

STAMPERSGAT DORPSHUIS DE STEIGER

Opdrachtgever: Gemeente Halderberge

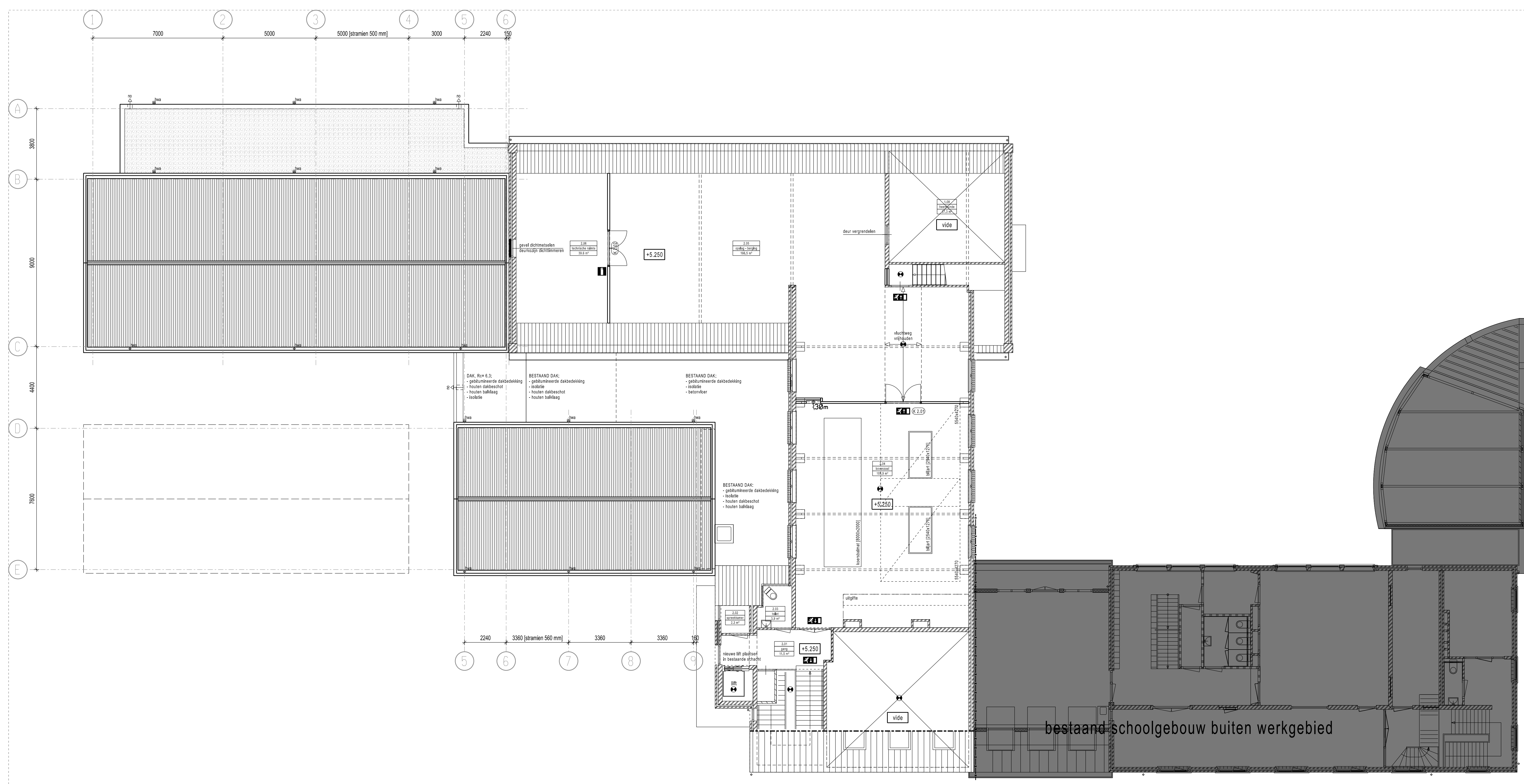
gevels - doorsneden

Schaal: 1:100 Formaat: A1+1 Projectleider: JJ

Heerlen Oudemolenstraat 60 6416 CS Heerlen +31 (0)45 76 30 707 **AGS Architects** info@agsarchitects.net www.agsarchitects.net Amsterdam Asterweg 17 a9 1031 HL Amsterdam +31 (0)20 34 49 300

