

NL Trekdraad vooraf in PVC leggen en grond aanvullen na leggen kabel.

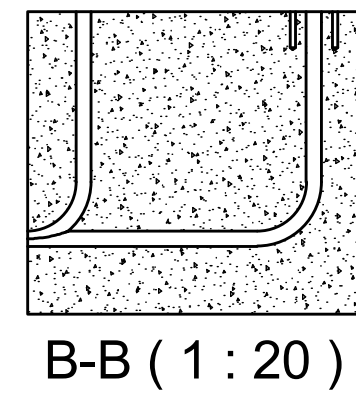
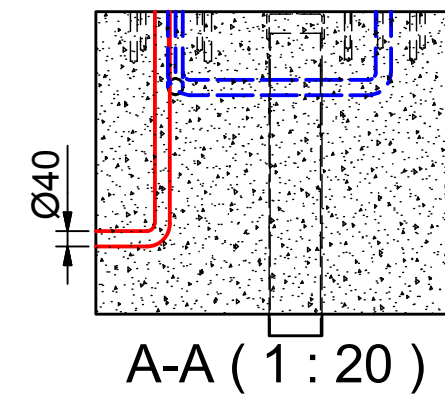
D Draht zum Durchziehen der Kabel durch die PVC-Rohre bauseits vorab einlegen. Arbeitsraum im Bereich der PVC-Rohre erst nach Einzug der Elektrokabel auffüllen.

E Place pull wire in advance in PVC. Fill up working space around tube after placing electro kabel

F Fourreau avec aiguille pour tirage des câbles. Les fourreaux doivent rester accessibles pour le passage des câbles

