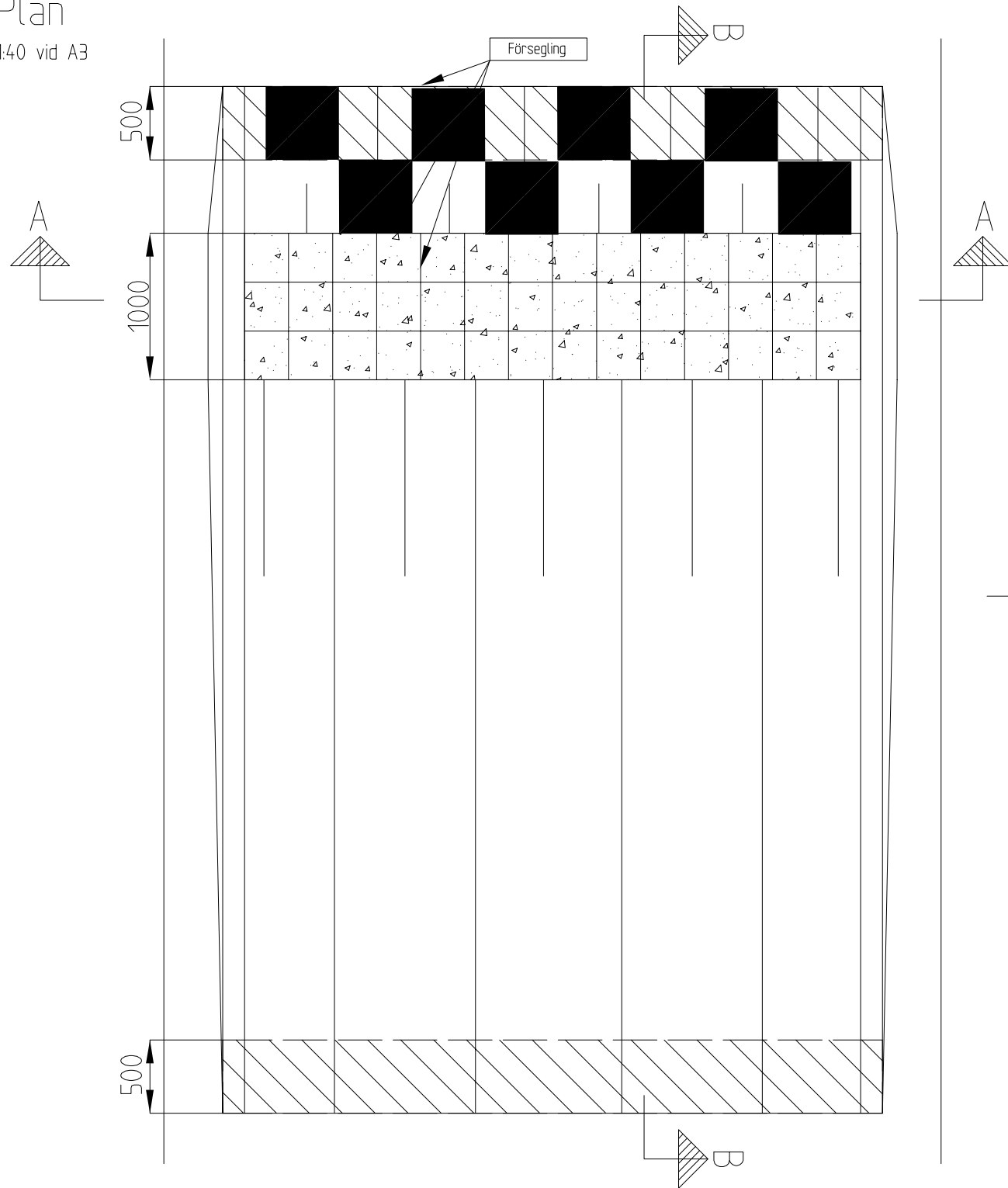


Plan

1:40 vid A3



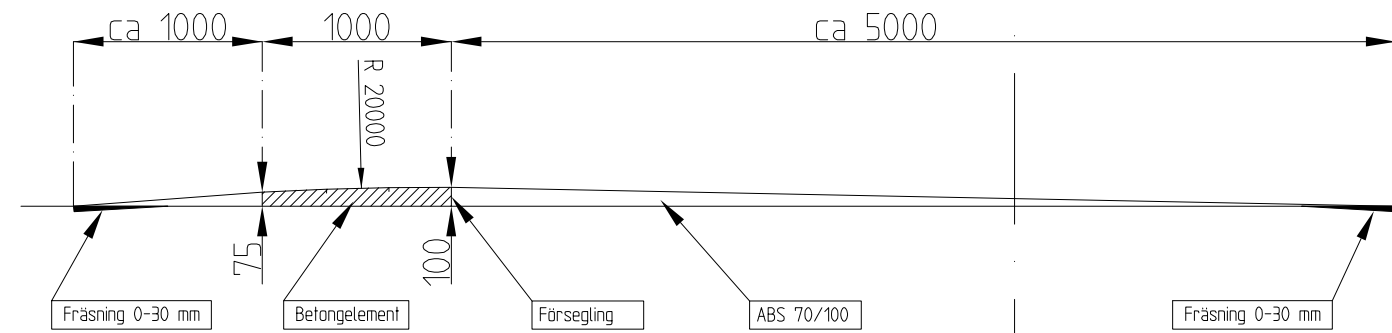
NR*	BENÄMNING	MATERIAL	AMA -KOD ELLER -RUBRIK	TJOCKLEK (mm)
145	Försegling	Förseglingsmassa, i08525 et likv	DCD.1	
170	Fräsning	Fräsning	BED.12142	0-30
218	Bundet bärlager	Avjämningsbädd, ABT 70-100 et likv	DCC.231	40
720	Betongelement	Prefabricerat spikaelement et likv	DCG.21	75-100

ARBETSBEKRIVNING

Varje betongelement spikas eller fastsätts med två limsträngar av G-typ, beroende på fabrikat. Fogar fylls med förseglingsmassa.
Mått i mm.
Toppslättlager ska läggas innan vägbulan byggs.
