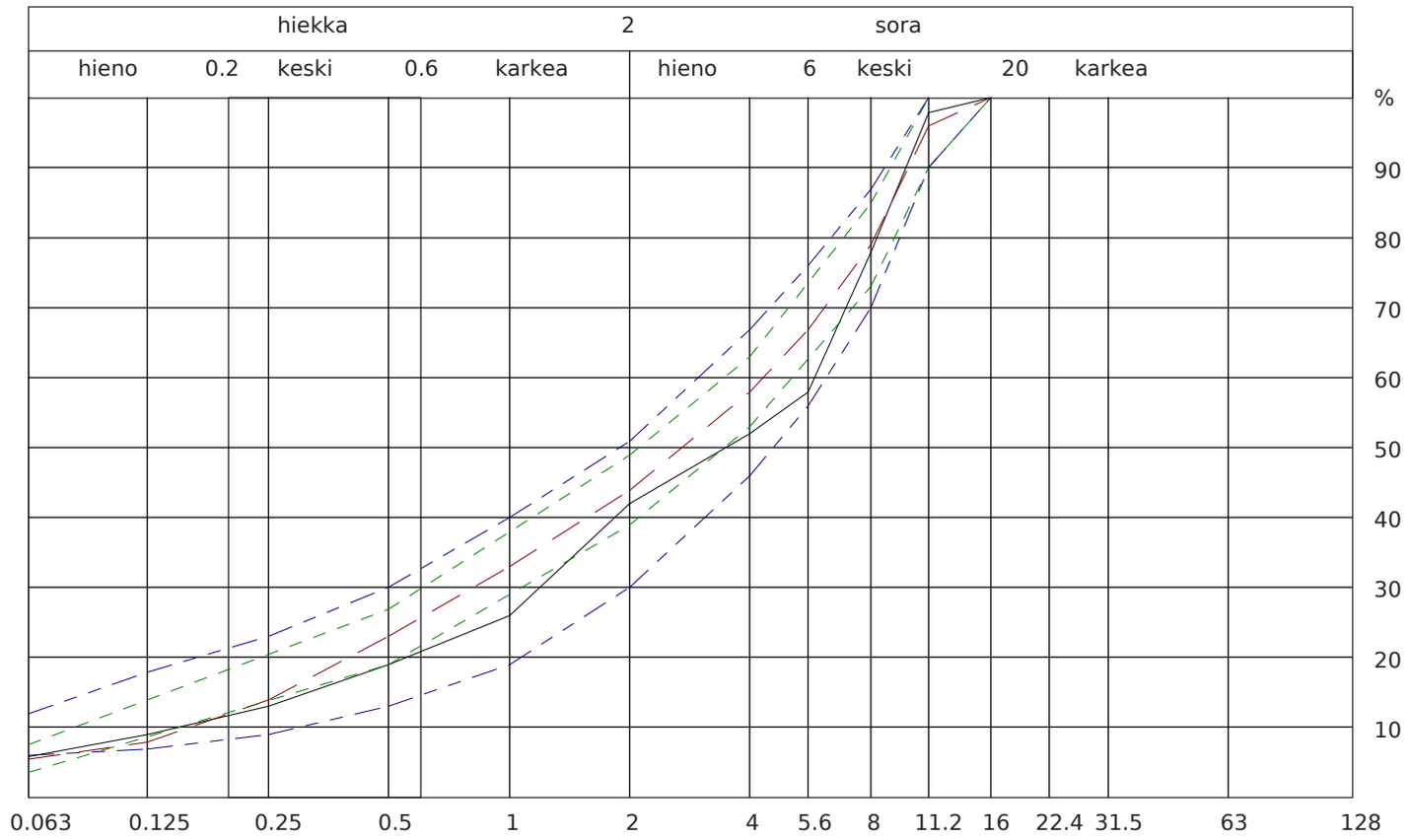


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 20.06.2014 Klo: 12:12										
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema										
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 468						
Tie	N:o 0	Tieosa Venniv.Jk+ppt Aateh.tie>						Paalu						
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja Resepti						
Huomautuksia: KLO 12.30 160 c Takavaara 6/11														
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16		
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0		
Näyte		5,8	9,0	13,0	19,0	26,0	42,0	52,0	58,0	78,0	98,0	100,0		
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:				
5,27		5,50												
Näytteenotto menetelmä			Siiritys			Resepti			Suoritus			Määritys		

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

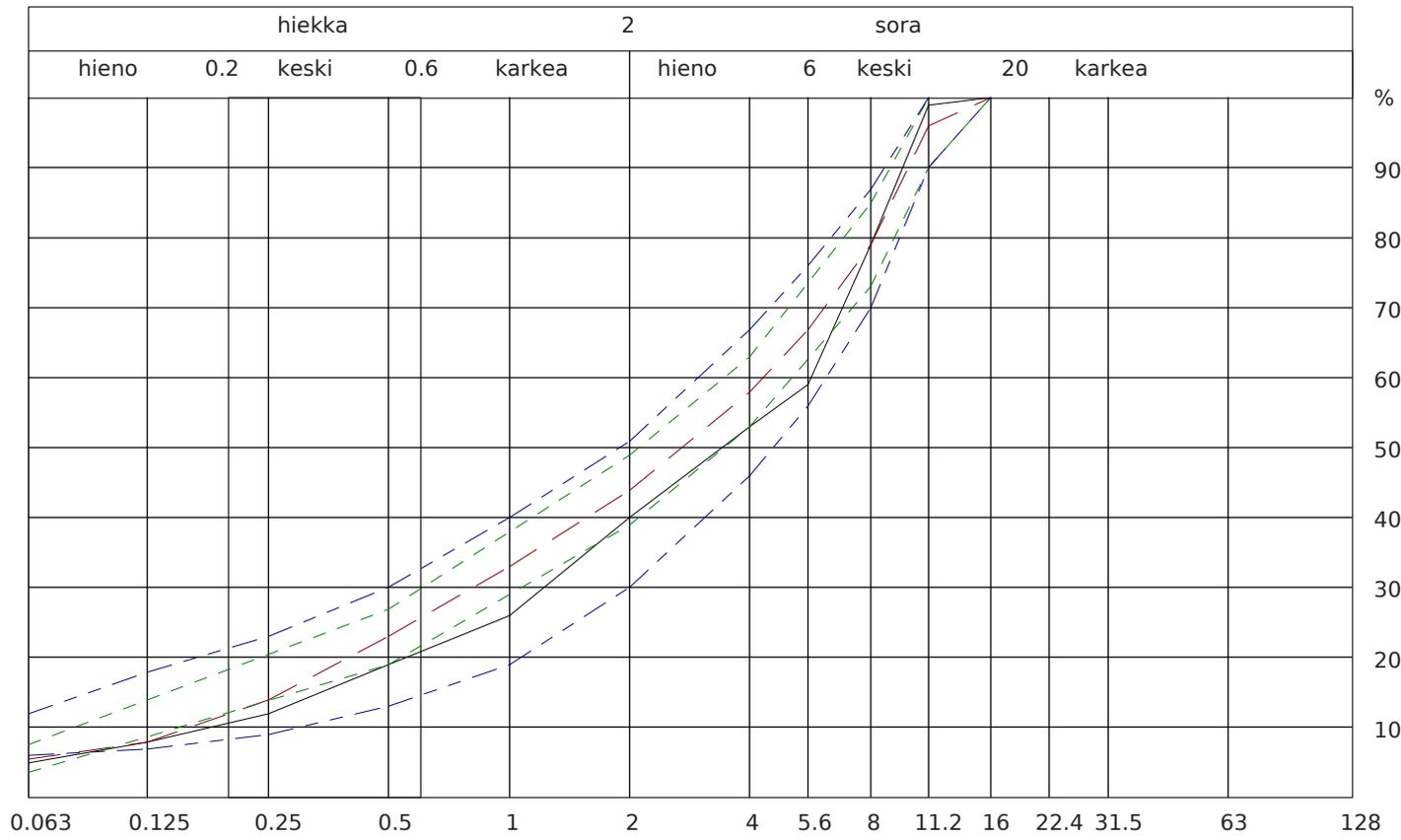
Parola / päällystelaboratorio
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 etunimi.sukunimi@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 20.06.2014 Klo: 14:00										
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema										
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 471						
Tie	N:o 0	Tieosa Yliopistonkatu jk+ppt						Paalu						
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja Resepti						
Huomautuksia: KLO 10.00 180 c Takavaara 6/11														
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16		
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0		
Näyte		5,0	8,0	12,0	19,0	26,0	40,0	53,0	59,0	79,0	99,0	100,0		
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:				
5,25		5,50												
Näytteenotto menetelmä			Siiritys			Resepti			Suoritus			Määritys		

