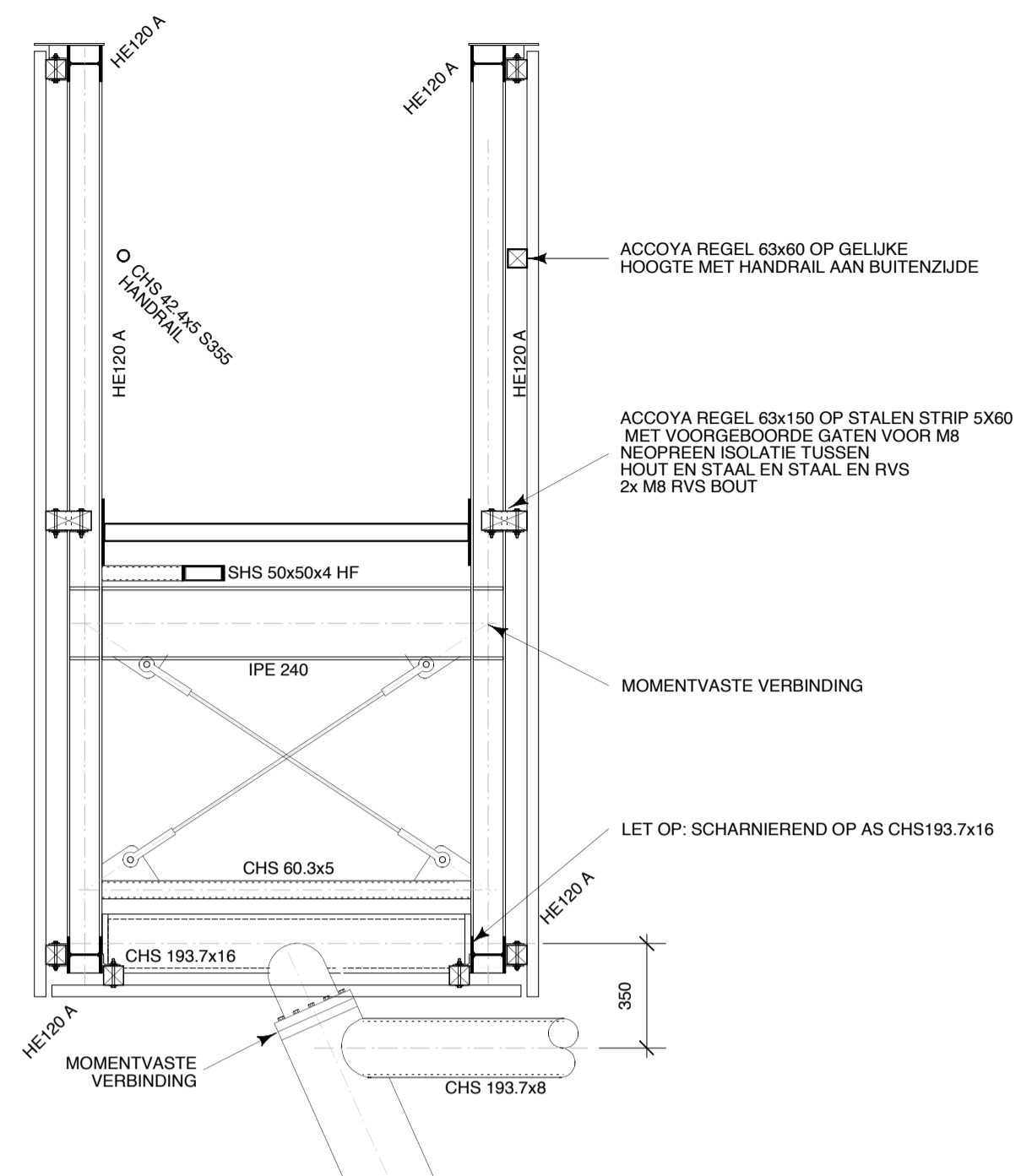
