

3148

Saint-Michel

Sum Project

Architecture & Engineering

BOUWHEER
MAITRE D'OUVRAGE

KAIROS NV
129, Heistraat, 2610 Wilrijk
Représenté par :
M. Wout BUITINK, Directeur commercial

BOUWPLAATS
LOCALISATION

116, rue Vandenboogaerde
1080 Molenbeek-Saint-Jean

ONTWERPER
ARCHITECTE

SumProject, Architecture & Engineering cvba
90, boulevard de Waterloo , 1000 Bruxelles t 02 512 70 11, f 02 512 31 90, brussel@sum.be

Représenté par :
M. Paul LIEVEVROUW, Architecte Associé, Administrateur, Président

M. Jean-Pierre MARIËN, Architecte Associé, Administrateur

FASE
ETUDES

Architecture / Permis d'Urbanisme

titel/titre

Formulaires

schaal/échelle

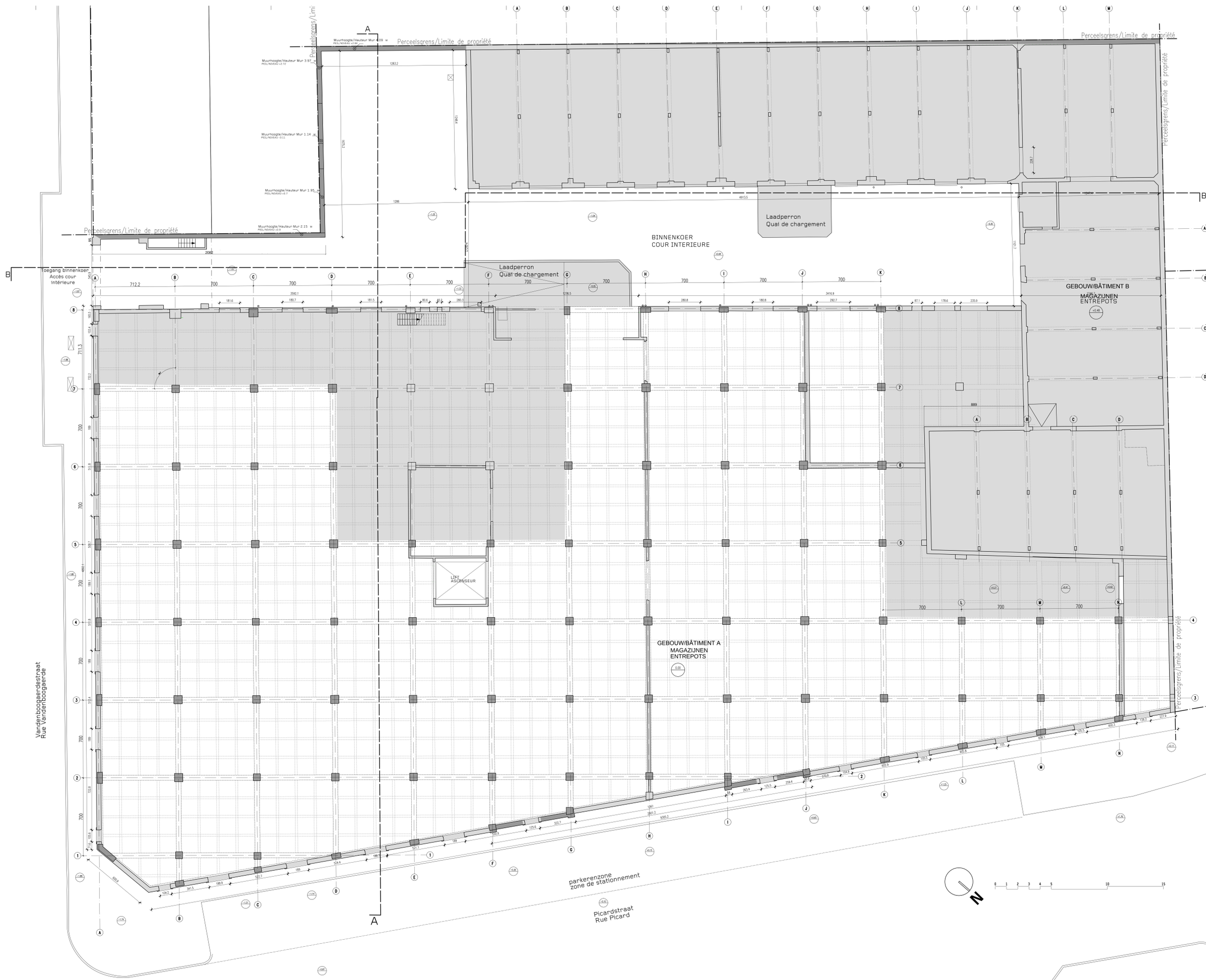
Document de synthèse

AR.SV.F 06/06

planversie/version
datum
date

wijziging
modification

A	01.12.2016	Version originale
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		



LEGENDE
Plan et coupe
Plan en doorsnede

Materiaux de façade zichtbare materialen	
①	Revêtement brique rouge Gevelpavement met rode bakstenen
②	Revêtement brique blanc Gevelpavement met witte bakstenen
③	Revêtement façade existante Bestaande gevelpavement met tegels
④	Revêtement dalle béton existante Bestaande gevelpavement met betonplaat
⑤	Acrotère béton blanc Overschild in witte beton
⑥	Mouchardabsluit Mouchardabsluit
⑦	Socle pierre bleue Sokkel in blauwe steen
⑧	Menuiserie mur rideau aluminium Aluminium schrijnwerk vleegvel
⑨	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
⑩	Revêtement metaalgevel afgevoerd Metaal gevelpavement afgevoerd
⑪	Garde corps acier Stalen borstwering
⑫	Escalier acier Stalen trap
⑬	Coronche béton blanc Korpsplaat in witte beton
⑭	Revêtement compositie colomne Samengesteld gelschilderd paneel
⑮	Revêtement paneau ciment Gevelpavement met cement paneel

NOTE IMPORTANTE
Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148 Saint-Michel

Sum Project
Architecture & Engineering

BOUWHEER KAISROS NV
MAÎTRE D'OUVRAGE 233, Heembaan, 2653 Borssele
Représenté par:
M. Rik BOUTER, Directeur commercial

BOUWPLAATS 118, rue Vandenboogaerde
LOCALISATION 2000, Waterloobrug-Saint-Jean

ONTWERPER SumProject, Architecture & Engineering nvba
ARCHITECTE 90, boulevard de Waterloo, 1500 Brueselles 1 02 512 70 11, 1 02 512 31 30, brussels@sum.be
Représenté par:
M. Paul LIEVENS, Architecte Associé, Administrateur, Président
M. Jean-Pierre MAREEN, Architecte Associé, Administrateur

FASE Architecture / Permits d'Urbanisme
ETUDES

titel/titre Existant/Démolition
schaal/schale 1 / 100
Plan niveau 0

planning/versie	datum	wijziging/modificatie
A	01.12.2016	Version originale
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		



LEGENDE	
Plan et coupe	
Plan en doorsnede	
	Structure beton deels vernield/vernieuwe
	Structure beton existente
	Bestaande betonstructuur
	niveau en plan hoogte
	niveau en coupe hoogte
	niveau boven oppervlakte
	niveau onder oppervlakte
	Lantaarn
	Lantaarn

Materiaux de façade	
zichtbare materialen	
1	Revêtement brique rouge
2	Revêtement brique blanc
3	Revêtement brique existante
4	Revêtement dalle béton existente
5	Acroûtre béton blanc
6	Mischaradeh
7	Sicilia pleine blanc
8	Menuiserie mur rideau aluminium
9	Menuiserie aluminium
10	panneaux métalliques ajourés
11	panneaux composites colorés
12	Coronche béton blanc
13	Panneaux composites colorés
14	Revêtement panneaux ciment

NOTE IMPORTANTE
 - Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148 Saint-Michel

Sum Project
 Architecture & Engineering

BOUWHEER
 MAÎTRE D'OUVRAGE: KAIROS NV
 125, Heintzel, 1010 Willebroek
 Représenté par: M. Wout BUSTON, Directeur commercial

BOUWPLAATS
 LOCALISATION: 116, rue Vanderbosgande
 1080 Molenbeek-Saint-Jean

ONTWERPER
 ARCHITECTE: SumProject, Architecture & Engineering c.s.a.
 90, Louisastraat de Willebroek, 1000 Willebroek, 105 212 70 11, 102 512 31 30, 1050@sum.be
 Représenté par: M. Paul LÉVEVREUX, Architecte Associé, Administrateur, Président
 M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur

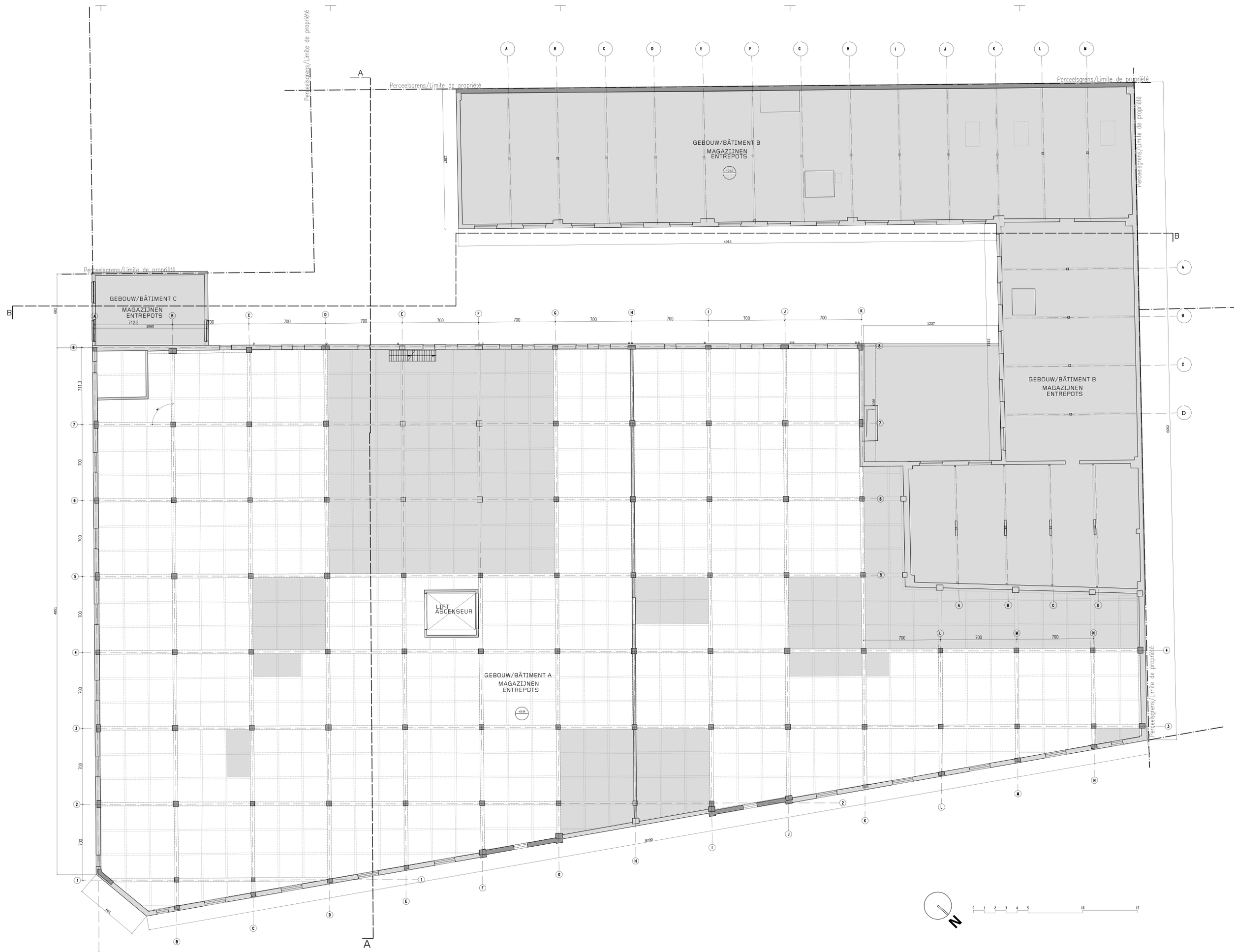
FASE
 ETUDES: Architecture / Permis d'urbanisme

titel/titre
 Existant/Démolition

schaal/échelle
 1 / 200
 Plan niveau +1

AR.SV.E 03/20

planversie/variant	datum	wijziging
A	01.12.2020	Version originale
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		



LEGENDE
Plan et coupe
Plan en doorsnede

Matériaux de façade
zichtbare materialen

	1 Parement brique rouge Gevapenement met rode baksteen
	2 Parement brique blanc Gevapenement met witte baksteen
	3 Parement façade existante Bestaande gevelapenement met tegels
	4 Parement dalle beton existante Bestaande gevelapenement met betondallen
	5 Accrédère béton blanc Dakrand in witte beton
	6 Moscharachah Moscharachah
	7 Sicile pierre bleue Stapel in blauwe steen
	8 Menuiserie mur rideau aluminium Aluminium schrijfwerk vliegvel
	9 Menuiserie aluminium Aluminium schrijfwerk
	10 panneaux métalliques ajourés Metalen gaasopbouwde panelen
	11 grille corps acier Stalen traptewering
	12 Escalier acier Stalen trap
	13 Corniche béton blanc Kroonlijst in witte beton
	14 Panneaux composites colorés Samengestelde gekleurde panelen
	15 Parement panneaux ciment gevelapenement met cement panelen

NOTE IMPORTANTE
- Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.

