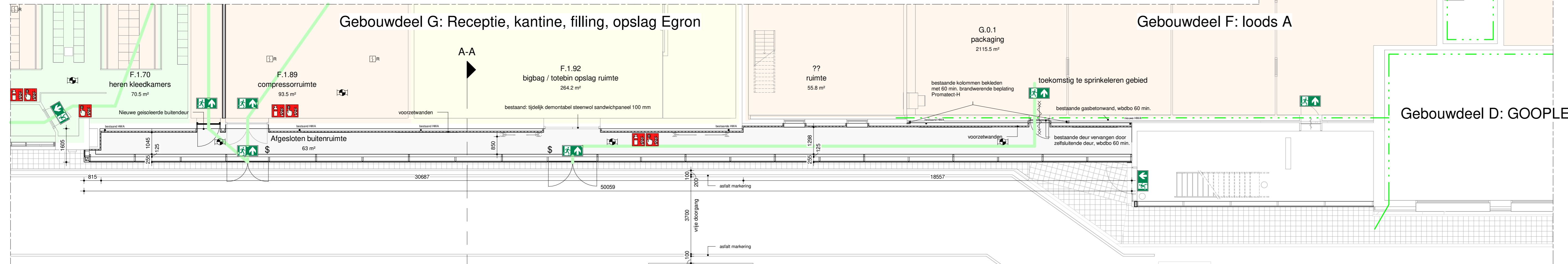
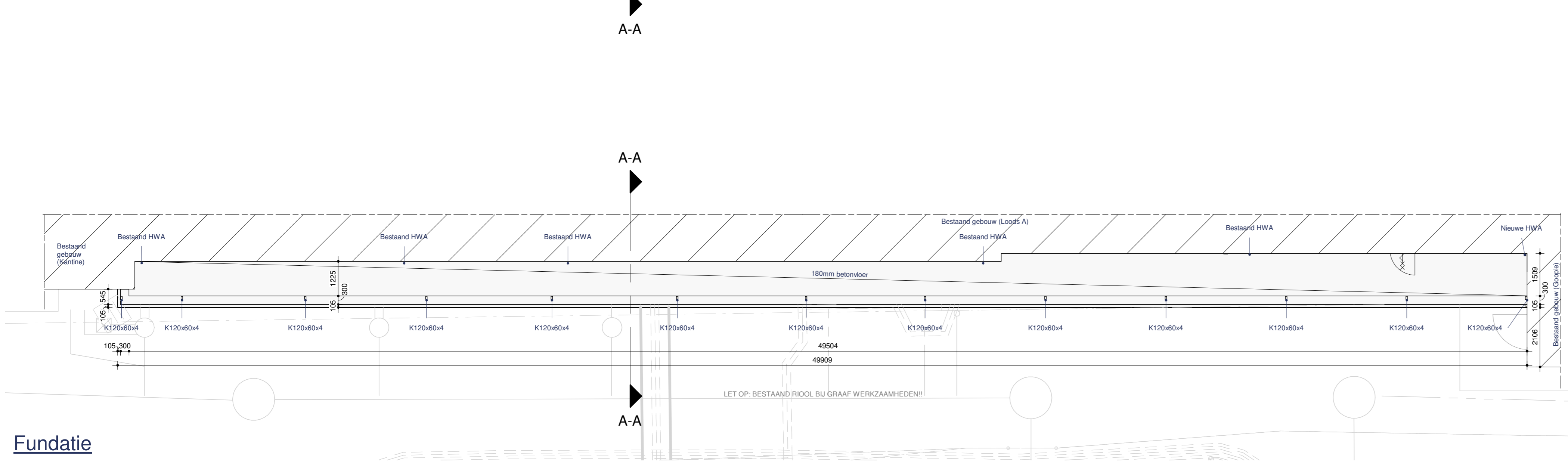


