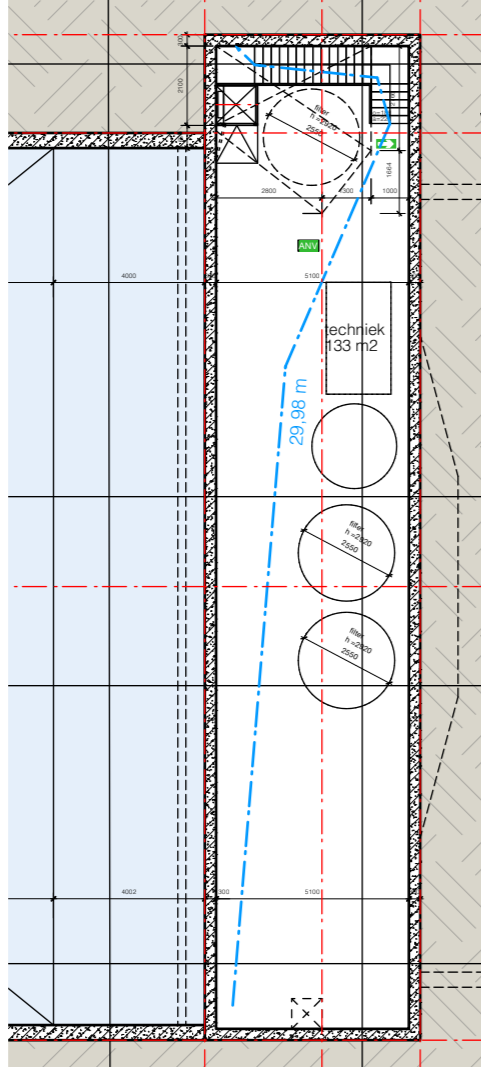
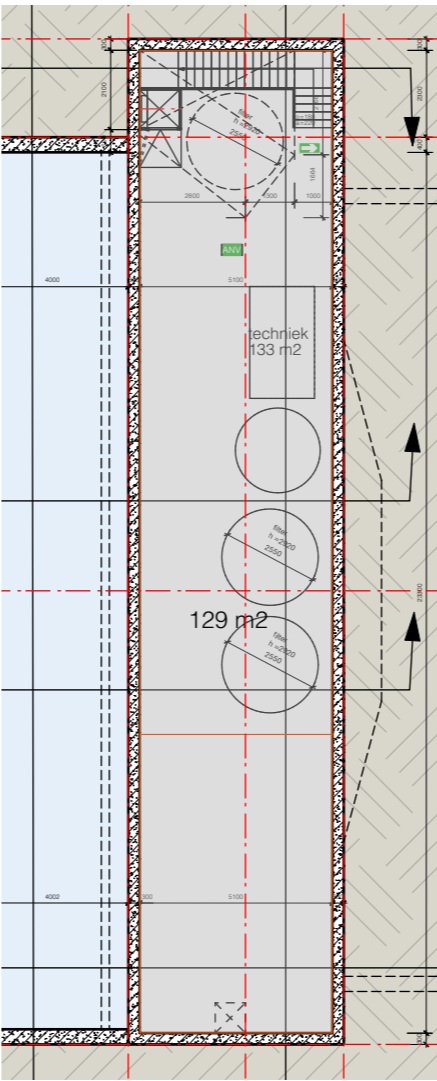


RENVOOI	
Constructie	
Betonvloer	gestort en afgevlinderd beton
Wanden:	kalkzandsteen
Dak:	beton
Staalconstructie	rotsdecor, thermisch verzinkt.
Bouwkundig	
Buitenzijde gevel:	Geïsoleerde kantplank tot 450+mv, daarboven 100mm minerale wol
Aluminium kozijn in gevel	kleur, conform decor
Dakrand	aluminium
Dakopbouw:	Houten balklaag, houten dakbeschot met isolatie
Dakbedekking:	Bitumineuze dakbedekking 2 laags
Trap	Stalen trap met roosters, thermisch verzinkt
Bouwbesluit	
Functie gebouw	overige gebruiksfunctie, technische ruimte
Thermische eisen	onverwarmd gebouw
Ventilatie	natuurlijke ventilatie
Gebouw is een brandcompartiment	
BVO	590 m2
GBO	129 m2



Fluchtweglänge
technische ruimte



Oppervlakte
technische ruimte

RENVOOI	
Bouwkundig	
Beton	natuursteen
Prefab beton	maaiveld
Baksteen	GLD deurkozijn/ glaseur
Kalkzandsteen	930 deurmaat
Isolatie platen	HS hardsteen dorpel
minerale wol	30x- WBDBO 30
Afwerkvloer	30x- WBDBO 30 zelfsl.
Lichte scheidingwand	60x- WBDBO 60
Hout	60x- WBDBO 60 zelfsl.
Veiligheid	
UIT	Brandslanghaspel 30m'
Nooduitgang	Brandslanghaspel 20m'
Vluchtweg aanduiding	Poederblusser
Algemene noodverlichting	Handmelder
Slow whoop	Brandmelder
Sleutelkluis	

