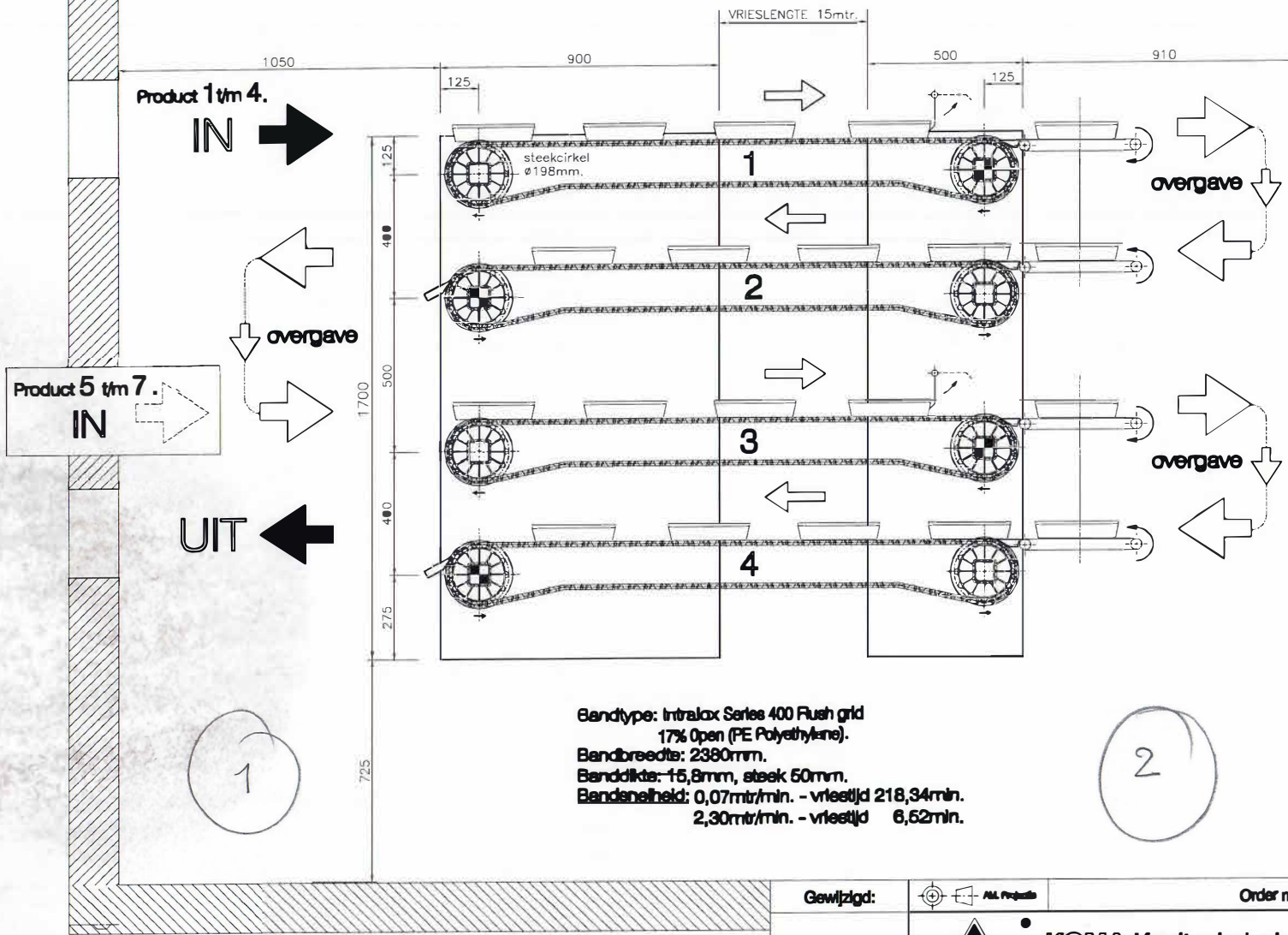
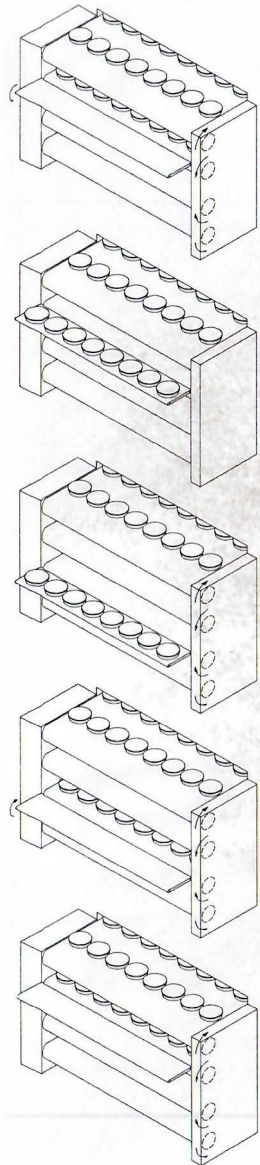