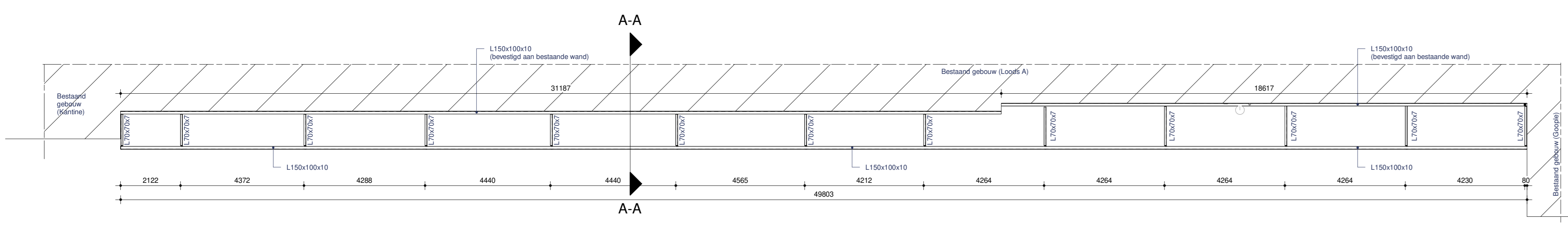
Nieuwe N-W gevel



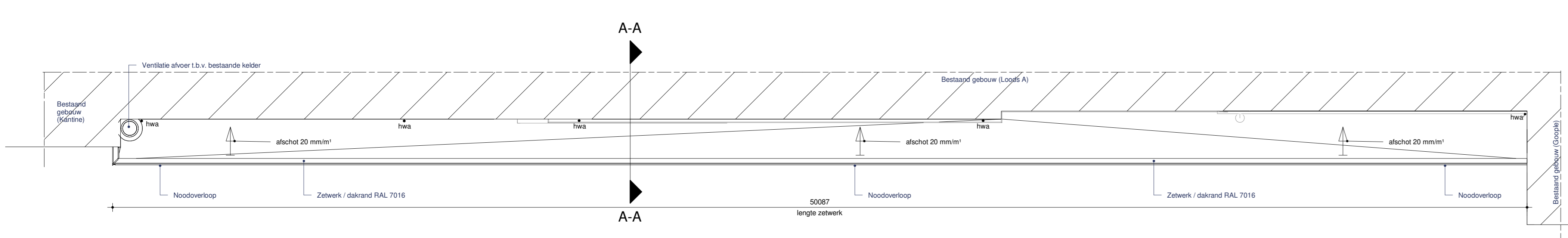
Begane grond Nieuw



Fundatie

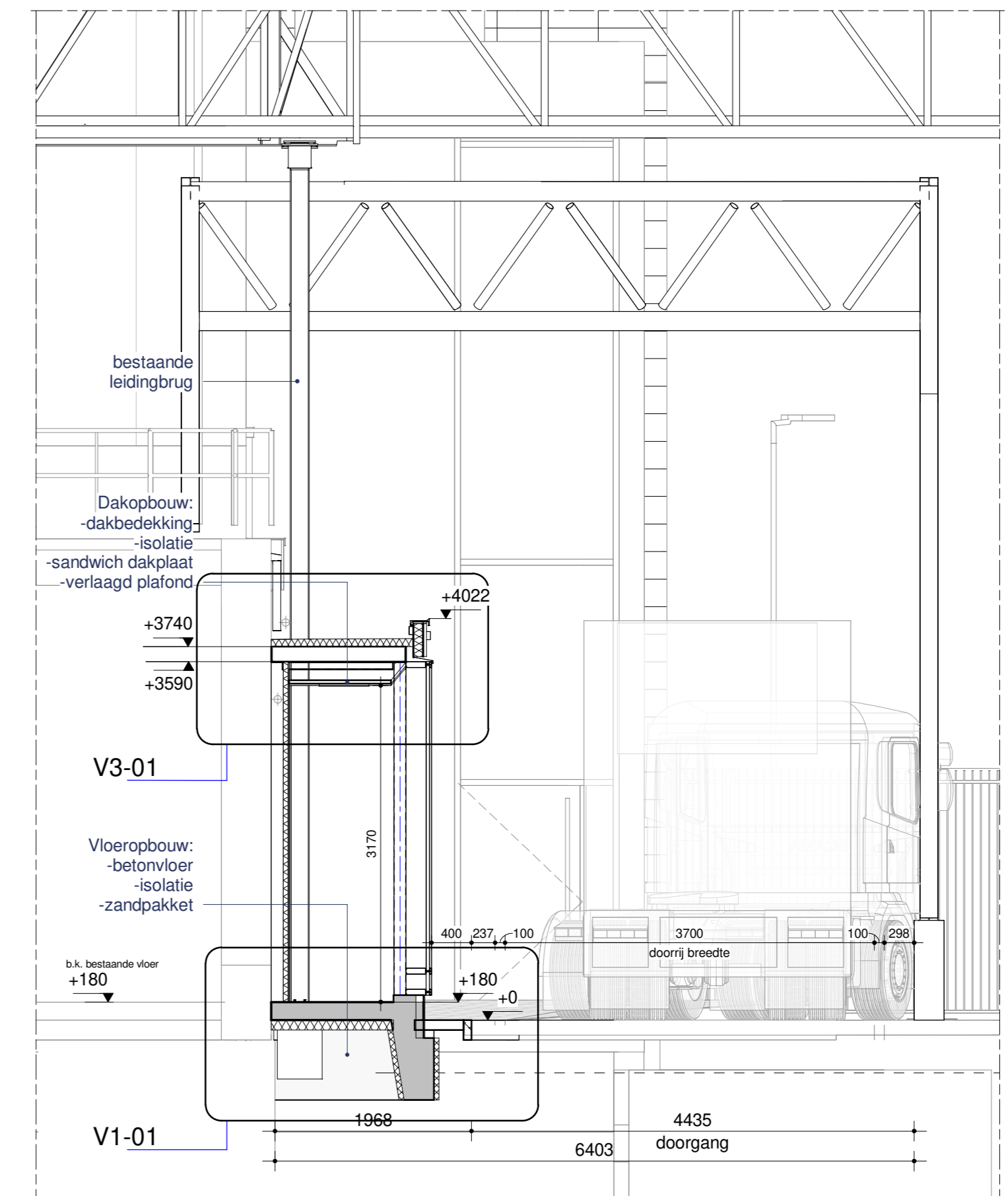


Dak constructie



Kapplan

De ontwerper aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van de tekening. Het is de gebruiker van de tekening aan te raden de tekening te laten controleren door een onafhankelijke deskundige. De tekening is niet bedoeld als bouwvoorschrift. Het is de gebruiker van de tekening aan te raden de tekening te laten controleren door een onafhankelijke deskundige.



