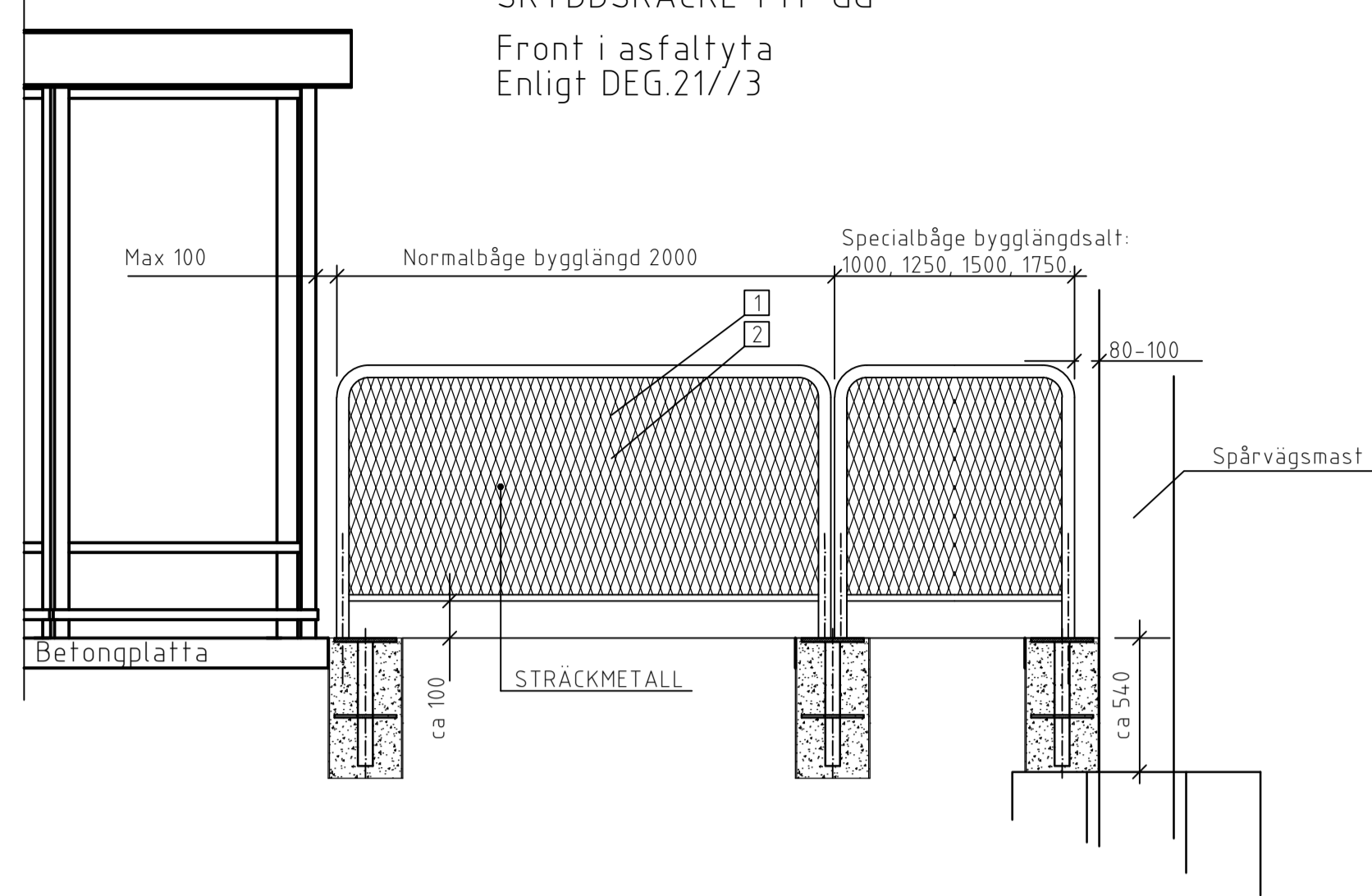


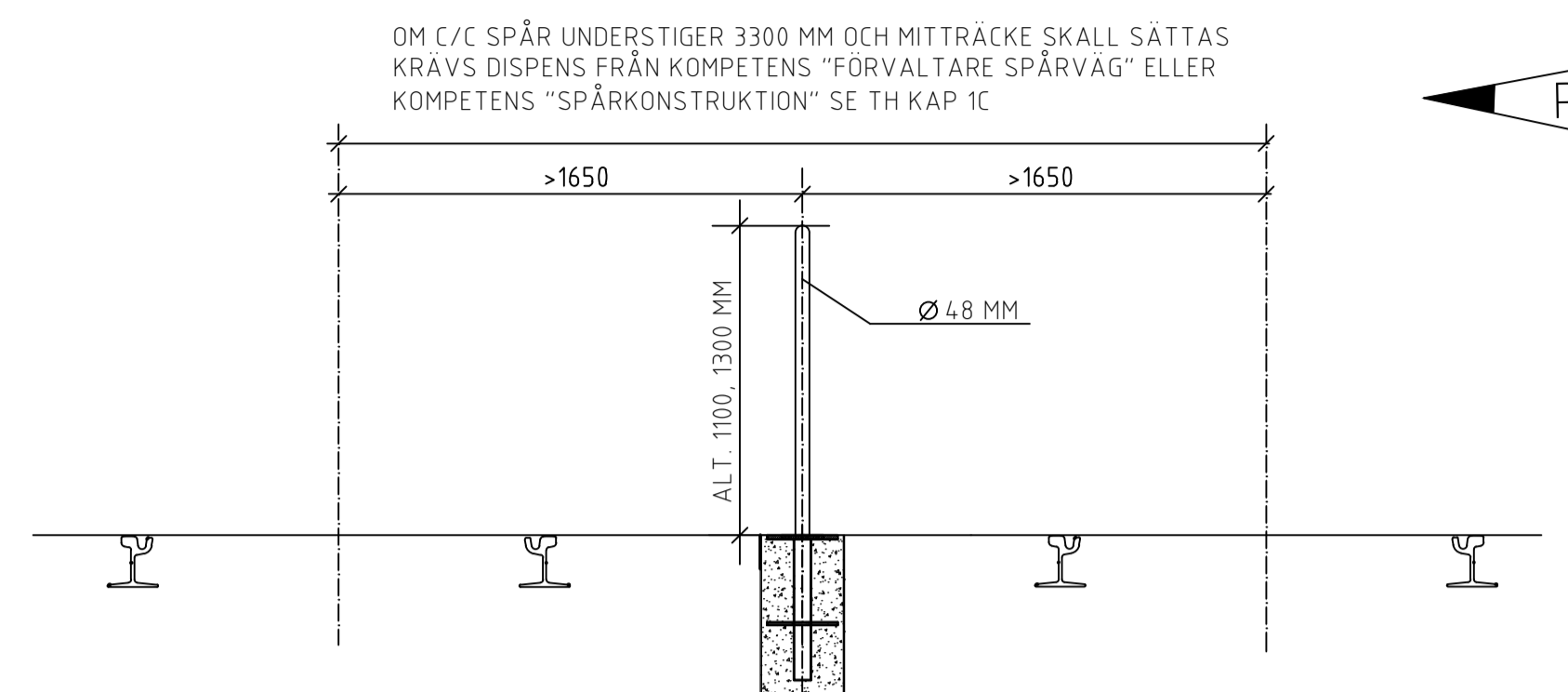
SKYDDSRÄCKE TYP GG

Front i asfaltyta
Enligt DEG.21/73



SKYDDSRÄCKE TYP GG

Sektion, mitträcke i asfaltyta



Sträckmetall 11540 för typ S



1

Sträckmetall 3816 för typ T



2

ANVISNINGAR FÖR SKYDDSRÄCKE TYP GG

Bågar: $\varnothing 48$ mm, godstj 3,25 mm, varmfö zincning efter tillverkningsen.