Fräsning utförs till en bredd av ca 500 mm vid stänfot.
Resultterande lutning 7,5% på asfaltstramp från betongelement och utåt.

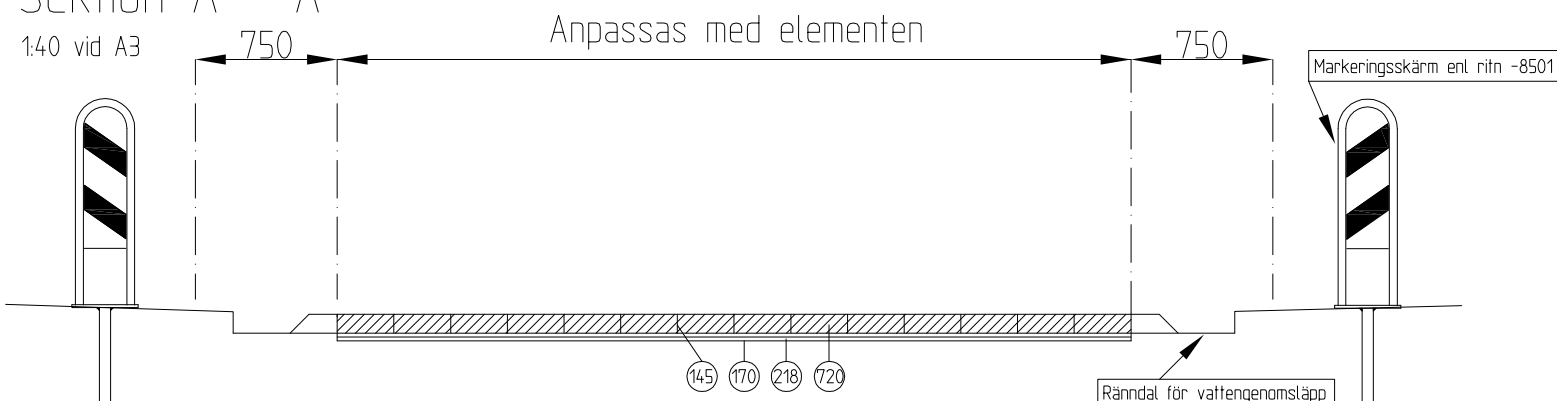
Sektion B - B

1:40 vid A3



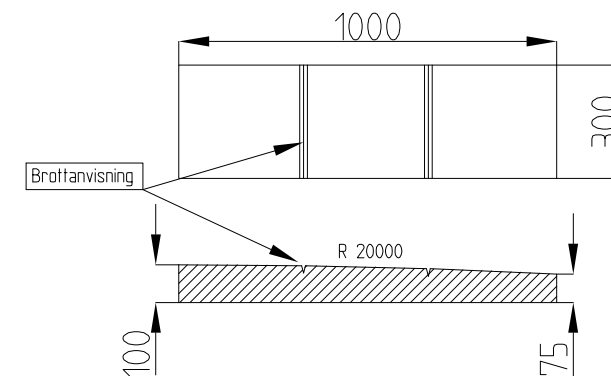
Sektion A - A

1:40 vid A3



Detalj betongelement

1:20 vid A3



Göteborgs Stad
Traffikkontoret

FÖRVALTNINGENS HANDLÄGGARE

ROSE-MARIE SESAR

STANDARDRITNING

Vägbula av byggelement
Kollektivtrafikanpassad
Lång avfartsramp

SENAST REVIDERAD

GÄLLANDE VERSION
2018-10-15

FORMAT
A3

SKALA
1:40

RITNINGNUMMER

-4507