

LEGENDA

Het winkelband wordt casco oningedezeld opgeleverd. De begane grond en de 1^e verdieping hebben een vinkfunctie, de 2^e verdieping Kantoor/Opslag.

ERLICHTING
 Het conform bouwbesluit en de overige van toepassing zijnde normen wordt elke verblijfsruimte aan besloten ruimte waarvoor een beschermde (vlucht)route loopt voorzien van noodverlichting met een lichtsterkte van 1 lux op vloerniveau.

VOORVERLICHTING
 conform het bouwbesluit en de overige van toepassing zijnde normen wordt de volgende voorverlichting voorzien:

[illegible]

	kg	DNJ	DNJ	DNJ	DNJ
beginne grond	winkelruimte	626	130	4	1.872
de Verdunding	winkelruimte	302	85	4	1.224

de noodverlichting is beschikbaar binnen 15 seconden na het uitvallen van de elektriciteitsvoorziening en heeft een autonome tijd van minimaal 60 minuten.

ONTTUNINGSINSTALLATIE
Het gebouw wordt voorzien van een onttuningsinstallatie uitgevoerd als buisform type B conform de NEN 2575.

ENTRUUNINGSINSTALLATIE
 Het gebouw is voorzien van een entruuningsinstallatie uitgevoerd als buitenruimte type B volgens de NEN 2575.

Via variërende uitgangspunten in de volgende aan de vergoedingsaanvraag begrepen feitelijke gegevens:

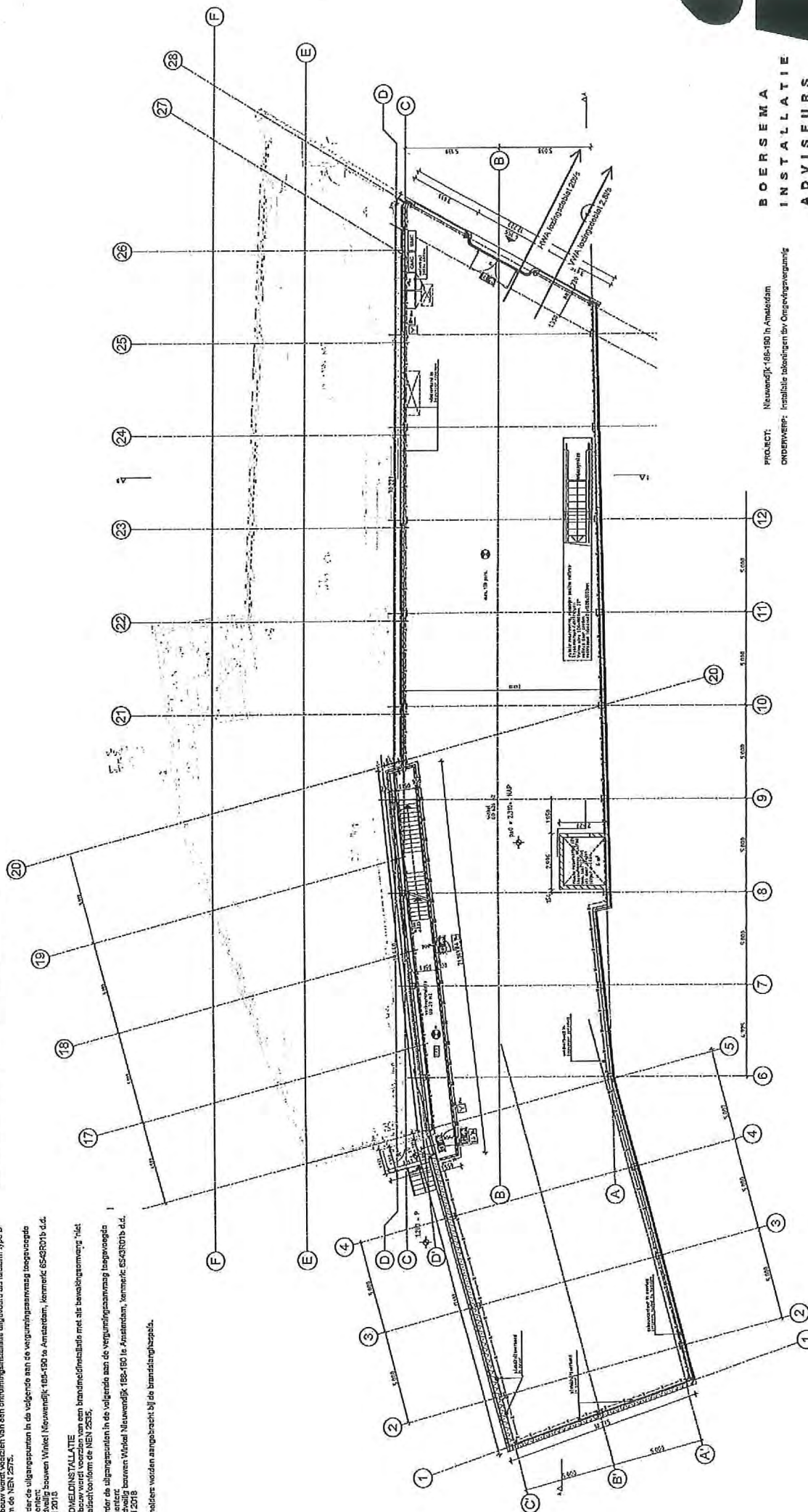
Brandsluiting bouwen Winkel Nieuwendijk 104-190 te Amsterdam, kenmerk: 65-4201b.d, 8 mei 2013.

