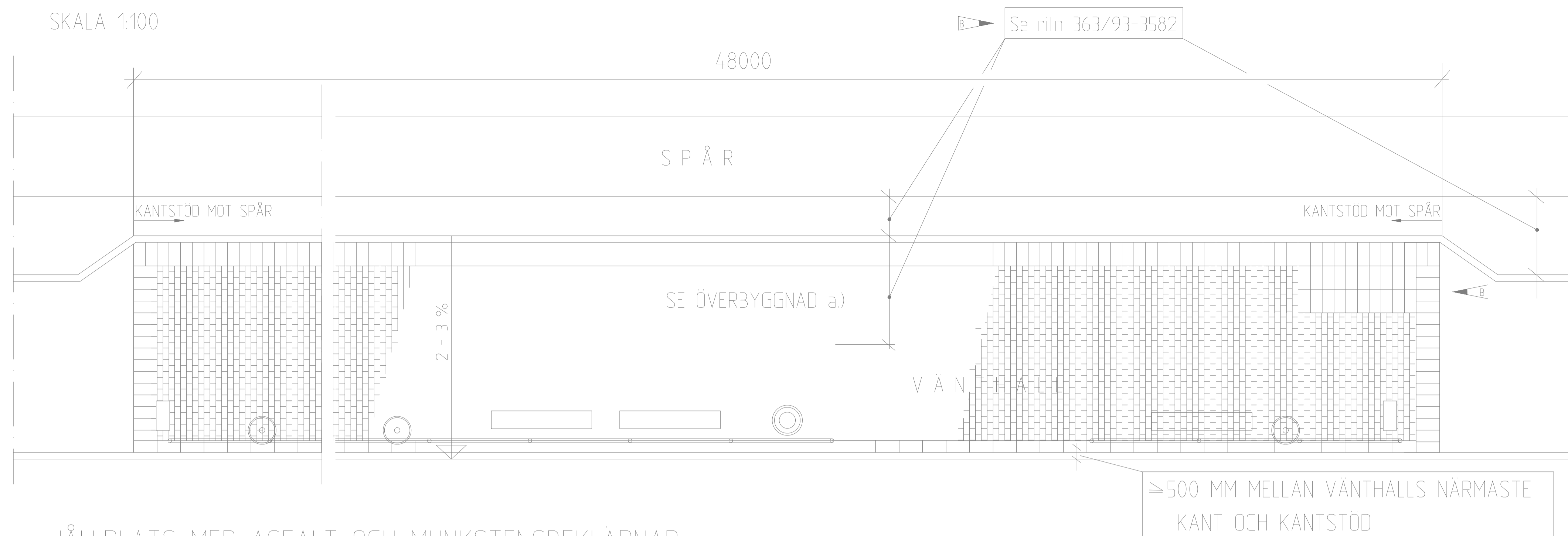


# HÅLLPLATS MED MUNKSTENSBEKLÄDNAD

SKALA 1:100



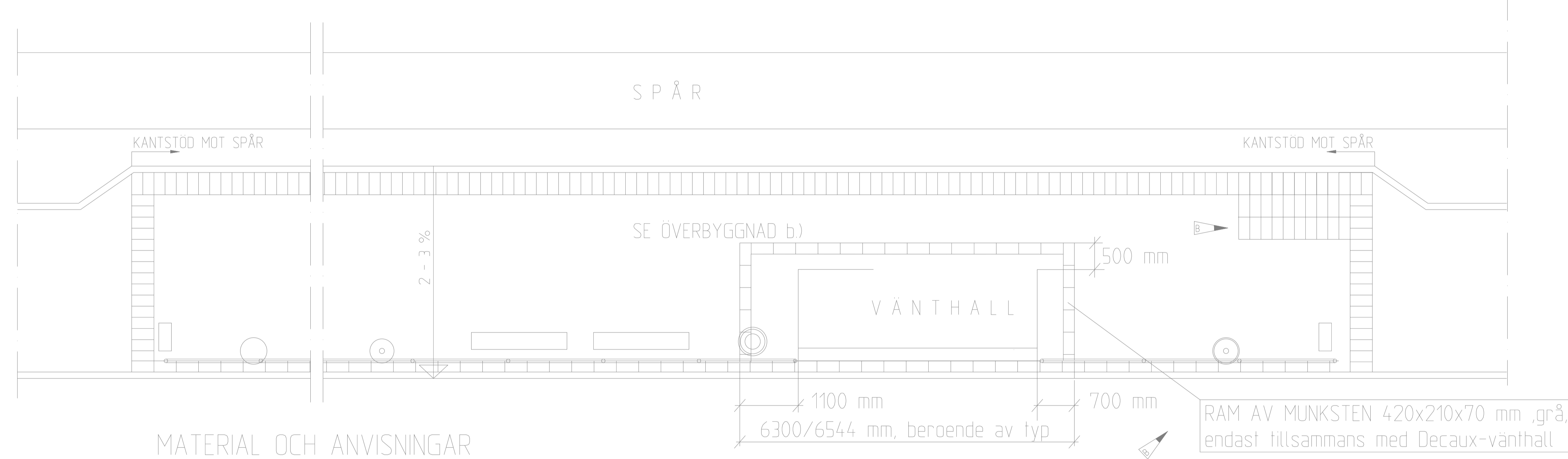
## TECKENFÖRKLARING

PLACERING AV MÖBLER I SAMRÅD MED TK

- RÄCKE, SE C2, pkt B4
- HÅLLPLATSPELARE
- BÄNK, TYP: KNM CITY BÄNKEN
- PAPPERSKORG, 60 L
- BELYSNING
- MUNKSTEN 420x210x70 MM, NATUR
- MUNKSTEN 210x105x70 MM UMBRA I FÖRBAND
- ASFALT, 100 MABS 12/8

# HÅLLPLATS MED ASFALT- OCH MUNKSTENSBEKLÄDNAD

SKALA 1:100



## MATERIAL OCH ANVISNINGAR

### KANTSTÖD MOT SPÅR

- 1) Körbar spår område. (Vid nyantagning)  
GF1 (Gradhuggen faskantstöd av granit)
- 2) Öppen banvall:  
"L"- stöd av betongelement.

### ÖVERBYGGNAD (exempel)

TYP AV BEKLÄDNAD BESTÄMS I SAMRÅD MED TK

a.)	Beklädnad: munksten	Alt kross	Alt CG
	Munksten	70 mm	70 mm
	Sättgrus enl TK:s anvisn. C13 sid 6	40 mm	30 mm
	Bärlager, CG	—	150 mm
	Bärlager, kross	90 mm	—
	Förstärkningslager	200 mm	150 mm
	Geotextil vid lerig grund	—	—
		400 mm	400 mm

### b.) Beklädnad: asfalt och munksten.

Material	Tjocklek
