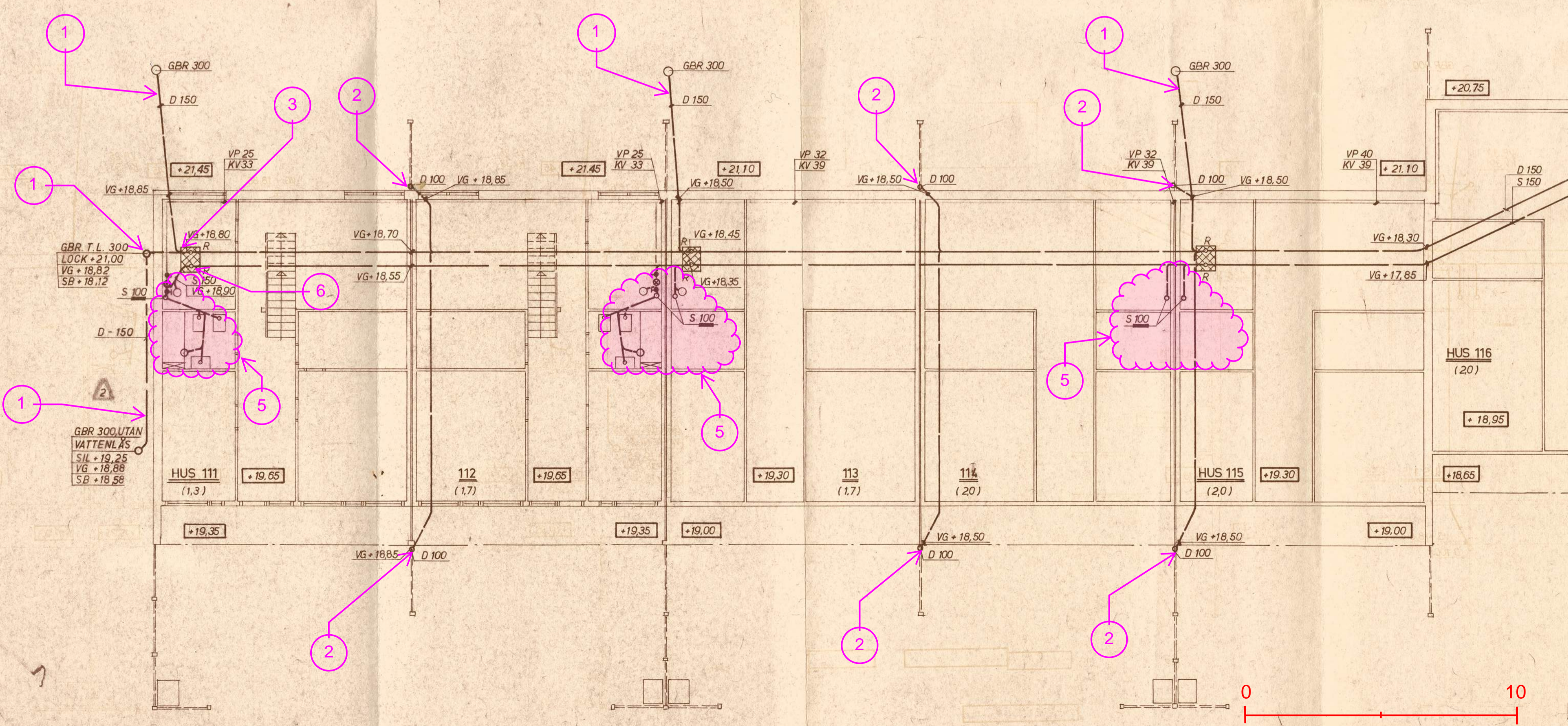


- ① Ledning mellan GBR300 och grenrör åtgärdas inte.
- ② Stuprörsanslutning, där dagvattenledning relinas från. Ledning från GBR300 återöppnas vid grenrör.
- ③ Rensanordning. Startpunkt för relining av dagvattenledning.
- ④ Relining av dagvattenledning fram till denna punkt, sedan vidare till förbindelsepunkt, vg se situationsplan.
- ⑤ Spillvattensystem inom markerat område, relinas ej.
- ⑥ Rensanordning. Startpunkt för relining spillvattenledning.
- ⑦ NBR600. Relining av spillvattenledning fram till denna punkt, sedan vidare till förbindelsepunkt, vg se situationsplan.



7 ST GBR 300
SIL - F. MARK
VG - 1,20 M UF MARK
SB - 1,90 M UF MARK

SIFFROR INOM PARENTES GÄLLER
INSTALLINGSVÄRDE(FE) PÅ STRYP-
VENTIL I RADHUSENS VÄRMEBEREDAR-
ENHET

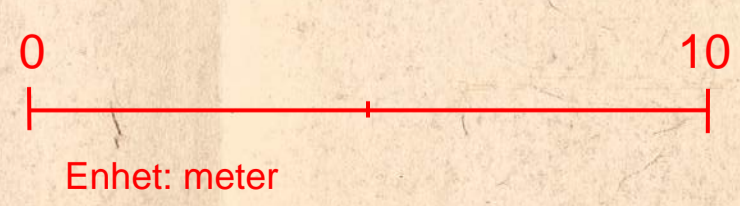
RITNINGSBILAGA
BOKSTAMMEN,
BOKLÖVET,
BOKSTUBBEN
SITUATIONSPLAN
UNDERLAG MED
FÖRTYDLIGANDEN

RITNINGSBILAGA KV. BOKSTAMMEN
KÄLLARPLAN
UNDERLAG MED FÖRTYDLIGANDEN

4.	REV.	1. 3.1968
3.	MARKHÖJDER	23.1.1968
2.	2 ST. GBR 300 TILLK.	11.12.1967
1.	KOMPL. M. INSTALLINGSVÄRDEN	6. 7. 1967

LIT.	ÄNDRING	DATUM	SIGN.
BOO-RUDBODA		ETAPP III	
KV BOKSTAMMEN		NR 111-115, 116-123	
SUTERRÄNGVÄNING			
VÄRME OCH SANITET			

L. B. LARSSON & Co		ARB. NR.	967
KONSULTERANDE INGENJÖRSBYRÅ AB, SKVS		RITN. NR.	V 502
KULLGREN	LENA	31. 3. 1967	
KONST.	RITAD	GRANSK.	SKALA
		DATUM	



Skala gäller ej se
Skalstock ovan

ARBETS-RITNING

Texten i denna ritning är tillämnad av den anställde. För ändring av ritningen ska det ske i samråd med arkitekten.