
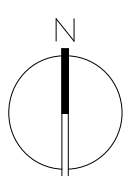


MATERIALEN / SYMBOLEN	WET- EN REGELGEVING OP BASIS VAN WOONFUNCTIE
prelab beton	TOETSTING volgens Woonbesluit 2012
isolatie	GEVOLGENSFACTIES • woonfunctie • hoogte vloer verhoogingsbepaling op 13,410m boven maaiveld • Verhoogingsb (VG): minimaal 5% Gebouwovervalpe (GV):
metstelswerk steen	TOEGANGELIJKHEID • gebouw toegankelijk vanaf maaiveld (degen grond) • minimaal toegankelijkheidsniveau 1,00m (aan de voet van de trap) • verdieping toegankelijk d.m.v. aanwezige lift • minimaal vloerhoogte d.m.v. 0,85 m hoogte 2,3 m • Een verkeerstruut heeft een vloer hoogte van ten minste 0,85 m (gemeenschappelijke verkeerstruut 1,20 m en ten minste 2,3m vloer hoogte • Een verhoogingsbepaling heeft een hoogte van ten minste 1,8 m en 2,6 m vloer hoogte. In ten minste een verhoogingsbepaling moet een verhoogingsbepaling met een vloerhoogte van ten minste 11 m ² bij een breedte van ten minste 3 m • Iffoortgebied: minimaal 0,85 m, hoogte minimaal 2,3 m • In de vloerhoogte met een hoogte van ten minste 1,00 m en 2,05 m
schoolopslag met/of trap	ALGEMEEN • trappen volgens besluit 2012, afmetingen volgens tabel 3.23 afm. trap • trappen van ten minste 1,70m breedte tussen de 0,85 m, 1,8m + voorzijde breedte • breedte trappen volgens eisvloerhoogte • afmetingen volgens minimaal 900x2000mm • technische ruimten in de woning met een vloerhoogte van ten minste 2,7m (begrindingsnivea) • Iffoortgebied: minimaal 0,85 m, hoogte minimaal 2,3 m • In de vloerhoogte met een hoogte van ten minste 1,00 m en 2,05 m
deur zeshalve	ALGEMEEN • trappen volgens besluit 2012, afmetingen volgens tabel 3.23 afm. trap • trappen van ten minste 1,70m breedte tussen de 0,85 m, 1,8m + voorzijde breedte • breedte trappen volgens eisvloerhoogte • afmetingen volgens minimaal 900x2000mm • technische ruimten in de woning met een vloerhoogte van ten minste 2,7m (begrindingsnivea) • Iffoortgebied: minimaal 0,85 m, hoogte minimaal 2,3 m • In de vloerhoogte met een hoogte van ten minste 1,00 m en 2,05 m
pu / deur 30 minuten brandweerstand	ALGEMEEN • trappen volgens besluit 2012, afmetingen volgens tabel 3.23 afm. trap • trappen van ten minste 1,70m breedte tussen de 0,85 m, 1,8m + voorzijde breedte • breedte trappen volgens eisvloerhoogte • afmetingen volgens minimaal 900x2000mm • technische ruimten in de woning met een vloerhoogte van ten minste 2,7m (begrindingsnivea) • Iffoortgebied: minimaal 0,85 m, hoogte minimaal 2,3 m • In de vloerhoogte met een hoogte van ten minste 1,00 m en 2,05 m
pu / deur 30 minuten brandweerstand zeshalve	ALGEMEEN • trappen volgens besluit 2012, afmetingen volgens tabel 3.23 afm. trap • trappen van ten minste 1,70m breedte tussen de 0,85 m, 1,8m + voorzijde breedte • breedte trappen volgens eisvloerhoogte • afmetingen volgens minimaal 900x2000mm • technische ruimten in de woning met een vloerhoogte van ten minste 2,7m (begrindingsnivea) • Iffoortgebied: minimaal 0,85 m, hoogte minimaal 2,3 m • In de vloerhoogte met een hoogte van ten minste 1,00 m en 2,05 m
metstelswerk	ALGEMEEN • trappen volgens besluit 2012, afmetingen volgens tabel 3.23 afm. trap • trappen van ten minste 1,70m breedte tussen de 0,85 m, 1,8m + voorzijde breedte • breedte trappen volgens eisvloerhoogte • afmetingen volgens minimaal 900x2000mm • technische ruimten in de woning met een vloerhoogte van ten minste 2,7m (begrindingsnivea) • Iffoortgebied: minimaal 0,85 m, hoogte minimaal 2,3 m • In de vloerhoogte met een hoogte van ten minste 1,00 m en 2,05 m