Datum:	10
	9
	8
	7
	6
	5
	4
	3 17-07-2024
	2 27-06-2024
	1 03-06-2024

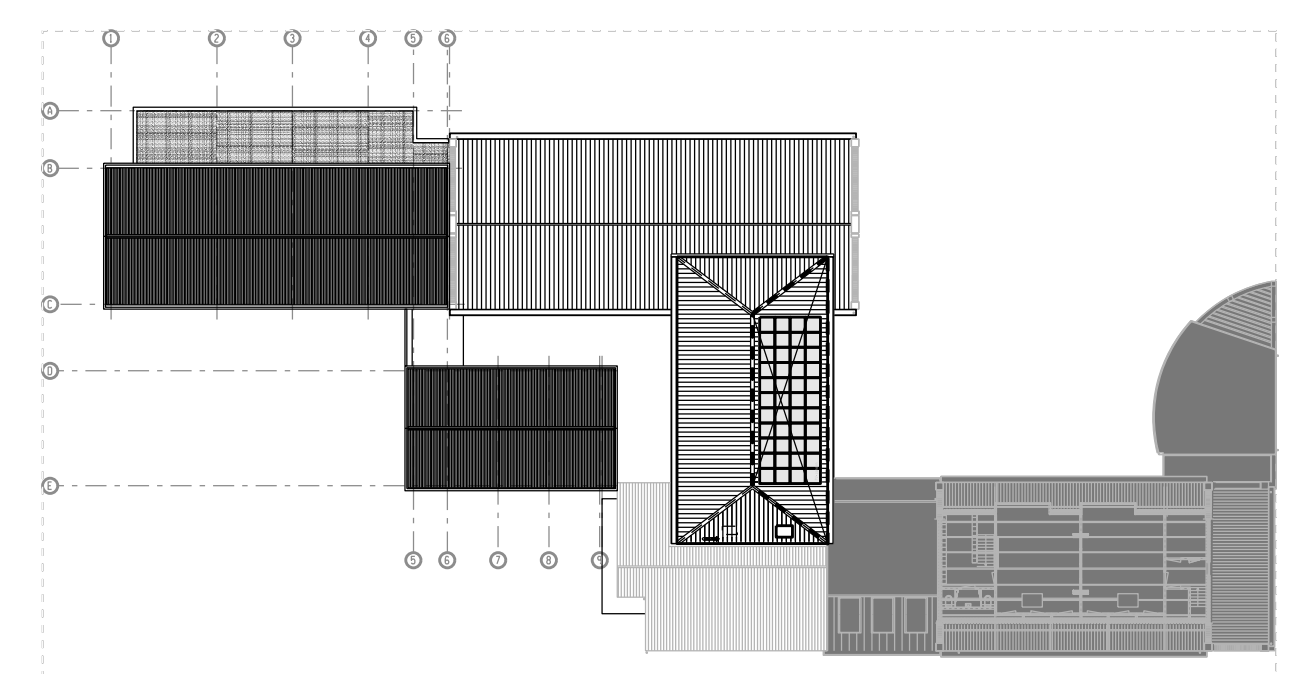
Proj nr: 10022026
Tek nr: UO-G-01



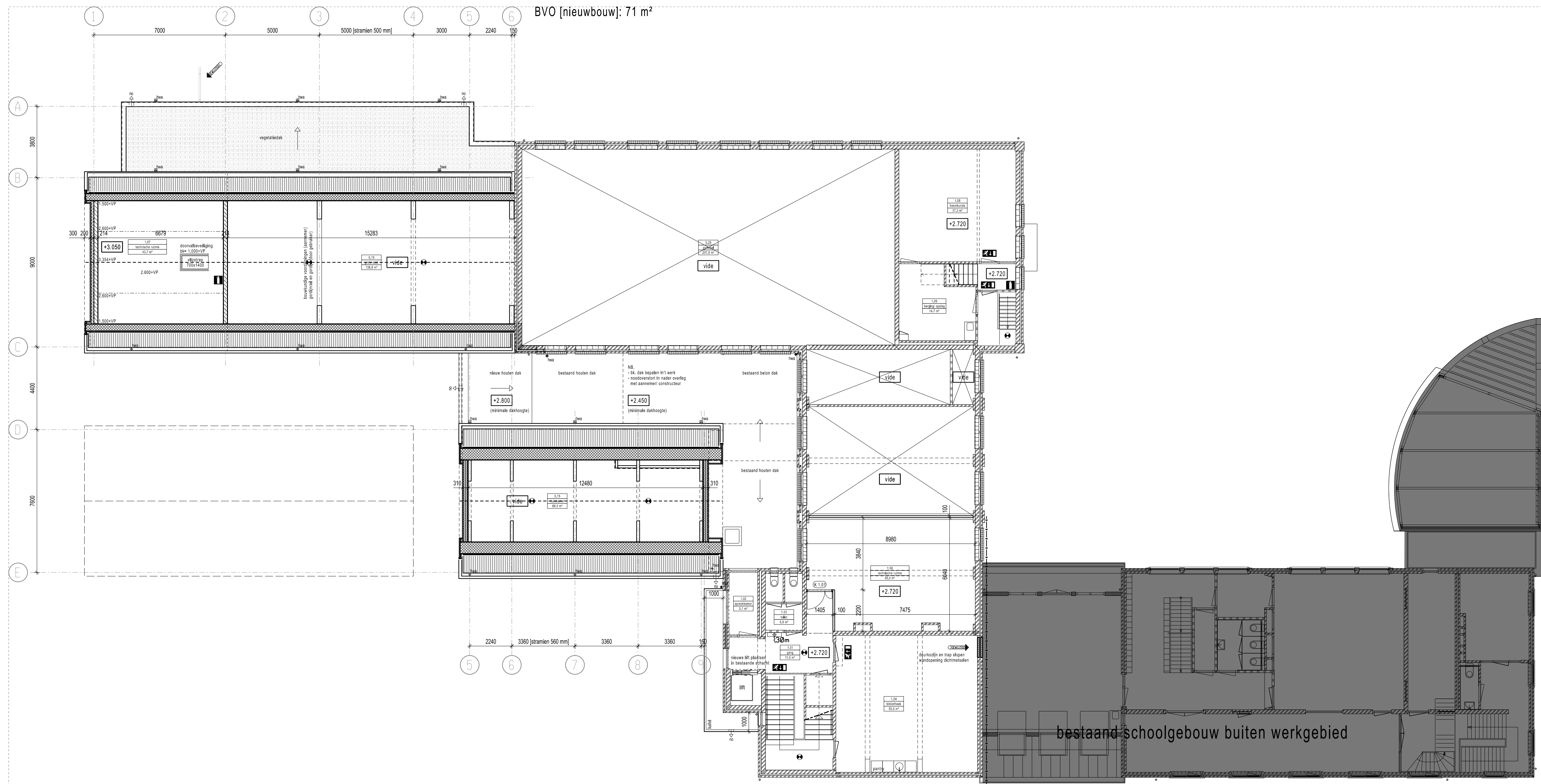
RENVOOI

- Palstaanduiding
 - geïsoleerd hsb element met gevelafwerking
 - geïsoleerd houten frame met gevelbeplating
 - Kalkzandsteen
 - Gipsmontagewand, dikte zie plattegrond
-
- Hemelwaterafvoer
 - Noodoverstort
 - postilles / afm. hwa's en no's
 - i.o.m. adviseur install. en constr.
-
- TRAP:**
- T1** (trap naar tussenverdieping) Uitvoering: staal met houten treden
 Breedte: 900 mm Aantrede: 220mm
 Hoogte: 2900 mm Optrede: 185mm (14x)
- BALUSTRADEN:**
- Opening: max. 100mm
 horizontaal max. 50mm tussen vloer of trap en de afscheiding
 Hoogte: t.p.v. bordes: +1000mm vanaf vloer
 t.p.v. trap: +900mm vanaf voorzijde tredenvlek
 Niet overkluuterbaar, geen opstapmogelijkheden
 Uitvoering: stalen lamellenhek langs trapboom en in schaling op vloer niveau
-
- Deur zonder sleutel te openen in vluchtrichting (paniekuitgang)
(deur bestand voor welke constructie)
 - Vluchroute aanduiding conform NEN 3011/NEN-EN 1838
 - WBD60 60 minuten
 - WBD30 30 minuten
 - Deur WBD60 60 minuten, zelfsluitend
 - Deur WBD30 30 minuten, zelfsluitend
 - Zelfsluitende deur
 - Brandanghaspel, lengte in meters aangegeven
 - Sproeischiem blusser 6 kg
 - Primaire brandweertoeegang
 - Secundaire brandweertoeegang
 - brandmeldcentrale
 - noodverlichting

Peil = 0.000 = ca. 2,76 m+ NAP = bovenkant afgewerkte vloer begane grond (bestaand)
 (exakte vaststelling n.t.b.)



