



ZANDA TAKKONSTRUKTION
MATERIAL OCH UTFÖRANDE
ENL. TYPGODKÄNNANDE

KNAP 50 X 50

22 RÅSPONT

PAPP UPDRAGES PÅ
RÅSPONTEN

DROPPBLECK

2-LAGSTÄCKNING PÅ UNDER-
LAGSTÄCKT TRÄ

20 RÅSPONT

50 X 100 SPIKAS MELLAN
HANBJÄLKAR PÅ TAKSTOL

luft

TAKSTOL TYP 23

2 ST 50 X 200 T200 SPIKAS
MED 100 X 34 c 150

HÄNGRÄNNA OCH FOTPLÅT
AV 0,7 PLÅT FZV

3,5°

50 X 175
22 PANEL
48 X 95

DANOGIPS KOMBIPANEL
0,1 PLASTFOLIE
120 MINERALULLSSKIVA KVAL. A
30 MINERALULLSMATTA KVAL. A

0,7 PLÅT FZV

2-LAGSTÄCKNING PÅ UNDERLAGS-
TÄCKT TRÄ

20 RÅSPONT

22 RÅSPONT
PLASTFOLIE
0,7 PLÅT FZV
50 X 200

7°

2 ST 38 X 175
8 SPIK 125 X 40

13 GIPSSKIVA
30 X 70 c 400
0,1 PLASTFOLIE
95 MINERALULLSSKIVA KVAL. A
48 X 95 c 600
3,2 HÅRD TRÄFIBERSKIVA
SPIKLÄKT

TAKFOT OCH FÖRANKRINGAR
UTFÖRES LIKA SOM PÅ
RITNING K27:24

ARBETS-RITNING

ByggStatik

Uppsala Byggstatik AB - Konsulerande ingenjörer
018/25 20 25 Murargatan 31 - 754 37 Uppsala

Handläggare
HANS ERIKSSON

Ritad av
AN

Granskad av

Datum
1974-04-10 *Hans Eriksson*

Reg | Ant | Avser | Sign | Datum

SMÅHUS I KV. BETAN OCH VITKÅLEN
ÅRSTA, UPPSALA

SEKTION GENOM VINDSKUPA **HUS C**

Skala 1:10
Arbetsnummer 73027
Ritningsnummer K 27:27
Reg