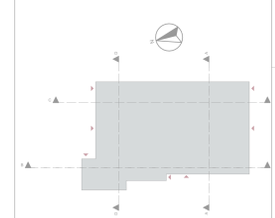


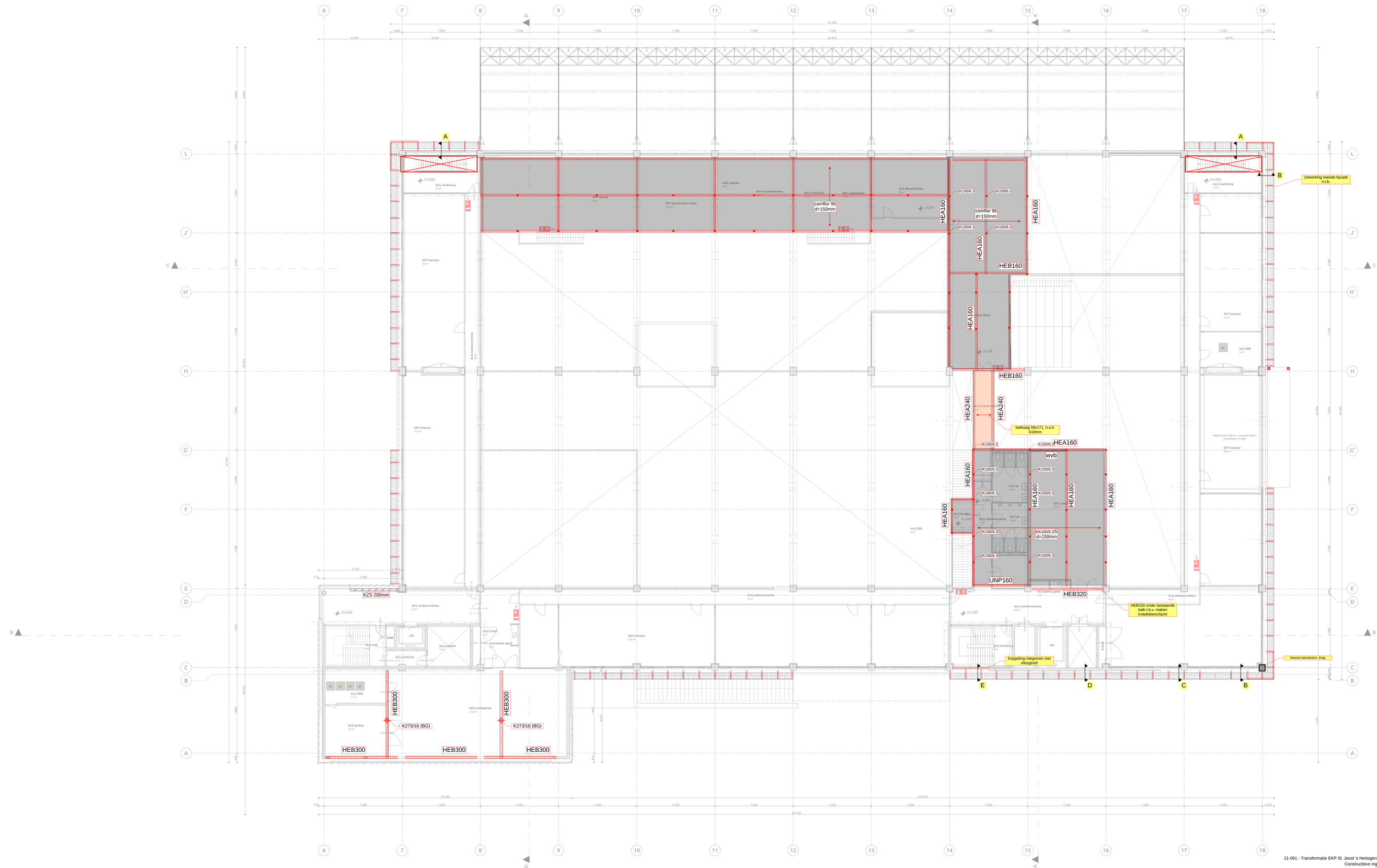
RENOVOI	
	isolatie materiaal
	beton
	voortetwand
	lichte schiedingswand verschillende diktes
	glas systeemwand
	gevelsassetes
	roostervloer
	flglaam gewelbeekleding
	30 minuten brandwerend, zelfsluitend
	30 minuten brandwerend, niet zelfsluitend
	grens 30 minuten brandwerend
	60 minuten brandwerend, zelfsluitend
	60 minuten brandwerend, niet zelfsluitend
	grens 60 minuten brandwerend
	R200 rookschieding
	brandanghepel max. 30 m.t.
	pankbeclag, zonder sleutel te openen deur
	pankbeclag, zonder sleutel te openen deur
	dakbevestiging
	natte ruimte, toegeweerd tot aan plafond
	entree

