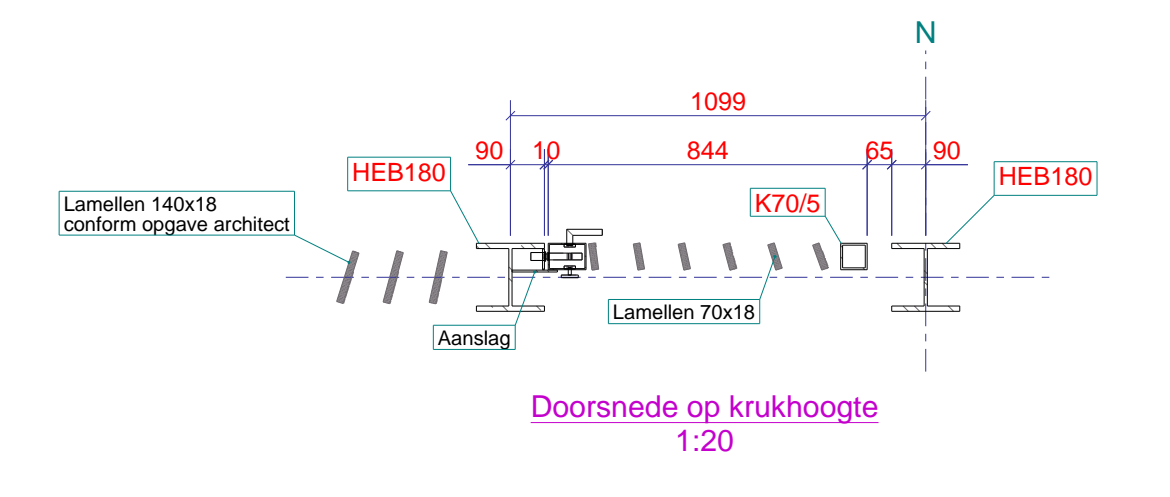
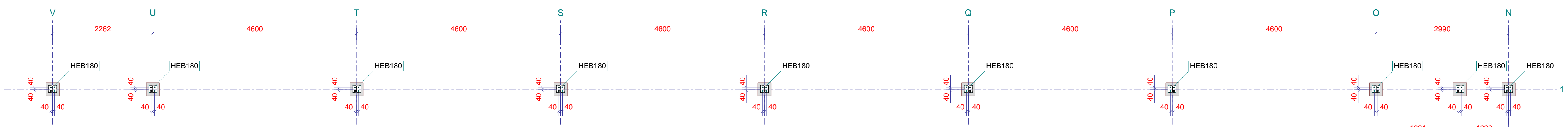


