

renvooi	
	gevelopbouw: baksteen - spouw - HSB met isolatie - MS wand - gipsvezelplaat
	metal stud wand (d=290/250mm)
	metal stud wand (d=145mm)
	metal stud wand (d=100mm)
	HWA + hemelwaterafvoer
	noodverlichting
	handbrandmelder
	brandblustoestel

	brandmeldcentrale
	brandslanghaspelkast
	30 min. WBDBO-scheiding rookreis RA cf. NEN 6075
	30 min. WBDBO-deur (zelfsluitend)
	30 min. WBDBO-deur
	vluchtwegpictogram
	type dooropbeslag: deurkruk
	type dooropbeslag: panieksluiting of te openen door lichte druk
	compartiment en personen

Toegangen hebben een vrije doorgang met een breedte van ten minste 0,85m en een hoogte van ten minste 2,3m, tenzij anders vermeld.

Afscheidingen:
Balustrades hebben een hoogte van 1,00m+vloer. Geen opstapmogelijkheden tussen 200+vl. en 700+vl.
Geen openingen groter dan 100mm.
Te openen delen in die geval op de 1e verdieping beginnen op 850+vloer
Trapleuningen zitten op 900+vloer

1.45-NAP = 000+P

BMI: onderwijs en bijeenkomstfunctie: niet automatische detectie. Kinderopvang: volledige bewaking

