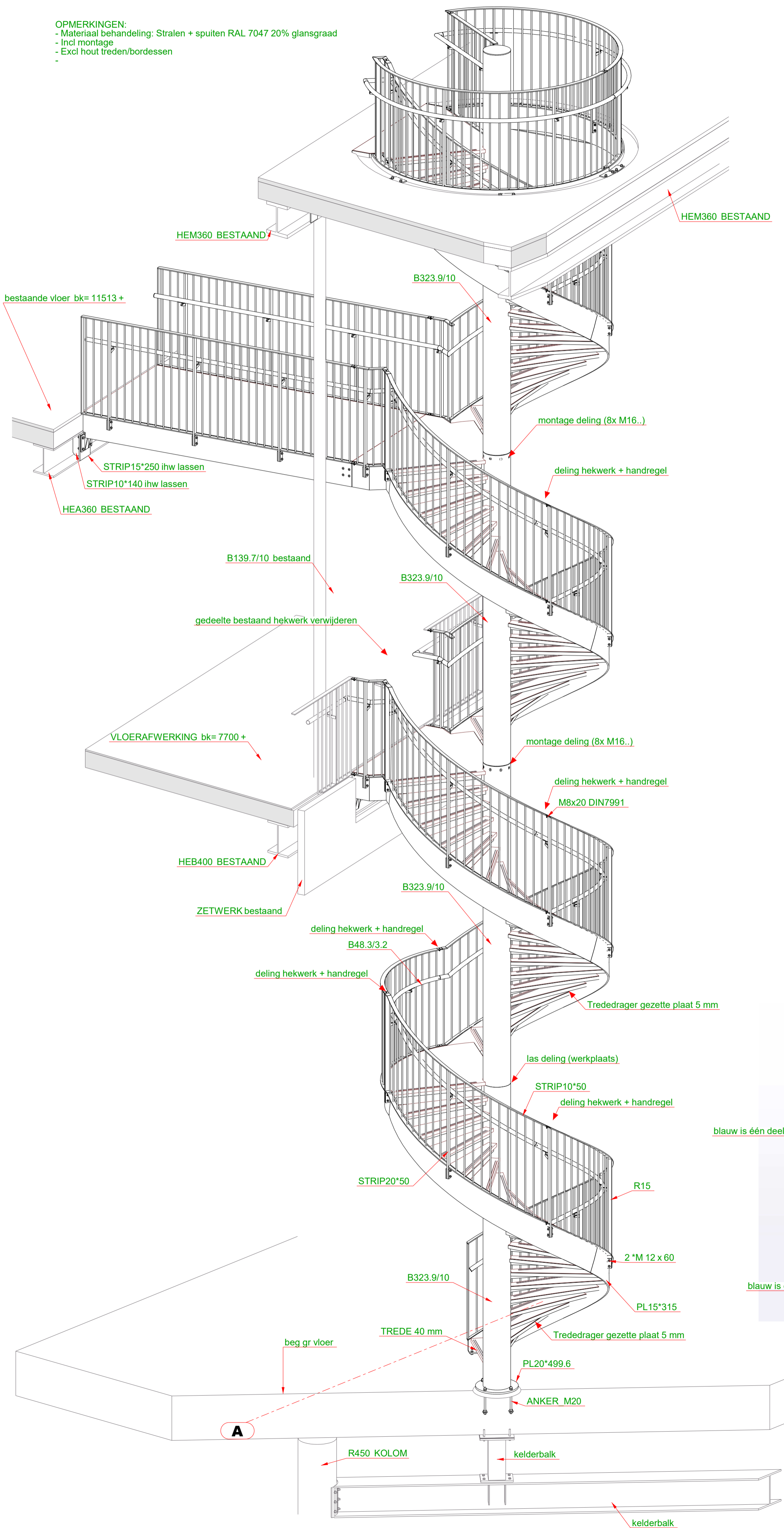
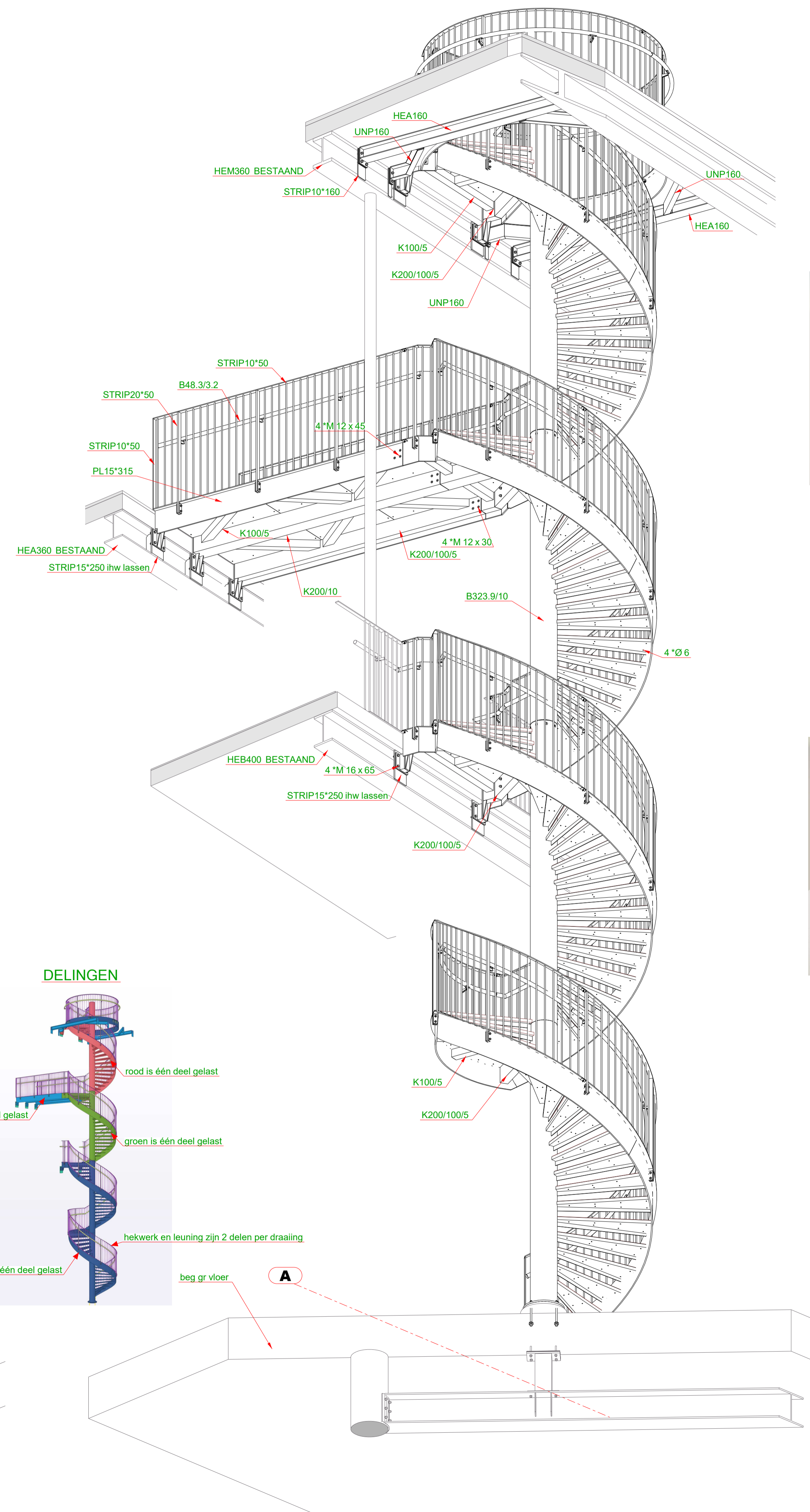


