

1 W05 - dak
1:100

1

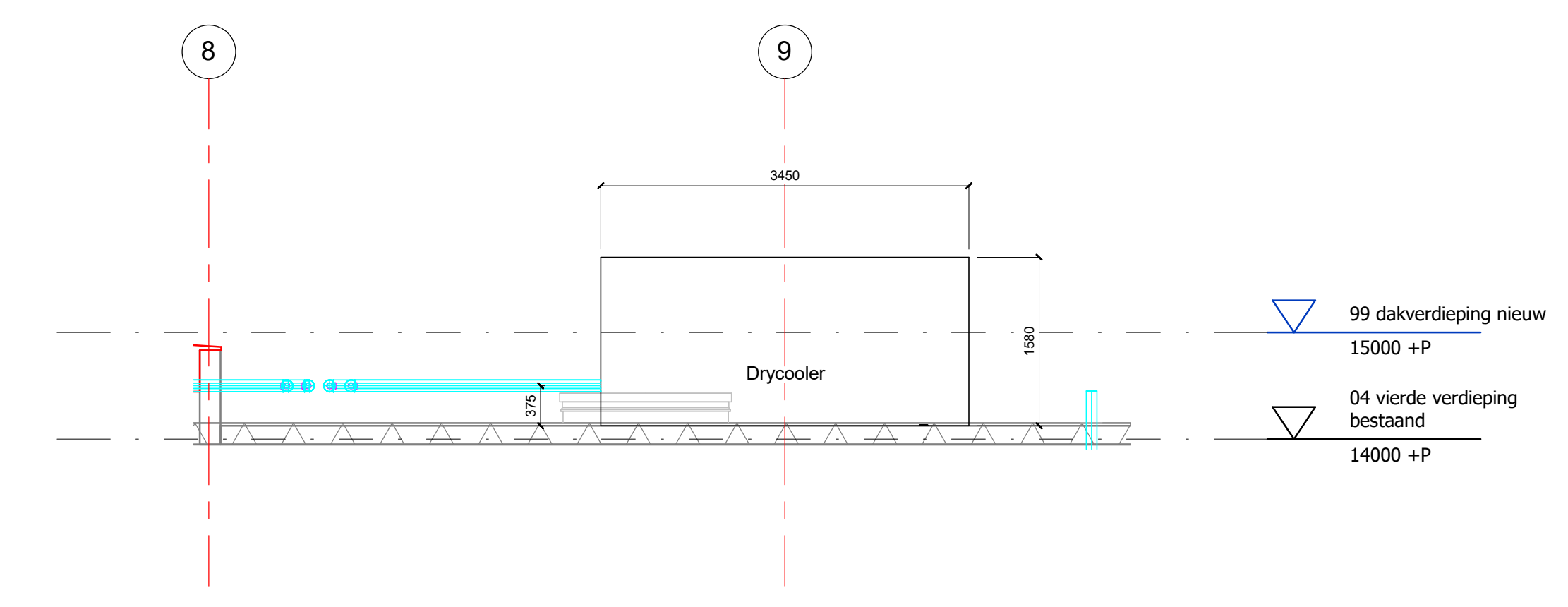
Luchtbehandelingskast Zuid-West	
Fabr.	Quarterm
Type	Q128LW2
Luchtdoelset	n.l.b.
Afmetingen HxBxD	1534x1018x3262mm
Gewicht	839 kg
Afvoersnelheid geluid	n.l.b.
Buiterlucht aansluiting	67 dB(A)
Toppower lucht	n.l.b.
Afvoers lucht	72 dB(A)
Rotorlucht	n.l.b.
Kleur	n.l.b.

