

	HSB-geweld met huis leigloot		afsluiting, afsluiting
	HSB-geweld met huis steenstrip		afsluiting te openen onder lees moduler
	HSB-geweld met huis cirkelbrick		afsluiting
	HSB-geweld met huis steenstrip		afsluiting
	Dak met huis steenstrip		afsluiting
	HSB-geweld met huis steenstrip		afsluiting
	betonwand		afsluiting
	kalkzandsteenwand		afsluiting
	isolatie		afsluiting
	metaalplaat 100mm		afsluiting
	metaalplaat 200mm		afsluiting
	metaalplaat 100mm met DTA-4RUB		afsluiting
	metaalplaat voorzetwand		afsluiting
	vloerplaat		afsluiting
	bestaande bouwconstructie		afsluiting

- Rookwerendheid (RA) trapruimte WE.01
 - Extra op M-322 rookwerend (RA)
 - Positie afhangende van de vloerplaat
 - Afscherming gemiddeld 120 min. WBO, portaal E.02 60 min. WBO
 - Wijziging indeling architectuur n.a.v. info XX advies
 - Extra berging met deurenruimte PG.09

MAS ARCHITECTUUR
 Huis van Borne
 20054
 definitief

project: Borne
 onderwerp: plattegrond (parkeer) nieuw

architect: MAS architectuur bv
 ontwerp: MAS architectuur bv

datum: 2019-2023
 wijziging: 08-10-2024
 versie: 01

MAS architectuur bv
 20054 definitief



	HSB-geweldk werkhuus felploot		VDE aansluiting
	HSB-geweldk werkhuus steenstrip		VDE aansluiting met open onderbouw
	HSB-geweldk raadhuis cirk-brick		VDE aansluiting met open onderbouw en draagconstructie 230mm
	HSB-geweldk raadhuis steenstrip		VDE aansluiting met open onderbouw en draagconstructie 230mm
	Dak raadhuis staalplaat so		VDE aansluiting met open onderbouw en draagconstructie 230mm
	HSB-geweldk binnenvand		VDE aansluiting met open onderbouw en draagconstructie 230mm
	kalkzandsteenwand		VDE aansluiting met open onderbouw en draagconstructie 230mm
	isolatie		VDE aansluiting met open onderbouw en draagconstructie 230mm
	metaalplaat 100mm		VDE aansluiting met open onderbouw en draagconstructie 230mm
	metaalplaat 200mm D&A=4R&B		VDE aansluiting met open onderbouw en draagconstructie 230mm
	metaalplaat 200mm		VDE aansluiting met open onderbouw en draagconstructie 230mm
	metaalplaat voorzetwand		VDE aansluiting met open onderbouw en draagconstructie 230mm
	vloerplaat		VDE aansluiting met open onderbouw en draagconstructie 230mm
	bestaande bouwconstructie		VDE aansluiting met open onderbouw en draagconstructie 230mm

• Rockerendheid (RA) trappenhuis WE.18
 • Uitvalruimte WE.19 naar buitenruimte
 • Aanduiding handremschijven bij brandanghepels
 • Vrijpunt drage buisleiding in gevel wanden
 • Brandwerendheid WED200 60 trappenhuis RA.08
 • Overeen in draagvlak raadhuis ind. verandering draagconstructie en HSB-wand
 • Opleggen HSB wanden gevel werkhuus en raadhuis
 • Brandbeveiliging trappenhuis RA.08 verlaten