0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

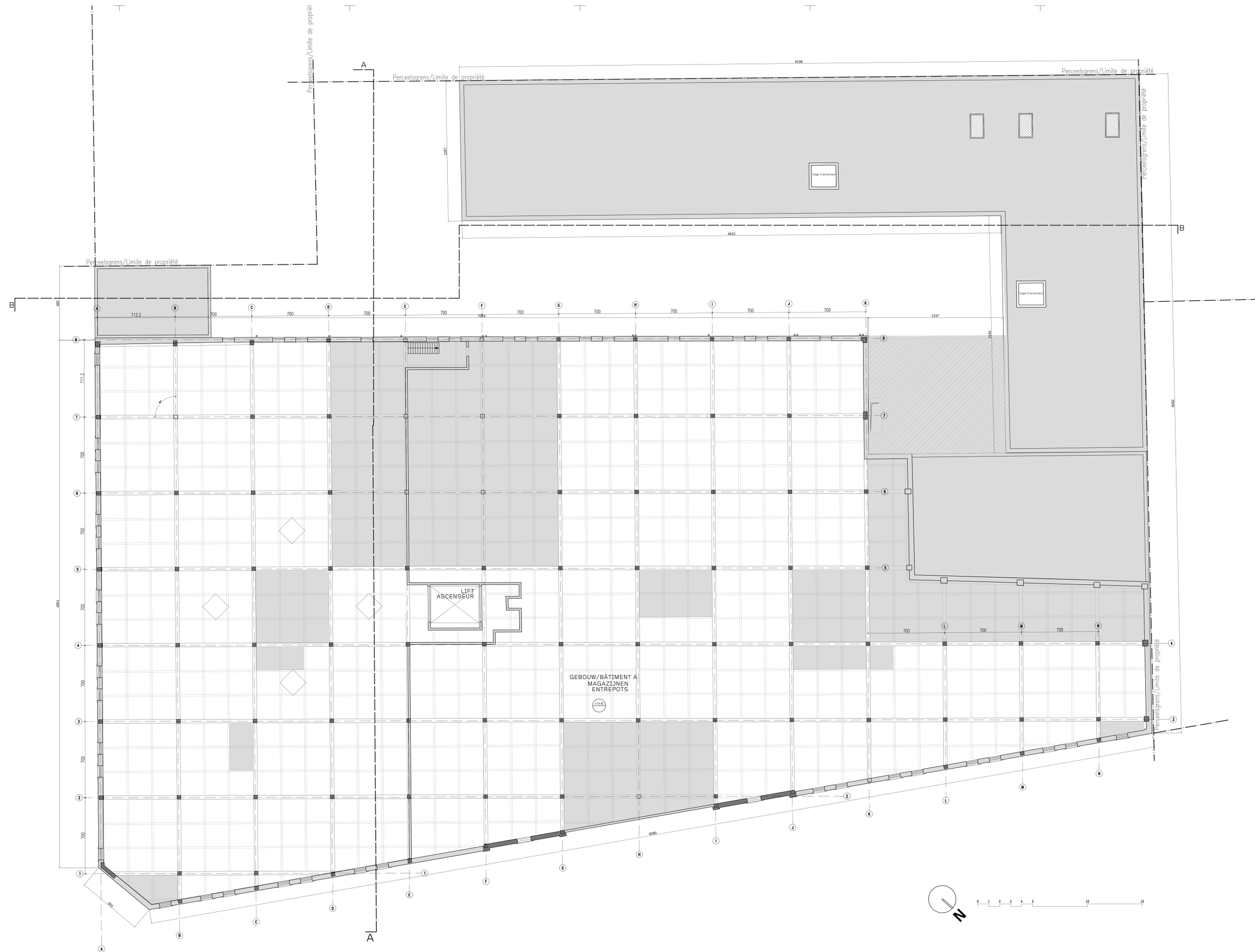
3148 Saint-Michel

Sum Project
Architecture & Engineering

BOUWHEER MAÎTRE D'OUVRAGE	KARROS NV 125, rue de la Woluwe, 1050 Woluwe Représenté par M. Rolf BOUTON, Directeur commercial
BOUWPLAATS LOCALISATION	116, rue Vanderbossgende 1080 Molenbeek-Saint-Jean
ONTWERPER ARCHITECTE	SumProject Architecture & Engineering c.s.a. 95, boulevard de Woluwe, 1050 Woluwe, 125 312 70 11, 125 312 31 90, brussel@sum.be Représenté par M. Paul LÉVEQUE, Architecte Associé, Administrateur, Président M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur
FASE ETUDES	Architecture / Permis d'urbanisme
totaal/titre	Existant/Démolition
schaal/schelle	1 / 100 Plan niveau +2

AR.SV.E 04/20

planversie/variant	datum	wijziging
A	01.12.2020	Version originale
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		



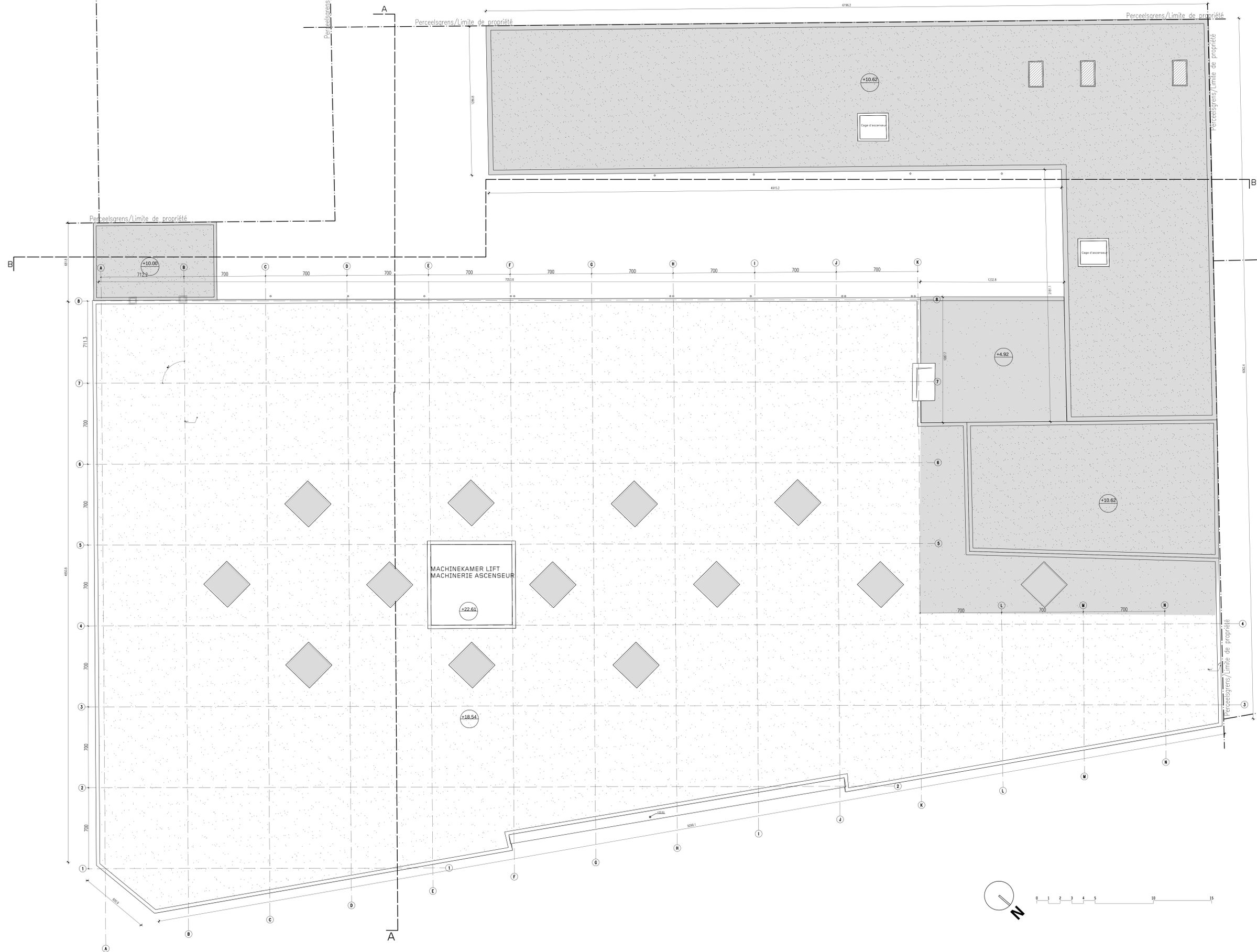
LEGENDE		Matériaux de façade	
Plan et coupe		zichtbare materialen	
[Symbol]	Structure béton existante	1	Paroiement brique rouge
[Symbol]	Structure béton existante	2	Paroiement brique blanc
[Symbol]	Structure béton existante	3	Paroiement brique blanc
[Symbol]	Structure béton existante	4	Paroiement façade existante
[Symbol]	Structure béton existante	5	Paroiement façade existante
[Symbol]	Structure béton existante	6	Paroiement dalle béton existante
[Symbol]	Structure béton existante	7	Paroiement dalle béton existante
[Symbol]	Structure béton existante	8	Acroïtre béton blanc
[Symbol]	Structure béton existante	9	Dalrand in witte beton
[Symbol]	Structure béton existante	10	Moucharabieh
[Symbol]	Structure béton existante	11	Moucharabieh
[Symbol]	Structure béton existante	12	Socle pierre blanc
[Symbol]	Structure béton existante	13	Socle in steen-staan
[Symbol]	Structure béton existante	14	Menuiserie mur niveau aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	15	Aluminium schrijfwerk vliegvel
[Symbol]	Structure béton existante	16	Menuiserie aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	17	Aluminium schrijfwerk
[Symbol]	Structure béton existante	18	panneaux métalliques ajourés
[Symbol]	Structure béton existante	19	Mecanisme porte-à-faux
[Symbol]	Structure béton existante	20	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	21	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	22	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	23	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	24	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	25	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	26	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	27	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	28	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	29	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	30	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	31	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	32	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	33	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	34	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	35	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	36	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	37	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	38	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	39	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	40	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	41	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	42	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	43	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	44	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	45	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	46	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	47	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	48	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	49	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	50	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	51	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	52	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	53	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	54	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	55	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	56	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	57	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	58	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	59	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	60	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	61	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	62	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	63	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	64	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	65	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	66	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	67	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	68	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	69	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	70	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	71	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	72	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	73	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	74	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	75	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	76	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	77	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	78	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	79	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	80	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	81	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	82	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	83	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	84	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	85	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	86	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	87	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	88	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	89	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	90	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	91	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	92	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	93	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	94	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	95	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	96	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	97	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	98	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	99	panneaux aluminium
[Symbol]	Structure béton existante	100	panneaux aluminium

NOTE IMPORTANTE
 - Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148 Saint-Michel