3D OVERZICHT

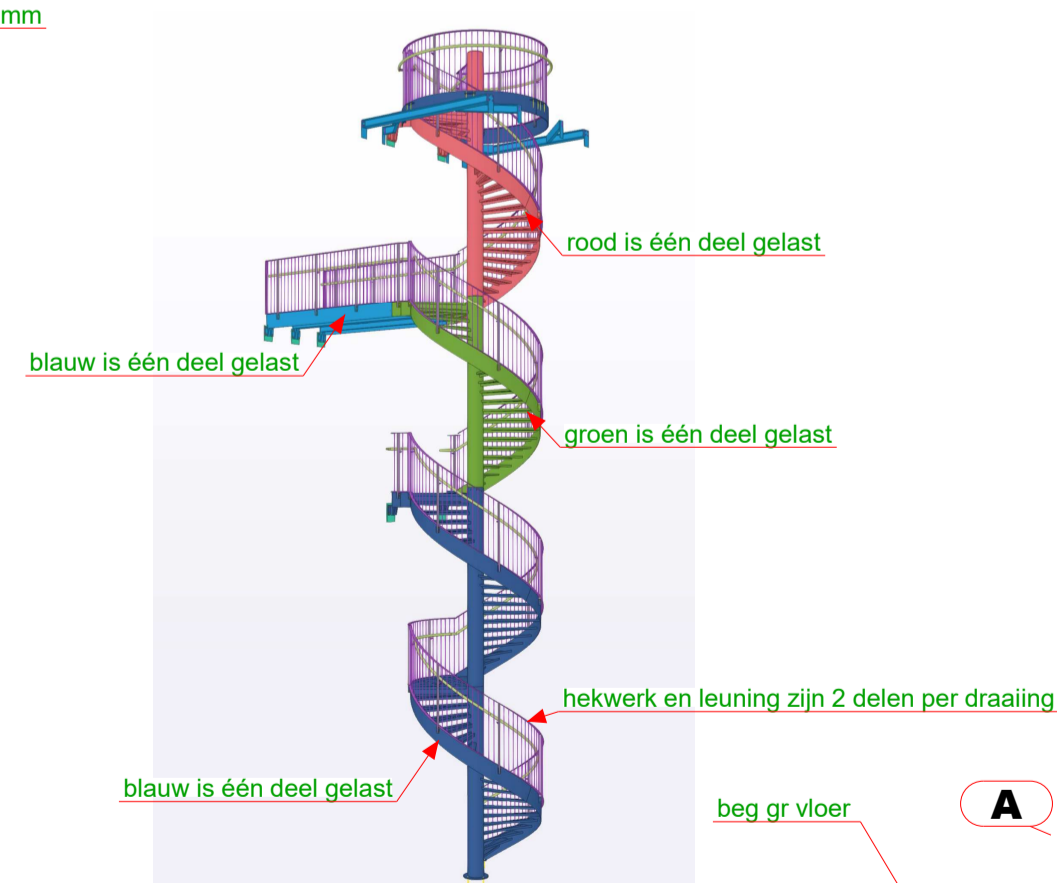
OPMERKINGEN:
 - Materiaal behandeling: Stralen + spuiten RAL 7047 20% glansgraad
 - Incl montage
 - Excl hout treden/bordessen



3D OVERZICHT ONDERZIJDE




DELINGEN


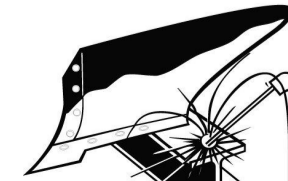


1	A	Schotjes bestaande ligger 11550+ & RAL kleur toegevoegd	22.03.2022
Rev. no.	Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum Tek

