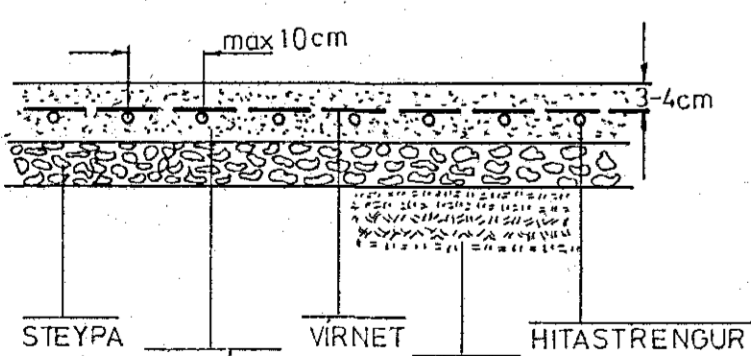
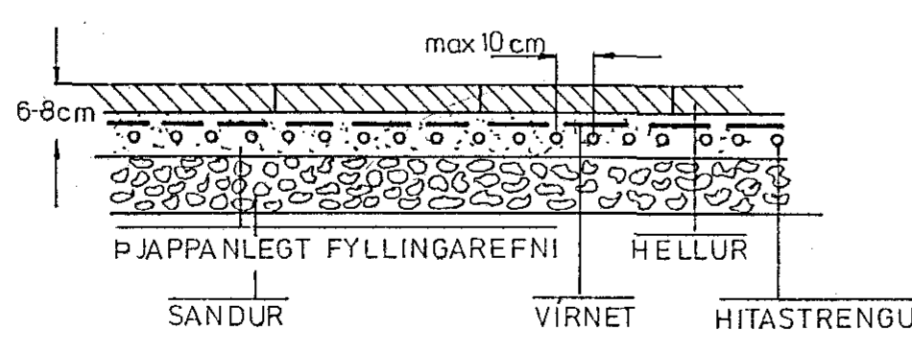


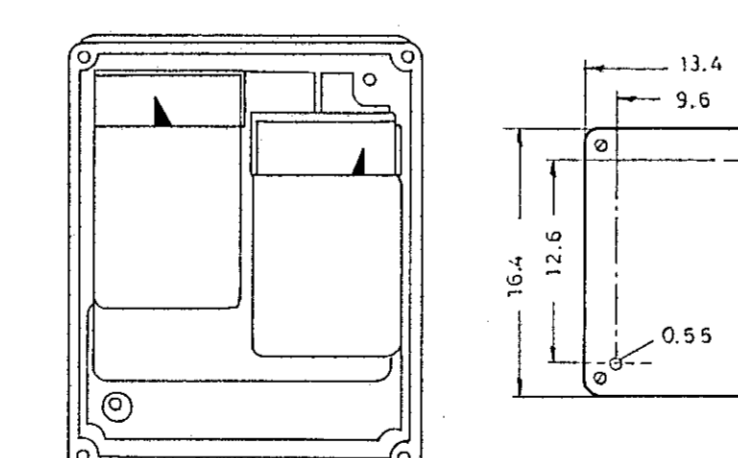
Heildarlengd á streng 178m.



Pversnið. Frágangur á hitastreng í steypu.



Pversnið. Frágangur á hitastreng undir hellur. M. 1:10



HITALIDI T.D. FRA SIEMENS (2 NR9008)  
Ath.  
GERTER RÁÐ FYRIR  
HITASTRENG FRA  
SIEMENS EÐA SAMBERILEGUM

#### SKÝRINGAR:

1. Geta skal þess vandlega að skáða ekki strenginn með beyttum verkfærum.
2. Látid strenginn ekki krossast eða liggja saman.
3. Fyllingarefni í kringum strenginn skal vera sandur með kornastærð 0-7 mm mest. Engir skarpir steinar meða finnast í sandinum.
4. Þjappa skal vel undir strenginn með vélþjöppu og varlega ofan á hann með handþjöppu.
5. Látid fyllingarefnin falla vel að strengnum. Áðgetið að því, að engir loftpokar myndist.
6. Hámarks lengd á beinum streng 2-3m. Síðan skal hafa slaka 2-3cm.
7. Lómarks beygjuradius er 40mm.
8. Jarðbinda skal blýkápu strengsins vandlega.
9. Leggji skal strenginn á virnet með möskavstærð ca. 10x10cm og vírgildleika ca. 4mm.
10. Prófa skal strenginn strax og búið er að hylja hann með sandi. Setja skal 7500V riðspennu á milli leidraða og kópu. Spennan skal standa á í 15 min.

BR. NR.	DAGS	BREYTING
TEKNINGAR NR.		
44 1 / 1	1254	
VERK.	BLAD	FRH. BL.
1004	1 33	34
KVARDI		
—	1:20	
HANNAD TEKNAD YFIRF.		
28/6/6	RV	
REYKJAVÍK		
<i>D.S. HRAFNISTA HAFNARFIRÐI</i>		
Hitastrengur.		
<b>Rafhönnun</b> SKIPHOLT 1 SIMI 12666		