

Nieuwbouw Hoofdstraat 83 Hillegom

Aanvraag Omgevingsvergunning
Revisie op indiening 22-12-2023,
18-11-2024

the stone

the
stone



Tekeningenlijst

Tekeningnummer	Onderwerp	Status	Afmeting	Datum	Laatste revisie
DO010	Situatie en terrein	DEF	ISO A3	08-11-2024	A - -
DO100	Plattegrond begane grond	DEF	ISO A1	08-11-2024	A - -
DO110	Plattegrond eerste verdieping	DEF	ISO A1	08-11-2024	A Trappenhuizen voorzien van bordes i.v.m. on28-03-2024
DO120	Plattegrond tweede verdieping	DEF	ISO A1	08-11-2024	B Aanpassing dakkapel en slaapkamers wonin08-11-2024
DO130	Plattegrond derde verdieping	DEF	ISO A1	08-11-2024	A Trappenhuizen voorzien van bordes i.v.m. on28-03-2024
DO140	Plattegrond dak	DEF	ISO A1	08-11-2024	A - -
DO200	Doorsnede A	DEF	1231 / 574	08-11-2024	A Trappenhuizen voorzien van bordes i.v.m. on28-03-2024
DO210	Doorsnede B en C	DEF	ISO A1	08-11-2024	A - -
DO300	Gevel 1	DEF	ISO A1	08-11-2024	A - -
DO310	Gevel 2	DEF	ISO A1	08-11-2024	A Trappenhuizen voorzien van bordes i.v.m. on28-03-2024
DO320	Gevel 3	DEF	ISO A1	08-11-2024	A Trappenhuizen voorzien van bordes i.v.m. on28-03-2024
DO330	Gevel 4	DEF	ISO A1	08-11-2024	A - -



Krochtplein

Steeg

Hoodstraat

Terrein

Schaal: 1:200



Situatie

Schaal: 1:1000

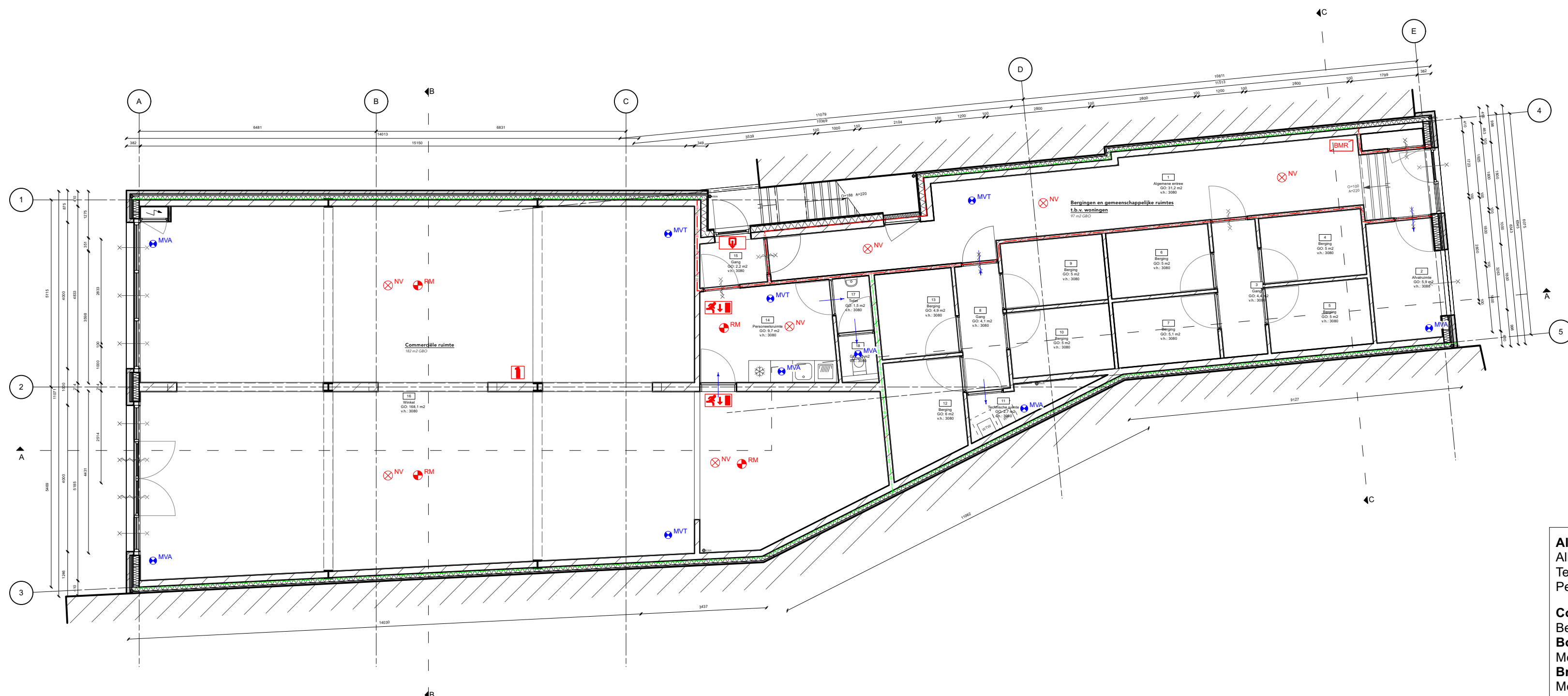
LAATSTE WIJZIGINGEN A - TOELICHTING



MCK ARCHITECTUUR

Wallerstraat 14a 2613 ZS Delft info@mckarchitectuur.nl

TEKENINGNUMMER DO010	ONDERWERP Situatie en terrein	PROJECTNUMMER 2021126	PROJECT Hoofdstraat 83
PROJECTLEIDER ir. J. Keupink	TEKENAAR JK	PROJECTADRES Hoofdstraat 83 Hillegom	OPDRACHTGEVER Beerta
SCHAAL 1:200	FORMAAT ISO A3	PROJECT DATUM 01-01-2023	PRINT DATUM 18-11-2024
FASE DO	STATUS DEF		



Begane grond
Schaal: 1:100

Algemeen:
Alle maten in het werk te controleren.
Tekening niet bestemd voor uitvoering.
Peil = 0 is 2m + NAP

Constructie conform rapport constructeur:
Betapius Engineering en funderingsadvies Sondeermester