BRANDMELDINSTALLATIE
Het gebouw werd voorzien van een brandmeldinstallatie met als beveiligingsomgeving 'niet automatisch' conform de NEN 2535.

BRANDMELDIENSTALTAATJE
 Het plan was om de installatie van een brandmeldinstallatie met als beveiligingsmateriaal "het
 vuurmelder" te gebruiken. De installatie is nu al in de volgende aan de vergoeding van de vergoeding
 document
 Brandmelding: 186-190 te Amsterdam, kenmerk: 5543R013 d.d.
 18 mei 2013

© 2000 by John Wiley & Sons, Inc.

Tabel 1 Overzicht Luchtdieft					
	functie	A [gW]	Securing: [m]	Elx [m ² /app]	Doblet [m ²]
	separe gerei	533	133	4	1.572
	1e Verdieping	302	65	4	1.224
	2e Verdieping	277	35	6,5	819
	Kantoor/roeping				70m ² /a
					252




BOERSEMA
INSTALLATIE
ADVISEURS

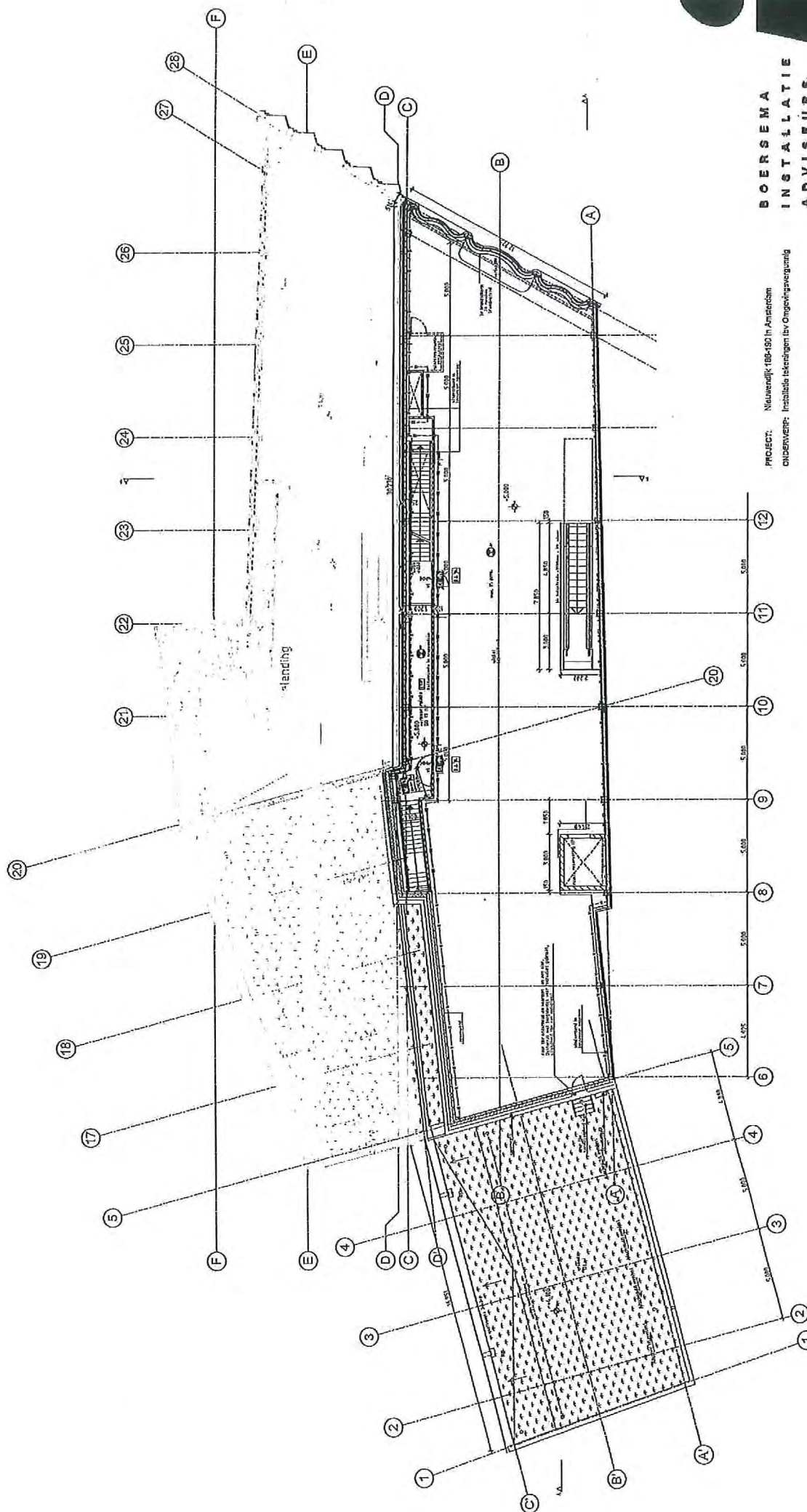
PROJECT: Nieuwendijk 188-190 in Amsterdam

PROJ. NR.	2016513
VERDIEPING	Begono Grond
DATUM	27-06-2018

21 33 453 37 37 | post@bawf.com | www.bawf.nl

LEGENDA

-  Vluchwegaansluiting noodverflichting
-  Vluchtweg noodverflichting (schijnbaar vrijgevoerd)
-  Handreindecker