STAMPERSGAT DORPSHUIS DE STEIGER		Datum:																		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>17-07-2024</td></tr> <tr><td>2</td><td>27-06-2024</td></tr> <tr><td>1</td><td>27-05-2024</td></tr> </table>	10		9		8		7		6		5		4		3	17-07-2024	2	27-06-2024
10																				
9																				
8																				
7																				
6																				
5																				
4																				
3	17-07-2024																			
2	27-06-2024																			
1	27-05-2024																			
Opdrachtgever: Gemeente Halderberge		Proj nr:																		
plattengronden verdieping		10022026																		
Schaal: 1:100	Formaat: A1+1	Projectleider: JJ																		
Heerlen Olieolenstraat 60 6416 CB Heerlen +31 (0)45 76 30 707	AGS Architects info@agsarchitects.net www.agsarchitects.net	Amsterdam Asterweg 17 a9 1031 HL Amsterdam +31 (0)20 34 49 300																		
		Tek nr: UO-P-01																		

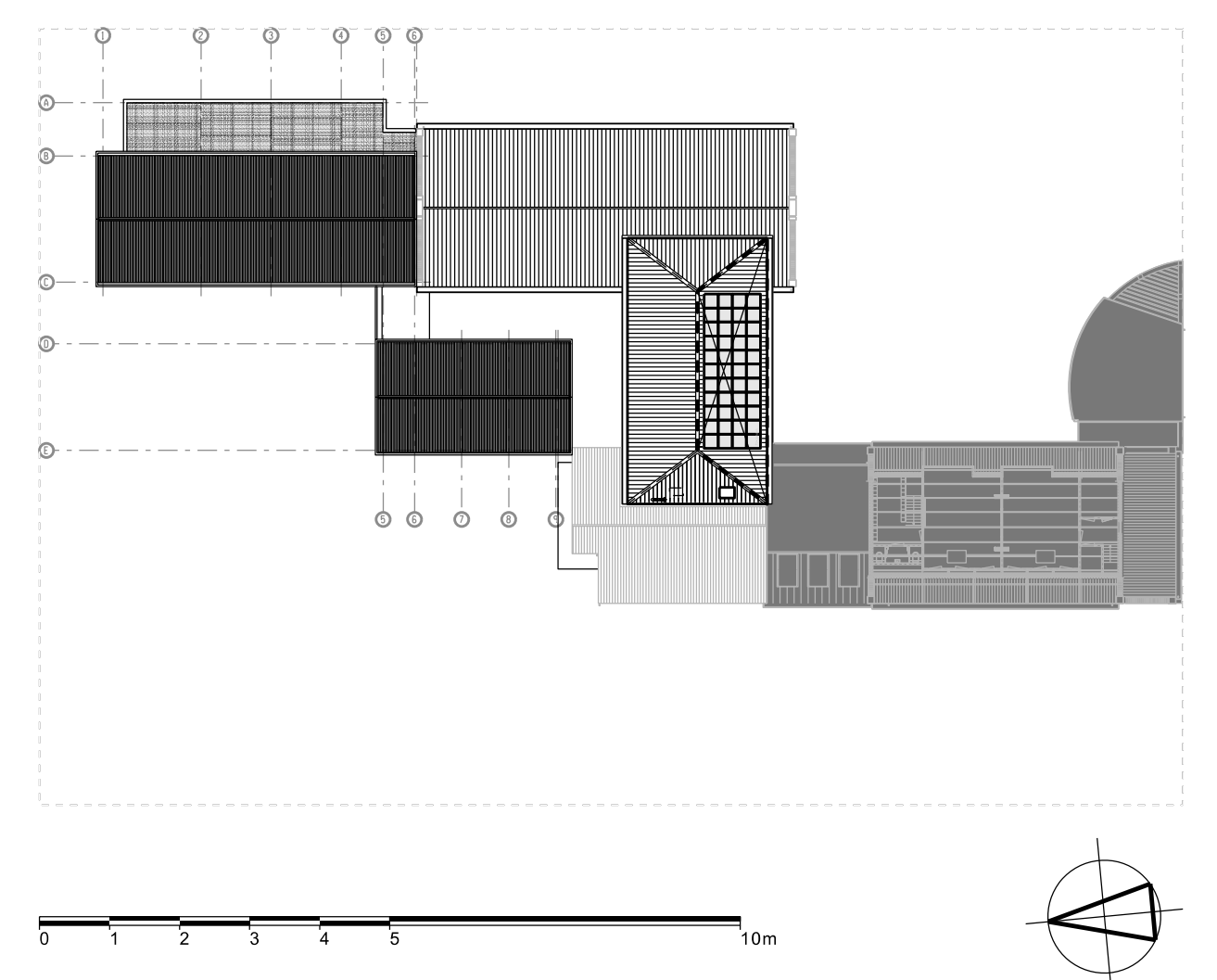


RENVOOI

- Peilmastaanduiding
 - geïsoleerd hsb element met gevelafwerking
