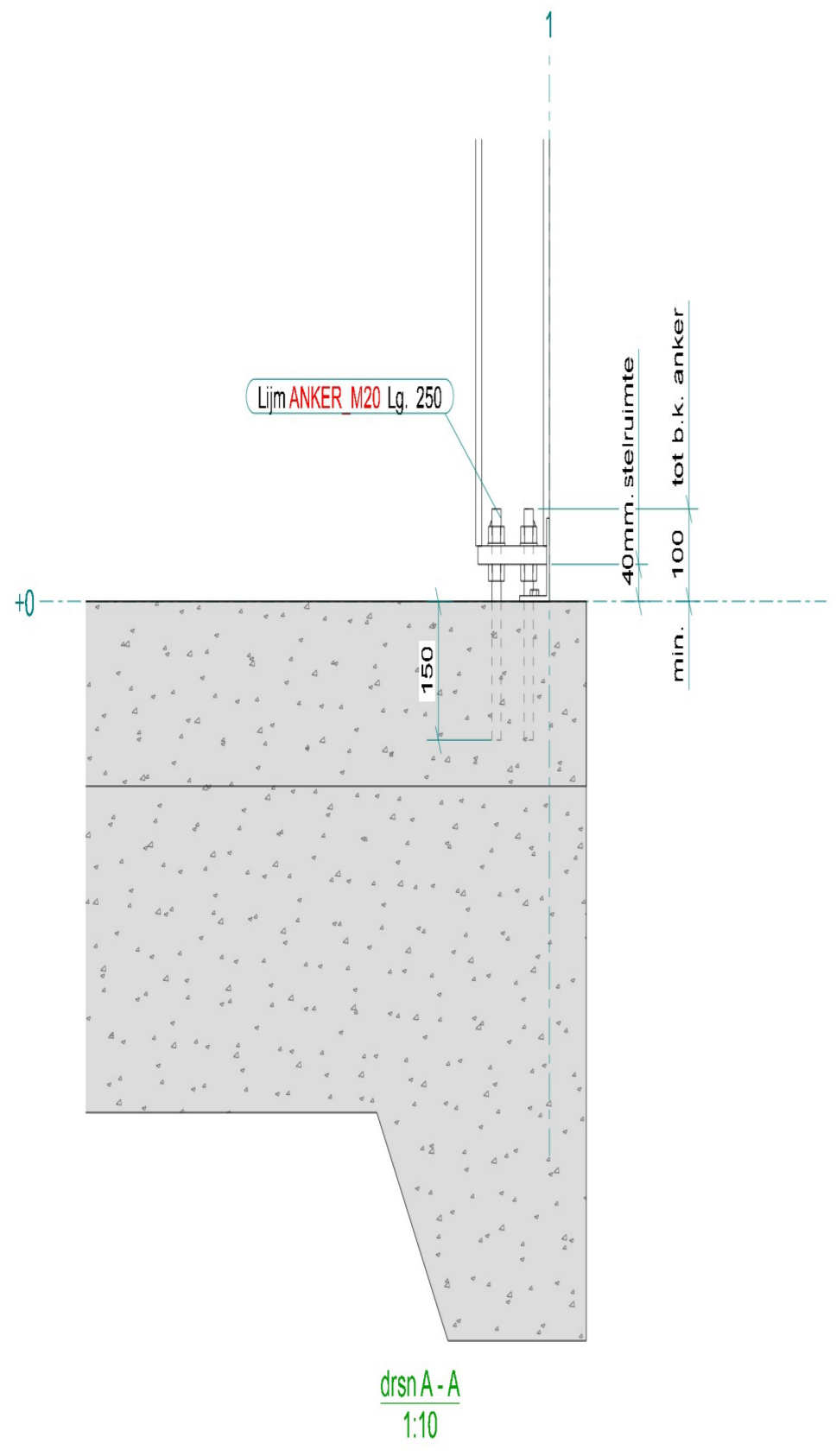


Ankerplan
1:25



- » Ankers nauwkeurig stellen/inlijmen **
 - » Maten controleren. **
 - » Per kolom: de moeren van !! alle !! ankers op hoogte stellen m.b.v. laser. **
 - Bovenkant moer = onderkant staal
 - » Kolommen ondersabelen met krimprijke mortel. **
- Lijmankers M20-8.8 250lg. tenzij anders vermeld.
Onderkant staal = 40+ Peil tenzij anders vermeld!

** (Door Gebr. Middelveld)

Fabricage volgens NEN-EN 1090-2:2018
 Werkvoortgang volgens NEN-ISO 8533-2, Klasse P2
 Uitvoeringsklasse: EX/C2
 Functionele tolerantie klasse: 1

Werk: project Gronext	Getekend:
Onderwerp: FUNDERINGS- / ANKERPLAN	Datum: 20.01.2021
Oprichtgever: S4 Energy	Schaal: zie aanzicht
Bouwadres: Middenweg 6, 9979 ZZ Eemshaven	Conservering: conform EN-ISO 1461 Thermisch Verzinkt

Mat.soorten en kwal.: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, bus en kokerprofielen: S235JR volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S235JR volgens NEN-EN 10219-1 (koudvervaardigd)

Lassen a=0,5x(t/min)>4, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Bouwkwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld

Constructie: DG20240016	Dak & Gevel:
Tekening: G [1]	Formaat: A1
Status: Ter controle 29-2-2024	