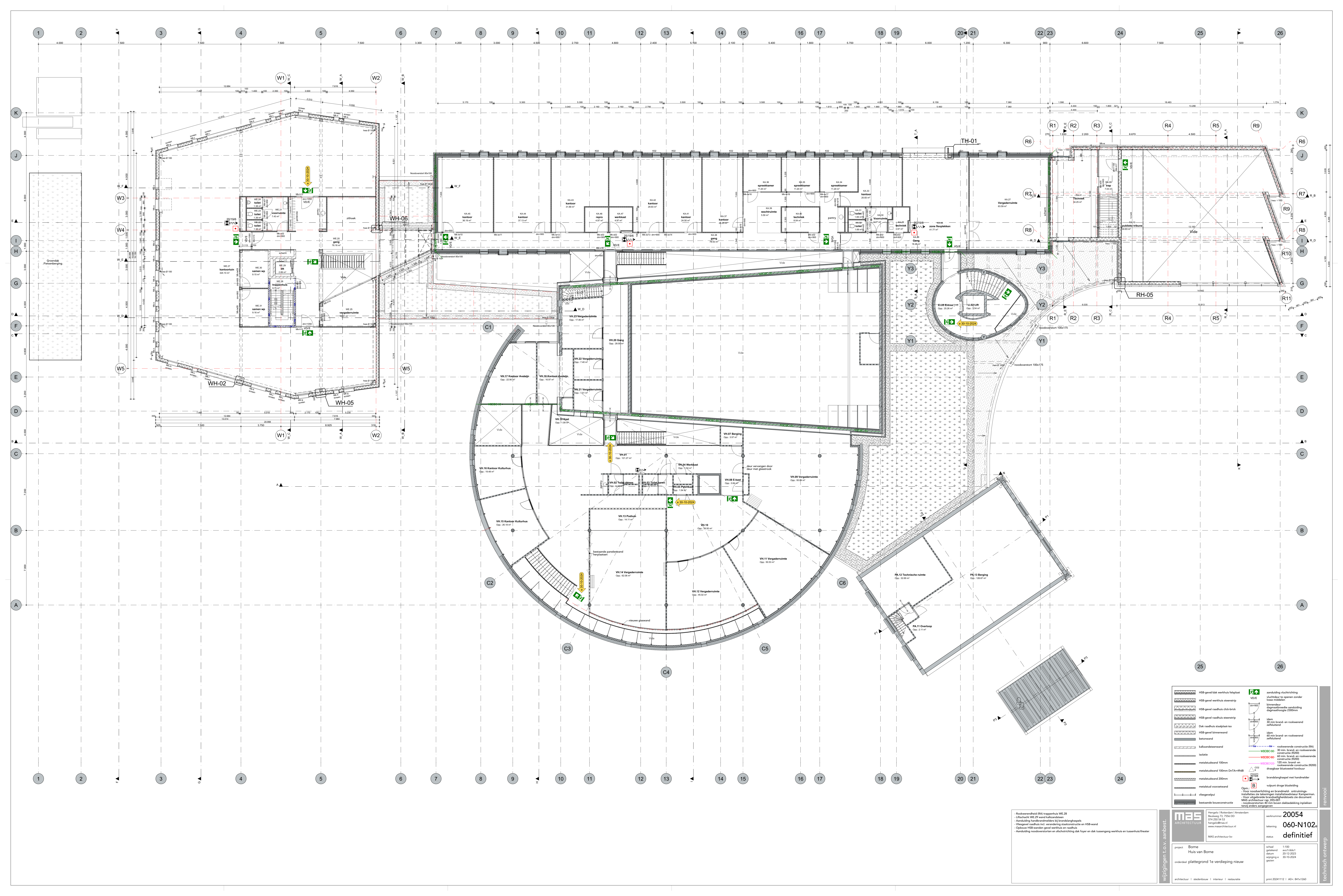
MAS ARCHITECTUUR
 Hergelo (Trentese) / Amsterdam
 Buijkweg 73, 1155 DD
 020 260 04 83
 hergelo@mas.nl
 www.masarchitectuur.nl