Bouwphysica conform rapport:
Mobius Consult

Brandveiligheid conform rapport:
Mobius Consult

Installaties conform rapport installateur:
MTL Jungbeker Consultancy

Legenda

Symbolen			
	(Nood)uitgang		Noodverlichting
	Brandmeldcentrale		30 minuten brandwerend met vrijloopdeurdranger
	Vluchtlichting		WBDBO 30 minuten
	Handbrandblusser		WBDBO 60 minuten
	Rookmelder conform NEN2555		Mechanische ventilatie afvoerpunt
	Mechanische ventilatie toevoerpunt		Ventilatie overstroomb voorziening
	Meterkast		

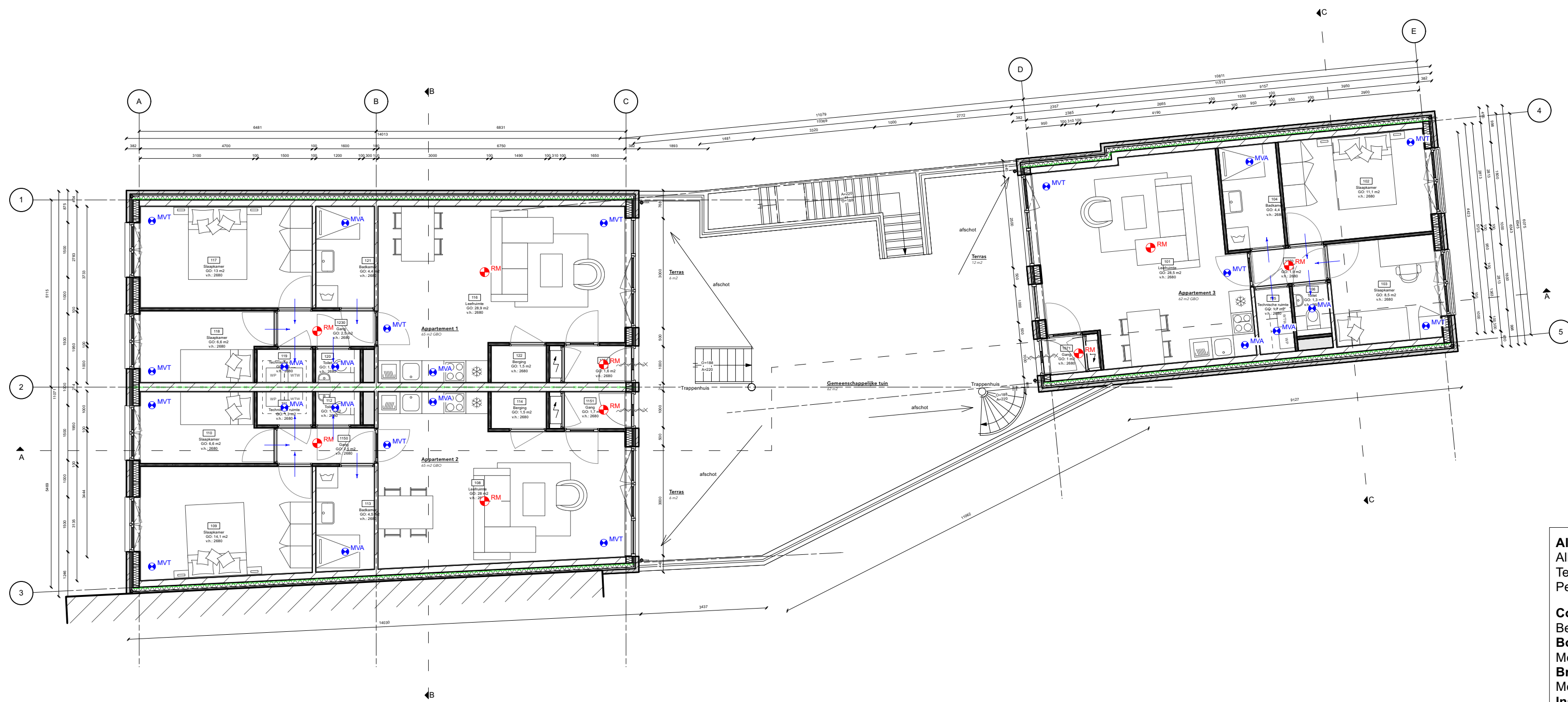
Vloeren en daken

	Breedplaatvloer woningscheidend - wdbo = 60min - DnTA,k ≥ 52 dB		IHWG gewapende betonvloer - Rc=3,7
	Plat dak breedplaat - Rc=6,4		Plat dak HSB (dakkapel) - Rc=6,4
	Zwevende dekplaat (vloerverwarming)		

Muren

	21 Systeemwand - houtskelet, iso hard, bekleding (255mm)		21 Systeemwand - houtskelet, iso hard, bekleding (255mm)
	Kalkzandsteen spouwmuur (beplating) Rc=5,2 - wdbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB		Kalkzandsteen (HE) spouwmuur (metselwerk) Rc=6,2 - wdbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB
	Prefab HSB gevel (beplating) Rc=5,9 - wdbo=30 min - GA,k ≥ 20 dB		Prefab HSB gevel (metselwerk) Rc=5,9 - wdbo=30 min - GA,k ≥ 20 dB
	Kalkzandsteen (HE) spouwmuur (metselwerk) Rc=6,2 - wdbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB		Kalkzandsteen woningscheidende wand HE - wdbo = 60 min - DnTA,k ≥ 52 dB
	Metalstud binnenwand, gelsoleerd - DnTA,k ≥ 32 dB		

TEKENINGNUMMER		ONDERWERP		PROJECTNUMMER		PROJECT	
DO100		Plattegrond begane grond		2021126		Hoofdstraat 83	
PROJECTLEIDER		TEKENAAR		PROJECTADRES		OPDRACHTGEVER	
ir. J. Keupink		JK		Hoofdstraat 83 Hillegom		Beerta	
SCHAAL	FORMAAT	FASE		PROJECT DATUM		PRINT DATUM	
1:100		DO		01-01-2023		18-11-2024	
		DEF					



Eerste verdieping
Schaal: 1:100

Algemeen:
Alle maten in het werk te controleren.
Tekening niet bestemd voor uitvoering.
Peil = 0 is 2m + NAP

Constructie conform rapport constructeur:
Betapius Engineering en funderingsadvies Sondeermeester