Demo

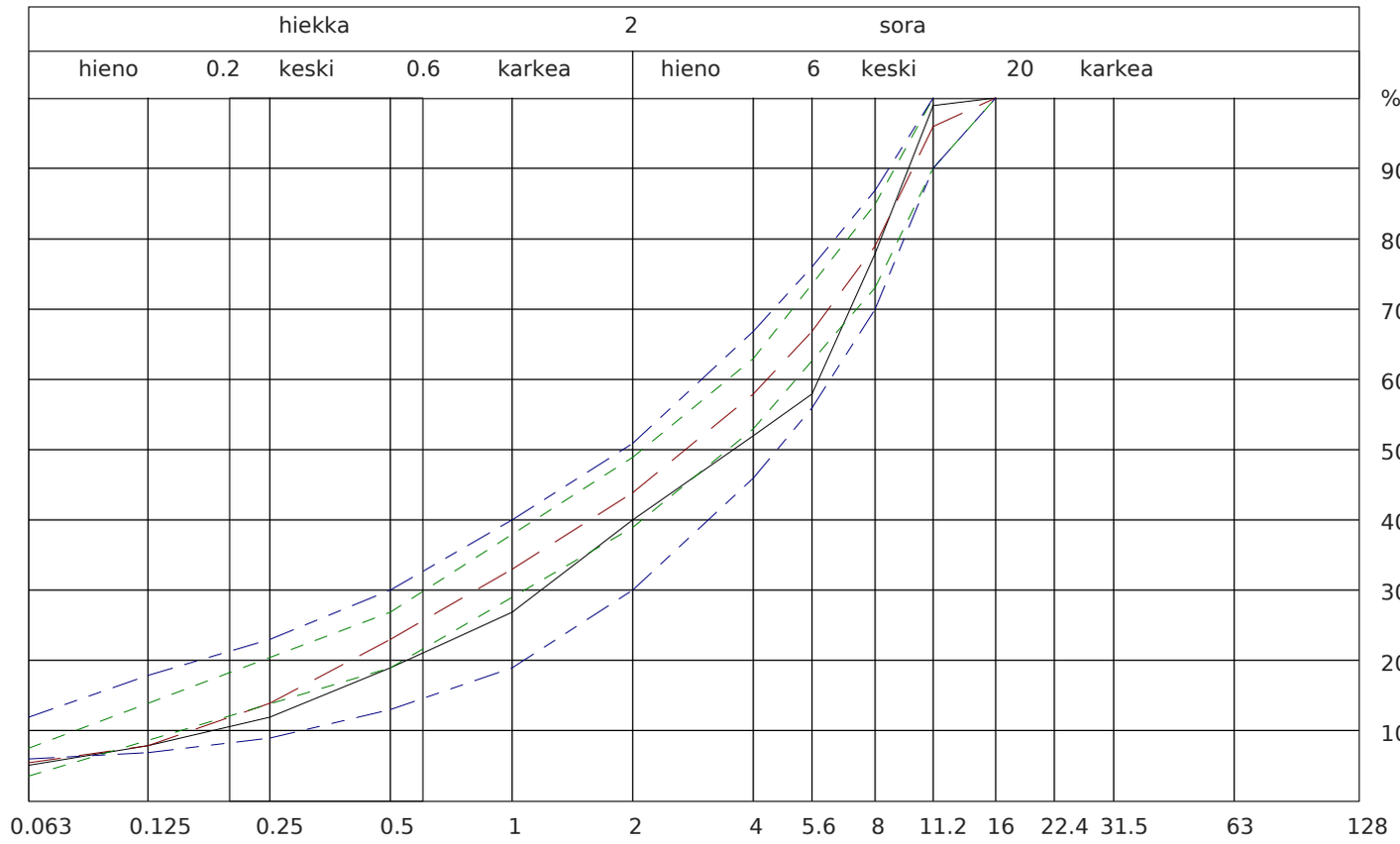


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 21.06.2014 Klo: 14:20										
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema										
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 472						
Tie	N:o 0	Tieosa Yliopistonkatu jk+ppt						Paalu						
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja		Resepti				
Huomautuksia: KLO 12.30 160 c Takavaara 6/11														
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16		
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0		
Näyte		5,1	8,0	12,0	19,0	27,0	40,0	52,0	58,0	78,0	99,0	100,0		
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:				
5,32		5,50												
Näytteenotto menetelmä			Siiritys			Resepti			Suoritus			Määritys		

Demo

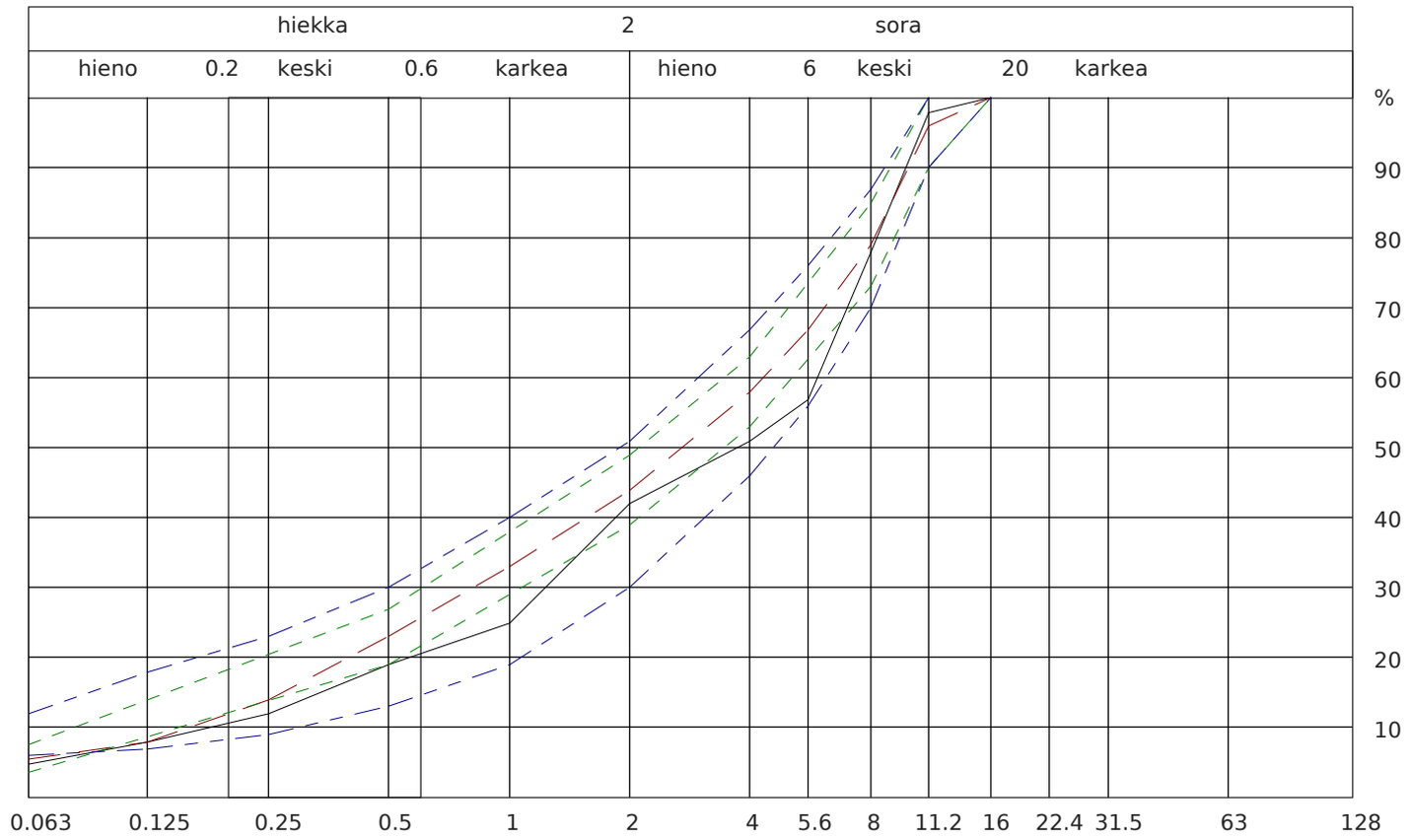


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 21.06.2014 Klo: 16:27										
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema										
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 473						
Tie	N:o 0	Tieosa Yliopistonk.Ratak jk+ppt						Paalu						
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja Resepti						
Huomautuksia: KLO 09.10 190 c Takavaara 6/11														
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16		
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0		
Näyte		4,9	8,0	12,0	19,0	25,0	42,0	51,0	57,0	78,0	98,0	100,0		
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:				
5,19		5,50												
Näytteenotto menetelmä			Siiritys			epit			aritys			metelmä		

