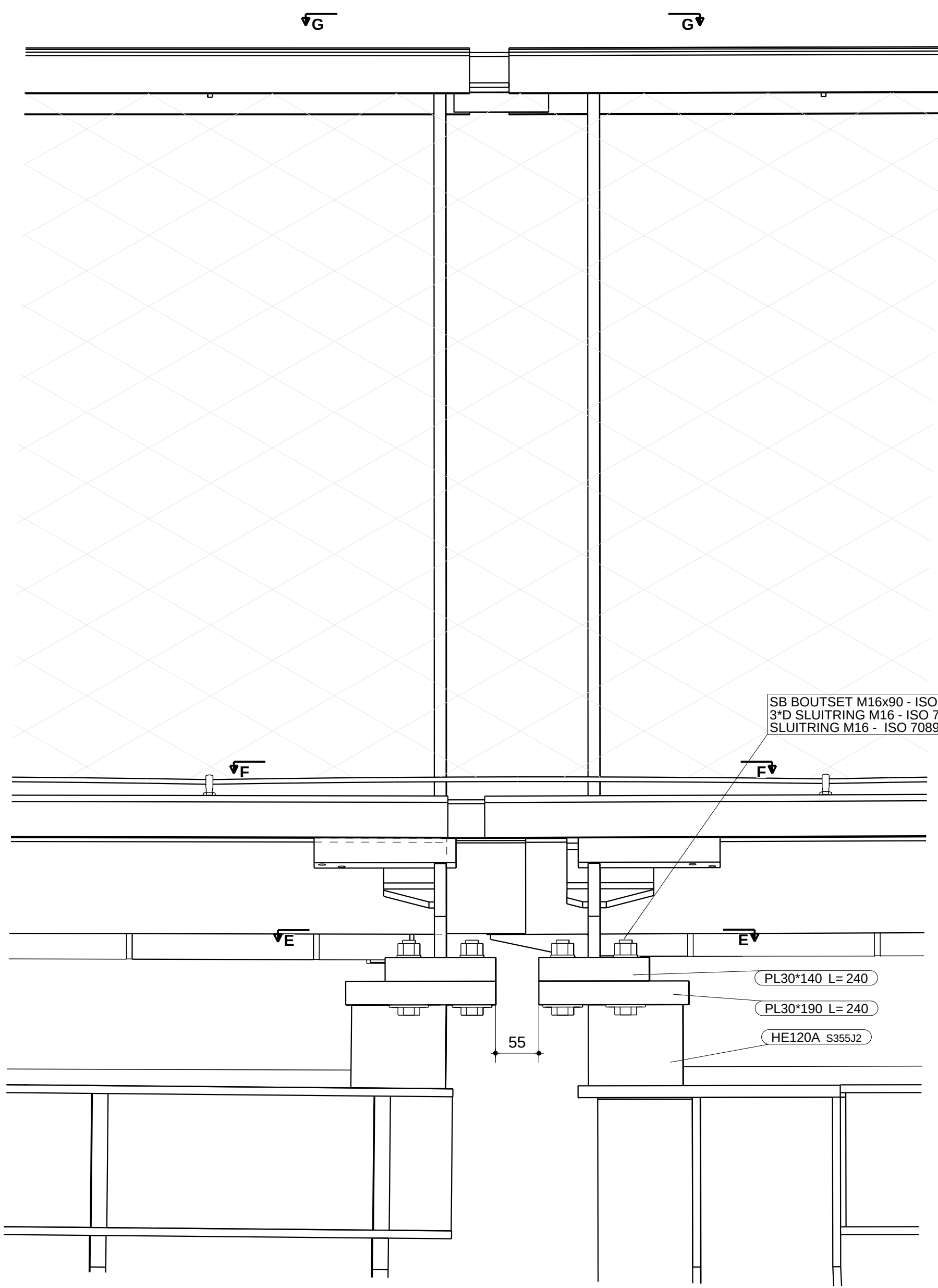
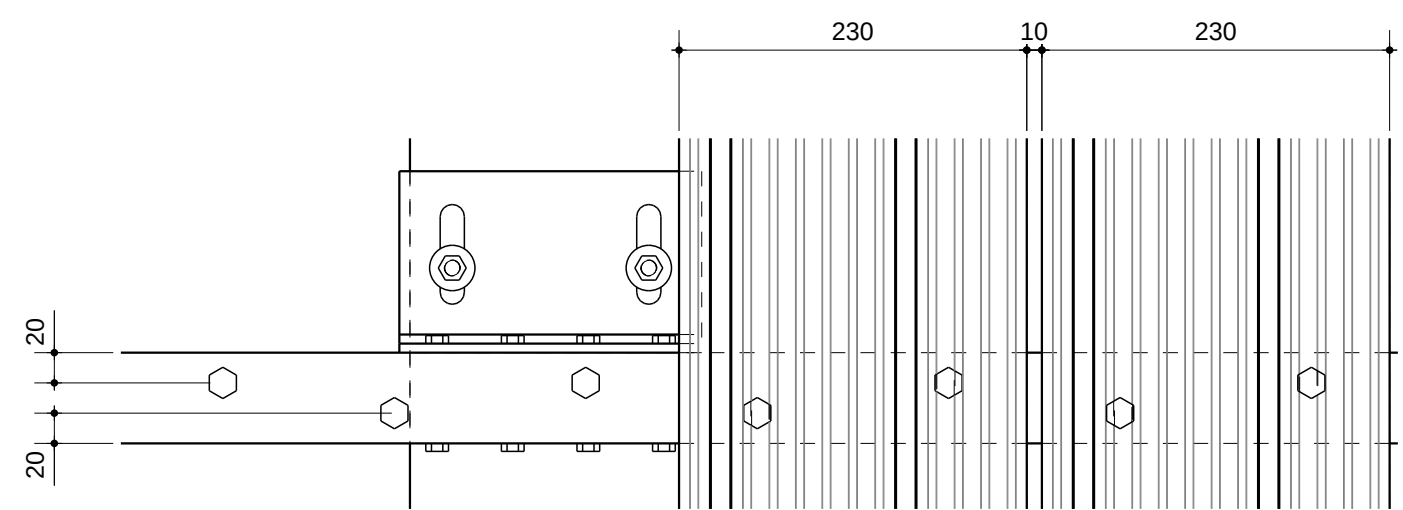
