

Material TK Stöd

Miljöklass: Mycket betong- och armeringsaggressiv miljö MYBA B4, B3.

Betong: Btg I, CEM I, BV, LA, SR, XD3/XF4, C16/20.

Betongen skall vid förundersökning uppvisa god frostbeständighet.

Ytstruktur (se sektion A-A):

Yta A: gjuten mot strukturmatris för att ge halkskydd.

Yta B: gjuten mot blank stålform för att ge litet slitage för däck.

3 mm fog skapas när stöden sätts intill varandra beroende på att tappen, not, i gaveln är 28 mm och motsvarande urtag är 25 mm djup. Bygglängd är 1000 mm resp 1500 mm och elementlängderna är 997 resp 1497 mm.

Avsikten är att stöden skall ha 3 mm spel för ojämna sättningsar.

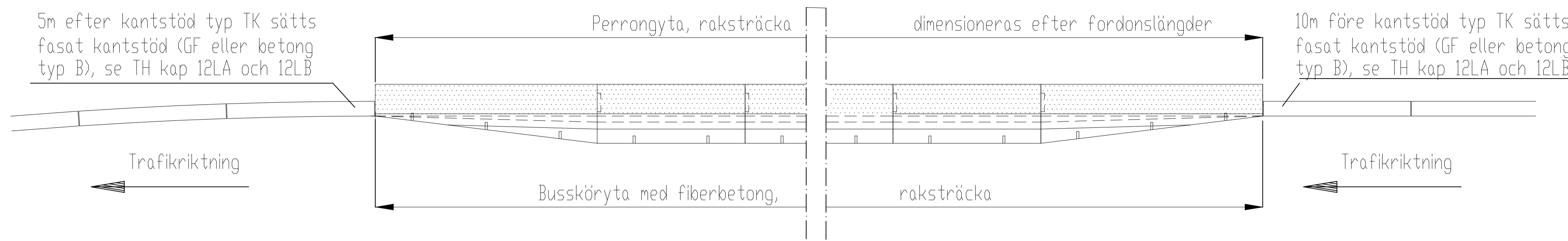
▶ Sättning av kantstöd enligt TK principritning DEC.2/77 som finns i TK's ändringar och tillägg till AMA Anläggning, se TH kap 12CB1.