Sum Project	
Architecture & Engineering	
BOUWHEER	KAIROS NV
MAÎTRE D'OUVRAGE	125, Heintzel, 1010 Willebroek Représenté par M. Wout BUSTON, Directeur commercial
BOUWPLAATS	116, rue Vanderbosgarden
LOCALISATION	1080 Molenbeek-Saint-Jean
ONTWERPER	SumProject, Architecture & Engineering celsa
ARCHITECTE	90, Louisastraat de Molenbeek, 1000 Bruxelles 105 312 70 11, 102 512 31 90, brusselsum.be Représenté par M. Paul LÉVEQUE, Architecte Associé, Administrateur, Président M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur
FASE	Architecture / Permis d'urbanisme
ETUDES	
titel/titre	Existant/Démolition
schaal/échelle	1 / 100 Plan niveau +3
planversie/variant	datum
A	01.12.2020
B	Version originale
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	
K	
L	
M	
N	
O	
P	
Q	
R	
S	
T	
U	
V	
W	
X	
Y	
Z	

AR.SV.E 05/20



LEGENDE		Matériaux de façade	
Plan et coupe		zichtbare materialen	
[Symbol]	Structure béton existante Bestaande betonstructuur	(1)	Parapet brique rouge Gevelparapet met rode baksteen
[Symbol]	Structure béton existante Bestaande betonstructuur	(2)	Parapet brique blanc Gevelparapet met witte baksteen
[Symbol]	Structure béton existante Bestaande betonstructuur	(3)	Parapet façade existante Bestaande gevelparapet met tegels
[Symbol]	Structure béton existante Bestaande betonstructuur	(4)	Parapet dalle béton existante Bestaande gevelparapet met betondallen
[Symbol]	Structure béton existante Bestaande betonstructuur	(5)	Acrodtère béton blanc Dakrand in witte beton
[Symbol]	Structure béton existante Bestaande betonstructuur	(6)	Mouchardsteen Mouchardsteen
[Symbol]	Structure béton existante Bestaande betonstructuur	(7)	Siclé pierre blanc Siclé in blauw steen
[Symbol]	Structure béton existante Bestaande betonstructuur	(8)	Menuiserie mur niveau aluminium Aluminium schrijfwerk
[Symbol]	Structure béton existante Bestaande betonstructuur	(9)	Menuiserie aluminium Aluminium schrijfwerk
[Symbol]	Structure béton existante Bestaande betonstructuur	(10)	panneaux métalliques ajourés Metalen gaasroosterde panelen
(10)	niveau en plan hoogteplan	(11)	Grille acier Stalen trapstering
(11)	niveau en coupe hoogteplan	(12)	Escalier acier Stalen trap
(12)	niveau altimétrique peel 1:25	(13)	Corneille béton blanc Kroepijzer in witte beton
[Symbol]	Lantern Lanterneaux	(14)	Panneaux composites colorés Samengestelde gekleurde panelen
[Symbol]	Lantern Lanterneaux	(15)	Parapet panneau ciment gevelparapet met cement panelen

NOTE IMPORTANTE
 - Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148 Saint-Michel

Sum Project
 Architecture & Engineering

BOUWHEER KAIROS NV
MAIÏTRE D'OUVRAGE 125, rue de la Woluwe, 1200 Woluwe
 Représenté par: M. Rolf BUSTON, Directeur commercial

BOUWPLAATS 116, rue Vanderbosgarden
LOCALISATION 1080 Molenbeek-Saint-Jean

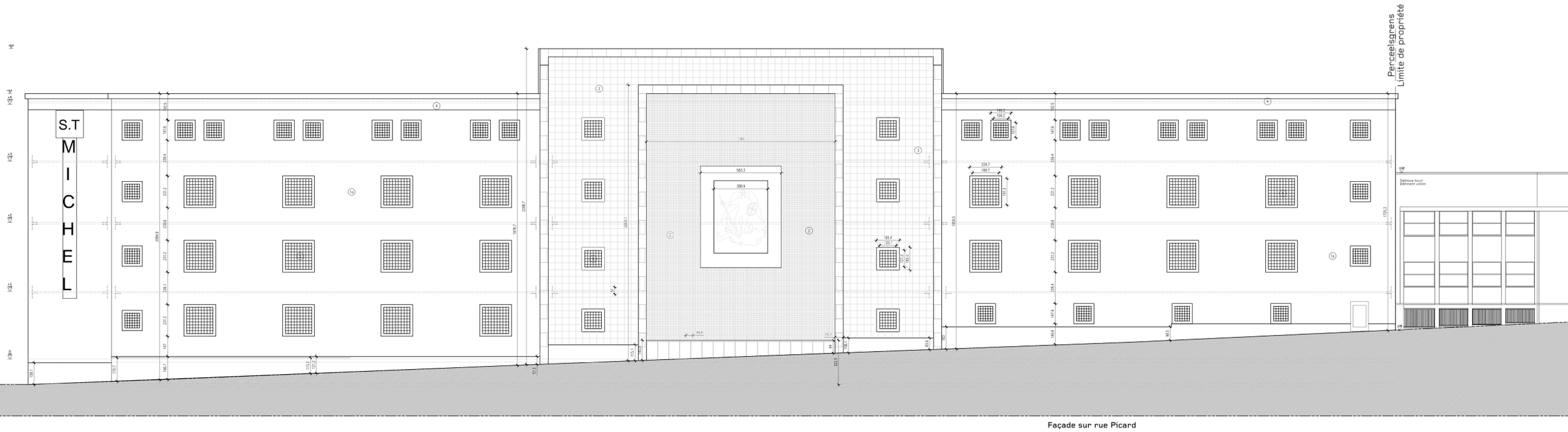
ONTWERPER SumProject, Architecture & Engineering coöa
ARCHITECTE 95, boulevard de Woluwe, 1200 Woluwe, 125 912
 Représenté par: M. Paul LÉVEVRSOU, Architecte Associé, Administrateur-Président
 M. Jean-Pierre MARTIN, Architecte Associé, Administrateur

FASE Architecture / Permis d'urbanisme
ETUDES

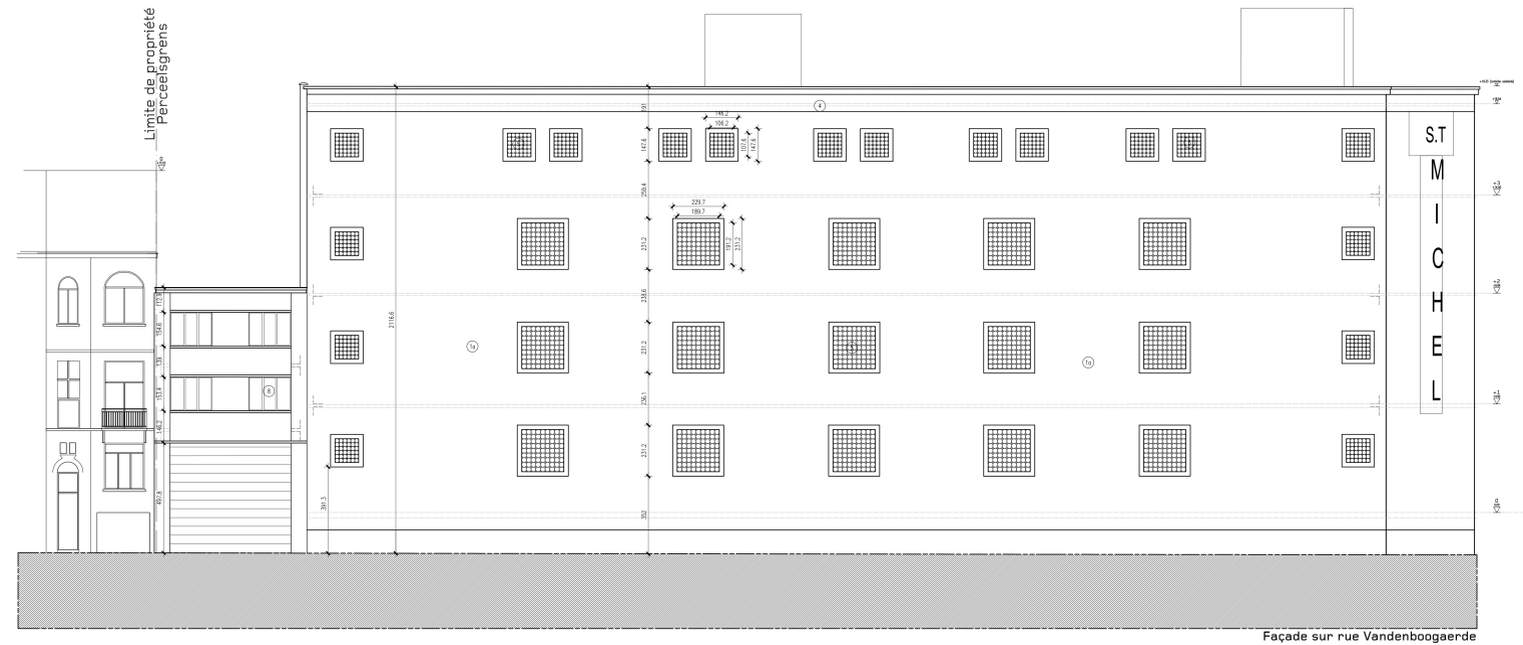
totaal/titre Existant/Démolition
schaal/schale 1 / 100 **Plan des toitures**

AR.SV.E 06/20

planversie/variant	datum	wijziging
A	01.12.2020	Version originale
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		



Façade sur rue Picard

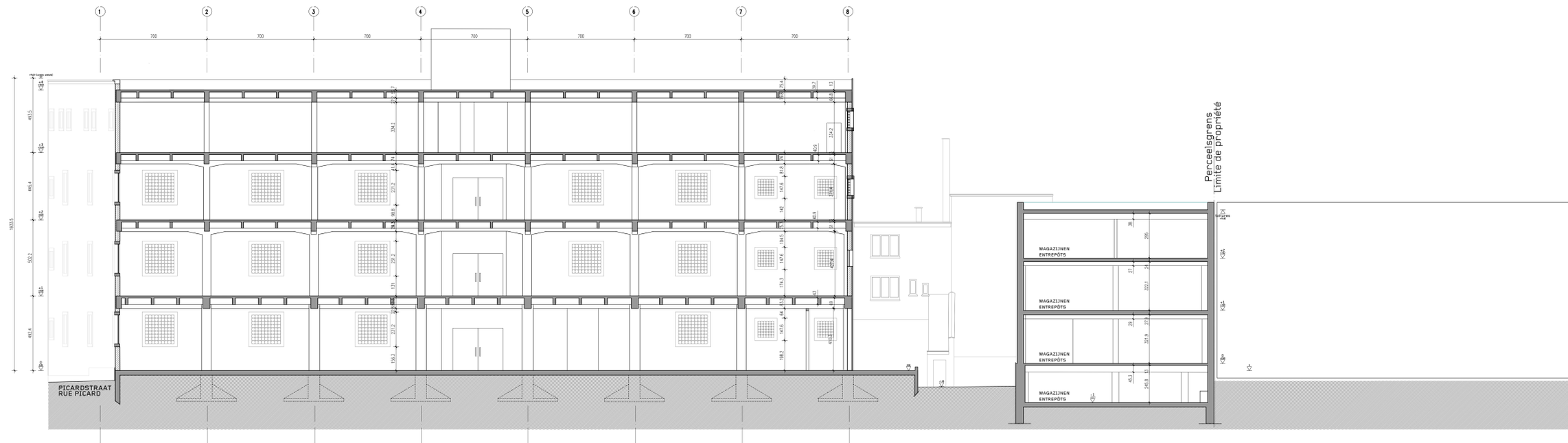


Façade sur rue Vandenboogaerde

LEGENDE		Matériaux de façade	
Plan et coupe		zichtbare materialen	
Plan en doorsnede			
	Structure béton existante	①	Paroi en brique rouge
	Structure béton existante	②	Paroi en brique blanc
	Structure béton existante	③	Paroi en brique blanc
	Structure béton existante	④	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑤	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑥	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑦	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑧	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑨	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑩	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑪	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑫	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑬	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑭	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑮	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑯	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑰	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑱	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑲	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	⑳	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㉑	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㉒	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㉓	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㉔	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㉕	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㉖	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㉗	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㉘	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㉙	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㉚	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㉛	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㉜	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㉝	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㉞	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㉟	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㊱	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㊲	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㊳	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㊴	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㊵	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㊶	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㊷	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㊸	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㊹	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㊺	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㊻	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㊼	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㊽	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㊾	Paroi en pierre existante
	Structure béton existante	㊿	Paroi en pierre existante