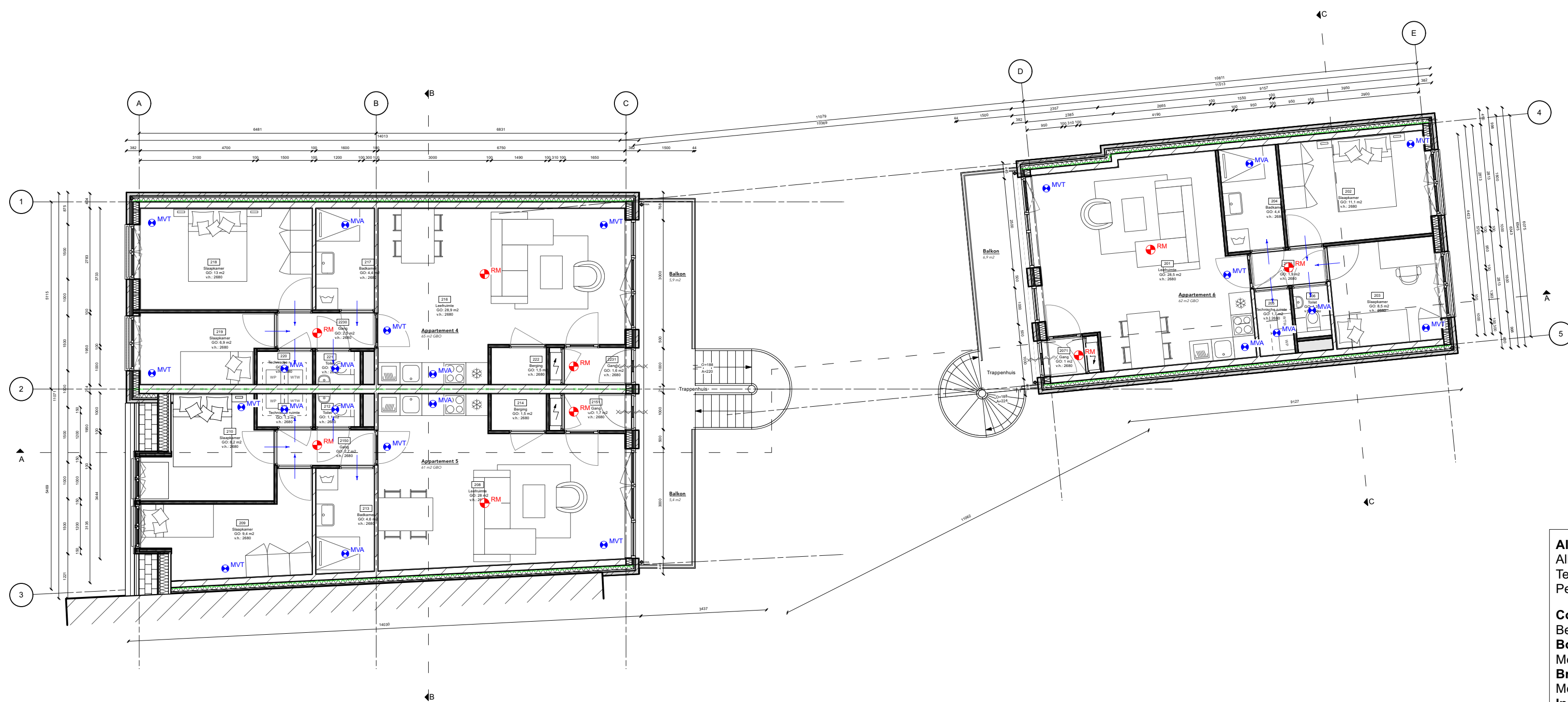
Bouwphysica conform rapport:
Mobius Consult

Brandveiligheid conform rapport:
Mobius Consult

Installaties conform rapport installateur:
MTL Jungbeker Consultancy

Legenda

Symbolen			
	Nooduitgang		Noodverlichting
	Brandmeldcentrale		30 minuten brandwerend met vrijloopdeurdranger
	Vluchttrichting		WBDBO 30 minuten
	Handbrandblusser		WBDBO 60 minuten
	Rookmelder conform NEN2555		Mechanische ventilatie afvoerpunt
	Mechanische ventilatie toevoerpunt		Ventilatie overstroomvoorziening
	Meterkast		
Vloeren en daken			
	Breedplaatvloer woningscheidend - wdbo = 60min - DnTA,k ≥ 52 dB		IHWG gewapende betonvloer - Rcr=3,7
	Plat dak breedplaat - Rcr=6,4		Plat dak HSB (dakkapel) - Rcr=6,4
	Zwevende dekplaat (vloerverwarming)		
Muren			
	21 Systeemwand - houtskelet, iso hard, bekleding (255mm)		21 Systeemwand - houtskelet, iso hard, bekleding (255mm)
	Kalkzandsteen spouwand (beplating) Rcr=5,2 - wdbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB		Kalkzandsteen (HE) spouwand (metselwerk) Rcr=6,2 - wdbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB
	Prefab HSB gevel (beplating) Rcr=5,9 - wdbo=30 min - GA,k ≥ 20 dB		Prefab HSB gevel (metselwerk) Rcr=5,9 - wdbo=30 min - GA,k ≥ 20 dB
	Kalkzandsteen (HE) spouwand (metselwerk) Rcr=6,2 - wdbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB		Kalkzandsteen woningscheidende wand HE - wdbo = 60 min - DnTA,k ≥ 52 dB
	Metalstud binnenwand, gelsoleerd - DnTA,k ≥ 32 dB		



Tweede verdieping
Schaal: 1:100

Algemeen:
Alle maten in het werk te controleren.
Tekening niet bestemd voor uitvoering.
Peil = 0 is 2m + NAP

Constructie conform rapport constructeur:
Betapius Engineering en funderingsadvies Sondeermeester

Bouwphysica conform rapport:
Mobius Consult

Brandveiligheid conform rapport:
Mobius Consult

Installaties conform rapport installateur:
MTL Jungbeker Consultancy

Legenda

Symbolen			
	Nooduitgang		Noodverlichting
	Brandmeldcentrale		30 minuten brandwerend met vrijloopdeurdranger
	Vluchtlichting		WBDBO 30 minuten
	Handbrandblusser		WBDBO 60 minuten
	Rookmelder conform NEN2555		Mechanische ventilatie afvoerpunt
	Mechanische ventilatie toevoerpunt		Ventilatie overstromvoorziening
	Meterkast		

Vloeren en daken	
	Breedplaatvloer woningscheidend - wdbbo = 60min - DnTA,k ≥ 52 dB
	IHWG gewapende betonvloer - Rc=3,7
	Plat dak breedplaat - Rc=6,4
	Plat dak HSB (dakkapel) - Rc=6,4
	Zwevende dekplaat (vloerverwarming)