Utformning av busshållsplats enligt ritning 363/93-3564

PLAN, översikt

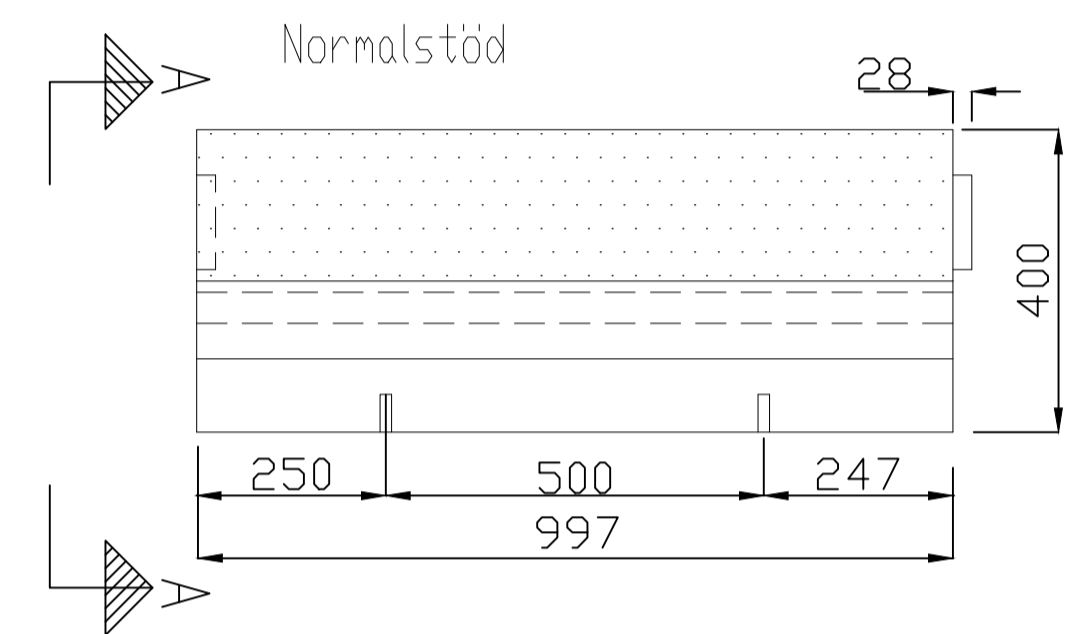
1:20

5m efter kantstöd typ TK sätts fasat kantstöd (GF eller betong typ B), se TH kap 12LA och 12LB