BOERSEMA
INSTALLATIE
ADVISEURS

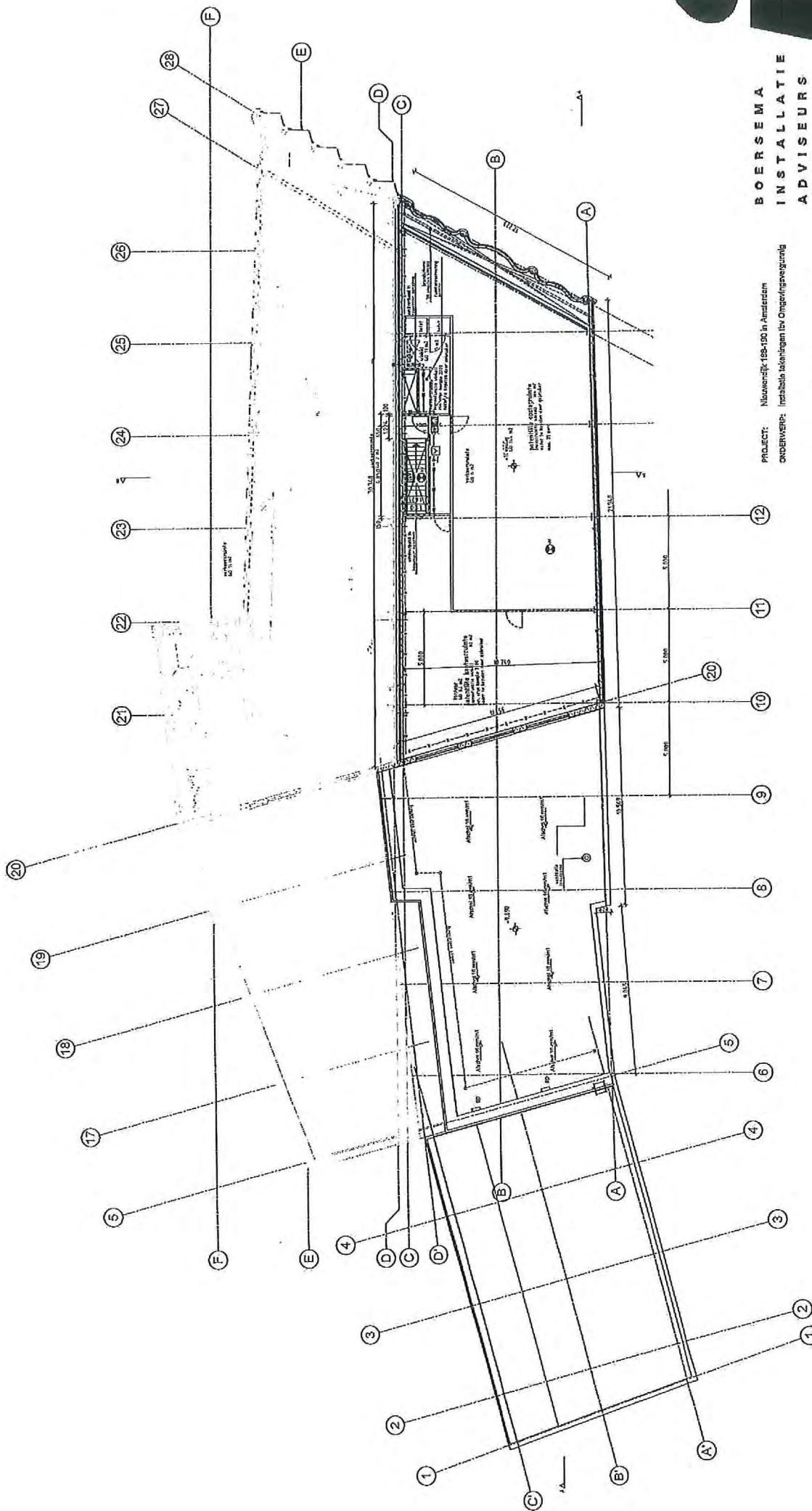
PROJECT: Nieuwendijk 100-150 in Amsterdam
ONDERWERP: Installatie leidingen t.b.v. omgevingsvergunning

DATUM: 27-05-2018
VERGEEFNO: 15 Vnd.
PROJ. NR: 2018S13

~31 22 45 37 37 | p.m.d.b.v. | www.b.v.

LEGENDA

-  Vloerconstructie
-  Vloerconstructie met vloerplaat
-  Vloerconstructie met vloerplaat en wand