2

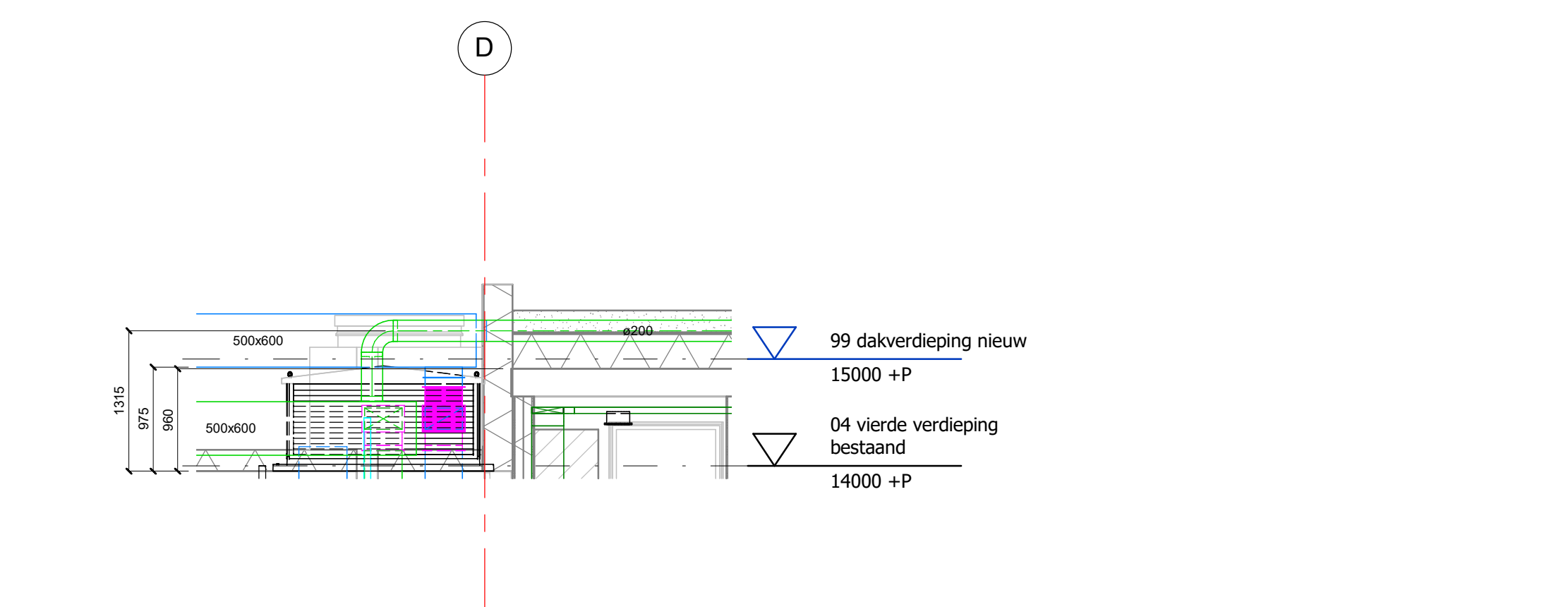
Luchtbehandelingskast Noord-Oost	
Fabr.	Quarterm
Type	Q128LW2
Luchtdoelset	n.l.b.
Afmetingen HxBxD	1500x1370x2670mm
Gewicht	839 kg
Afvoersnelheid geluid	n.l.b.
Buiterlucht aansluiting	67 dB(A)
Toppower lucht	n.l.b.
Afvoers lucht	72 dB(A)
Rotorlucht	n.l.b.
Kleur	n.l.b.