NOTE IMPORTANTE
 - Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
 0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148	Saint-Michel
Sum Project Architecture & Engineering	
BOUWHEER MAÎTRE D'OUVRAGE	KAIROS NV 125, Heestraat, 1010 Willebroek Représenté par M. Wout BUSTONK, Directeur commercial
BOUWPLAATS LOCALISATION	116, rue Vandenboogaerde 1080 Molenbeek-Saint-Jean
ONTWERPER ARCHITECTE	SumProject, Architecture & Engineering co bv 90, Louisastraat de Willebroek, 1000 Willebroek, 02 512 70 11, 02 512 31 30, info@sum.be Représenté par M. Paul LIEVEVOUW, Architecte Associé, Administrateur, Président M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur
FASE ETUDES	Architecture / Permis d'urbanisme
titel/titre	Existant
schaal/échelle	Façades sur rues
AR.SV.E 07/20	
planversie/variant	datum wijziging
A	01.12.2020
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	



Coupe AA'



Coupe BB'

LEGENDE		Matériaux de façade	
Plan et coupe		zichtbare materialen	
Plan en doorsnede			
	Structure béton existante	①	Revêtement brique rouge
	Bestaande betonstructuur	②	Revêtement brique blanc
	Bestaande baksteenstructuur	③	Revêtement plâtre existant
	Bestaande pleisterwerk	④	Bestaande gevelbekleding met tegels
	Bestaande natuursteen	⑤	Revêtement dalle beton-essente
	Bestaande natuursteen	⑥	Bestaande gevelbekleding met betondallen
	Bestaande natuursteen	⑦	Accroché béton blanc
	Bestaande natuursteen	⑧	Dakrand in witte beton
	Bestaande natuursteen	⑨	Moucharabieh
	Bestaande natuursteen	⑩	Moucharabieh
	Bestaande natuursteen	⑪	Socle pierre bleue
	Bestaande natuursteen	⑫	Socle in blauw steen
	Bestaande natuursteen	⑬	Menuiserie mur rideau aluminium
	Bestaande natuursteen	⑭	Aluminium schrijfwerk vliegvel
	Bestaande natuursteen	⑮	Menuiserie aluminium
	Bestaande natuursteen	⑯	Aluminium schrijfwerk
	Bestaande natuursteen	⑰	panneaux métalliques ajourés
	Bestaande natuursteen	⑱	Mechanische gaasrooster panelen
	Bestaande natuursteen	⑲	Grille corps acier
	Bestaande natuursteen	⑳	Stalen traptewering
	Bestaande natuursteen	㉑	Escalier acier
	Bestaande natuursteen	㉒	Stalen trap
	Bestaande natuursteen	㉓	Cor niche béton blanc
	Bestaande natuursteen	㉔	Kroonlijst in witte beton
	Bestaande natuursteen	㉕	Panneaux composites colorés
	Bestaande natuursteen	㉖	Gemengde gevelbekleding panelen
	Bestaande natuursteen	㉗	Revêtement panneau ciment
	Bestaande natuursteen	㉘	gevelbekleding met cement panelen

NOTE IMPORTANTE
 - Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
 0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148 Saint-Michel

Sum Project
 Architecture & Engineering

BOUWHEER MAIRIE D'OUVRAGE
KAIROS NV
 125, Weststraat, 1010 Willebroek
 Representé par
 M. Wout BUIJCK, Directeur commercial

BOUWPLAATS LOCALISATION
 116, rue Vandenbogaerde
 1050 Molenbeek-Saint-Jean

ONTWERPER ARCHITECTE
SumProject, Architecture & Engineering celsa
 95, boulevard de Woluwe, 1200 Brussels 125 312 70 11, 122 512 31 90, Brussels
 Representé par
 M. Paul LIEVEVROUX, Architecte Associé, Administrateur, Président
 M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur

FASE ETUDES
 Architecture / Permis d'urbanisme

titel/titre
 Existant
 schaal/schale 1 / 100
 Coupes AA & BB

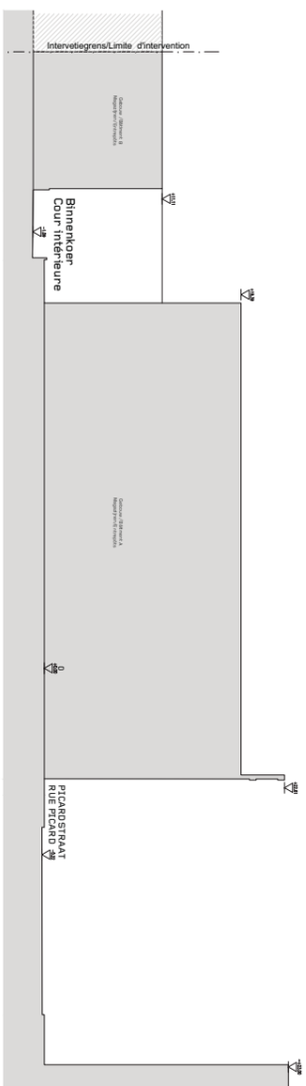
planversie/variant	datum	wijziging
A	01.12.2020	versie origineel
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		

Ligingsplan/Plan de situation



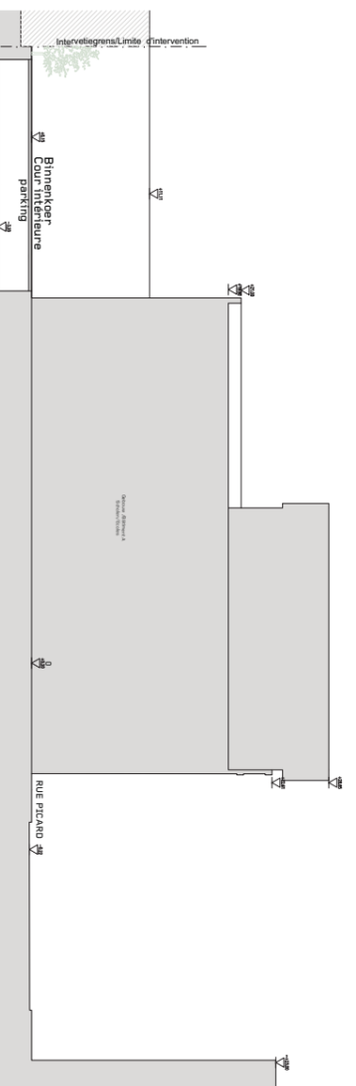
1/5000 °

Bastende Doornede/Coupe de l'existant

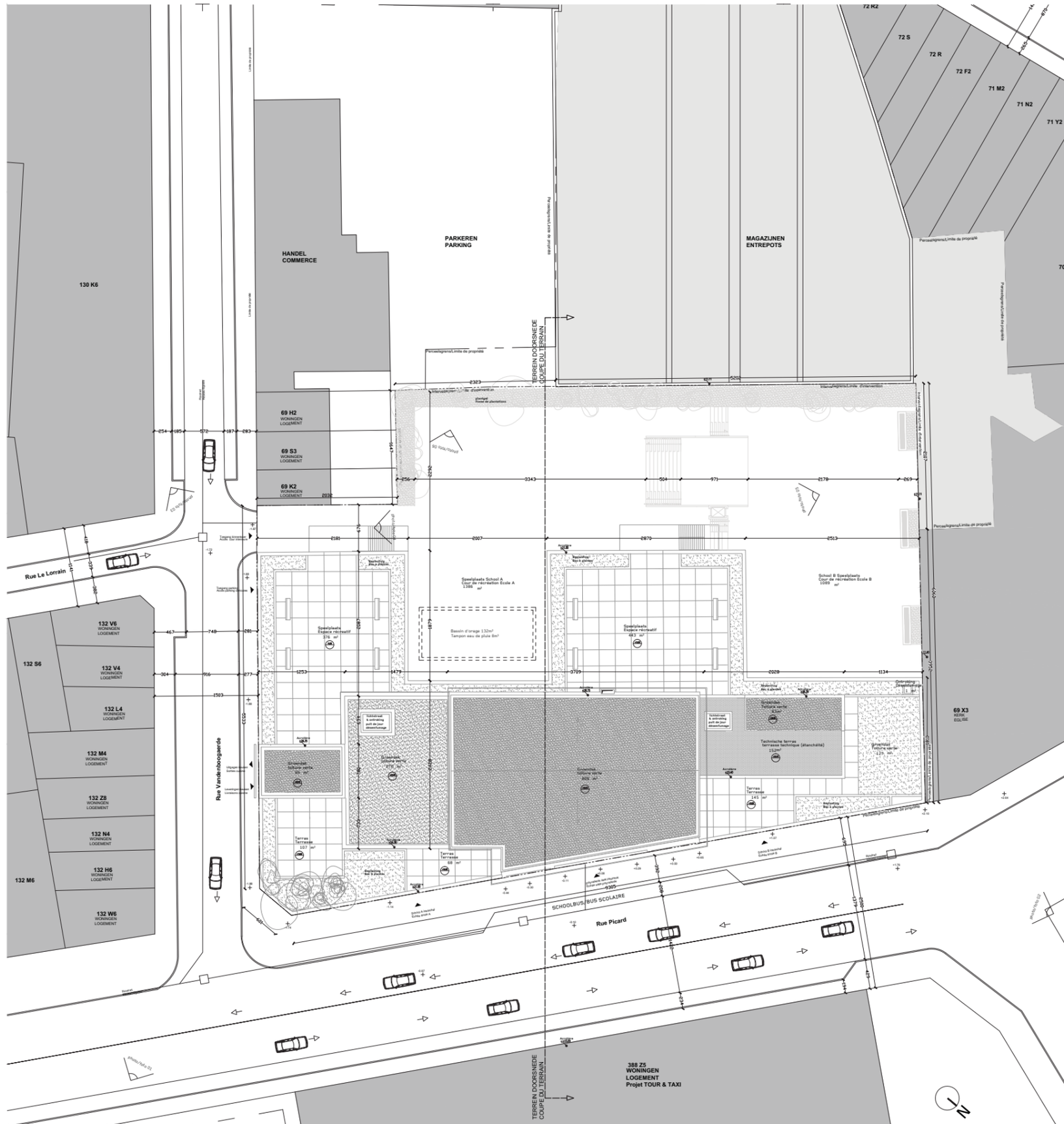


1/200 °

Doornede projet/Coupe de projet



1/200 °



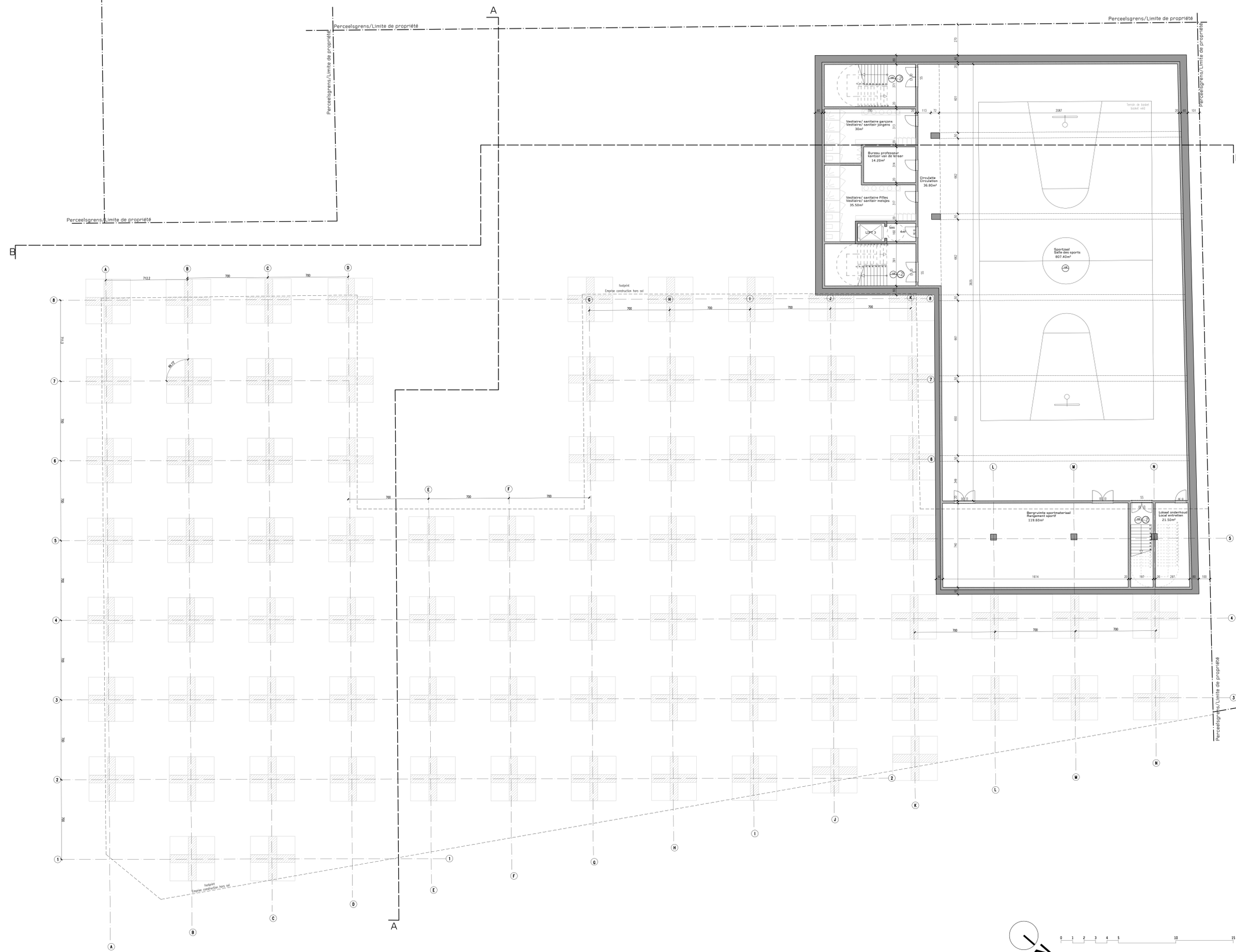
Implantingsplan/Plan d'implantation 1/200 °