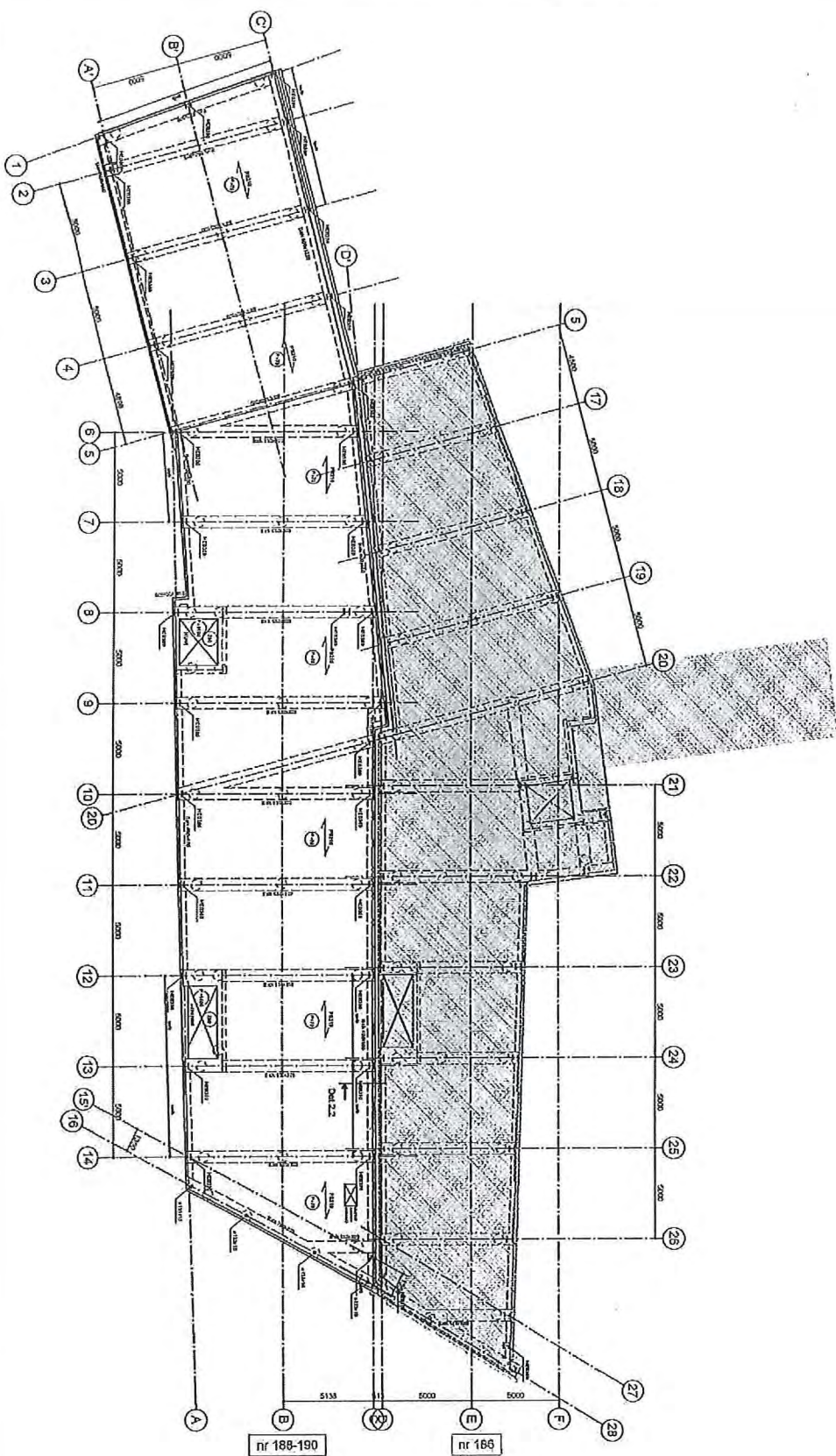


BOERSEMA
INSTALLATIE
ADVISEURS

PROJECT: Nieuwrijp 188-190 in Amsterdam
ONDERWERP: Inrichting tekeningen (bv Omgevingsvergunning)

DATUM: 27-05-2018
VERSIENING: 2e Vers.
PROJ. NR: 2018013

+31 20 488 37 37 | info@boersema.nl | www.boersema.nl



- Lat op: Punt indicatief (niet bindend), richting houden met de overige
 meten is topografisch en definitief fundamenteel.

K1 = kolom boven de vloer
 K2 = kolom onder de vloer

- M1 = M1000
 - M2 = M1200
 - M3 = M1400
 - M4 = M1600
 - M5 = M1800
 - M6 = M2000
 - M7 = M2200
 - M8 = M2400
 - M9 = M2600
 - M10 = M2800
 - M11 = M3000
 - M12 = M3200
 - M13 = M3400
 - M14 = M3600
 - M15 = M3800
 - M16 = M4000
 - M17 = M4200
 - M18 = M4400
 - M19 = M4600
 - M20 = M4800
 - M21 = M5000
 - M22 = M5200
 - M23 = M5400
 - M24 = M5600
 - M25 = M5800
 - M26 = M6000
 - M27 = M6200
 - M28 = M6400
 - M29 = M6600
 - M30 = M6800
 - M31 = M7000
 - M32 = M7200
 - M33 = M7400
 - M34 = M7600
 - M35 = M7800
 - M36 = M8000
 - M37 = M8200
 - M38 = M8400
 - M39 = M8600
 - M40 = M8800
 - M41 = M9000
 - M42 = M9200
 - M43 = M9400
 - M44 = M9600
 - M45 = M9800
 - M46 = M10000

- D1 = D1000
 - D2 = D1200
 - D3 = D1400
 - D4 = D1600
 - D5 = D1800
 - D6 = D2000
 - D7 = D2200
 - D8 = D2400
 - D9 = D2600
 - D10 = D2800
 - D11 = D3000
 - D12 = D3200
 - D13 = D3400
 - D14 = D3600
 - D15 = D3800
 - D16 = D4000
 - D17 = D4200
 - D18 = D4400
 - D19 = D4600
 - D20 = D4800
 - D21 = D5000
 - D22 = D5200
 - D23 = D5400
 - D24 = D5600
 - D25 = D5800
 - D26 = D6000
 - D27 = D6200
 - D28 = D6400
 - D29 = D6600
 - D30 = D6800
 - D31 = D7000
 - D32 = D7200
 - D33 = D7400
 - D34 = D7600
 - D35 = D7800
 - D36 = D8000
 - D37 = D8200
 - D38 = D8400
 - D39 = D8600
 - D40 = D8800
 - D41 = D9000
 - D42 = D9200
 - D43 = D9400
 - D44 = D9600
 - D45 = D9800
 - D46 = D10000

