

Jordgrund:

FAST LERA PÅ BERG  
(SE BORRPLAN)

Grundläggning:

STENMURAR TROLIGEN GRUND-  
LAGDA PÅ FAST LERA

Grundförstärkning:Ö.K. källargolv:

KM. ENL. RITN.

Sättning:Skada:Anm.:

5 VÅN. GATUHUS MED KÄLLARE  
4 VÅN. FLYGEL MED KÄLLARE  
DELVIS GÅRDSUNDERBYGGNAD

Källa:

BYGGN. NÄMNDENS ARKIV  
MAPP 4210 / 1884

Utredning:Planeringaläge:





## TECKENFÖRKLARING

- HUS GRUNDLAGT PÅ TRAPÅLAR MED ELLER UTAN RUSTBÄDD
- HUS GRUNDLAGT PÅ STÖD-ELLER FRIKTIONS-PÅLAR AV BETONG OCH/ELLER STÅL
- HUS GRUNDLAGT PÅ MURAR OCH/ELLER PLINTAR MED ELLER UTAN RUSTBÄDD, PÅ LERA
- HUS GRUNDLAGT PÅ MURAR OCH/ELLER PLINTAR TILL FAST BOTTEN
- HUS GRUNDLAGT PÅ MURAR OCH/ELLER PLINTAR PÅ BERG
- HUS DÄR GRUNDLÄGGNINGSUPPGIFTER SAKNAS. (SE REGISTER)
- GRUNDFÖRSTÄRKNING MED TRYCKPÅLAR
- GRUNDFÖRSTÄRKNING GENOM PÅGJUTNING MED BETONG PÅ TRAPÅLAR
- ANNAN GRUNDFÖRSTÄRKNING (SE REGISTER)

- T TOMTNUMMER
- K OK KÄLLARGOLV
- KM OK KÄLLARGOLV, GOLV PÅ MARK
- KF OK KÄLLARGOLV, FRIBÄRANDE GOLV
- R OK RUSTBÄDD
- P PÅLAVSKÄRNING
- P<sub>B</sub> PÅLAVSKÄRNING, BETONGPÅLE VID FÖRSTÄRKNING AV TRAPÅLE
- P<sub>T</sub> PÅLAVSKÄRNING, TRAPÅLE VID FÖRSTÄRKNING MED BETONGÖVERPÅLE
- V VATTENTÄT KÄLLARKONSTRUKTION

GRUNDVATTENNIVÅ UNDER BYGGNADSTIDEN

NUVARANDE GRUNDVATTENNIVÅ

OSÄKER HÖJD  
KVARTERSGRÄNS

TOMTGRÄNS

HUSLIV  
OMRÅDESGRÄNS SAMT BEGRÄNSNINGSLINJER  
FÖR TUNNELBANESTRÄCKNINGEN

TUNNELNS SPRÄNGBOTTENNIVÅ

HÖJDBESTÄMD JÄRNDUBB FÖR SÄTTNINGSKONTROLL

S 10  
SÄTTNING 10 MM UNDER TIDEN NOV 72 - MARS 74

ANGER ATT JÄRNDUBBEN BORTTAGITS

GRUNDVATTENRÖR

GRUNDVATTENRÖR SLOPAT ELLER UR FUNKTION

000 Ö GRUNDVATTENRÖR FÖR ÖVRE GRUNDVATTENYTAN

000 U GRUNDVATTENRÖR FÖR UNDRE GRUNDVATTENYTAN

OF OFULLSTÄNDIG KARTERING

ANM. VID VARVAD RASTRING ÄR FÖRDELNINGEN MELLAN  
OLIKA GRUNDLÄGGNINGSÅTT OKÄND

KVALITÉ SE RAPPORT

KOMPLETTERANDE UPPGIFTER  
SE REGISTER

HUSGRUNDLÄGGNINGSKARTERING  
UTF AV.

**J&W** AB Jacobson & Widmark  
Grundkonsult  
Fack  
181 20 Lidingö 1  
Telefon 08-767 00 60

STOCKHOLMS FASTIGHETSKONTOR  
Grundläggningssektionen  
TEKNISKA NAMNHUSET FLEMINGGATAN 4

RITAD: \_\_\_\_\_ GRANSKAD: \_\_\_\_\_

STOCKHOLM DEN 1976-01-01 *Helkan Böhm*









REV.	ANT.	ÄVSR	DATUM	SIGN.
D		DIV. KOMPL.	830101	HCB
C		DIV. KOMPL.	79-09-01	HCB
B		DIV. KOMPL.	77-07-01	HCB
A		DIV. KOMPL.	76-05-01	HCB