Inrichtingsplan Plan de cadastre 1/1250° 1/1250°

LEGENDE

Plan et coupe	Matériaux de façade
Plan en coupe	Zichtbare materialen



LEGENDE
Plan et coupe
Plan en doorsnede

Plan et coupe	Matériaux de façade
	1. Paroi en brique rouge
	2. Gaveparlement met rode baksteen
	3. Paroi en brique blanc
	4. Gaveparlement met witte baksteen
	5. Paroi en façade exterieure
	6. Bestaande gaveparlement met tegels
	7. Paroiement dalle beton en assise
	8. Bestaande gaveparlement met betondallen
	9. Accroché béton blanc
	10. Dalrand in witte beton
	11. Mouchardalen
	12. Mouchardalen
	13. Sicke pierre bleue
	14. Sikkle in blauwe steen
	15. Menuiserie mur niveau aluminium
	16. Aluminium schrijfwerk
	17. Menuiserie aluminium
	18. Aluminium schrijfwerk
	19. Panneaux métalliques ajourés
	20. Meubles goeterepresentie panelen
	21. Grille corps acier
	22. Stalier borstwering
	23. Escalier acier
	24. Stalen trap
	25. Corniche béton blanc
	26. Kroonlijst in witte beton
	27. Panneaux composites colorés
	28. Gemeenschappelijke parkende panelen
	29. Paroiement panneau ciment
	30. Gaveparlement met cement panelen

NOTE IMPORTANTE
- Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148 Saint-Michel

Sum Project
Architecture & Engineering

BOUWHEER
MAÎTRE D'OUVRAGE

KAIROS NV
125, Weststraat, 1010 Willebroek
Représenté par
M. Wout BUSTON, Directeur commercial

BOUWPLAATS
LOCALISATION

116, rue Vanderbosganse
1080 Molenbeek-Saint-Jean

ONTWERPER
ARCHITECTE

SumProject, Architecture & Engineering co bv
90, Louisastraat de Willebroek, 1000 Willebroek 105 912
Représenté par
M. Paul LIEVEVROUX, Architecte Associé, Administrateur, Président
M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur

FASE
ETUDES

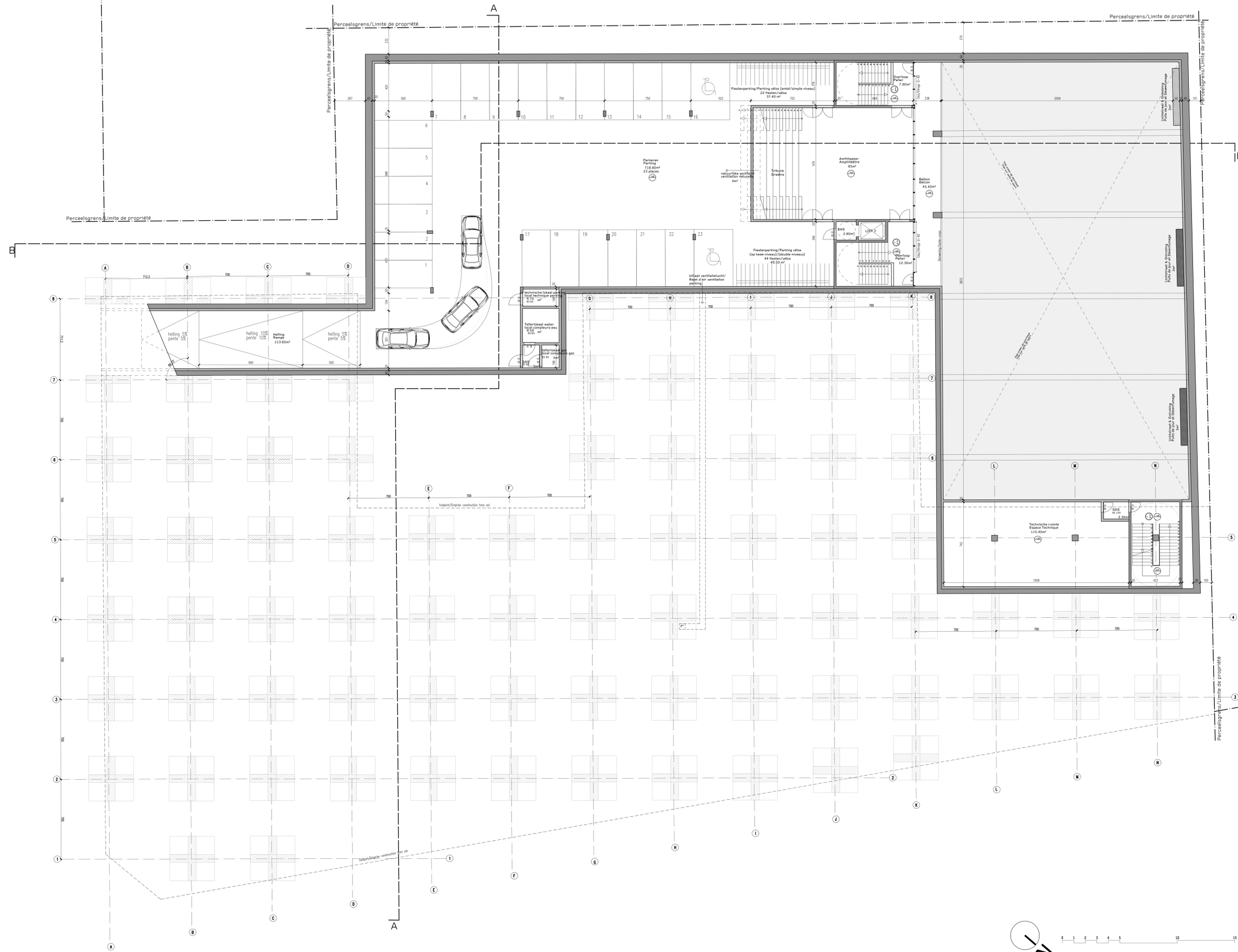
Architecture / Permis d'urbanisme

titel/titre
Projet

schaal/schelle
1 / 100
Plan niveau -2

AR.SV.P 10/20

planversie/variant	datum	wijziging
A	01.12.2020	Version originale
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		



LEGENDE		Matériaux de façade	
Plan et coupe		zichtbare materialen	
	Structure Béton Linteille côté	(A)	Parement brique rouge
	Structure brique extérieure	(B)	Géoparement met rode baksteen
	Structure brique intérieure	(C)	Parement brique blanc
	Structure béton projet	(D)	Géoparement met witte baksteen
	Structure béton projet	(E)	Parement faïence extérieurement
	Structure béton projet	(F)	Bestaande géoparement met tegels
	Structure béton projet	(G)	Parement dalle béton encastrée
	Structure béton projet	(H)	Bestaande géoparement met betondallen
	Structure béton projet	(I)	Acroïtre béton blanc
	Structure béton projet	(J)	Dalrand in witte beton
	Structure béton projet	(K)	Mouchardalan
	Structure béton projet	(L)	Mouchardalan
	Structure béton projet	(M)	Siclé pierre blanc
	Structure béton projet	(N)	Siclé in blanc etan
	Structure béton projet	(O)	Menuiserie mur niveau encastré
	Structure béton projet	(P)	Aluminium schrijfwerk
	Structure béton projet	(Q)	Menuiserie aluminium
	Structure béton projet	(R)	Aluminium schrijfwerk
	Structure béton projet	(S)	Panneaux métalliques ajourés
	Structure béton projet	(T)	Mécanisme géoparement de paroi
	Structure béton projet	(U)	Grille en acier
	Structure béton projet	(V)	Staliet bordstevring
	Structure béton projet	(W)	Escalier acier
	Structure béton projet	(X)	Staliet trap
	Structure béton projet	(Y)	Corniche béton blanc
	Structure béton projet	(Z)	Kroonlijst in witte beton
	Structure béton projet	(AA)	Panneaux composites colorés
	Structure béton projet	(AB)	Géoparement dalle paroi
	Structure béton projet	(AC)	Parement panneau ciment
	Structure béton projet	(AD)	Géoparement met cement panelen

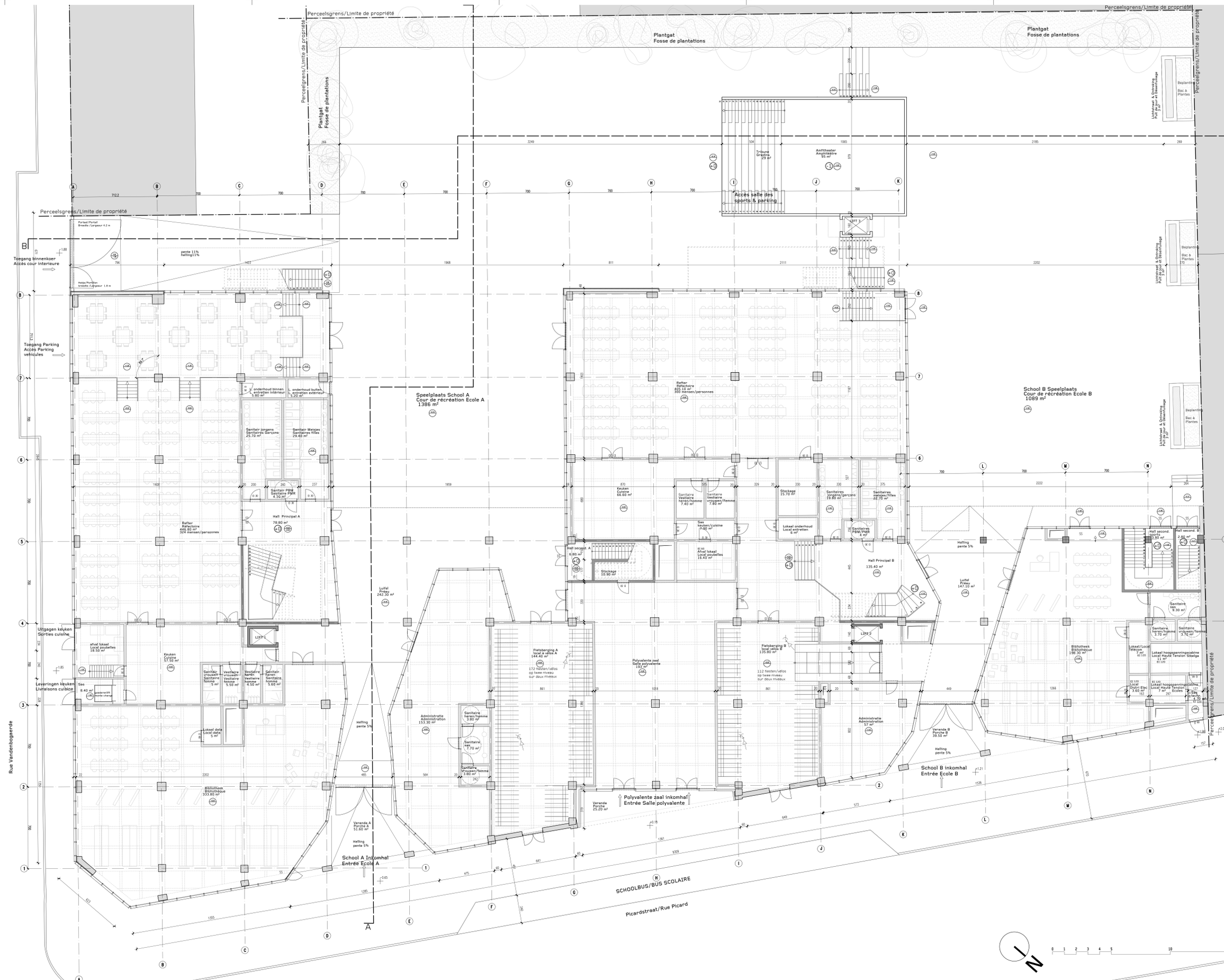
NOTE IMPORTANTE
 - Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148 Saint-Michel