3

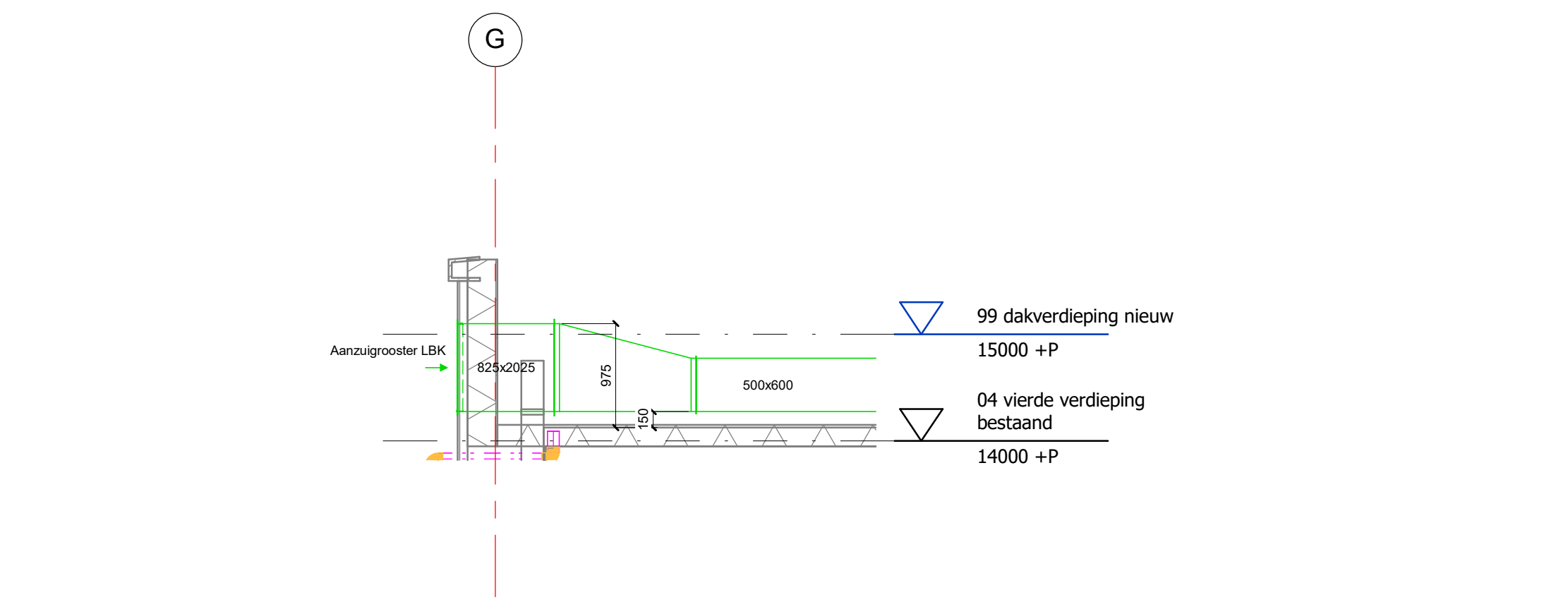
Drycooler	
Fabr.	Quarterm
Type	Q128LW2
Luchtdoelset	n.l.b.
Afmetingen HxBxD	1590x3450x2262mm
Gewicht	553 kg
Afvoersnelheid geluid	n.l.b.
Nominale spanning	400V-3-50Hz
Geluidsniveau	58 lva
Kleur	n.l.b.