Z Lägga kabelrör med dragtråd. Återfyll skakten efter rörläggningen

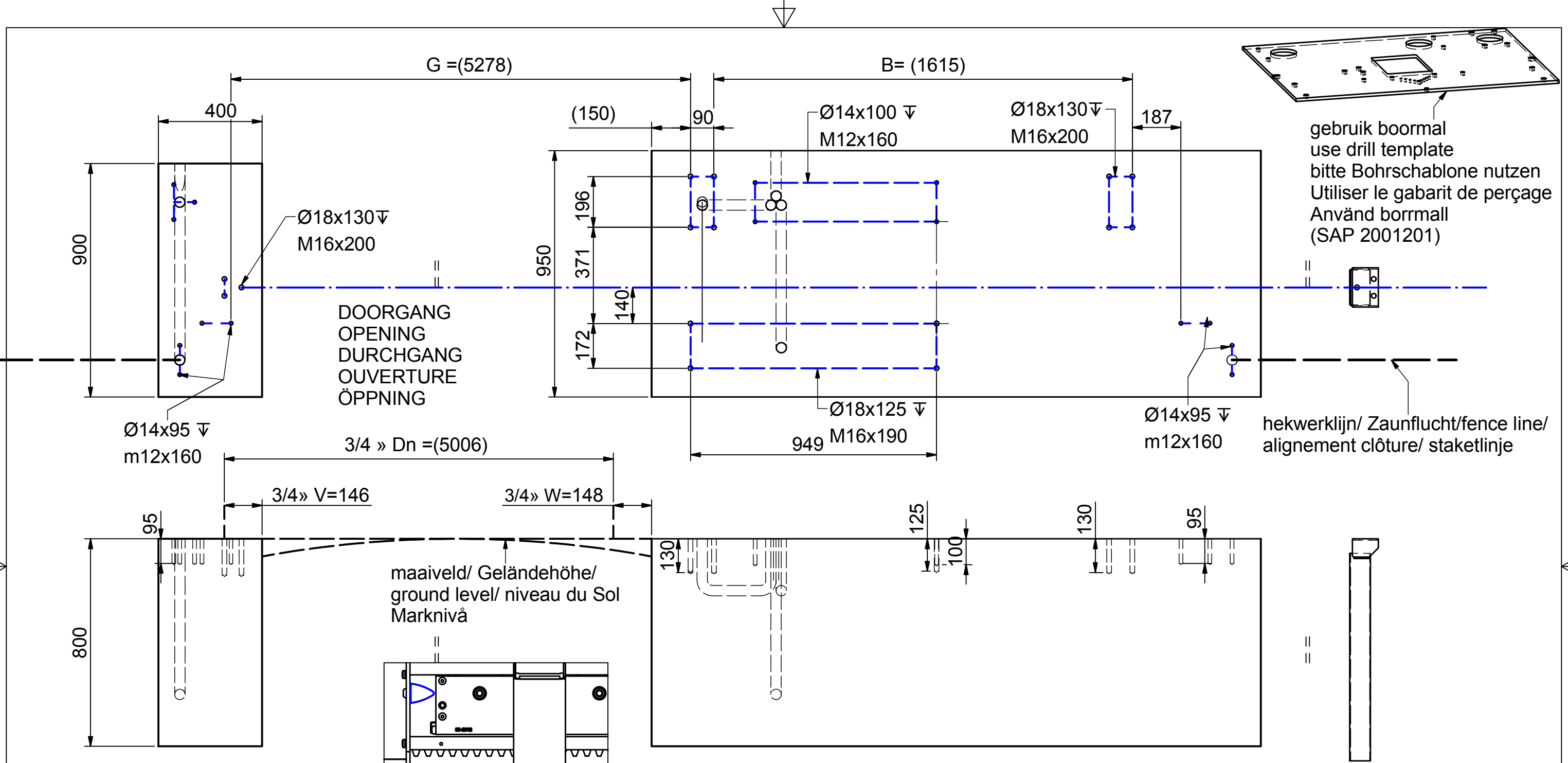
type	Dn	Af	Bf	Cf	hgt	Ra [kg]	Rb[kg]	Rd [kg]	Re[kg]
30	3011	3013	1825	2718	250	270	-114	1440	754
40	4011	4013	2085	3718	250	344	-156	1867	1004
50	5006	5008	2350	4713	250	384	-180	2288	1247
60	6011	6013	2465	5718	250	474	-242	2848	1649
70	7011	7013	2865	6718	250	520	-259	3153	1757
80	8011	8013	3265	7718	200	541	-269	2955	1598
90	9011	9013	3385	8718	200	624	-326	3416	1925
100	10006	10008	3505		200				



**FUNDATIE
FOUNDATION
FUNDAMENT
FONDATION**

HERAS

DESIGNED BY: JR	FOUNDATION/ BUILT UP/BASIC DIMENSIONS OPENS TO THE RIGHT	iGate mttb R
DATE: 12-1-2016	iGATE ALUMINIUM SLIDING GATE (2016)	SHEET: 1 / 4



gebruik boormal
use drill template
bitte Bohrschablone nutzen
Utiliser le gabarit de perçage
Använd bormall
(SAP 2001201)