Demo

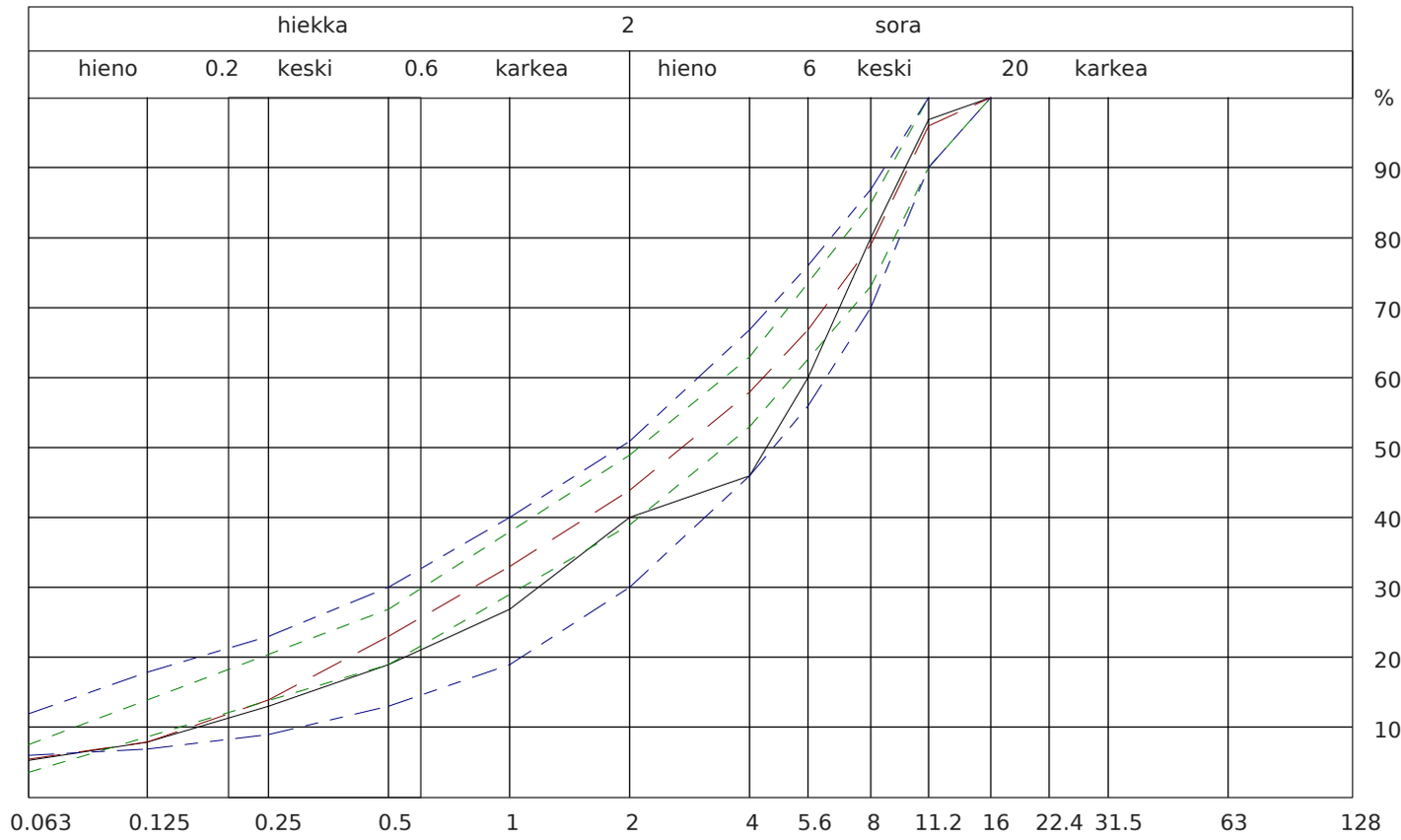


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 21.06.2014 Klo: 19:23								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 475				
Tie	N:o 0	Tieosa Matkajängäntie jk+ppt								Paalu		
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja	Resepti			
Huomautuksia: KLO 08.15 165 c Takavaara 6/11												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		5,4	8,0	13,0	19,0	27,0	40,0	46,0	60,0	80,0	97,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,34 5,50		5,34 5,50		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
Näytteenotto menetelmä			Siiritys menetelmä			Tarttuvuus määrittely menetelmä			Tarttuvuus määrittely menetelmä			

Demo

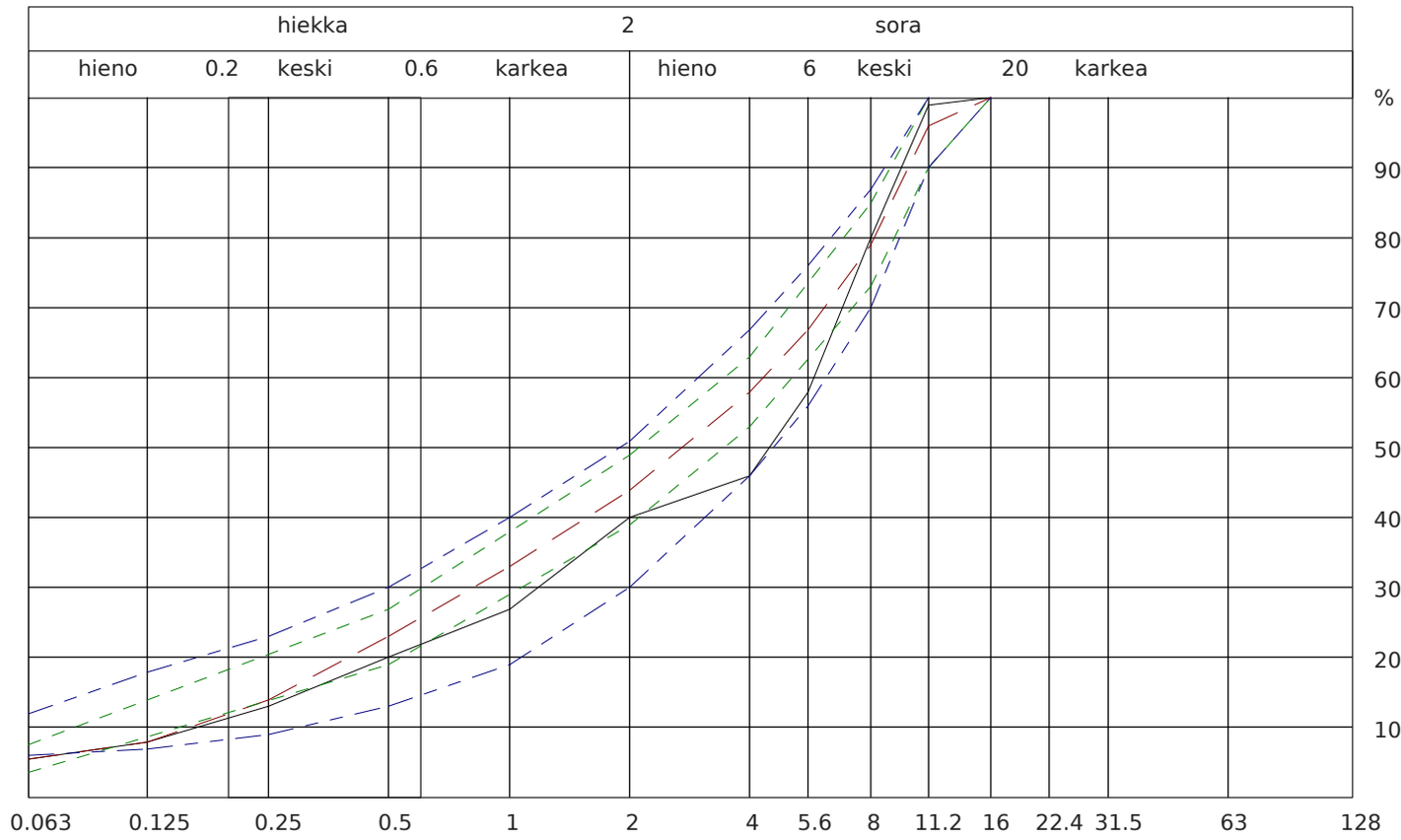


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 22.06.2014 Klo: 08:07										
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema										
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 478						
Tie	N:o 0	Tieosa Jk+pptNivav+Ratak+Hidast						Paalu						
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja Resepti						
Huomautuksia: KLO 07.50 180 c Takavaara 6/11														
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16		
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0		
Näyte		5,5	8,0	13,0	20,0	27,0	40,0	46,0	58,0	80,0	99,0	100,0		
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:				
5,32 5,50		5,50 8,0		L										
Näytteenotto menetelmä			Si			epit			aritys			metelm		
			suur			määrity			metelmä					

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

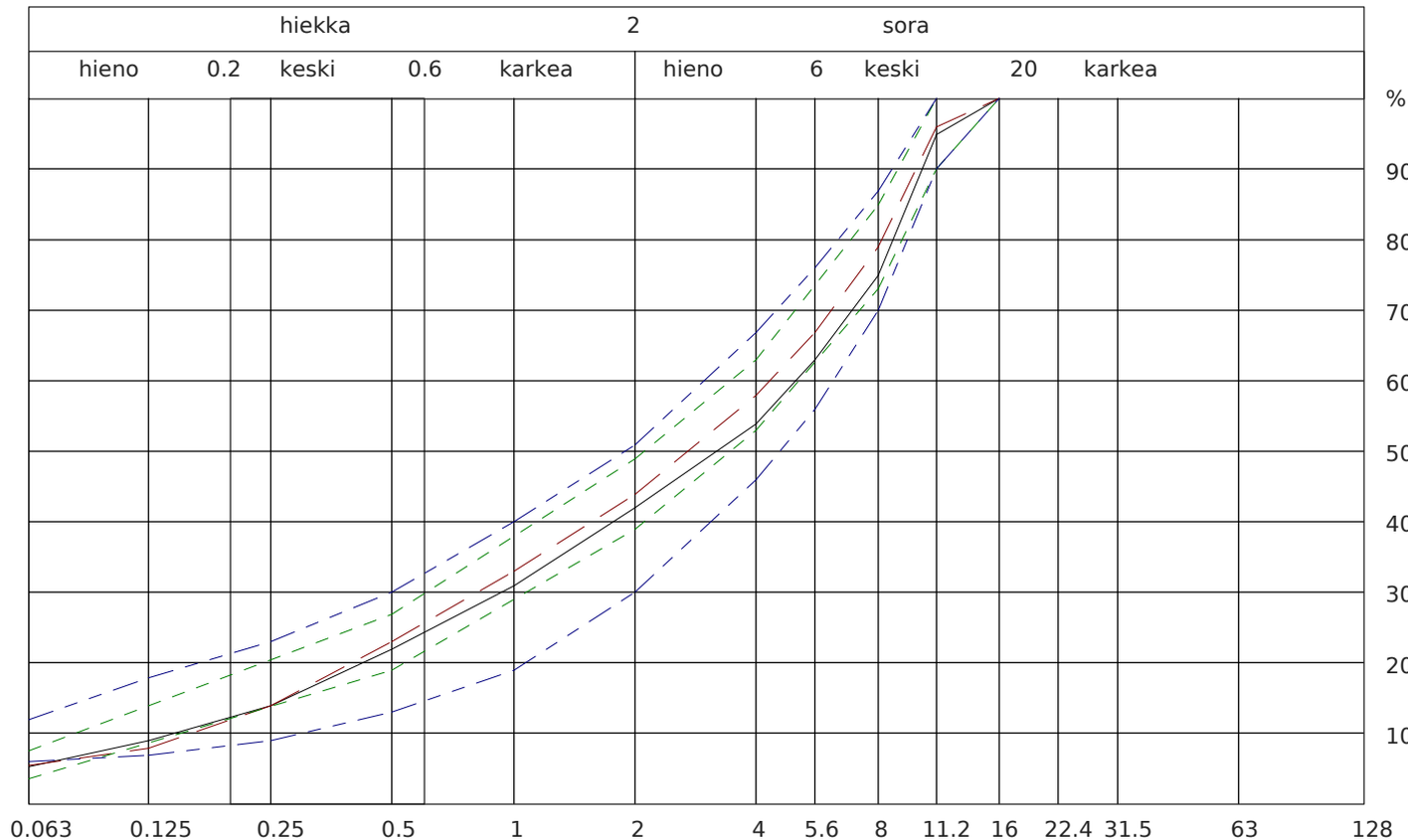
Parola / päällystelaboratorio
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 etunimi.sukunimi@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 22.06.2014 Klo: 14:44								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 348				
Tie	N:o 0	Tieosa Ounasjoentie Jk+ppt						Paalu				
Aosa	Aet	Losä	Let	Kaista				Sarja		Resepti		
Huomautuksia: KLO 11.30 150 c												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		5,3	9,0	14,0	22,0	31,0	42,0	54,0	63,0	75,0	95,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,51 5,50		5,50 5,50		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
Näytteenotto menetelmä			Siiritys menetelmä			Tarttuvuus menetelmä			Suurjäärittely menetelmä			