☐ = aangedreven as

Voorstel: OVERGAVE



Bandtype: Intralox Series 400 Flush grid
 17% Open (PE Polyethylene).
 Bandbreedte: 2380mm.
 Banddikte: 15,8mm, steek 50mm.
 Band snelheid: 0,07mtr/min. - vriesijd 218,34min.
 2,30mtr/min. - vriesijd 6,52min.

Product soort	Temp. bereik	Gewicht gr.	Stuks /uur.	Kg. /uur.	Diom. mm.	H. mm.	St./br. t.a.30mm.
1 appeltaart	+40/-18	2200	800	1760	260	50	8
2 appeltaart	+40/-18	1700	800	1360	240	40	8
3 appeltaart	+40/-18	900	1000	900	110	25	16
4 appeltaart	+40/-18	900	1000	900	180	50	11
5 appelbeignets	+80/-15	100	4500	450	100	20	18
6 appelnotenkoek	+25/-15	80	9000	720	90	25	19
7 kokosmakron	+25/-15	100	6000	600	90	25	19

Gewijzigd: Alle Projects

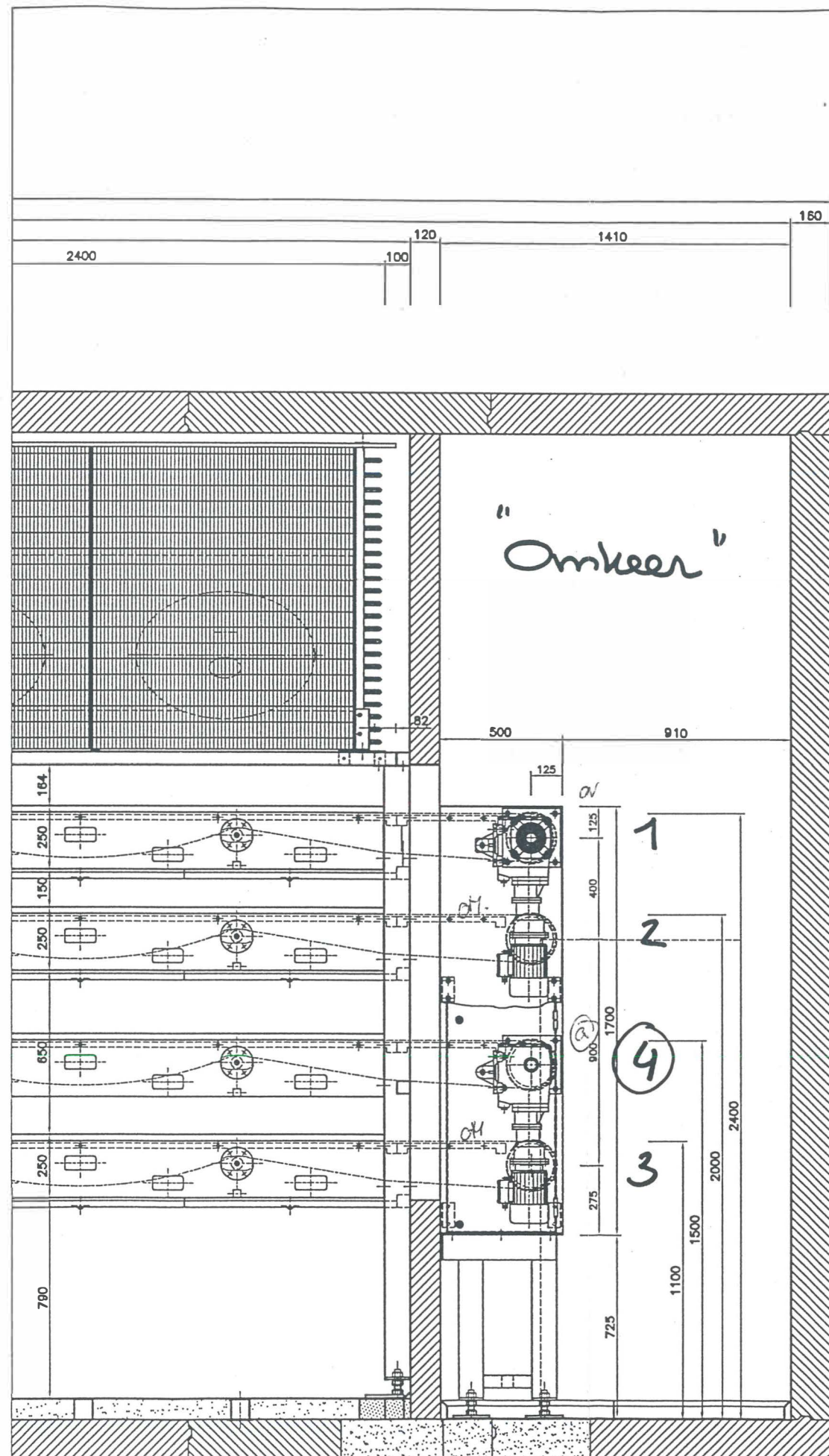
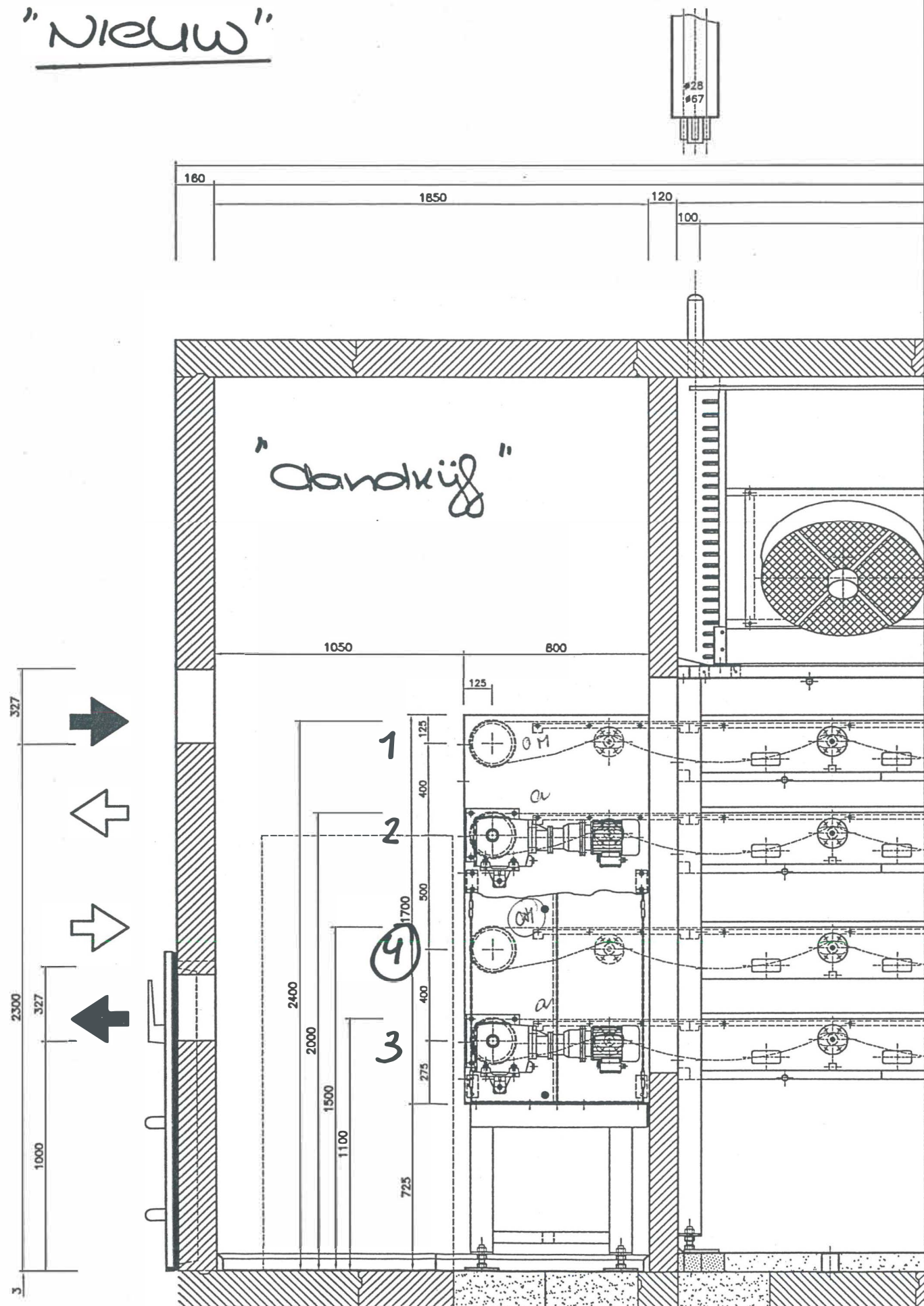
Order nr.: Nr31
Copyright KOMA B.V.