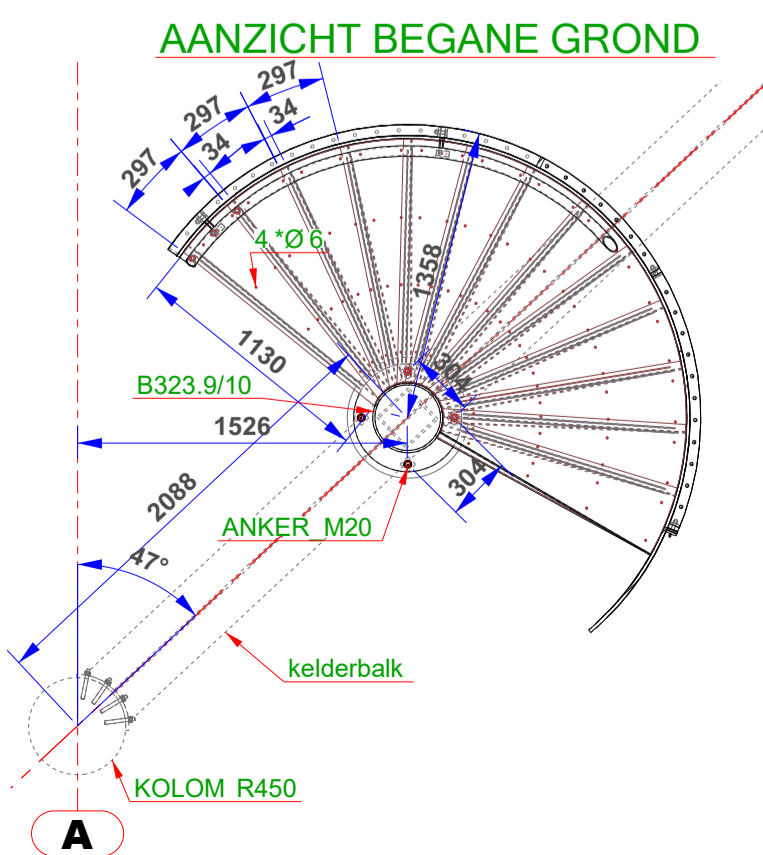
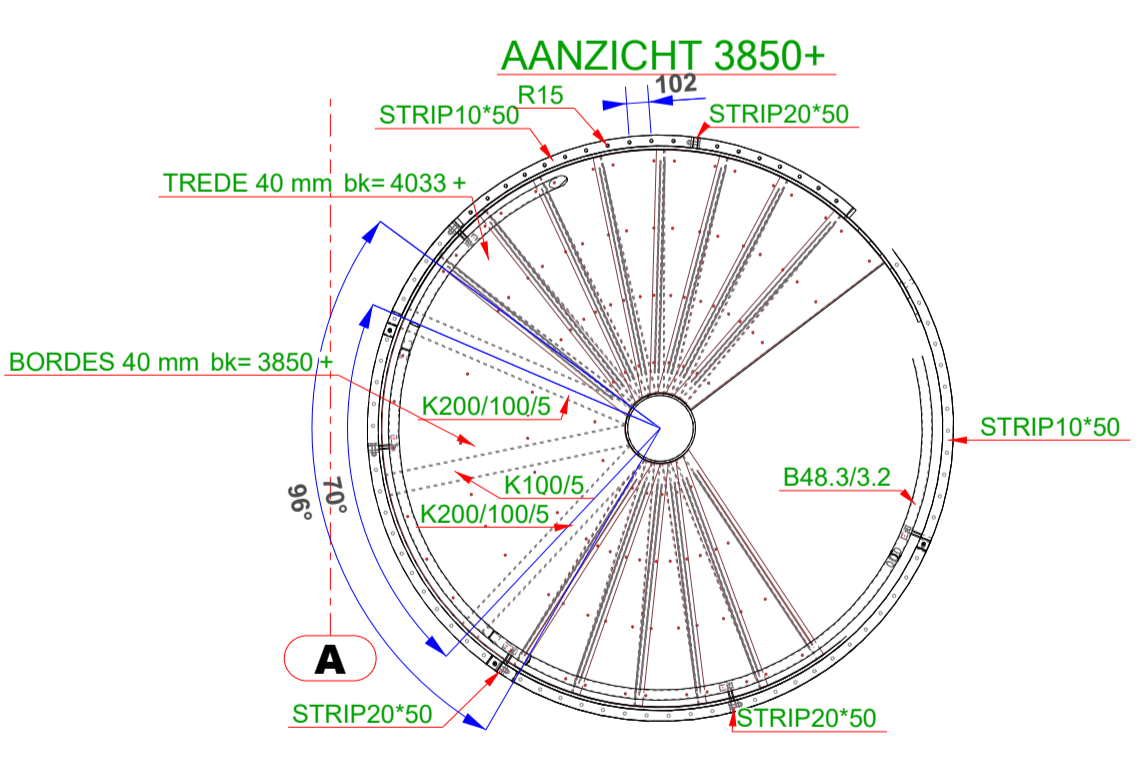
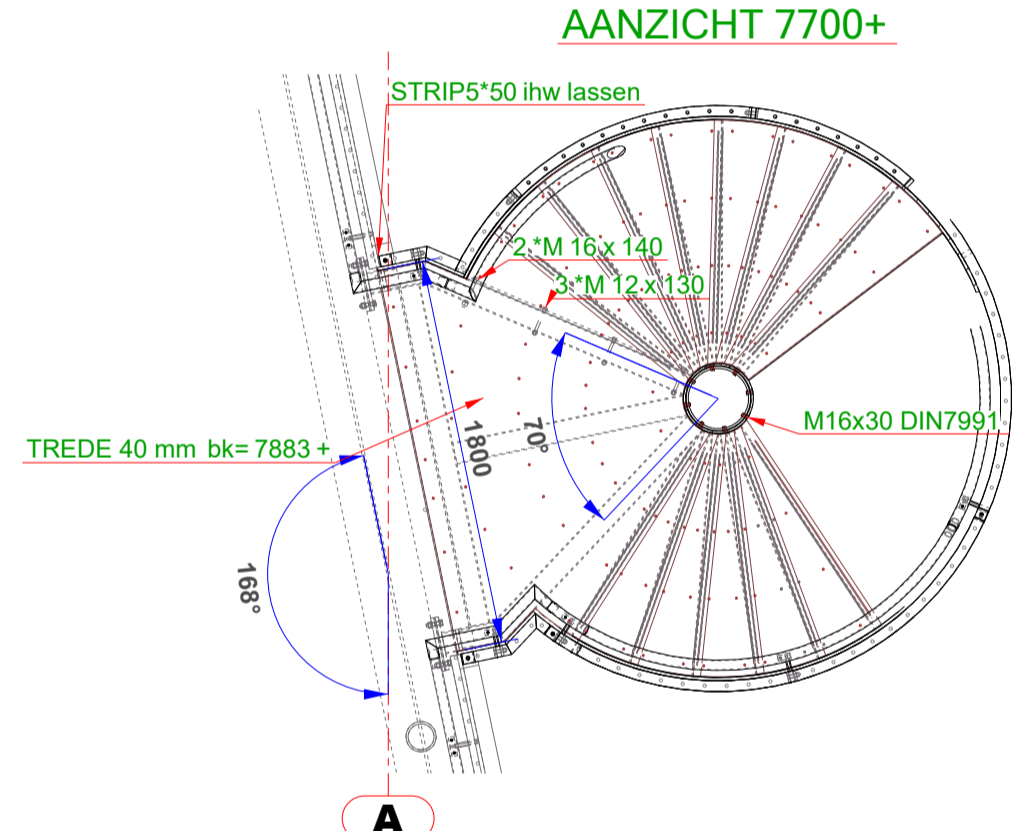