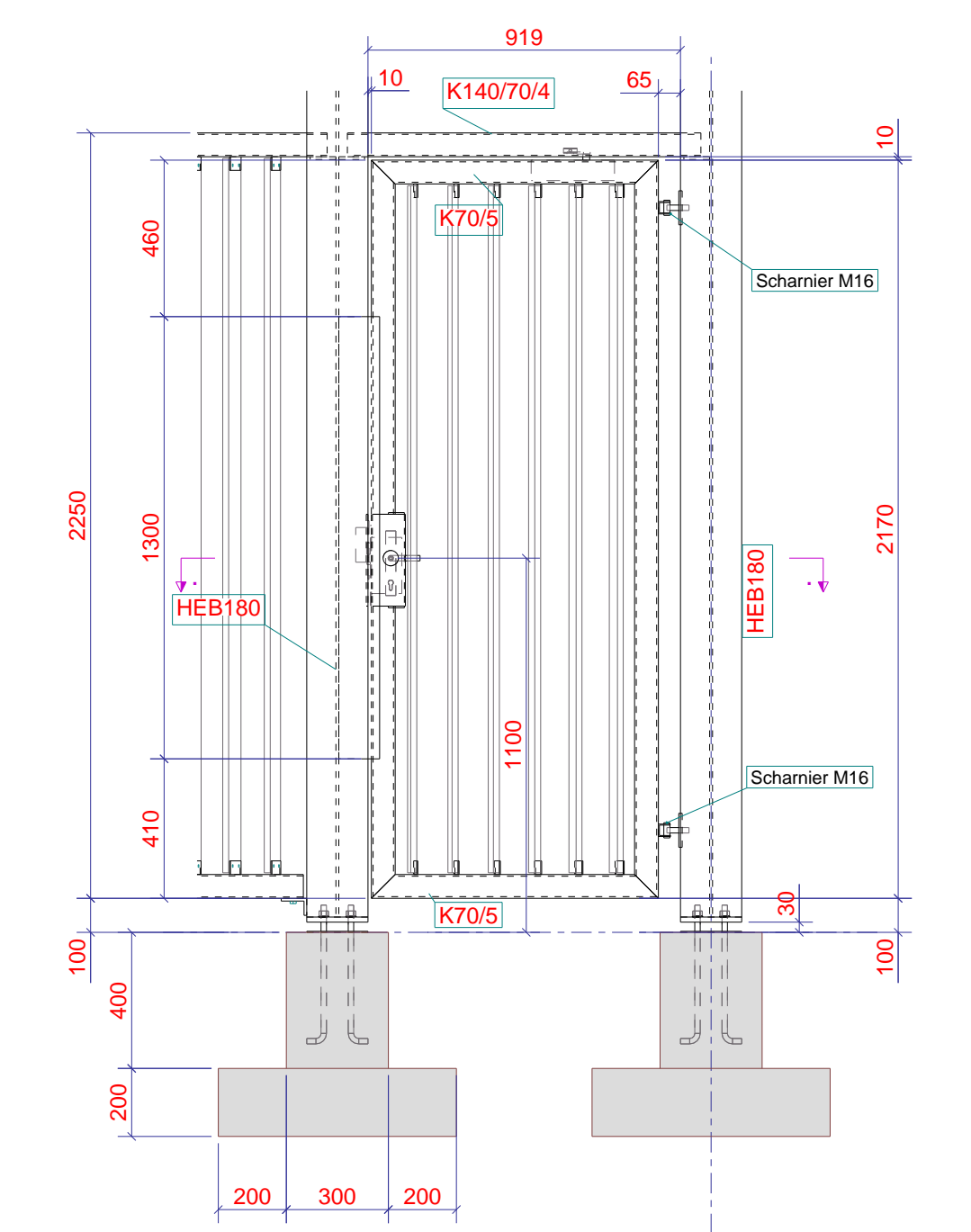
Aanzicht Pergola Poort  
schaal 1:50



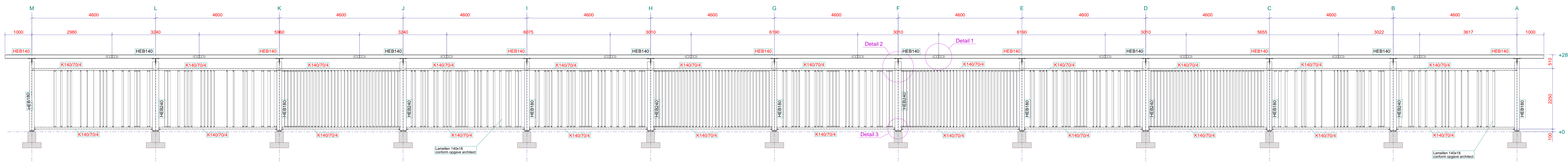
Doorsnede op kruikhoogte  
1:20



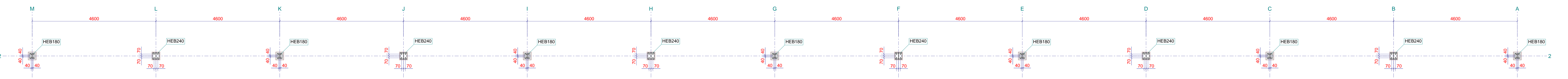
Ankerplan pergola's Poort  
1:50



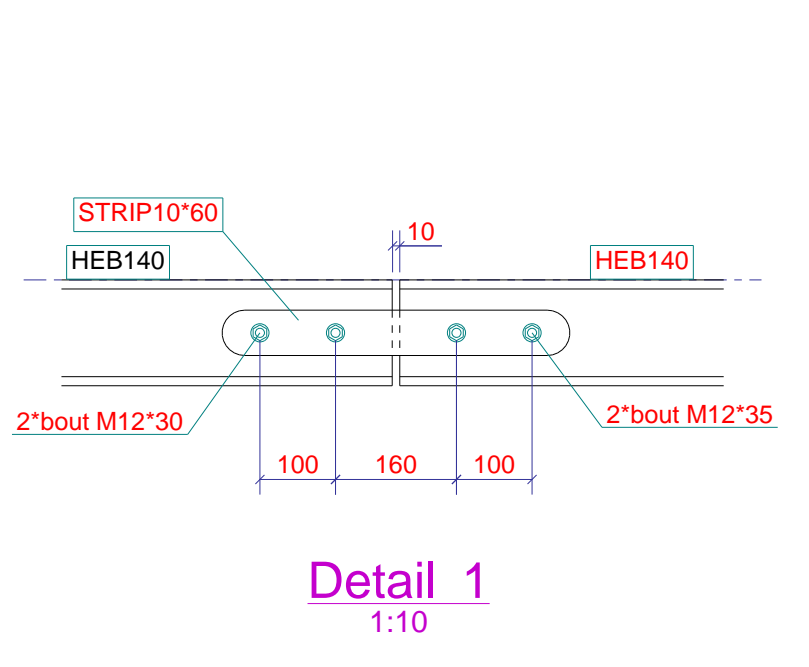
2  
1:20



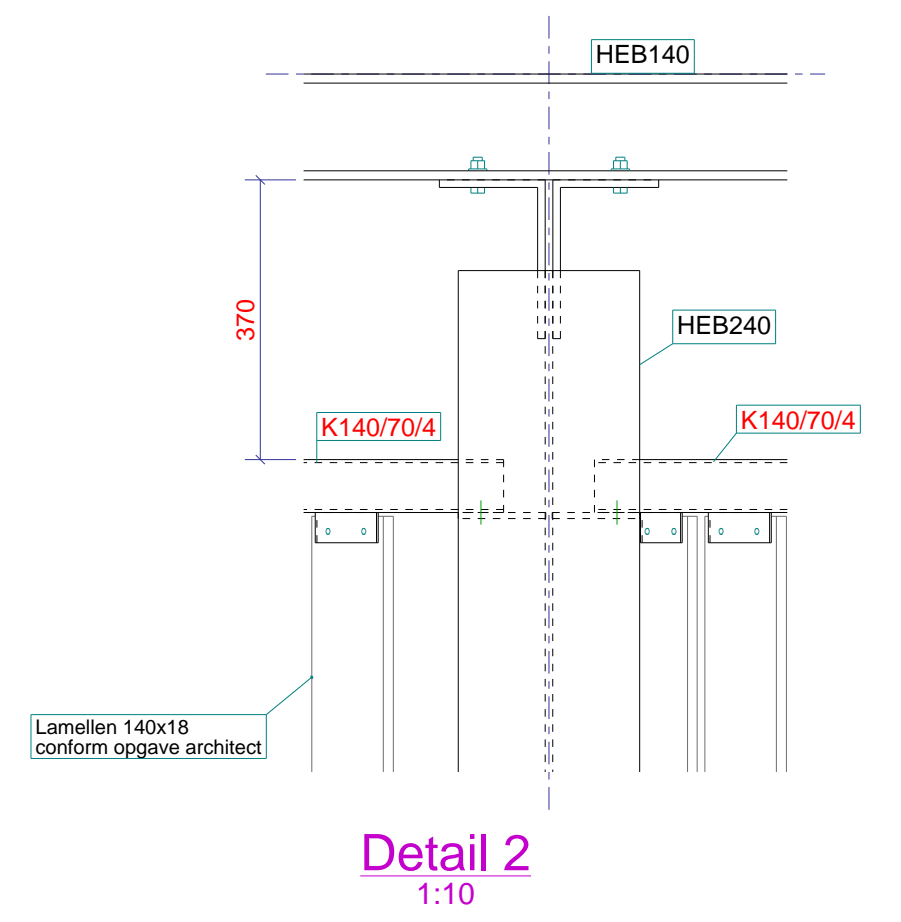
Aanzicht Pergola Plein  
1:50



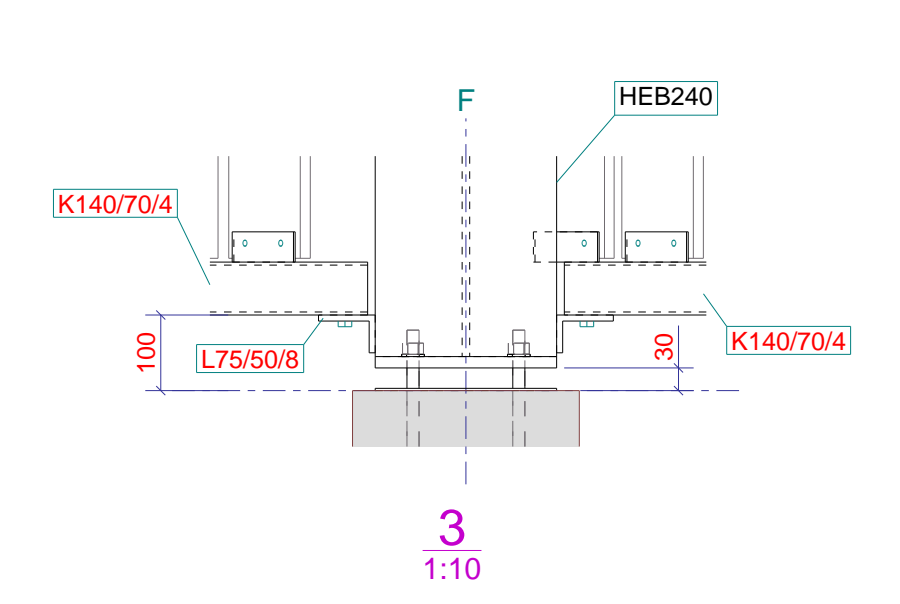
Ankerplan pergola's Plein  
1:50



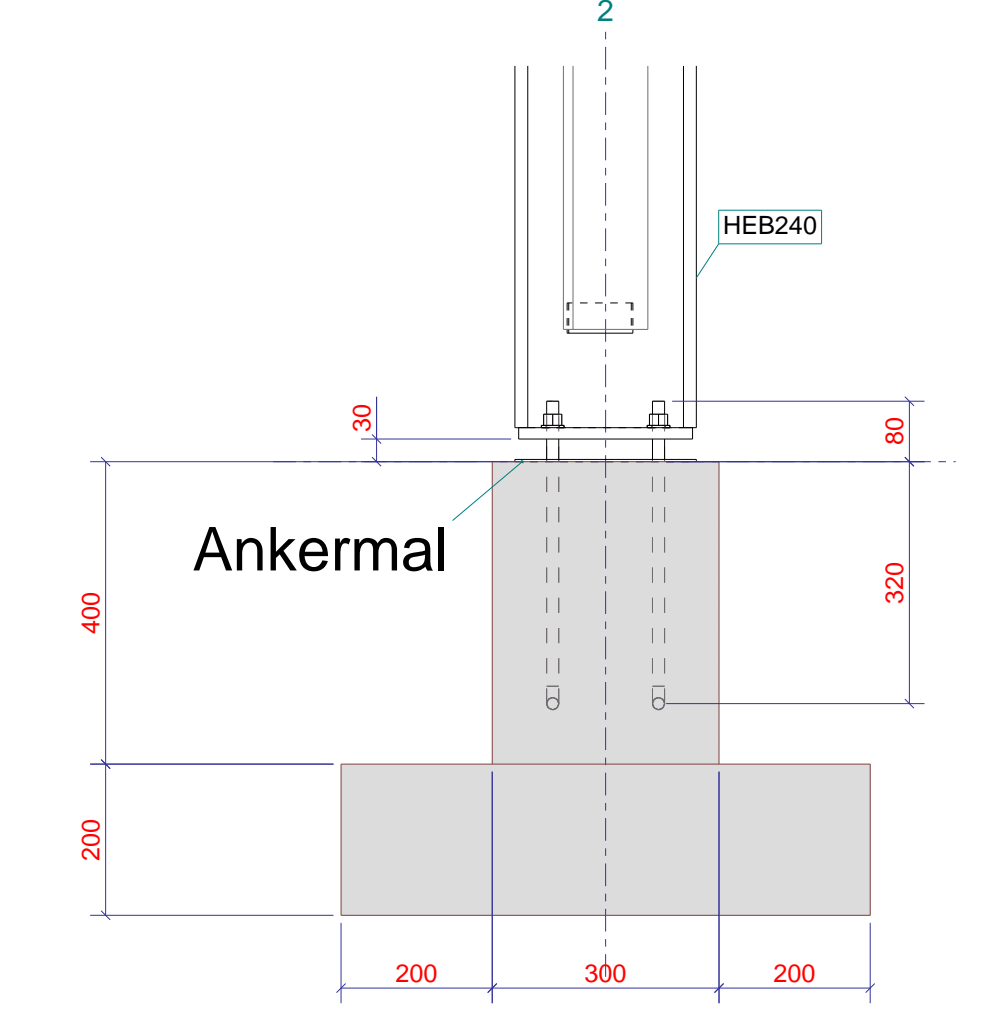
Detail 1  
1:10



Detail 2  
1:10



3  
1:10



Typ. Verankerings detail  