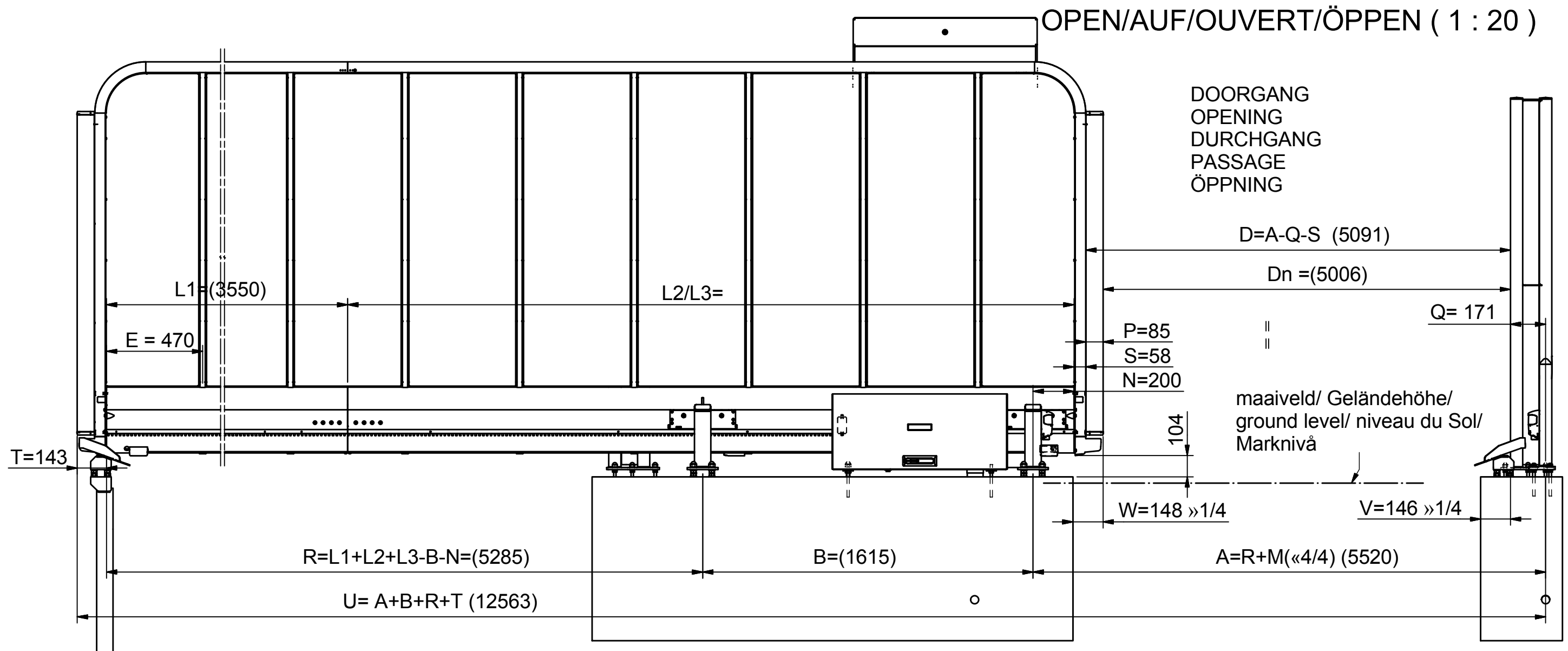
dicht/close/fermé/stängd !

NL > 35 niet toegestaan! Tenzij ankerstangen in overeenstemming zijn verlengd om verankeringsdiepte te waarborgen en constructieve beton is aangebracht!
D > 35 nicht zulässig! Es sei dann die Ankerstangen sind entsprechend verlängert und Konstruktive beton angebracht
E > 35 not allowed! Unless threaded rods are accordingly extended to maintain anchorage and constructive concrete is placed
F: Ne pas faire les joints de finition afin de pouvoir effectuer les réglages. Si la fondation est coulée trop bas, les tiges doivent être rallongées en conséquence et une couche de béton doit être coulée jusqu'à 2cm sous la platine.
S: Gjut betongfundamentet i rätt höjd, så att justering av fotplattan är möjlig. Ca 20 mm lägre än fotplattans färdiga höjd. Ändring av utförandet utan tillstånd från Heras är ej tillåtet

type	Dn	G	B
30	3011	3283	1090
40	4011	4283	1350
50	5006	5278	1615
60	6011	6335	1730
70	7011	7283	2130
80	8011	8283	2530
90	9011	9283	2650