Hersbach
en Könst

Architecten

Malthenesserdijk 416a
3026 GV - Rotterdam

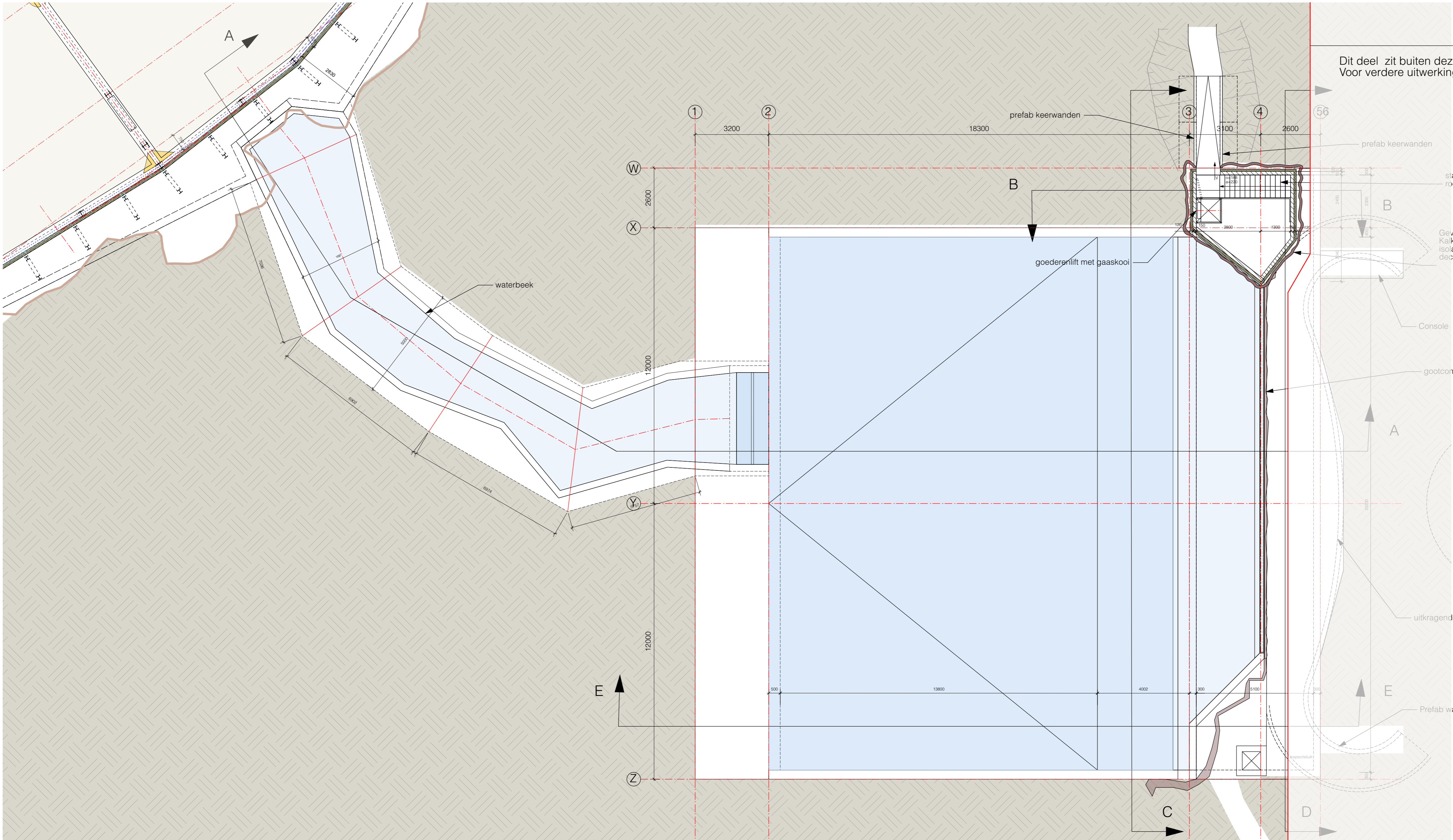
+ 31 (0)10 - 750 32 10
info@hersbachenkunst.nl

Opdrachtgever: Diergaarde Blijdorp

Project: Olifantenperk
Waterbassin

Onderdeel: Plattegrond niveau 5,70-NAP
Filterkelder (technische ruimte)

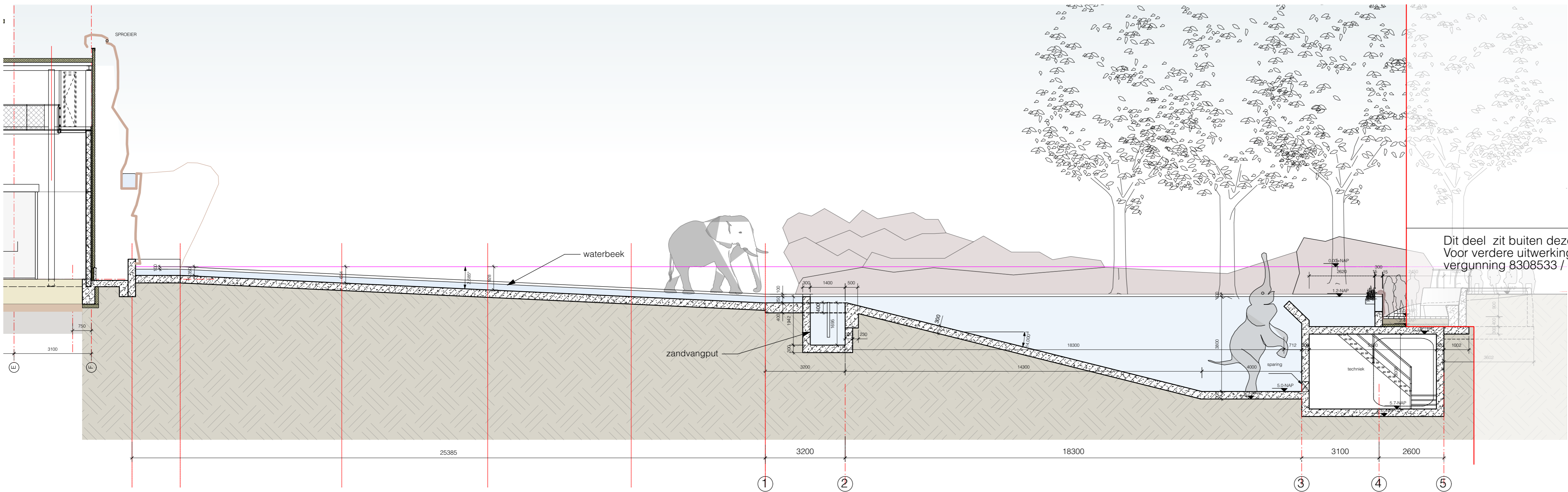
Datum:	27-03-2024	Schaal:	1:100
wijziging:	A 02-04-2024	Formaat:	A1
	B	Projectnr.:	2213
	C	Tek.nr.:	BA-WB-099
	D		



Dit deel zit buiten deze vergunningsaanvraag.
Voor verdere uitwerking zie vergunning 8308533 / OMV.23.12.00431-Randen

RENVOOI	
Constructie	
Betonvloer	gestort en afgevlinderd beton
Wanden:	kalkezandsteen
Dak:	beton
Staalconstructie rotsdecor:	Thermisch verzinkt.
Bouwkundig	
Buitenzijde gevel:	Geisoleerde kantplank tot 450+mv, daarboven 100mm minerale wol
Aluminium kozijn in gevel	kleur, conform decor
Dakrand	aluminium
Houten balklaag, houten dakbeschot	met isolatie
Dakbedekking:	Bitumineuze dakbedekking 2 laags
Trap	Stalen trap met roosters, thermisch verzinkt
Bouwbesluit	
Functie gebouw	overige gebruiksfunctie, technische ruimte
Thermische eisen	onverwarmd gebouw
Ventilatie	natuurlijke ventilatie
Gebouw is een brandcompartiment	