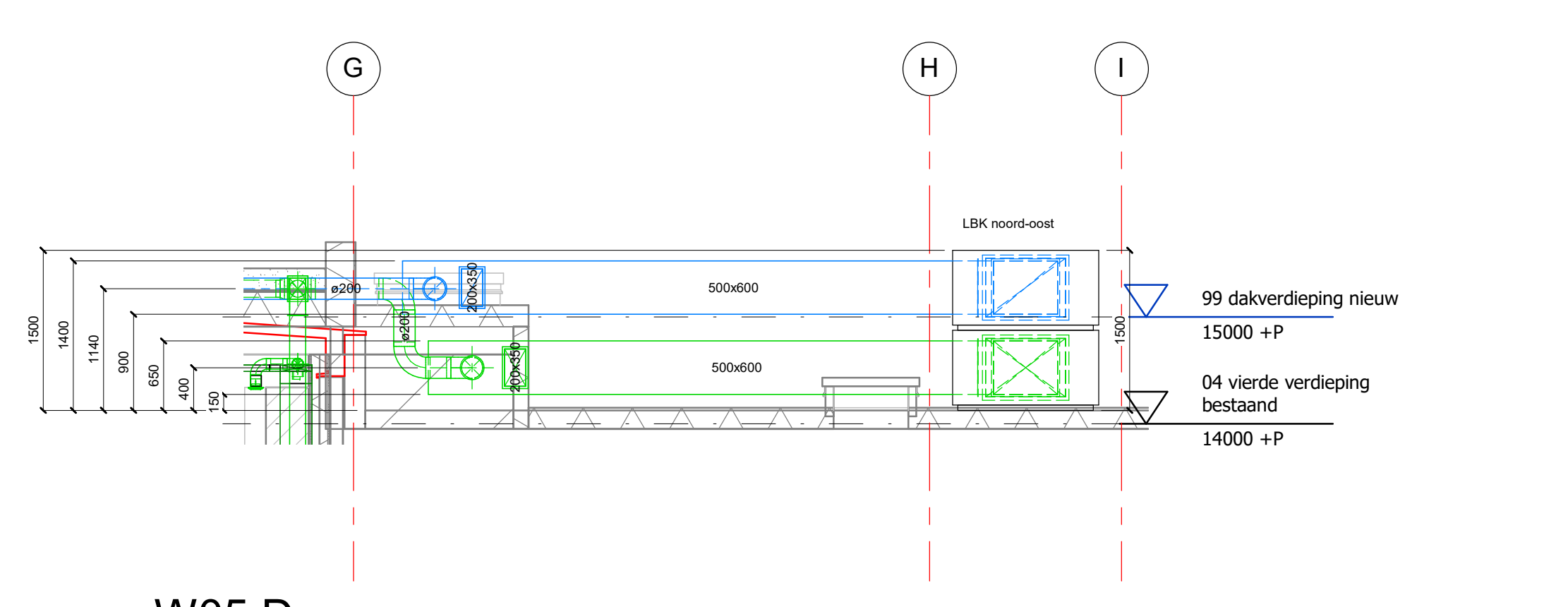
2 W05.A
1:50



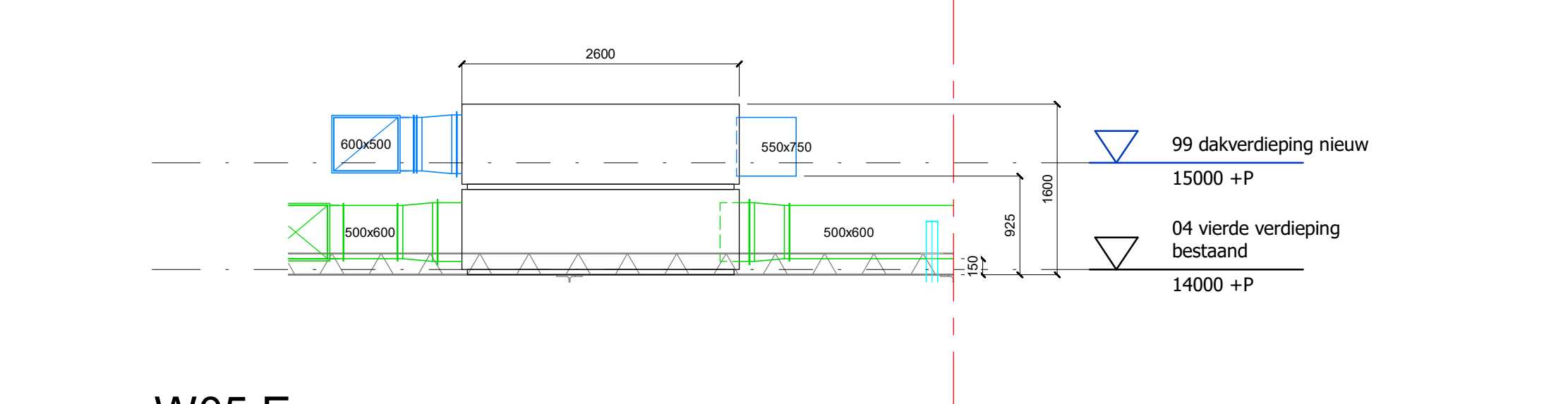
3 W05.B
1:50



4 W05.C
1:50



5 W05.D
1:50



6 W05.E
1:50

LEGENDA

Demarcatie lijn	WKO leiding service	WKO leiding nieuw	Plafondrooster lucht inlaas
Koudewater leiding (KW)	Vullwaterwater leiding (VWA)	Verwarmingwater leiding (VWA)	Plafondrooster lucht afslag
Afvoersluis	Tussenlucht verspreidingskanaal	Rooklucht verspreidingskanaal	Plafond roostel lucht afslag
Afvoersluis	Afvoersluis	Afvoersluis	Wandrooster lucht inlaas
Afvoersluis	Afvoersluis	Afvoersluis	Wandrooster lucht inlaas
Afvoersluis	Afvoersluis	Afvoersluis	Wandrooster deurenrooster
Afvoersluis	Afvoersluis	Afvoersluis	Rook- en brandrooster veldrooster

UITGANGSPUNTEN WERKTUIGBOUWKUNDIGE INSTALLATIES

10. SPANRIGEN EN DOORVERINGEN

- Alle doorveringen naar brandrooster en rookrooster dienen te worden voorzien van de benodigde brandkleppen, brandroosterkasten en afsluiter.
- De brandkleppen en rookroosterkasten dienen te worden voorzien van het juiste type brandroosterkasten en afsluiter.
- De brandroosterkasten en rookroosterkasten dienen te worden voorzien van het juiste type brandroosterkasten en afsluiter.
- De brandroosterkasten en rookroosterkasten dienen te worden voorzien van het juiste type brandroosterkasten en afsluiter.

60. VERWARMINGSIJNSTALLATIES

- De vloerwarming moet worden voorzien van de juiste type vloerwarming.
