

		ELEMENTTI PLUS-ERISTYS					KAIVANTO		
Koko vastaa DN	Teräsputkien maks $d_u$	d	C	A	B	$m^3/m$	Minimi e	Pinta $m^2/m$	Kaivuu $m^3/m$
2x32	42,4	51	75	216	140	0.027	500	0,81	0,49
2x40	48,3	60	83	247	154	0.035	500	0,85	0,53
2x50	60,3	70	100	282	174	0.045	550	0,89	0,57
2x65	76,1	85	115	317	197	0.057	600	0,94	0,62
2x80	88,9	103	130	390	246	0.087	650	1,03	0,73
2x100	114,3	131	160	450	275	0.113	700	1,10	0,81
2x125	139,7	158	195	515	310	0.148	750	1,18	0,91
2x150	168,3	189	227	630	370	0.217	850	1,32	1,10

Asennustyön helpottamiseksi on kulma- ja T-haarapaikoissa kaivannon mittojen oltava n. 20 % kuvan mitoitusta suurempi.

Murskatun kiviaineksen käyttö on kiellettyä. Elementin ympärillä ei saa olla teräviä ja kovia esineitä tai kappaleita.

Erikoiskohdat (sauma-, taite-, yms. kohdat) esitätetään täytehiekalla ja tiivistetään vettä käyttäen.

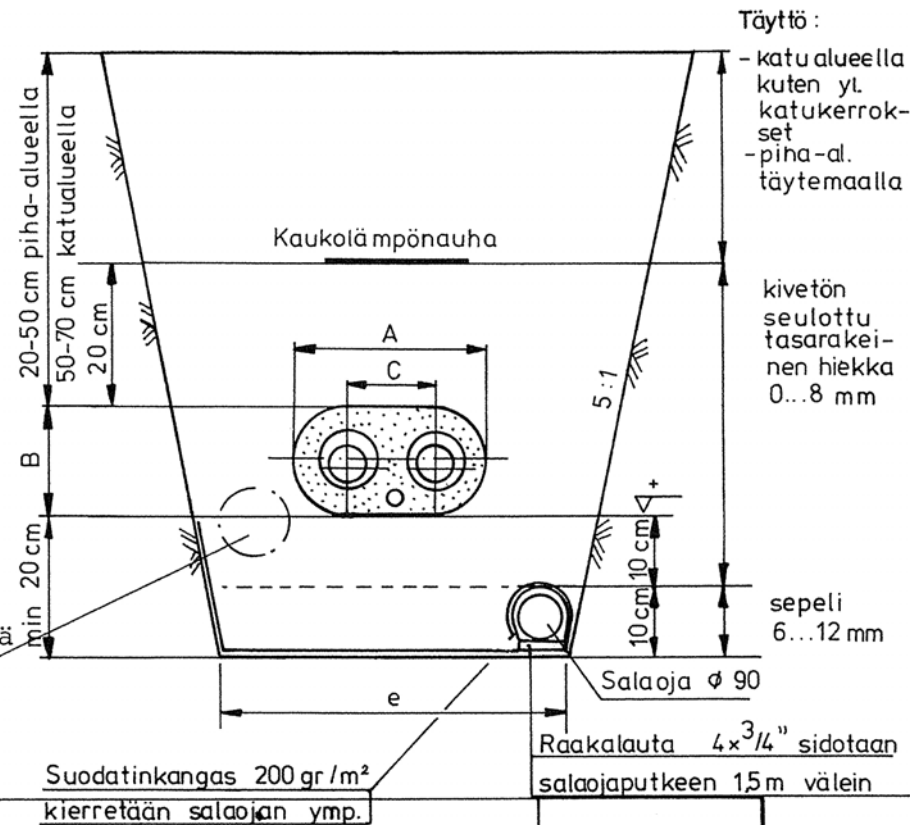
Kulmissa ja haaroituksissa on maatayttö tehtävä erikseen ja erityisen huolellisesti.

Teräsputken ja sisäputken väliin jäävä tila on tuuletuksen vuoksi pidettävä aina vapaana myös elementin päissä; esim. läpiviennissä ja kaivoissa.

LOHJATHERM elementissä olevan sala-  
ojaputken toiminnan varmistamiseksi on kanavassa oltava laskua vähintään 10 mm/1000 mm. Alimpaan pisteeseen on järjestettävä tarkistusmahdollisuus.

Hitsauksen aikana on polyuretaanieristeen oltava vähintään 200 mm etäisyydellä hitsauskohdasta, jotta vältettäisiin vaarallisten kaasujen muodostuminen. Elementtien päät voidaan myös suojata tulenkestävällä levyllä.

Hälytyskaapeliputki tarvittaessa  $\phi 100$



K.osa/Kylä		Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Piirustuslaji
Kohde		Sisältö		Mittakaava
Suojaputkikanavan poikkileikkaus				
TURKU ENERGIA OY		Piirt. 17.12.1976 RR		4.07.02 b
KAUKOLÄMPÖ		Suunn. 18.10 85 CBT		
PUH. 02-2628111 FAX 02-2307730		Tark.		
		Hyv. <i>[Signature]</i>		
		Työ n:o		