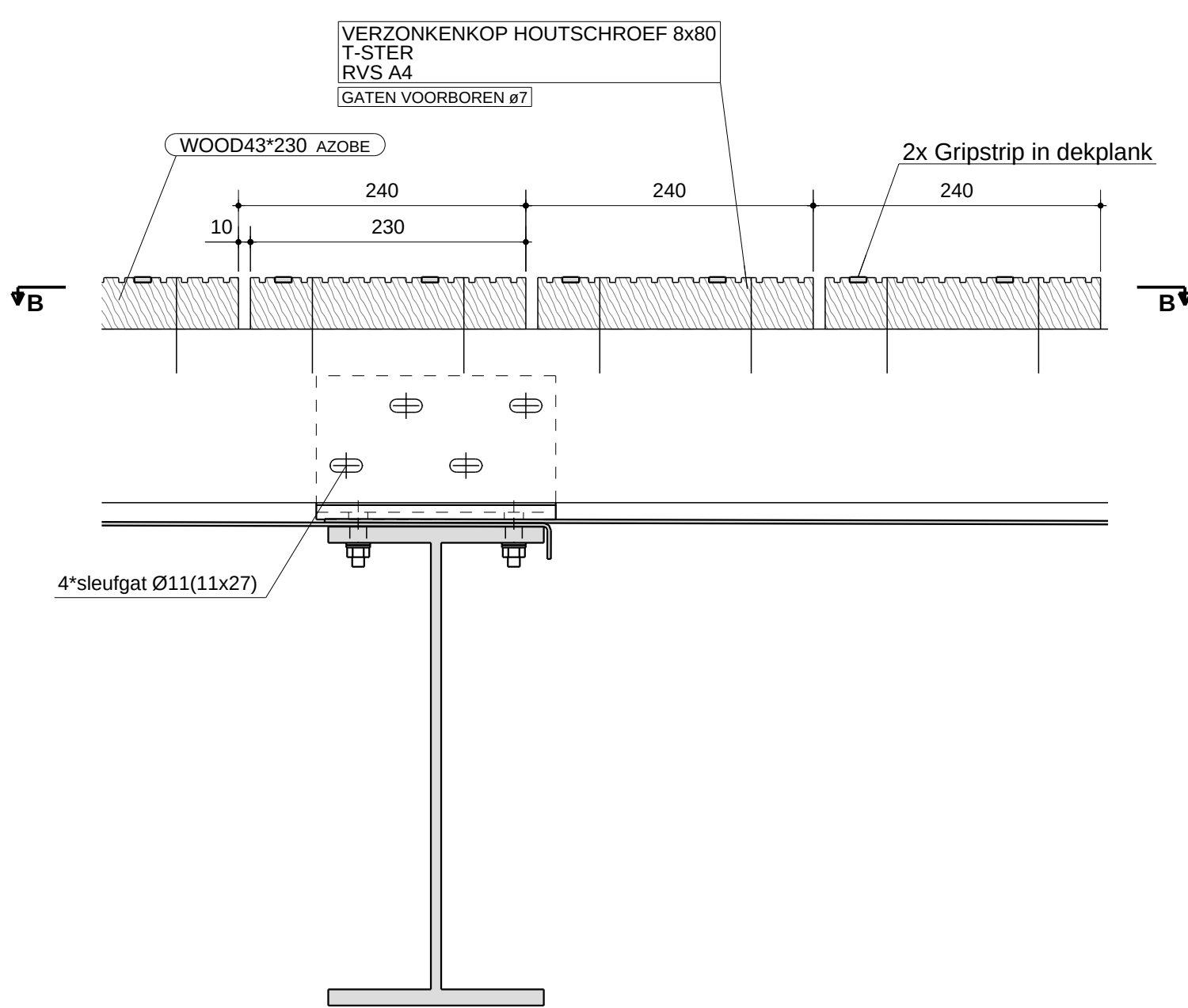




