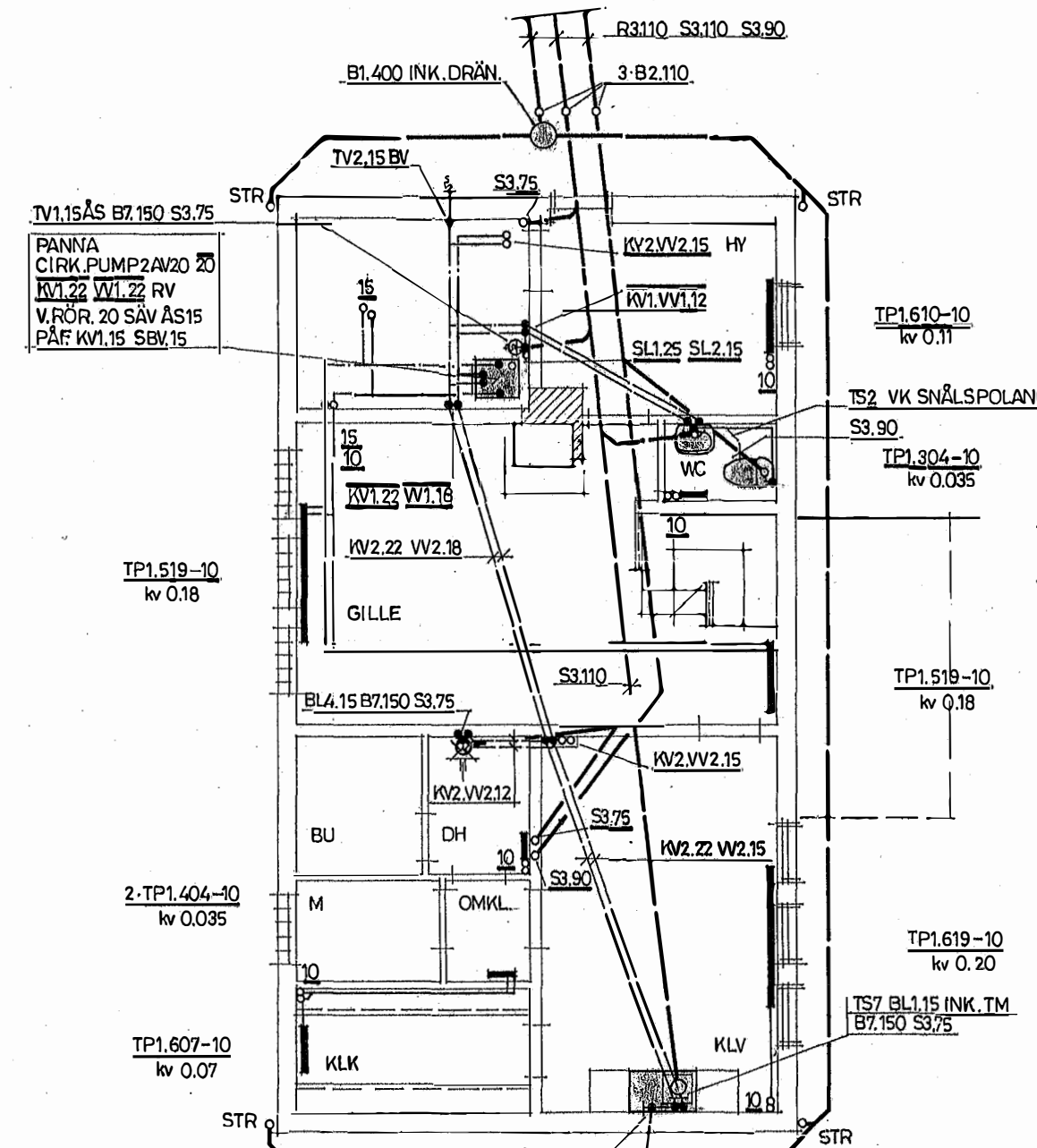
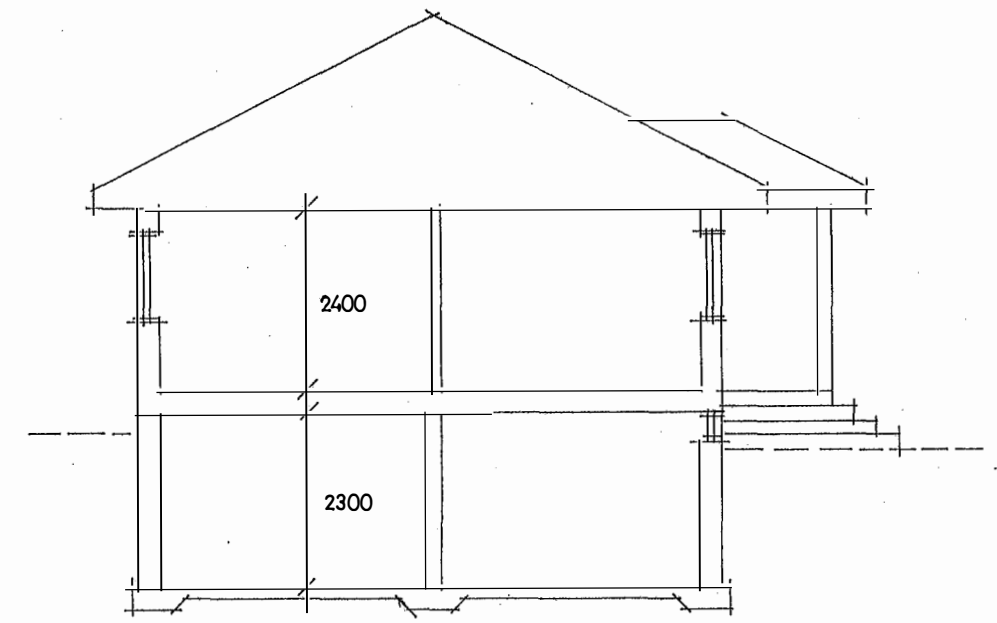