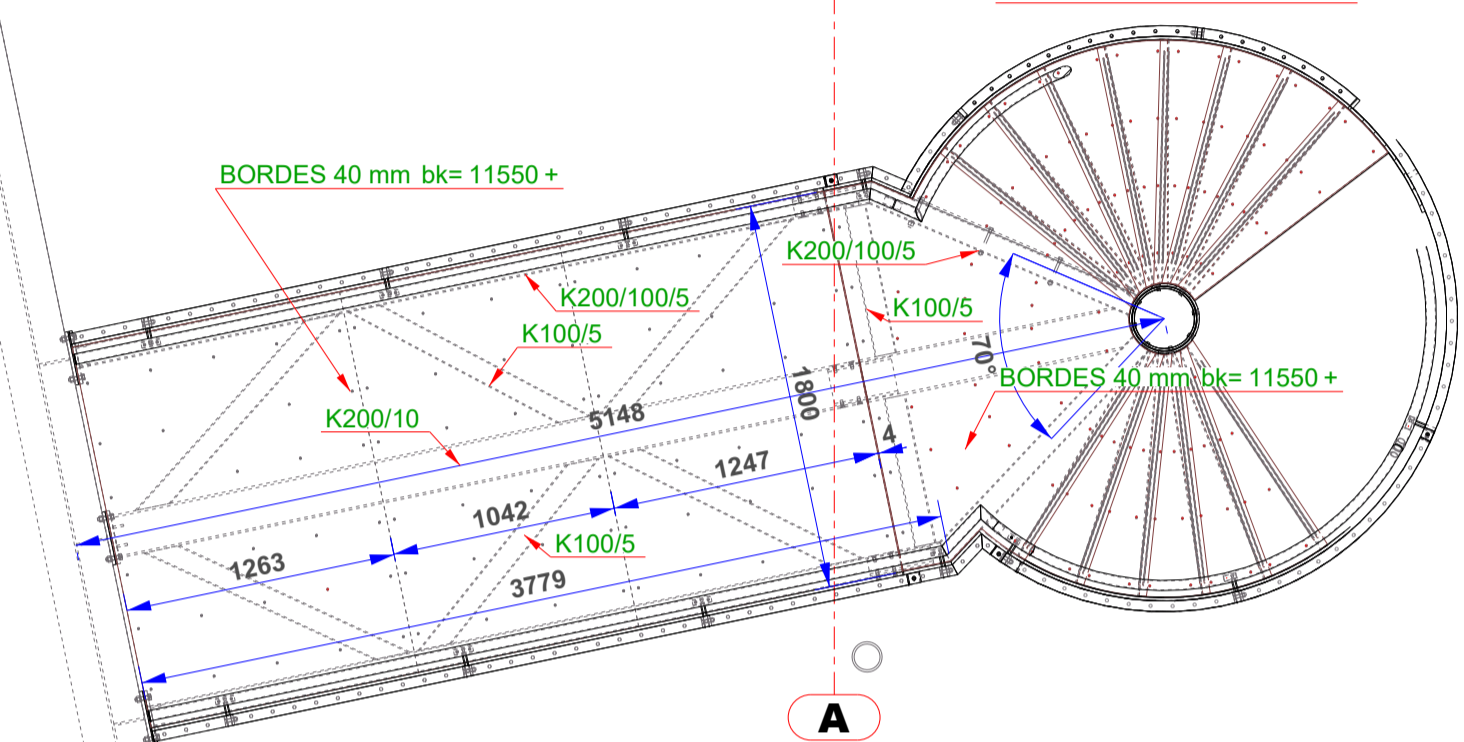
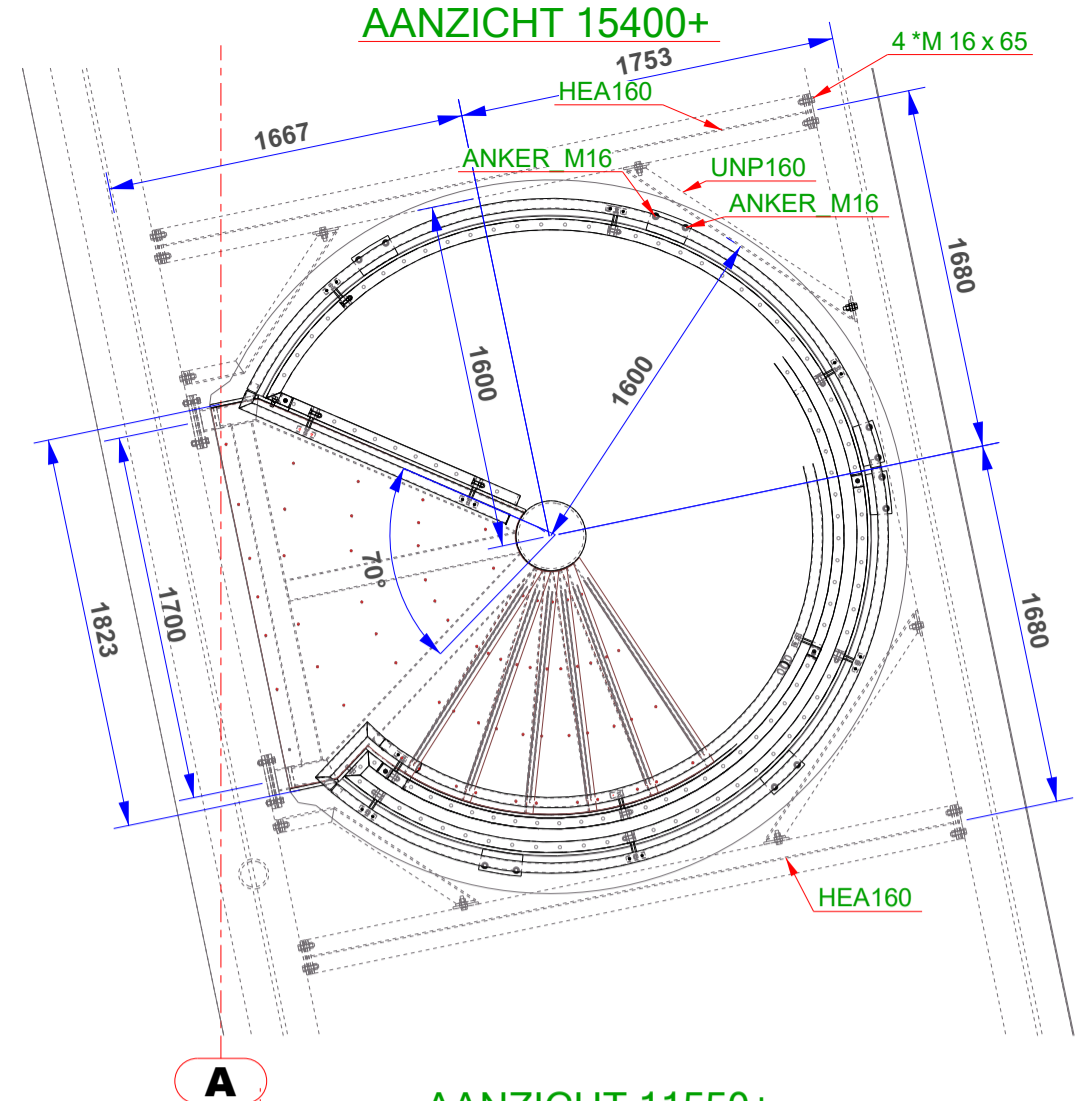
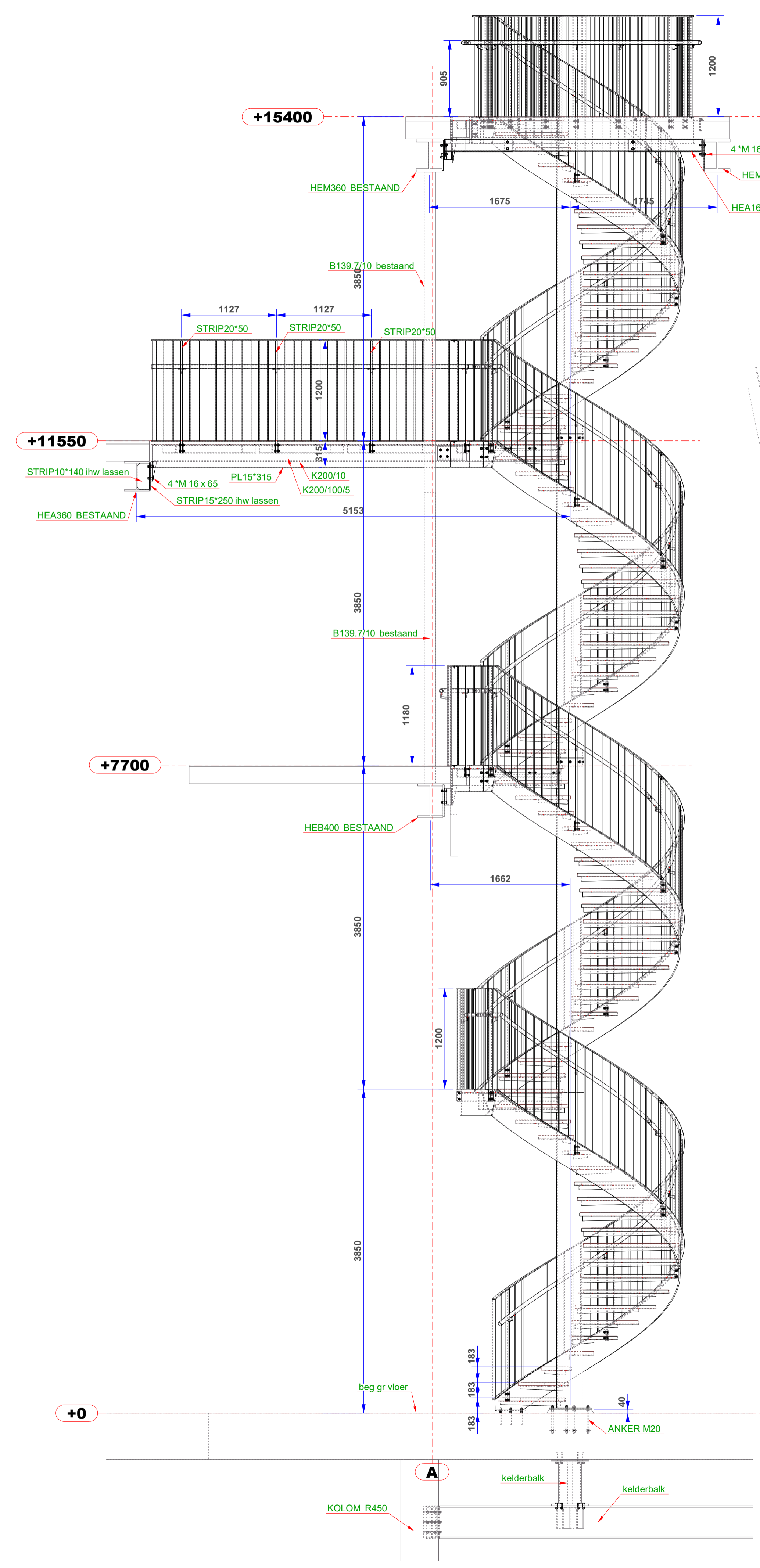
Werk: SPIJLTRAP	Getekend: AK
Onderwerp: 3D OVERZICHTEN	Datum: 22.03.2022
	Schaal: zie aanzicht

