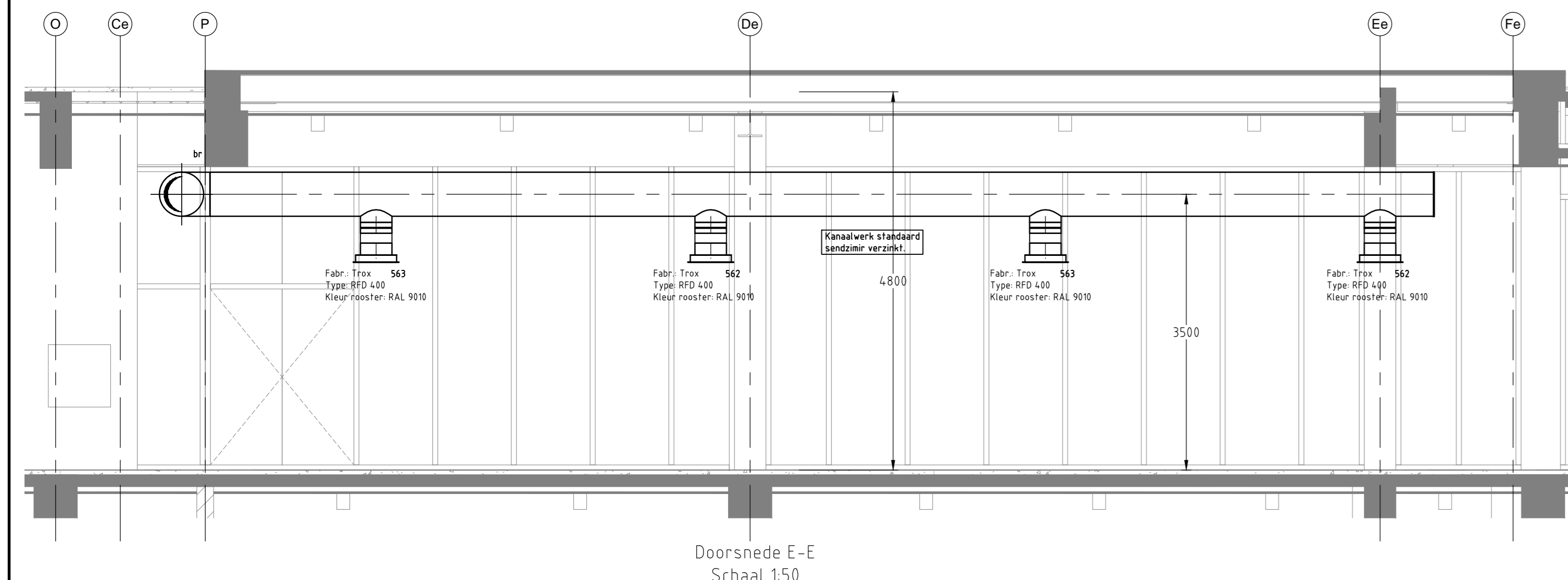


Tekening: LD-101.dwg
Afkomsig: van Van den Berg Groep
Datum: 16-12-2014
Status: Definitief



RENVOL:

- CV-aanvoering
 - - - CV-retourleiding
 - GW-aanvoering
 - - - GW-retourleiding
- CV en GW:
 - Leidingen
 - DNSB gelaste stalen draadpijp NEN 3257
 - DNSB naadloos stalen vlampijp NEN 223-verbindingen middels lassen
 - Isolatie CV: Therisch - mixer als w/a-afwerking. Alufolie
 - Isolatie GW: Dampdicht - Armatex AF
 - Bestaande LV-leidingen overnemen van de bestaande revisieteekeningen, en gecontroleerd in de bestaande situatie.
- Lucht:
 - Kanalen: Sendzimir verzinkt plaatstaal
 - Brankleppen: Trox
 - Voluutregelaars: kanaalventilator
- Atuigruzet: Fabr. Solid Air, Type: RRVD
 Regelklep t.b.v. luchtkanaal
 Brandklep t.b.v. luchtkanaal
 Tuigwagfsluiter
 Kopelkast
 Inregelafsluiter
 Maatvoering hartlijn vanuit vloer
 Diameter - Maatvoering hartlijn vanuit vloer
 Maatvoering hartlijn vanuit onderkant beton

Stuklijst Roosters (gehele verdieping)

Aantal	Fabriek	Type	Afmeting	Diameter	Kleur
3	Trox	RFD		250	RAL7046
1	Trox	RFD		125	RAL9010
4	Trox	RFD		200	RAL9010
13	Trox	RFD		250	RAL9010
10	Trox	RFD		400	RAL9010
2	Trox	RFD		200	RAL9011
9	Trox	RFD		250	RAL9011
8	Solid Air	WUCKVD	315x65mm		Sendzimir verzinkt
1	Solid Air	WTHA00	225x75mm		RAL9006
1	Solid Air	RRV000		125	RAL9006
2	Solid Air	RRV000		160	RAL9006
2	Solid Air	PRVDA	300		RAL9010
1	Solid Air	PRVDA	300		RAL9010
10	Solid Air	RRV000		100	RAL9010
4	Solid Air	RRV000		125	RAL9010
6	Solid Air	WRHA00	425x125		RAL9011
3	Solid Air	WTHA00	425x125		RAL9011
9	Solid Air	WTHA00	425x125		RAL9011
8	Solid Air	WUCKVD	315x65mm		RAL9011
2	Solid Air	WUCKVD	515x65mm		RAL9011
3	Solid Air	W0ZD00	625x225mm		RAL9011
1	Solid Air	W0ZD00	325x225mm		RAL9016
1	Solid Air	W0ZD00	625x425mm		RAL9016

REVISIE

De Blay - Van den Bogaard Raadgevende Ingenieurs B.V.
 Westlaak 35 3012 ND Rotterdam Nederland
 Telefoon: 010-2751701 Fax: 010-4100860 E-mail: blay@blay.nl

project: Grafisch Lyceum Fase 2
 opdrachtgever: Werkhuigkundige installatie, LB & CV
 Begane Grond, As 28'-22' / Be-Fe
 start: 1501 datum: 22-07-2015 ontwerper: RK projectleider: S. de Kluyver
 75.13.1039 03

unica installatietechniek
 unica installatietechniek
 Postbus 200
 1911 BR Rotterdam
 Telefoon: 010-2883770
 Telefax: 010-2883700
 E-mail: unica@unica.nl
 Website: www.unica.nl

db
 De Blay - Van den Bogaard Raadgevende Ingenieurs B.V.
 WPG-00-2-03
 100-00-2000