Status: **DEFINITIEF**

Projectnaam: **Beatrixschool Rotterdam**

Opdrachtgever: **PCBO Rotterdam**

Projectnummer: **2302**

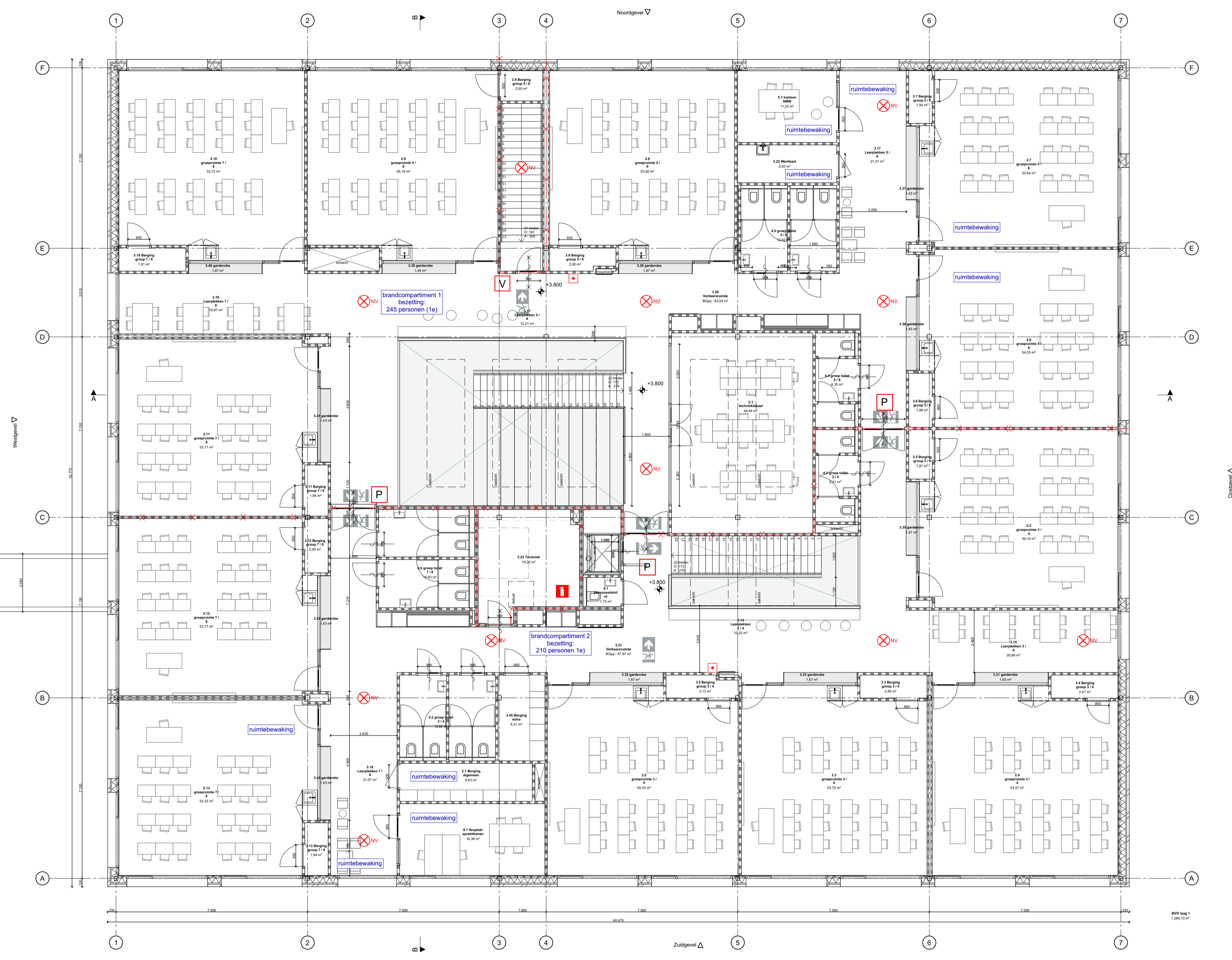
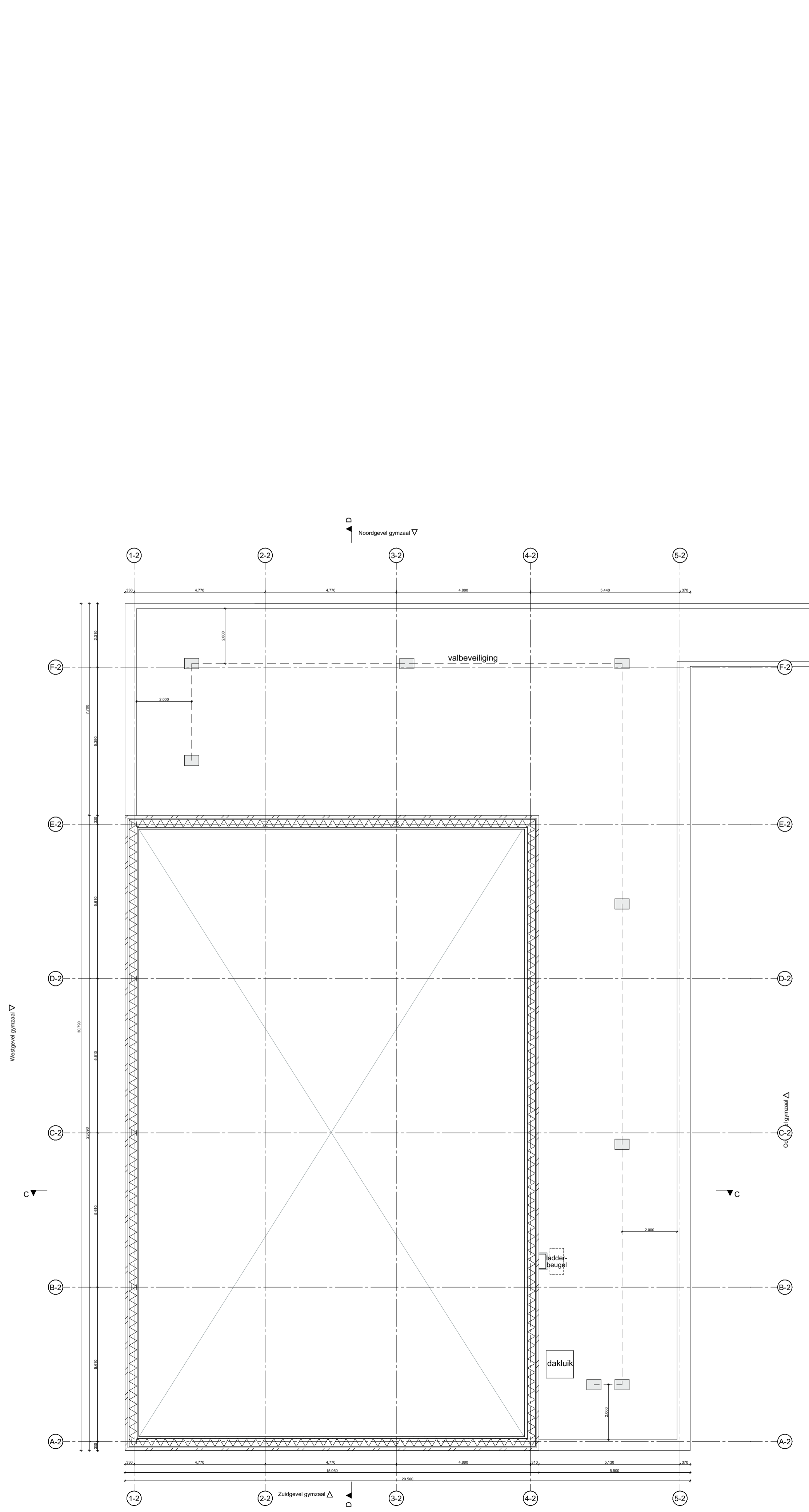
Tekeningnaam: **DO-100**