Demo

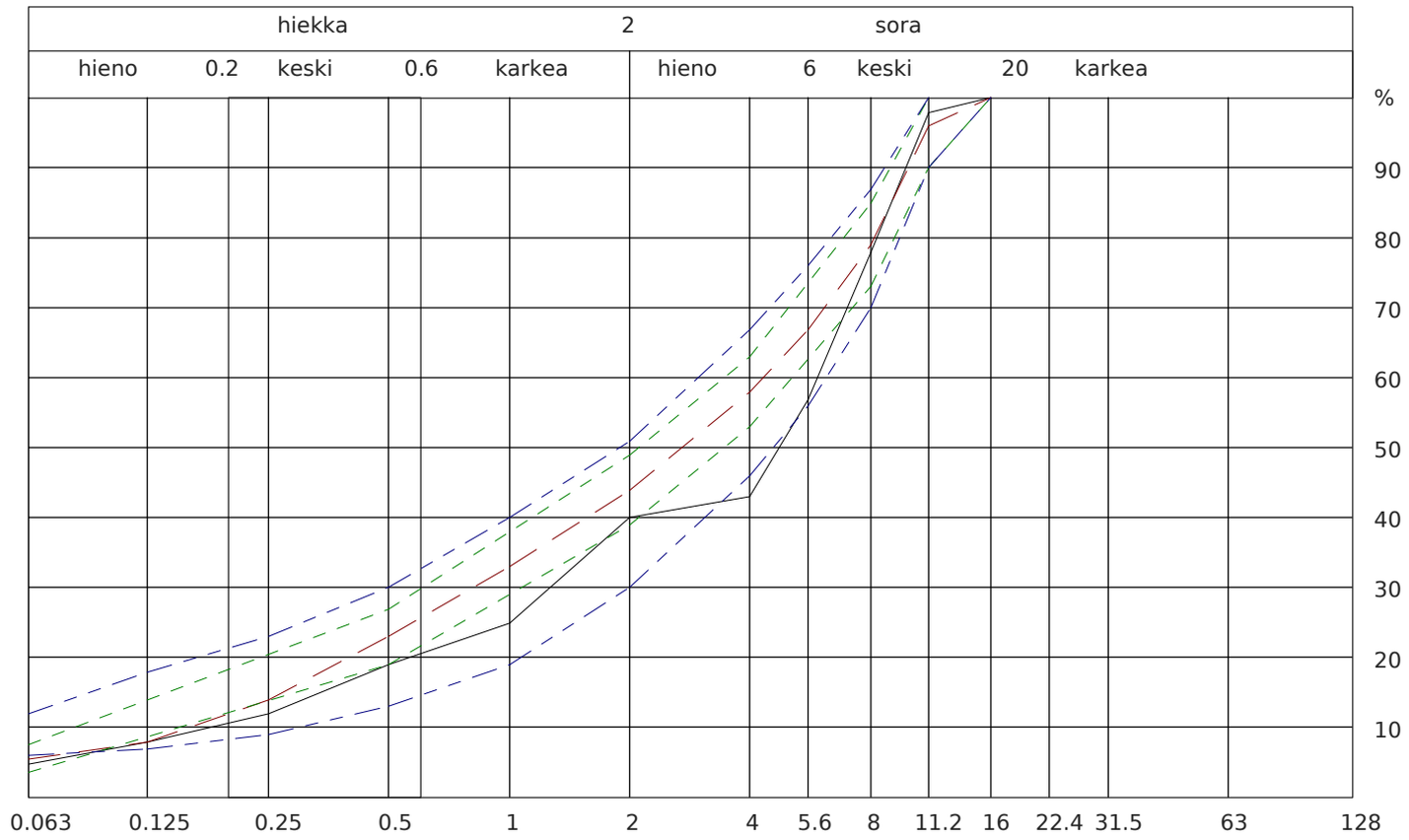


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 23.06.2014 Klo: 10:00								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 473				
Tie	N:o 0	Tieosa Yliopistonk.Ratak jk+ppt						Paalu				
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja Resepti				
Huomautuksia: KLO 09.10 190 c Takavaara 6/11												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		4,9	8,0	12,0	19,0	25,0	40,0	43,0	57,0	78,0	98,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,19 5,50		5,19 5,50		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
Näytteenotto menetelmä		Siiritys		Resepti		Mittausmenetelmä		Suoritus		Määritys		Metelmä

Demo

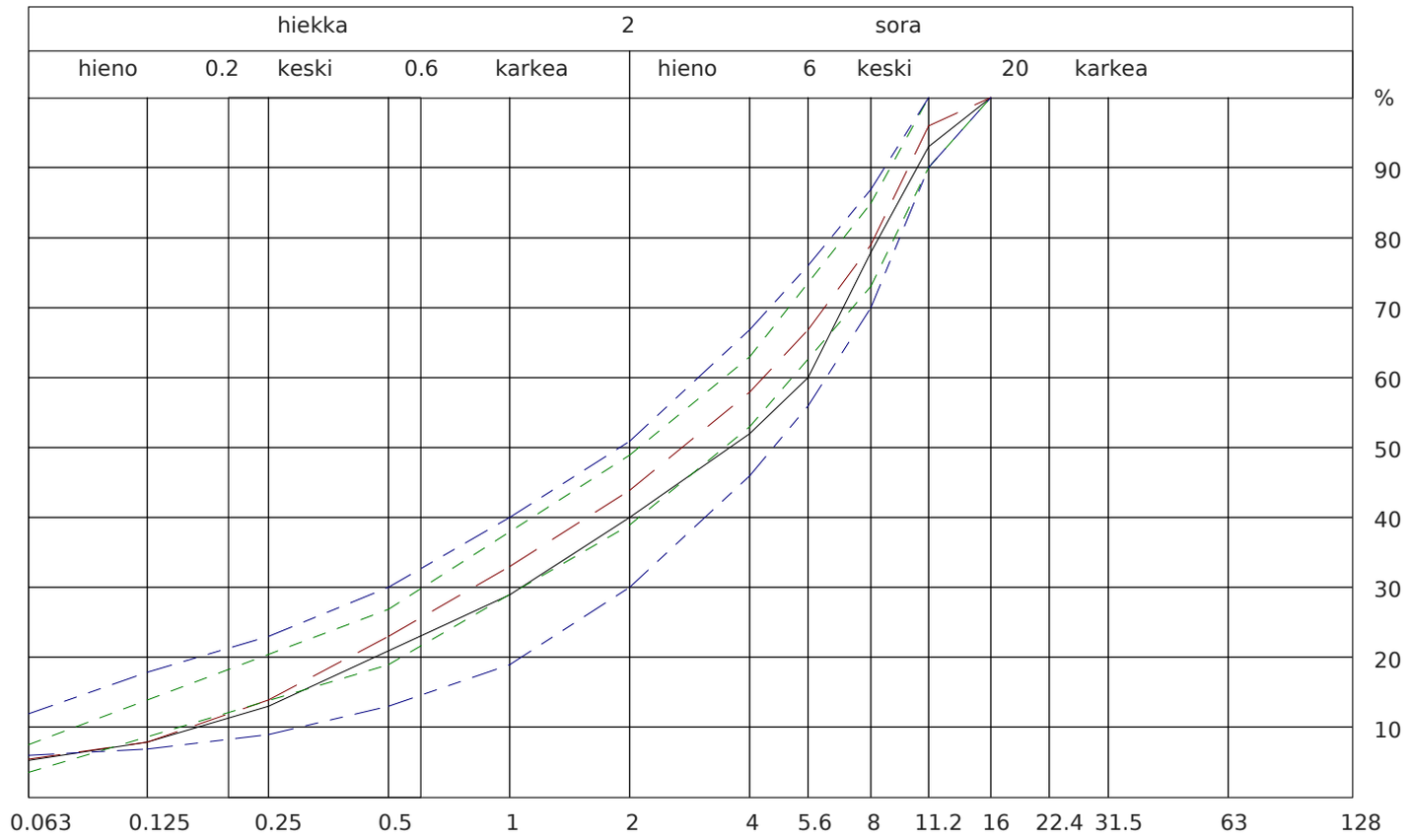


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 24.06.2014 Klo: 12:12										
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema										
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 360						
Tie	N:o 0	Tieosa Jäämerentie TAS						Paalu						
Aosa	Aet	Losä	Let	Kaista				Sarja Resepti						
Huomautuksia: KLO 07.05 175 c														
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16		
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0		
Näyte		5,3	8,0	13,0	21,0	29,0	40,0	52,0	60,0	78,0	93,0	100,0		
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:				
5,19		5,50												
Näytteenotto menetelmä			Siemenepitoisuus			Tarttuvuus			Tarttuvuus			Tarttuvuus		