HERAS

DESIGNED BY: JR	FOUNDATION/ BUILT UP/BASIC DIMENSIONS OPENS TO THE RIGHT	iGate mttb R
DATE: 12-1-2016	iGATE ALUMINIUM SLIDING GATE (2016)	SHEET: 2 / 4



type	n stn / balk	n stn totaal	L1	L2	L3	L	B =	R=L-B-N	A=R+M	D=A-Q-S-N	Dn= D-P	U=A+B+R+T	E	G vlg max [kg]
30	7	7	4580			4580	1090	3290	3525	3096	3011	8048	610	124
40	9	9	5840			5840	1350	4290	4525	4096	4011	10308	680	159
50	6	12	3550	3550		7100	1615	5285	5520	5091	5006	12563	470	195
60	7	14	4110	4110		8220	1730	6290	6525	6096	6011	14688	470	226
70	8	16	4810	4810		9620	2130	7290	7525	7096	7011	17088	610	263
80	9	18	5510	5510		11020	2530	8290	8525	8096	8011	19488	750	301
90	10	20	6070	6070		12140	2650	9290	9525	9096	9011	21608	750	331
100	8	26	4420	4420	4420	13260	2770	10290	10525	10096	10011	23728	750	417
110	9	29	4980	4980	4980	14940	3450	11290	11525	11096	11011	26408	750	470
120	10	32	5400	5400	5400	16200	3715	12285	12520	12091	12006	28663	540	509

NL afwijkingen in uitvoering zonder toestemming van R&D Heras is niet toegestaan!

E : modification in execution without permission of Heras R&D is not allowed!

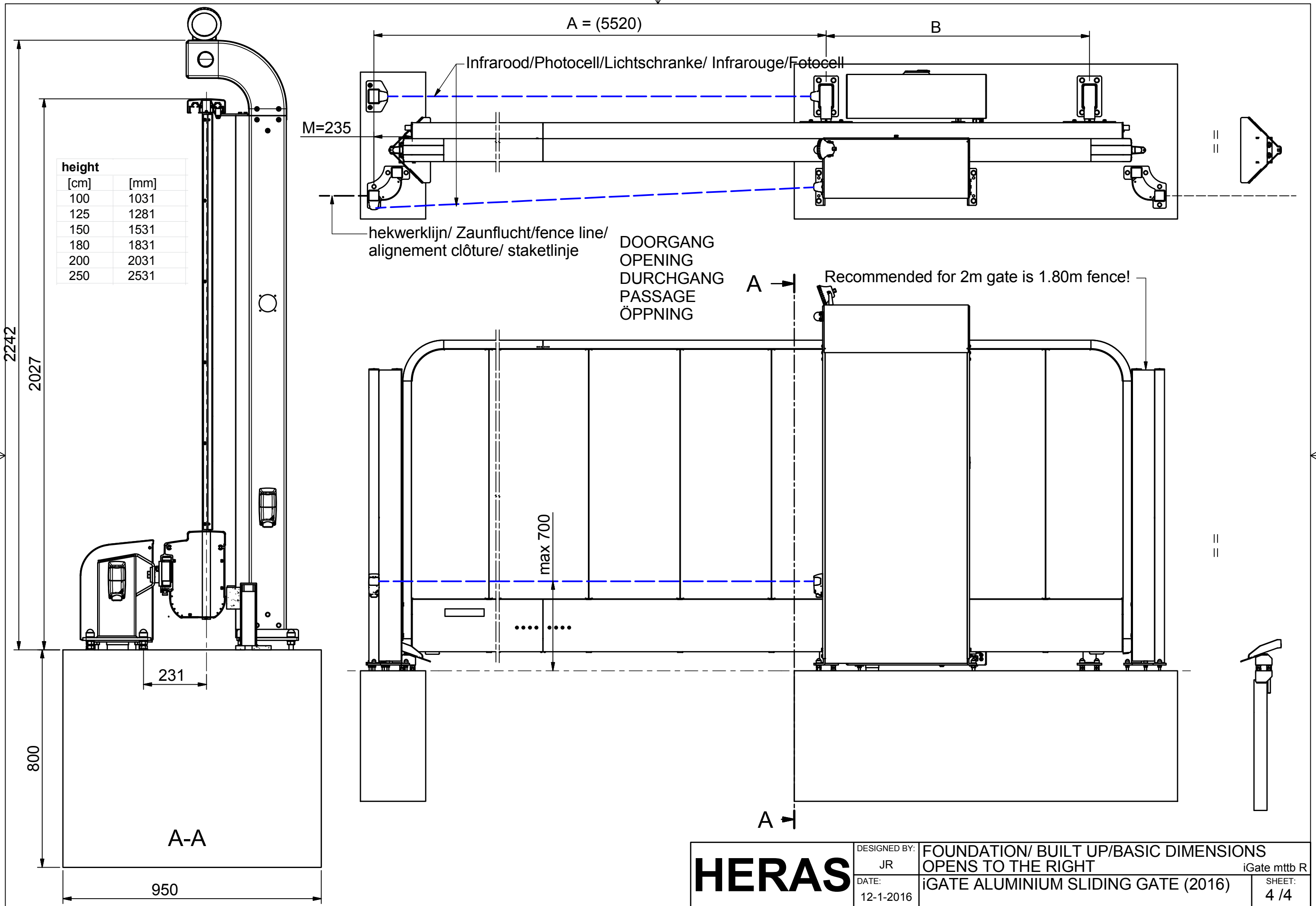
D : Abweichende Ausführungen nur nach Rücksprache mit R&D HERAS B.V., Niederlande!