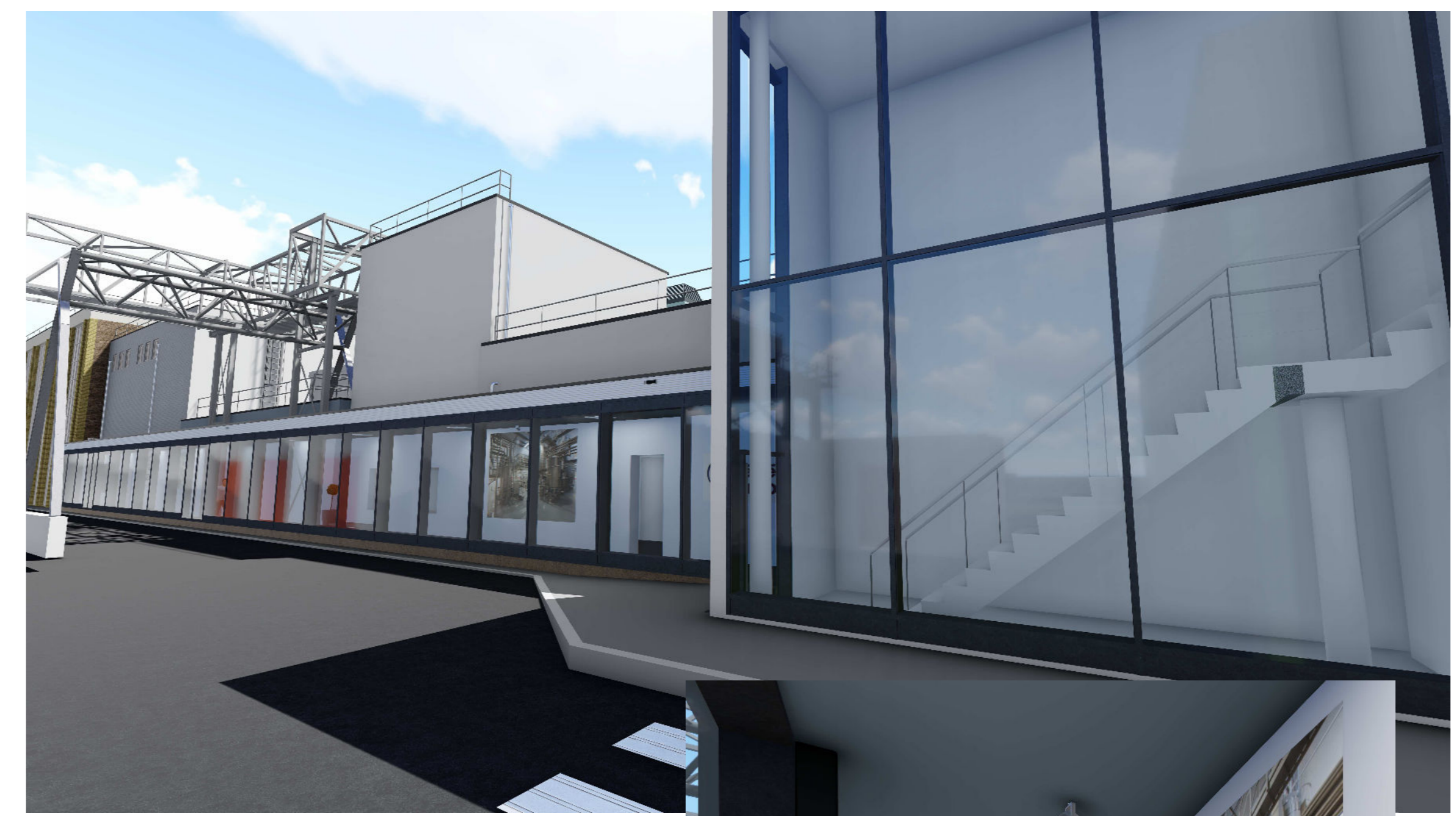
Doorsnede A-A

DZ20675856

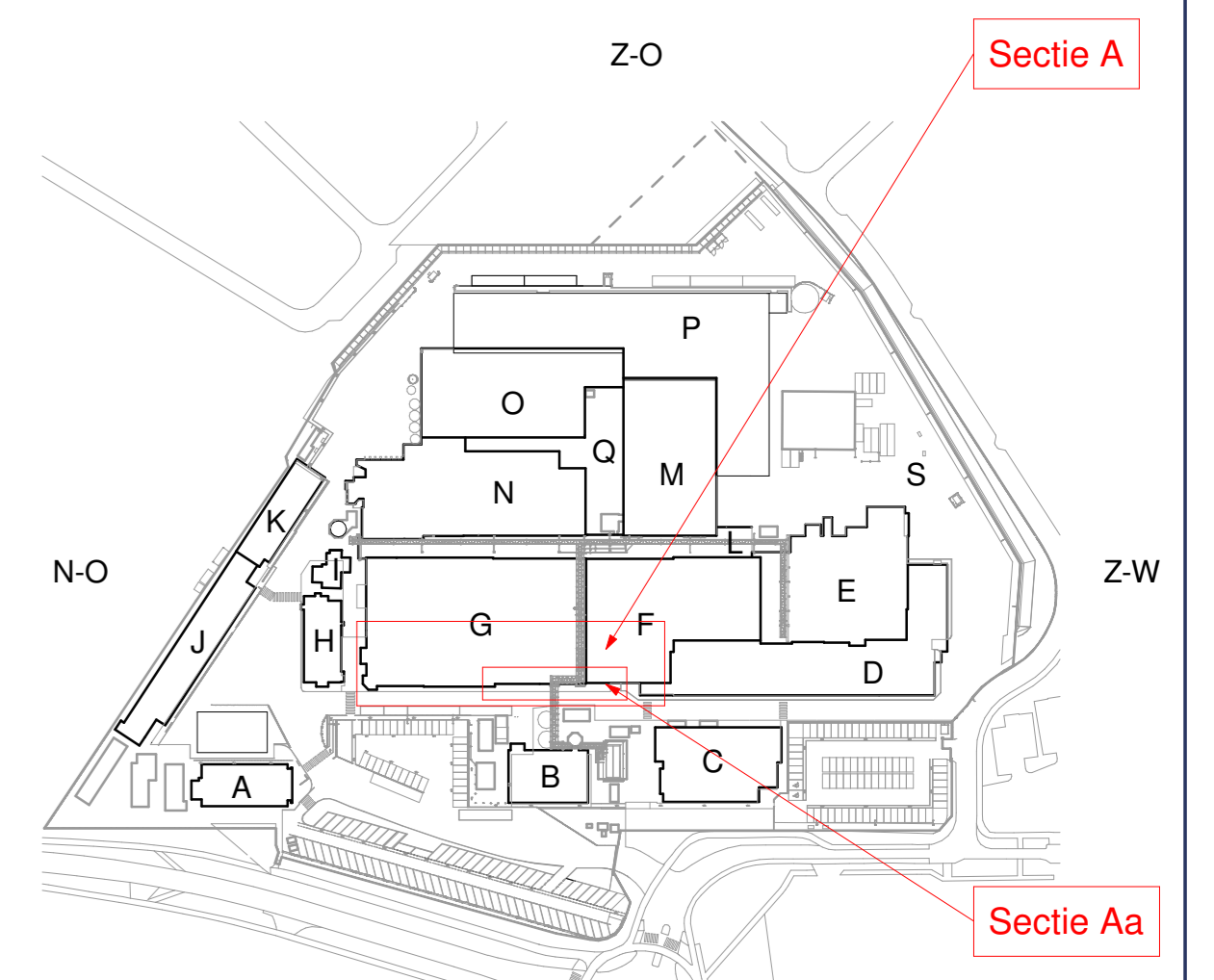
RENOVOI	(BRAND)VEILIGHEID
	Onderdeel van gebruiksmelding: Corridor: bestaand sproeschem als onderdeel van het beheersplan Loods B: Sprinklers conform vergunning Warehouse brandcompartment, 60 min. WBDBO
—	vluichtlichting
—	vluichtroute
—	zelfsluitende deur
—	zelfsluitende deur, wdbo 60 min.
—	zonder hulpmiddelen te openen
—	rookverlichting conform wetgeving, 1 lux op vloerniveau
—	rookmelder
—	handbrandmelder
—	brandblusser