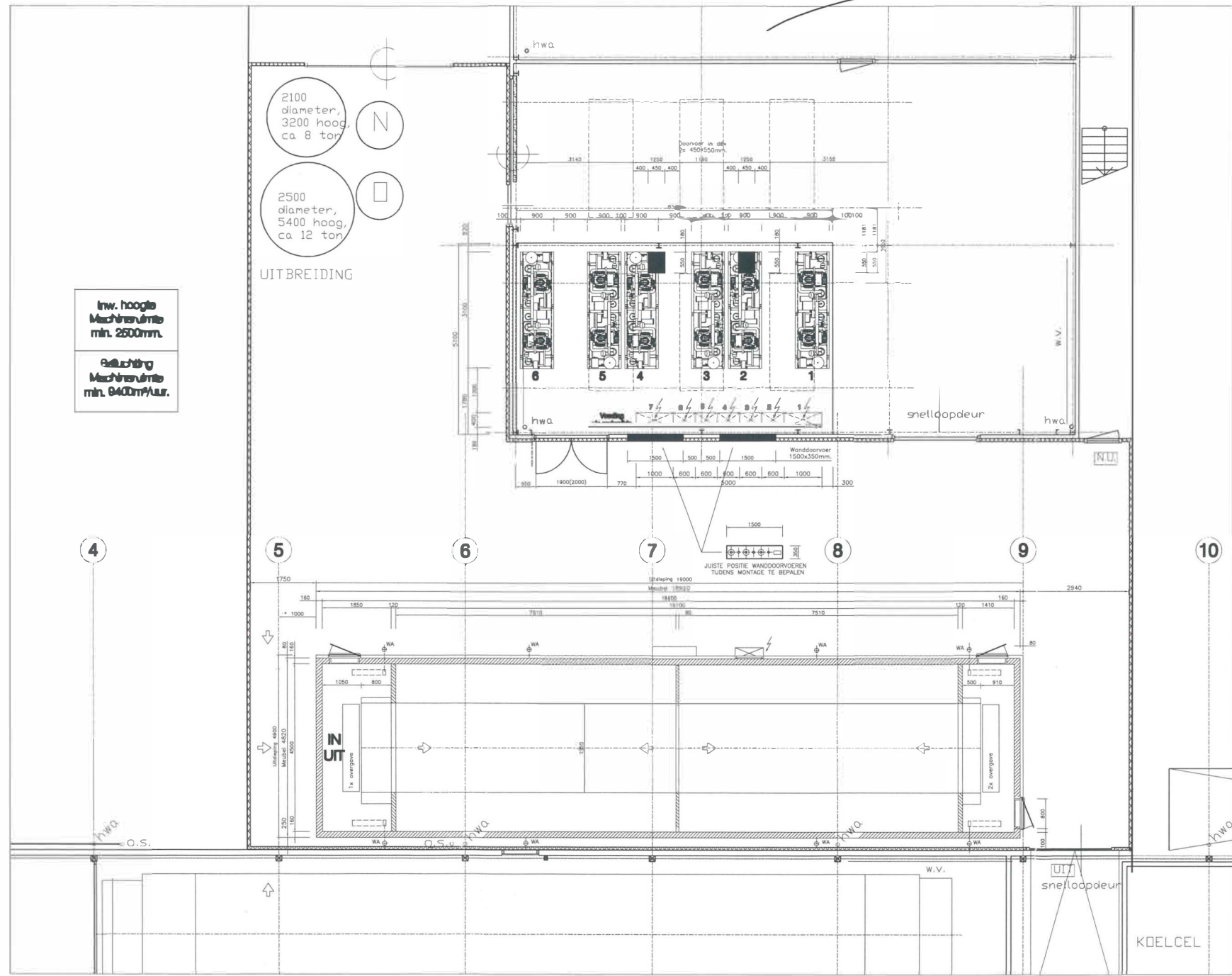
KOMA Koeltechnische Industrie B.V.
 Internet: <http://www.koma.com>
 E-mail: info@koma.com

