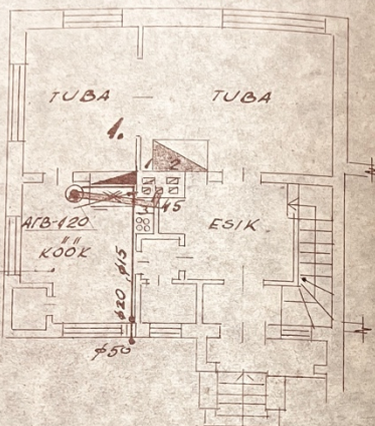
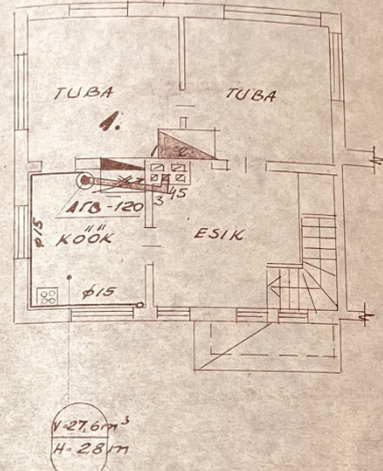


GAASITORUSTIKU SCHEEM M 1:100

1. KORRUS



2. KORRUS

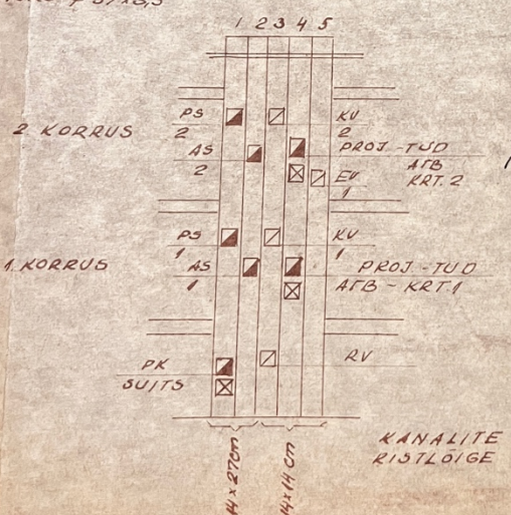


M 1:50

VÄRTE PROJ.-TUD
GAASITORU $\phi 50$
KONTROLLTORU

TEKTEERITUD
GAASITORU $\phi 50$

GAASITORUSTIKU AKSONO-MEETRILINE SCHEEM M 1:100



Koostöötatud 549c
Tallinnse Riima gaasivõrgu
Võlvitur Tallinngas
25. out. 1980 a.

Peaaruur: *(Allin)*

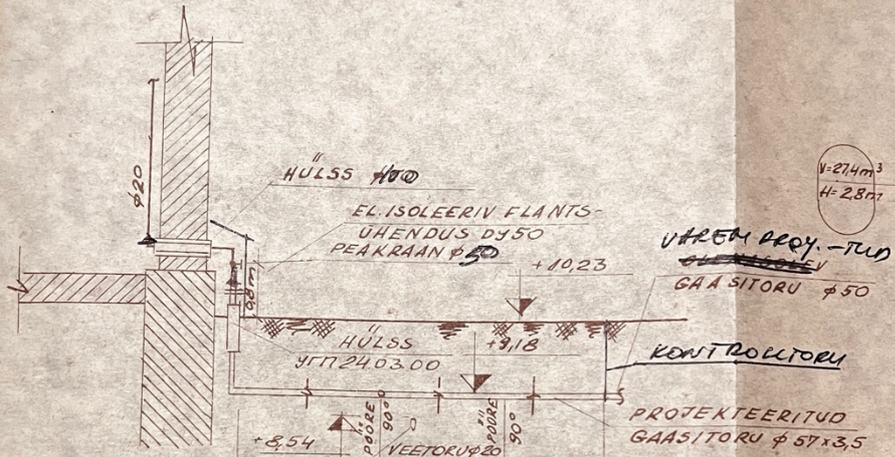
Paarandatud ja geod.
(H. J. Vest)



13	
12	
11	
10	
9	
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

1:500

GAASITORUSTIKU PIKIPROFIIL M 1:50



KALLE	YANE	0,015	0,015	0,015
	KAUGUS M	3,5	3,5	2,5
LÄBIMÕÕT	MM	Ø 57 x 3,5		
TORU RAJAMIS	SÜGAVUS M	1,05		
PIKKUS	M	9,5		
ISOLATS	YANE	ÜLITUGEV		
	KAUGUS M	10,5		
TRASSI KATE		PINNAS		

V-27,4m³
H-2,8m

VÄREM PROY.-TUN
GAASITORU Ø50

KONTROLLTORU

PROJEKTEERITUD
GAASITORU Ø57x3,5

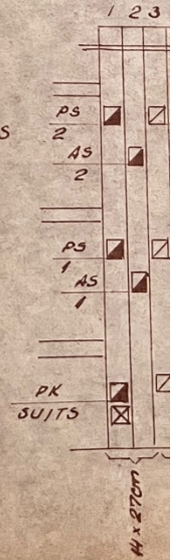
ajand.

tada

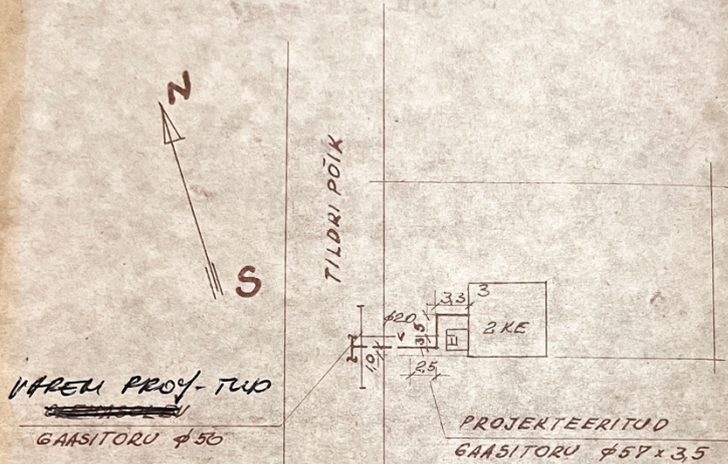
ca-

2 KORRUS

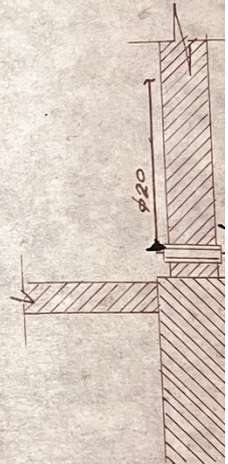
1 KORRUS



ASENDIPLAAN M 1:500



GAASITORU



KALLE	V
KAUGUS	
LÄBIMÕÖT	n
TORU RAJAT	
SÜGAVUS	p
PIKKUS	n
ISOLATS	
KAUGUS	
TRASSI KA	

Kooskõlastatud 530
 Tallinna Riia Gaasivajand.
 Valitsus "Tallinnagaas"
 23. okt. 1980. a.
 Koostaja: (Mullins)
 Vali gaasitorustik väljehitada
 ja muetada uuest fana va-
 torustikuks.