verleend
 Behoort bij het besluit van het hoofd van de afdeling VTH-Omgevingszwaet van de gemeente 'S-Hertogenbosch d.d. : oktober 2023 nr. : 079613367540

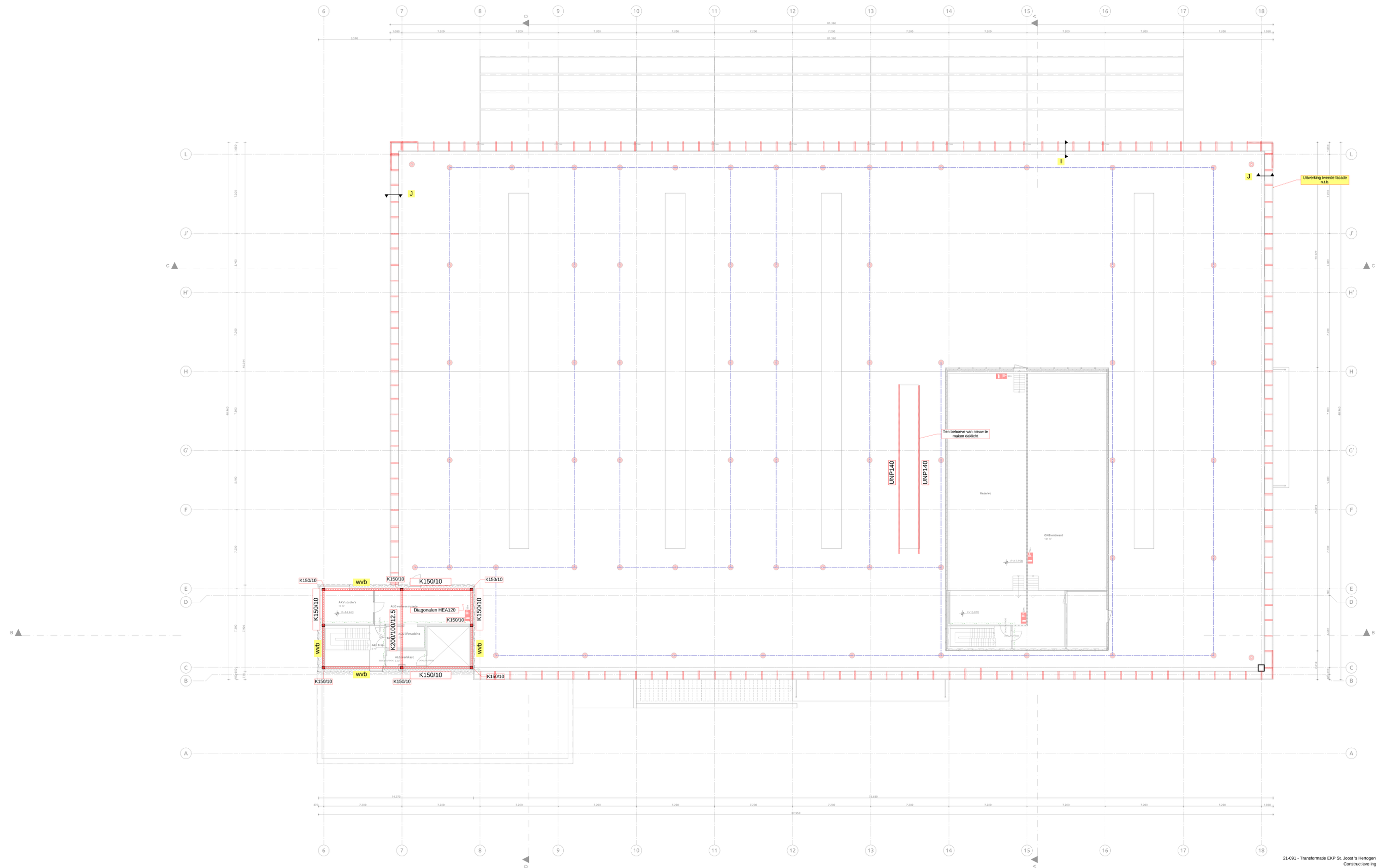
ontwerpbeschikking
 d.d. : september 2022 nr. : 079613367540