HUSGRUNDLÄGGNING  
ÖVERSIKT  
INNERSTADEN  
Kartblad 35:d









Skala 1:2000 RITINGSNUMMER GS1-76/2:6 REV. D







## TECKENFÖRKLARING TILL HUSGRUNDLÄGGNINGSPLANER ÖVER STOCKHOLMS YTTERSTAD

### GRUNDLÄGGNING (HUS)

Färg	Raster	(Lt = Letraset, F = Formatt, M = Mecanorma)	
Brun	Lt 129		HUS GRUNDLAGT PÅ TRÄPÄLAR MED ELLER UTAN RUSTBÄDD
Ljusgrön	Lt 114		HUS GRUNDLAGT PÅ BETONGPÄLAR
Mörkgrön	F 7223		HUS GRUNDLAGT PÅ STÄLPÄLAR
Gul	Lt 66		HUS GRUNDLAGT PÅ MURAR, PLINTAR OCH/ELLER PLATTA (OR) MED ELLER UTAN RUSTBÄDD PÅ LERA
Blå	Lt 1		HUS GRUNDLAGT PÅ MURAR, PLINTAR OCH/ELLER PLATTA (OR) PÅ S.K. FAST BOTTEN (FRIKTIONSMATERIAL)
Röd	Lt 52		HUS GRUNDLAGT PÅ MURAR, PLINTAR OCH/ELLER PLATTA (OR) PÅ BERG
Lila	F 7106		HUS GRUNDFÖRSTÄRKT MED STÄLPÄLAR
Ljuslila	Lt 161		HUS MED ANNAN GRUNDFÖRSTÄRKNING (SE REGISTER)

### MARKFÖRSTÄRKNING (VÄGAR, VIADUKTER, LEDNINGAR, BANVALLAR O.DYL.)

Lt 129		TRÄPÄLAR MED ELLER UTAN BETONGPLATTOR
Lt 114		BETONGPÄLAR MED ELLER UTAN BETONGPLATTOR
Lt 118		BETONGPÄLAR MED HEL BETONGPLATTA (PÅDÄCK)
M 991		TRYCKBANK
F 7164		VERTIKALDRÄNERING MED TILLFÄLLIG ÖVERLAST
F 7163		TILLFÄLLIG ÖVERLAST
Lt 929		URGRÄVT KOHESIONSMATERIAL ÅTERFYLLET MED FRIKTIONSMATERIAL (U = URGRÄVNINGSNIVÅ)
F 7232		LÄTTFYLLNING

F	GRUNDLÄGGNING PÅ FYLLNING
?	OSÄKRA GRUNDLÄGGNINGSSUPPGIFTER
OF	OFULLSTÄNDIG KARTERING
K	ÖK KÄLLARGOLV
KM	ÖK KÄLLARGOLV, GOLV PÅ MARK
KF	ÖK KÄLLARGOLV, FRIBÄRANDE GOLV
R	ÖK RUSTBÄDD
P	PÅLAVSKÄRNING
	GRUNDVATTENRÖR
	GRUNDVATTENRÖR, SLOPAT ELLER UR FUNKTION
000 Ö	GRUNDVATTENRÖR FÖR ÖVRE GRUNDVATTENYTAN
000 U	GRUNDVATTENRÖR FÖR UNDER GRUNDVATTENYTAN
	PORTRYCKMÄTARE
	SÄTTNINGSPEGEL
	SÄTTNINGSDUBB
S 10 72.11-74.03	SÄTTNING 10 MM UNDER TIDEN NOV 72 - MARS 74
	ANGER ATT DUBBEN BORTTAGITS

ANM. VID VARVAD RASTRING ÄR FÖRDELNINGEN MELLAN OLIKA GRUNDLÄGGNINGSSÄTT OKÄND

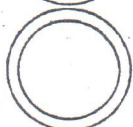
## SÄTTNINGSSKADOR



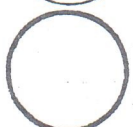
UPPGIFT OM SÄTTNINGSSKADAT HUS (OMFATTNING OKÄND)



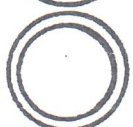
INGA ELLER OBETYDLIGA SKADOR



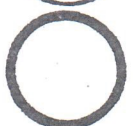
SMÅ SKADOR - SPRICKOR 0-2 mm, SMÅ OCH BEGRÄNSADE GOLVSKADOR



NÅGOT STÖRRE SKADOR - SPRICKOR 2-5 mm, PÅTAGLIGA GOLVSKADOR



STORA SKADOR - SPRICKOR 5-10 mm, RÖRELSER I GRUNDMUR. MÄRKBAR LUTNING ELLER SKEVHET I BYGGNADEN, STORA GOLVSKADOR



MYCKET STORA SKADOR - SPRICKOR >10 mm, STORA RÖRELSER. PÅTAGLIG LUTNING ELLER SKEVHET I BYGGNADEN, MYCKET STORA GOLVSKADOR



I<sub>g</sub>

HELDRAGEN CIRKELMARKERING ANGER ATT BESIKTNING SKETT SAMT OMFATTNINGEN AV DENNA (EN ELLER FLERA FASADER), DÄR BESIKTNINGENS ART EJ ANGES HAR UTVÄNDIG BESIKTNING UTFÖRTS

I<sub>g</sub>

ÖVERSIKTLIG BESIKTNING (INVÄNDIGT OCH UTVÄNDIGT)

I<sub>D</sub>

DETALJERAD BESIKTNING (INVÄNDIGT OCH UTVÄNDIGT)



BARRTRÄD AV BETYDANDE STORLEK



LÖVTRÄD AV BETYDANDE STORLEK

Br ●

BRUNN

XXXXXXXX

GJÄMNHET I MARKEN ("PUCKEL") SANNOLIKT TILL FÖLJD AV MARKSÄTTNING KRING PÅLAD LEDNING

M 0,2



MARKSÄTTNING (I METER)



MARKSÄTTNING (OKÄND OMFATTNING)