



Grundläggning för stationer > 12 ton

Markförhållande		Bottenbädd/bottenhöjd		Geotextil	Dränering Lutning 10 ‰	Kringfyllning
Typ	Benämning	Bottendjup	Material			
1	Sprängbotten, sprängstensfyllning, block	0,2m från närmaste sten	Singel eller makadam 8-16, 16-32	Erfodras	Erfodras vid sprängbotten	Singel eller makadam 8-16, 16-32
2	Grovkornig morän, grus, sand	0m	Befintligt material. Sten > 60mm borttages	-	-	Befintligt material. Sten > 60mm borttages
3	Finkorning morän, siltig sand, silt, fast lera	0,3m	Singel eller makadam 8-16, 16-32	Erfodras	Erfodras	Singel eller makadam 8-16, 16-32
4	Lös lera, torv, dy och gyttja	Geoteknisk undersökning erfodras				

Grundläggningsdjupet till singelbäddens övre yta är för TSB1 och TSB2 ca 800 mm.

Anm. I förekommande fall kan för bottenbädd/bottenhöjd och kringfyllning singel och makadam ersättas med likvärdigt material.