Sum Project	
Architecture & Engineering	
BOUWHEER	KAIROS NV
MAÎTRE D'OUVRAGE	125, rue de la Chapelle, 1050 Woluwe Représenté par M. Wolf BOUTIN, Directeur commercial
BOUWPLAATS	116, rue Vanderbosse 1050 Molenbeek-Saint-Jean
ONTWERPER ARCHITECTE	SumProject, Architecture & Engineering c.s.a. 95, boulevard de Woluwe, 1200 Woluwe, 02 512 70 11, 02 512 31 90, bureau@sum.be Représenté par M. Paul LÉVEVREUX, Architecte Associé, Administrateur, Président M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur
FASE	Architecture / Permis d'urbanisme
ETUDES	
titel/titre	Projet
schaal/schale	1 / 100
Plan niveau -1	

planversie/variant	datum	wijziging
A	01.12.2020	Version originale
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		

AR.SV.P 11/20



LEGENDE

Plan en coupe
Plan en doorsnede

Symbol	Matériaux de façade	zichtbare materialen
(1)	Parquet bricole rouge	Gevelwerk met rode baksteen
(2)	Parquet bricole blanc	Gevelwerk met witte baksteen
(3)	Parquet fenice exterieur	Bestaande gevelwerk met tegels
(4)	Parquet dalle beton essente	Bestaande gevelwerk met betondallen
(5)	Acroline béton blanc	Dakrand in witte beton
(6)	Moucharabiah	Moucharabiah
(7)	Sicla pierre bleue	Sicla in blauwe steen
(8)	Menuiserie mur niveau aluminium	Aluminium schrijfwerk
(9)	Menuiserie aluminium	Aluminium schrijfwerk
(10)	Carreaux métalliques ajourés	Metalen gaaswerk met panelen
(11)	Grille corps acier	Stalen borstwering
(12)	Escalier acier	Stalen trap
(13)	Corniche béton blanc	Kroonlijst in witte beton
(14)	Panneaux composites colorés	Gemengde kleurde panelen
(15)	Parquet panneau ciment	Gevelwerk met cement panelen

NOTE IMPORTANTE
- Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.

0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148 Saint-Michel

Sum Project
Architecture & Engineering

BOUWHEER
M. WOUT BOUWMEESTER

KAIRIS NV
125, Heintzel, 1010 Willebroek
Rue de l'Industrie, 1010 Willebroek
M. WOUT BOUWMEESTER, Directeur commercial

BOUWPLAATS
116, rue Vonderbosse
1080 Molenbeek-Saint-Jean

ONTWERPER
ARCHITECTE

SumProject, Architecture & Engineering cels
90, boulevard de Woluwe, 1200 Brussels 120 11, 102 512 31 90, Brussels
Rue de l'Industrie, 1010 Willebroek
M. PAUL LIEVEVRSOUW, Architecte Associé, Administrateur, Président
M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur

FASE
ETUDES

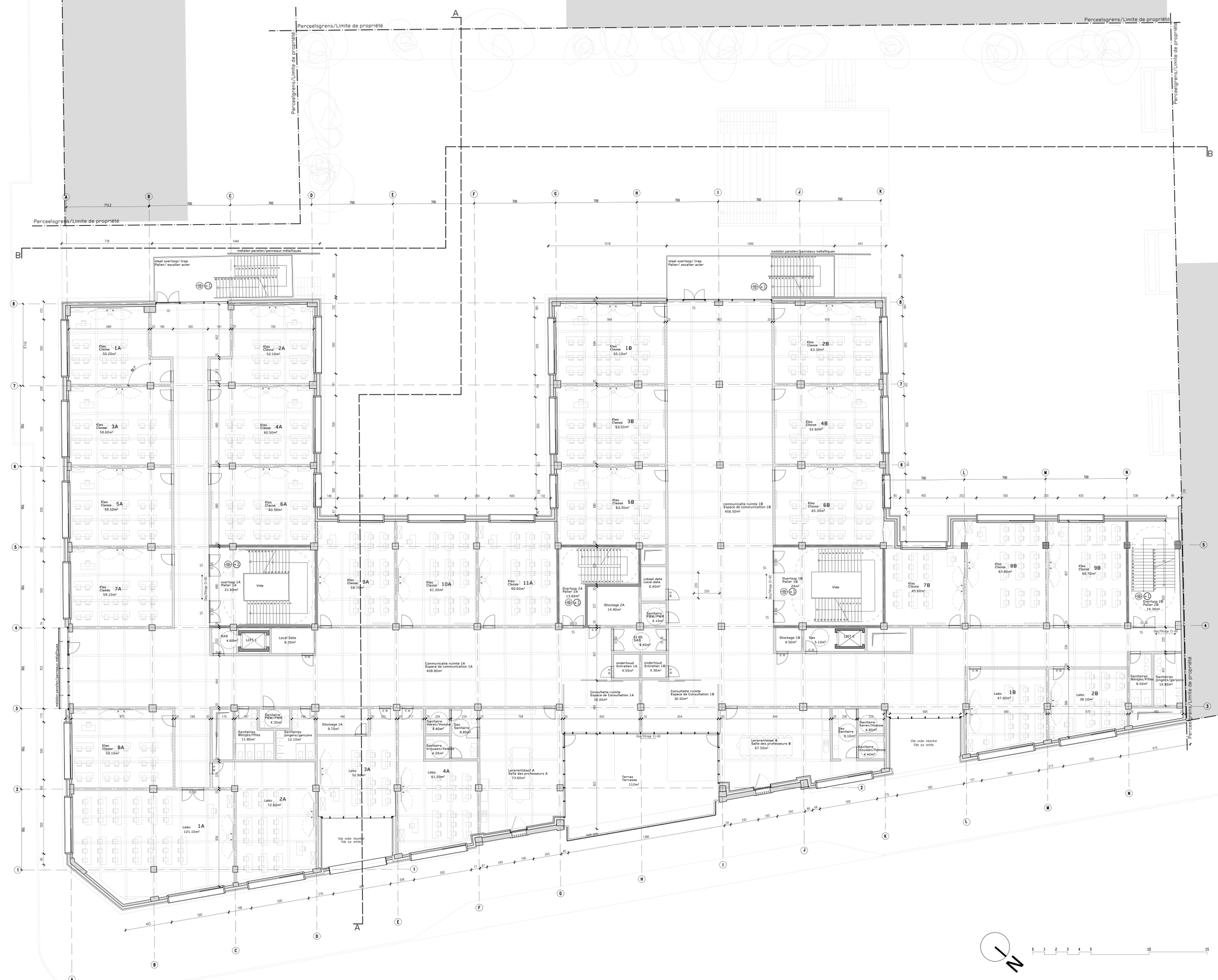
Architectuur / Permis d'urbanisme

titel/titre
Projet
Plan niveau 0

schaal/schale 1:100

AR.SV.P.12/20

planversie/variant	datum	wijziging
A	01.12.2020	versie origineel
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		
I		
J		
K		
L		
M		



LEGENDE	
Plan et coupe	
Plan en doorsnede	
[Symbol]	Structure Béton Linteau cote
[Symbol]	Structure béton existante
[Symbol]	Structure béton projet
[Symbol]	Mur béton projet
[Symbol]	Isolation
[Symbol]	Clapet
[Symbol]	Parquet
[Symbol]	SS
[Symbol]	niveau en plan
[Symbol]	niveau en coupe
[Symbol]	niveau altimétrique
[Symbol]	porte résistante au feu
[Symbol]	résistance au feu
[Symbol]	résistance au feu

Matériaux de façade	
zichtbare materialen	
(1)	Paroi en brique rouge
(2)	Paroi en brique blanche
(3)	Paroi en façade existante
(4)	Paroi en dalle béton existante
(5)	Acrotype béton blanc
(6)	Moucharabieh
(7)	Soie pierre blanc
(8)	Menuiserie mur rideau aluminium
(9)	Menuiserie aluminium
(10)	panneaux métalliques ajourés
(11)	porte coupe-vent
(12)	Cor niche béton blanc
(13)	Panneaux composites colorés
(14)	Paroi en panneaux ciment

NOTE IMPORTANTE
 - Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148 Saint-Michel

Sum Project
 Architecture & Engineering

BOUWHEER / **MAÎTRE D'OUVRAGE** : KAIROS NV
 125, Weststraat, 1010 Willebroek
 Représenté par : M. Wout BOUTIN, Directeur commercial

BOUWPLAATS / **LOCALISATION** : 116, rue Vanderbosse
 1050 Molenbeek-Saint-Jean

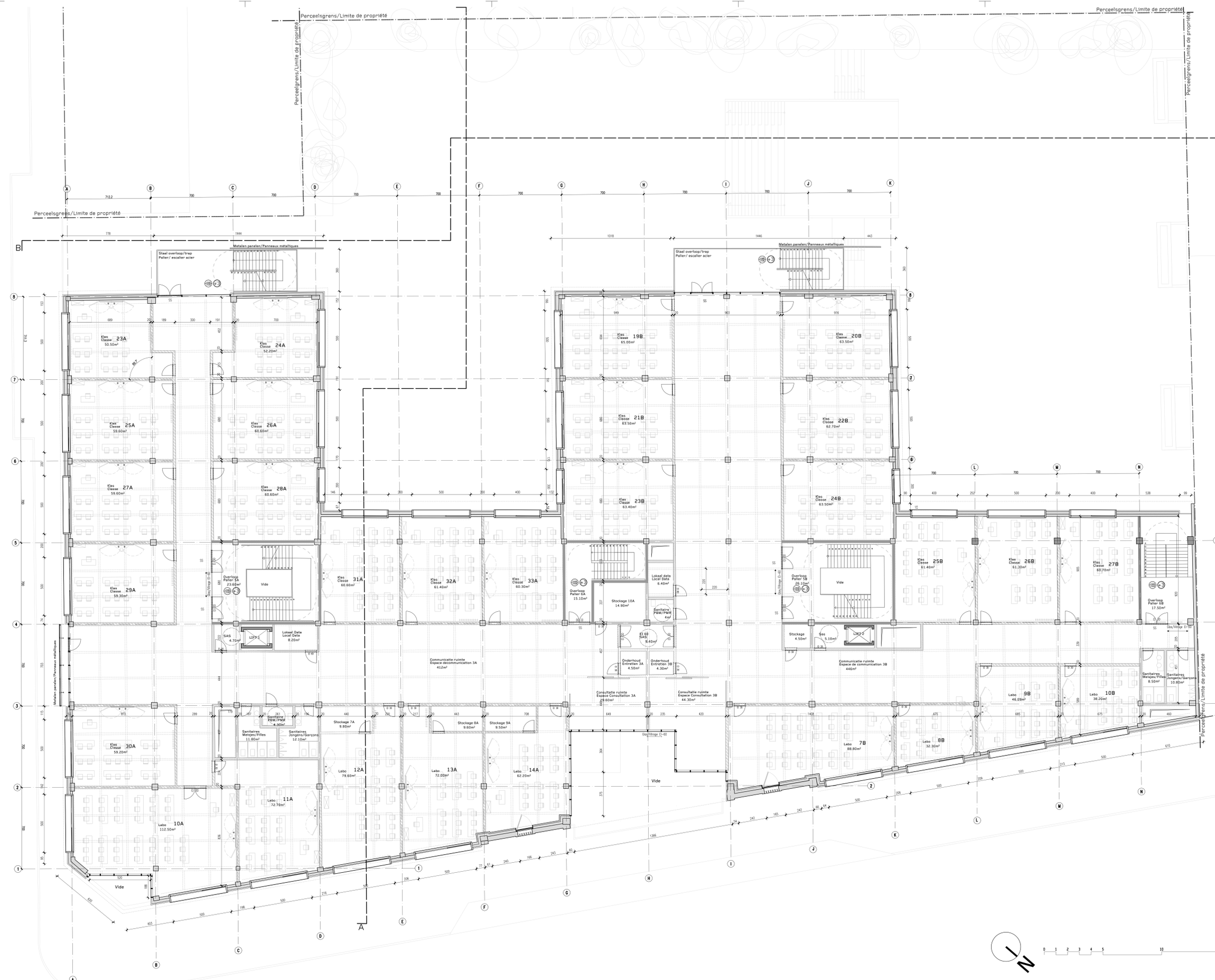
ONTWERPER / **ARCHITECTE** : SumProject, Architecture & Engineering cels
 50, Louisastraat, 1000 Bruxelles 105 912 70 11, 02 512 31 90, bureau@sum.be
 Représenté par : M. Paul LÉVEVREUX, Architecte Associé, Administrateur-Président
 M. Jean-Pierre MARTIN, Architecte Associé, Administrateur