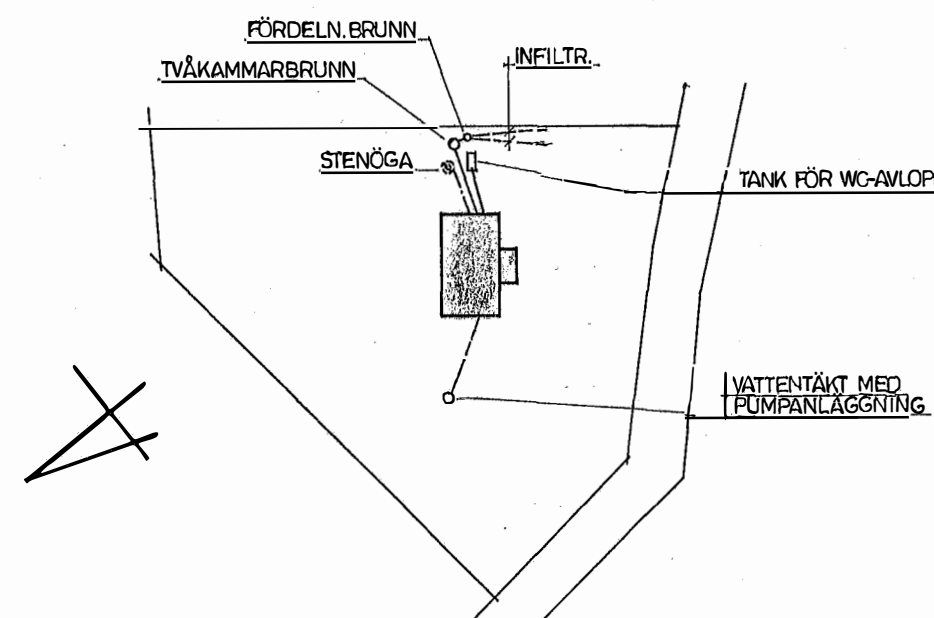
VÅNINGSPLAN



KÄLLARPLAN



SEKTION



SITUATIONSPLAN
1:1000

FÖRESKRIFTER

VÄRME Allbränslepanna. Värmebehov 8,5 kW.
Fönster med 3-glas isolerruta
EXPANSIONSKÄRL Av rostfri plåt. Volym 35 lit.
CIRKULATIONSPUMP Kapacitet: 10 l/min. x 1,5 m.vp. Reglerbar
REGLERUTRUSTNING Utotemp.-resp.framledningstemp.givare, motor för autom. shuntreglering samt reglercentral med autom. temp.sänkning nattetid.
Termostatventiler på radiatorerna.

S3	R3	PVC avloppsrör typ Gbg HTA
KV1	VV1	Kopprör, SMS 1890 ser.2
KV2	VV2	" fabriksisol., Essem Prisol
		VV2 i källargolv eller grundplatta utföres av Plus Prisol
KV3		Polyeten PEL NT 10
Dim.		Utv.diam, resp. ansl.nr. Schablondim.
B1		Regnvattenbrunn - vattenlås
B2		Rensrör enl. VA-byggn. fig. 327a
B3		Dränbrunn - vattenlås
RV		Termost. blandn.vent. typ ESBE-20
ÅS2		DURGO luftningsvent. för avloppssystem
STR		Stuprörsanslutningar R3.110

Min. fall på avloppsledn. 15 o/oo
Utbytbara kopplingsledningar

dim. en. VA-byggn. tab. 210	20 - 30 m.vp.
Po	KV1.VV1.8
TS1 - TS6	KV1.8
VK1 - VK2	KV1.12
TV1 TV2	KV1.VV1.10
BL1 BL2 BL4	KV1.VV1.12
BL3 BL5	

Hältagning i bjälklag.
För avloppsrör dim. 50 och 75 skall erforderlig håltagning utföres i bjälkesna (arnas) centrum.
Dräneringsrör från värmeåtervinningsaggregat utföres enl. VVS-beskrivningen.

EKERÖ KOMMUN
Byggnadsnämnden
1980 05. 23.
Diarienummer: _____
Diarietjänstbeteckning: _____
Utgållars år: _____

VVS-Teknik Lernart Elbrink & Co
KLAVRESTRÖM
Tel. 0474-400 69
Postadr. Box 2075, 360 72 Nottebäck 2

KONSTR. LE	ARBETSNR 80-7228	RITN.NR 80-213	REV
---------------	---------------------	-------------------	-----