Bestemd voor:

Getek:	Datum:	Schaal:	Tekening nr.:	Form.:
GVE	05-05-2004	1:15mm.	043131	A3L

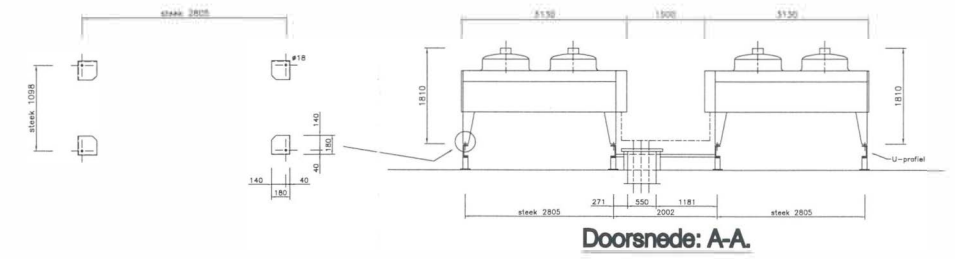
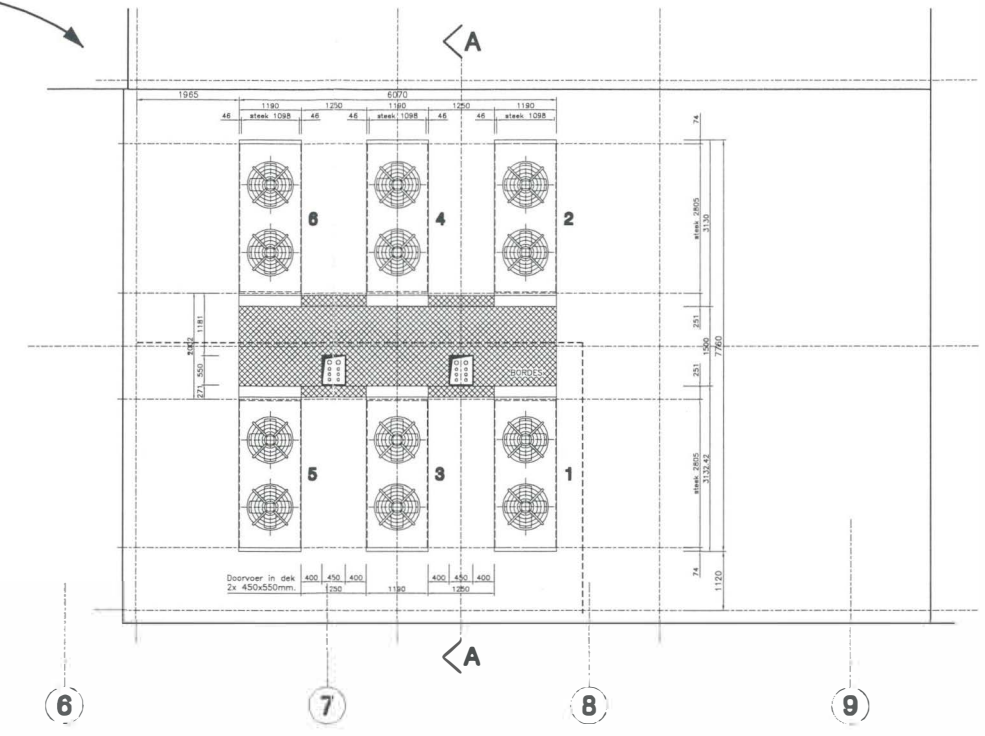
"Nieuw"





Inw. hoogte
Machinesuite
min. 2600mm.