- P1 = P1000
 - P2 = P1200
 - P3 = P1400
 - P4 = P1600
 - P5 = P1800
 - P6 = P2000
 - P7 = P2200
 - P8 = P2400
 - P9 = P2600
 - P10 = P2800
 - P11 = P3000
 - P12 = P3200
 - P13 = P3400
 - P14 = P3600
 - P15 = P3800
 - P16 = P4000
 - P17 = P4200
 - P18 = P4400
 - P19 = P4600
 - P20 = P4800
 - P21 = P5000
 - P22 = P5200
 - P23 = P5400
 - P24 = P5600
 - P25 = P5800
 - P26 = P6000
 - P27 = P6200
 - P28 = P6400
 - P29 = P6600
 - P30 = P6800
 - P31 = P7000
 - P32 = P7200
 - P33 = P7400
 - P34 = P7600
 - P35 = P7800
 - P36 = P8000
 - P37 = P8200
 - P38 = P8400
 - P39 = P8600
 - P40 = P8800
 - P41 = P9000
 - P42 = P9200
 - P43 = P9400
 - P44 = P9600
 - P45 = P9800
 - P46 = P10000

- V1 = V1000
 - V2 = V1200
 - V3 = V1400
 - V4 = V1600
 - V5 = V1800
 - V6 = V2000
 - V7 = V2200
 - V8 = V2400
 - V9 = V2600
 - V10 = V2800
 - V11 = V3000
 - V12 = V3200
 - V13 = V3400
 - V14 = V3600
 - V15 = V3800
 - V16 = V4000
 - V17 = V4200
 - V18 = V4400
 - V19 = V4600
 - V20 = V4800
 - V21 = V5000
 - V22 = V5200
 - V23 = V5400
 - V24 = V5600
 - V25 = V5800
 - V26 = V6000
 - V27 = V6200
 - V28 = V6400
 - V29 = V6600
 - V30 = V6800
 - V31 = V7000
 - V32 = V7200
 - V33 = V7400
 - V34 = V7600
 - V35 = V7800
 - V36 = V8000
 - V37 = V8200
 - V38 = V8400
 - V39 = V8600
 - V40 = V8800
 - V41 = V9000
 - V42 = V9200
 - V43 = V9400
 - V44 = V9600
 - V45 = V9800
 - V46 = V10000



IWC
 Interieur
 Woningbouw
 Constructie

Nieuwmarkt 188/190 Amsterdam : 1910
 Architect: J. van der Waerden
 Bouwjaar: 1910

Plattegrond begane grond : 0.02V
 Auteurs: J. van der Waerden
 DO 0.02V : 1.000.000

1:2
1:3
1:4
1:5

K4 = 10cm boven de vloer
K3 = 10cm onder de vloer

Wierbestand naar bovenliggende verdieping
Wierbestand naar onderliggende verdieping
Overspanningsgordingen stalen dakbalken met
aangegeven daks - en plattebodem ->
Overspanningsgording stalen dakbalken/vloer
Overspanningsgording PC-balken/vloer met daks
Overspanningsgording PC-balken/vloer met daks

Pelto = 2310° NAP
Voor constructieve uitgangspunten zie rapport 4314-DO-02



IMD

Raadgevende
Ingenieurs

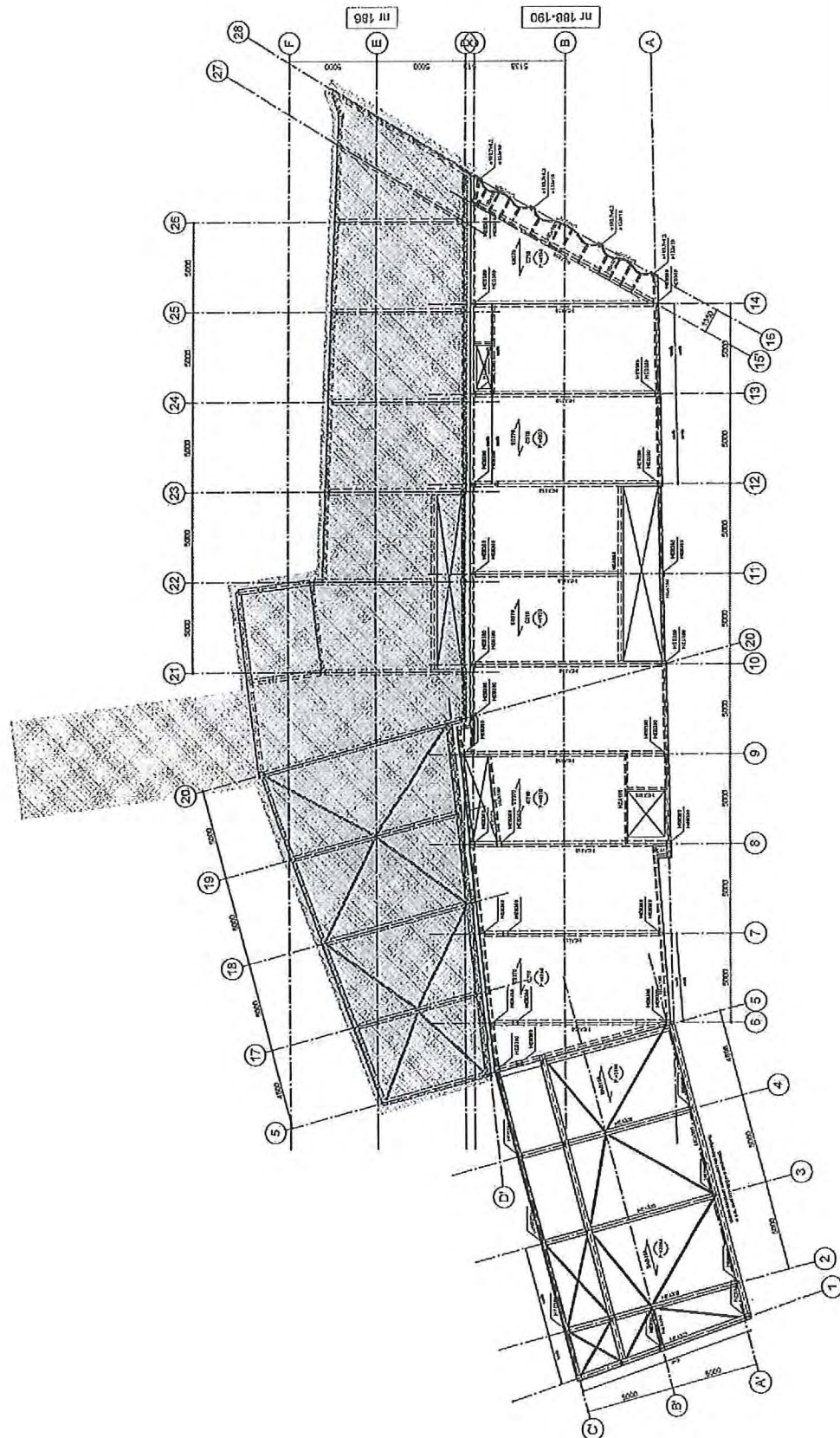
Tweede 0201
Postbus 100
1000 AA Amsterdam
T 020 231 2315
F 020 231 2316
www.imd.nl