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

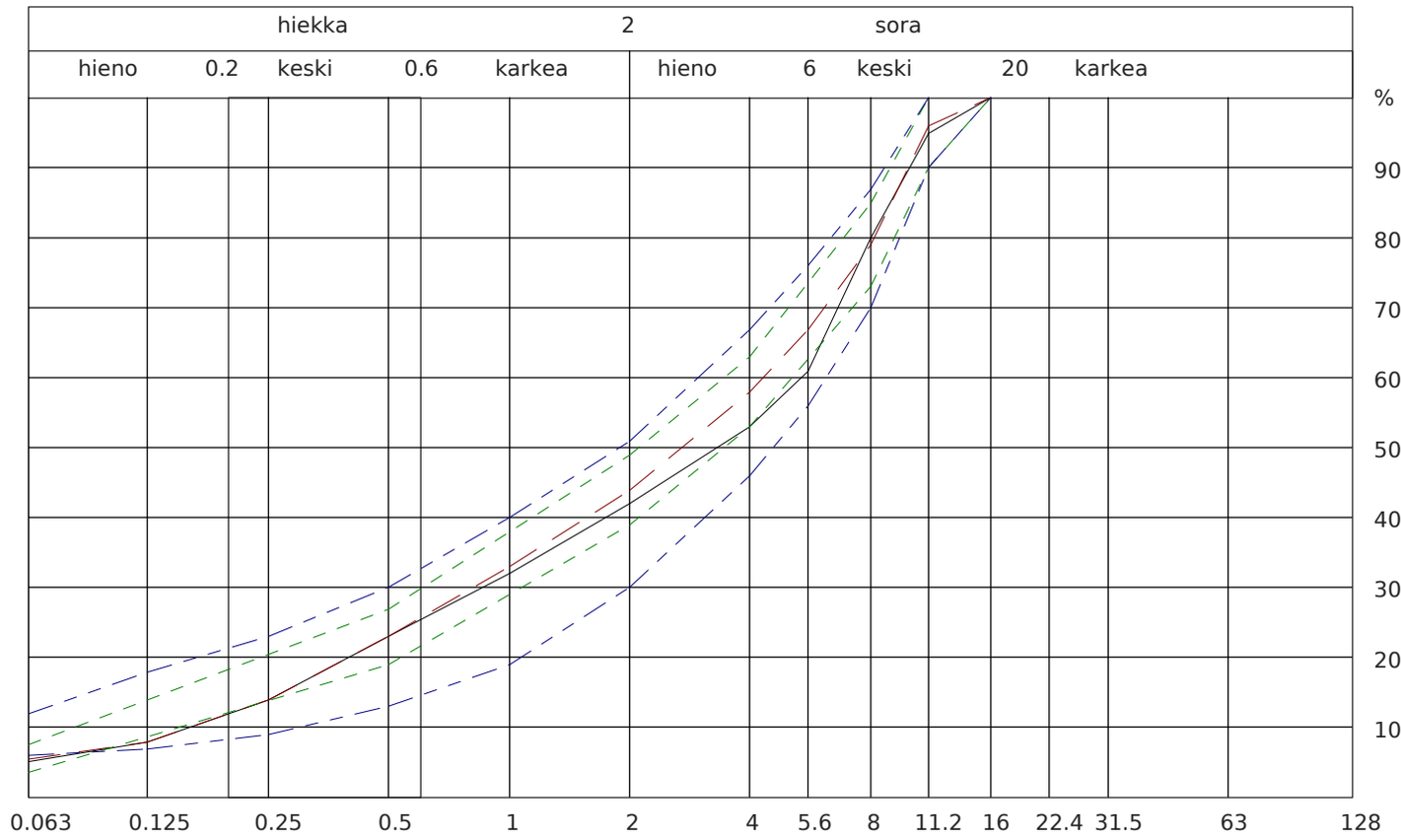
Parola / päällystelaboratorio
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 etunimi.sukunimi@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 25.06.2014 Klo: 14:00								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija		Työ n:o 421						
Tie	N:o 0	Tieosa Talvitie Jk+ppt				Paalu						
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista		Sarja	Resepti					
Huomautuksia: KLO 07.40 155 c												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		5,2	8,0	14,0	23,0	32,0	42,0	53,0	61,0	80,0	95,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,45		5,50										
Näytteenotto menetelmä				Siiritys menetelmä				Suuren määritysmenetelmä				

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

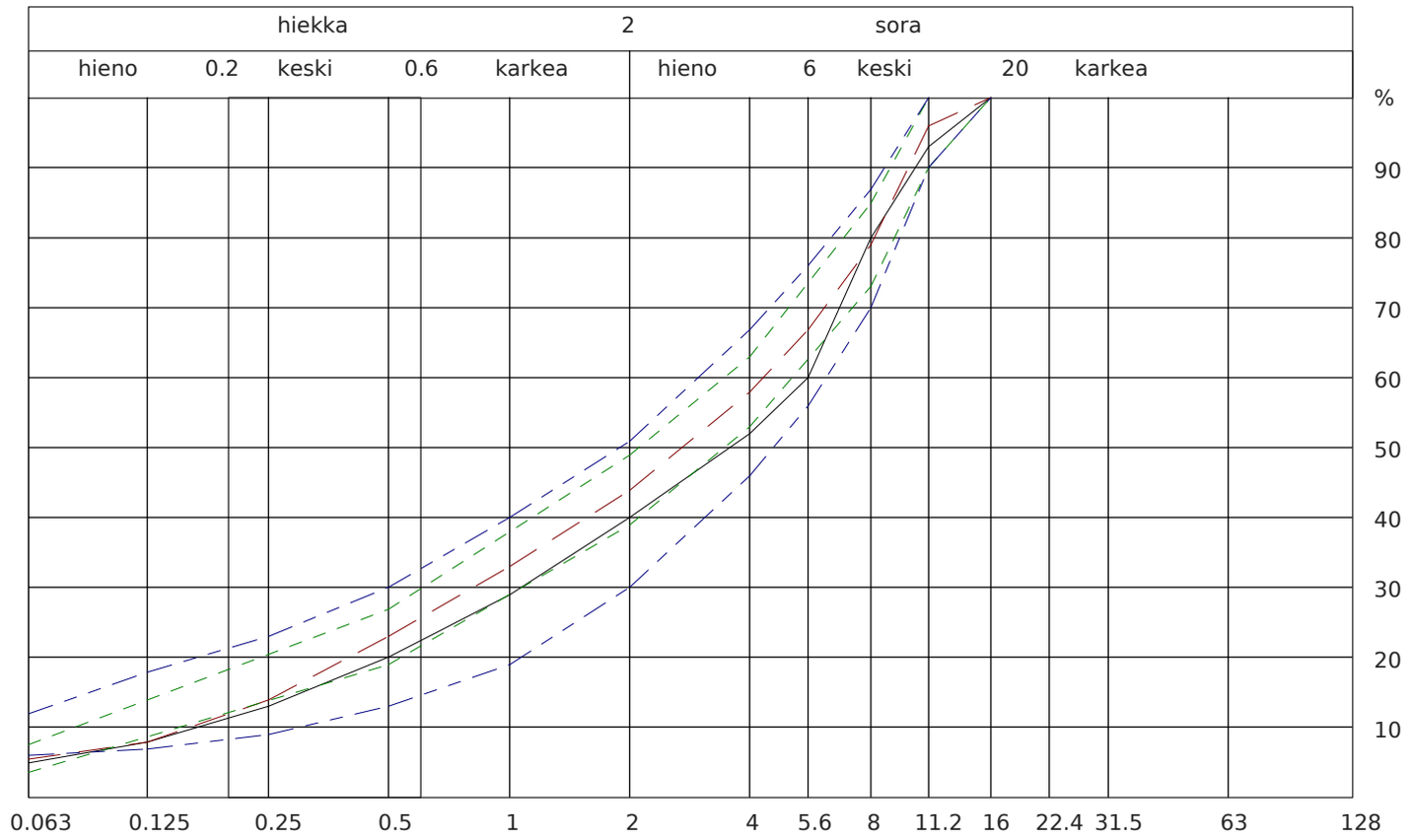
Parola / päällystelaboratorio
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 etunimi.sukunimi@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 26.06.2014 Klo: 14:20								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 422				
Tie	N:o 0	Tieosa Talvitie Jk+ppt						Paalu				
Aosa	Aet	Losä	Let	Kaista				Sarja Resepti				
Huomautuksia: KLO 09.15 175 c												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		5,0	8,0	13,0	20,0	29,0	40,0	52,0	60,0	80,0	93,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,43 5,50												
Näytteenotto menetelmä			Siiritys menetelmä			Tarttuvuus määritys menetelmä						