 - geïsoleerd houten frame met gevelbepaling
 - Kalkzandsteen
 - Gipsmontagewand, dikte zie plattegrond
- Hemelwaterafvoer
 - Noodoverstort
 - positie / afm. hwa's en no's
 - i.o.m. adviseur install. en constr.
- TRAP:**
T1 (trap naar tussenverdieping) Uitvoering: staal met houten treden
 Breedte: 900 mm Aantrede: 220mm
 Hoogte: 2900 mm Optrede: 185mm (14x)
- BALUSTRADEN:**
 Opening: max. 100mm
 horizontaal max. 50mm tussen vloer of trap en de afscheiding
 Hoogte: t.p.v. bordes: +1000mm vanaf vloer
 t.p.v. trap: +900mm vanaf voorzijde tredewijk
 Niet overkluuterbaar, geen opstapmogelijkheden
 Uitvoering: stalen lamellen langs trapboom en in schaling op vloerniveau

wijzigingen d.d. 26-08-2024

Peil = 0.000 = ca. 2.76 m+ NAP = bovenkant afgewerkte vloer begane grond (bestaand) (exakte vaststelling n.t.b.)



STAMPERSGAT DORPSHUIS DE STEIGER

Opdrachtgever: Gemeente Halderberge

plattegronden tussenverdieping

Schaal: 1:100 Formaat: A1+1 Projectleider: JJ

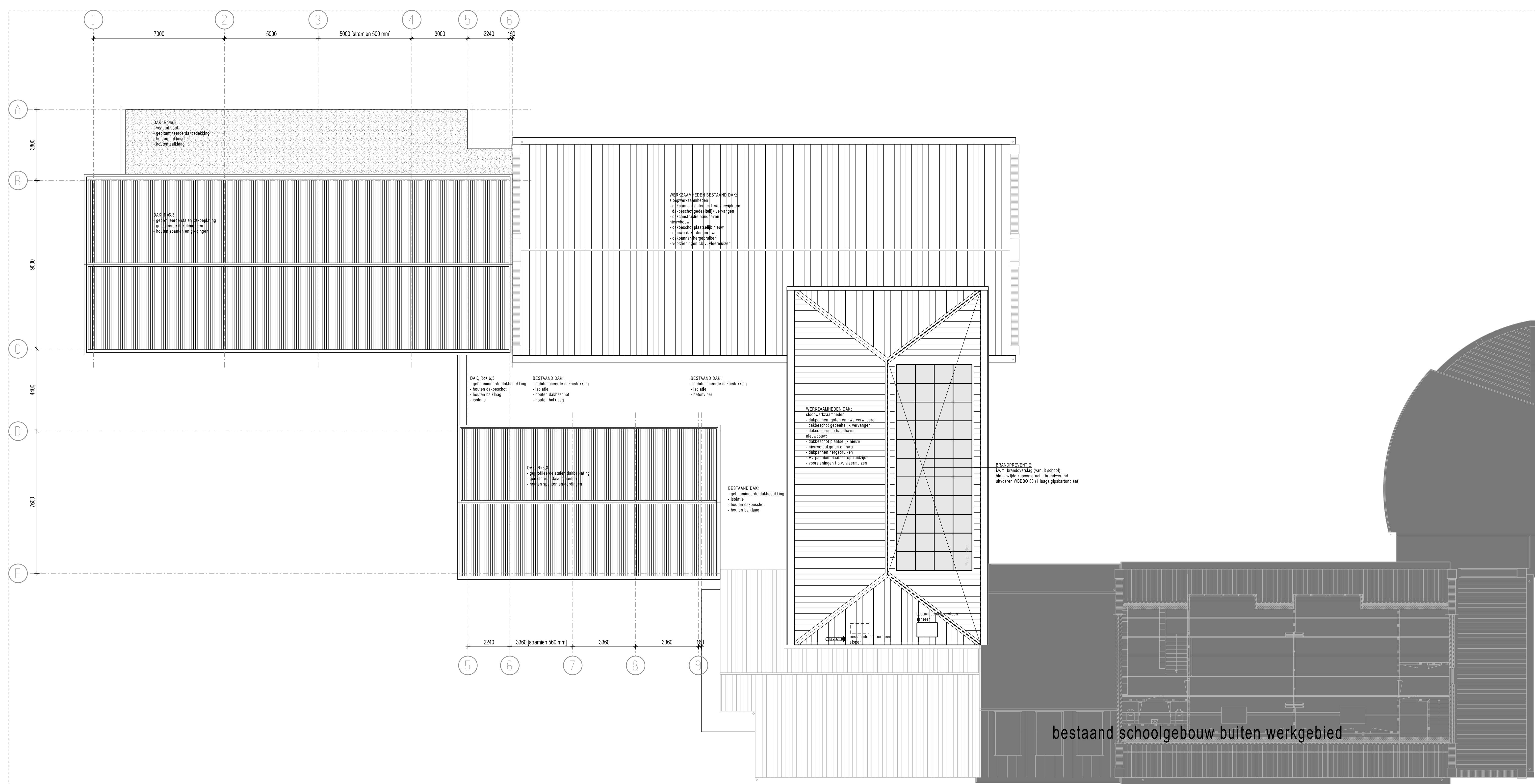
Heerlen
Oliemolenstraat 60
6416 CB Heerlen
+31 (0)45 76 30 707

