



Bouwnummer 165



Impressie ter illustratie; geen rechten aan te onlenen

schaal:
formaat: A3
datum: 29-11-2024

wijzigingen:

werknummer: bladnr:

B22.766 V.165.0

Situatie



Renvooi

Bouwkundig

▲ - entree woning	
symbolen	
○ ○ HR++ dubbel glas, u-waarde conform BENG	omvormer
** gelaagd glas tbv. doorval	
△ veiligheidsglas, conform NEN3569	
⊕B glas afwijkend van standaard vgl. geluidsrapport	zonnepaneel
— metselwerk	
▨ isolatie	WP + boiler
▩ bouwmuur	mv-unit
▬ binnenwand gipsblokken	kruipluik
▭ binnenwand	vloerverdeler
■ deur in plaatstalen kozijn met bovenlicht deurmaat: 930mm, hoogte 2315mm	verwarmingselement
■ deur in plaatstalen kozijn zonder bovenlicht deurmaat: 930mm, hoogte 2315mm	ventilatie toevoer / afvoer in plafond
gd geluidswerende deur in plaatstalen kozijn zonder bovenlicht deurmaat: 930mm, hoogte 2315mm	ventilatie toevoer / afvoer in wand
⊙ gierzwaluw nestkast	
□ huismus nestkast	
□ opstelplaats wasmachine/ wasdroger	

Installaties

⊗ Centraaldoos t.b.v. verlichting	Intercom/Videofoon - Buitenpost
⊙ Centraaldoos t.b.v. optische melder	Intercom/Videofoon - Binnenpost
⊖ Wcd enkelvoudig	Bewegings- / Aanwezigheidsmelder
⊖ Wcd tweevoudig (Horizontaal)	Deurbel
⊖ Wcd tweevoudig (Verticaal)	Schel
⊖ Wcd Perilex	Rookmelder
⊖ Aansluitpunt 1 Fase - Nul - Aarde	Rookmelder op centraaldoos
● Aansluitpunt bedraad	Omvormer
○ Aansluitpunt niet bedraad (Loze leiding)	
⊖ Enkelpolige schakelaar	
⊖ Wisselschakelaar	
⊖ Serie wisselschakelaar	
⊖ Pulsschakelaar	

Renvooi overig

▨ Niet-bijbehorende woning	■ gemeenschappelijke ruimte
▨ gekrijstreept gebied	

Afkortingen installaties

AK = Afzuigkap	IC = Intercom/Videofoon	TH = Thermostaat
ALG = Algemeen gebruik	KK = Koelkast	VV = Verdeler vloerverwarming
BEL = Beldrukker	KT = Kooktoestel	VW = Vaatwasser
BNR = Bouwnummer	LL = Loze leiding	WLP = Wandlichtpunt
BV = Buitenvoeler	MK = Groepenkast	WD = Wasdroger
CAP = Centraal aardpunt	MV = Mechanische ventilatie	WM = Wasmachine
CO = Combi-oven	OV = Omvormer pv-installatie	WP = Warmtepomp
E-RAD = Elektrische radiator	R = Optische rookmelder	WTW = Warmte terugwin unit