ruimtelijke, voldoen en zijn geplaatst conform EN 2555	ALGEMEEN • trappen volgens besluit 2012, afmetingen volgens tabel 3.23 afm. trap • trappen van ten minste 1,70m breedte tussen de 0,85 m, 1,8m + voorzijde breedte • breedte trappen volgens eisvloerhoogte • afmetingen volgens minimaal 900x2000mm • technische ruimten in de woning met een vloerhoogte van ten minste 2,7m (begrindingsnivea) • Iffoortgebied: minimaal 0,85 m, hoogte minimaal 2,3 m • In de vloerhoogte met een hoogte van ten minste 1,00 m en 2,05 m
woning ingang	ALGEMEEN • trappen volgens besluit 2012, afmetingen volgens tabel 3.23 afm. trap • trappen van ten minste 1,70m breedte tussen de 0,85 m, 1,8m + voorzijde breedte • breedte trappen volgens eisvloerhoogte • afmetingen volgens minimaal 900x2000mm • technische ruimten in de woning met een vloerhoogte van ten minste 2,7m (begrindingsnivea) • Iffoortgebied: minimaal 0,85 m, hoogte minimaal 2,3 m • In de vloerhoogte met een hoogte van ten minste 1,00 m en 2,05 m
kruipluk	ALGEMEEN • trappen volgens besluit 2012, afmetingen volgens tabel 3.23 afm. trap • trappen van ten minste 1,70m breedte tussen de 0,85 m, 1,8m + voorzijde breedte • breedte trappen volgens eisvloerhoogte • afmetingen volgens minimaal 900x2000mm • technische ruimten in de woning met een vloerhoogte van ten minste 2,7m (begrindingsnivea) • Iffoortgebied: minimaal 0,85 m, hoogte minimaal 2,3 m • In de vloerhoogte met een hoogte van ten minste 1,00 m en 2,05 m
schacht	ALGEMEEN • trappen volgens besluit 2012, afmetingen volgens tabel 3.23 afm. trap • trappen van ten minste 1,70m breedte tussen de 0,85 m, 1,8m + voorzijde breedte • breedte trappen volgens eisvloerhoogte • afmetingen volgens minimaal 900x2000mm • technische ruimten in de woning met een vloerhoogte van ten minste 2,7m (begrindingsnivea) • Iffoortgebied: minimaal 0,85 m, hoogte minimaal 2,3 m • In de vloerhoogte met een hoogte van ten minste 1,00 m en 2,05 m
brandweeringgang	ALGEMEEN • trappen volgens besluit 2012, afmetingen volgens tabel 3.23 afm. trap • trappen van ten minste 1,70m breedte tussen de 0,85 m, 1,8m + voorzijde breedte • breedte trappen volgens eisvloerhoogte • afmetingen volgens minimaal 900x2000mm • technische ruimten in de woning met een vloerhoogte van ten minste 2,7m (begrindingsnivea) • Iffoortgebied: minimaal 0,85 m, hoogte minimaal 2,3 m • In de vloerhoogte met een hoogte van ten minste 1,00 m en 2,05 m
ventilatie ventil	ALGEMEEN • trappen volgens besluit 2012, afmetingen volgens tabel 3.23 afm. trap • trappen van ten minste 1,70m breedte tussen de 0,85 m, 1,8m + voorzijde breedte • breedte trappen volgens eisvloerhoogte • afmetingen volgens minimaal 900x2000mm • technische ruimten in de woning met een vloerhoogte van ten minste 2,7m (begrindingsnivea) • Iffoortgebied: minimaal 0,85 m, hoogte minimaal 2,3 m • In de vloerhoogte met een hoogte van ten minste 1,00 m en 2,05 m
30 minuten Wd brandweerstand + WRD conform R200 afsluiting	CONSTRUCTIE • Constructie volgens stas bouwvoorschriften (Van Wijnen Engineering)
60 minuten Wd brandweerstand + WRD conform R200 afsluiting	CONSTRUCTIE • Constructie volgens stas bouwvoorschriften (Van Wijnen Engineering)
30 minuten Wd brandweerstand + WRD conform R200 afsluiting	CONSTRUCTIE • Constructie volgens stas bouwvoorschriften (Van Wijnen Engineering)
extra beschermde vluchtroute	CONSTRUCTIE • Constructie volgens stas bouwvoorschriften (Van Wijnen Engineering)

vd	deur voorzien van vrijloopdranger
ed	deur voorzien van elektrischdranger
km	deur voorzien van kleefmagneet
kt	opstelplaats kooktoestel
wm	opstelplaats wasmachine
wd	opstelplaats wasdroger
wp	warmtepomp
hwa	hemelwaterafvoer
BN 01	bouwnummer 01



definitief

Project Koggenland - Pumerend	Onderdeel plattegrond 2e
Opdrachtgever Rochdale	

	Formaat	Projectfase	Getekend	Gecontroleerd	Datum
	A1	OV	KOW	KOW	02-10-2023
	Schaal	Projectnummer	Contact		Tekeningnummer
	As indicated	A-2020372	www.kow.nl		OV-102