FASE / **ETUDES** : Architecture / Permis d'urbanisme

titel/titre : **Projet**
Plan niveau +1

schaal/schale : 1 / 100

planversie/variant	datum	wijziging
A	01.12.2025	Version originale
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		
I		



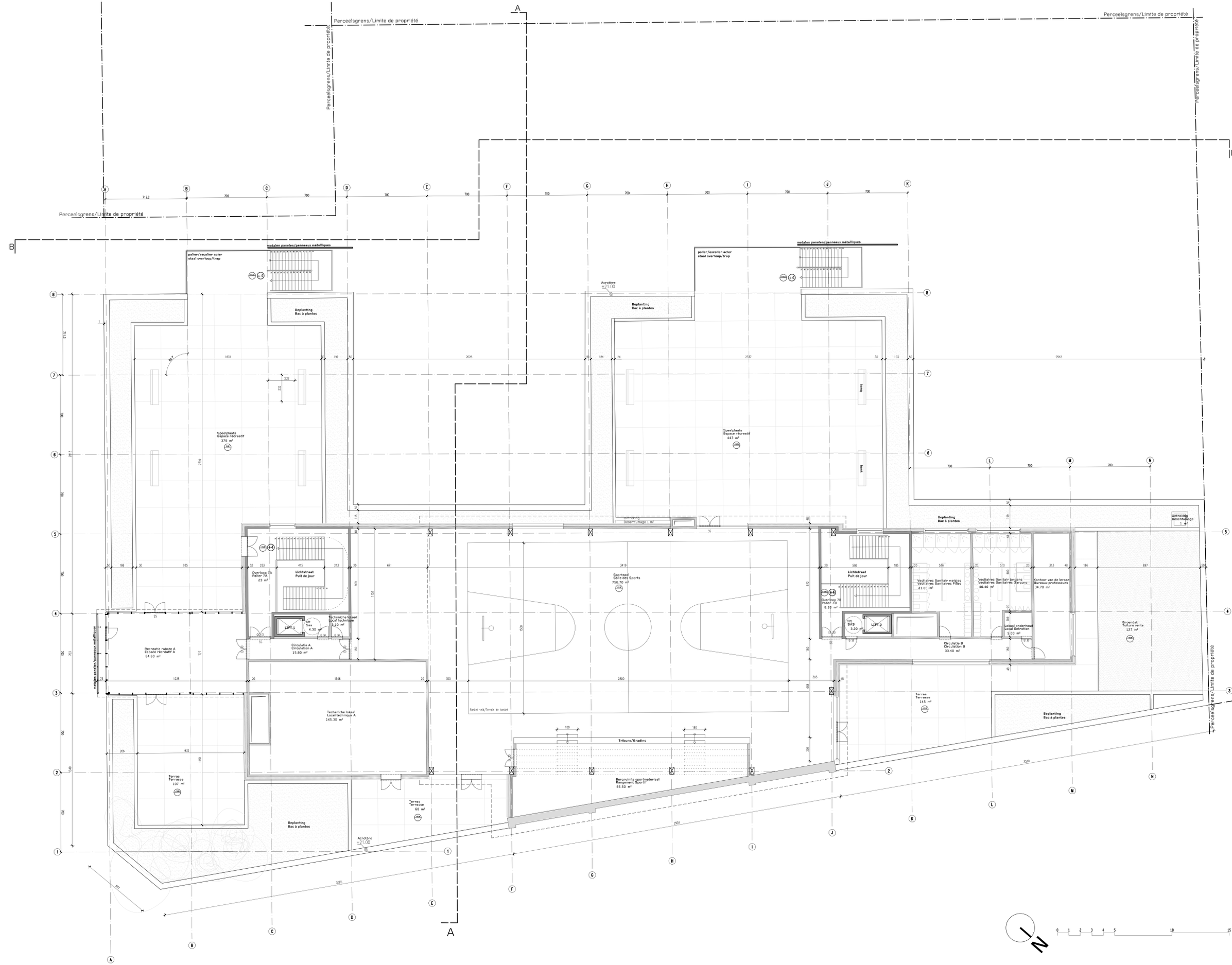
LEGENDE	
Plan et coupe	
Plan en doorsnede	
	Structure Beton/Landste codel
	Structure stalen-constructie
	Structure beton project
	Masonerie project
	Isolatie
	Glas gevel
	Panement briques
	Sortie de Secours
	niveau en plan
	niveau en coupe
	niveau architecturaal
	poortje resistentie au feu
	resistance au feu 30 minutes
	resistance au feu 60 minutes

Matériaux de façade	
zichtbare materialen	
1	Panement briques rouge
2	Panement briques blanc
3	Panement faïence exterieure
4	Panement dalle beton enrobée
5	Acrobatie béton blanc
6	Moucharabieh
7	Socle pierre blanc
8	Menuiserie mur niveau aluminium
9	Menuiserie aluminium
10	panneaux métalliques ajourés
11	panneaux composites colorés
12	Panement panneaux ciment
13	panneaux métalliques ajourés
14	Menuiserie aluminium
15	Menuiserie aluminium
16	Menuiserie aluminium
17	Menuiserie aluminium
18	Menuiserie aluminium
19	Menuiserie aluminium
20	Menuiserie aluminium
21	Menuiserie aluminium
22	Menuiserie aluminium
23	Menuiserie aluminium
24	Menuiserie aluminium
25	Menuiserie aluminium
26	Menuiserie aluminium
27	Menuiserie aluminium
28	Menuiserie aluminium
29	Menuiserie aluminium
30	Menuiserie aluminium
31	Menuiserie aluminium
32	Menuiserie aluminium
33	Menuiserie aluminium
34	Menuiserie aluminium
35	Menuiserie aluminium
36	Menuiserie aluminium
37	Menuiserie aluminium
38	Menuiserie aluminium
39	Menuiserie aluminium
40	Menuiserie aluminium
41	Menuiserie aluminium
42	Menuiserie aluminium
43	Menuiserie aluminium
44	Menuiserie aluminium
45	Menuiserie aluminium
46	Menuiserie aluminium
47	Menuiserie aluminium
48	Menuiserie aluminium
49	Menuiserie aluminium
50	Menuiserie aluminium

NOTE IMPORTANTE
 - Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148 Saint-Michel

Sum Project	
Architecture & Engineering	
BOUWHEER	KAIROS NV
MAÎTRE D'OUVRAGE	125, Weststraat, 1010 Willebroek Représenté par: M. Wout BOUTIN, Directeur commercial
BOUWPLAATS	116, rue Vanderbosse 1080 Molenbeek-Saint-Jean
ONTWERPER ARCHITECTE	SumProject, Architecture & Engineering c/o 90, Louisastraat, 1000 Bruxelles 02 512 70 11, 02 512 31 30, bureau@sum.be Représenté par: M. Paul LIEVEVROUX, Architecte Associé, Administrateur, Président M. Jean-Pierre MARTIN, Architecte Associé, Administrateur
FASE ETUDES	Architecture / Permis d'urbanisme
titel/titre	Projet
schaal/schale	Plan niveau +3
planversie/variant	datum wijziging
A	01.12.2025
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	
K	
L	
M	
N	



LEGENDE	
Plan en coupe	Matériaux de façade
Plan en doorsnede	zichtbare materialen
	1. Parement brique rouge
	2. Parement brique blanc
	3. Parement faïence extérieurement
	4. Parement dalle béton enrobée
	5. Acroûtre béton blanc
	6. Dalrand in witte beton
	7. Mouscharahen
	8. Mouscharahen
	9. Socle pierre bleue
	10. Socle in blauw steen
	11. Menuiserie mur niveau aluminium
	12. Aluminium schrijfwerk
	13. Menuiserie aluminium
	14. Menuiserie aluminium
	15. Panneaux métalliques ajourés
	16. Meubles géométriques de paroi
	17. Centre console acier
	18. Staliet borstwering
	19. Escalier acier
	20. Staliet trap
	21. Corniche béton blanc
	22. Kroonlijst in witte beton
	23. Panneaux composites colorés
	24. Gemeenschappelijke parkeerde parkeer
	25. Parement panneaux ciment
	26. Parement avec ciment
	27. Parement avec ciment

NOTE IMPORTANTE
 - Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148 Saint-Michel

Sum Project
 Architecture & Engineering

BOUWHEER
 MAÎTRE D'OUVRAGE
 KAIROS NV
 125, Heintrom, 1010 Willebroek
 Représenté par
 M. Wout BUIJCK, Directeur commercial

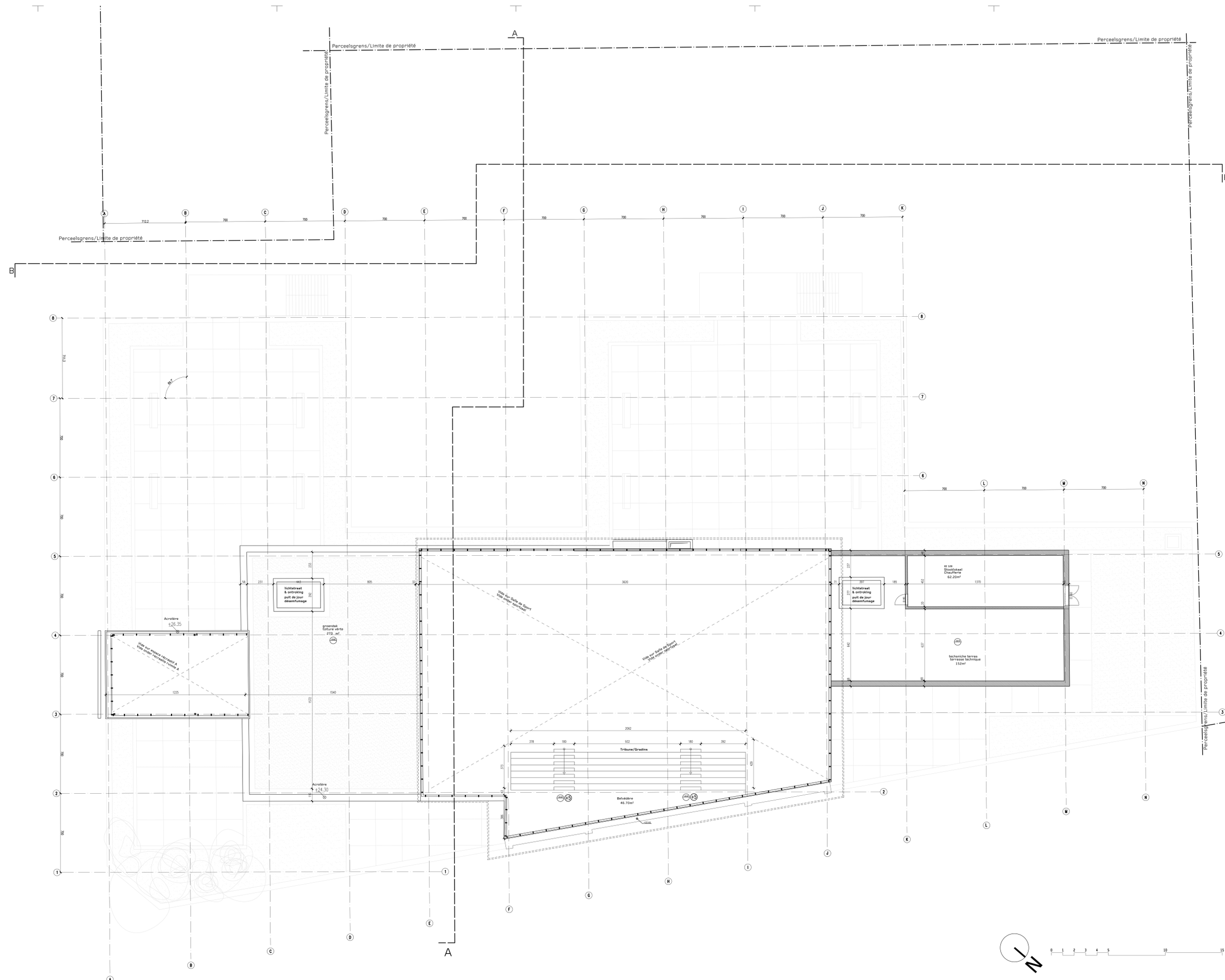
BOUWPLAATS
 LOCALISATION
 116, rue Vanderbossgende
 1080 Molenbeek-Saint-Jean