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

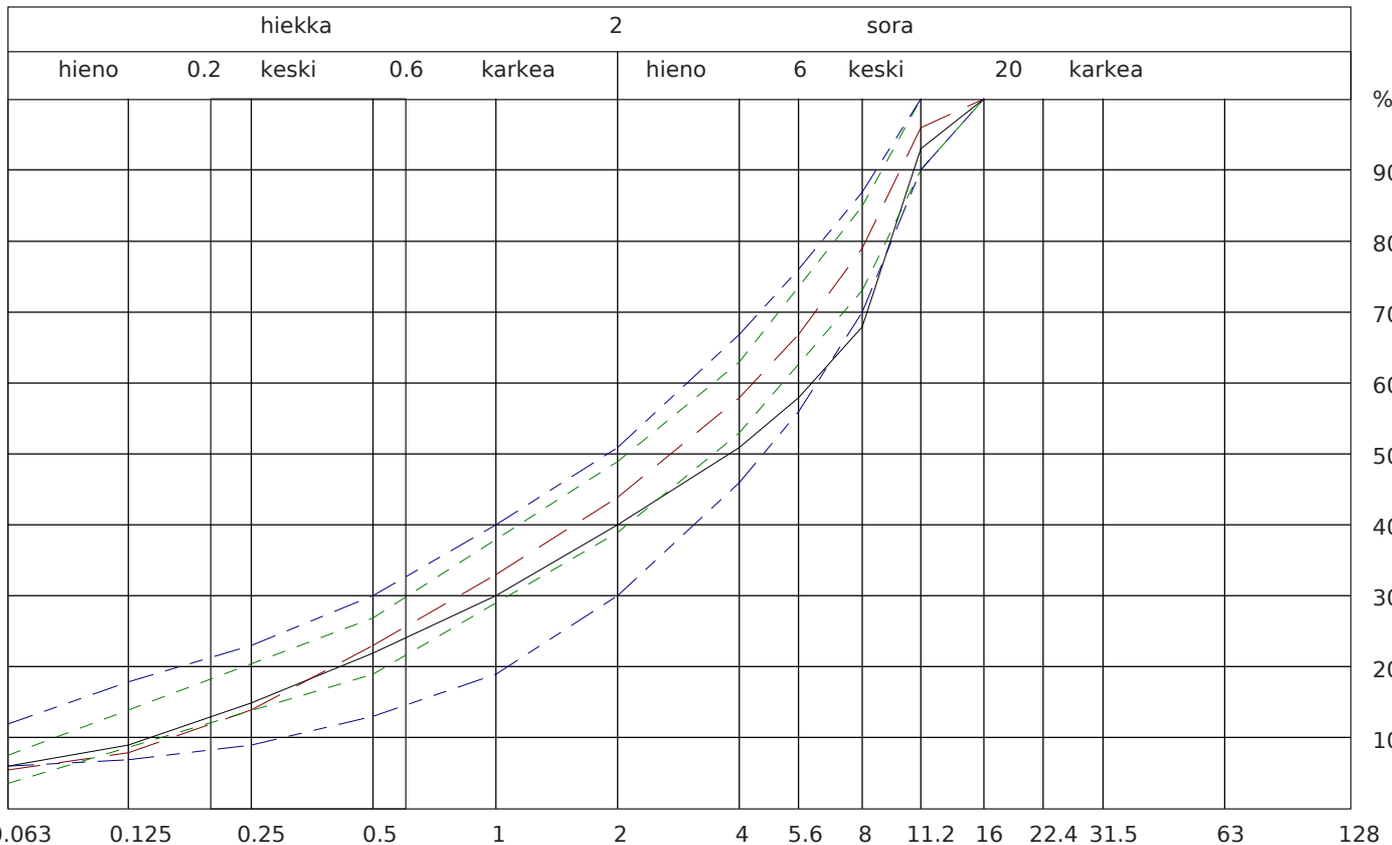
Parola / päällystelaboratorio
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 etunimi.sukunimi@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 26.06.2014 Klo: 16:00								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 449				
Tie	N:o 0	Tieosa Viirinkankaantien Jk+ppt						Paalu				
Aosa	Aet	Losä	Let		Kaista			Sarja		Resepti		
Huomautuksia: KLO 13.20 175 c												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		6,1	9,0	15,0	22,0	30,0	40,0	51,0	58,0	68,0	93,0	100,0
Side-%:	Ohje-%:	Täyte-%:	Ohje-%:	Lisäaine:	Sideaine:	Tarttuvuus:	MYR:					
5,37	5,50											
Näytteenotto menetelmä												

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

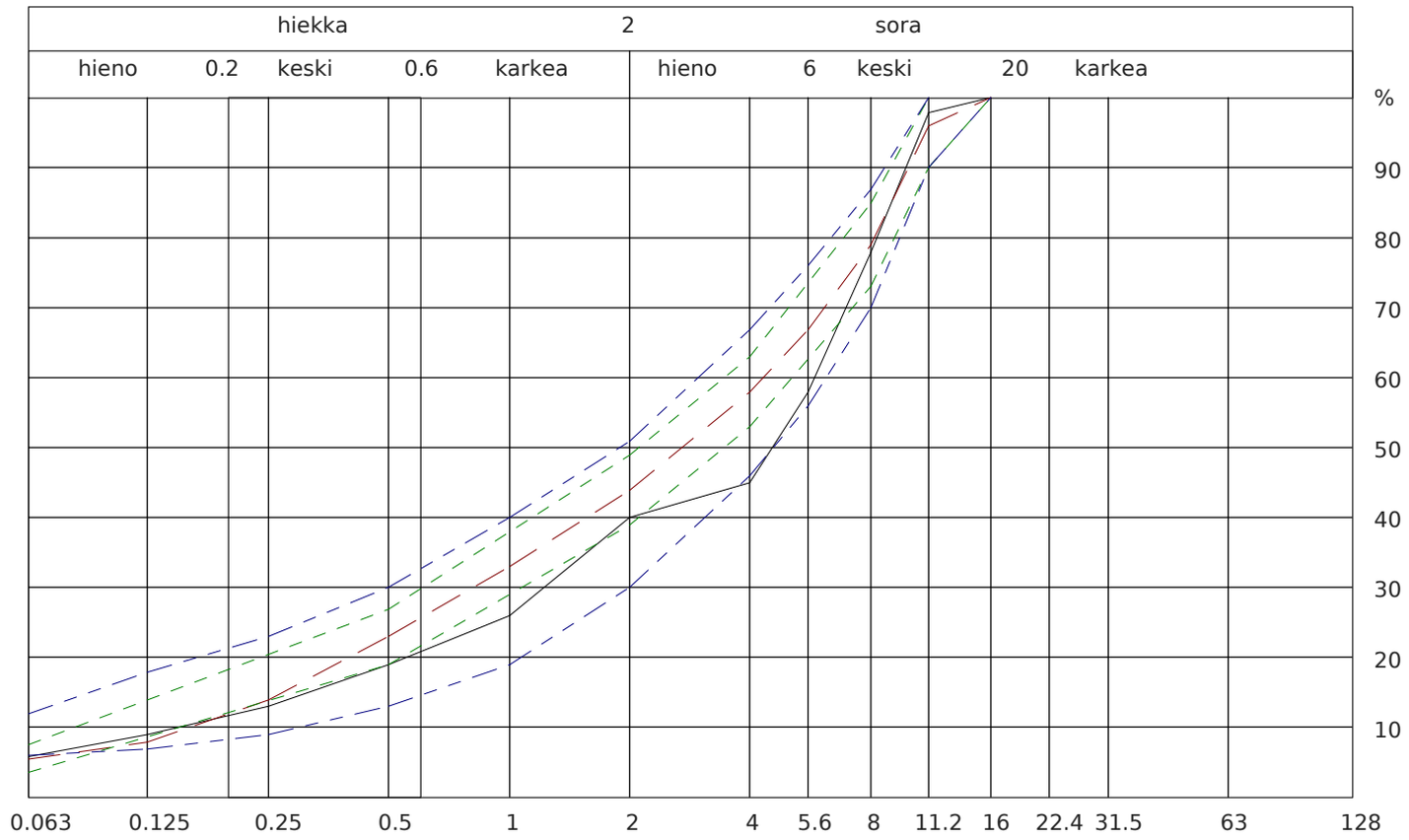
Parola / päällystelaboratorio
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 etunimi.sukunimi@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 27.06.2014 Klo: 10:00								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy			Ottaja Urakoitsija		Työ n:o 468							
Tie	N:o 0	Tieosa Venniv.Jk+ppt Aateh.tie>				Paalu						
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista		Sarja	Resepti					
Huomautuksia: KLO 09.15 175 c												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		5,8	9,0	13,0	19,0	26,0	40,0	45,0	58,0	78,0	98,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,27		5,50										
Näytteenotto menetelmä				Siiritys menetelmä				Suuren määritysmenetelmä				

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

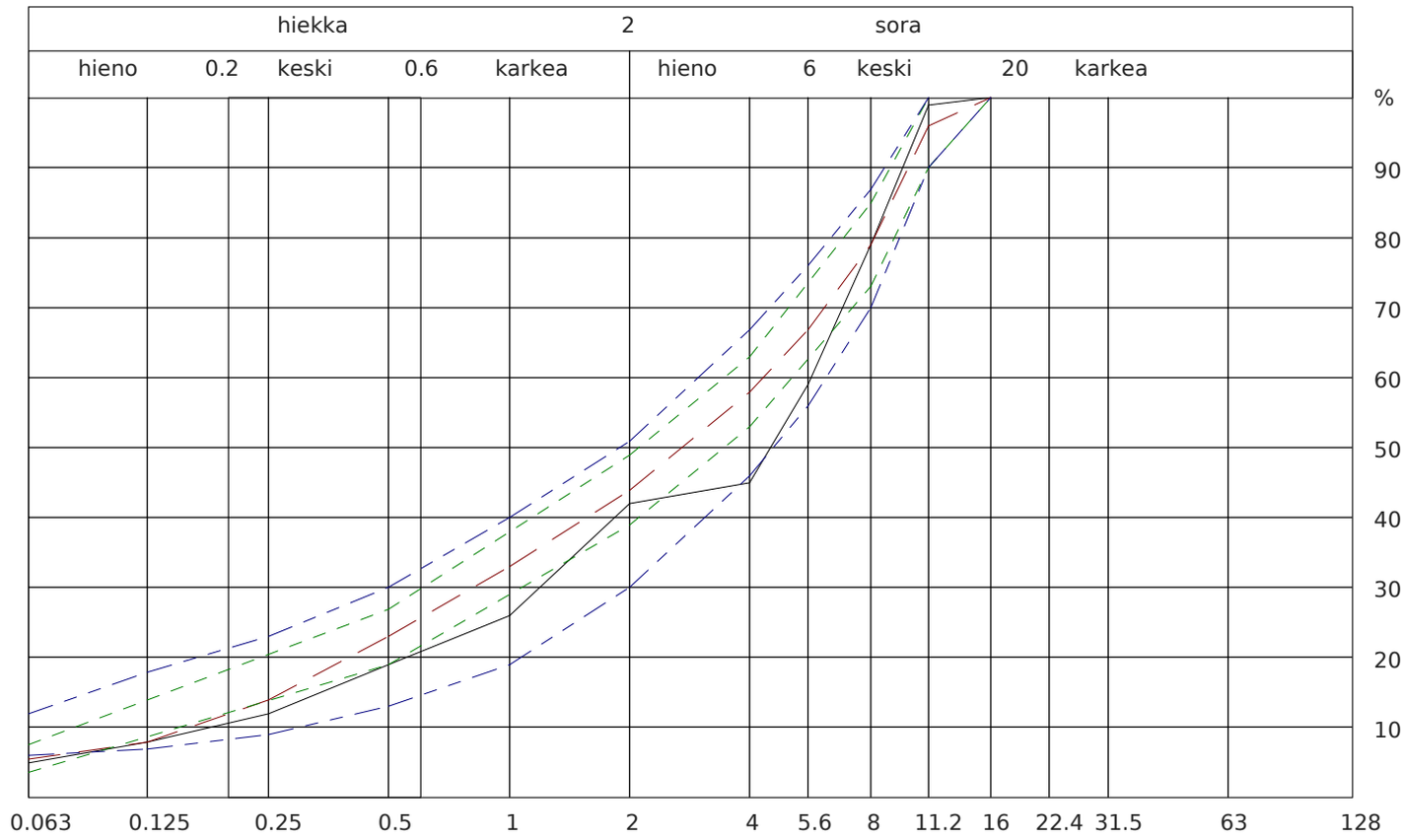
Parola / päällystelaboratorio
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 etunimi.sukunimi@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 27.06.2014 Klo: 12:12										
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema										
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 471						
Tie	N:o 0	Tieosa Yliopistonkatu jk+ppt						Paalu						
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja Resepti						
Huomautuksia: KLO 10.00 180 c Takavaara 6/11														
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16		
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0		
Näyte		5,0	8,0	12,0	19,0	26,0	42,0	45,0	59,0	79,0	99,0	100,0		
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:				
5,25		5,50												
Näytteenotto menetelmä			Siemenepitys			Tarttuvuus			Tarttuvuus			Tarttuvuus		

