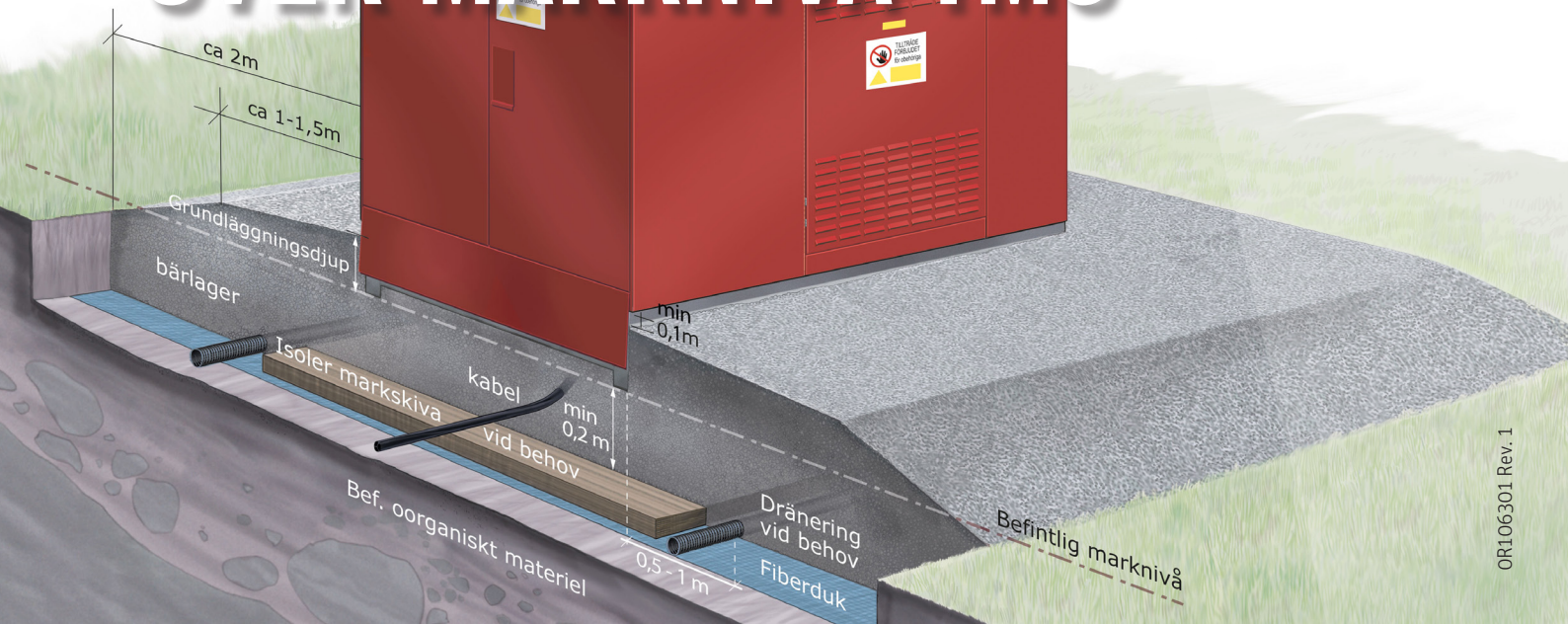


GRUNDLÄGGNINGSRITNING ÖVER MÄRKNIVÅ TMS



OR106301 Rev. 1

Grundläggning för stationer < 6 ton

Markförhållanden		Bottenbädd/bottenhöjd		Geotextil	Dränering lutning 10%	Kringfyllning
Typ	Benämning	Bottendjup	Material			
1	Sprängbotten, sprängstensfyllning, block	0,3 m 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	0,2 m	Befintligt material. Sten > 60 mm borttages	-	-	Befintligt material. Sten > 60 mm borttages
3	Finkornig morän, siltig sand, silt, fast lera	0,3 m	Singel eller makadam 8-16, 16-32	Erfodras	Erfodras	Singel eller makadam 8-16, 16-32
4	Lös lera, torv, dy och gyttja	0,4 m	Singel eller makadam 8-16, 16-32	Erfodras	Erfodras	Singel eller makadam 8-16, 16-32

Grundläggningsdjupet till singelbäddens övre yta är för TMS 1 och TMS 2 med lågt fundament 150 mm.

Grundläggningsdjupet till singelbäddens övre yta är för TMS 1 med högt fundament 280 mm.

Grundläggningsdjupet till singelbäddens övre yta är för TMS 2 med högt fundament 240 mm.

KL Industri rekommenderar att fylla låg- och högspänningsutrymmet med ett lager av Lecakulor.

KL Industri AB

Box 2039, 612 02 Finspång

Tel +46 122 243 00

www.kl-industri.se

KL INDUSTRI AB[®]
MORE ELECTRIC GROUP