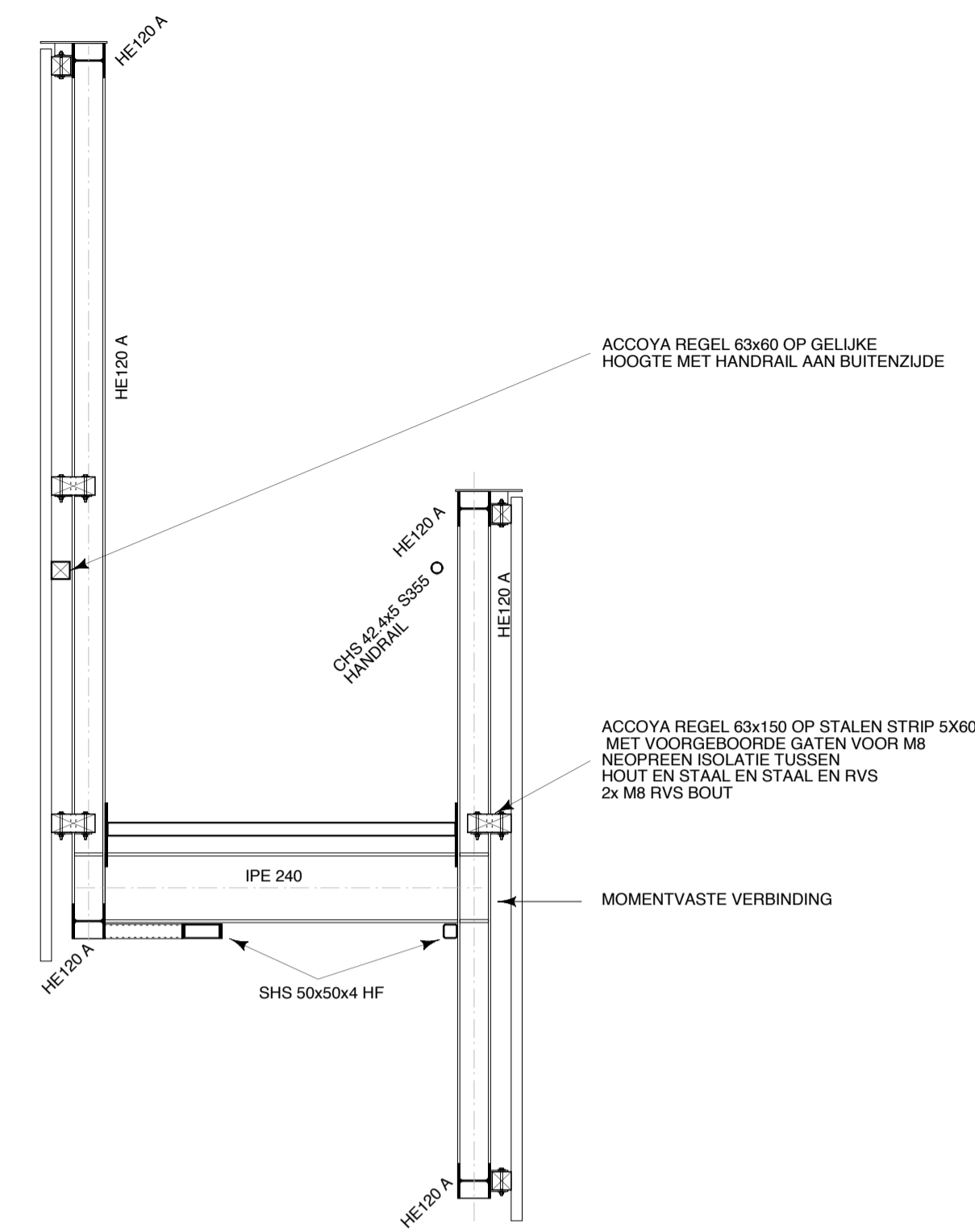