Opdrachtgever: DURA VERMEER	
POLITIE UTRECHT	

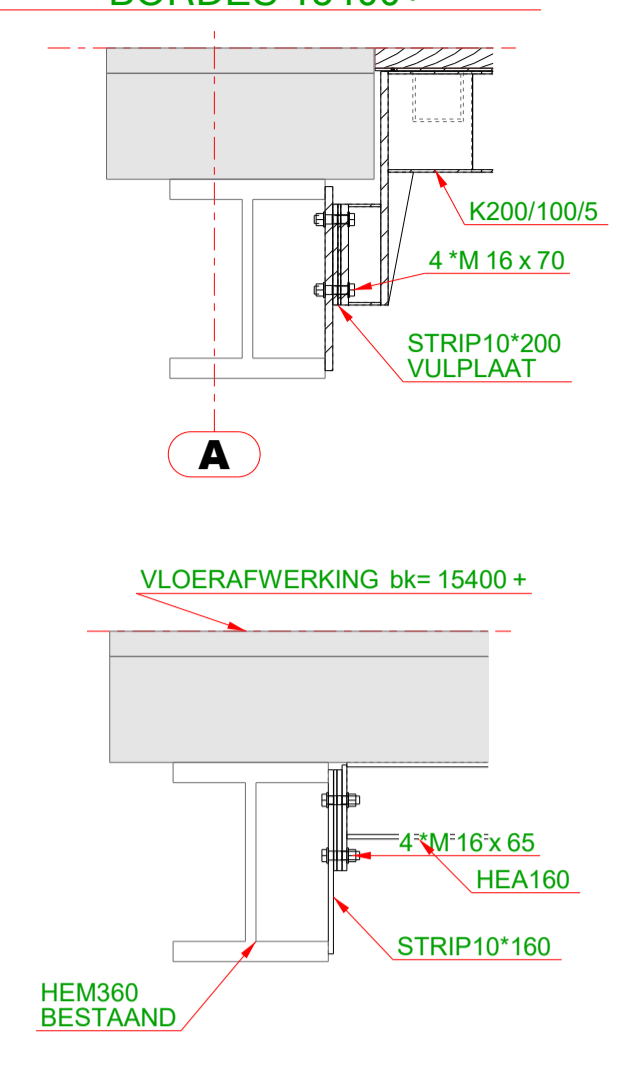
Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-1:2009/A1:2011 | Uitvoeringsklasse: **EXC2** | Functionele tolerantie klasse: **1**
 Materiaal soorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen S275JR volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) of volgens NEN-EN 10219-1 (koudvervaardigd) Bouten ISO 4017 Moeren ISO 4032 Lassen 3 t/m 7 mm tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014.

