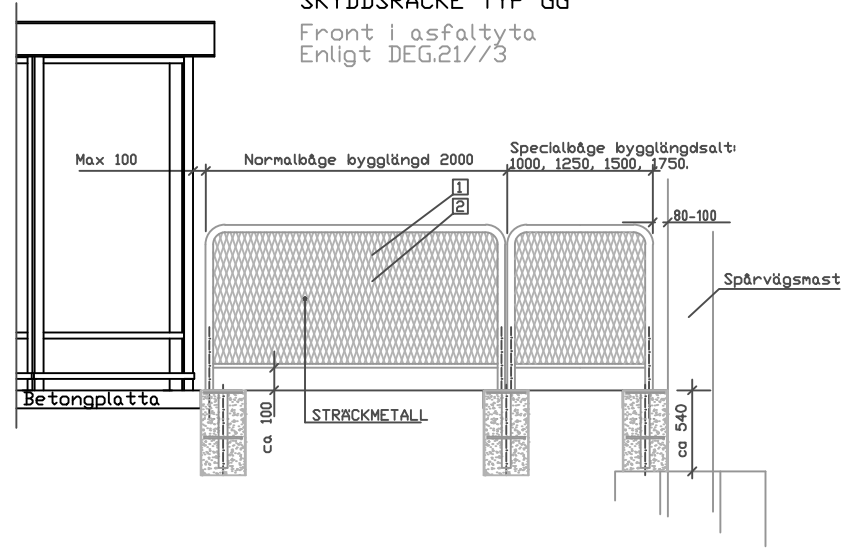
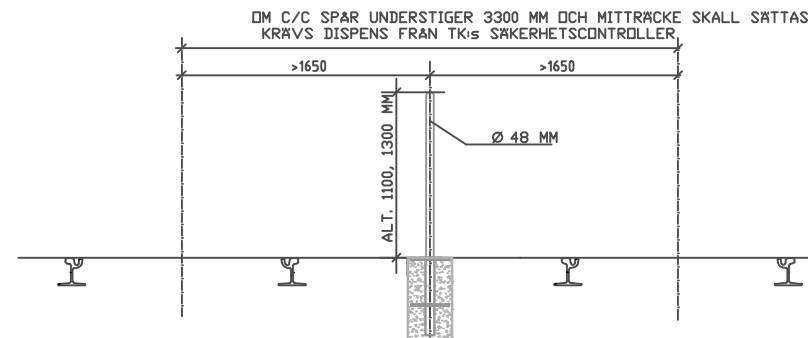


SKYDDSRÄCKE TYP GG
Front i asfaltyta
Enligt DEG.21//3



SKYDDSRÄCKE TYP GG
Sektion, mitträcke i asfaltyta



Sträckmetall 11540 för typ S



Sträckmetall 3816 för typ T



ANVISNINGAR FÖR SKYDDSRÄCKE TYP GG
Bågarø 48 mm, godstj 3,25 mm, varnförzinking efter tillverkningen.

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 varnförzinkat 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.

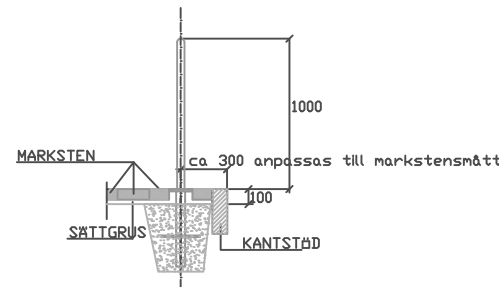
Uppsättning infästningsplattor fastgörs c/c 2,0 m i BETONG II c25/30, lufthalt 4-6 vol-%. Plattorna riktas utmed räckets. Monteringsgropar utförs med ett djup av 0,55 m och en bredd av 0,3x0,3 m i bottenmått. Bågarna fastsvetsas på infästningsplattan med 3 mm svets runt om. 10 mm avbrött görs i svetsen för vattenavrinning från insidan av räckets.

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

Vid uppsättning räcke mellan spårriktningar (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 - 110° åt båda hållen.

