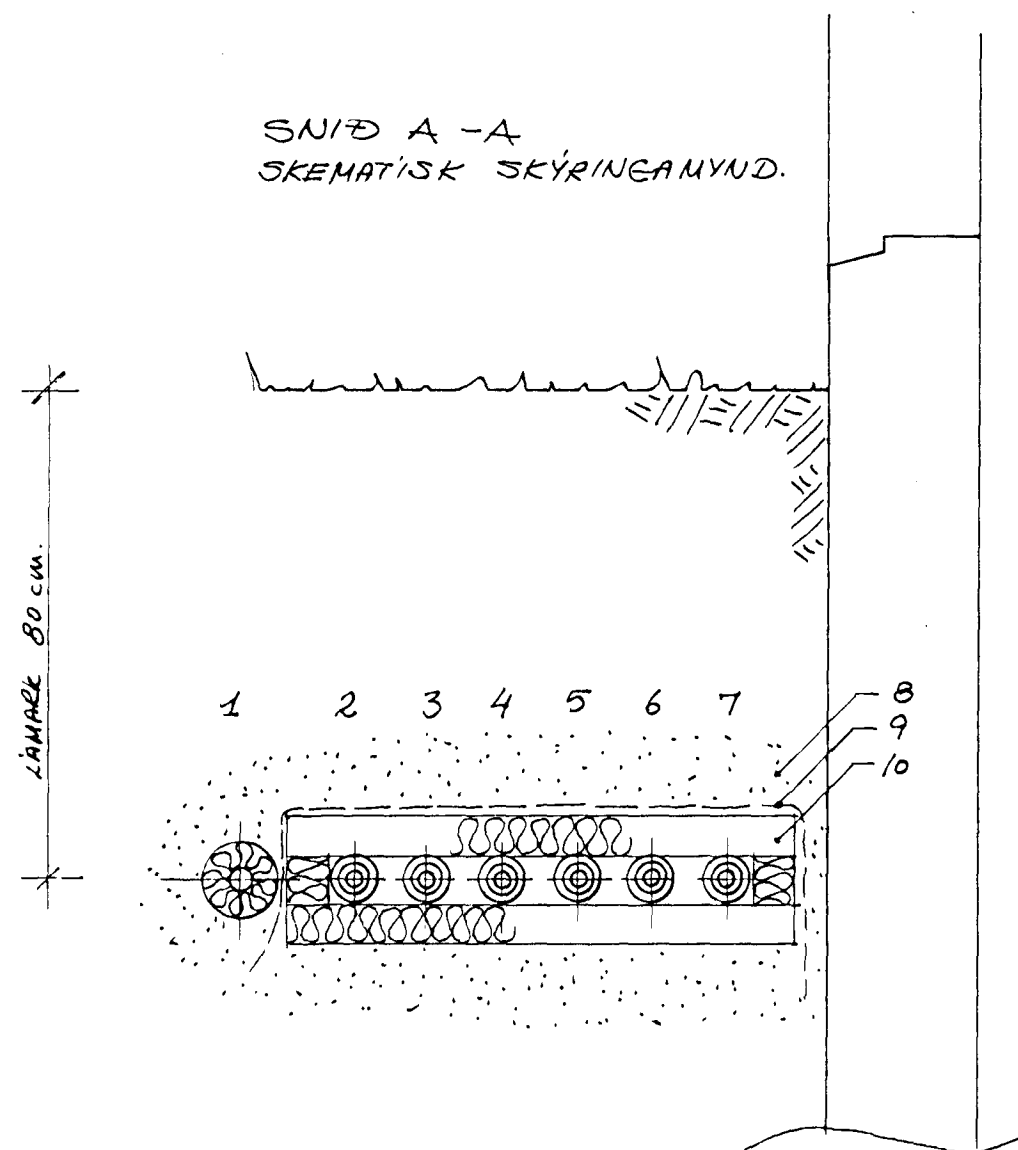


SKÝRINGAR

- 1: O 20 járn, einangrað með polyurethan og plastkápu. Inntakslögn.
- 2: O 18 eir í plastkápu, dregið í 40mm. PEH plastslíf. Hiti neðri hæðar, aðrennsli.
- 3: O 18 eir í plastkápu, dregið í 40mm. PEH plastslíf. Hiti neðri hæðar, bakrennsli.
- 4: O 18 eir í plastkápu, dregið í 40mm. PEH plastslíf. Hiti efri hæðar, aðrennsli.
- 5: O 18 eir í plastkápu, dregið í 40mm. PEH plastslíf. Hiti efri hæðar, bakrennsli.
- 6: O 18 eir í plastkápu, dregið í 40mm. PEH plastslíf. Heitt neysluv. neðri hæðar.
- 7: O 18 eir í plastkápu, dregið í 40mm. PEH plastslíf. Heitt neysluv. efri hæðar.
- 8: Minnst 15 cm. sandlag, undir og yfir einangrun.
- 9: Polplast lagt yfir og meðfram einangrun.
- 10: Steinullareinangrun, "GRUNNPLATA" 50 mm.

SNÍÐ A-A
SKEMATÍSK SKÝRINGAMYND.



Eldra hitaveituinntak skal aftengt og ný lögn lögð inn í bílskúr. Nýtt hitaveituinntak skal lagt á hefðbundinn hátt með polyurethan einangrun og plastkápu, aðrar lagnir skulu vera úr eir eins og getið er hér að ofan. Hitakerfi hússins skal aðskilið með tveim mælagrindum í bílskúr. Nýjar lagnir frá mælagrindum skulu tengdar við lagnakerfi hússins í geymslu.

Tæknipjónusta

Jóns R. Sigmundssonar

Nethyl 2, Rvík.

k.t. 030651 - 3919

Sími: 688440	HVERFISGATA 57, Hf.	
Mælikv: 1:50	Færsla á hitaveitumælum og tenging	
Hannað: JRS	frá mælagrindum í bílskúr og inn í húsið.	Nr.
Teikn.: JRS	Grunnmynd og sérmynd.	222 - L - 1
Dags. 23.09.93		
<i>Jón R. Sigmundsson</i>		