



1 NT C-C  
1 : 100

#### RENVOOI ARCKERINGEN en SYMBOLEN

	beton bestaand
	beton nieuw
	metselwerk bestaand
	metselwerk nieuw
	isolatie
	natuursteen bestaand
	natuursteen nieuw
	metal stud
	voorzetswand nieuw
	kalkzandsteen
	tegelwerk
	sparing/schacht
	sparing/schacht, bovenliggend
	staalprofiel
	hoofdentree, nevenentree
	hemelwaterafvoer, cf. NEN 3215
	afschotrichting; ... mm/m
	N/O
	GL
	voorzieningen tbv elektra
	vertikale glastroom in deur
	opstelplaats spoelbak
	opstelplaats kooktoestel
	opstelplaats koelkast
	opstelplaats wasmachine
	opstelplaats wasdroger
	opstelplaats mechanische ventilatie

#### RENVOOI BRANDVEILIGHEID

	30 minuten brandwerende deur
	60 minuten brandwerende deur
	90 minuten brandwerende deur
	zelfsluitende deur

	brandscheiding 60 minuten WDBO
	brandscheiding 90 minuten WDBO

	Ra rookwerend, openingen zelfsluitend
	R200 rookwerend, openingen zelfsluitend
	beveiligde vluchtroute
	extra beveiligde vluchtroute
	kleefmagneet
	ruimte vv. noodverlichting, cf. art. 4.195 Bbl 2024
	deur vv. panieksluiting, cf. NEN-EN 1125
	brandweerlift, cf. art. 4.2.28 Bbl 2024
	vluchtdoor, zonder hulpmiddelen te openen; aansluitend op van obstakels gevrijwaarde verkeersruimte
	brandkraan
	draagbaar blustoestel
	sluutelkuis
	handbrandmelder
	brandslanghaspel; slanglengte max. 30m
	transparantverlichting, met vluchtrichting
	transparantverlichting, nooduitgang
	aansluit-/aftappunt blusleiding, cf. NEN-EN 1594
	alarmlicht
	verzamelplaats
	hoofdingang brandweer
	neveningang brandweer
	brandmeldcentrale
	nevenpaneel
	slow whoop

#### RENVOOI BBL - OMGEVINGSVERGUNNING

Vrije doorgang: hoogte groter of gelijk 2300mm, breedte groter of gelijk 850mm, cf. § 4.6 Bbl 2024.

Wateropname en vochtwering cf. § 4.3.5 Bbl 2024.  
Toiletteruimte tot min. 1,2m hoogte en badruimte tot min. 2,1m hoogte over een lengte van 3 meter betegelen.

Ventilatievoorziening volgens opgave bouwfysisch adviseur.  
Spuivoorziening volgens opgave bouwfysisch adviseur.  
Daglichtoppervlakte volgens opgave bouwfysisch adviseur.

Brandveiligheid en brandmeldinstallatie cf. opgave brandveiligheidsadviseur.

Criteria brandwerendheid cf. NEN 6069

Energiezuinigheid cf. § 4.4.1 Bbl 2024

Veiligheidsbeglazing ter voorkoming van doorvallen, en/of doorvalbeveiliging cf. NEN 6702 bij niveauverschillen > 1m

Geluidwering cf. § 4.3.1 Bbl 2024.

Geluidwering cf. § 4.3.1 Bbl 2024.

Dimensionering riolering volgens NEN 3215.

Installaties volgens opgave installatie-adviseur.

Vloerafscheidingen cf. § 4.2.3 Bbl 2024.

Inbraakwerendheid cf. § 4.2.16 Bbl 2024; minimale weerstandskl. 2.

Verbrandingsluchttoevoer en rookgasafvoer cf. § 4.3.8 Bbl 2024.

Bescherming tegen ratten en muizen cf. § 4.3.9Bbl 2024.

Constructie conform tekeningen en berekeningen constructeur.  
Constructies en hun onderlinge aansluitingen uitvoeren cf. voorbeelden in NPR 2652.

Noodoverstorten / spuwvers cf. opgave constructeur.

Trappen cf. § 4.2.4 Bbl 2024.

Opgegeven m² van de ruimten berekend op 1,5m+ vloerpeil.

#### RENVOOI B&R - DISCLAIMER

- maatvoering in het werk te controleren;
- tekenwerk is (deels) gebaseerd op inmeting/pointcloud scan/architecttekeningen
- ondanks grote zorgvuldigheid zijn afwijkingen mogelijk t.o.v. de werkelijke toestand

Project  
Stadstheater Arnhem  
Velperbinnensingel 10

Opdrachtgever  
Gemeente Arnhem

Fase  
Definitief Ontwerp +

Onderwerp  
Nieuwe toestand  
Doorsnede C

Schaal  
1 : 100

Formaat  
A1

Datum  
30-05-2025

Gewijzigd

Tekening nr.

NT-3202

Toussaintkade 52  
2513 CL Den Haag

070 - 361 53 63  
www.braaksma-roos.nl

ARUP Civic  
PUBLIC ARCHITECTURE

BRAAKSMA & ROOS  
ARCHITECTENBUREAU

Project nr.  
1770