Demo

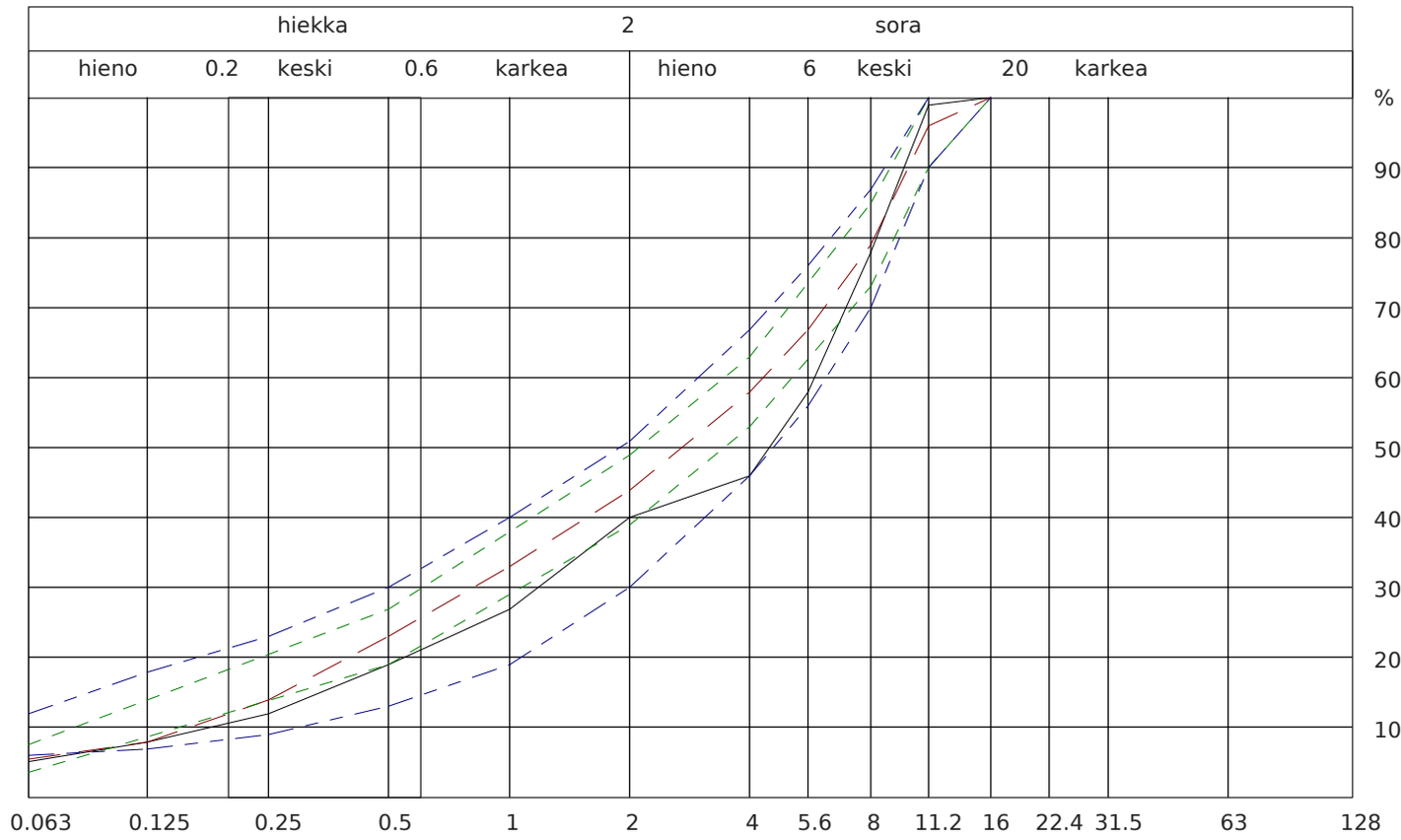


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 28.06.2014 Klo: 14:00								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 472				
Tie	N:o 0	Tieosa Yliopistonkatu jk+ppt						Paalu				
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja	Resepti			
Huomautuksia: KLO 12.30 160 c Takavaara 6/11												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		5,1	8,0	12,0	19,0	27,0	40,0	46,0	58,0	78,0	99,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,32 5,50												
Näytteenotto menetelmä			Siiritys menetelmä			Tarttuvuus määritys menetelmä						

Demo

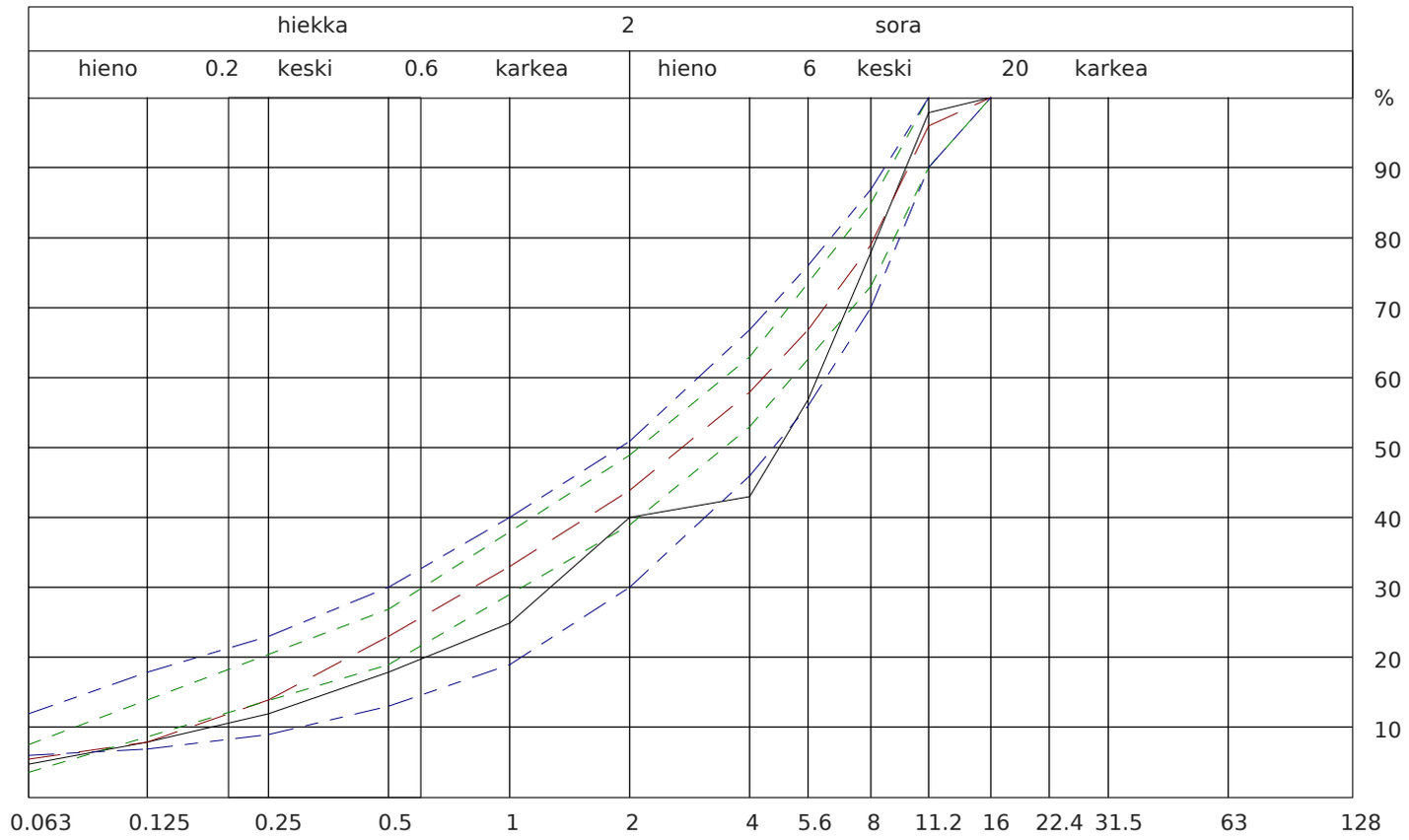


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 28.06.2014 Klo: 14:20								
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema								
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 473				
Tie	N:o 0	Tieosa Yliopistonk.Ratak jk+ppt						Paalu				
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja Resepti				
Huomautuksia: KLO 09.10 190 c Takavaara 6/11												
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0
Näyte		4,9	8,0	12,0	18,0	25,0	40,0	43,0	57,0	78,0	98,0	100,0
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
5,19 5,50		5,19 5,50		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:		
Näytteenotto menetelmä		Siiritys		Resepti		Mittausmenetelmä		Suur		Määritys		Metelmä