Muren	
	21 Systeemwand - houtskelet, iso hard, bekleding (255mm)
	21 Systeemwand - houtskelet, iso hard, bekleding (255mm)
	Kalkzandsteen spouwand (beplating) Rc=5,2 - wdbbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB
	Kalkzandsteen spouwand (beplating) Rc=5,2 - wdbbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB
	Prefab HSB gevel (beplating) Rc=5,9 - wdbbo=30 min - GA,k ≥ 20 dB
	Prefab HSB gevel (metselwerk) Rc=5,9 - wdbbo=30 min - GA,k ≥ 20 dB
	Kalkzandsteen (HE) spouwand (metselwerk) Rc=6,2 - wdbbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB
	Kalkzandsteen (HE) spouwand (metselwerk) Rc=6,2 - wdbbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB
	Metalstud binnenwand, gelsoleerd - DnTA,k ≥ 32 dB
	Trappenhuizen voorzien van bordes i.v.m. ontbreken regenwerendheid



Derde verdieping
Schaal: 1:100

Algemeen:
Alle maten in het werk te controleren.
Tekening niet bestemd voor uitvoering.
Peil = 0 is 2m + NAP














Constructie conform rapport constructeur:
Betapius Engineering en funderingsadvies Sondeermeester

Bouwphysica conform rapport:
Mobius Consult

Brandveiligheid conform rapport:
Mobius Consult

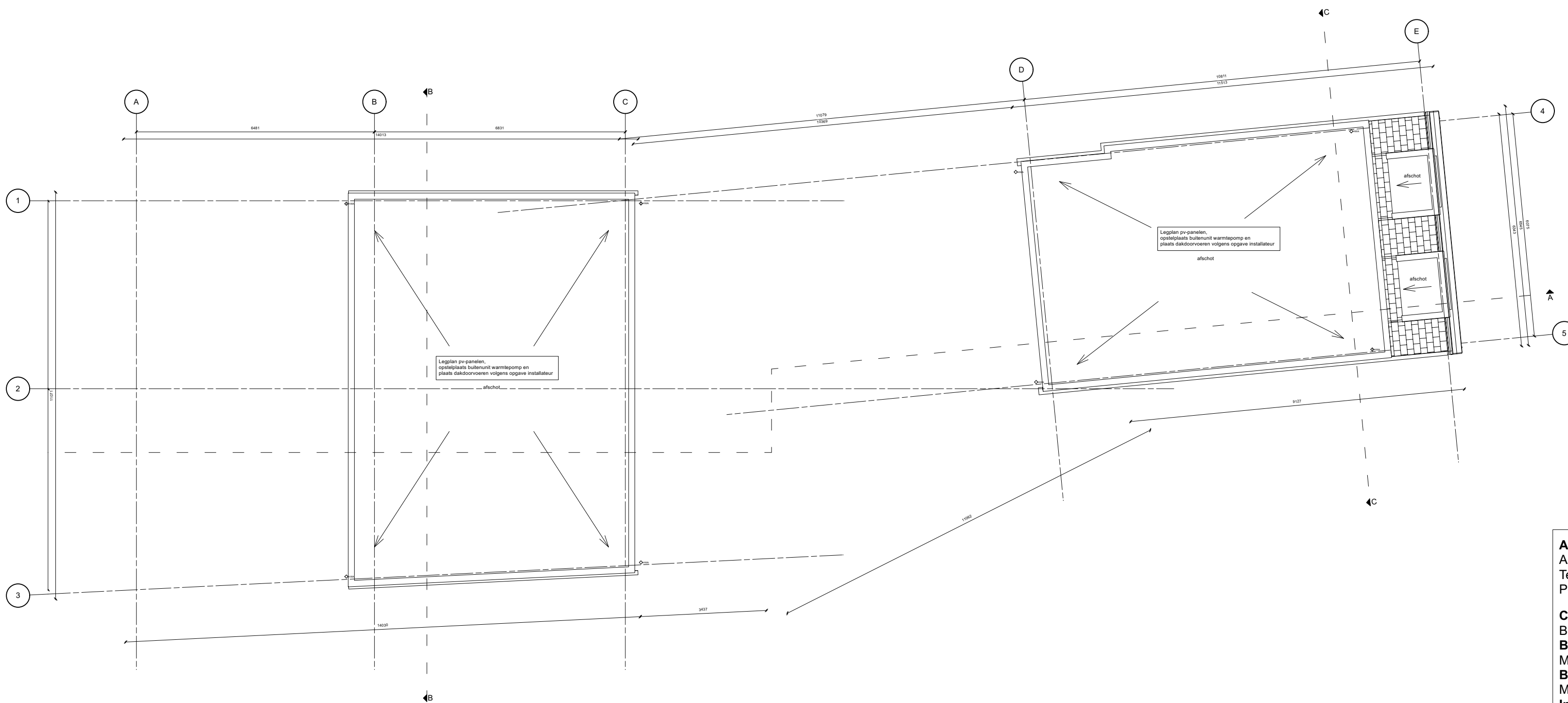
Installaties conform rapport installateur:
MTL Jungbeker Consultancy

Legenda

Symbolen					
	(Nood)uitgang		Noodverlichting		Mechanische ventilatie toevoerpunt
	Brandmeldcentrale		30 minuten brandwerend met vrijloopdeurdranger		Ventilatie overstromvoorziening
	Vuurrichting		WBDBO 30 minuten		Meterkast
	Handbrandblusser		WBDBO 60 minuten		
	Rookmelder conform NEN2555		Mechanische ventilatie afvoerpunt		

Vloeren en daken			
	Breedplaatvloer woningscheidend - wdbo = 60min - DnTA,k ≥ 52 dB		IHWG gewapende betonvloer - Rc=3,7
	Plat dak breedplaat - Rc=6,4		Plat dak HSB (dakkapel) - Rc=6,4
	Zwevende dekplaat (vloerverwarming)		
Muren			
	21 Systeemwand - houtskelet, iso hard, bekleding (255mm)		21 Systeemwand - houtskelet, iso hard, bekleding (255mm)
	Kalkzandsteen spouwand (beplating) Rc=5,2 - wdbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB		Kalkzandsteen (HE) spouwand (metselwerk) Rc=6,2 - wdbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB
	Prefab HSB gevel (beplating) Rc=5,9 - wdbo=30 min - GA,k ≥ 20 dB		Prefab HSB gevel (metselwerk) Rc=5,9 - wdbo=30 min - GA,k ≥ 20 dB
	Kalkzandsteen (HE) spouwand (metselwerk) Rc=6,2 - wdbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB		Kalkzandsteen woningscheidende wand HE - wdbo = 60 min - DnTA,k ≥ 52 dB
	Metalstud binnenwand, gelsoleerd - DnTA,k ≥ 32 dB		Trappenhuisen voorzien van bordes i.v.m. ontbreken regenwanden