BVO	590 m2
GBO	129 m2



Dit deel zit buiten deze vergunningsaanvraag.
Voor verdere uitwerking zie vergunning 8308533 / OMV.23.12.00431-Randen

RENVOOI	
Bouwkundig	
Beton	natuursteen
Prefab beton	maaiveld
Baksteen	GLD
Kalkzandsteen	deurkozijn/ glasdeur
Isolatie platen	930
minerale wol	HS
Afwerkvloer	hardsteen dorpel
Lichte scheidingwand	30x WBDBO 30
Hout	30x WBDBO 30 zelfsl.
	60x WBDBO 60
	60x WBDBO 60 zelfsl.
Veiligheid	
Uitgang	30m. Brandslanghaspel 30m'
Nooduitgang	20m. Brandslanghaspel 20m'
Viuchtweg aanduiding	30m. Poederblusser
Algemene noodverlichting	30m. Handmelder
Slow whoop	30m. Brandmelder
SK	Sleutelkuis

Hersbach
en Künst

Mathenesserlaan 416a
3026 GV Rotterdam

+31 (0)10 750 32 10
info@hersbachenkunst.nl

Architecten

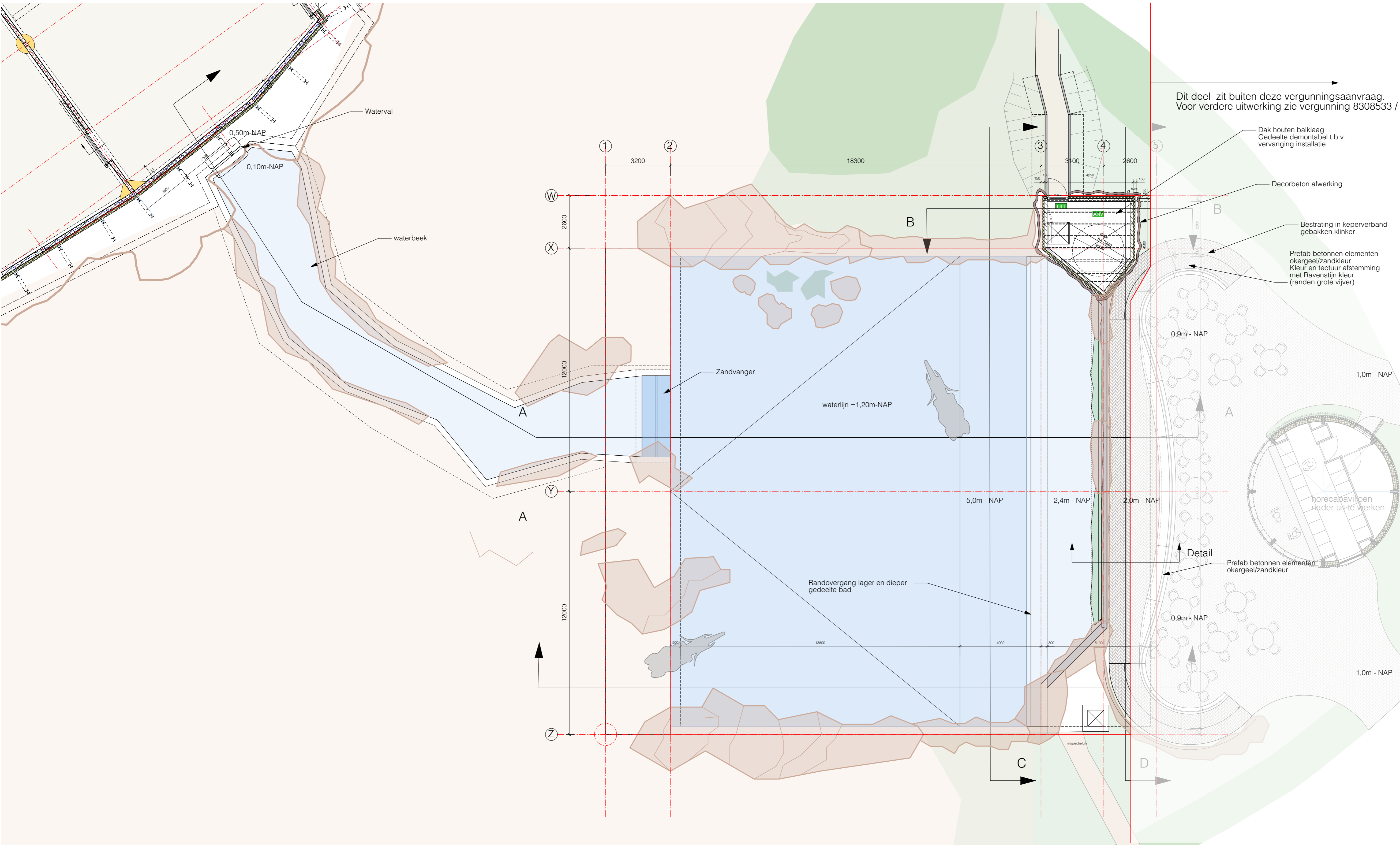
Opdrachtgever: Diergaarde Blijdorp

Project: Olifantenperk
Waterbassin

Onderdeel: Plattegrond niveau 2,0- NAP

Datum:	27-03-2024	Schaal:	1:100
wijziging:	A 02-04-2024	Formaat:	A1
	B	Projectnr.:	2213
	C	Tek.nr.:	BA-WB-100
	D		

Doorsnede A-A



RENVOOI	
Constructie	
Betonvloer	gestort en afgevlinderd
Wanden:	beton
	kalkzandsteen
Dak:	beton
Staalconstructie rotsdecor:	Thermisch verzinkt.
Bouwkundig	
Buitenzijde gevel:	Geïsoleerde kantplank tot 450+mv, daarboven 100mm minerale wol
Aluminium kozijn in gevel	kleur, conform decor
Dakrand	aluminium
Dakopbouw:	Houten balklaag, houten dakbeschot met isolatie
Dakbedekking:	Bitumineuze dakbedekking 2 laags
Trap	Stalen trap met roosters, thermisch verzinkt
Bouwbesluit	
Functie gebouw	overige gebruiksfunctie, technische ruimte
Thermische eisen	onverwarmd gebouw
Ventilatie	natuurlijke ventilatie
Gebouw is een brandcompartiment	