OPDRACHTGEVER Avans Hogeschool 'S Hertenbosch		
PROJECT Avans EKP 'S Hertenbosch		
ONDERWERP Nieuw kelder		Jan van Polanenlaade 248 4813 KX Hertenbosch T+31 76 52 383 20 info@rienks.nl www.rienks.nl
PROJECTNUMMER 21-027	OPDRACHT EKV	TOEGANG 1:100
TECHNISCHE NUMMER DOn.009/a	STATUS concept	PLAAT 04/01/2021 ontwerp



RENOVOOI	
	isolatie materiaal
	beton
	voortetwand
	lichte schiedingswand verschillende diktes
	glas systeemwand
	gevelsysteem
	vloerplaat
	Plafond constructie
	30 minuten brandwerend, zelfsluitend
	30 minuten brandwerend, niet zelfsluitend
	grens 30 minuten brandwerend
	60 minuten brandwerend, zelfsluitend
	60 minuten brandwerend, niet zelfsluitend
	grens 60 minuten brandwerend
	R200 nokschelling
	brandangangspijp max. 30 m l.
	paniekdeur, zonder sleutel te openen deur
	paniekdeur, zonder sleutel te openen deur
	deurbeveiliging
	natte ruimte, tegelwerk tot aan plafond
	entree
Trappen: Hooftrap opstude: 200 mm afdstude: 220 mm min. 2300 mm vrije hoogte boven looplijn voorzien van 2 leuningen Hooftrap opstude: 181 mm afdstude: 220 mm voorzien van 1 leuning minimale doorgang alle binnendeuren: 850 x 2300 mm	
Brandpreventie Binnenwerkings diamen te voldoen aan brandklasse D en een rookklasse D bepaald volgens NEN-EN 13501-1. Voor vloeren en trappen geldt brandklasse D1 en rookklasse s1 volgens NEN-EN 13501-1. Gevelwerkings begane grond brandklasse D volgens NEN-EN 13501-1 en gevel van brandvervalg brandklasse B volgens NEN-EN 13501-1. Brandwerendheid op bestaande hoofdconstructie 90 minuten Toegankelijkheidsontzeker Verrijdbaarheid van de vloerconstructie en kantoorfunctie zijn 40% toegankelijk, mobiele deuren met een minimale vrije doorgang van 850 x 2300 mm. Glas balustrades vde en noodtrappenhuis 1000 mm hoog en uitvoeren met doorschietglas	
ALLE WERKEN IN HET WERK TE CONTROLEREN	
VERSIE a	OPDRACHTGEVER Avans Hogeschool 'S Hertogenbosch PROJECT Avans EKP 'S Hertogenbosch ONDERWERP Nieuw eerste verdieping
PROJECTNUMMER 21-027	TEKENINGNUMMER/VERSIE DOn.011/a
OPDRACHTGEVER Avans Hogeschool 'S Hertogenbosch PROJECT Avans EKP 'S Hertogenbosch ONDERWERP Nieuw eerste verdieping	TECHNISCHE INHOUD 1:100 15-10-2021 concept
BOXXSEL ENGINEERING Jan van Polanenlaan 248 4813 XN Breda T +31 76 52 383 20 info@boxsel.nl www.boxsel.nl	