Standardlängd på bågen är 1990 mm, avsedd för uppsättning c/c 2,0 m. Bågar för c/c 1,0, 1,25, 1,5 och 1,75 m kan erhållas. Räckets kan vara varmfö zincat eller lackerat (kulör S 8502Y).

Räcke monteras så att dess överkant följer markprofilen. Avståndet 100 mm är riktvärde mellan markyta och underkant sträckmetall. Minavståndet är 50 mm och maxavståndet 150 mm. Bågarna uppsätts med 10 mm mellanrum på infästningsplattorna.

Uppsättning: Infästningsplattor fastgjøtes c/c 2,0 m i BETONG II C25/30, lufthalt 4-6 vol.-%. Plattorna riktas utmed räckets. Monteringsgropar utförs med ett djup av 0,55 m och med en bredd av 0,3x0,3 m i bottenmått. Bågarna fastsvetsas på infästningsplattan med 3 mm svets runt om. 10 mm avbrott görs i svetsen för vattenavrinning från insidan av röret.

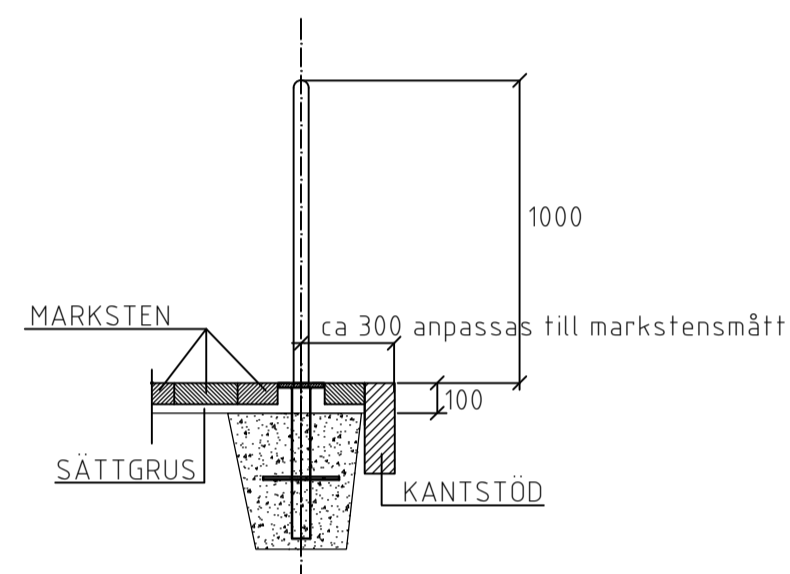
Ytbehandling: Infästningsplatta och övriga behandlade ytor inklusive svets, borstas rena med stålborste samt behandlas med zinkrik färg 2x60 my. Vid montering av lackerade räckets skall dessa ytor även målas som räckets i övrigt.

Vid uppsättning räcke mellan spärriktningar (mitträcke), skall blå-vit reflextejp klistras på räcketsändarna.

Infästningsplatta, se ritning 363/93-6582.

SKYDDSRÄCKE TYP GG

Sektion, skyddsräcke mellan t.ex. hållplats och körbana i markstensyta



ANVISNINGAR FÖR SKYDDSRÄCKE TYP DELTA

Standardlängd på överliggare och grind med sträckmetall, är avsedda för uppsättning c/c 2,0 m. Material för montering c/c 1,0, 1,25, 1,5 och 1,75 m kan erhållas.

Tre typer av stolpar förekommer: ändstolpe, mellanstolpe och vinkelstolpe. På vinkelstolpen finns på ena sidan ett rörligt beslag som medger vinkeländring av räckets på 0 - 110o åt båda hållen.

Stolplängd för utförande i asfalt = 825 mm
Stolplängd för utförande i marksten = 825 mm

Räcke monteras så att dess överkant följer markprofilen. Avståndet 75 mm är riktvärde mellan markyta och underkant sträckmetall. Detaljmått och monteringsanvisningar skall vara beskrivna i tillverkarens handlingar.

