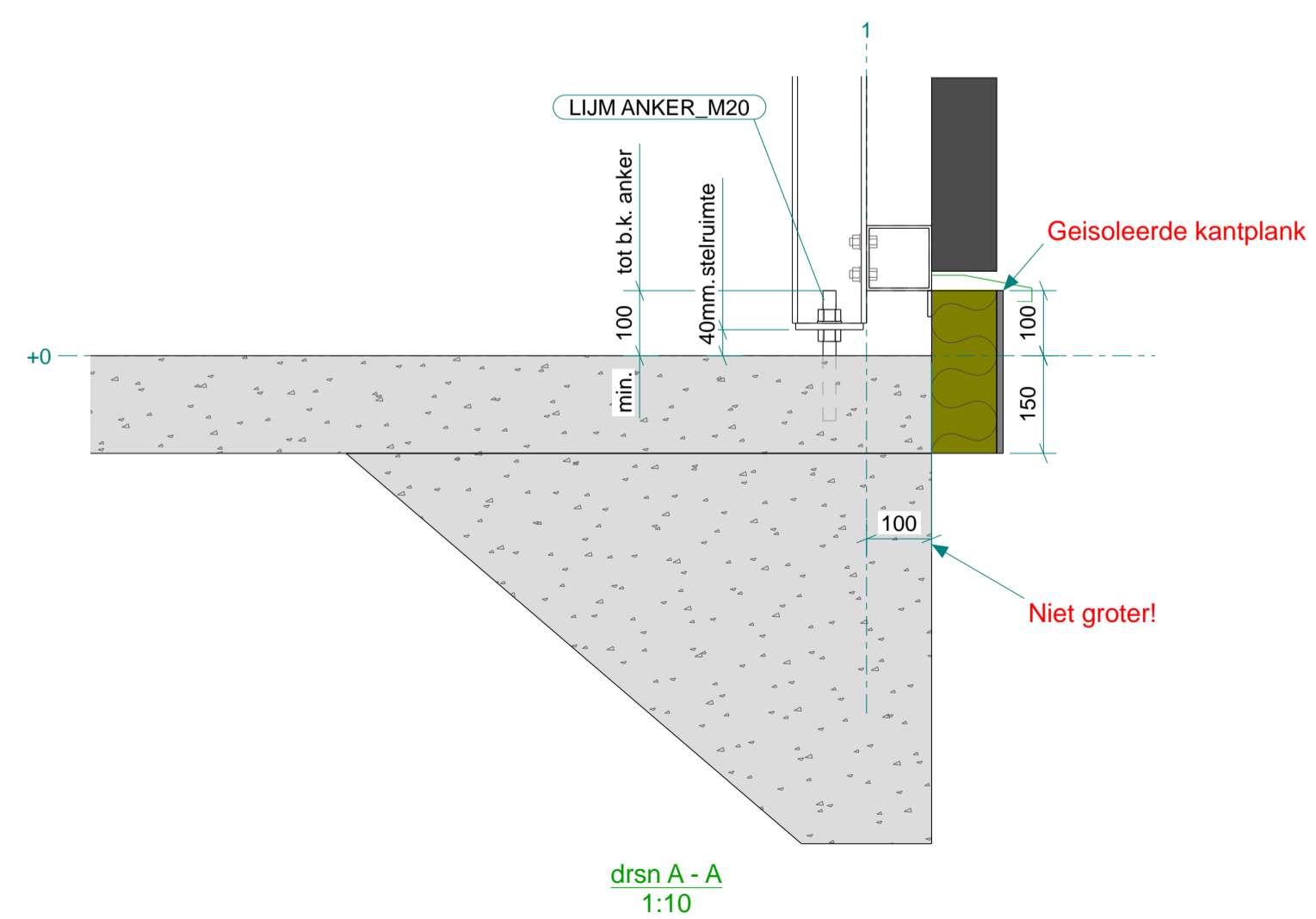


Ankerplan
1:20



drsn A - A
1:10

Door bouwkundig aannemer c.q. opdrachtgever.

- » Ankers nauwkeurig stellen/instorten.
- » Maten controleren.
- » Per kolom: de moeren van !! alle !! ankers op hoogte stellen m.b.v. laser.
Bovenkant moer = onderkant staal
- » Kolommen ondersabelen met krimpvrrije mortel.

Ankers M20-8.8 200lg. tenzij anders vermeld.
Onderkant staal = 40+ Peil tenzij anders vermeld!

Fabricage volgens
NEN-EN 1090-2:2018
Uitvoeringsklasse: EXC1
Functionele tolerantie klasse: 1

1	1	Definitief gemaakt.	11.07.2022
Rev. no.	Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum
Werk: Kantoor Eemshaven			Getekend:
Onderwerp: FUNDERINGS- / ANKERPLAN			Datum: 05.07.2022
Opdrachtgever: S4 Energy			Conservering:
Bouwadres:			n nb

Mat.soorten en kwal.: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen: S235JR volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S235JR volgens NEN-EN 10219-1 (koudvervaardigd)
Lassen a=0,5xt(min)>4, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld

Constructie: n nb Dak & Gevel:

Tekening: G [1] Formaat: A1

Status: definitief 11-7-2022