

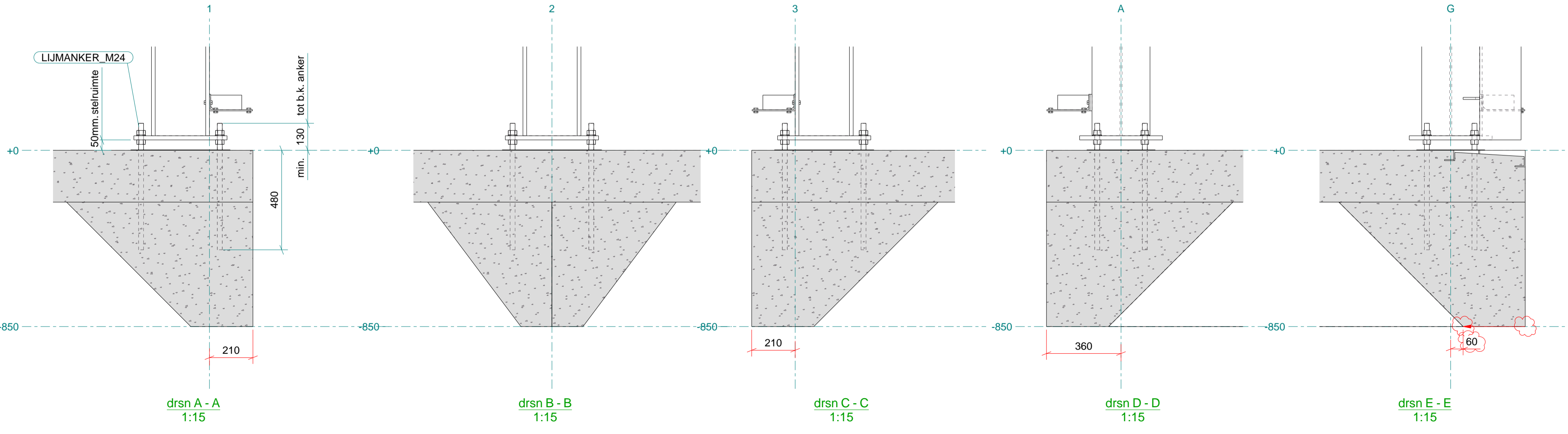


Ankerplan
1:50

Door bouwkundig aannemer c.q. opdrachtgever.

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

Ankers M24-8.8 610lg. tenzij anders vermeld.
Onderkant staal = 50+ Peil tenzij anders vermeld!



Fabricage volgens NEN-EN 1090-2:2018 Uitvoeringsklasse: EXC1 Functionele tolerantie klasse: 1	
1	1 Definitief gemaakt
Rev. no.	Revisie merk / Revisie omschrijving
	11.07.2022
	Revisie datum
	Tek
Werk: Agglomerator gebouw	
Onderwerp: FUNDERINGS- / ANKERPLAN	
Opdrachtgever: S4 Energy	
Bouwadres: TVZ conform EN-ISO1461	
Getekend: / D&G:	Datum: 29.06.2022
Schaal: zie aanzicht	Conservering:

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=0,5x(min)-4, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld

gebrmiddelveld
STAALCONSTRUCTIE | DAK & GEVEL | INSTALLATIE

Constructie: nmb	Dak & Gevel: DG20220176
Tekening: G [1]	Formaat: A1
Status: definitief 11-7-2022	