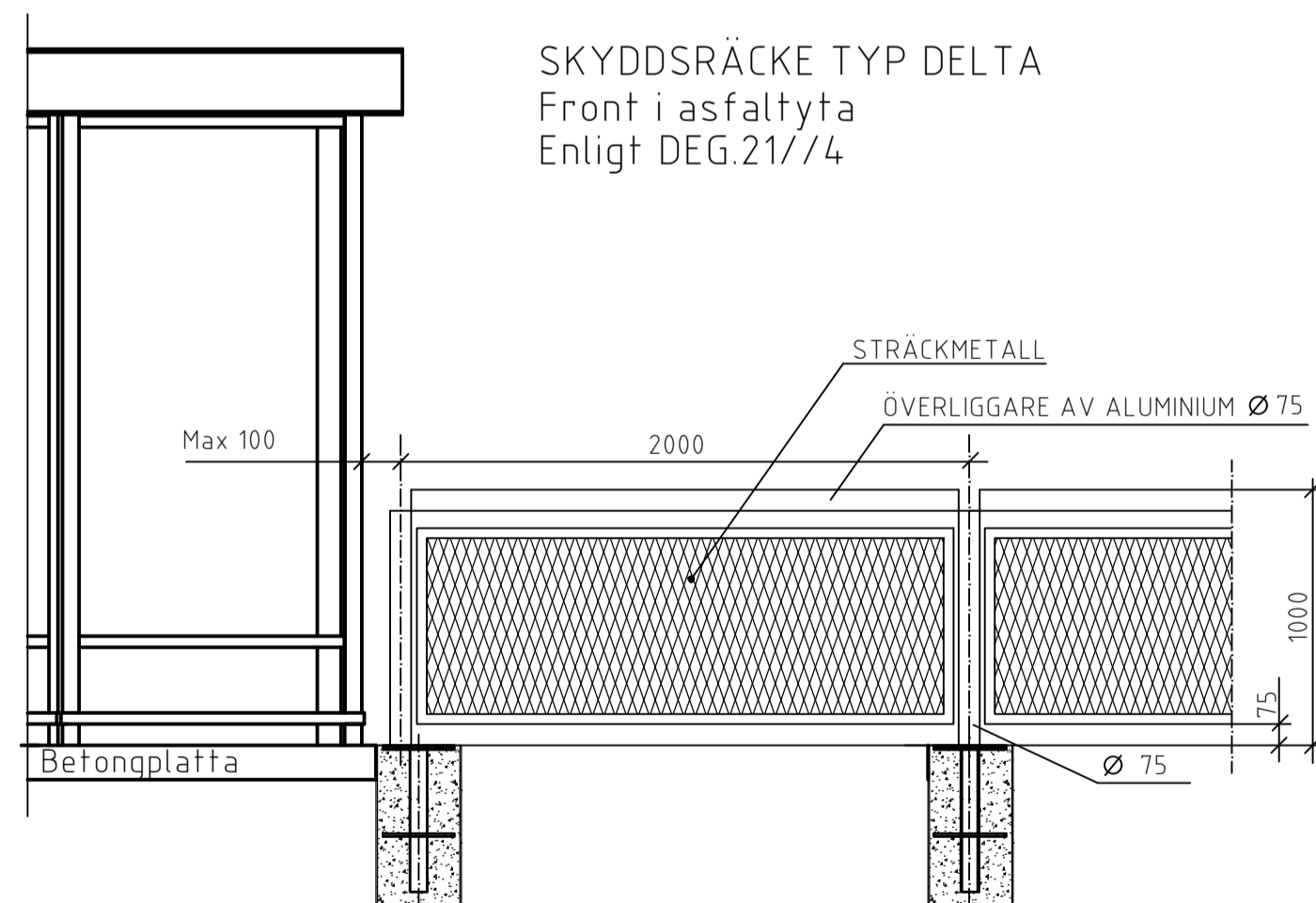
Uppsättning: Infästningsplattor fastgjøtes c/c 2,0 m i BETONG II C25/30, lufthalt 4-6 vol.-%. Plattorna riktas utmed räckets. Monteringsgropar utförs med ett djup av 0,55 m och med en bredd av 0,3x0,3 m i bottenmått. Bågarna fastsvetsas på infästningsplattan med 3 mm svets runt om. 10 mm avbrott görs i svetsen för vattenavrinning från insidan av röret.