F : Toutes les modifications effectuées sans autorisations de HERAS R&D est interdite.

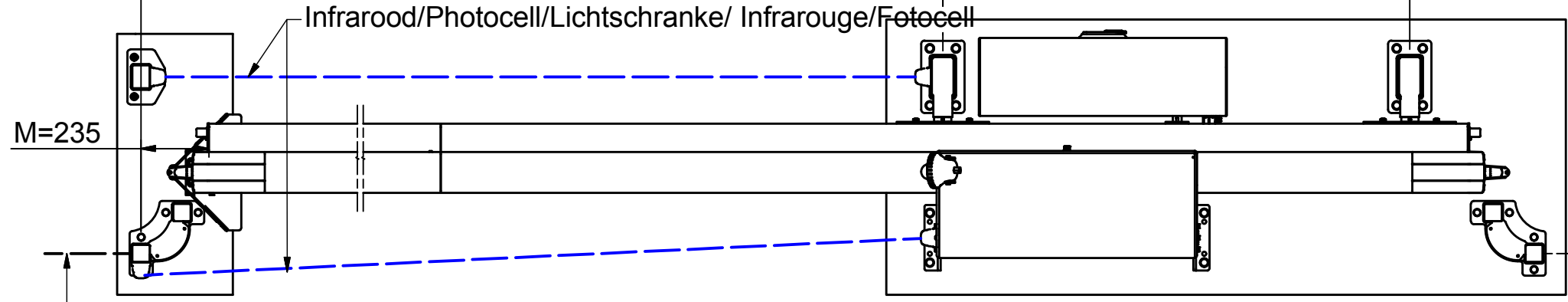
S : Ändring av utförandet utan tillstånd från Heras är ej tillåtet

HERAS

DESIGNED BY:	JR	FOUNDATION/ BUILT UP/BASIC DIMENSIONS	iGate mttb R
DATE:	12-1-2016	OPENS TO THE RIGHT	SHEET:
		iGATE ALUMINIUM SLIDING GATE (2016)	3 / 4



