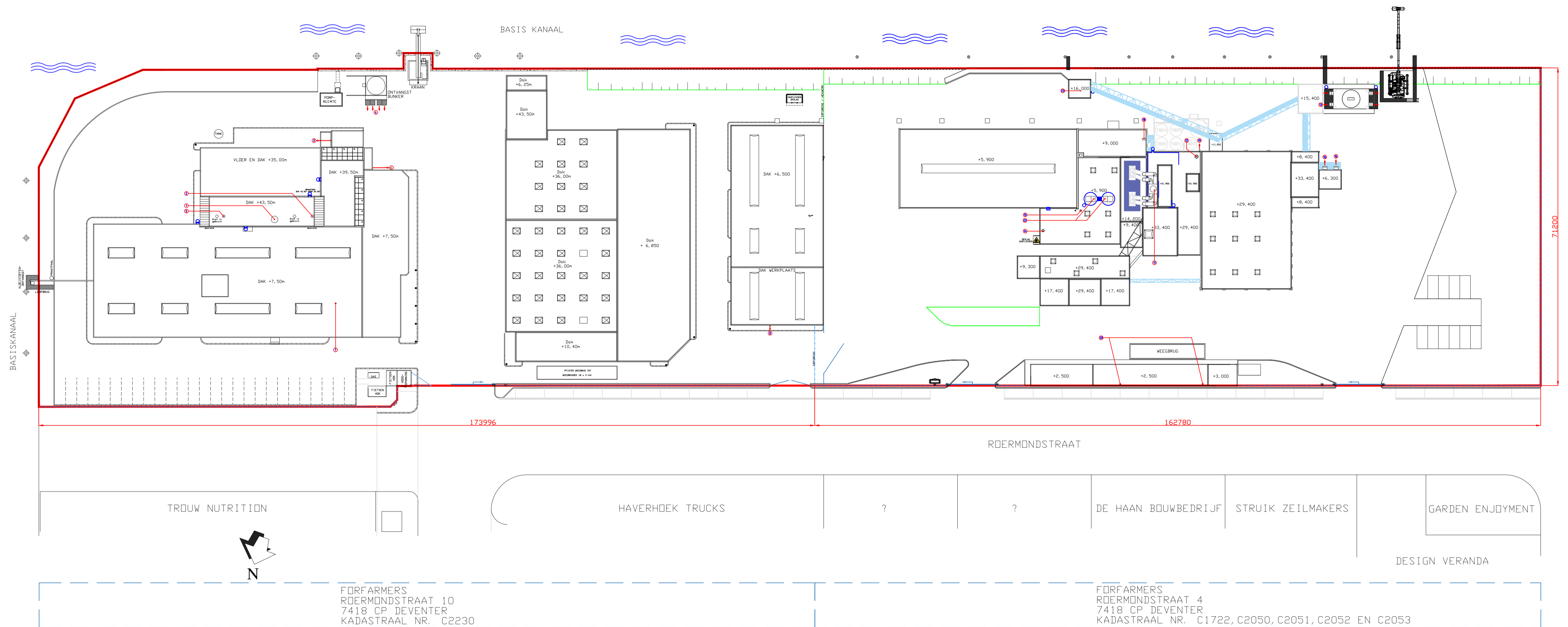




Nr op plattegrond	Nr in rapporten	Omschrijving	Voorziening	Concentratie (mg/m ³)	Parameter	Debiet (m ³ /u)	Diameter (m)	Temperatuur (°C)	Hoogte (m)	Vracht NOx kg/u	Vracht PM10 kg/u	Bedrijfstijd (uur/jaar)
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	D4-008	Afzuiging silo	doekfilter	5	stof	4.000	0,4	12	10	-	1,92E-02	260
23	D4-060	Lostoren 2e stortbunker	doekfilter	5	stof	1.131	0,2	12	6	-	5,42E-03	260



LEGENDA

1	Centrale uitlaat PL1-5 (Ø1500, h=6,5m)	H = 50m
2	Centrale uitlaat Hamermolen 1+2 (Ø650, h=3,2m)	H = 46,7m
3	Uitlaat Stortput Ø300	H = 10m
4	Storttrechter 4x Ø300	H = 3m
5	Centrale uitlaat Blaasleiding 1-3 (Ø800, h=2,3m)	H = 46,7m
6	Uitlaat bijstort Ø200	H = 6m
7	Uitlaat rookgassen stoomketel (Ø300, h=3,2m)	H = 10m
8	Uitlaat afzuiging technische dienst Ø200	H = 3m
11	Centrale schoorsteen (uitlaat cyclonen) 10.000 m3/h per cycloon	H = 39m
12	Uitlaat hamermolenruimte 5.000 m3/h	H = 29,4m
13	Storttrechter 4x	H = 4m
14	Uitlaat stoomketel	H = 6,25m
15	Uitlaat CV-installatie	H = 6m
16	Afzuigfilters stortbunker	30.000 m3/h H = 6m
17	Vervallen	
18	Uitlaat CV-installatie	
19	Uitlaat blaastransport silo's	1.500 m3/h H = 15,5m
20	Uitlaat CV-installatie (2x)	H = 2,5m
21	-	
22	Afzuigfilters silo	2000 m3/h per filter H = 10m
23	Uitblaas afzuigfilter stortput	H = 16m

1:10000

— INRICHTINGSGRENS

WIJZ.	DATUM	PAR.	NAAM	DATUM	PROJECT:
			for farmers	07032019	MILIEU VERGUNNING
			DEVENTER		ONDERWERP:
					DAK DEVENTER 10 - DEVENTER 4
					TEK. NR.
					MV2019_DV4-10-BT-DK
					FORM:
					A1
					BLAD:
					01