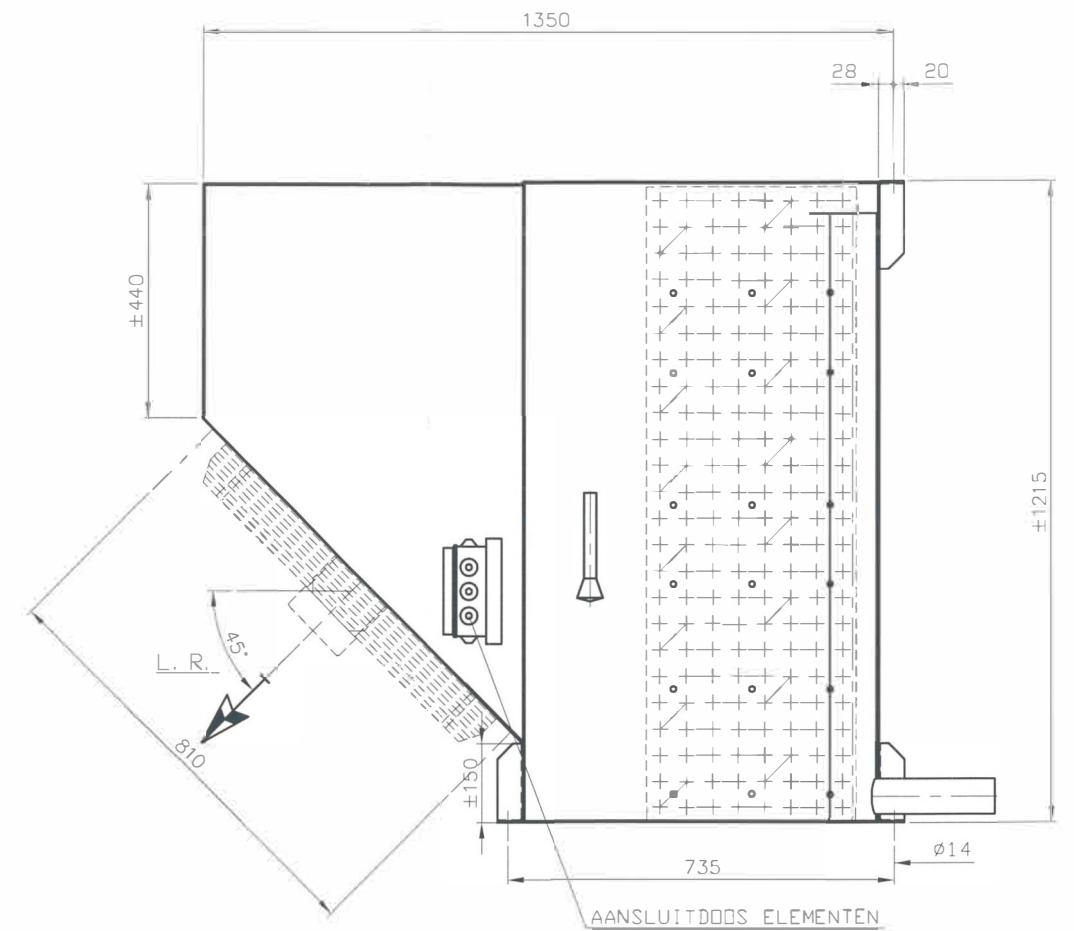