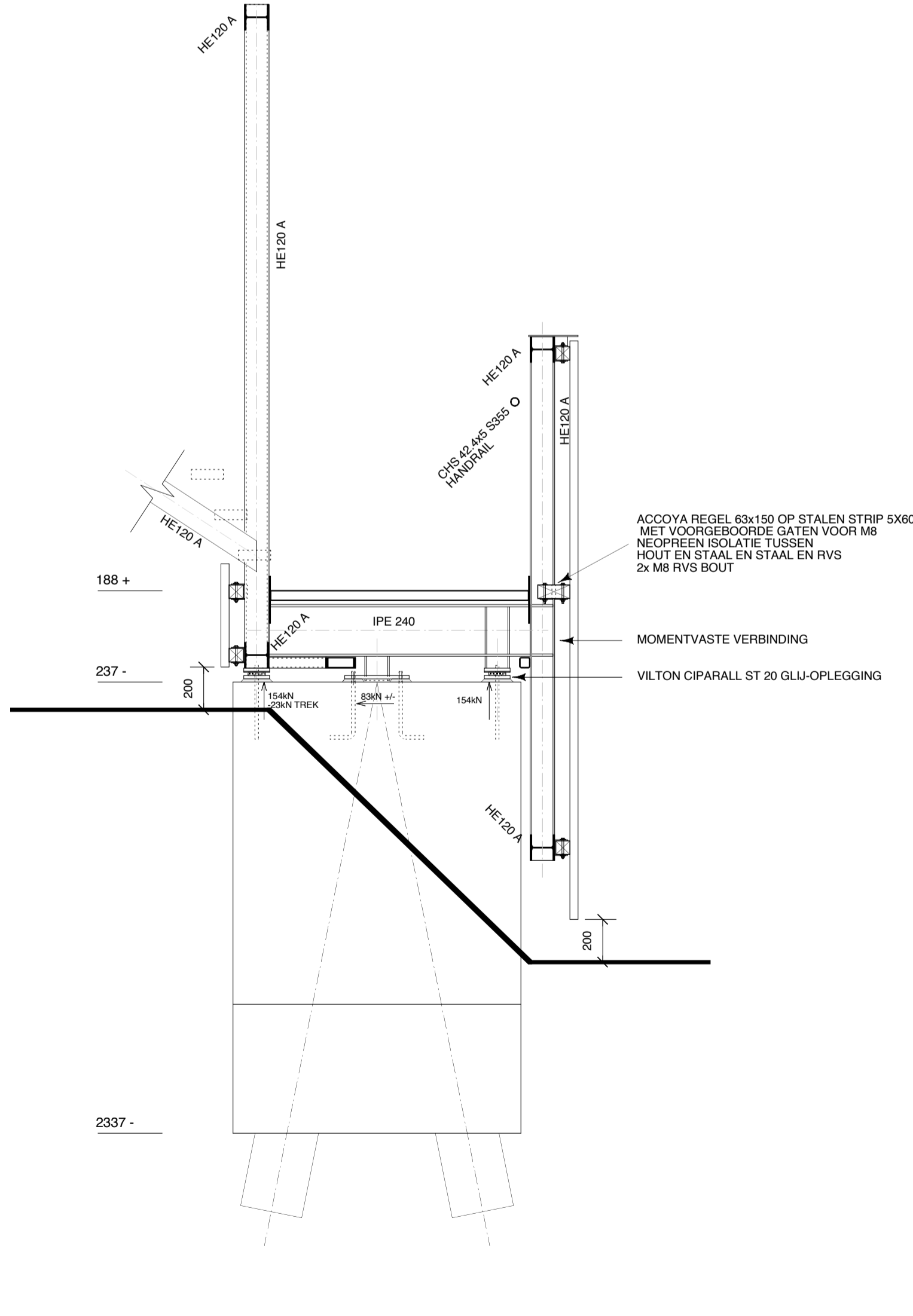
DOORSNEDE A



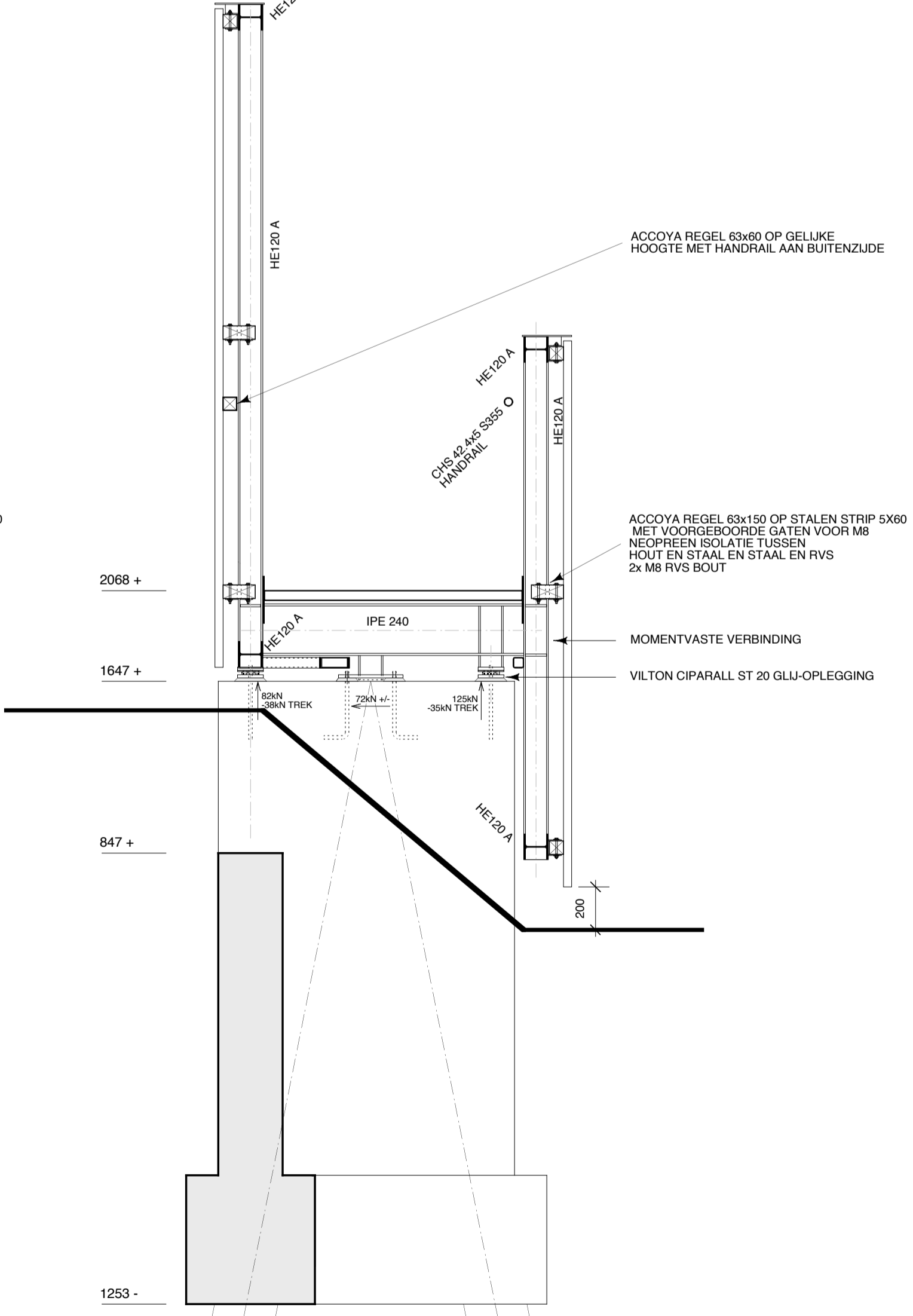
DOORSNEDE B



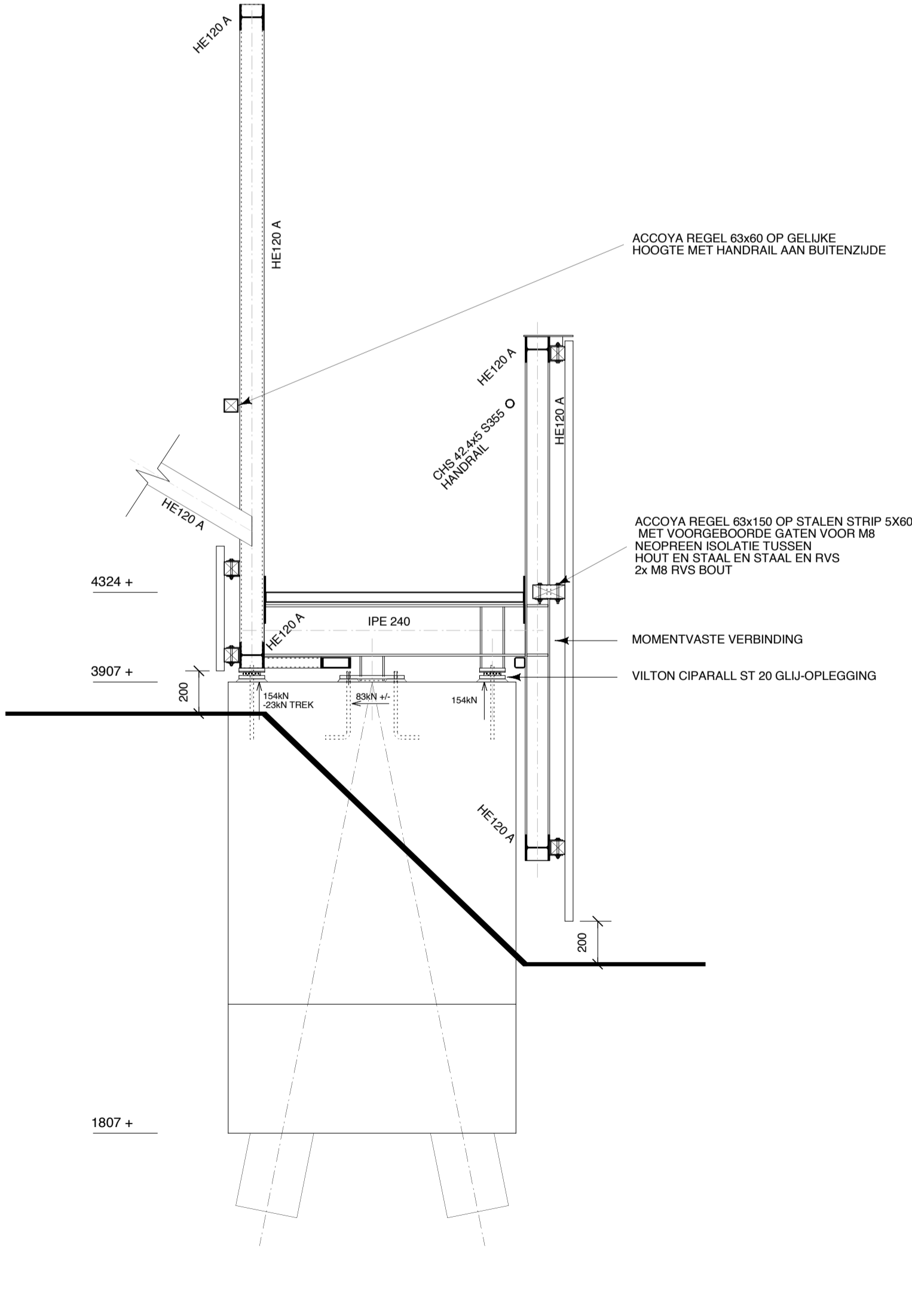
DOORSNEDE C



DOORSNEDE D



DOORSNEDE E



DOORSNEDE F

RENVOOI

ALGEMEEN
VOOR MAATVOERING ZIE TEKENINGEN ARCHITECT.
TUDELIJKE STABILITEIT IS DE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE AANNEMER.

STAAL

