



MASTFUNDAMENT

typ 1) betongrör 1000 x 600 mm plaströr slätt 8-10 x 400 x 2100 mm (standardmast med diameter 273 mm)
 typ 2) betongrör 1000 x 600 mm plaströr slätt 8-10 x 400 x 2700 mm (standardmast med diameter 273 mm)
 typ 2 gäller för maste som är högre än standardmaste, eller har högre belastning.
 Fundament gjutes på plats. Mellan mast och plaströr används Betecbruk expanderande eller likvärdigt.
 Vid provisorisk sättning av mast användes sand mellan mast och plaströr (fixeras med träkilar)
 Återfyllnad kring fundament skall ske med friktionsmaterial som komprimeras väl.
 Mast och plaströr placeras på en träplatta c:a 600 x 600 mm på schaktbotten så att masten ej sjunker av egen tyngd.

STAGFUNDAMENT

typ 1) 1 st. betongrör 1000 x 600 mm.
 typ 2) 2 st. betongrör 1000 x 600 mm. 5 st. Kamstål 1000 x 32 mm.

BETONG

Betong K 30 8-16 sten frostbeständig (i betongringarna)
 Betecbruk expanderande eller likvärdigt (mellan plaströr och mast)
 Betong K 30 jordfuktig (för avrinning)

MATERIAL FÖR STAGNING

Mastring för stagning enl. Standardritning 21029

1 st Staglänk 2200 x 20 mm	Art.nr. E 06 305 58	(Onninen/Elef eller likvärdigt)
1 st Stoppkloss	Art.nr. E 06 306 06	(Onninen/Elef eller likvärdigt)
2 st Stagskruv AD 25-68 kv.mm	Art.nr. E 06 303 20	(Onninen/Elef eller likvärdigt)
1 st Stållina 52/7tr. Fe	Art.nr. E 06 211 52	(Onninen/Elef eller likvärdigt)

STANDARDMAST

Se Standardritning 20791

För stolpar gäller det att de sätts upp på sådant sätt att de bibehåller sina toleranser för lutning och utböjning med avseende på rådande påkänningar. Därför skall stolpar som utsätts för höga statiska belastningar med $\Sigma p \geq 5$ kN lufas "bakåt" 1/100 av stolplängden i mm. Lutningen kan behöva ökas, på grund av påkänning och rådande markförhållanden

D	1	06-11-08	STAGFUNDAMENT		
C	1	04-10-22	MATERIAL		
B	1	02-10-15	ALLMÄN		
A	1	02-03-15	ENLIGT PM-1 EVENEMANGSSTRÅKET		
	1	01-12-05	ALLMÄN		
Rev lit	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd

Göteborgs Spårvägar
 Affärsområde Banteknik
 Projektionssektionen
 Rantorget 4
 Box 424, 401 26 Göteborg
 Telefon 031-732 10 00
 Telefax 031-15 96 93

UPPRÄTTAD FÖR Göteborgs Stad
 Trafikkontoret

STANDARDRITNING

Mastfundament typ 1 och 2
 Stagfundament typ 1 och 2

HANDLÄGGARE B. Carlsson	VERIFIERAD BT	HAFT DEL
DWG-FIL	RITAD/KONSTR B.C.	NR

GÖTEBORG 2000-09-21	SKALA 1:50	OBJEKTSNR	RITNINGSNR 20698	REV D
---------------------	---------------	-----------	---------------------	----------

STAGFUNDAMENT TYP 1
 Stagning vid vikt och fast-avankring
 Avstånd mellan mast och stagfundament skall vara mellan 8 till 10 meter

STAGFUNDAMENT TYP 2