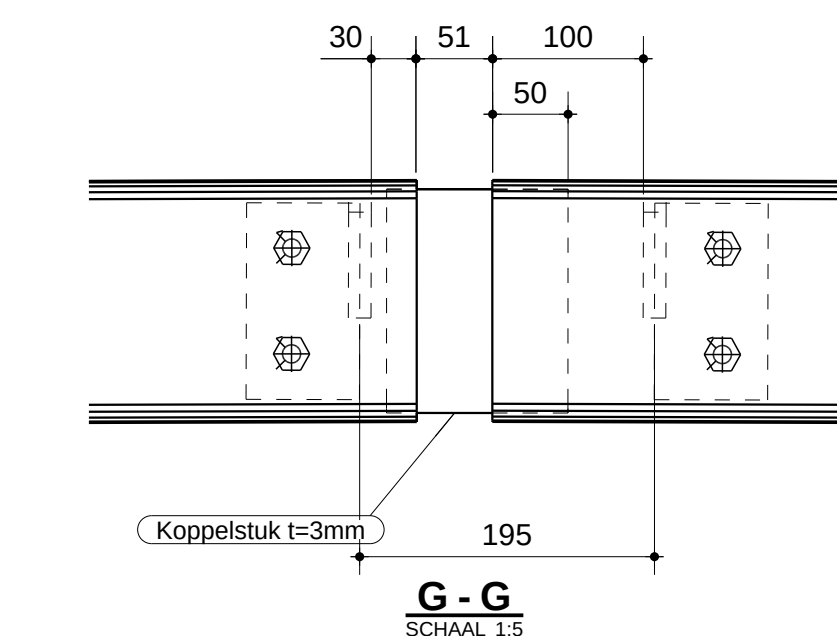
Detail voegovergang leuning
SCHAAL 1:5



dsn B - B
SCHAAL 1:5

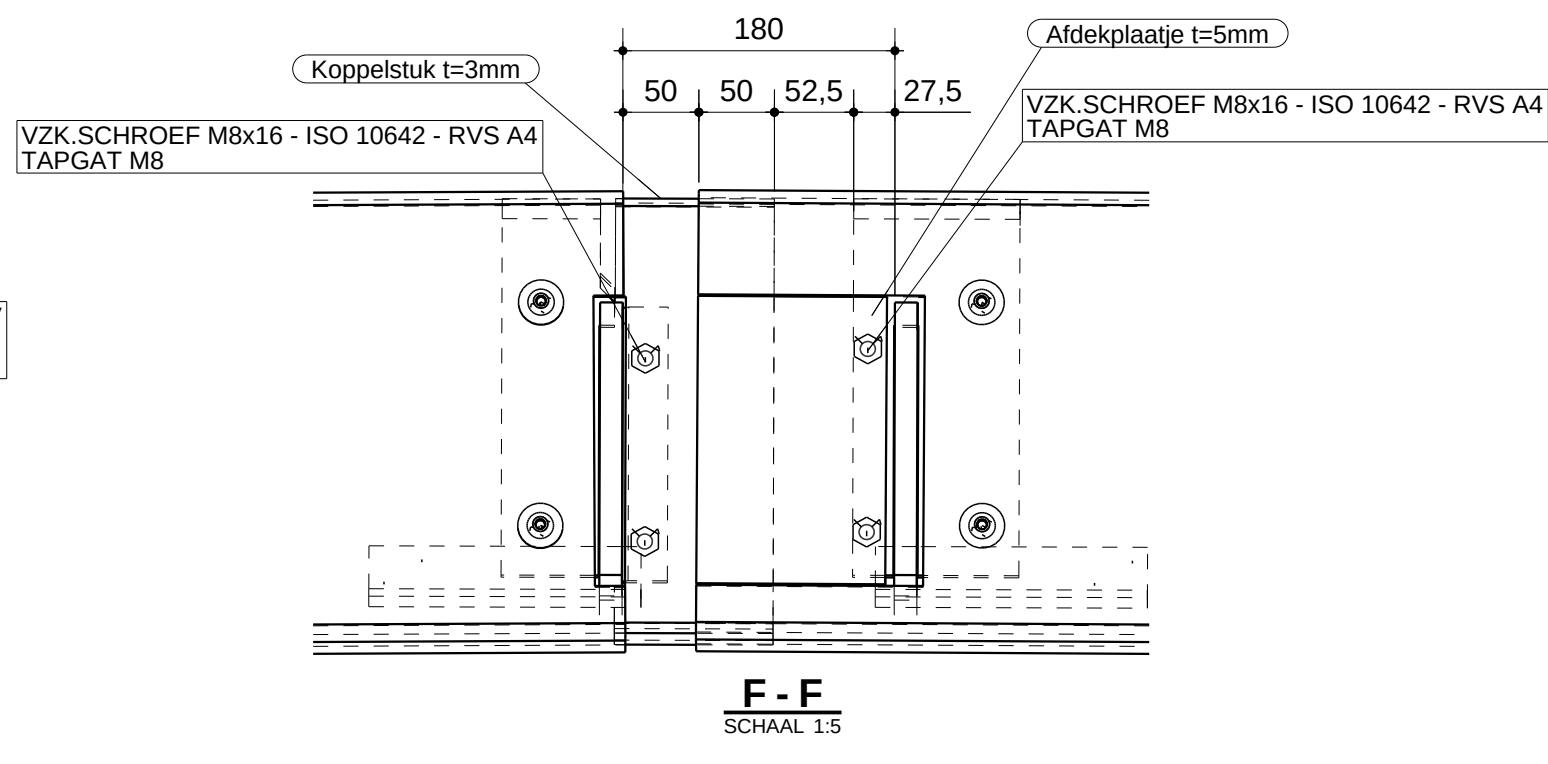


dsn A - A