- De vloerwarming moet worden voorzien van de juiste type vloerwarming.
- De vloerwarming moet worden voorzien van de juiste type vloerwarming.
- De vloerwarming moet worden voorzien van de juiste type vloerwarming.

61. VENTILATIE- EN LUCHTBEHANDELINGSINSTALLATIES

- Alle inroepen van buitenlucht moeten worden voorzien van een afsluiter.
- Alle inroepen van buitenlucht moeten worden voorzien van een afsluiter.
- Alle inroepen van buitenlucht moeten worden voorzien van een afsluiter.
- Alle inroepen van buitenlucht moeten worden voorzien van een afsluiter.

62. KOELINSTALLATIES

- De koelinstallatie moet worden voorzien van de juiste type koelinstallatie.
- De koelinstallatie moet worden voorzien van de juiste type koelinstallatie.
- De koelinstallatie moet worden voorzien van de juiste type koelinstallatie.
- De koelinstallatie moet worden voorzien van de juiste type koelinstallatie.

Notes:

OK - Vloerwarming	FD - Afvoersluis
BP - Brandroosterkasten	HS - Brandroosterkasten
AF - Afsluiter	BU - Brandroosterkasten
RT - Rookroosterkasten	LB - Luchtbehandelingskast
WP - Wasmoppelpijp	DB - Doorsluitingsrooster

De voor de uitgangspunten van de installatie betreft de ontwerpspecificaties en documentatie.

Overdevest Adviseurs
Regulering 3
2512 EA, Rotterdam
010 434 4055
www.overdevest.nl

Overdevest
Regulering 3
2512 EA, Rotterdam
010 434 4055
www.overdevest.nl

Concept

04 - W05 - 1
06-10-2023
1:100 Adv