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

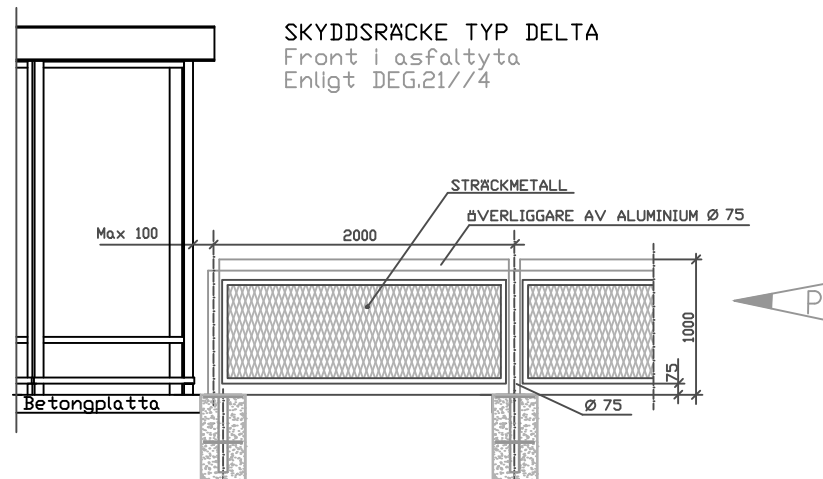
Räcke monteras så att dess överkant följer markprofilen. Avståndet 75 mm är riktvärde mellan markyta och underkant sträckmetall. Detaljmått och monteringsanvisningar skall vara beskrivna i tillverkarens handlingar.

Uppsättning infästningsplattor fastgörs 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 en bredd av 0,3x0,3 m i bottenmått. Bågarna fastsvetsas på infästningsplattan med 3 mm svets runt om. 10 mm avbrött görs i svetsen för vattenavrinning från insidan av räckets.

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

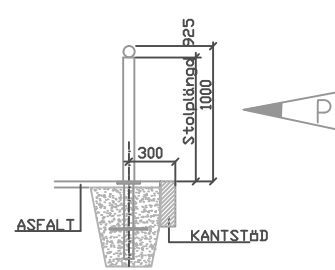
Infästningsplatta, se ritning 363/93-6582.

SKYDDSRÄCKE TYP DELTA
Front i asfaltyta
Enligt DEG.21//4

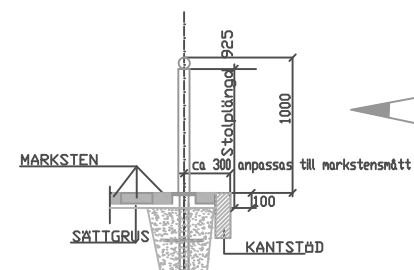


SKYDDSRÄCKE TYP DELTA
Skyddsräcke mellan t.ex. hållplats och körbana

Sektion med asfaltyta



Sektion med marksten



ALLMÄNNA ANVISNINGAR

Val av räcke, se TH anvisningar kap. 2MB
Jordning av staket, se ritning 363/93-3582

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

Rev	Antal	Rev datum	Rev omfattning	Verkens	Rev godkänd
P	1	2014-10-15	Ändrad höjd deltaräcke		LJo
N	1	2014-04-15	Ansl. vid kur samt hänv till stndritn.		LLJ
M	1	2013-01-28	Justering text och hänvisning		FW
L	1	2011-02-01	Infästningsplatta borttagen		RA
K	1	2010-02-25	Utförande i yta med marksten och stöplängd Betongkvalitet		RA
J	1	2010-02-01	Räcke monteras så att dess överkant följer markprofilen		RA
I	1	2008-02-01	Mått för marksten vid DELTA-räcke m m		RA
H	1	2007-02-01	Stolpe, måttsättning Deltaräcke		RA
G	1	2005-03-31	Leverantör slopad, avtalet avslutat		RA
F	1	2004-02-01	Specialbåge		RA
E	3	2003-02-01	Sträckmetall, kompl med mått mm		RA
D	1	98-03-01	Allmänna anvisningar omarbetade		RA
C	2	97-01-15	Jordning, mått och text		RA
B	1	94-12-02	Jordning i spårområdet		MS
A		94-05-21	ALLMÄNT		MS

UPPRITAD FÖR
Göteborgs Stad
Trafikkontoret

STANDARDRITNING
Räcke med sträckmetall

Handläggare: Rolf Andersson
Verifierad/tecknat: MICHEL SMOVITS
DVG-Fil: -3584
Ritad/konstruerad: MICHEL SMOVITS
363/93

Godkänd GÖTEBORG: 93-12-01
Skala i A1/Dokumentnummer: 1:25 i A1
Ritningsnummer: B63/93-3584
Rev: P