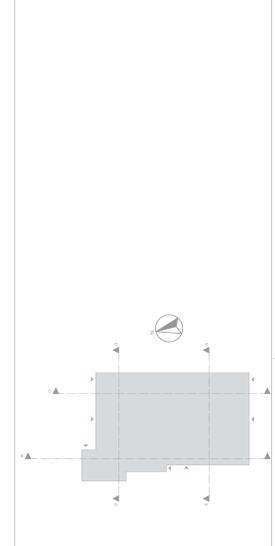
RENOOI

- isolate materiaal
- isolatie
- beton
- voorzetswand
- lichte scheidingwand verschillende diktes
- glas systeemwand
- gevelsassettes
- roostervloer
- filigraan gevelbekleding
- 30 minuten brandwerend, zelfsluitend
- 30 minuten brandwerend, niet zelfsluitend
- grens 30 minuten brandwerend
- 60 minuten brandwerend, zelfsluitend
- 60 minuten brandwerend, niet zelfsluitend
- grens 60 minuten brandwerend
- R200 rookschijding
- brandlangharpel max. 30 m.
- paniekbeleg, zonder sleutel te openen deur
- paniekbal, zonder sleutel te openen deur
- dakbeveiliging
- natte ruimte, tegelwerk tot aan plafond
- entree

Trappen:
 Hoofdtrep
 - optride: 200 mm
 - afdreide: 225 mm
 - min. 2300 mm vrije hoogte boven looplijn
 - voorzien van 2 leuningen
 Hoofdtrep
 - optride: 181 mm
 - afdreide: 225 mm
 - voorzien van 1 leuning
 minimale doorgang alle binnendeuren > 850 x 2300 mm

Brandpreventie
 Binnendeuren dienen te voldoen aan brandklasse D en een rookklasse D bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
 Voor vloeren en trappen geldt brandklasse Dfl en rookklasse Rfl volgens NEN-EN 13501-1.
 Gevelwerkingen begane grond brandklasse D volgens NEN-EN 13501-1 en gevel van brandvervalg brandklasse B volgens NEN-EN 13501-1.

Brandwerendheid op bekijken hoofdconstructie 90 minuten
 Toegankelijkheidsontzeker
 Verplicht gebied van de vloerconstructie en kantoorfunctie zijn 40% toegankelijk met 50% deuring met een minimale vrije doorgang van 850 x 2300 mm.
 Glas balustrades vide en noodtrappenhuis 1000 mm hoog en uitvoeren met doorzichtig glas.



ALLES WATERS IN HET WERK TE CONTROLEREN

a OPMERKINGEN

OPDRACHTGEVER
Avans Hogeschool 'S Hertogenbosch

PROJECT
Avans EKP 'S Hertogenbosch

ONDERWERP
Nieuw vierde verdieping

PROJECTNUMMER
21-027

TEKENINGNUMMER/VERSIE
DOn.014/a

OPDRACHTGEVER
Avans Hogeschool 'S Hertogenbosch
Jan van Polanenlaan 248
4813 XN Breda
T +31 76 52 383 20
info@avans.nl
www.avans.nl

ONDERWERP
Nieuw vierde verdieping

TEKENINGNUMMER/VERSIE
DOn.014/a

STATUS
concept

BOXXSEL ENGINEERING