BVO 590 m2
GBO 129 m2

Hersbach en Künst

Mathenesserlaan 418a

3026 GV Rotterdam

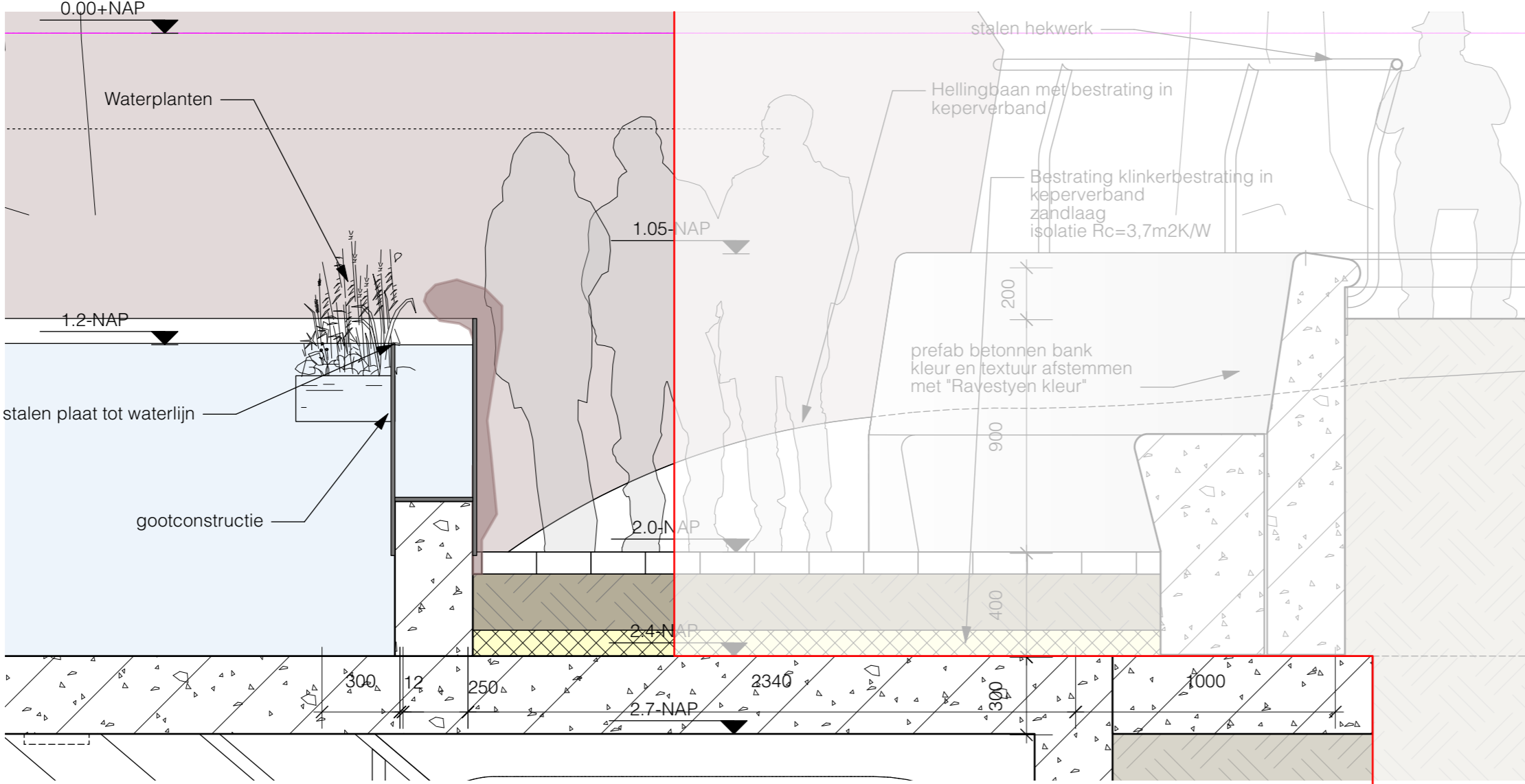
Architecten

+31 (0)10 - 750 32 10

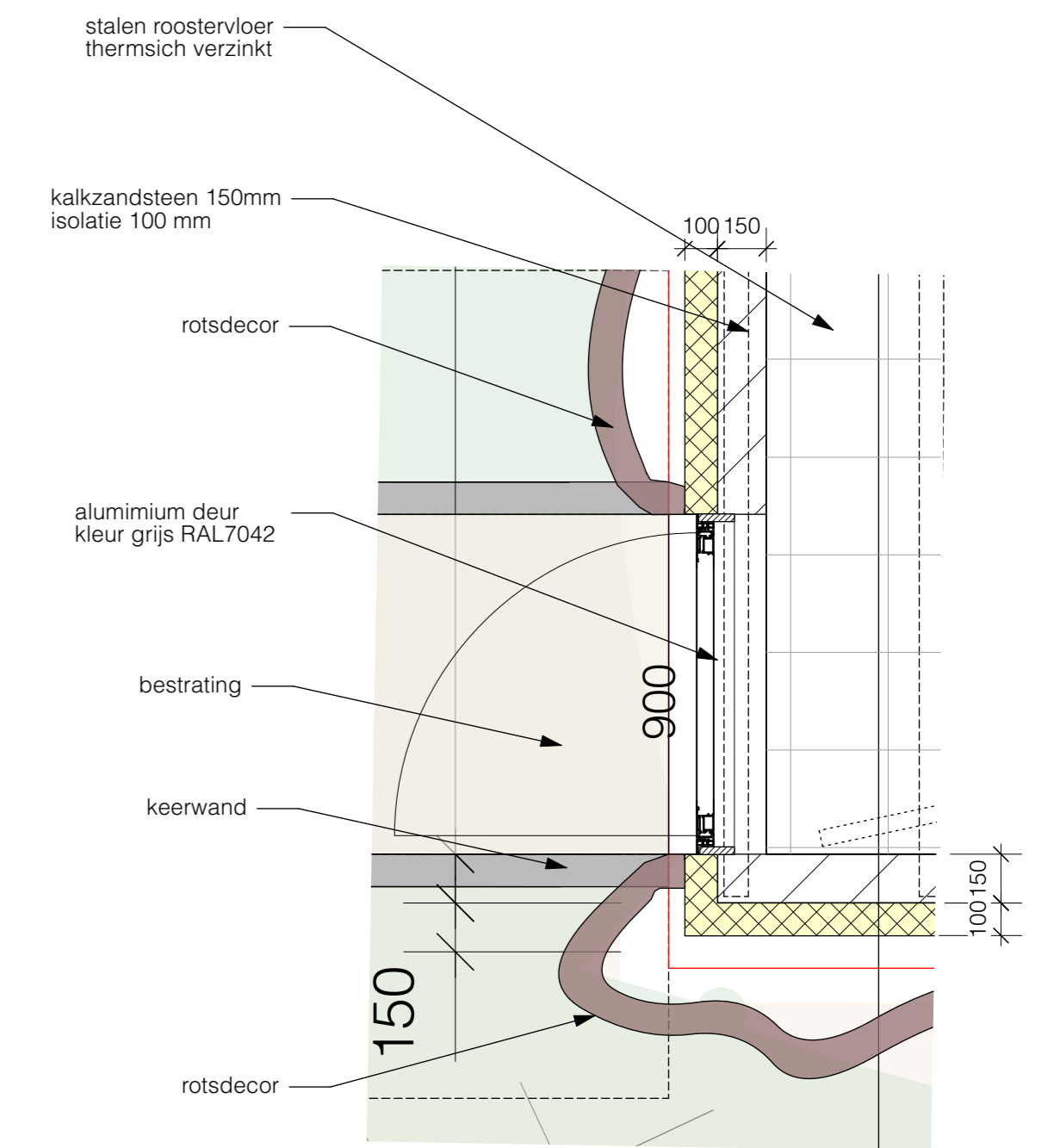
info@hersbachenkunst.nl

Opdrachtgever: Diergaarde Blijdorp

Project:	Olifantenperk Waterbassin
Onderdeel:	Plattegrond Niveau 0+ NAP bovenaanzicht
Datum:	27-03-2024
Schaal:	1:100
Formaat:	A1
wijziging:	A 02-04-2024
Projectnr.:	2213
Tek.nr.:	BA-WB-101



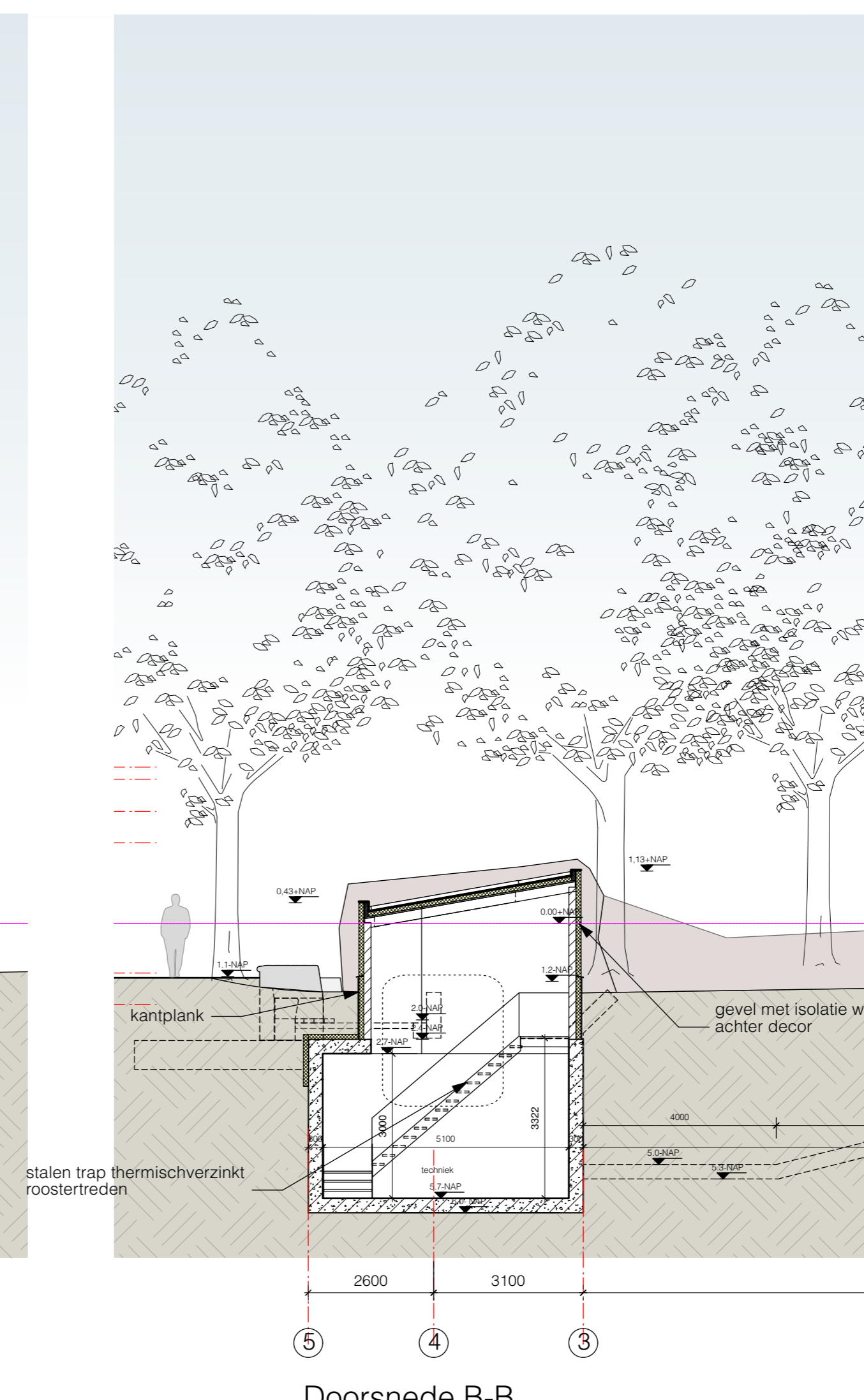
RENVOOI	
Bouwkundig	
Beton	natuursteen
Prefab beton	maaveld
Baksteen	GLD deurkozijn/ glasdeur
Kalkzandsteen	930 deurmaat
Isolatie platen	HS hardsteen dorpel
minerale wol	30x WBDBO 30
Afwerkvloer	30x WBDBO 30 zelfsl.
Lichte scheidingswand	60x WBDBO 60
Hout	60x WBDBO 60 zelfsl.
Veiligheid	
Uitgang	Brandslanghaspel 30m'
Nooduitgang	Brandslanghaspel 20m'
Vluchtweg aanduiding	Poederblusser
Algemene noodverlichting	Handmelder
Slow whoop	Brandmelder
Sleutelkuis	
























<u>Constructie</u>	
Betonvloer	gestort en afgevlinderd
Wanden:	beton
	kalkzandsteen
Dak:	beton
Staalconstructie rotsdecor:	Thermisch verzinkt.

<u>Bouwbesluit</u>	
Functie gebouw	overige gebruiksfunctie, technische ruimte
Thermische eisen	onverwarmd gebouw
Ventilatie	natuurlijke ventilatie

BVO	590 m2
GBO	129 m2



Bouwkundig	
	Beton
	Prefab beton
	Baksteen
	Kalkzandsteen
	Isolatie platen
	minerale wol
	Afwerkvloer
	Lichte scheidingwand
	Hout
	natuursteen
	maaiveld
GLD	deurkozijn/ glasdeur
930	deurmaat
HS	hardsteen dorpel
30 _x	WBDBO 30
30 _x	WBDBO 30 zelfsl.
60 _x	WBDBO 60
60 _x	WBDBO 60 zelfsl.

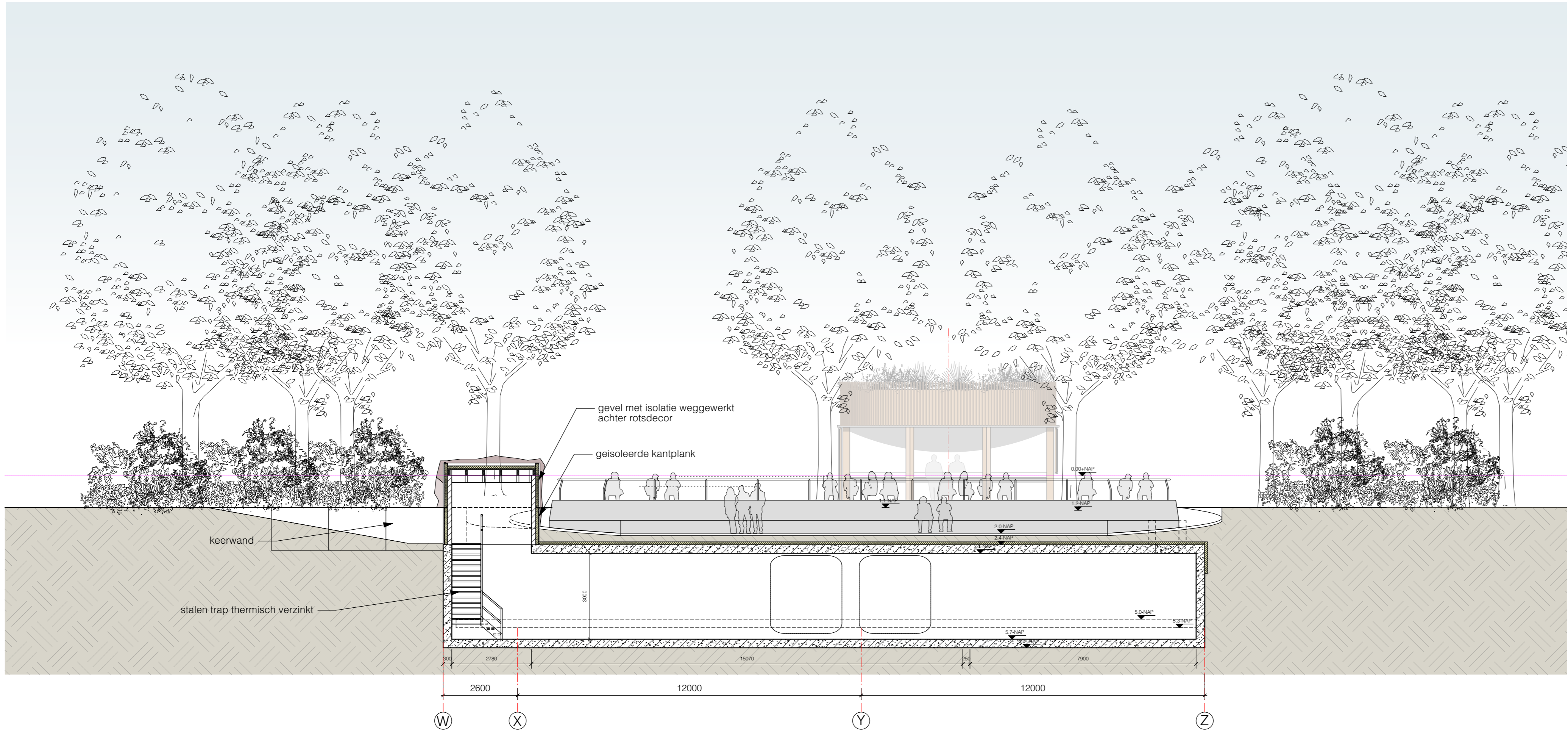
	Uitgang		30m. 3/4"	Brandslanghaspel 30m'
	Nooduitgang		20m. 3/4"	Brandslanghaspel 20m'
	Vluchtweg aanduiding		w6	Poederblusser
	Algemene noodverlichting			Handmelder
	Slow whoop			Brandmelder
SK	Sluutelkluis			

