

Noter

Ubenævnte mål i mm

Udførelse:

Bruges åbningen som nødudgang skal $b \geq 960$ mm. Der etableres nødudgang for hver 300 m. Gennemgangsåbninger skal placeres på lempeligt terræn. Om nødvendigt udføres trapper, reposer og lignende.

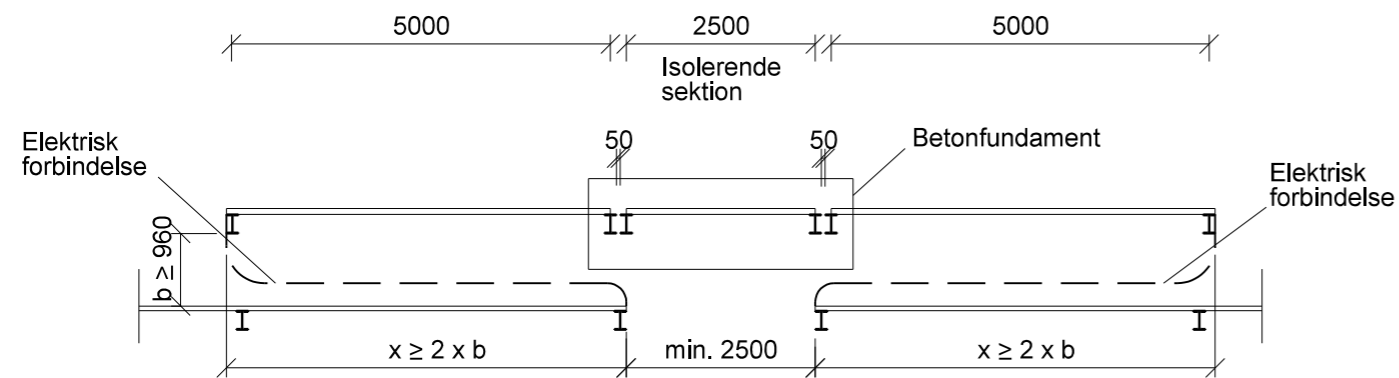
Gennemgangsåbninger fungerer tillige som isolering mellem elektrisk sammenhængende støjskærmsektioner (max 350 m).

Potentialudligning skal etableres af Banedanmark. Se bilag H for detaljer vedrørende isolerende sektion.

Ved hytter skal ledninger verificeres ved håndgravning 3 meter omkring hytten.

Mindste afstand til master m.v. er 100 mm

Plan, 1:100



Spormidte

Denne tegning er printet fra PDF-format
- skala kan ikke påregnes at være korrekt

	Verificeret		Adresse Banedanmark Amerika Plads 15 2100 København Ø	Projektering COWI A/S Vestre Stationsvej 7 5000 Odense C
	Afløser			
	1. udgave	Seneste udgave	Mål	Tegningsnavn STØJPROJEKTET Standardstøjskærm i varmforzinket stål Gennemgangsåbning
	Dato og Initialer	Dato og Initialer	1:100	
Udarbejdet	01.10.2012 ANFR		Enhed	
Kontrolleret	01.10.2012 AAH			
Godkendt	01.10.2012 JEJ			
© Copyright Banedanmark	Sprog Dansk	Udgave 01.00	Dato 01.10.2012	Tegningsnr. Bilag A
				Side/af sider 1/1