

TKS/KKL

UH

14.6.1983

29.11.84 UH/mm

KAUKOLÄMPÖJOHTORAKENTEIDEN KORKEUDET (± 2 cm)

	DN/mm	Korkeus cm/H1	Kulma H2	IP-EL		Taite H4	Vapa- tila		
				H3	H3				
BETONIELEMENTIT	Emv	10	80	36	~ 50	~ 50	~ 50	—	
		15	100	38	60	65	60	245	
		20	150	45	70	72	70	280	
		25	200	50	75	77	75	310	
		30	250	60	85	90	85	400	
		40	300	70	95	100	95	450	
		50	400	85	110	113	110	510	
		60	500	100	125	126	125	570	
		70	600	110	135	—	135	—	
KAKSIPUTKIÄRJ. Muovisuojakuori (Fpu, Lohjatherm)	DN/mm	Korkeus cm/H1	Kulma H2	DN -1 H3	Taite H4	KP-valu H5			
	40	15	21	—	35	35			
	50	17	25	31	35	35			
	65	20	28	34	40	45			
	80	25	32	40	45	50			
	100	28	39	47	50	55			
	125	31	44	52	50	55			
150	37	52	61	55	60				
2 Mpuk	DN/mm	Korkeus cm/H1		DN -1 H3	DN -3 H3	KP-valu H5			
	50	16		32	32	30			
	65	18		36	35	30			
	80	20		40	36	35			
	100	25		47	43	45			
	125	28		55	48	50			
	150	32		62	54	55			
	200	40		74	67	65			
	250	45		87	75	65			
	300	50		97	84	75			
400	63		—	105	100				
500	71		—	—	120				

KIINIVAÄHDOTE TTU Muovisuojakuori KAKSIPUTKIÄRJEST (Ecotwins)	DN/mm	D	Korkeus cm/H1	
	20	125	12,5	
	25	124	14,0	
	32	180	18,0	
	40	180	18,0	
	50	200	20,0	
	65	250	25,0	
	80	280	28,0	
	100	355	35,5	
	125	400	40,0	

VENTTIILIKAIVON KOHDALLA PEITTOSYVYYS 60 cm (PIIR. 3.04.30 b)  
 PEITTOSYVYYS KADULLA MIN 40 cm ASFALTIN PINNASTA  
 TAITTEEN KULMAN TAI KAIVON KOHDALLA PEITTOSYVYYS MIN 20 cm

b	Lisätty kaapelien ja salaojien sijainti	6.4.94 MM
a	Lisätty Mpuk	28.1-93 T.A
K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o
Piirustuslaji	Sisältö	
Kohde	Mittakaava	
Kaukolämpöjohtorakenteiden kork. (±2cm)		
TURKU ENERGIA OY	Piirt.	3.07.12 b
KAUKOLÄMPÖ	Suunn. 2.3.1989	
PUH. 02-2628111 FAX 02-2307730	Tark.	
	Hyy.	
		Työ n:o