		Wallerstraat 14a 2613 ZS Delft info@mckarchitectuur.nl	
TEKENINGNUMMER DO130	ONDERWERP Plattegrond derde verdieping	PROJECTNUMMER 2021126	PROJECT Hoofdstraat 83
PROJECTLEIDER ir. J. Keupink	TEKENAAR JK	PROJECTADRES Hoofdstraat 83 Hillegom	OPDRACHTGEVER Beerta
SCHAAL 1:100	FORMAAT ISO A1	STATUS DEF	PRINT DATUM 18-11-2024



Dak
Schaal: 1:100

Algemeen:
Alle maten in het werk te controleren.
Tekening niet bestemd voor uitvoering.
Peil = 0 is 2m + NAP

Constructie conform rapport constructeur:
Betapius Engineering en funderingsadvies Sondeermeester

Bouw fysica conform rapport:
Mobius Consult

Brandveiligheid conform rapport:
Mobius Consult

Installaties conform rapport installateur:
MTL Jungbeker Consultancy

Legenda

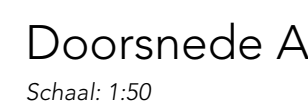
Symbolen			
	(Nooduitgang)		Noodverlichting
	Brandmeldcentrale		30 minuten brandwerend met vrijloopeurdranger
	Vluchtlichting		WBDBO 30 minuten
	Handbrandblusser		WBDBO 60 minuten
	Rookmelder conform NEN2555		Mechanische ventilatie afvoerpunt
			Mechanische ventilatie toevoerpunt
			Ventilatie overstromvoorziening
			Meterkast

Vloeren en daken

	Breedplaatvloer woningscheidend - wdbo = 60min - DnTA,k ≥ 52 dB		IHWG gewapende betonvloer - Rc=3,7
	Plat dak breedplaat - Rc=6,4		Plat dak HSB (dakkapel) - Rc=6,4
	Zwevende dekplaat (vloerverwarming)		














Muren

	21 Systeemwand - houtskelet, iso hard, bekleding (255mm)		21 Systeemwand - houtskelet, iso hard, bekleding (255mm)
	Kalkzandsteen spouwand (beplating) Rc=5,2 - wdbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB		Kalkzandsteen (HE) spouwand (metselwerk) Rc=6,2 - wdbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB
	Prefab HSB gevel (beplating) Rc=5,9 - wdbo=30 min - GA,k ≥ 20 dB		Prefab HSB gevel (metselwerk) Rc=5,9 - wdbo=30 min - GA,k ≥ 20 dB
	Kalkzandsteen (HE) spouwand (metselwerk) Rc=6,2 - wdbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB		Kalkzandsteen woningscheidende wand HE - wdbo = 60 min - DnTA,k ≥ 52 dB
	Metaalstud binnenwand, gelsoleerd - DnTA,k ≥ 32 dB		
