1:10

4x haakanker M16 per kolom  
Lengte: 400x50  
Kwaliteit: 4.6  
Thermisch verzinkt  
Totale aantal ankers: 92 stuks

Zwart = gebruikt profiel

Rood = nieuw profiel

\*Pergola frame nog te bepalen. Bevestigings voorzieningen wel meegenomen.  
\*Voorzieningen bv zonnepanelen nog op te geven.

1	0	Tot Controle	15.02.2022
Rev. no.	Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum
Werk: Staalmanplein			Gesekend: B.v.Zijst
Onderwerp: OVERZICHT CONSTRUCTIE TBV PERGOLA'S			Datum: 10.02.2022
Opdrachtgever: Logchies Renovatie			Schaal: zie aanzicht
Tekla Structures			

Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen: S355J2H volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S275J2H volgens NEN-EN 10219-1 (koudevervaardigd).  
Lassen a-4, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld. Projectie:

**Almex** STAALTECHNISCHE RENOVATIE  
Almex Renovatie B.V.  
Tokyostraat 19a  
1175 RB | Lijnden  
T. +31 (0)23 555 25 71

Project: K21180  
Tekening: S-10  
Formaat: A0  
Status: Voorlopig

Tekla Structures model: K21180 Pergola's Staalmanplein - gipk4 op 15.02.2022