PROFIELSTAAL	S235J0 & S355J0
KOKERS	S275J0 & S355J0
AFWERKING	THERMISCH VERZINKT
BOUTVERBINDINGEN	KLASSE 8.8
LASVERBINDINGEN	VOLGENS BEREKENING MAAR MINIMAAL 4mm RONDOM

DETAILBEREKENINGEN EN PRODUCTIETEKENINGEN DOOR LEVERANCIER. VOOR START PRODUCTIE IN TE DIENEN BIJ DE CONSTRUCTEUR.

A	= IPE 240	S235J0
B	= HE 120 A	S235J0
B'	= HE 120 A	S355J0
C	= SHS 50x50x4 HF	S275J0
D	= CHS 60.3x4 HF	S275J0
E	= CHS 60.3x8 HF	S355J0
F	= CHS 121x10 HF	S275J0
G	= 10mm STRIP	S355J0
H	= 2x UPE 120	S235J0

HOUT

HOUTSOORT	ACCOYA, FSC GECERTIFICEERD
STERKTEKLASSE	C22
SCHROEVEN EN BOUTEN	RVS

BETON

STERKTEKLASSE	C30/37
MILIEUKLASSE	XC4, XF3
WAPENINGSSTAAL	B500B

21 UITVOERINGSGEREED ONTWERP

UITKIJKTOREN DE HERDGANG
TILBURG
DOORSNEDEN 1

1: 20 @ A1 13-11-2020