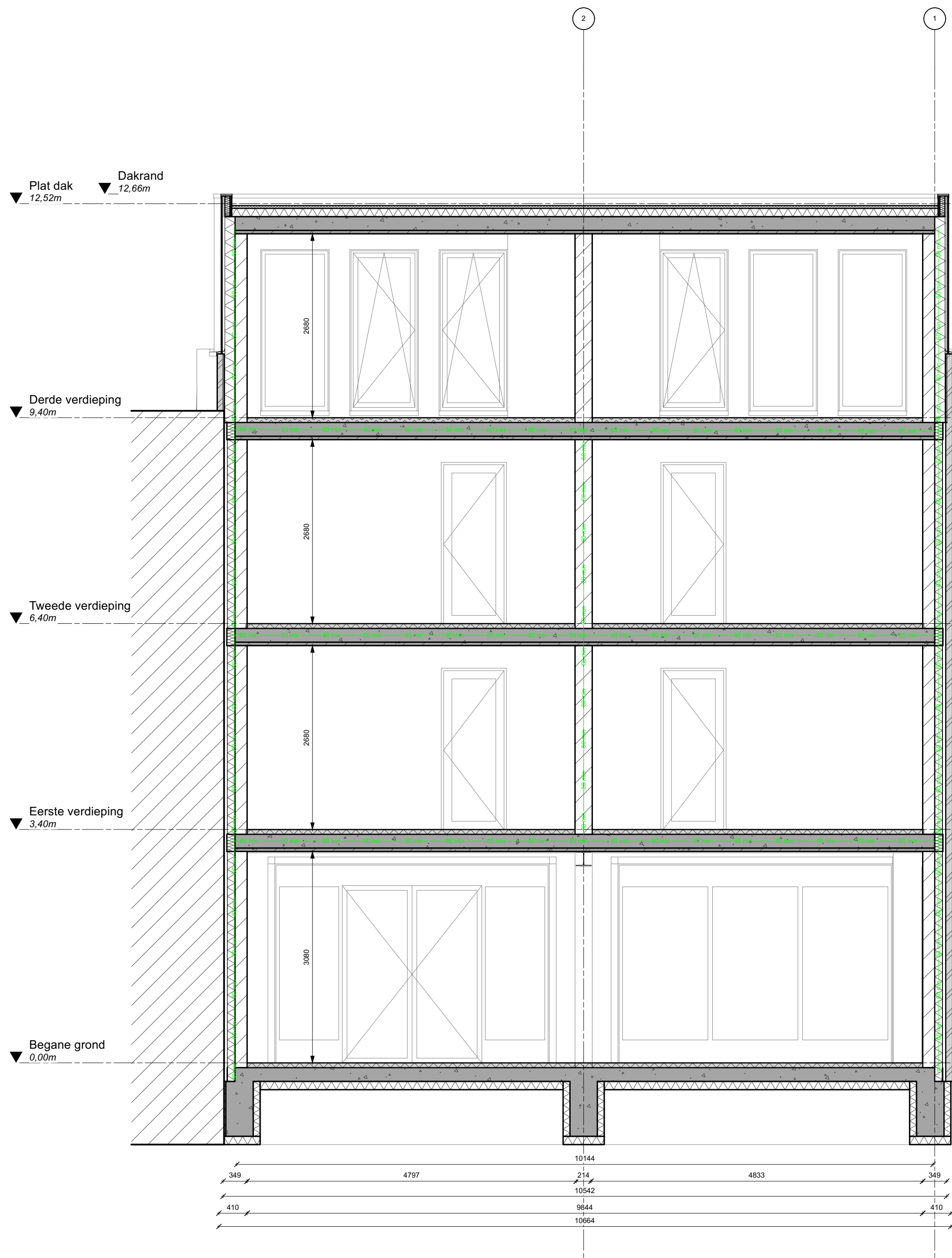
Legenda

Symbole

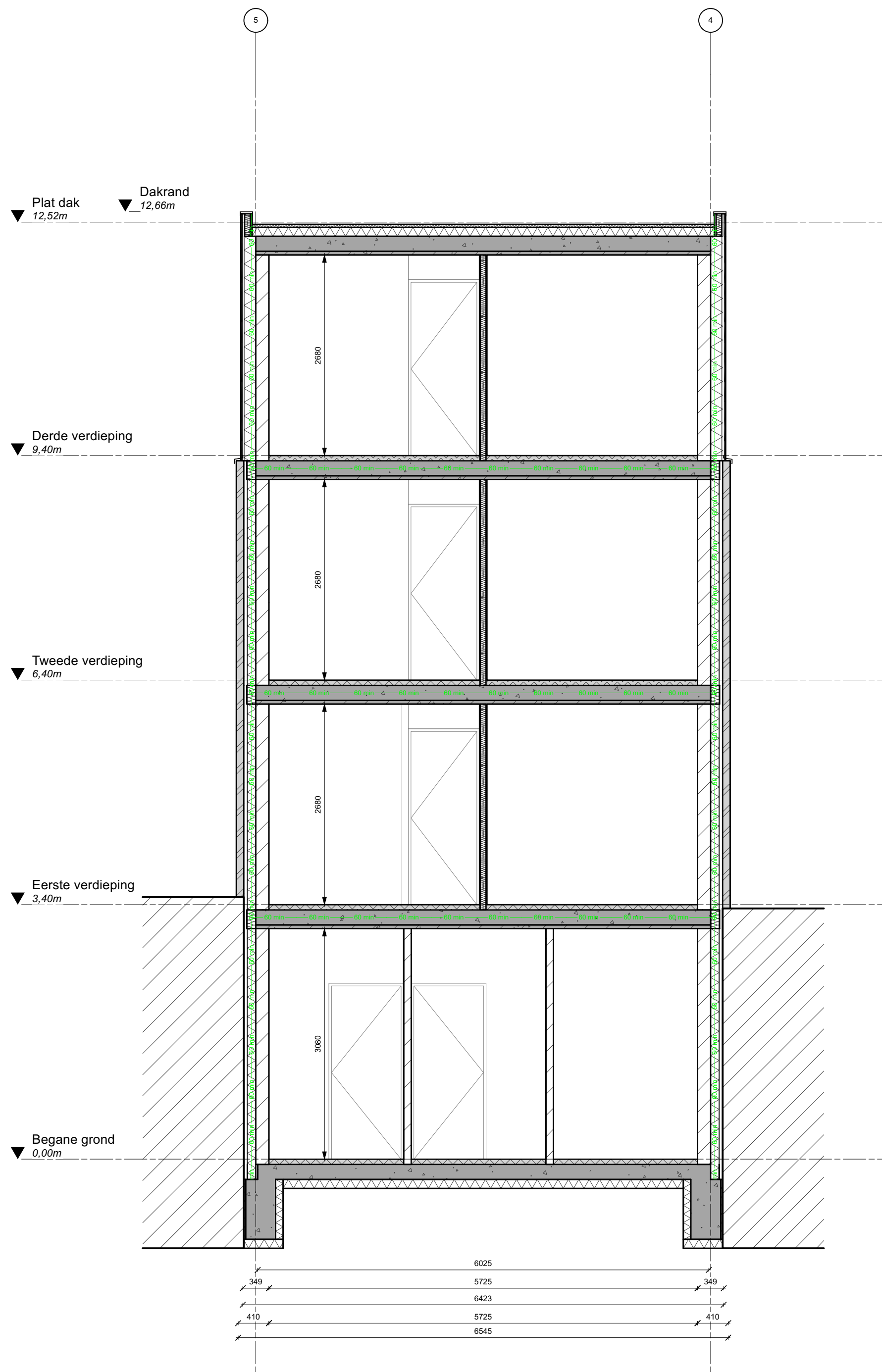
- | | | |
|--|--|---|
|  (Nooduitgang) |  NV Noodverlichting |  MEV Mechanische ventilatie bovenruimte |
|  Brandmeldcentrale |  30 minuten brandwerend met vrijloopruimte |  Ventilatie overstroomvoorziening |
|  Vluichtlichting |  WEDBO 30 minuten |  Meestal |
|  Handbrandblusser |  WEDBO 60 minuten | |
|  Rookmelder conform NEN2555 |  MEV Mechanische ventilatie afvoerruimte | |

Vloeren en daken

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Breedstabilisator wongchingsheid - <i>adD60</i> = <i>ChitinA</i> - <i>DfTAX</i> > 52 kb |  | IRHWS gewaapende betzinoel - <i>Rc</i> -5.7 |
|  | Plat dat breedstabil - <i>Rm</i> -6.4 |  | Plat dat HSB (<i>beta</i> 1) - <i>Rm</i> -6.4 |
|  | Zwevende delivör (vloerwarming) | | |
- ### Muren
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | Z1 Systeemwand - houtseil, iso hard, beleding (200mm) |  | Z1 Systeemwand - houtseil, iso hard, beleding (200mm) |
|  | Kalkzandsteen (sjoewand) (<i>beta</i> 1) <i>Rc</i> -5.2 - <i>wd</i> -60 min - <i>GA</i> > 20 db |  | Kalkzandsteen (HE) sjoewand (metaseil) <i>Rc</i> -6.2 - <i>wd</i> -60 min - <i>GA</i> > 20 db |
|  | Profut HSB gevel (<i>beta</i> 1) <i>Rc</i> -5.9 - <i>wd</i> -60.3 min - <i>GA</i> > 20 db |  | Profut HSB gevel (metaseil) <i>Rc</i> -5.9 - <i>wd</i> -60.3 min - <i>GA</i> > 20 db |
|  | Kalkzandsteen (HE) sjoewand (metaseil) <i>Rc</i> -6.2 - <i>wd</i> -60.3 min - <i>GA</i> > 20 db |  | Kalkzandsteen wongchingsheid waard HE - <i>wd</i> 60 = 60 min - <i>DfTAX</i> > 52 db |
- Tragetoelasten voerren van boden i, ontkerken tegengeword



Doorsnede B
Schaal: 1:50



Doorsnede C
Schaal: 1:50

Algemeen:
Alle maten in het werk te controleren.
Tekening niet bestemd voor uitvoering.
Peil = 0 is 2m + NAP

Constructie conform rapport constructeur:
Belapius Engineering en funderingsadvies Sondeermester