PLAN, detaljer

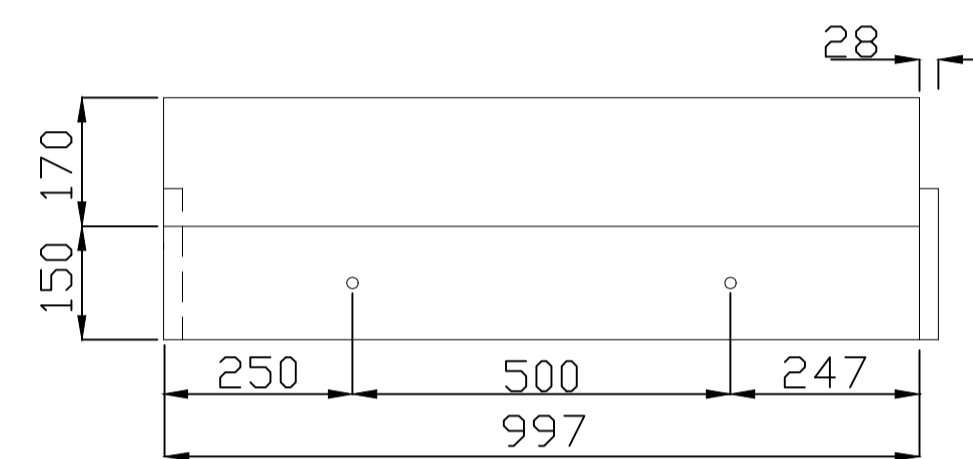
1:10



ELEVATION MOT KÖRBANAN

1:10

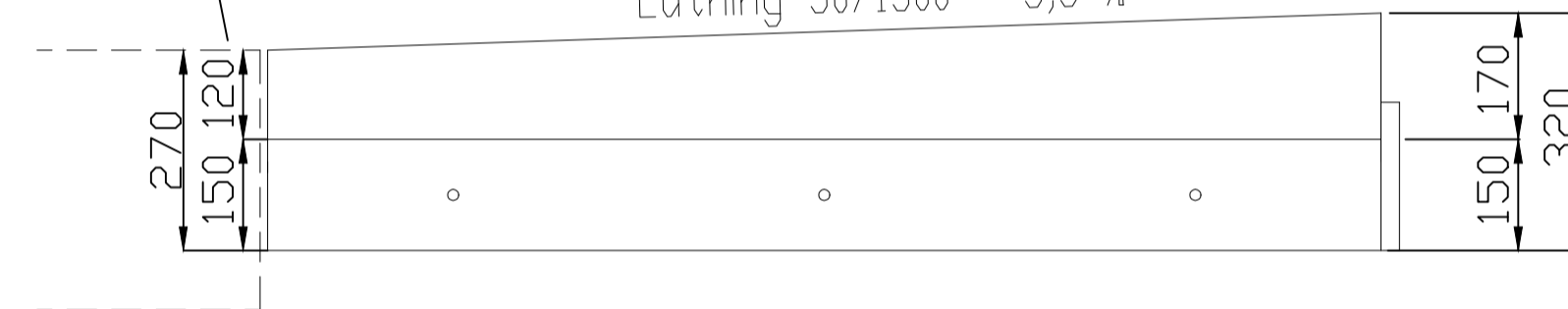
Normalstöd



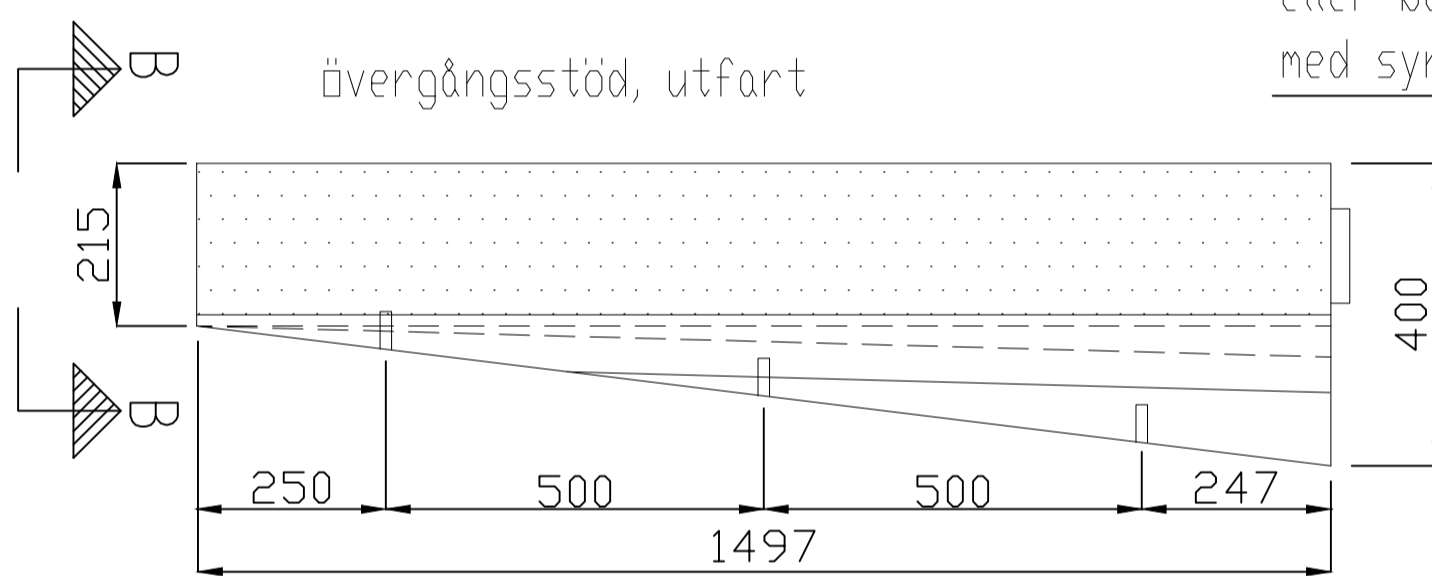
Anslutning till granitkantstöd GF eller betong typ B med synlig höjd 120 mm