	Project: 22-017		Formaat: A1
	Tekening: G [1]		Status: DEFINITIEF

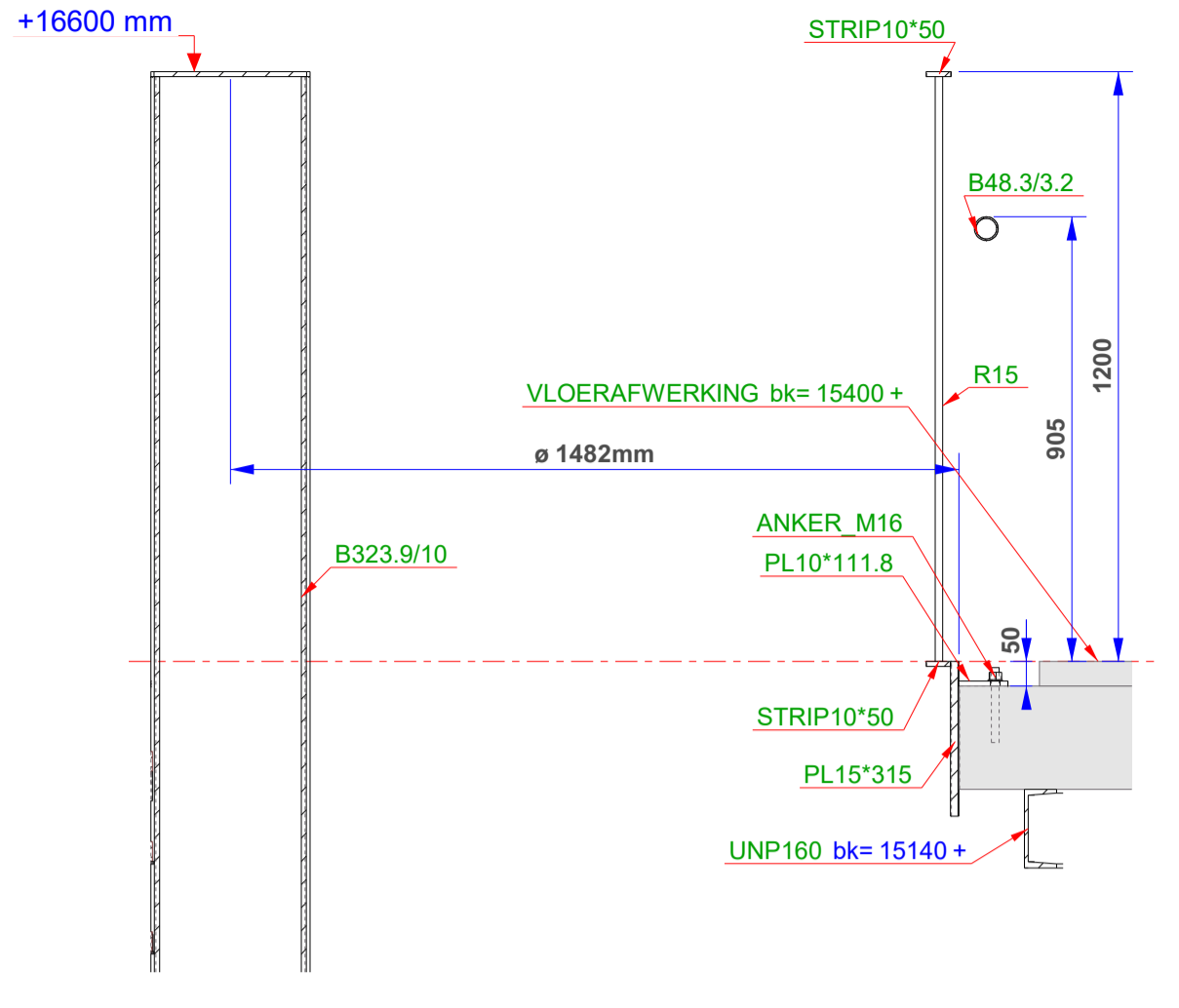
DOORSNEDE TOTAAL



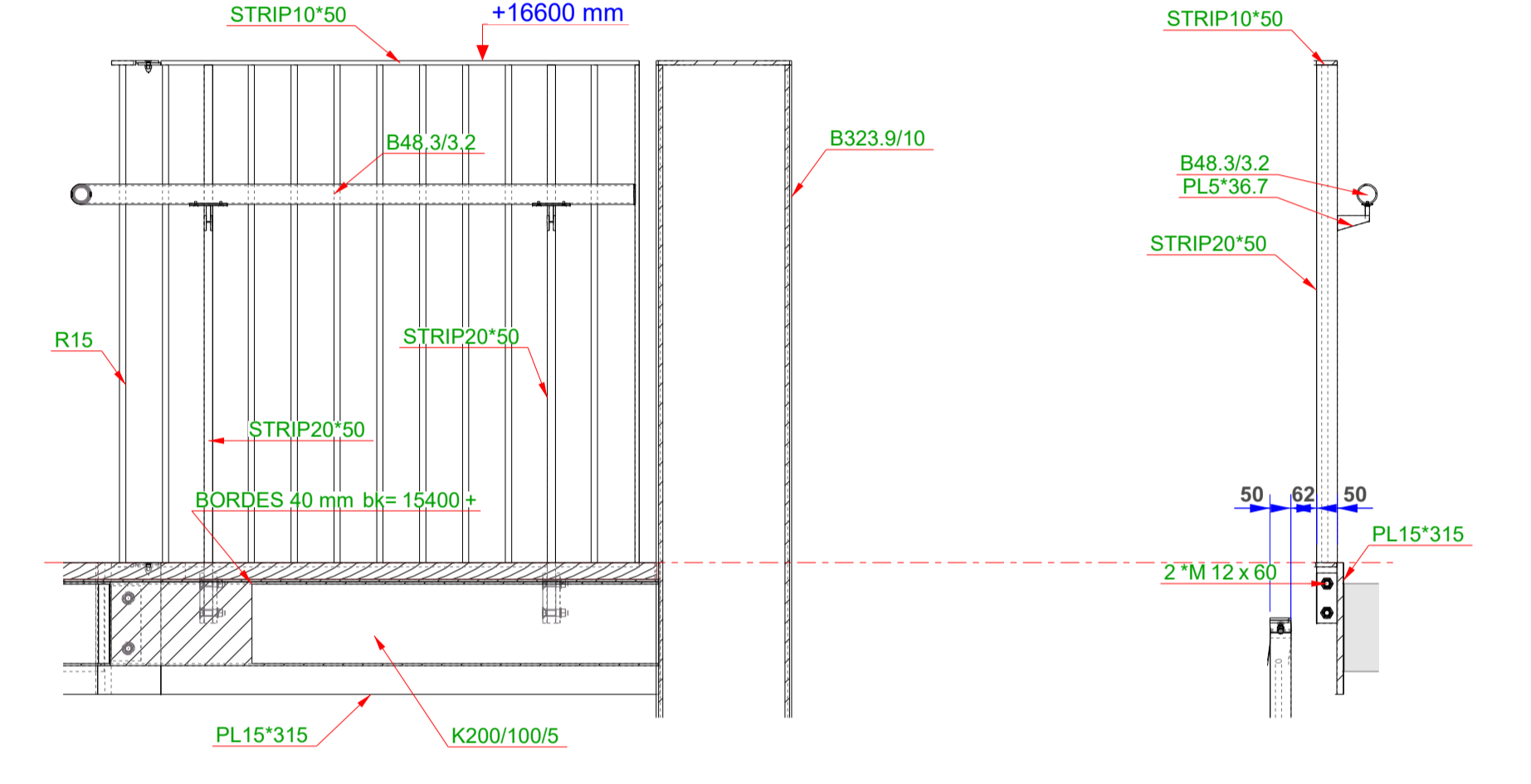
DOORSNEDE BEVESTIGING BORDES 15400+



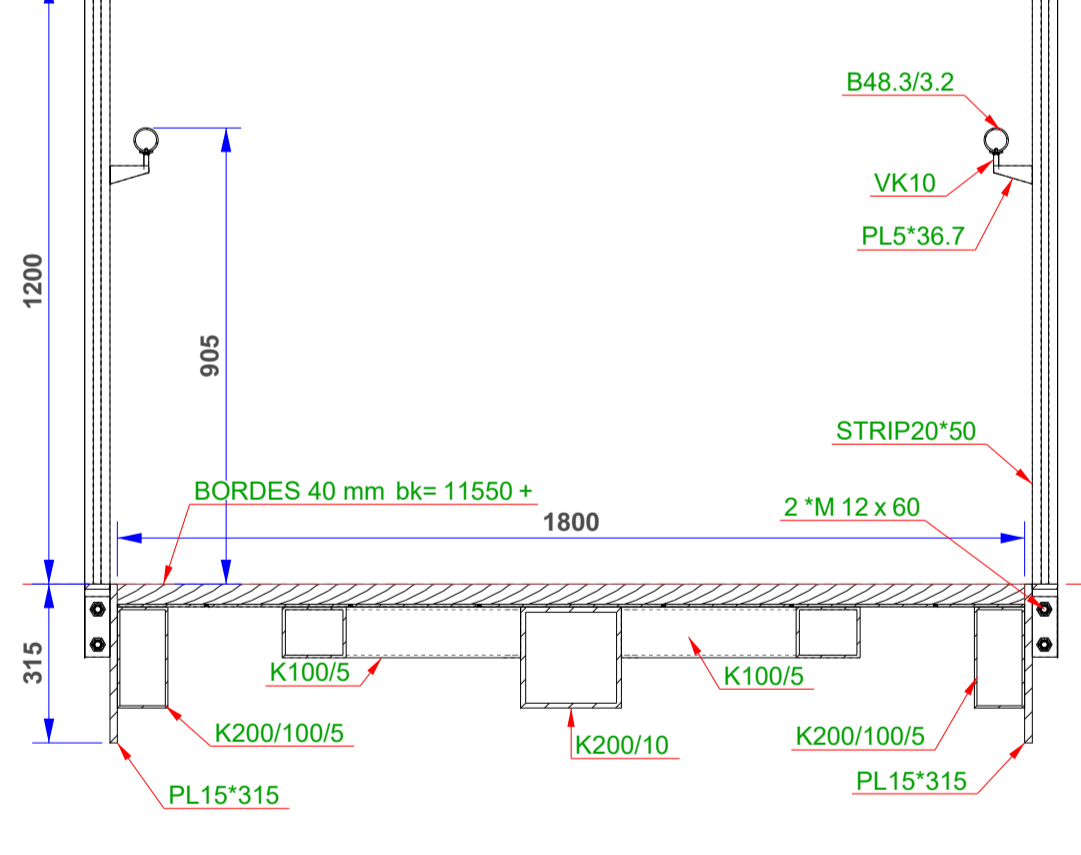
DOORSNEDE BEVESTIGING RAND 15400+



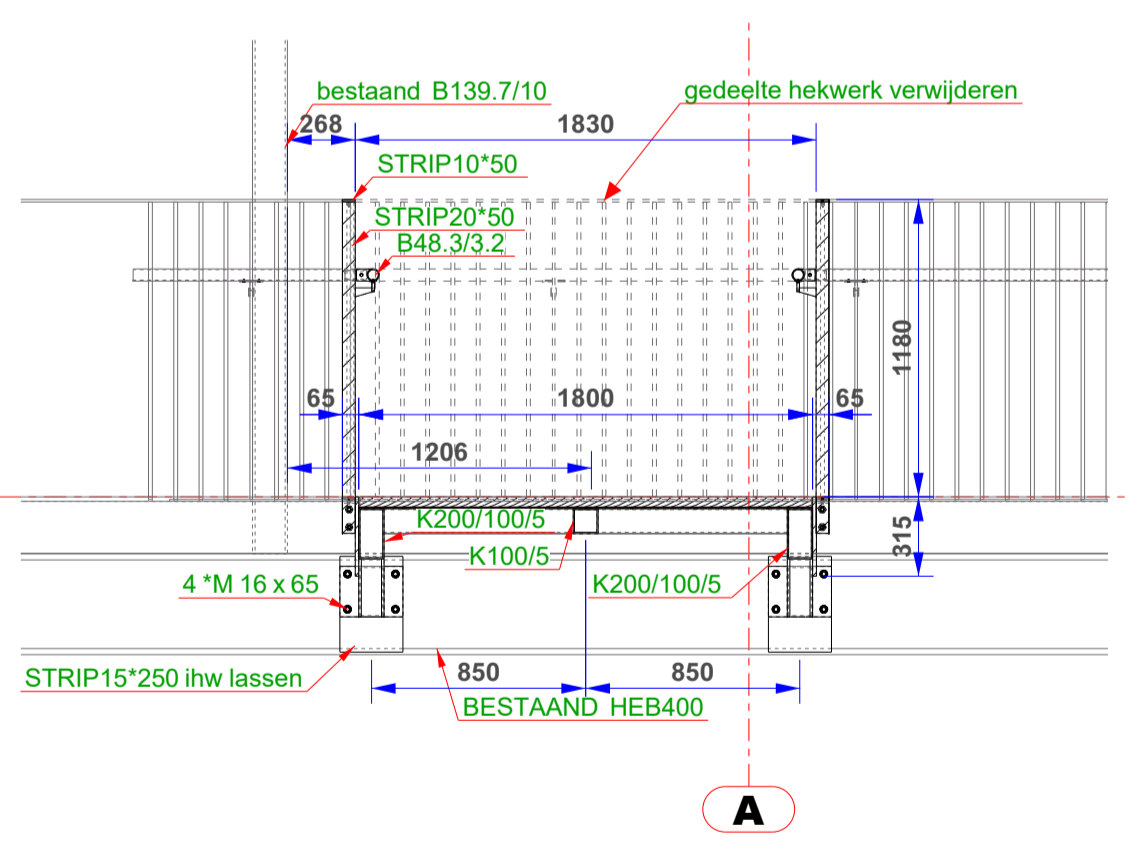
DOORSNEDE BALUSTER/VIDEHEK 15400+



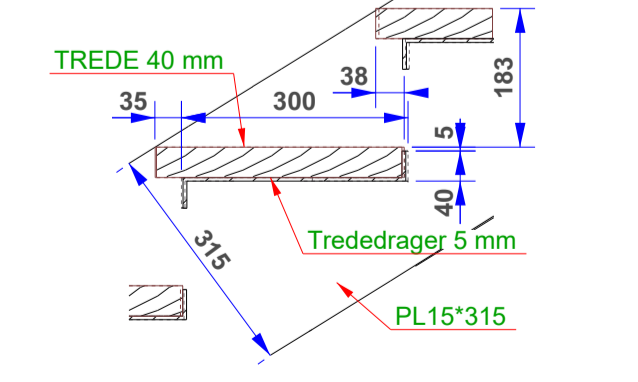
DOORSNEDE BORDES 11550+



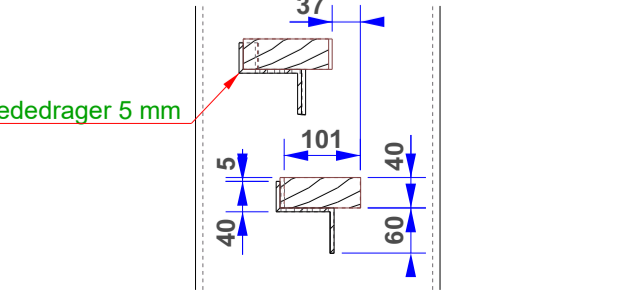
AANZICHT VLOERRAND 7700+



DETAIL TREDE tpv TRAPBOOM



DETAIL TREDE tpv SPIL



1	A	Schotjes bestaande ligger 11550+ & RAL kleur toegevoegd	22.03.2022
Rev. no.	Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum Tek
Werk:		Getekend: AK	
SPILTRAP		Datum: 22.03.2022	
Onderwerp:		Schaal: zie aanzicht	
DOORSNEDEN + PLATTEGRONDEN			
Opdrachtgever:			
DURA VERMEER			
POLITIE UTRECHT		Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-1:2009/A1:2011 Uitvoeringsklasse: EXC2 Functionele tolerantie klasse: 1 Materiaal soorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen S275JR volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) of volgens NEN-EN 10219-1 (koudvervaardigd) Bouten ISO 4017 Moeren ISO 4032 Lassen 3 t/m 7 mm tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014.	
		Project: 22-017 Tekening: G [2] Status: DEFINITIEF	