Bouwfysica conform rapport:
Mobius Consult

Brandveiligheid conform rapport:
Mobius Consult

Installaties conform rapport installateur:
MTL Jungbeker Consultancy

Legenda

Symbolen			
	Nooduitgang		Noodverlichting
	Brandmeldcentrale		30 minuten brandwerend met vrijloopeurdranger
	Vluchttrichting		WBDBO 30 minuten
	Handbrandblusser		WBDBO 60 minuten
	Rookmelder conform NEN2555		Mechanische ventilatie afvoerpunt
	Mechanische ventilatie toevoerpunt		Ventilatie overstroomb voorziening
	Meterkast		

Vloeren en daken

	Breedplaatvloer woningscheidend - wdbo = 60 min - DnTA,k ≥ 52 dB		IHWG gewapende betondekplaat - Rc=3,7
	Plat dak breedplaat - Rc=6,4		Plat dak HSB (dakkapel) - Rc=6,4
	Zwervende dekplaat (vloerverwarming)		

Muren

	21 Systeemwand - houtskelet, iso hard, bekleding (255mm)		21 Systeemwand - houtskelet, iso hard, bekleding (255mm)
	Kalkzandsteen spouwmuur (beplating) Rc=5,2 - wdbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB		Kalkzandsteen (HE) spouwmuur (metselwerk) Rc=6,2 - wdbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB
	Prefab HSB gevel (beplating) Rc=5,9 - wdbo=30 min - GA,k ≥ 20 dB		Prefab HSB gevel (metselwerk) Rc=5,9 - wdbo=30 min - GA,k ≥ 20 dB
	Kalkzandsteen (HE) spouwmuur (metselwerk) Rc=6,2 - wdbo=60 min - GA,k ≥ 20 dB		Kalkzandsteen woningscheidende wand HE - wdbo = 60 min - DnTA,k ≥ 52 dB
	Metalstud binnenwand, geïsoleerd - DnTA,k ≥ 52 dB		



Gevel 1
Schaal: 1:50

Materialen	
Gewel	Metselwerk - gemelleerde beige steen met grijs voeg - wildverband Rollaag - stapelverband HWA - verholen in spouw Muurafdekking - vezelversterkt beton
Kozijnen	Hout - antraciet - Naar binnen draaiend Stalen balustrade - licht bruin - h = 1000mm
Dak	Vlakke pan - grijs Goot - aluminium zetwerk - licht bruin HWA - verholen in spouw
Dakkapel	Aluminium felsen - grijs Dakrand - aluminium zetwerk - grijs
Dakopbouw	Aluminium felsen - licht bruin Dakrand - aluminium zetwerk - licht bruin

Algemeen:
Alle maten in het werk te controleren.
Tekening niet bestemd voor uitvoering.
Peil = 0 is 2m + NAP

Constructie conform rapport constructeur:
Betaplus Engineering en funderingsadvies Sondeermester

Bouwfysica conform rapport:
Mobius Consult

Brandveiligheid conform rapport:
Mobius Consult

Installaties conform rapport installateur:
MTL Jungbeker Consultancy

LAATSTE WUZZIGINGEN		A	WUZZIGING	DATUM	TOELICHTING
---------------------	--	---	-----------	-------	-------------



MCK ARCHITECTUUR

Wallerstraat 14a 2613 ZS Delft info@mckarchitectuur.nl

TEKENINGNUMMER DO300	ONDERWERP Gevel 1	PROJECTNUMMER 2021126	PROJECT Hoofdstraat 83
PROJECTLEIDER Ir. J. Keupink	TEKENAAR JK	PROJECTADRES Hoofdstraat 83 Hillegom	OPDRACHTGEVER Beerta
SCHAAL 1:50	FORMAAT ISO A1	STATUS DO	PRINT DATUM 18-11-2024
		FASE DEF	PROJECT DATUM 01-01-2023



Gevel 2

Schaal: 1:50

Materialen

Gewel	Metselwerk - gemelleerde beige steen met grize voeg - wildverband Rolraag - stapelverband HWA - verholten in spouw Muurafdekking - vezelversterkt beton
Kozijnen	Hout - antraciet - Naar binnen draaiend Stalen balustrade - licht bruin - h = 1000mm
Dak	Vlakke pan - grijs Goot - aluminium zetwerk - licht bruin HWA - verholten in spouw
Dakkapel	Aluminium felsen - grijs Dakrand - aluminium zetwerk - grijs
Dakopbouw	Aluminium felsen - licht bruin Dakrand - aluminium zetwerk - licht bruin

Algemeen:
Alle maten in het werk te controleren.
Tekening niet bestemd voor uitvoering.
Peil = 0 is 2m + NAP

Constructie conform rapport constructeur:
Betaplus Engineering en funderingsadvies Sondeermester