RENOVOI	ALGEMEEN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>constructie is: WSP</li> <li>de hoofddragstructuur conform NEN 6702 (30 min WBDBO) brandwerend afwerken i.b.v. instandhouding brandcompartmenten</li> <li>BMI, niet automatische bewaking conform NEN 2535 1996/A1 2002 met doormelding of NEN 2535 2004/C1 2010 BMI, volledige bewaking conform NEN 2535 1996/A1 met doormelding</li> <li>ontsmettingsinstallatie conform NEN 2575 2004/C1 2006</li> <li>alvorens de BMI en ontsmettingsinstallatie tot uitvoering wordt gebracht wordt een PVE ter goedkeuring overlegd aan de brandweer.</li> <li>doorvoeringen door scheidingsconstructies met wdbo eis, dienen te voldoen aan de gestelde brandwerendheid van die constructies en mogen geen afbreuk doen aan de wdbo van die scheidingsconstructie. Dit geldt ook voor doorvoeren door ledingschachten</li> <li>vluichting transparantverlichting conform NEN EN 1838 uitgave 1999 &amp; NEN 6088 uitgave 2002, aangesloten op noodstroomvoorziening.</li> <li>brandingsrapels conform NEN EN 671-1</li> <li>uiterlijke scheidingsconstructie: <ul style="list-style-type: none"> <li>begane grondvloer <math>R_c \geq 3,7 \text{ m}^2 \text{ K/W}</math></li> <li>gevels <math>R_c \geq 4,7 \text{ m}^2 \text{ K/W}</math></li> <li>dak <math>R_c \geq 6,3 \text{ m}^2 \text{ K/W}</math></li> </ul> </li> <li>afvoer afvalwater en afvoer hemelwater conform NEN 3215</li> <li>deuren, ramen en kozijnen inbraakwerend conform NEN 5096 Klasse 2;</li> <li>de vrije doorgang binnen- en buitendeuren van verkeers- en verbindingsruimte is minimaal 850x200mm;</li> <li>toegangsdeuren geboden toegang maximaal opstand dorpel van 20 mm;</li> <li>daglichttoevoering conform NEN 2057</li> <li>ventilatie conform NEN 1087</li> </ul>



3D presentatie nieuwe situatie



Situatie 1 : 2500

RENOVOI	KADASTRAAL BEKEND
Gemeente	: Nunspeet
Sectie	: A
Nummer	: 2183 / 5469 / 5474 / 3375 / 3376 / 3377

Bestek

**KIENHUIS** BOUWMANAGEMENT

plan : China certificaten  
opdrachtgever: Nestlé Nunspeet  
onderwerp : Plattegrond, Doorsnede en Gevels

projectnr. : 21\_042  
projectleider : [redacted]  
ass. projectleider : [redacted]  
tekenaar : [redacted]

formaat : A0  
schaal : 1:100 / 1:50  
datum : 19-05-2022  
blad : BK-A-01-c

gewijzigd: 26-05-2022 TA  
08-06-2022 TA  
06-07-2022 KP