Omschrijving: **Plattegrond laag 0**

Datum: 2-2-2024

Schaal: 1:100

Formaat: A1



renvooi	
	gevelopbouw: baksteen - spouw - HSB met isolatie - MS wand - gipsvezelplaat
	metal stud wand (d=290/250mm)
	metal stud wand (d=145mm)
	metal stud wand (d=100mm)
	HWA + hemelwaterafvoer
	noodverlichting
	handbrandmelder
	brandblustoestel

	brandmeldcentrale
	brandslanghaspelkast
	30 min. WBDBO-scheidingsrookis RA of NEN 6075
	30 min. WBDBO-deur (zelfsluitend)
	30 min. WBDBO-deur
	vluchtwegpictogram
	type doorloopbeslag: deurkruk
	type doorloopbeslag: panieksluiting of te openen door lichte druk
	compartiment en personen

Toegangen hebben een vrije doorgang met een breedte van ten minste 0,85m en een hoogte van ten minste 2,20m, tenzij anders vermeldt.

Afscheidings:
Balustrades hebben een hoogte van 1,00m+vloer. Geen opstapmogelijkheden tussen 200+vl. en 700+vl.
Geen openingen groter dan 100mm.
Te openen delen in die geval op de 1e verdieping beginnen op 850+vloer
Trapleuningen zitten op 900+vloer

1.45-NAP = 000+P

BMI: onderwijs en bijeenkomstfunctie: niet automatische detectie. Kinderopvang: volledige bewaking

