

KONSTRUKTIONSSITNING

jämte tillhörande beräkning godkänd av  
Stockholms stads byggnadsnämnd  
den 27/2 1969 med villkor, som  
av protokollet för samma dag härledas.



PLINTABELL

PLINT P.NR.	PLAN-ÅRRT OCH	TEKET. UK.+	ÖK.+	ANM.
1	50x90	21.90	23.70	
2	50x90	21.45	23.70	
3	50x90	21.40	23.70	
4	50x90	21.35	23.70	
5	50x90	22.30	23.70	
6	50x90	22.30	24.70	
7	50x90	22.30	24.70	
8	50x90	22.30	24.70	
9	50x90	20.70	23.70	
10	50x90	21.00	22.85	
11	50x90	21.15	22.85	
12	50x90	21.30	22.85	
13	50x90	21.70	24.90	
14	50x90	21.80	22.85	
15	50x90	21.60	22.85	
16	50x90	22.00	22.85	
17	50x90	22.00	22.85	
18	40x40	22.55	22.85	
19	40x40	22.55	22.85	
20	50x40	22.55	22.85	
21	50x40	22.55	22.85	
22	40x40	22.55	22.85	
23	40x40	22.55	22.85	
24	50x40	22.55	22.85	
25	50x40	22.55	22.85	
26	40x40	21.70	22.85	
27	40x40	22.55	22.85	
28	50x40	22.55	22.85	
29	50x50	22.90	24.90	

DÄR "GLIDLAGEPLINT" ANGIVS I PLINTABELLEN UTFÖRES PLINTEN MED STÅLSÄTTAD, VÄGRIKT OCH PLAN ÖVERKIL OCH FOGSKIKT AV ASFALTPAPP.

**FÖRESKRIFTER**  
SÄMMLIGA GRUNDFUNDAR OCH GRUNDFUNTAAR HEDFÖRAS TILL FAST BERG.  
DRÄNERINGSLEDNINGAR LÄGGES I LUTNING STÖRRE ELLER INTILL 1:200.  
BESÄTTNINGAR OCH HÅLTAGNINGAR FÖR VVS- OCH EL-INSTALLATIONER UTFÖRES TILL ÖPPFATTNING OCH LÄGE ENLIGT VVS- OCH EL-RITNINGAR.

**ANM.**  
1. UTSCHAKTAS TILL FÖR KÖRNING ERF. HÖJD.  
2. BETÖ UPPHÄNGNINGSSJÄDN UNDER VÄGGSKIVOR OCH VÄGGBALKAR, SE RESP. ELEVATIONER.

BÄLLELAG 1: PLATTJÖCKLEK H=200  
DE. PL. +22.85

ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER, SE RITN. KL  
ARM-SPEC. NR. 1

\* KV. STORA MOSSEN NR 3, BROMMA.

1:12.66 b	DRÄNERING HÖJD 15 CM	1:k
2:11.66 o	REV. PG A A-RITN	2:k
REV. DEN	UTT. ANT.	AVSENDER
CIVILINGENJÖR <b>HANS HANSSON</b> KONSULTERANDE INGENJÖRSFIRMA		BROMMA LÄROVERK * SKOLMÄLTIDSLOKALER MM
HANTVERKSÄGDA 11 STRÅL K TEL. 2500 50		GRUNDFUND BÄLLELAG 1
SKISSER BERÄD GRUND	STRÅL 10.5.1958 H. HANSSON	SKALA 1:200 K 2 b

ARBETSITNING