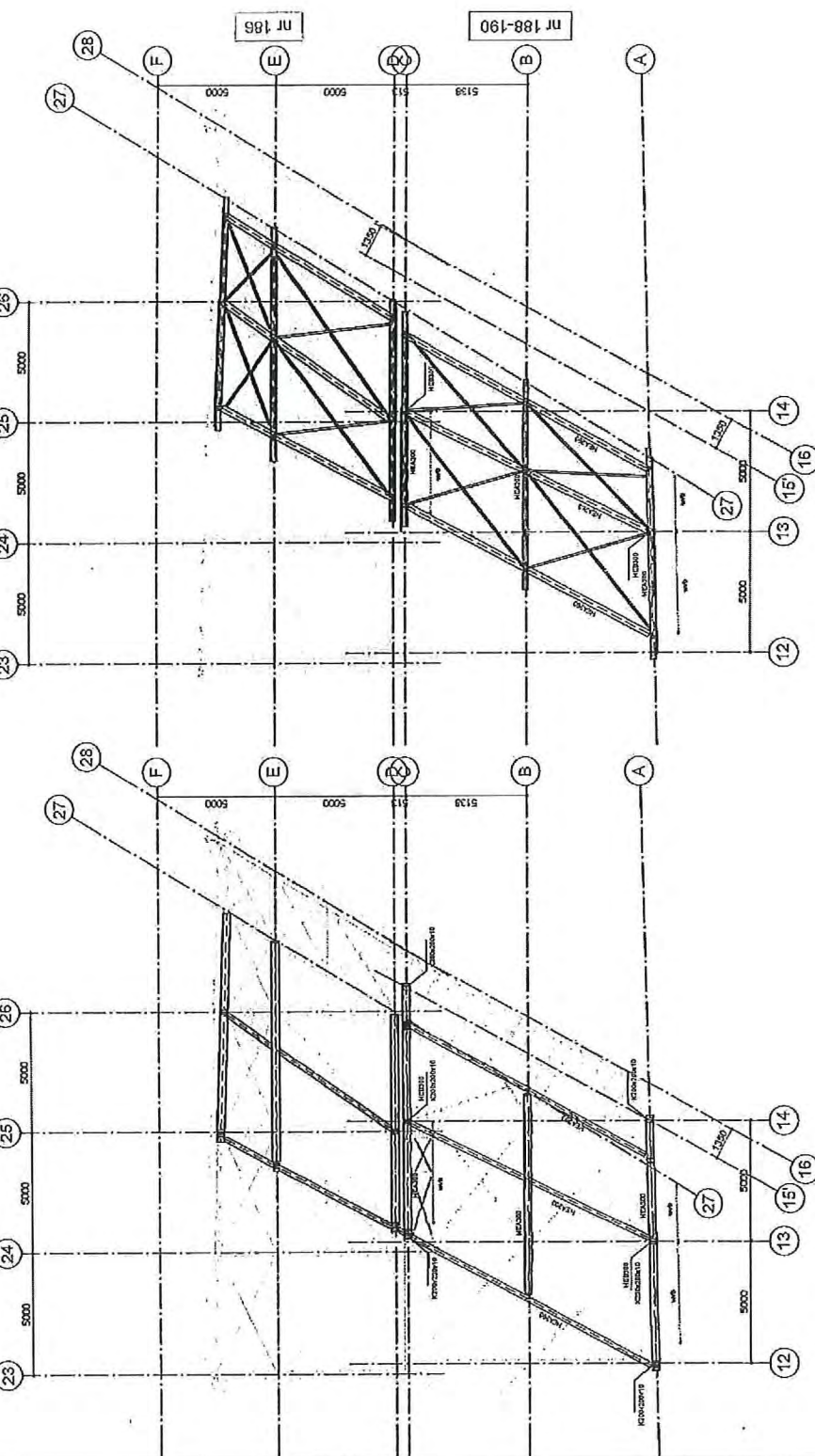
Nieuwenijf 188/190 Amsterdam : 10122
Afd. Geb. Plan. & Constructie : 101222
Afd. Constructie : 101223
Afd. Constructie : 101224
Afd. Constructie : 101225
Afd. Constructie : 101226
Afd. Constructie : 101227
Afd. Constructie : 101228
Afd. Constructie : 101229
Afd. Constructie : 101230