SCHAAL 1:5

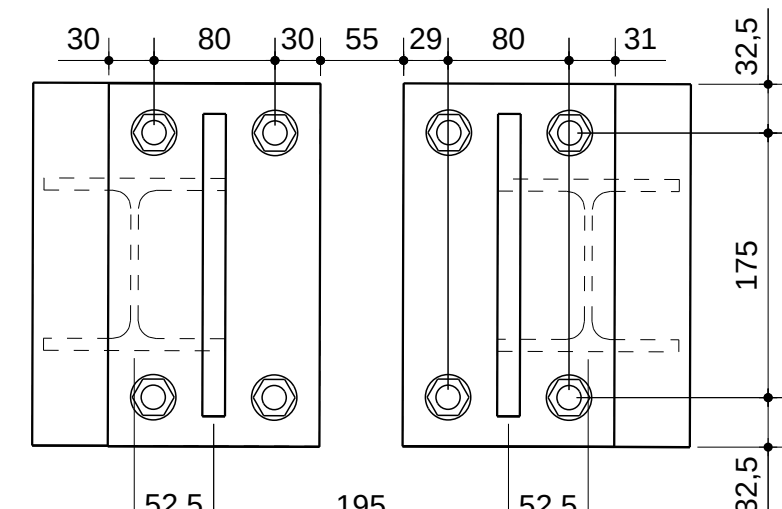


G - G
SCHAAL 1:5

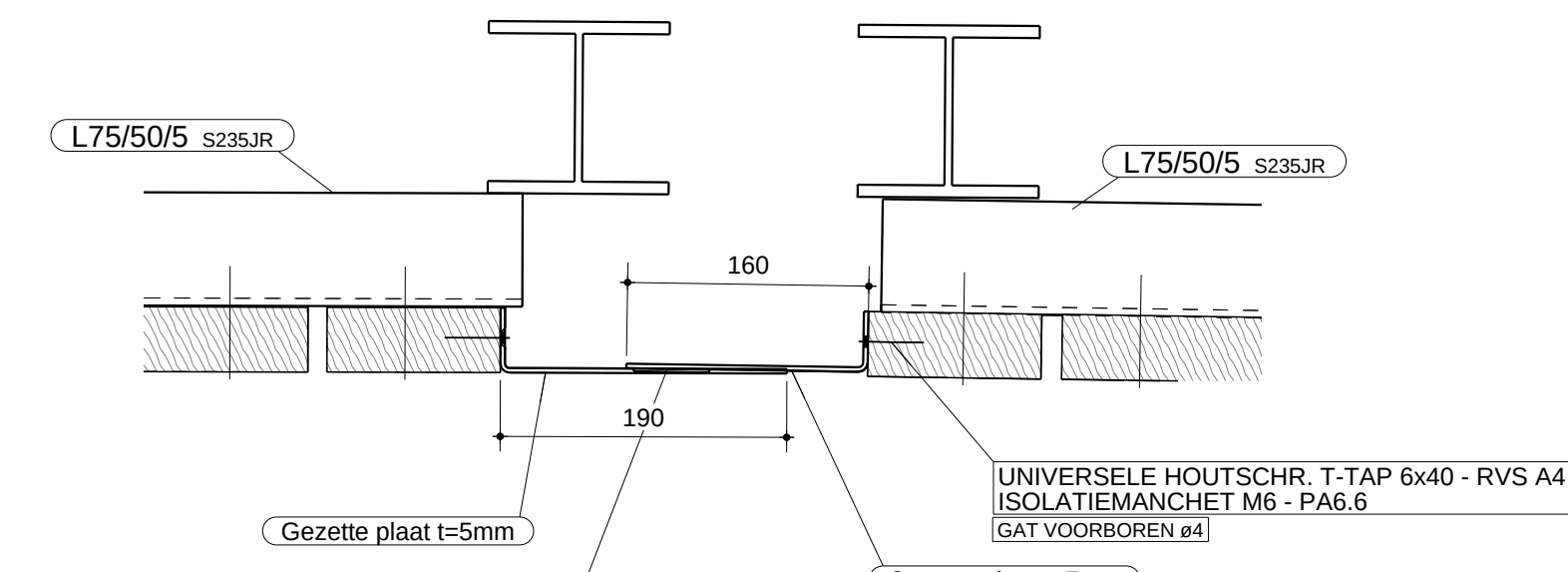
Voegovergang geconstrueerd op +50mm / -50mm