Bouwfysica conform rapport:
Mobius Consult

Brandveiligheid conform rapport:
Mobius Consult

Installaties conform rapport installateur:
MTL Jungbeker Consultancy

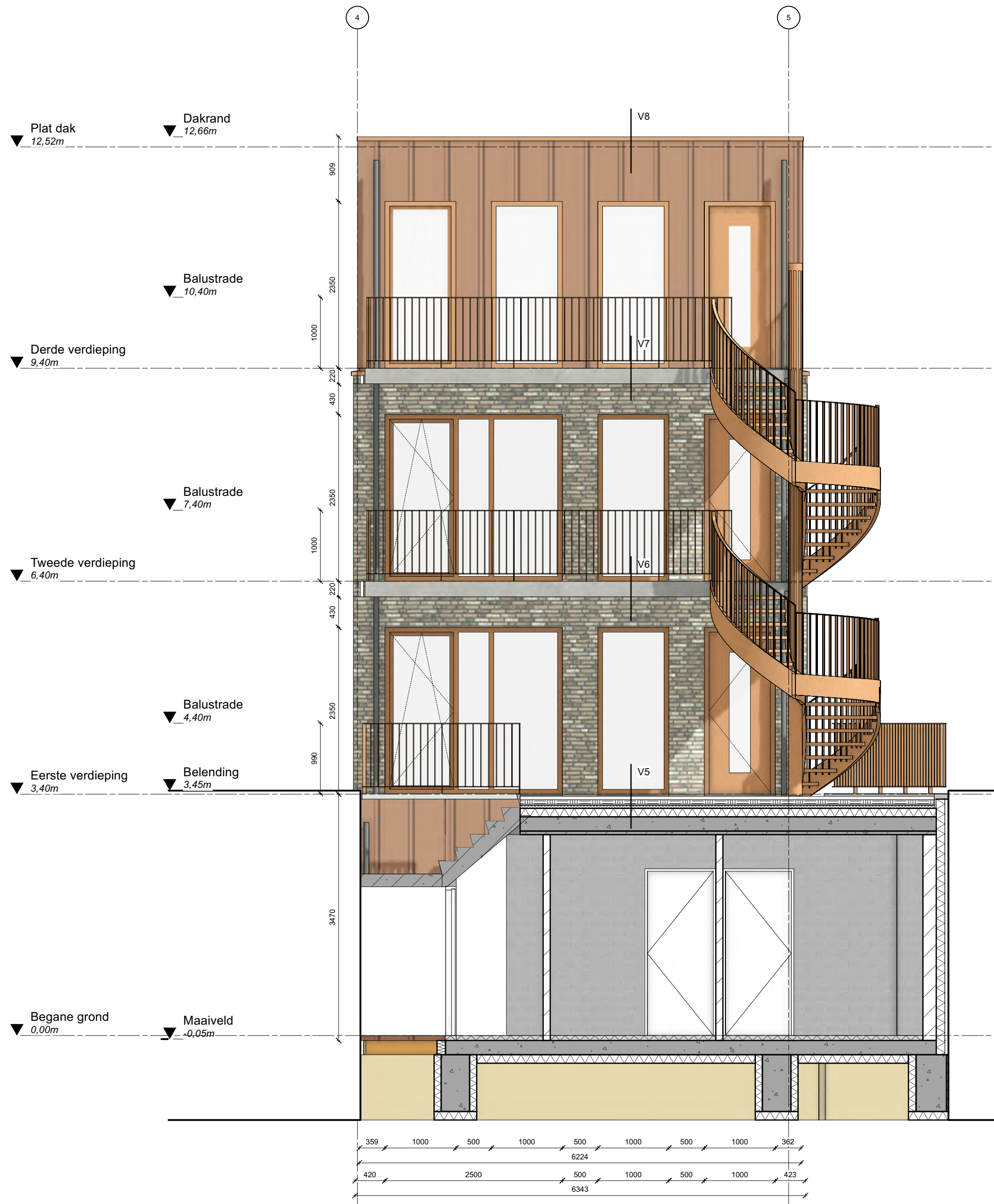
LAATSTE WIJZIGINGEN A 28-03-2024 TOELICHTING
WIJZIGING DATUM TOELICHTING
Trappenhuisen voorzien van bordes i.v.m. ontbreken regenweringheid



MCK ARCHITECTUUR

Wallerstraat 14a 2613 ZS Delft info@mckarchitectuur.nl

TEKENINGNUMMER DO310	ONDERWERP Gevel 2	PROJECTNUMMER 2021126	PROJECT Hoofdstraat 83
PROJECTLEIDER ir. J. Keupink	TEKENAAR JK	PROJECTADRES Hoofdstraat 83 Hillegom	OPDRACHTGEVER Beerta
SCHAAI 1:50	FORMAAT ISO A1	FASE DO	PRINT DATUM 18-11-2024
		STATUS DEF	
		PROJECT DATUM 01-01-2023	



Gevel 3
Schaal: 1:50

Materialen	
Gevel	Metselwerk - gemelleerde beige steen met grize voeg - wildverband Rolraag - stapelverband HWA - verholen in spouw Muurafdekking - vezelversterkt beton
Kozijnen	Hout - antraciet - Naar binnen draaiend Stalen balustrade - licht bruin - h = 1000mm
Dak	Vlakke pan - grijs Goot - aluminium zetwerk - lucht bruin HWA - verholen in spouw
Dakkapel	Aluminium felsen - grijs Dakrand - aluminium zetwerk - grijs
Dakopbouw	Aluminium felsen - licht bruin Dakrand - aluminium zetwerk - licht bruin

Algemeen:
Alle maten in het werk te controleren.
Tekening niet bestemd voor uitvoering.
Peil = 0 is 2m + NAP

Constructie conform rapport constructeur:
Betaplus Engineering en funderingsadvies Sondeermester

Bouwfysica conform rapport:
Mobius Consult

Brandveiligheid conform rapport:
Mobius Consult

Installaties conform rapport installateur:
MTL Jungbeker Consultancy

LAATSTE WIJZIGINGEN: A 28-03-2024
WIJZIGING: DATUM: TOELICHTING: Trappenhuizen voorzien van bordes i.v.m. ontbreken regenweringheid

TEKENINGNUMMER DO320	ONDERWERP Gevel 3	PROJECTNUMMER 2021126	PROJECT Hoofdstraat 83
PROJECTLEIDER ir. J. Keupink	TEKENAAR JK	PROJECTADRES Hoofdstraat 83 Hillegom	OPDRACHTGEVER Beerta
SCHAAL 1:50	FORMAAT ISO A1	FASE DO	PRINT DATUM 18-11-2024
		STATUS DEF	
		PROJECT DATUM 01-01-2023	



Gevel 4
Schaal: 1:50

Materialen	
Gewel	Metselwerk - gemelleerde beige steen met grijs voeg - wildverband Rolraag - stapelverband HWA - verholen in spouw Muurafdekking - vezelversterkt beton
Kozijnen	Hout - antraciet - Naar binnen draaiend Stalen balustrade - licht bruin - h = 1000mm
Dak	Vlakke pan - grijs Goot - aluminium zetwerk - licht bruin HWA - verholen in spouw
Dakkapel	Aluminium felsen - grijs Dakrand - aluminium zetwerk - grijs
Dakopbouw	Aluminium felsen - licht bruin Dakrand - aluminium zetwerk - licht bruin

Algemeen:
Alle maten in het werk te controleren.
Tekening niet bestemd voor uitvoering.
Peil = 0 is 2m + NAP

Constructie conform rapport constructeur:
Betaplus Engineering en funderingsadvies Sondeermester

Bouw fysica conform rapport:
Mobius Consult

Brandveiligheid conform rapport:
Mobius Consult

Installaties conform rapport installateur:
MTL Jungbeker Consultancy

LAATSTE WUZZINGEN
A
WUZZING DATUM TOELICHTING

MCK ARCHITECTUUR

Wallerstraat 14a 2613 ZS Delft info@mckarchitectuur.nl

TEKENINGNUMMER DO330	ONDERWERP Gevel 4	PROJECTNUMMER 2021126	PROJECT Hoofdstraat 83
PROJECTLEIDER ir. J. Keupink	TEKENAAR JK	PROJECTADRES Hoofdstraat 83 Hillegom	OPDRACHTGEVER Beerta
SCHAAL 1:50	FORMAAT ISO A1	STATUS DEF	PRINT DATUM 18-11-2024



Hoofdstraatzijde
Schaal: 1:70



Krochtpleinzijde
Schaal: 1:70



Binnentuin
Schaal: 1:70