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä

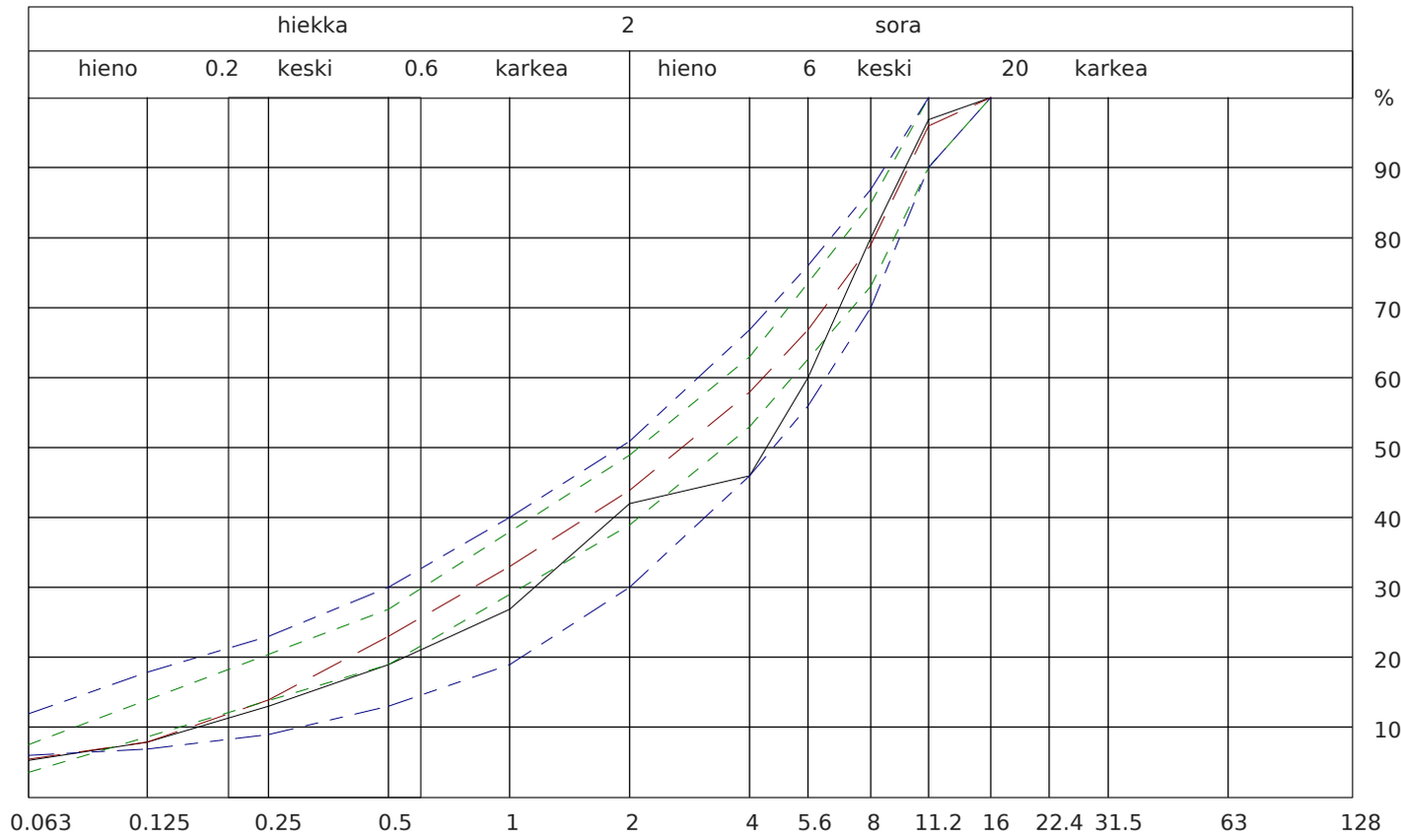
Parola / päällystelaboratorio
 Turmiontie 24
 13720 Parola
 etunimi.sukunimi@strokeplan.com
 050-5147485

Tutkija: Mikko Laanti



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 28.06.2014 Klo: 15:12										
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema										
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 475						
Tie	N:o 0	Tieosa Matkajängäntie jk+ppt						Paalu						
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja		Resepti				
Huomautuksia: KLO 08.15 165 c Takavaara 6/11														
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16		
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0		
Näyte		5,4	8,0	13,0	19,0	27,0	42,0	46,0	60,0	80,0	97,0	100,0		
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:				
5,34		5,50												
Näytteenotto menetelmä			Siemenepitoisuus			Tarttuvuus			Tarttuvuus			Tarttuvuus		

Demo

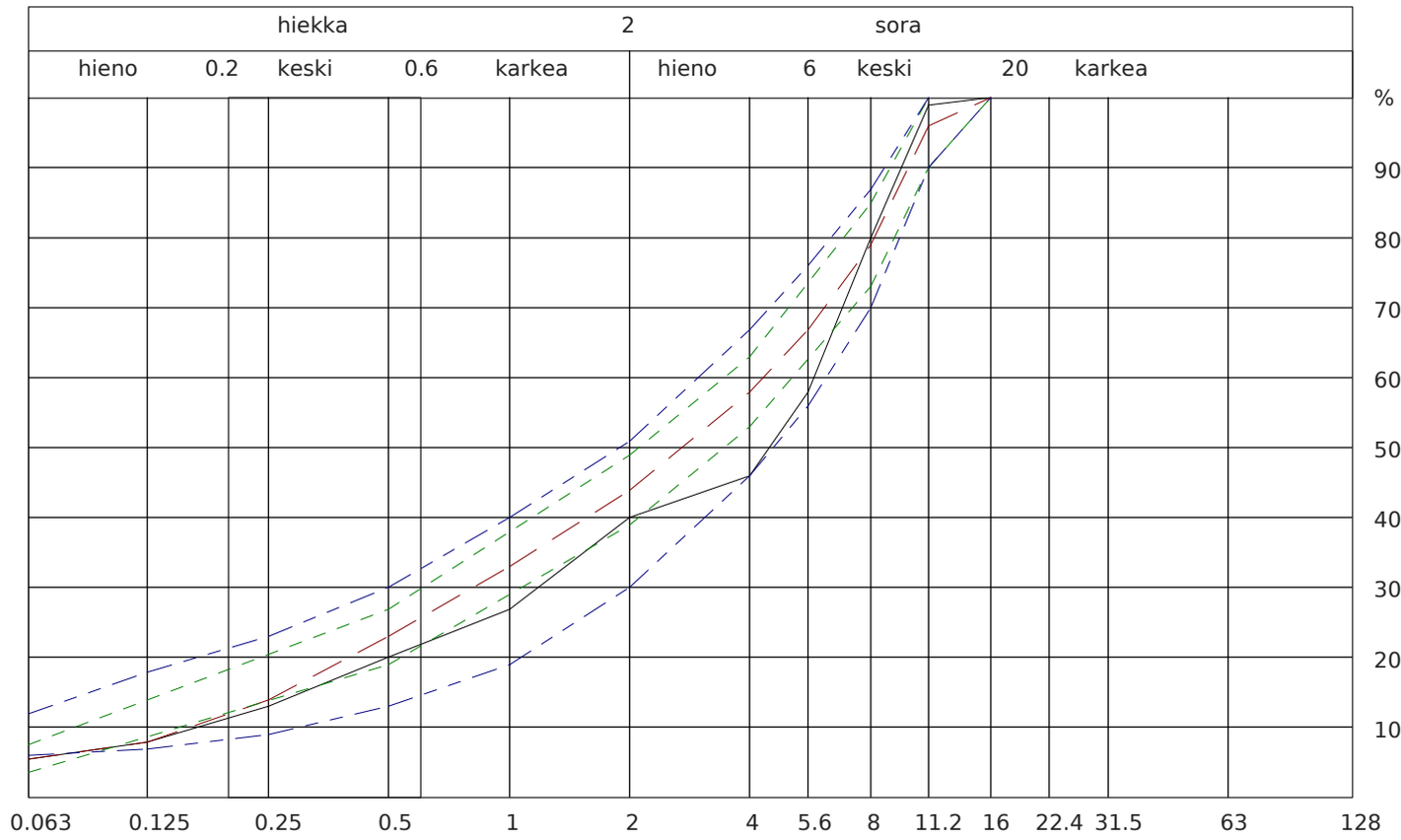


Tulos koskee vain testattua näytettä



Tyyppi: AB11		Luokka: B		Päiväys: 29.06.2014 Klo: 14:00										
Piiri		Urakka U2014		Koneasema Testikoneasema										
Urakoitsija Demo-Asfaltti Oy				Ottaja Urakoitsija				Työ n:o 478						
Tie	N:o 0	Tieosa Jk+pptNivav+Ratak+Hidast						Paalu						
Aosa	Aet	Los	Let	Kaista				Sarja Resepti						
Huomautuksia: KLO 07.50 180 c Takavaara 6/11														
		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16		
Ohjearvo		5,6	8,0	14,0	23,0	33,0	44,0	58,0	67,0	79,0	96,0	100,0		
Näyte		5,5	8,0	13,0	20,0	27,0	40,0	46,0	58,0	80,0	99,0	100,0		
Side-%: Ohje-%: Täyte-%		Ohje-%: Täyte-%		Lisäaine:		Sideaine:		Tarttuvuus:		MYR:				
5,32 5,50		5,50 8,00		L		L		L		L				
Näytteenotto menetelmä			Siiritys			Resepti			Suoritus			Määritys		

Demo



Tulos koskee vain testattua näytettä