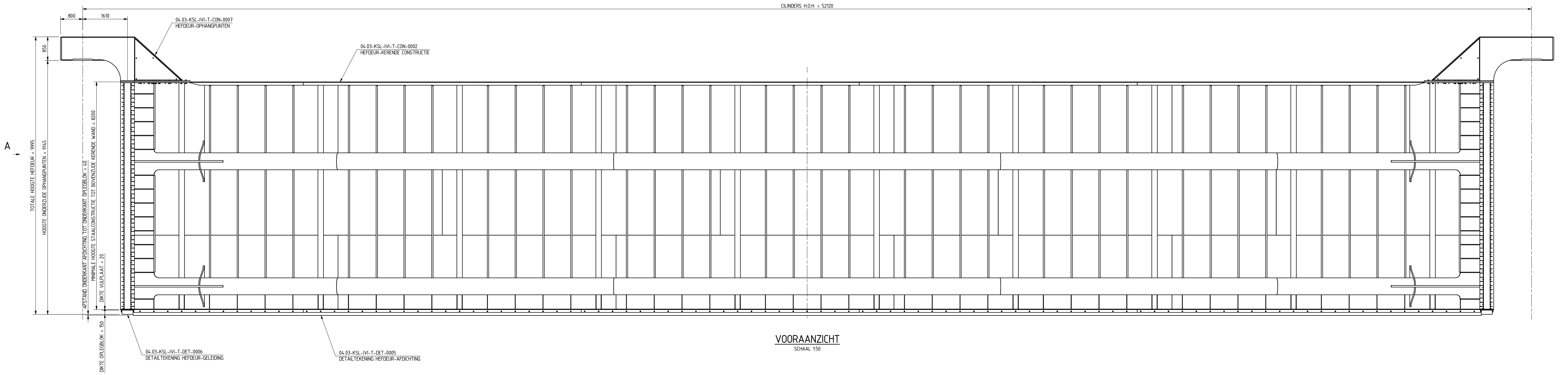


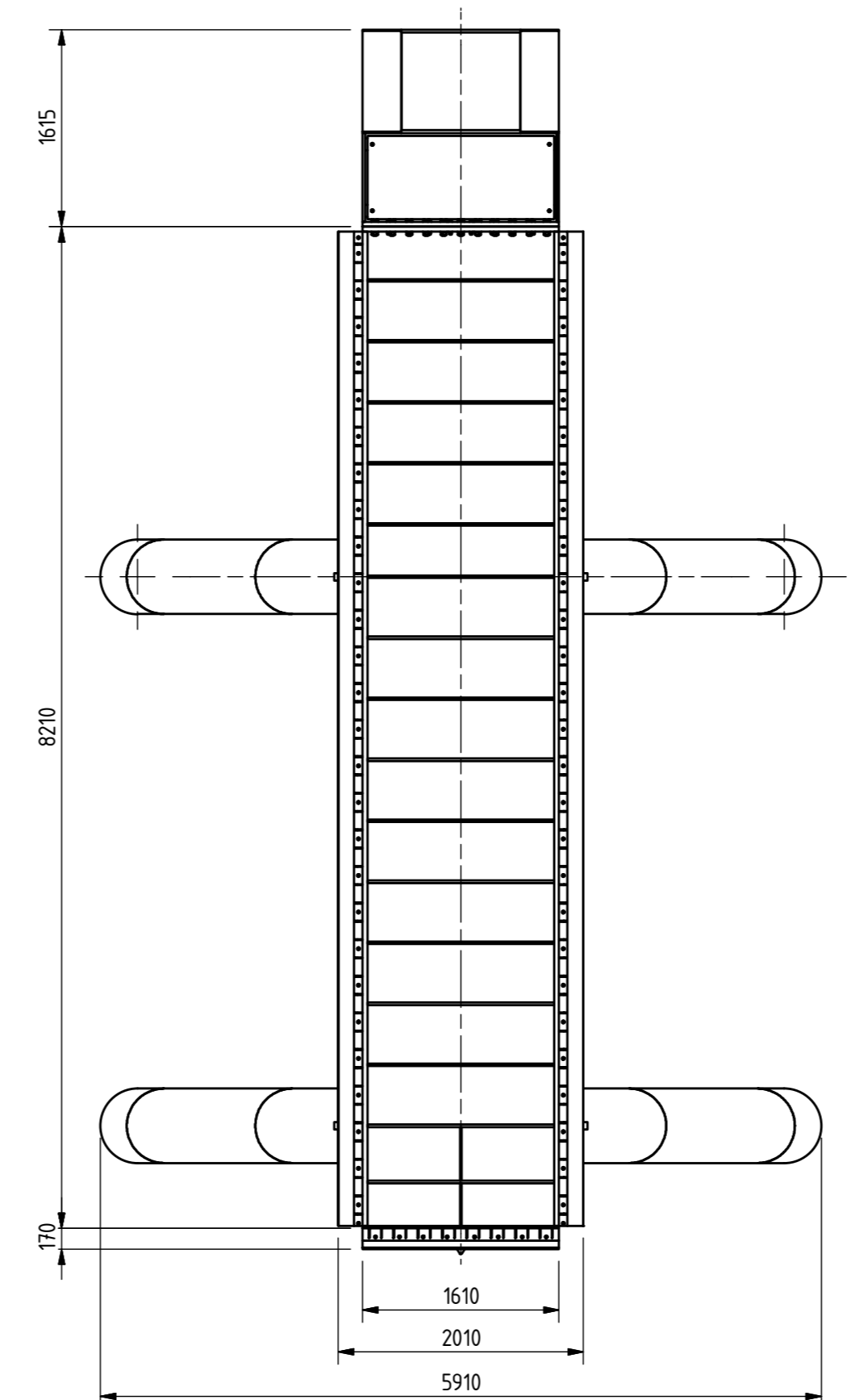
BOVENAANZICHT
SCHAAL 150



VOORAANZICHT
SCHAAL 150

MINIMALE AFMETINGEN T.B.V. EIS 0073 UIT VSE:

HOOGTE BOVENKANT DREMPEL - TOLERANTIE = N.A.P. +39.00 m - 0.02 m =	N.A.P. +38.98 m
DIKTE OPLEGBLOK =	+00.15 m
DIKTE VULPLAAT =	+00.02 m
MINIMALE HOOGTE STAALCONSTRUCTIE TOT BOVENZIJDE KERENDE WAND =	+08.20 m
VERVORMING DEUR =	-00.01 m ±
WATERKERENDE HOOGTE =	N.A.P. +47.34 m



AANZICHT A
SCHAAL 150

OPMERKINGEN

LIFTDEUR CONFORM ROK1.2
LIFTVERSKLASSE CONFORM ROK1.2
TOLERANTIES VLGS. EN-ISO 13920-AE

TOTAALGEWICHT CONSTRUCTIE: 177481 kg

REV.	DATA	OPDRACHTGEVER	OPDRACHTNEEMER	HOOPGAANNEPER	PROJEKT	ONDERDEEL	OPDRACHTGEVER	OPDRACHTNEEMER	HOOPGAANNEPER	PROJEKT	ONDERDEEL
1.0	16-06-2015	DEFINITIEF ONTWERP	KSZ	ENG	MVA						

OPDRACHTGEVER:

OPDRACHTNEEMER:

HOOPGAANNEPER:

PROJEKT: KEERSLUS LIMMEL
ONDERDEEL: HEFDEUR HEFDEUR-OVERZICHT
OPDRACHTGEVER:

OPDRACHTGEVER:

OPDRACHTNEEMER:

HOOPGAANNEPER:

