

RENVOOI MATERIALEN/ SYMBOLEN

Ovzicht tekeningen

i.h.w.g. beton

hout azobé/ hergebruikt

hout vuren

thermische isolatie

glas

primaire entree

secundaire entree

vide/ sparing

verlaagd plafond

voor plafond-, wand- en wandafwerkingen zie kleur- en materiaalstaat

Doorgangmaat t.p.v. deuren

• Alle deuren in algemene ruimtes ≥ 850 mm

• Deuren t.p.v. meterkasten zijn ≥ 730 mm

Doorvalveilig glas tpv borstweringen.

Installatie en techniek

positie en verschijningsvorm van onderdelen is terindicatie

KM

koude meterkast

WM

warme meterkast

vv

vloerverwarmingsverdeler

vvp

vetvangput

lbk

luchtbehandelingskast

Trappen

Breedte t.p.v. interne hoofdtrap 1100 mm.

Breedte t.p.v. externe zittrap minimaal 900 mm.

Breedte t.p.v. kruipkeldertrap 1100 mm.

Interne hoofdtrap

A: 181.8 mm O: 261.4 mm

Externe zittrap:

A: 200 mm O: 225 mm

Kruipkeldertrap:

A: 197.5 mm O: 185 mm

TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN  
UIT HET OOGPUNT VAN VEILIGHEID

• Deuren in vluchtroutes zijn te openen zonder sleutel vanaf de vluchtroute(s).

• Alle doorgangbreedtes en -hoogtes in een vluchtroute zijn minimaal 0,85 m x 2,3 m.

• Hoogte vloerafscheiding 1,0 m.

TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN  
UIT HET OOGPUNT VAN GEZONDHEID

• De wateropname van de scheidingsconstructie van een toiletruimte of een badruimte voldoet aan hetgeen is aangegeven in bouwbesluit en NEN 2778.

• De scheidingsconstructies zijn zodanig dat de vorming van allergenen door vocht in verblijfsgebieden, toiletruimten en badruimten voldoende wordt beperkt.

• Volgens het bouwbesluit hebben spleten een maximale breedte van 10 mm. Ook is er een scherm minimaal 0,6 m aanwezig onder de grond t.b.v. wering van ratten en muizen.

TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN  
UIT HET OOGPUNT VAN BRUIKBAARHEID

• Alle doorgangbreedtes in de toegankelijkheidssector zijn minimaal 0,85 m.

• Een hoogteverschil in de toegankelijkheidssector is maximaal 20 mm.

CIRCULARITEIT

• Alle materialen zijn hergebruikt, biobased of met een lage upfront CO2 uitstoot.

ALGEMEEN

• Zie voor installatie technische aspecten en uitgangspunten documenten adviseur installaties.

• Zie voor bouwfysische en brandtechnische aspecten en uitgangspunten documenten adviseur bouwfysica, -brandveiligheid en -BENG.

• Zie voor constructieve aspecten en uitgangspunten documenten adviseur constructie.

PEILHOOGTE GEBOUW

• Peilhoogte gebouw peil = P = + 0.35 m NAP.

Project

Meentpaviljoen in het Groen

Fase

AOV2

Onderdeel

Gevel Noord

Schaal

1:50

Formaat

A2

Opdrachtgever

Bogem/

Datum

11-09-2025

Projectnummer

1873

Bladcode

AOV2-300

KCAP Architect&Planners

Piekstraat 27

3071 EL Rotterdam [NL]

T +31 (0) 10 789 03 00

www.kcap.eu

rotterdam@kcap.eu

KCAP



RENVOOI MATERIALEN/ SYMBOLEN	
Ovzicht tekeningen	Installatie en techniek
	positie en verschijningsvorm van onderdelen is terindicatie
<div><div></div><div>i.h.w.g. beton</div></div> <div><div></div><div>hout azobé/ hergebruikt</div></div> <div><div></div><div>hout vuren</div></div> <div><div></div><div>thermische isolatie</div></div> <div><div></div><div>glas</div></div> <div><div></div><div>primaire entree</div></div> <div><div></div><div>secundaire entree</div></div> <div><div></div><div>vide/ sparing</div></div> <div><div></div><div>verlaagd plafond</div></div>	<div><div>KM</div><div>koude meterkast</div></div> <div><div>WM</div><div>warme meterkast</div></div> <div><div>vv</div><div>vloerverwarmingsverdeler</div></div> <div><div>vvv</div><div>vetvangput</div></div> <div><div>lbk</div><div>luchtbehandelingskast</div></div>
voor plafond-, wand- en wandafwerkingen zie kleur- en materiaalstaat	
Doorgangmaat t.p.v. deuren <ul style="list-style-type: none"><li>• Alle deuren in algemene ruimtes ≥ 850 mm</li><li>• Deuren t.p.v. meterkasten zijn ≥ 730 mm</li></ul>	
Doorvalveilig glas tpv borstweringen.	
Trappen Breedte t.p.v. interne hoofdtrap 1100 mm. Breedte t.p.v. externe zittrap minimaal 900 mm. Breedte t.p.v. kruipkeldertrap 1100 mm.	
Interne hoofdtrap A: 181.8 mm O: 261.4 mm Externe zittrap: A: 200 mm O: 225 mm Kruipkeldertrap: A: 197.5 mm O: 185 mm	

TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT HET OOGPUNT VAN VEILIGHEID
<ul style="list-style-type: none"><li>• Deuren in vluchtroutes zijn te openen zonder sleutel vanaf de vluchtroute(s).</li><li>• Alle doorgangbreedtes en -hoogtes in een vluchtroute zijn minimaal 0,85 m x 2,3 m.</li><li>• Hoogte vloerafscheiding 1,0 m.</li></ul>

TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT HET OOGPUNT VAN GEZONDHEID
<ul style="list-style-type: none"><li>• De wateropname van de scheidingsconstructie van een toiletruimte of een badruimte voldoet aan hetgeen is aangegeven in bouwbesluit en NEN 2778.</li><li>• De scheidingsconstructies zijn zodanig dat de vorming van allergenen door vocht in verblijfsgebieden, toiletruimten en badruimten voldoende wordt beperkt.</li><li>• Volgens het bouwbesluit hebben spleten een maximale breedte van 10 mm. Ook is er een scherm minimaal 0,6 m aanwezig onder de grond t.b.v. wering van ratten en muizen.</li></ul>

TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT HET OOGPUNT VAN BRUIKBAARHEID
<ul style="list-style-type: none"><li>• Alle doorgangbreedtes in de toegankelijkheidssector zijn minimaal 0,85 m.</li><li>• Een hoogteverschil in de toegankelijkheidssector is maximaal 20 mm.</li></ul>

CIRCULARITEIT
<ul style="list-style-type: none"><li>• Alle materialen zijn hergebruikt, biobased of met een lage upfront CO<sub>2</sub> uitstoot.</li></ul>

ALGEMEEN
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zie voor installatie technische aspecten en uitgangspunten documenten adviseur installaties.</li><li>• Zie voor bouwfysische en brandtechnische aspecten en uitgangspunten documenten adviseur bouwfysica, -brandveiligheid en -BENG.</li><li>• Zie voor constructieve aspecten en uitgangspunten documenten adviseur constructie.</li></ul>

PEILHOOGTE GEBOUW
<ul style="list-style-type: none"><li>• Peilhoogte gebouw peil = P = + 0.35 m NAP.</li></ul>

Project		Opdrachtgever
Meentpaviljoen in het Groen		Bogem/ [REDACTED]
Fase		Datum
AOV2		11-09-2025
Onderdeel		Projectnummer
Gevel Oost		1873
Schaal	Formaat	Bladcode
1:50	A2	AOV2-301



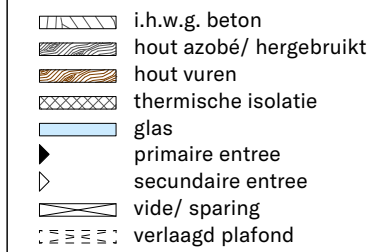
Project <b>Meentpaviljoen in het Groen</b>		Opdrachtgever <b>Bogem/</b> <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>
Fase <b>AOV2</b>		Datum <b>11-09-2025</b>
Onderdeel <b>Gevel Zuid</b>		Projectnummer <b>1873</b>
Schaal <b>1:50</b>	Formaat <b>A2</b>	Bladcode <b>AOV2-302</b>

# KCAP

## Ovzicht tekeningen

## Installatie en techniek

positie en verschijningsvorm van onderdelen is terindicatie



KM	koude meterkast
WM	warme meterkast
vv	vloerverwarmingsverdeler
vvp	vetvangput
lbk	luchtbehandelingskast

## Trappen

Breedte t.p.v. interne hoofdtrap 1100 mm.  
Breedte t.p.v. externe zittrap minimaal 900 mm.  
Breedte t.p.v. kruipkeldertrap 1100 mm.

Interne hoofdtrap  
A: 181.8 mm O: 261.4 mm

Externe zittrap:

A: 200 mm O: 225 mm

Kruipkeldertrap:  
A: 197.5 mm O: 185 mm

TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN  
UIT HET OOGPUNT VAN VEILIGHEID

- Deuren in vluchtroutes zijn te openen zonder sleutel vanaf de vluchtroute(s).
- Alle doorgangsbreedtes en -hoogtes in een vluchtroute zijn minimaal 0,85 m x 2,3 m.
- Hoogte vloerafscheiding 1,0 m.

## TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT HET OOGPUNT VAN GEZONDHEID

- De wateropname van de scheidingsconstructie van een toiletruimte of een badruimte voldoet aan hetgeen is aangegeven in bouwbesluit en NEN 2778.
- De scheidingsconstructies zijn zodanig dat de vorming van allergenen door vocht in verblijfsgebieden, toiletruimten en badruimten voldoende wordt beperkt.
- Volgens het bouwbesluit hebben spleten een maximale breedte van 10 mm. Ook is er een scherm minimaal 0,6 m aanwezig onder de grond t.b.v. wering van ratten en muizen.

## TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT HET OOGPUNT VAN BRUIKBAARHEID

- Alle doorgangbreedtes in de toegankelijkheidssector zijn minimaal 0,85 m.
- Een hoogteverschil in de toegankelijkheidssector is maximaal 20 mm.

CIRCULARITEIT

- Alle materialen zijn hergebruikt, biobased of met een lage upfront CO<sub>2</sub> uitstoot.

## ALGEMEEN

- Zie voor installatie technische aspecten en uitgangspunten documenten adviseur installaties.
- Zie voor bouwfysische en brandtechnische aspecten en uitgangspunten documenten adviseur bouwfysica, -brandveiligheid en -BENG.
- Zie voor constructieve aspecten en uitgangspunten documenten adviseur constructie.

## PEILHOOGTE GEBOUW

- Peilhoogte gebouw peil =  $P = + 0.35$  m NAP.

Project		Opdrachtgever
Meentpaviljoen in het Groen		Bogem/ <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>
Fase		Datum
AOV2		11-09-2025
Onderdeel		Projectnummer
Gevel West		1873
Schaal	Formaat	Bladcode
1:50	A2	AOV2-303

KCAP Architect&amp;Planners

Piekstraat 27  
3071 EL Rotterdam [NL]  
T +31 (0) 10 789 03 00

www.kcap.eu  
rotterdam@kcap.eu

# KCAP