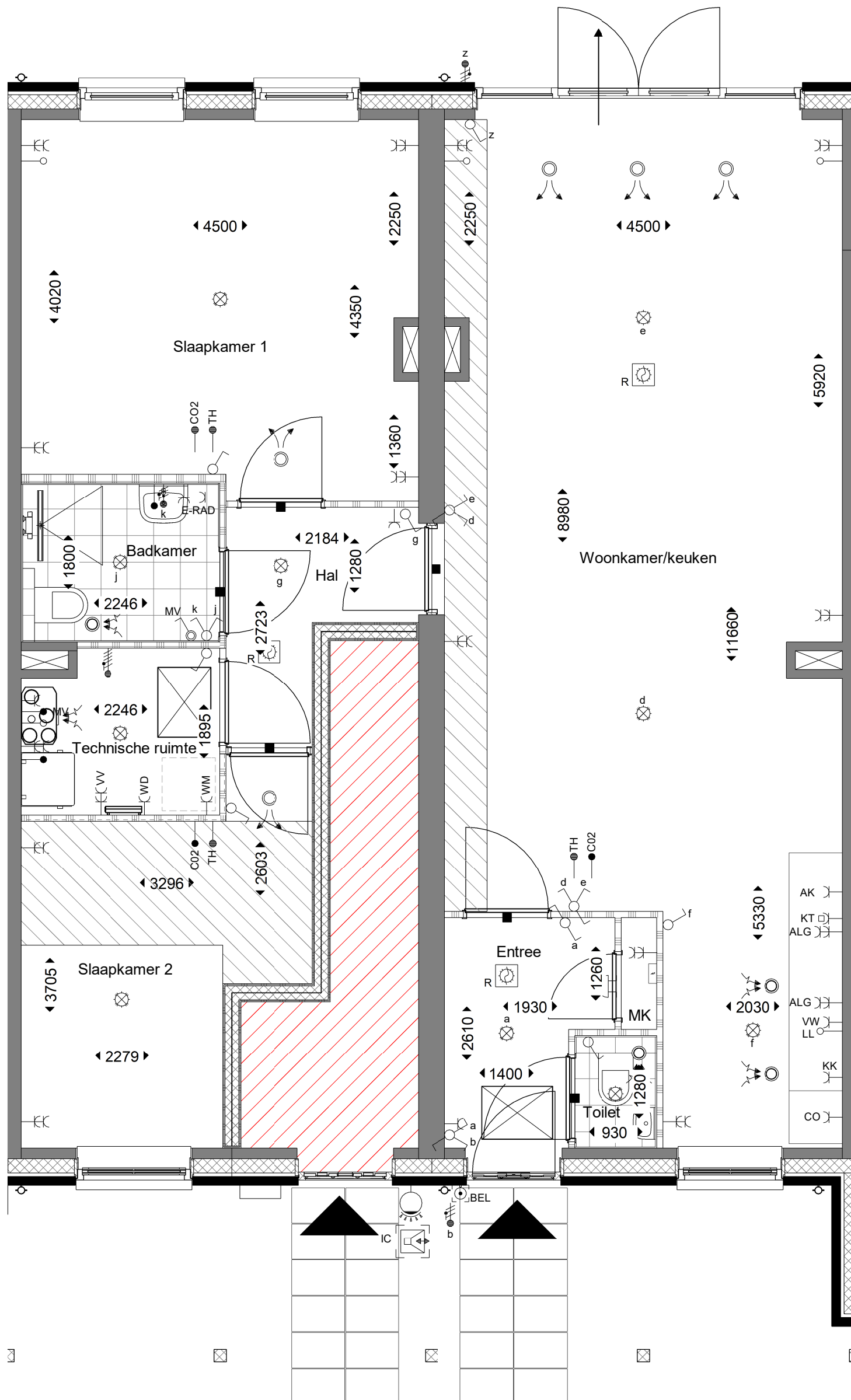
Bouwnummer 165

schaal: 1 : 100
 formaat: A3
 datum: 29-11-2024

wijzigingen:

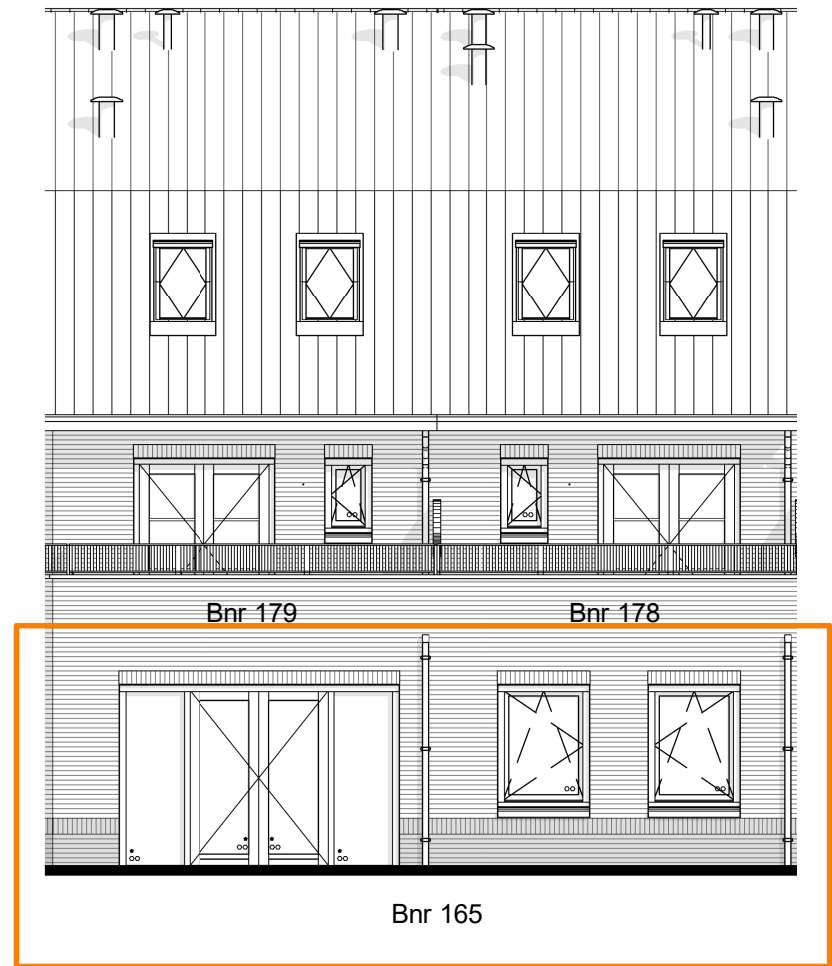
werknummer: bladnr:

B22.766 V.165.1

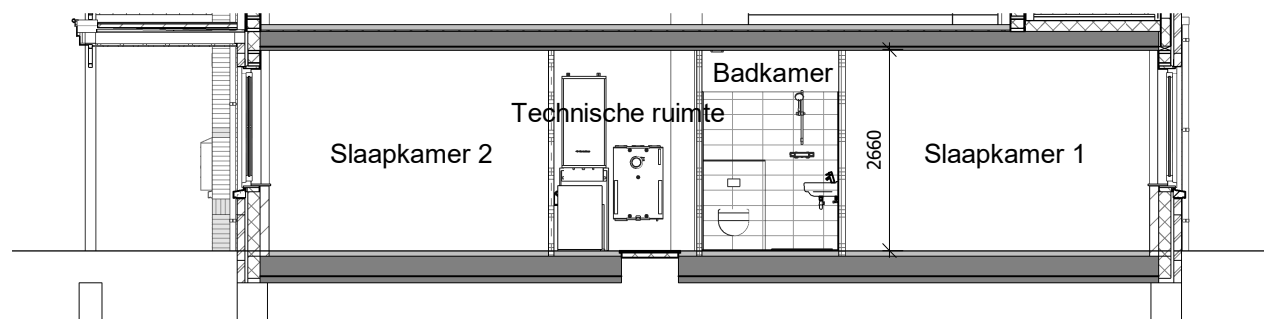




voorgevel



achtergevel



doorsnede



Bouwnummer 165

schaal: 1 : 100
 formaat: A3
 datum: 29-11-2024

wijzigingen:

werknummer: bladnr:

B22.766

V.165.3