Opdrachtgever: Diergaarde Blijdorp

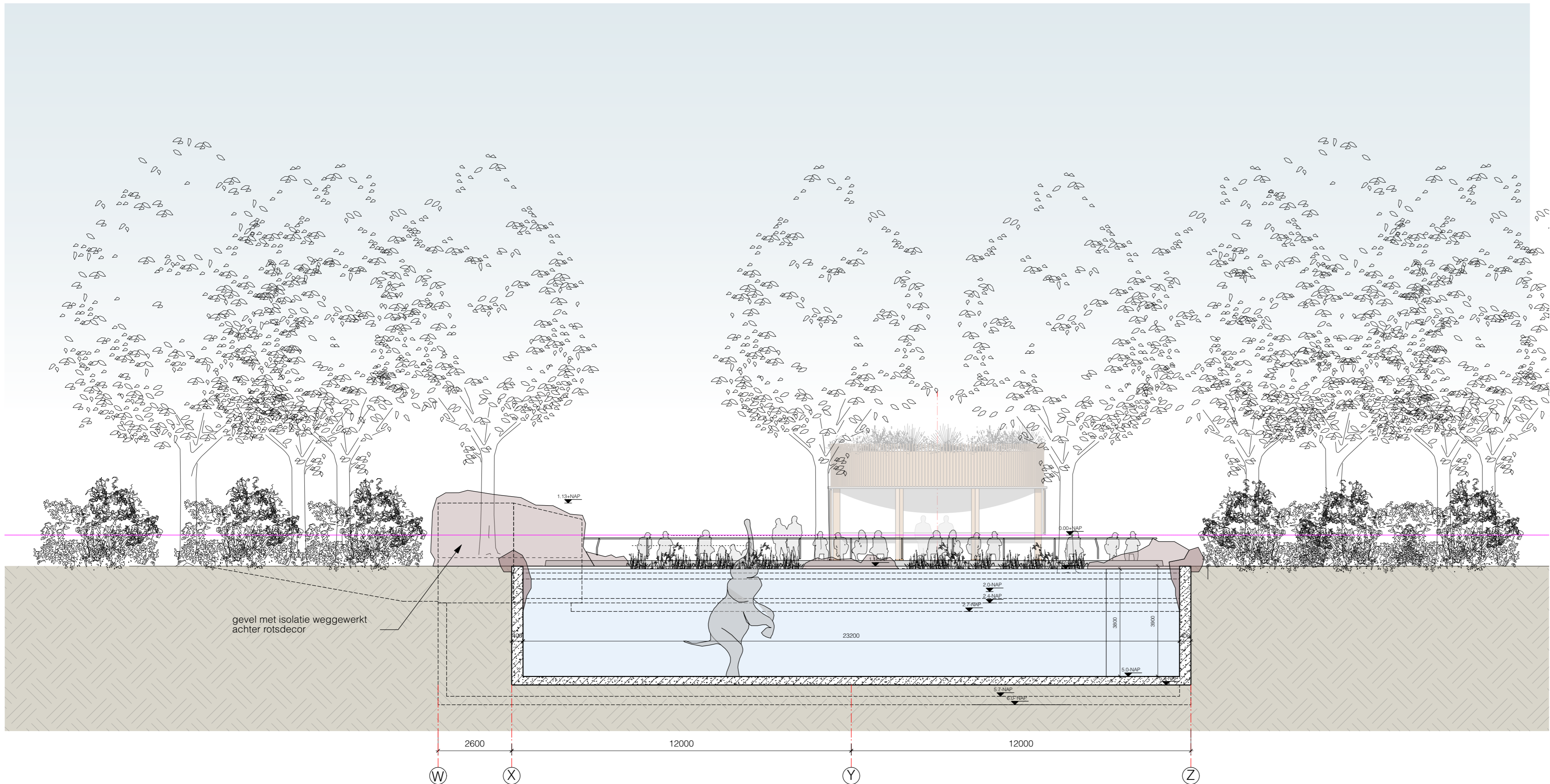
Project: Olifantenperk
Waterbassin

Onderdeel: Doorsneden over bad

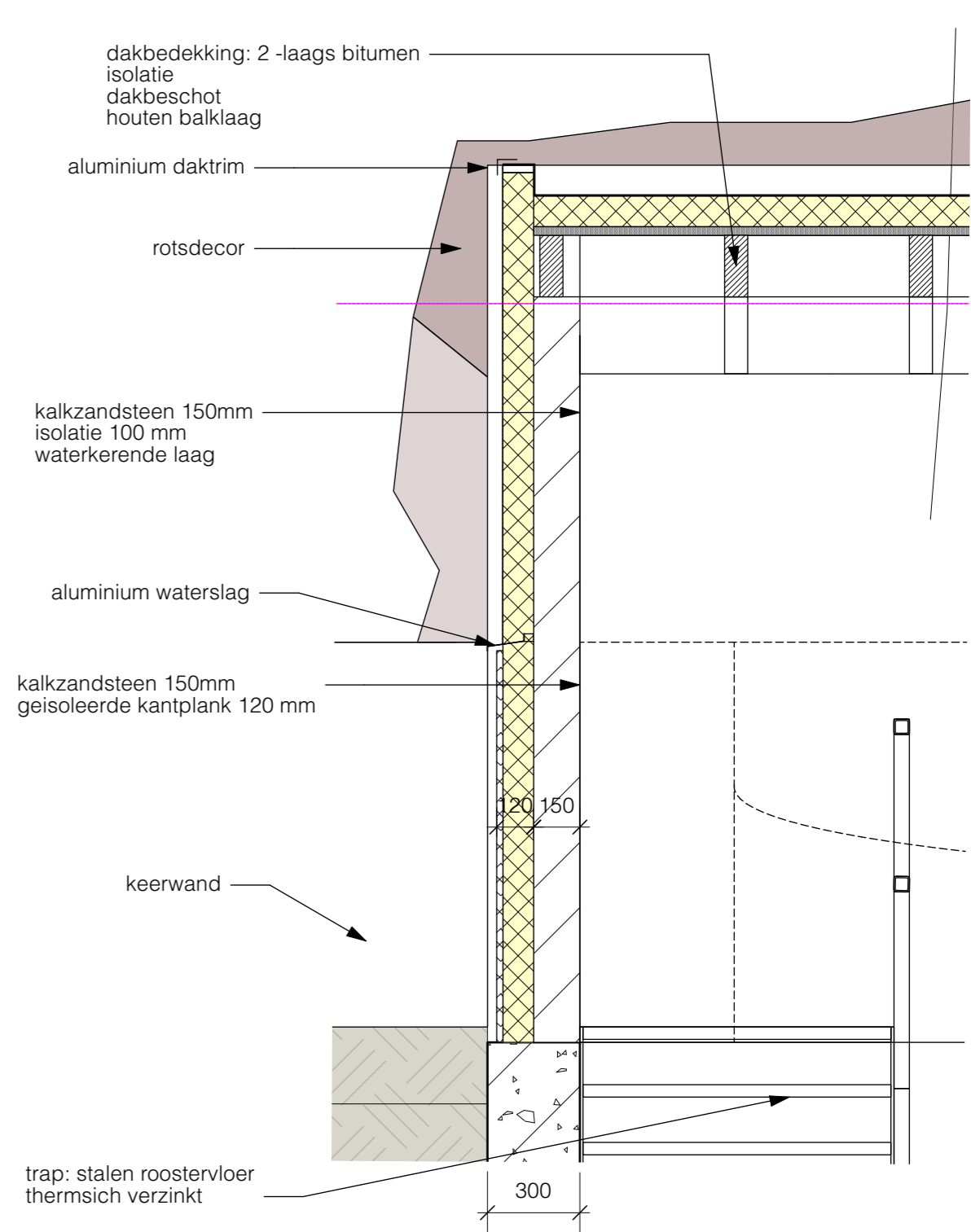
Datum: 27-03-2024		Schaal: 1:100
		Formaat: A1
wijziging:	A 02-04-2024	Projectnr.: 2213
	B	
	C	
	D	Tek.nr.: BA-WB-300



Doorsnede D-D



Doorsnede C-C



RENVOOI

Constructie

Betonvloer

Wanden:

Dak:

Staalconstructie

rotsdecor:

Bouwkundig

Buitenzijde gevel:

Aluminium kozijn in gevel

Dakrand

Dakopbouw:

Dakbedekking:

Trap

Bouwbesluit

Functie gebouw

Thermische eisen

Ventilatie

Gebouw is een brandcompartiment

BVO

GBO

590 m2

129 m2

gestort en afgevlinderd

beton

kalkzandsteen

beton

Thermisch verzinkt.