Status: **DEFINITIEF**

Projectnaam: **Beatrixschool Rotterdam**

Opdrachtgever: **PCBO Rotterdam**

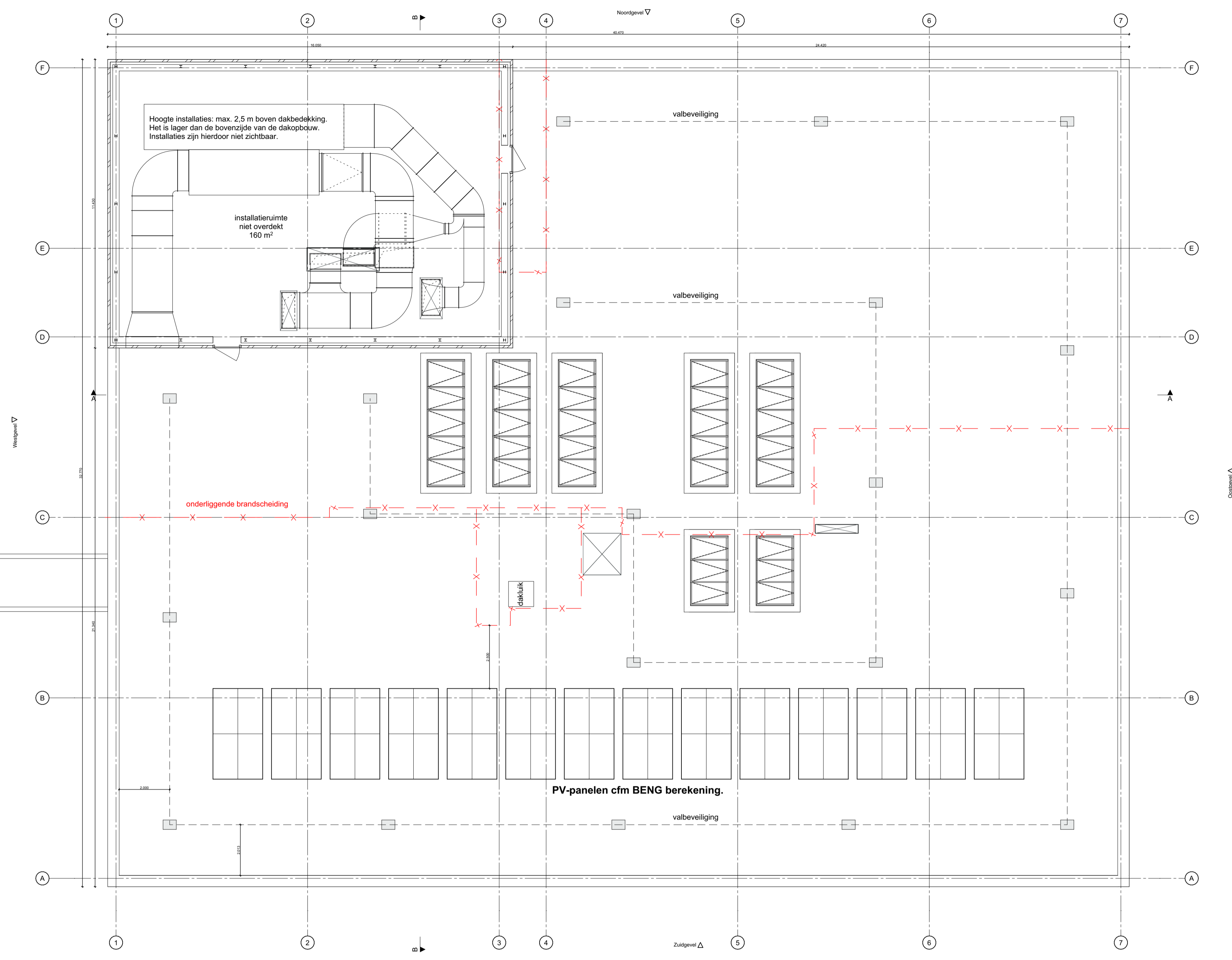
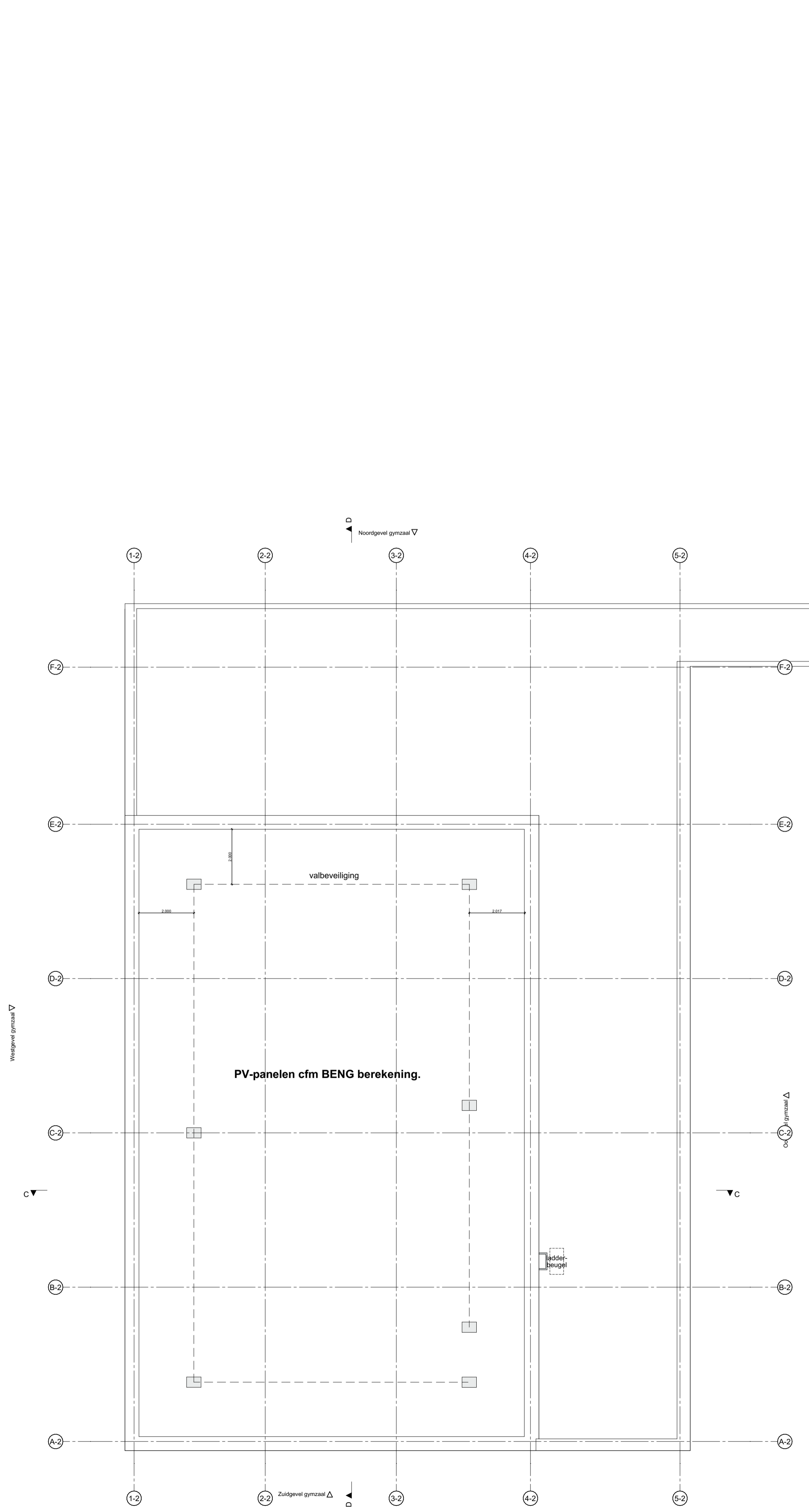
Projectnummer: **2302** Fase: **DEFINITIEF ONTWERP**