övergångsstöd, utfart

Lutning 50/1500 = 3,3 %



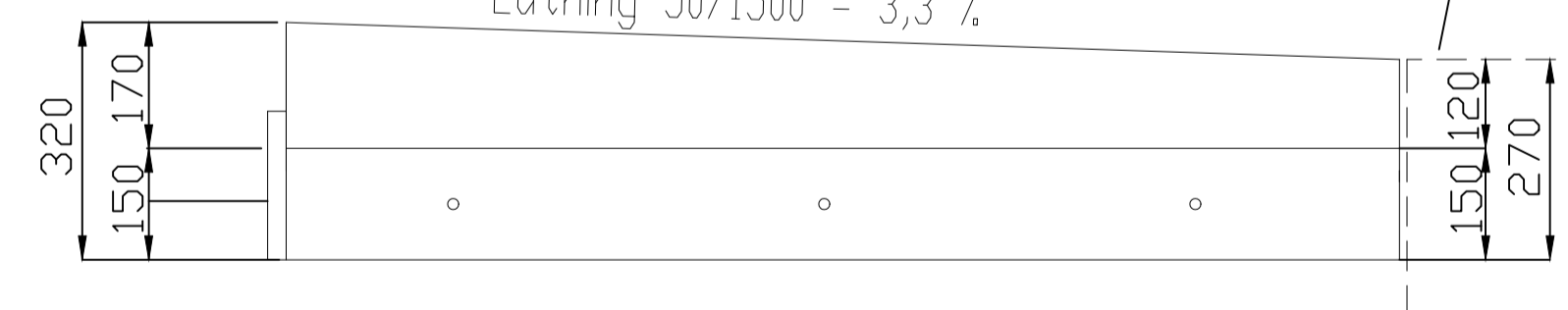
övergångsstöd, infart



Anslutning till granitkantstöd GF eller betong typ B med synlig höjd 120 mm

övergångsstöd, infart

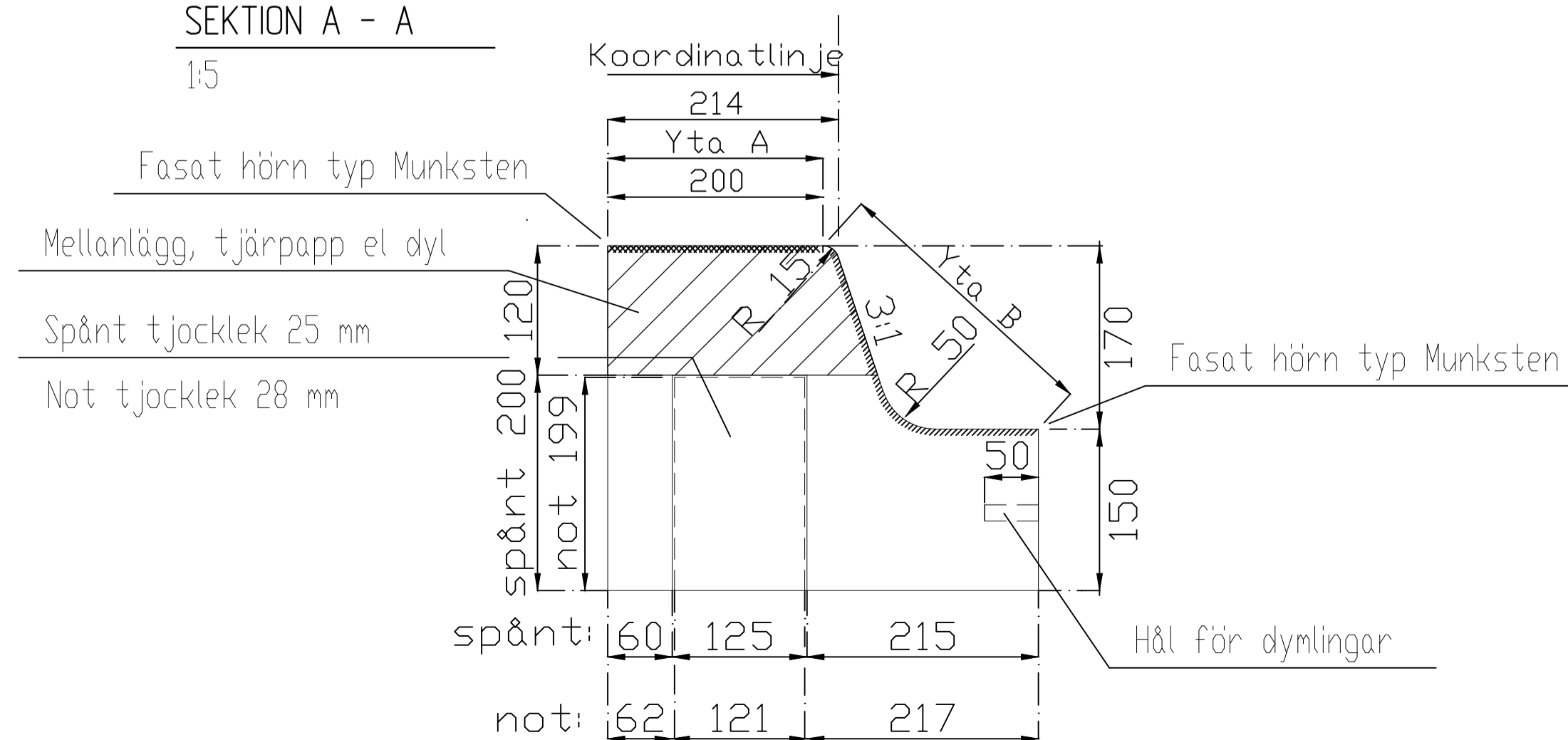
Lutning 50/1500 = 3,3 %



Mått enligt ovan.

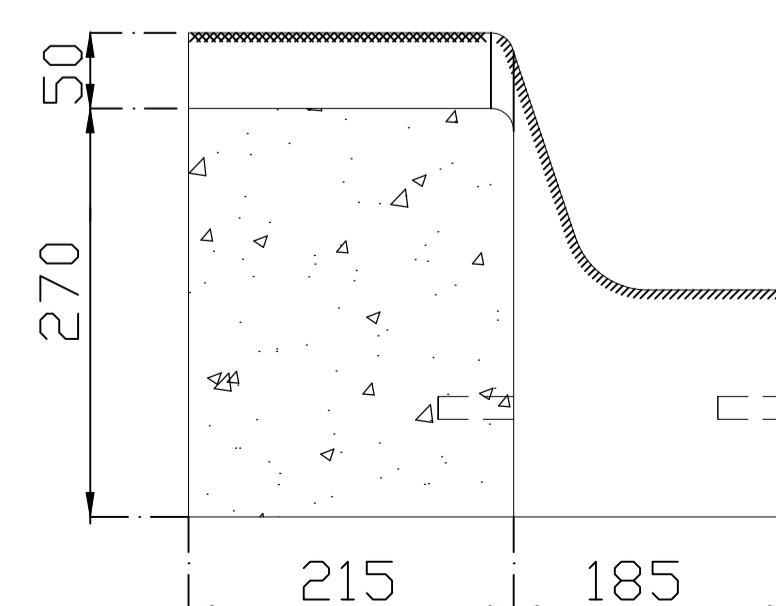
SEKTION A - A

1:5



SEKTION B - B

1:5



övriga mått och avfasningar mm, se A-A.

Rev	Antal	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd
J		2018-10-15	Förtydligad hänvisning till AMA		SN
I		2017-10-16	Uppdaterat kapitelnamn för hänvisning till TH		SH
H		2014-10-15	Justering kantstenstyp		LJo
G		2013-02-06	Justering text och hänvisning		
F		2011-02-01	Justerad förklaringsrensa		
E	1	2008-02-01	Betongkvalité		RA
D	1	2007-02-01	Anmärkning CG		RA
C	2	2005-02-01	Grundläggning TK-stöd		RA
B	7	2001-02-01	Mått		RA
A	5	98-12-11	Anslutning till RV4;		RA

UPPRITTAD FÖR Göteborgs Stad Trafikkontoret

STANDARDRITNING
Kantstöd typ TK
För busshållplats

HANDLAGGARE Rolf Andersson	VERIFIERAD DNR 88	HAFT OEL
DWG-FIL -4557	DRITAD/KONSTR	DNR 363/93
SKISSOR 98-03-01	SKALA Rolf vid A1	OBJEKTSNR 363/93-4557

REV J