



Huom. Polyuretaanin palaessa syntyvä kaasu on terveydelle vaarallista. Hitsauksen aikana on varottava kaasumuodostusta ja tarvittaessa suojattava polyuretaanipinnat (putk.ur.).
 Muhvaus- ja vaahdotustyön suorittamista varten muhvikohdienten alla on oltava tilaa 100-150mm tai putket on asennettava 150x150mm puisten tilapäiskannatusten varaan 2kpl/12m (rak.ur.).
 Lisäksi on huomioitava SKY:n suositukset 3/1983 ja 5/1983.

Kaapelisuojoaputken sis. maarak. ur.

Koko vastaa DN	Mpuk-elementti			Kaivanto		
	Teräsputkien maks dxs	A	D	Minimi e	Pinta m ² /m	Kaivuu m ³ /m
2x25 (2x20)	33,7x2,3	20	140	500	0,92	0,68
2x32	42,4x2,6	20	180	500	0,97	0,76
2x40	48,3x2,6	20	180	500	0,97	0,76
2x50	60,3x2,9	20	200	550	1,00	0,80
2x65	76,1x2,9	25	250	600	1,07	0,90
2x80	88,9x3,2	25	280	650	1,11	0,97
2x100	114,3x3,6	35	355	700	1,22	1,14
2x125	139,7x3,6	40	400	750	1,28	1,25

K.osa/Kylä		Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Piirustuslaji	
Kohde				Sisältö	Mittakaava
Mpuk-kaksoiselementin poikkileikkaus					—
TURKU ENERGIA OY		Piirt. <i>S. Ranta</i> 13.2.22		4.07.14	
KAUKOLÄMPÖ		Suunn.			
PUH. 02-2628111 FAX 02-2307730		Tark.			
		Hyv. <i>[Signature]</i>			
				Työ n:o	