AGS Architects
info@agsarchitects.net
www.agsarchitects.net

Amsterdam
Asterweg 17 a9
1031 HL Amsterdam
+31 (0)20 34 49 300

Datum:	
10	
9	
8	
7	
6	
5	26-08-2024
4	17-07-2024
3	27-06-2024
2	19-06-2024
1	27-05-2024

Proj nr: **10022026**
Tek nr: **UO-P-01T**

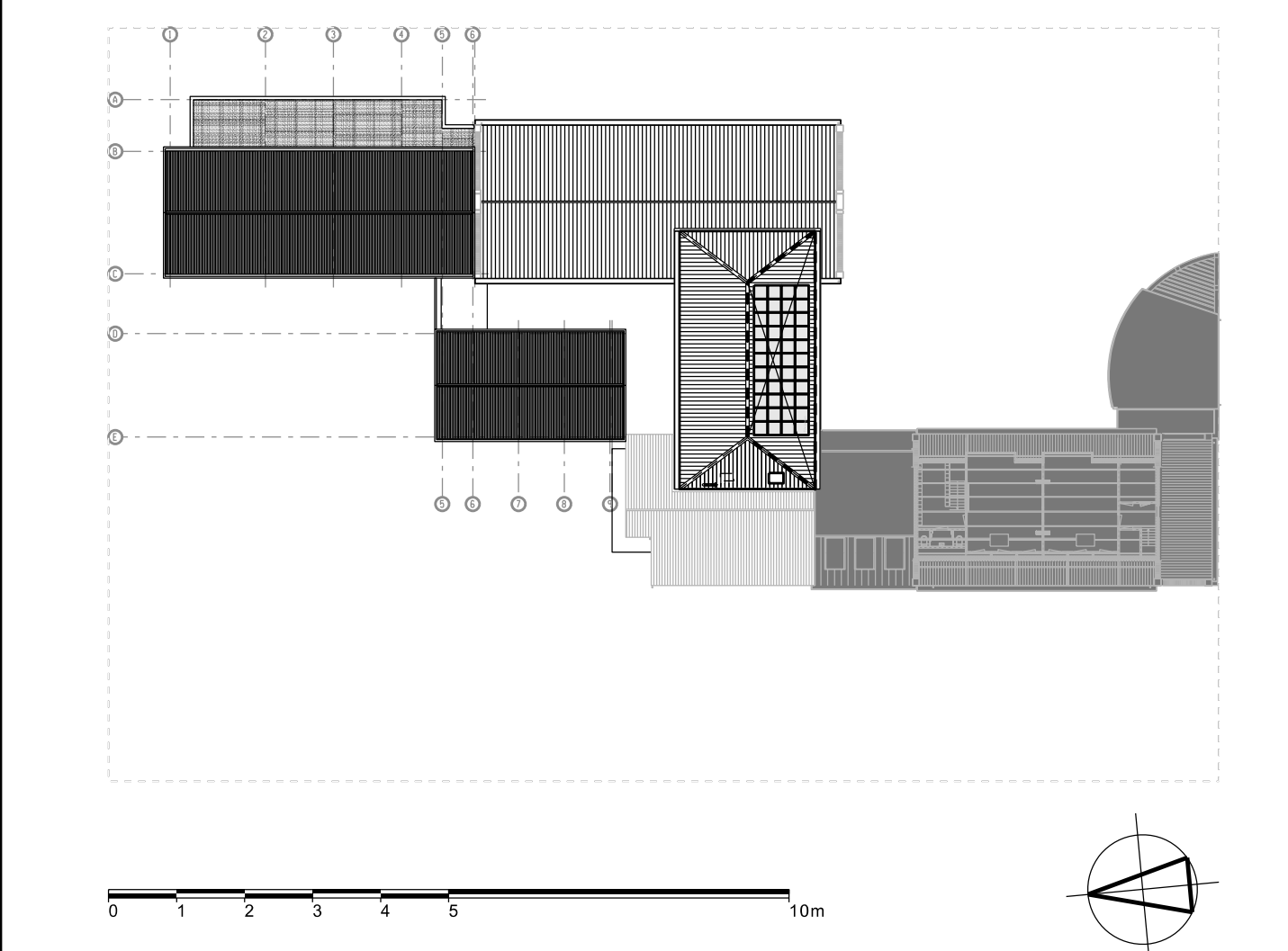


RENVOOI

- 0.000 Peilmaats aanduiding
 - geïsoleerd hsb element met gevelafwerking
 - geïsoleerd houten frame met gevelbeplating
 - Kalkzandsteen
 - Gipsmontagewand, dikte zie plattegrond
- hwa Hemelwaterafvoer
 - Noodoverstort i.o.m. adviseur install. en constr.
- TRAP:**
T1 (trap naar tussenverdieping) Uitvoering: staal met houten treden
 Breedte: 900 mm Aantrede: 220mm
 Hoogte: 2900 mm Optrede: 185mm (14x)
- BALUSTRADEN:**
 Opening: max. 100mm
 horizontaal max. 50mm tussen vloer of trap en de afscheiding
 Hoogte: t.p.v. bordes: +1000mm vanaf vloer
 t.p.v. trap: +900mm vanaf voorzijde tredewijk
 Niet overkluuterbaar, geen opstapmogelijkheden
 Uitvoering: stalen lamellenhek langs trapboom en in schalinggat op vloerniveau