Afd. : Projectleider
Afd. : Projectleider
Afd. : Projectleider
Afd. : Projectleider
Afd. : Projectleider
Afd. : Projectleider
Afd. : Projectleider
Afd. : Projectleider
Afd. : Projectleider
Afd. : Projectleider

Plattegrond 1e verdieping : 101222
A1 = 101222 : 101222
A2 = 101222 : 101222
A3 = 101222 : 101222
A4 = 101222 : 101222
A5 = 101222 : 101222
A6 = 101222 : 101222
A7 = 101222 : 101222
A8 = 101222 : 101222
A9 = 101222 : 101222
A10 = 101222 : 101222

DO 1.02V

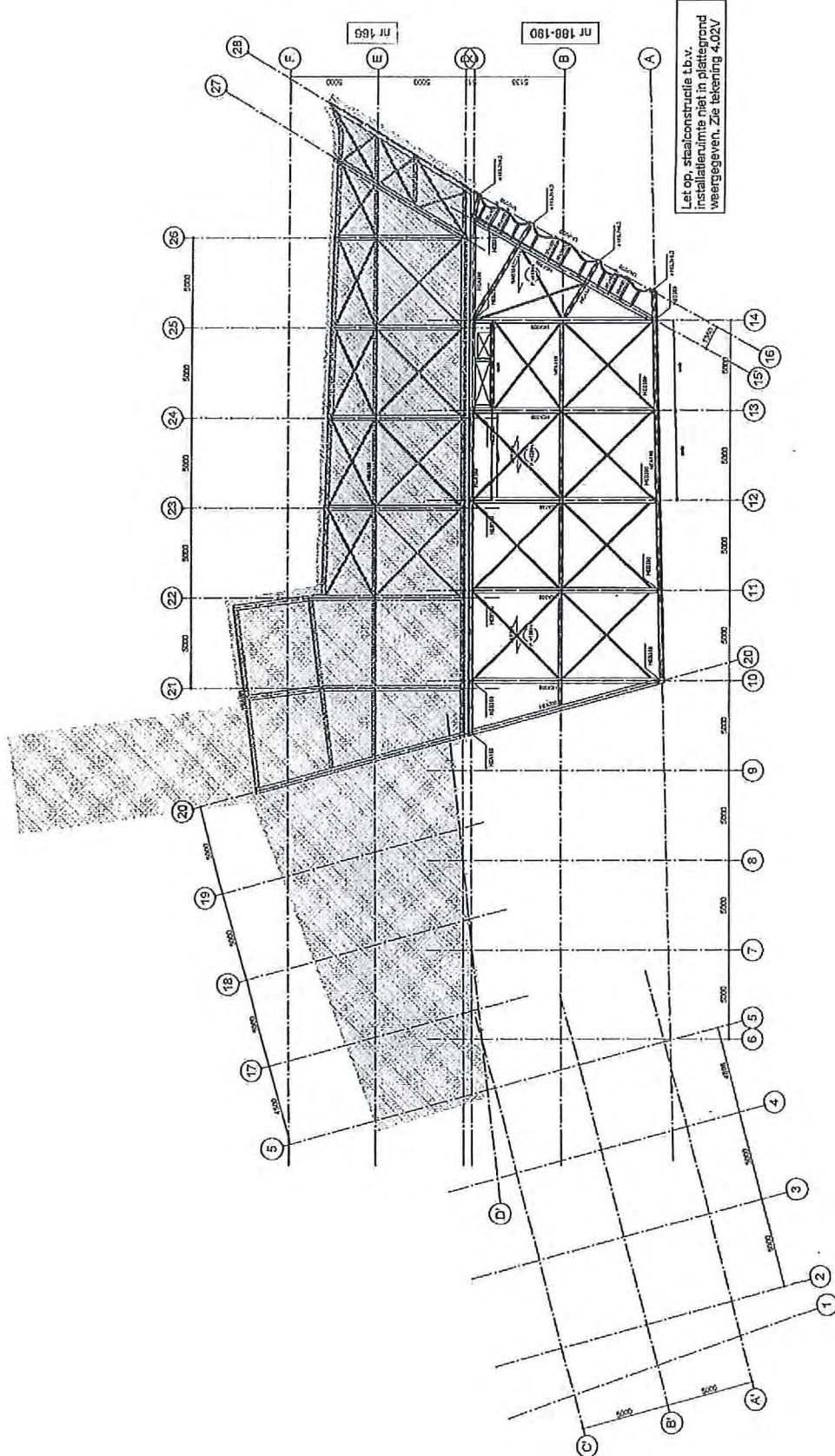


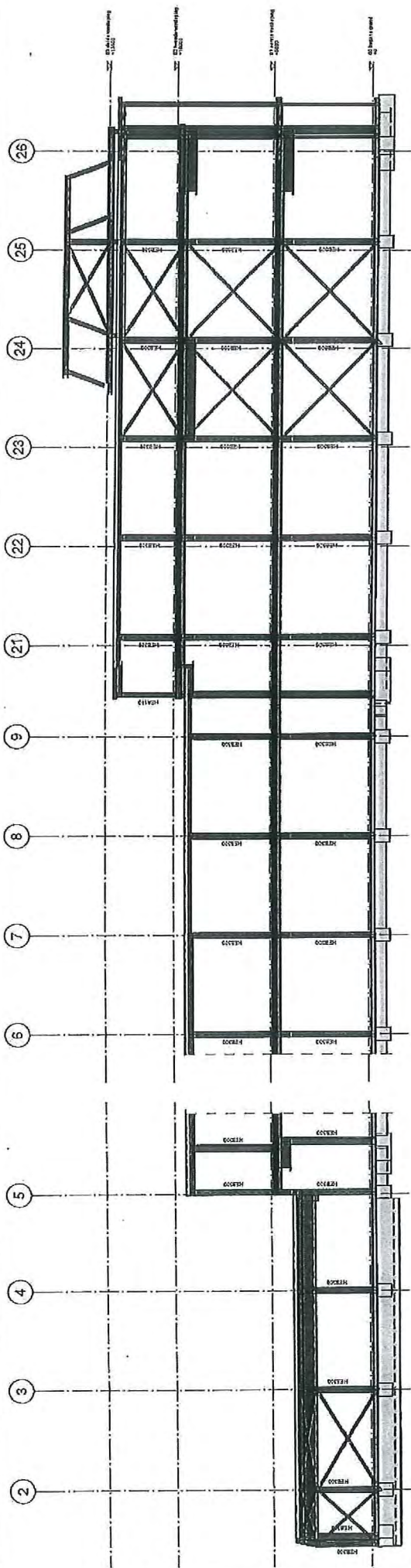
[illegible]



DO 3.02V

*Voor constructieve uitgangspunten zie rapport 4314-BO-02





Doorsnede as B

C

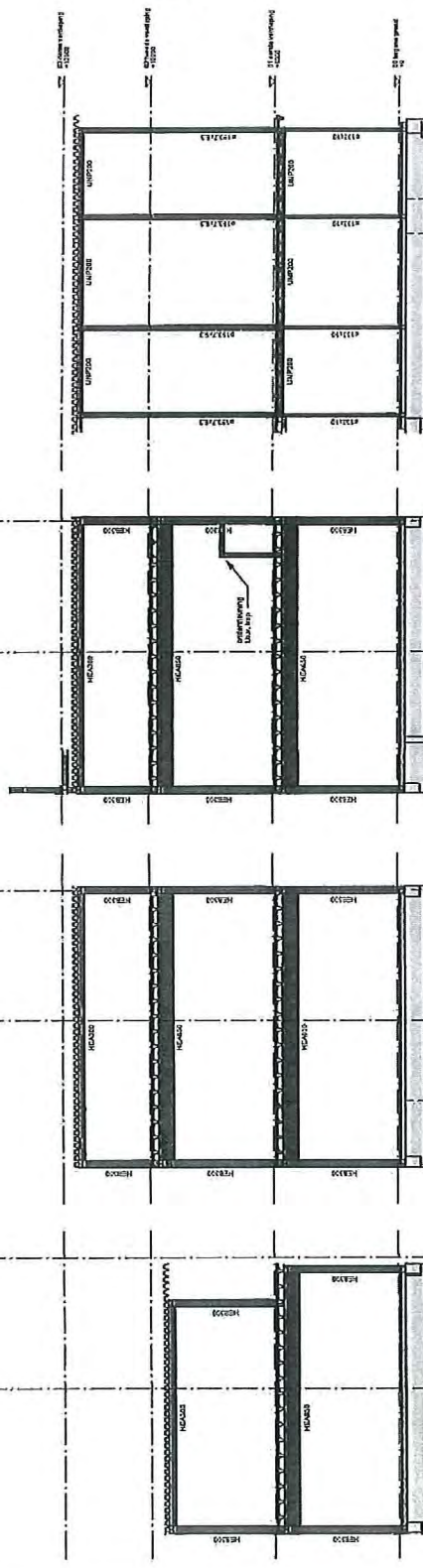
B

C

B

C

B