Tekeningnaam: **DO-101**

Omschrijving: **Plattegrond laag 1**

Datum: 2-2-2024 Schaal: 1:100

a c
b d
e A1



renvooi	
	gevelopbouw: baksteen - spouw - HSB met isolatie - MS wand - gipsvezelplaat
	metal stud wand (d=290/250mm)
	metal stud wand (d=145mm)
	metal stud wand (d=100mm)
	HWA + hemelwaterafvoer
	noodverlichting
	handbrandmelder
	brandblustoestel

brandmeldcentrale	
	brandmeldcentrale
	brandslanghaspelkast
	30 min. WBDBO-scheiding rookreis RA of NEN 6075
	30 min. WBDBO-deur (zelfsluitend)
	30 min. WBDBO-deur
	vluchtwegpictogram
	type doorloopbeslag: deukruk
	type doorloopbeslag: paniekuitgang of te openen door lichte druk
	compartiment en personen

Toegangen hebben een vrije doorgang met een breedte van ten minste 0,85m en een hoogte van ten minste 2,3m, tenzij anders vermeldt.

Afscheidingen:
Balustrades hebben een hoogte van 1,00m+vloer. Geen opstapmogelijkheden tussen 200+vl. en 700+vl.
Geen openingen groter dan 100mm.
Te openen delen in de gevel op de 1e verdieping beginnen op 850+vloer
Trapleuningen zitten op 900+vloer

1,45-NAP = 000+P

BMI: onderwys en bijeenkomstfunctie: niet automatische detectie. Kinderopvang: volledige bewaking

Status: **DEFINITIEF**

Projectnaam: **Beatrixschool Rotterdam**

Opdrachtgever: **PCBO Rotterdam**

Projectnummer: **2302** Fase: **DEFINITIEF ONTWERP**

Tekeningnaam: **DO-102**

Omschrijving: **Plattegrond dakverdieping**

Datum: 2-2-2024 c
a d
b e

Schaal: 1:100
Formaat: A1