- Deur zonder sleutel te openen in vluchtrichting (paniekuitgang) (deur bestand voor welke constructie)
 - Vluchtroute aanduiding conform NEN 3011/NEN-EN 1838
 - WBDBO 60 minuten
 - WBDBO 30 minuten
 - Deur WBDBO 60 minuten, zelfsluitend
 - Deur WBDBO 30 minuten, zelfsluitend
 - Zelfsluitende deur
 - Brandlanghaspel, lengte in meters aangegeven
 - Sproeischuim blusser 6 kg
 - Primaire brandweertogang
 - Secundaire brandweertogang
 - brandmeldcentrale
 - noovertlichting

OPMERKING wijzigingen d.d. 17-07-2024

Peil = 0.000= ca. 2,76 m+ NAP = bovenkant afgewerkte vloer begane grond (bestaand) (exakte vaststelling n.t.b.)



STAMPERSGAT DORPSHUIS DE STEIGER

Oprachtgever: Gemeente Halderberge

plattegronden dakaanzicht

Schaal: 1:100 Formaat: A1+1 Projectleider: JJ

Heerlen
Oliemolenstraat 60
6416 CB Heerlen
+31 (0)45 76 30 707

AGS Architects
info@agsarchitects.net
www.agsarchitects.net

Amsterdam
Asterweg 17 a9
1031 HL Amsterdam
+31 (0)20 34 49 300

Datum:	
10	
9	
8	
7	
6	
5	
4	
3	17-07-2024
2	27-06-2024
1	27-05-2024
Proj nr:	10022026
Tek nr:	UO-P-02