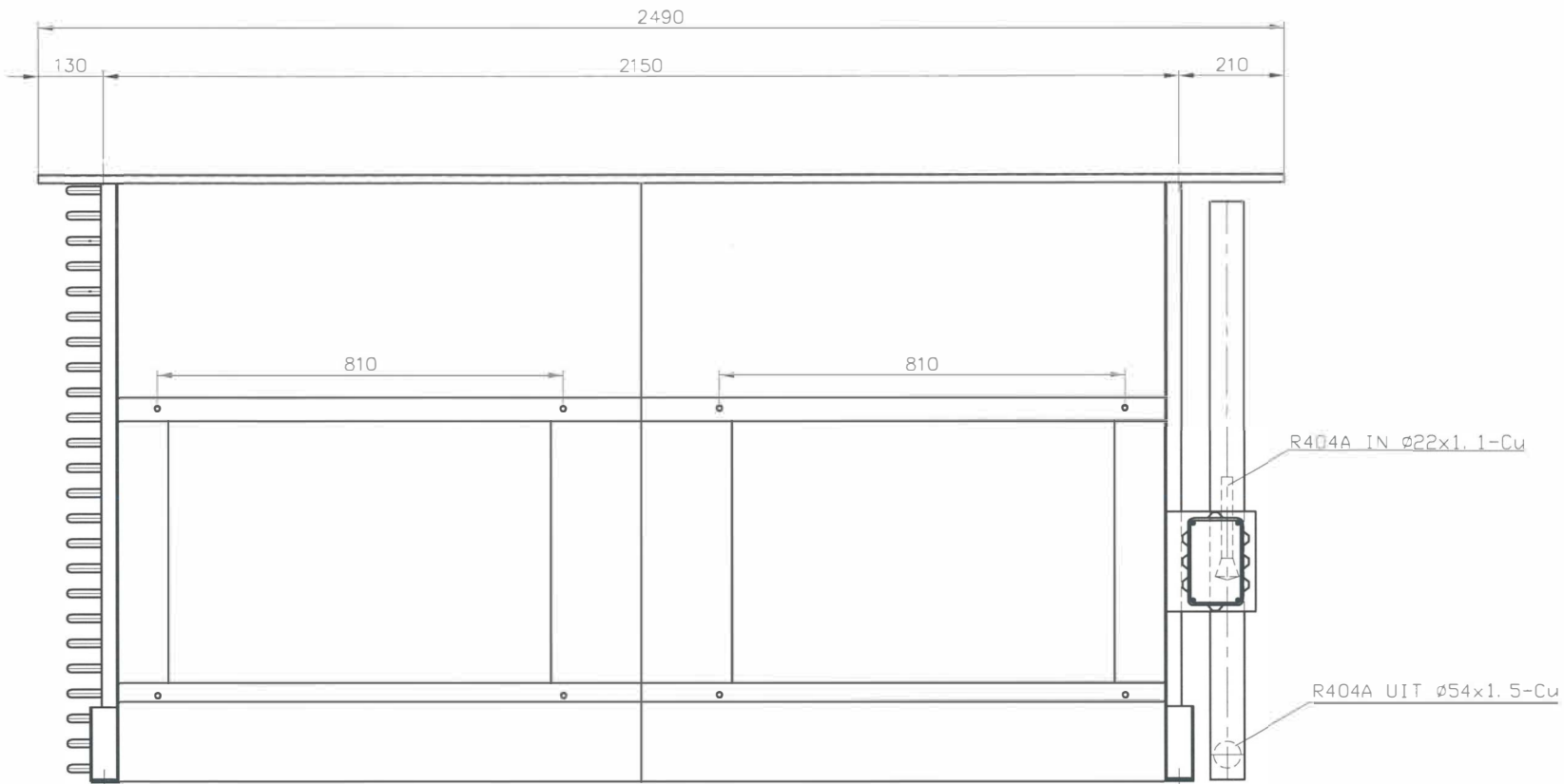
Beluchting
Machinesuite
min. 6400mm.