Geïsoleerde kantplank tot 450+mv,

daarboven 100mm minerale wol

kleur, conform decor

aluminium

Houten balklaag, houten dakbeschot

met isolatie

Bitumineuze dakbedekking 2 laags

Stalen trap met roosters,

thermisch verzinkt

overige gebruiksfunctie,

technische ruimte

onverwarmd gebouw

natuurlijke ventilatie

BVO

GBO

590 m2

129 m2

gestort en afgevlinderd

beton

kalkzandsteen

beton

Thermisch verzinkt.

Geïsoleerde kantplank tot 450+mv,

daarboven 100mm minerale wol

kleur, conform decor

aluminium

Houten balklaag, houten dakbeschot

met isolatie

Bitumineuze dakbedekking 2 laags

Stalen trap met roosters,

thermisch verzinkt

overige gebruiksfunctie,

technische ruimte

onverwarmd gebouw

natuurlijke ventilatie

BVO

GBO

590 m2

129 m2

gestort en afgevlinderd

beton

kalkzandsteen

beton

Thermisch verzinkt.

Geïsoleerde kantplank tot 450+mv,

daarboven 100mm minerale wol

kleur, conform decor

aluminium

Houten balklaag, houten dakbeschot

met isolatie

Bitumineuze dakbedekking 2 laags

Stalen trap met roosters,

thermisch verzinkt

overige gebruiksfunctie,

technische ruimte

onverwarmd gebouw

natuurlijke ventilatie

BVO

GBO

590 m2

129 m2

gestort en afgevlinderd

beton

kalkzandsteen

beton

Thermisch verzinkt.

Geïsoleerde kantplank tot 450+mv,

daarboven 100mm minerale wol

kleur, conform decor

aluminium

Houten balklaag, houten dakbeschot

met isolatie

Bitumineuze dakbedekking 2 laags

Stalen trap met roosters,

thermisch verzinkt

overige gebruiksfunctie,

technische ruimte

onverwarmd gebouw

natuurlijke ventilatie

BVO

GBO

590 m2

129 m2

gestort en afgevlinderd

beton

kalkzandsteen

beton

Thermisch verzinkt.

Geïsoleerde kantplank tot 450+mv,

daarboven 100mm minerale wol

kleur, conform decor

aluminium

Houten balklaag, houten dakbeschot

met isolatie

Bitumineuze dakbedekking 2 laags

Stalen trap met roosters,

thermisch verzinkt

overige gebruiksfunctie,

technische ruimte

onverwarmd gebouw

natuurlijke ventilatie

BVO

GBO

590 m2

129 m2

gestort en afgevlinderd

beton

kalkzandsteen

beton

Thermisch verzinkt.

Geïsoleerde kantplank tot 450+mv,

daarboven 100mm minerale wol

kleur, conform decor

aluminium

Houten balklaag, houten dakbeschot

met isolatie

Bitumineuze dakbedekking 2 laags

Stalen trap met roosters,

thermisch verzinkt

overige gebruiksfunctie,

technische ruimte

onverwarmd gebouw

natuurlijke ventilatie

BVO

GBO

590 m2

129 m2

gestort en afgevlinderd

beton

kalkzandsteen

beton

Thermisch verzinkt.

Geïsoleerde kantplank tot 450+mv,

daarboven 100mm minerale wol

kleur, conform decor

aluminium

Houten balklaag, houten dakbeschot

met isolatie

Bitumineuze dakbedekking 2 laags

Stalen trap met roosters,

thermisch verzinkt

overige gebruiksfunctie,

technische ruimte

onverwarmd gebouw

natuurlijke ventilatie

BVO

GBO

590 m2

129 m2

gestort en afgevlinderd

beton

kalkzandsteen

beton

Thermisch verzinkt.

Geïsoleerde kantplank tot 450+mv,

daarboven 100mm minerale wol

kleur, conform decor

aluminium

Houten balklaag, houten dakbeschot

met isolatie

Bitumineuze dakbedekking 2 laags

Stalen trap met roosters,

thermisch verzinkt

overige gebruiksfunctie,

technische ruimte

onverwarmd gebouw

natuurlijke ventilatie

BVO

GBO

590 m2

129 m2

gestort en afgevlinderd

beton

kalkzandsteen

beton

Thermisch verzinkt.

Geïsoleerde kantplank tot 450+mv,

daarboven 100mm minerale wol

kleur, conform decor

aluminium

Houten balklaag, houten dakbeschot

met isolatie

Bitumineuze dakbedekking 2 laags

Stalen trap met roosters,

thermisch verzinkt

overige gebruiksfunctie,

technische ruimte

onverwarmd gebouw

natuurlijke ventilatie

BVO

GBO

590 m2

129 m2

gestort en afgevlinderd

beton

kalkzandsteen

beton

Thermisch verzinkt.

Geïsoleerde kantplank tot 450+mv,

daarboven 100mm minerale wol

kleur, conform decor

aluminium

Houten balklaag, houten dakbeschot

met isolatie

Bitumineuze dakbedekking 2 laags

Stalen trap met roosters,

thermisch verzinkt

overige gebruiksfunctie,

technische ruimte

onverwarmd gebouw

natuurlijke ventilatie

BVO

GBO

590 m2

129 m2

gestort en afgevlinderd

beton

kalkzandsteen

beton

Thermisch verzinkt.

Geïsoleerde kantplank tot 450+mv,

daarboven 100mm minerale wol

kleur, conform decor

aluminium

Houten balklaag, houten dakbeschot

met isolatie

Bitumineuze dakbedekking 2 laags

Stalen trap met roosters,

thermisch verzinkt

overige gebruiksfunctie,

technische ruimte

onverwarmd gebouw

natuurlijke ventilatie

BVO

GBO

590 m2

129 m2

gestort en afgevlinderd

beton

kalkzandsteen

beton

Thermisch verzinkt.

Geïsoleerde kantplank tot 450+mv,

daarboven 100mm minerale wol

kleur, conform decor

aluminium

Houten balklaag, houten dakbeschot

met isolatie

Bitumineuze dakbedekking 2 laags

Stalen trap met roosters,

thermisch verzinkt

overige gebruiksfunctie,

technische ruimte

onverwarmd gebouw

natuurlijke ventilatie

BVO

GBO

590 m2

129 m2

gestort en afgevlinderd

beton

kalkzandsteen

beton

Thermisch verzinkt.</