Asfalt	40 mm
Munksten	—
Sättgrus enl TK:s anvisn. C13 sid 6	—
Bärlager	160 mm
Förstärkningslager	200 mm
Geotextil vid lerig grund	—

### asfalt del munkstensdel

Material	Tjocklek
Asfalt	40 mm
Munksten	70 mm
Sättgrus enl TK:s anvisn. C13 sid 6	40 mm
Bärlager	160 mm
Förstärkningslager	200 mm
Geotextil vid lerig grund	—
	400 mm

Tvåfall från kantstöd närmast spår b r vara 2-3 %.  
Vid ombyggnad schaktas så mycket som beklädnad och sättgrus kräver.

### c.) Beklädnad: Asfalt

Material	Tjocklek
Asfalt	40 mm
Bärlager	110 mm
Förstärkningslager	250 mm
Geotextil vid lerig grund	—
	400 mm

Rev	Utl	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd
B	5		97-01-15	Mätt, monstret och text		RA
A			94-05-21	ALLMANT		MS

	GÖTEBORGS GATU AB TEKNIK BOX 1086 405 23 GÖTEBORG TEL 031/62 80 00	UPPRÄTTAD FÖR 	
	KVALSÄKRAD MICHEL SIMOVITS RITAD/DWG-FL KINGTR AV MSHPLB1 MS 363/93 GODKÄND GÖTEBORG 93-12-01	STANDARDRITNING SPÅRVÄGSHÅLLPLATS, YTSKIKT 1 PLAN OCH ANVISNINGAR	
SKALA 150 vd A1	OBJEKTSNR	RITNINGSNR 363/93-3587	REV B