Instelliste			Informatie Machine			Informatie Eenheden		
Multi-Deck	Nr.	Type	Alsmetingen (LxBxH)	Gewicht	Type	Alsmetingen (LxBxH)	Gewicht	
KMD-4-740-1500	1	2x SLV-30PK	3100x900x2200mm	900kg	CAV-108-T428	3130x1190x1810mm	550kg	
	2	2x SLV-30PK	3100x900x2200mm	900kg	CAV-108-T428	3130x1190x1810mm	550kg	
	3	2x SLV-30PK	3100x900x2200mm	900kg	CAV-108-T428	3130x1190x1810mm	550kg	
	4	2x SLV-30PK	3100x900x2200mm	900kg	CAV-108-T428	3130x1190x1810mm	550kg	
	5	2x SLV-30PK	3100x900x2200mm	900kg	CAV-108-T428	3130x1190x1810mm	550kg	
	6	2x SLV-30PK	3100x900x2200mm	900kg	CAV-108-T428	3130x1190x1810mm	550kg	

Condensator & condensers tezamen:
53x7,8x55,8(B)/12mtr.
48x7,8x55,8(B)/12mtr.

Schakel- kast	Aansluit- waarde	Hoofd- schakelaar	Alsmetingen
1	55	3x180A	1000x420x200mm
2	55	3x180A	1000x420x200mm
A	55	3x180A	1000x420x200mm
B	55	3x180A	1000x420x200mm
3	55	3x180A	1000x420x200mm



KOMA CODE : 0521285
EM44218

TYPE _____ LLK.p MULTI DECK
 BLOKKODE _____ 24x8-2100/50x50
 LAMELAFSTAND(EN) _____ (mm) 12
 OPPERVLAK _____ (m²) 187
 CAPACITEIT _____ (W) 27.000
 KOELMIDDEL _____ R404A dx
 To _____ (°C) -42
 VLDEISTOFTEMP. _____ (°C) -5

LUCHTHDEVEELH. _____ (m³/h) 25.000
 LUCHTTEMP. IN/UIT _____ (°C) -33.2/-35.8
 LUCHTWEERST. BLOK _____ (Pa) 40
 EXTERNE STATISCHE DRUK(Pa) _____
 VENTILATOREN _____ GESCHIKT VOOR 2x710mm Ziehl Abegg

ONTDOOING BLOK _____ 9xEL. ELEMENT ELK 1890W-220V
 ONTDOOING LEKBAK _____ -- TOTAAL AANGESLOTEN OP 1 DOOS 17.01kW-380V Y+0

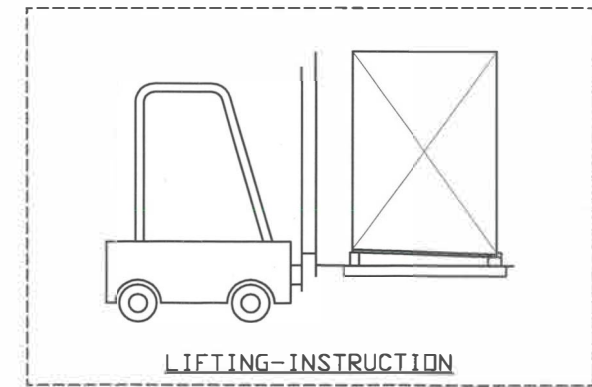
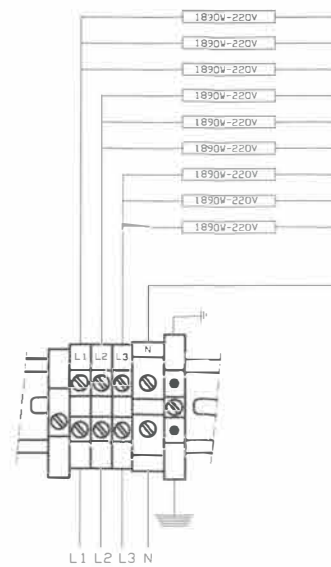
PIJPVOLUME _____ (dm³) ±85
 MASSA LEEG _____ (kg) ±350

UITVOERING _____ 6 x ALS GETEKEND

KOELERBUIS _____ Cu
 LAMELLEN _____ Al
 OMKASTING _____ RVS304
 NIET GESPOTEN

*** RVS BEVESTIGINGSMIDDELEN ***

TESTDRUK _____ 30 bar
 MIN. BEDR. TEMP. _____ -50 °C
 MAX. BEDR. TEMP. _____ +43 °C
 MAX. WERKDRUK _____ 19.5 bar



REV. B: PLAATS AANSLUITDOOS
 REV. A: AFLOPEND CIRCUIT

Pos	Aant.	Benaming	Code nr.	Materiaal	Afmetingen	Tot.aant
Getekend		HH 07-12-1998			Schaal: 1 : 12.5	
Gecontroleerd			enc progr. no:		Projectie:	
Gewijzigd		DM 25-01-1999	naam tekening: 899606SC		Aantal bladen: 1 van: 1	
Benaming: LUCHTKOELER 187 m2				Client: KOMA 986920/SCHWARZWALDER **		
		Form. A2	Normblad nr.			
		Order nr.	98-8996-060			
		Tekening nr.	44280-B			