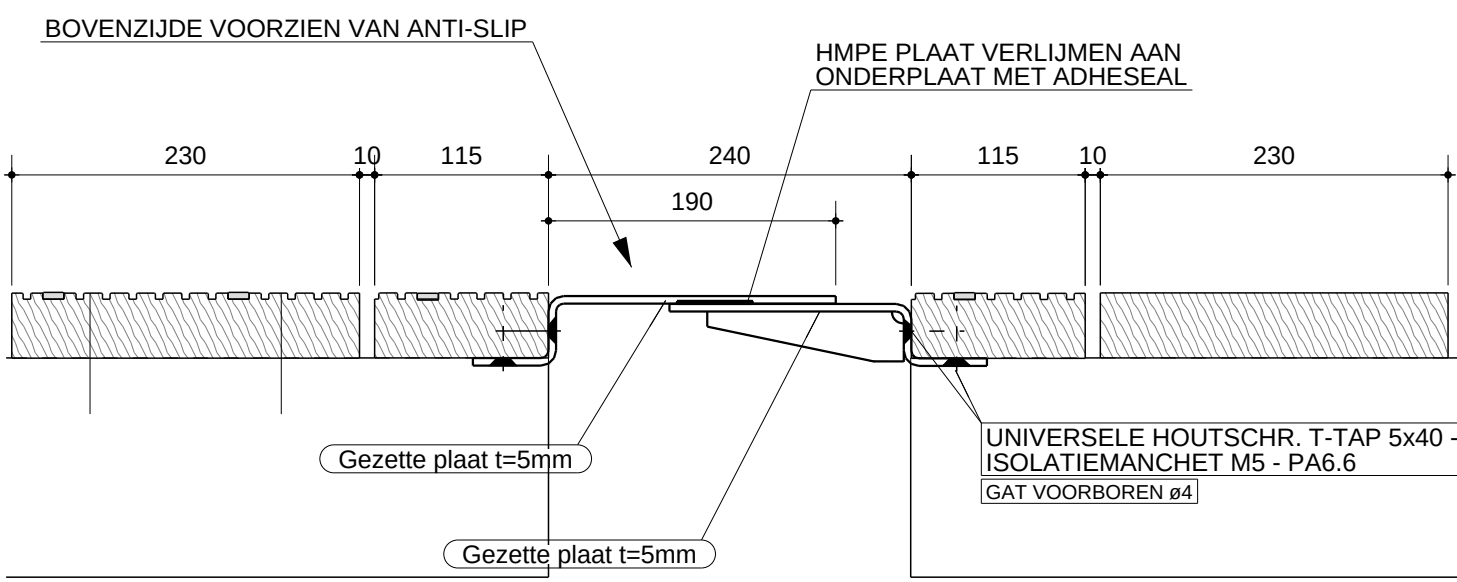
F - F
SCHAAL 1:5



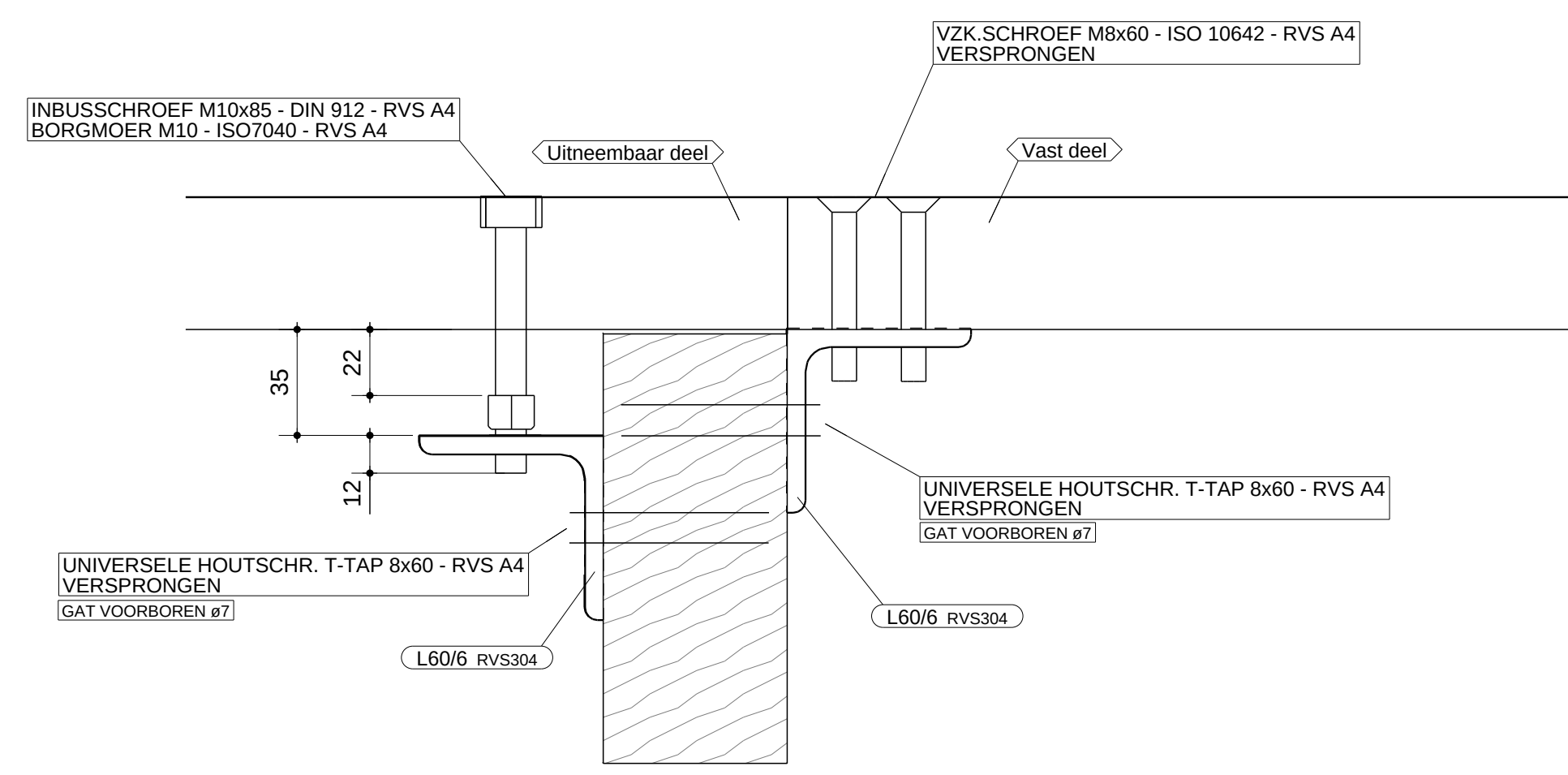
E - E
SCHAAL 1:5



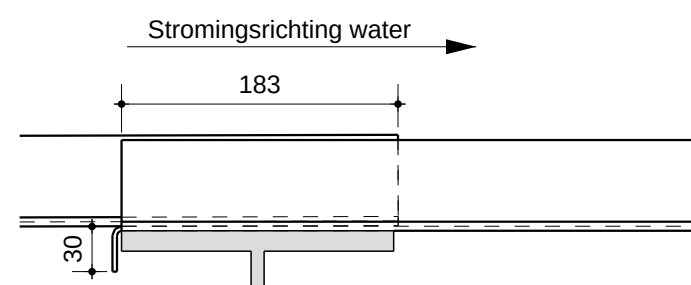
Principe drsn voegovergang verticaal
SCHAAL 1:5