Doorsnede as 7

Doorsnede as 10

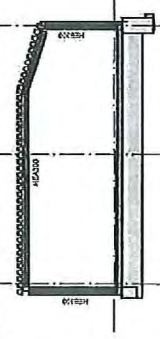
Doorsnede as 12

Voorgevel

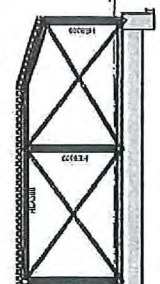
C

B

A'



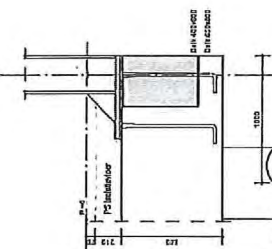
Doorsnede as 2



Doorsnede as 1



Detail 2.1
Schaal 1:20



Detail 2.2
Schaal 1:20



IMd

Raadgevende
Ingenieurs

Postbus 13221
3007 AA Rotterdam
020 761 6161
www.imd.nl

Nieuwendijk 188/190 Amsterdam - project
A25 Dabla Phase B - - -
opdrachtgever : westerdijk
architect : DWA Schuurman
projectleider : projectleider
projectleider : projectleider
: werkdruk velding
: dakwerk velding

Doorsneden en aanzichten : architeit
1100 : 1100 : 1100
A1 1100/001 : 1100/001
37-00-001 : 1100 : 1100
DO -02V : 1100/001

DO -02V