Ytbehandling: Infästningsplattor och övriga behandlade ytor inklusive svets, borstas rena med stålborste samt behandlas med zinkrik färg 2x60 my.

Infästningsplatta, se ritning 363/93-6582.

SKYDDSRÄCKE TYP DELTA

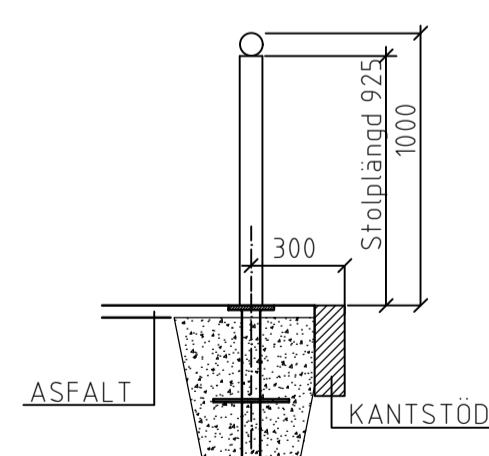
Front i asfaltyta
Enligt DEG.21/74



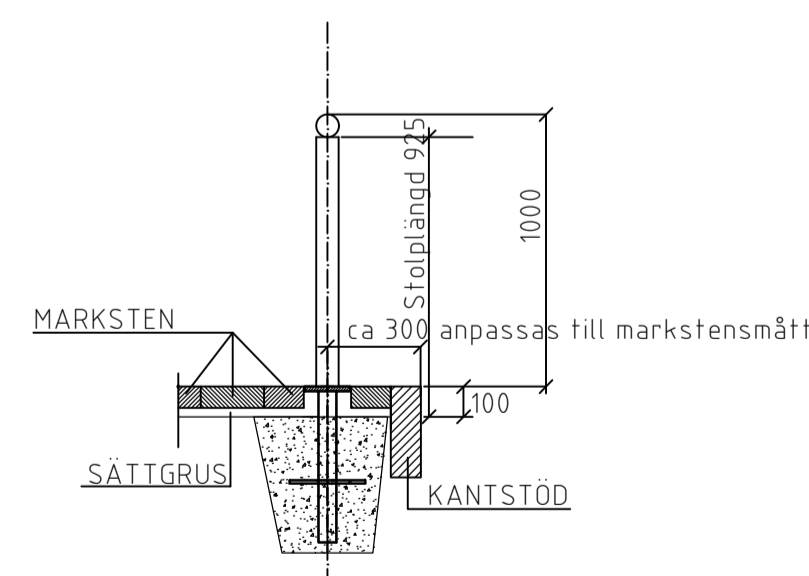
SKYDDSRÄCKE TYP DELTA

Skyddsräcke mellan t.ex. hållplats och körbana

Sektion med asfaltyta



Sektion med marksten



ALLMÄNNA ANVISNINGAR

Val av räcke, se TH anvisningar kap. 12MB
Jordning av sfaket, se ritning 3582

Höjd på skyddsräcke mellan körbana och hållplats invid övergångsställe/gångpassage, se standardritningar -3531 och -3533.



Göteborgs
Stad

Stadsmiljöförvaltningen

Beslutad av Avdelning: Ansvärlig Enhet:
Anläggning och infrastruktur/Byggnadsverk/Belysning

STANDARDRITNING
Räcke med sträckmetall

FORMAT SKALA RITNINGNUMMER
A1 1:25 3584

Göller fr.o.m.
TH 2022.3

REV
R