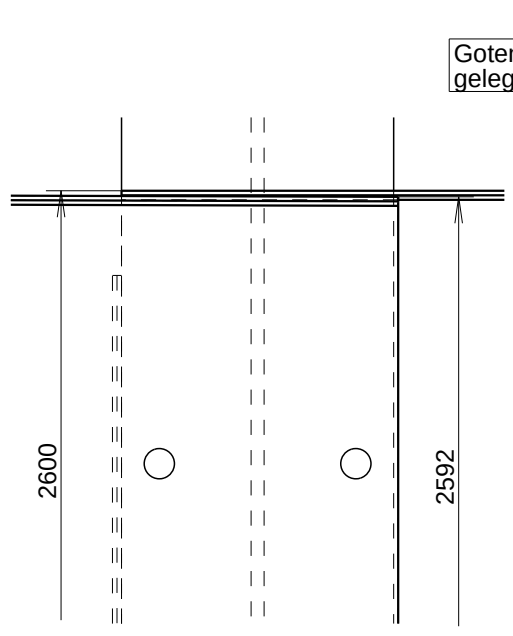
Principe drsn voegovergang horizontaal
SCHAAL 1:5



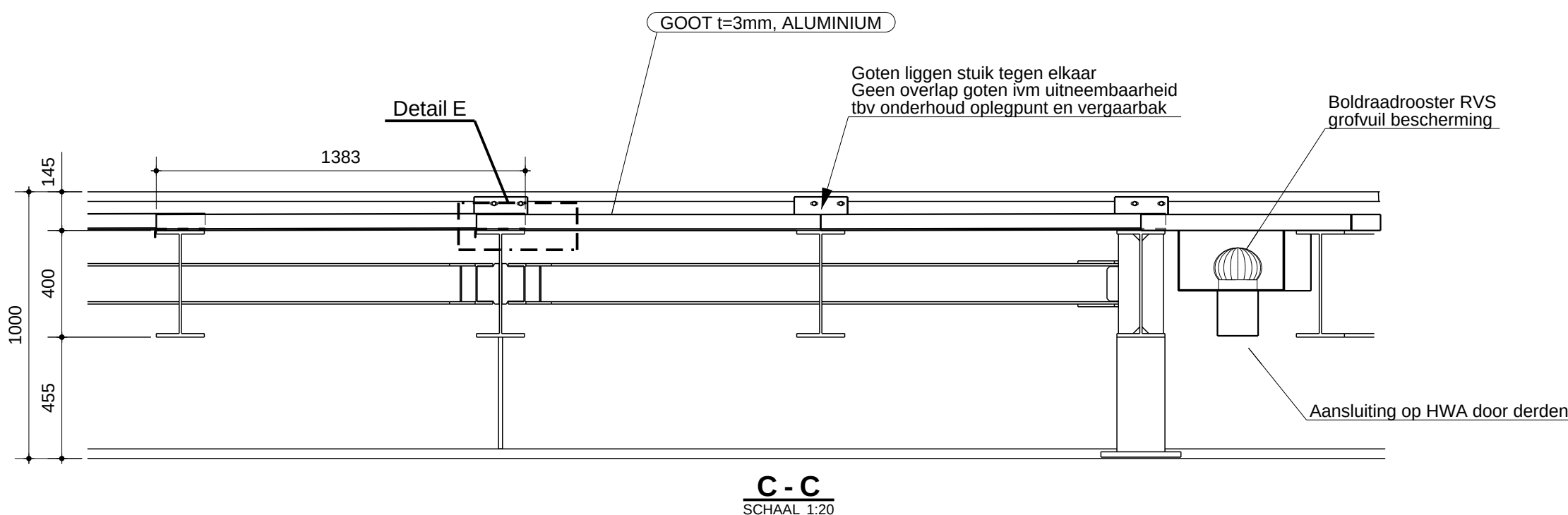
Principe drsn uitneembare dekplank
SCHAAL 1:2