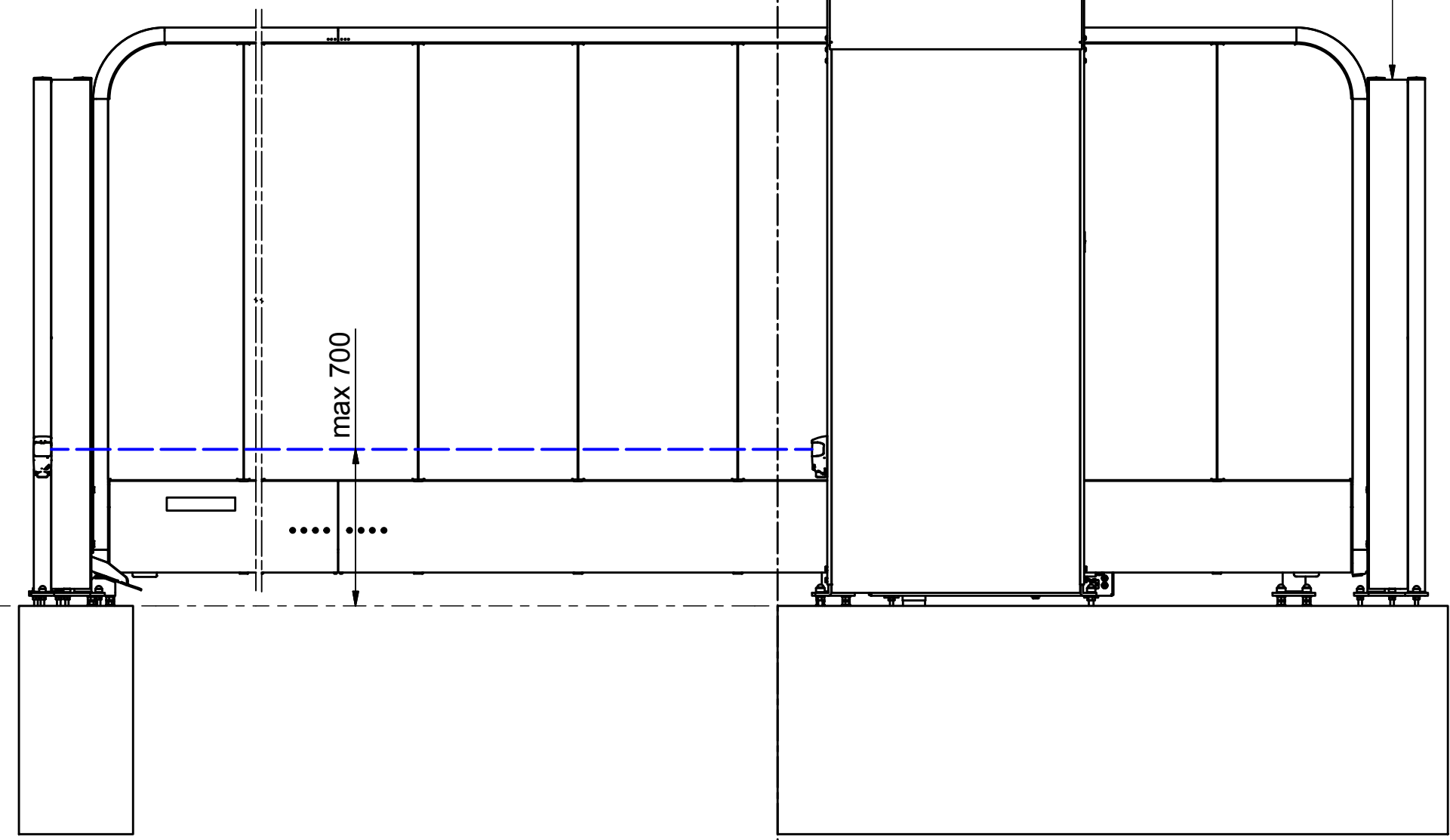
height	
[cm]	[mm]
100	1031
125	1281
150	1531
180	1831
200	2031
250	2531



hekwerklijn/ Zaunflucht/fence line/
alignement clôtüre/ staketlinje

DOORGANG
OPENING
DURCHGANG
PASSAGE
ÖPPNING

Recommended for 2m gate is 1.80m fence!



HERAS	DESIGNED BY: JR	FOUNDATION/ BUILT UP/BASIC DIMENSIONS OPENS TO THE RIGHT	iGate mttb R
	DATE: 12-1-2016	iGATE ALUMINIUM SLIDING GATE (2016)	SHEET: 4 / 4