20054
Huis van Borne
definitief

project: Borne
 onderdeel: plattegrond begane grond nieuw

architect: MAS architectuur bv
 status: definitief
 schaal: 1:300
 gemaakt: april 2023
 datum: 20-10-2023
 wijziging: 04-02-2025
 gewen:

print: 20250204 | A0 - B41x360
 technisch ontwerp



	HSB-geveldek werkvlak tegeplant		afsluiting, afwerking
	HSB-gevel raathuis steenstrip		afsluiting te spelen zonder lees middel
	HSB-gevel raathuis cirk-brick		afsluiting
	HSB-gevel raathuis steenstrip		afsluiting
	Dak raathuis staalplaat iso		afsluiting
	HSB-gevel binnenwand		afsluiting
	betonwand		afsluiting
	kalkzandsteenwand		afsluiting
	isolatie		afsluiting
	metaalruwrand 100mm		afsluiting
	metaalruwrand 100mm DnTA=4RUB		afsluiting
	metaalruwrand 200mm		afsluiting
	metaalruwrand voorzetwand		afsluiting
	vloerplaat		afsluiting
	bestaande bouwconstructie		afsluiting

• Roekwerendheid (RA) trapruimte VE-28
 • Uitvalruimte VE-27 naar kalkzandsteen
 • Aanduiding handvuurdoordrenken bij brandongevallen
 • Vloerplaat raathuis incl. verandering staalconstructie en HSB-wand
 • Opleggen HSB-wanden gevel werkvlak en raathuis
 • Aanduiding noodvertonen en afsluiting dak foyer en dak tussen gang werkvlak en tussenruimte/theater

MAS ARCHITECTUUR
 Hergulpij (Theater) | Amsterdam
 Buitenveldert 73 | 1054 DD
 020 260 44 83
 info@mas.nl
 www.masarchitectuur.nl
 MAS architectuur bv