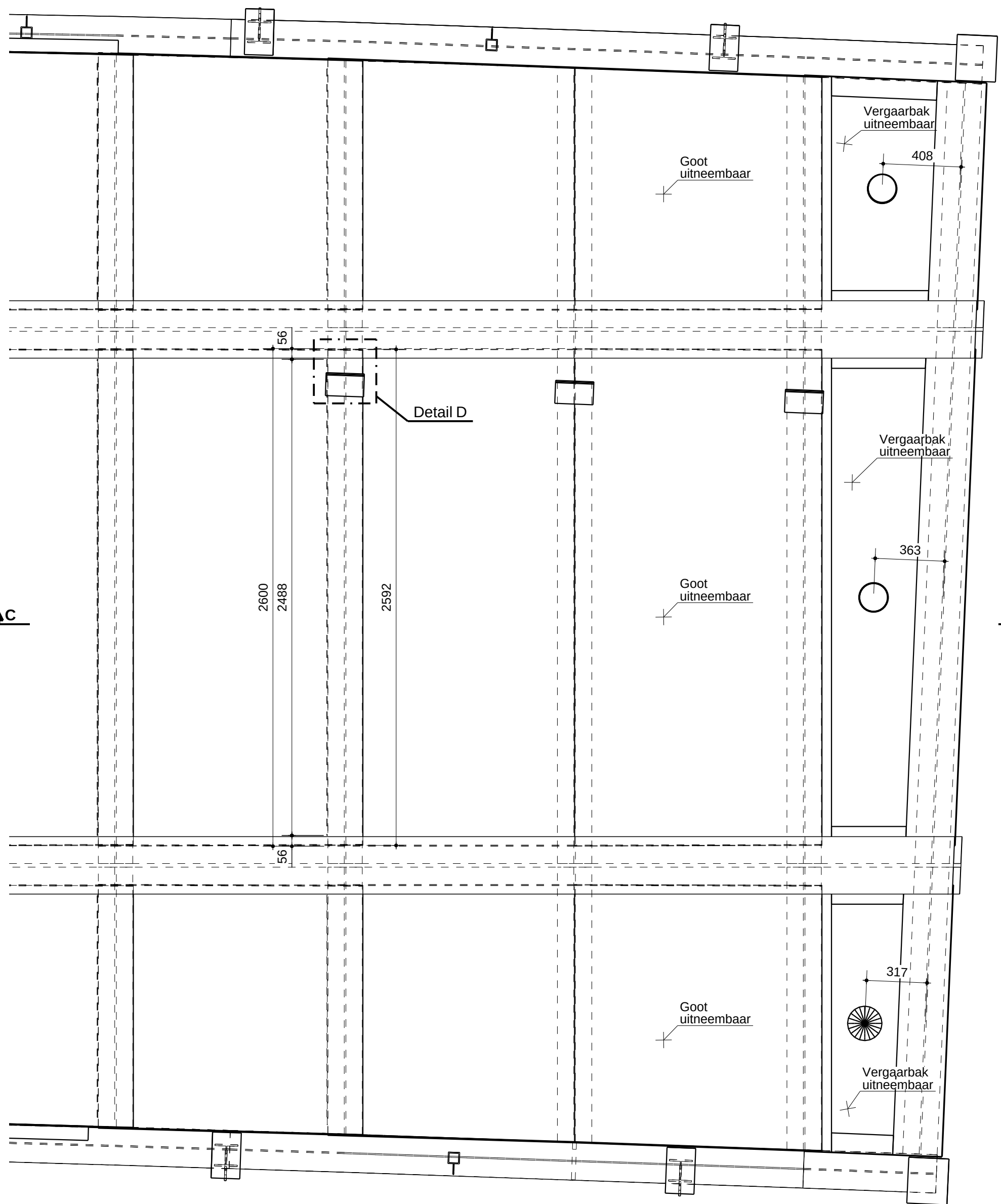
Detail E
SCHAAL 1:5



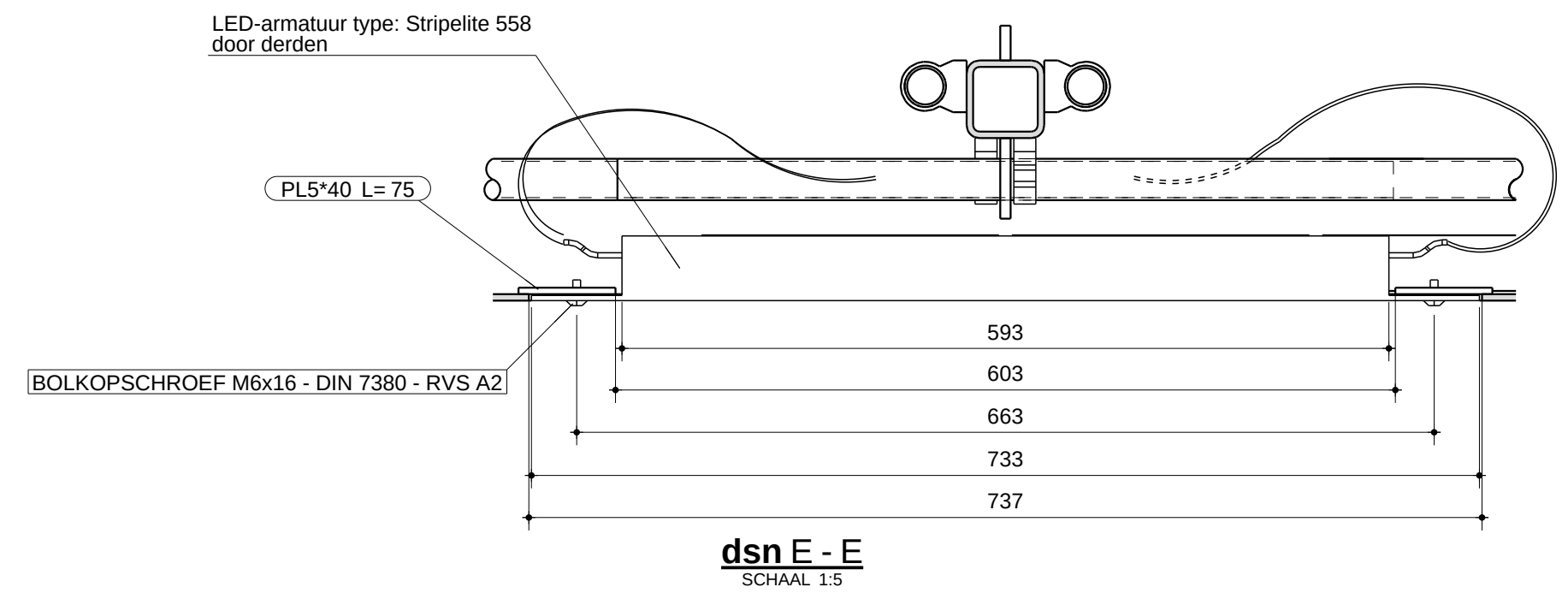
Detail D
SCHAAL 1:5



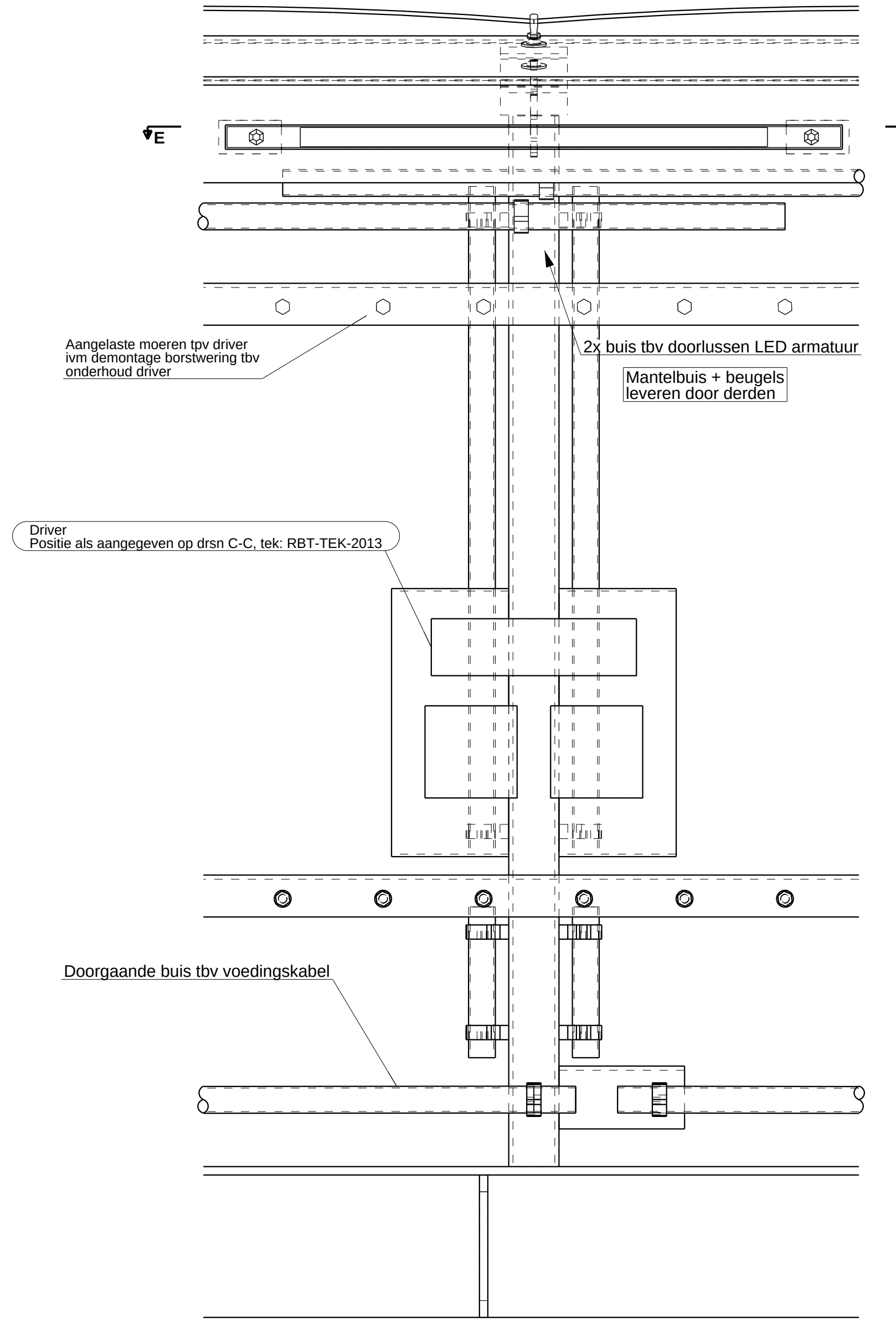
C - C
SCHAAL 1:20



Brugdeel 4 - Principedetail goot
SCHAAL 1:20



dsn E - E
SCHAAL 1:5



Principe aanzicht tussenbaluster
SCHAAL 1:5

MATERIAAL:
- Staalkwaliteit walsliggers en platen: S355J2
- Staalkwaliteit kokers en buizen: S355J2H
- Staalkwaliteit leuningen: S235JR
- Aluminium: EN-AW5754 (AlMg3)
- Hout: Azobé (D70)
- Randelementen: Composit 6mm, Euramax

CONSERVERING:
- Brug: Stralen Sa2,5
1e laag Hempadur Zinc 17360 - 60µm
2e laag Hempadur fast dry 17410 - 120µm
3e laag Hempathane HS 55610 - 60µm RAL 7011
- Leuning: Thermisch verzinkt + 2 lgn poedercoating RAL 7011
- Afdekker: Thermisch verzinkt + 2 lgn poedercoating RAL 7011
- Randelementen: AluNatur HDP Coating Bright TL

BEVESTIGINGSMIDDELEN:
- Thermisch verzinkt klasse 8.8
- Ankers thermisch verzinkt klasse 8.8
- Tenzij anders vermeld

LASSEN:
- Alle lassen a=0,5*
- Minimaal a=4
- Tenzij anders vermeld

ANTISLIP:
- Ondergrond hechtprimer Grouttech EP MultiUse
- Ondergrond afstrooien met zilverzand
- Zilverzand verzegelen met transparante toplaag, type PUR Top OS PRO

B	19-03-19	Diverse aanpassingen -- Definitief --
A	18-07-18	1e Uitgave
Werk	Datum	Omschrijving
Oplischgever	Gemeente Den Haag	Projectorganisatie Rotterdamsebaan
Project	Hoofdcontract Rotterdamsebaan	
Omschrijving	Loopbrug Drievliet	Doorsneden en Details blad 1
Schaal	1:2	Opgesteld
1:5	M. Hamers	Paraaf
1:20	K. van Balkom	Datum
A0	P. Meijvis	Paraaf
Dossiernummer	RBT-TEK-2016	Datum
Status	DEFINITIEF	19.03.2019