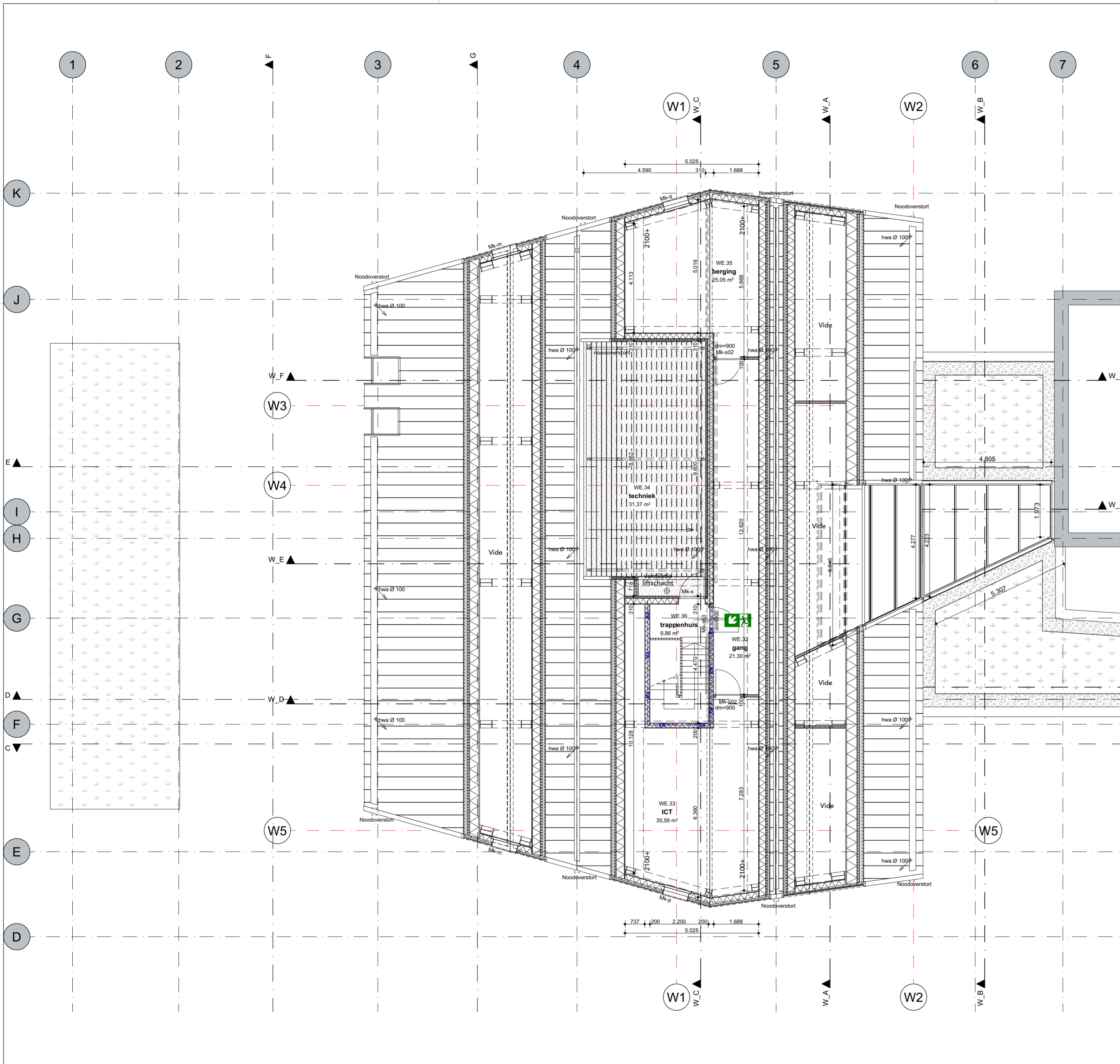
20054
Huis van Borne
 definitief

project: Borne
 onderdeel: plattegrond 1e verdieping nieuw

schaal: 1:300
 gemaakt: april 2024
 datum: 20-10-2024
 wijziging: 35-10-2024
 gewen:

architect: | stedenbouw | interieur | restauratie
 print: 20241112 | A4 - 841x360

technisch ontwerp



- Rookwerendheid (RA) trappenhuis WE.36
- Opbouw HSB-wanden gevel werkhuis
- Aanduiding noodoverstorten en afschotrichting dak techniek WE.34
- Ventilatie liftschaft
- Extra maatvoering daklichten

	HSB-gevel/dak werkhuis felsplaat		aanduiding vluchtrichting
	HSB-gevel werkhuis steenstrip		vluchtduur te openen zonder losse middelen
	HSB-gevel raadhuis click-brick		binnendeur
	HSB-gevel raadhuis steenstrip		dagmaatbreedte aanduiding
	Dak raadhuis staalplaat-iso		dagmaathoogte 2300mm
	HSB-gevel binnenwand		idem
	betonwand		30 min brand- en rookwerend zelfsluitend
	kalkzandsteenwand		idem
	isolatie		60 min brand- en rookwerend zelfsluitend
	metalstudwand 100mm <=46dB		rookwerende constructie (RA)
	metalstudwand 200mm		30 min. brand- en rookwerende constructie (R200)
	metalstud voorzetwand		WBDBO 30-
	vliesgevelpui		60 min. brand- en rookwerende constructie (R200)
	bestaande bouwconstructie		WBDBO 60-
			120 min. brand- en rookwerende constructie (R200)
			draagbaar blustoestel koolzuur
			CO2
			20/19/6
			brandslanghaspel met handmelder
			vulpunt droge blusleiding

Opm.:
 - Voor noodverlichting en brandmeld- ontzuimings- installaties zie tekeningen installatieadviseur Kamperman.
 - Voor uitgebreide brandveiligheidstoets zie document MAS architectuur rap_055-001

 Hengelo Rotterdam Amsterdam Beukweg 73, 7556 DD 074 250 54 53 hengelo@mas.nl www.masarchitectuur.nl MAS architectuur bv	werknummer 20054
	tekening 060-N103b
project Borne Huis van Borne	status definitief

onderdeel plattegrond 2e verdieping werkhuis nieuw	schaal 1:100 getekend avo1/ddo1 datum 20-12-2023 wijziging b gezien 14-06-2024
architectuur stedenbouw interieur restauratie	print 20240614 A2: 420x594

wijzigingen t.o.v. aanbested. renvooi technisch ontwerp