ONTWERPER
 ARCHITECTE
 SumProject, Architecture & Engineering c.s.a.
 95, boulevard de Woluwe, 1200 Brussels, BE 312 70 11, F32 512 31 90, bureau@sum.be
 Représenté par
 M. Paul LÉVEVREUX, Architecte Associé, Administrateur, Président
 M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur

FASE
 ETUDES
 Architecture / Permis d'Urbanisme

titel/titre
Projet
 schaal/schelle 1/300
Plan niveau +4

planversie/variant	datum	wijziging
A	01.12.2020	Version originale
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		



LEGENDE		Matériaux de façade	
Plan et coupe		zichtbare materialen	
Plan en doorsnede			
	Structure Béton Linteau cote		Parapet brique rouge
	Structure Béton Linteau cote		Parapet brique blanc
	Structure béton projet		Parapet façade existante
	Structure béton projet		Parapet façade existante
	Mauvissière projet		Parapet dalle béton existante
	Mauvissière projet		Parapet dalle béton existante
	Isolation béton		Acrotère béton blanc
	Isolation béton		Acrotère béton blanc
	Cloison béton		Acrotère béton blanc
	Cloison béton		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc
	Parapet brique		Acrotère béton blanc

NOTE IMPORTANTE
 - Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148 Saint-Michel

Sum Project
 Architecture & Engineering

BOUWHEER MAÎTRE D'OUVRAGE: **KAIROS NV**
 125, Heestraat, 1010 Willebroek
 Représenté par: M. Wout BUSTON, Directeur commercial

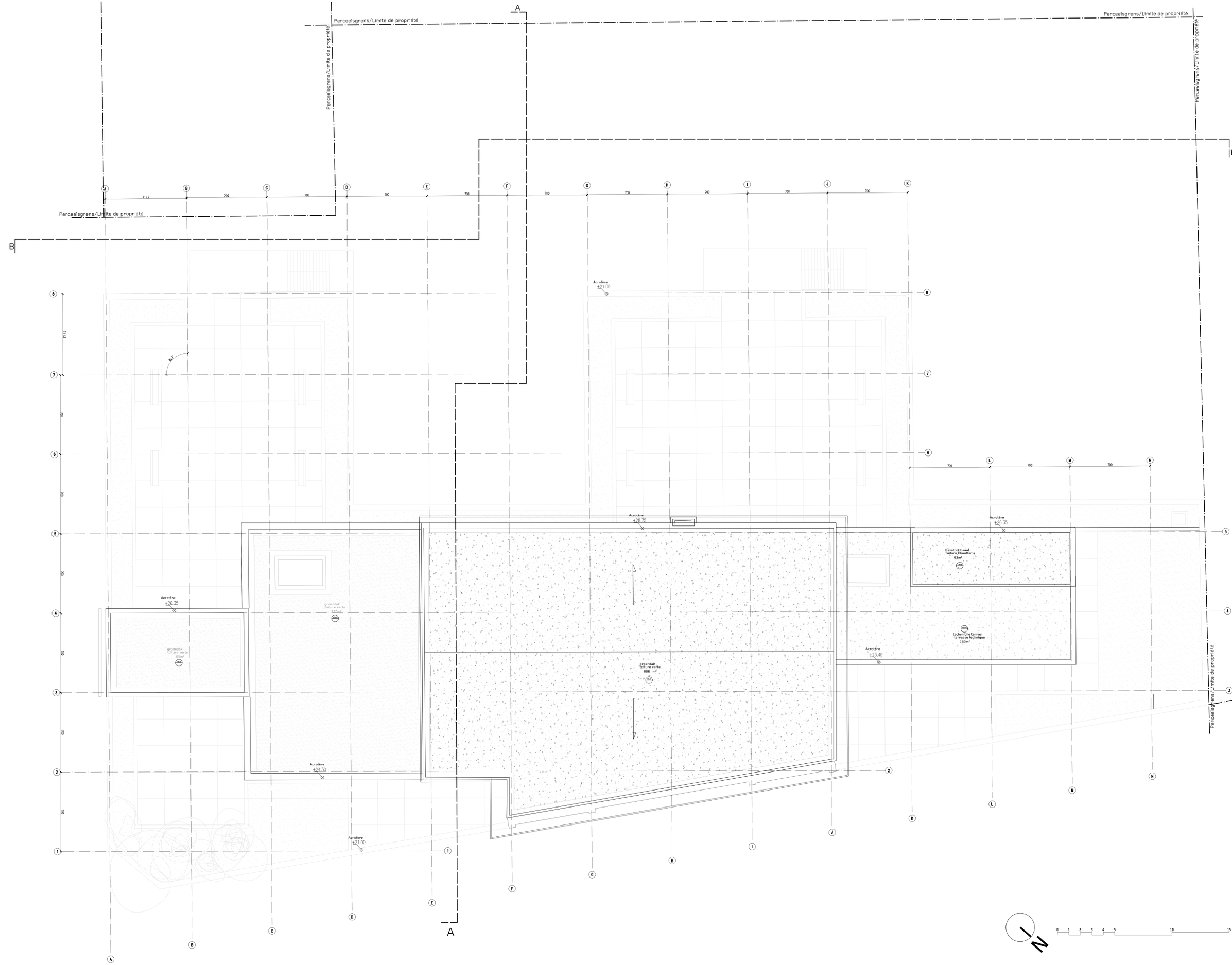
BOUWPLAATS LOCALISATION: 116, rue Vanderbossgaarde
 1080 Molenbeek-Saint-Jean

ONTWERPER ARCHITECTE: **SumProject Architecture & Engineering cels**
 95, Louisastraat de Willebroek, 1000 Willebroek 105 312 70 11, 102 512 31 30, bureau@sum.be
 Représenté par: M. Paul LIEVEVROUX, Architecte Associé, Administrateur, Président
 M. Jean-Pierre MARTIN, Architecte Associé, Administrateur

FASE ETUDES: Architecture / Permis d'urbanisme

titel/titre: **Projet**
schaal/schalen: **Plan niveau +5**

planversie/variant	datum	wijziging
A	01.12.2020	Version originale
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		



LEGENDE	Matériaux de façade
Plan en coupe	zichtbare materialen
	1. Parapet brique rouge
	2. Gieplapement met rode baksteen
	3. Parapet brique blanc
	4. Gieplapement met witte baksteen
	5. Parapet façade existante
	6. Bestaande gieplapement met tegels
	7. Parapet dalle béton existante
	8. Bestaande gieplapement met betondallen
	9. Acrotère béton blanc
	10. Dakrand in witte beton
	11. Mouscharabiah
	12. Mouscharabiah
	13. Socle pierre bleue
	14. Sokkel in blauwe steen
	15. Menuiserie mur rideau aluminium
	16. Aluminium schrijfwerk
	17. Menuiserie aluminium
	18. Aluminium schrijfwerk
	19. Panneaux métalliques ajourés
	20. Meubles gaufferende de panelen
	21. Centre console acier
	22. Stalen borstwering
	23. Escalier acier
	24. Stalen trap
	25. Corniche béton blanc
	26. Kroonlijst in witte beton
	27. Panneaux composites colorés
	28. Samengetuigde gietbeton panelen
	29. Parapet panneau ciment
	30. Gieplapement met cement panelen

NOTE IMPORTANTE
 - Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148 Saint-Michel

Sum Project
 Architecture & Engineering

BOUWHEER / MAÎTRE D'OUVRAGE KAIKOS NV
 125, Weststraat, 1010 Willem II
 Représenté par: M. Wout BUSTON, Directeur commercial

BOUWPLAATS / LOCALISATION 116, rue Vanderbosgarden
 1050 Molenbeek-Saint-Jean

ONTWERPER / ARCHITECTE SumProject, Architecture & Engineering cels
 95, boulevard de Woluwe, 1200 Brussels, BE 112 70 11, 112 512 31 30, bureau@sum.be
 Représenté par: M. Paul LÉVEVREUX, Architecte Associé, Administrateur, Président
 M. Jean-Pierre MARTEN, Architecte Associé, Administrateur

FASE / ETUDES Architecture / Permis d'urbanisme

titel / titre **Projet**
schaal / échelle 1/200 **Plan des toitures**

planversie / versien	datum / wijziging	gemaakt / date
A		
B	01.12.2020	Versien origineel
C		
D		
E		
F		
G		
H		

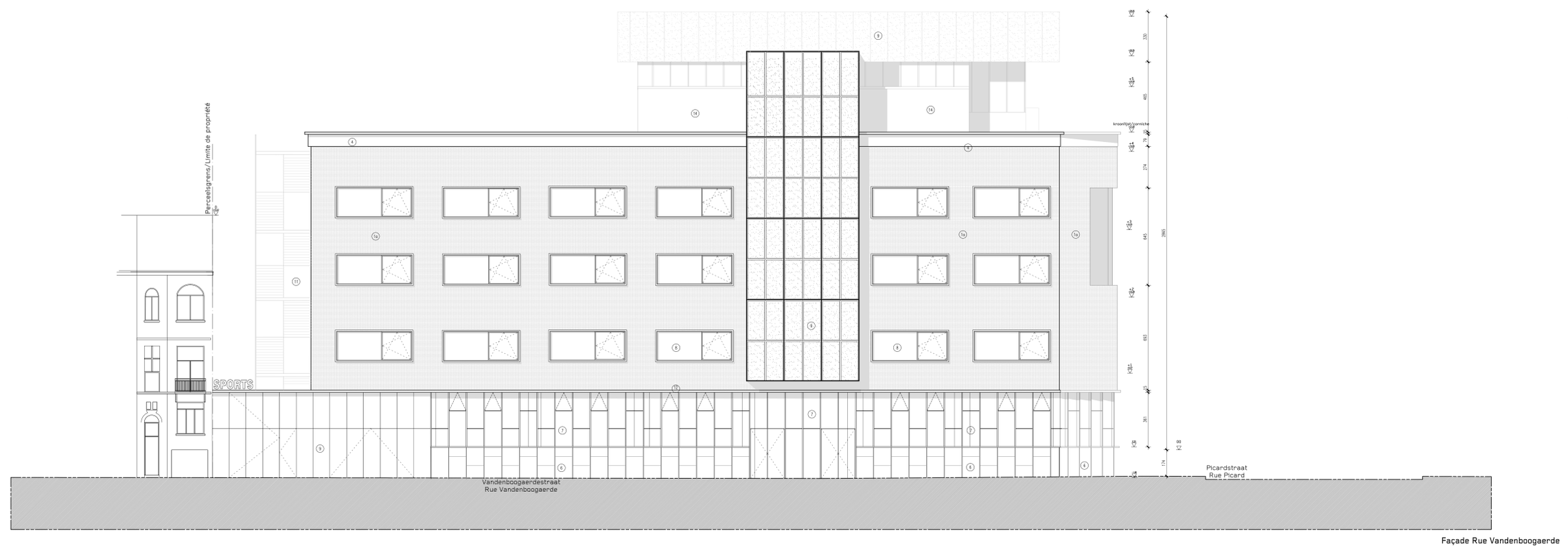
AR.SV.P 18/20



Façade Rue Picard

LEGENDE		Matériaux de façade	
Plan et coupe		zichtbare materialen	
	Structure Bois Lamelle-collée	14	Revêtement brique rouge
	Structure béton existante	15	Revêtement brique blanc
	Structure béton projet	16	Revêtement façade existante
	Maçonnerie projet	17	Revêtement dalle béton existante
	Isolation minérale	18	Acroûtre béton blanc
	Cloison légère	19	Dalrand in witte beton
	Revêtement brique géométrique	20	Moucharabieh
	Menuiserie mur rideau aluminium	21	Socle pierre blanc
	Menuiserie aluminium	22	Socle in steen-staan
	S/S	23	Menuiserie mur rideau aluminium
	Niveau en plan	24	Menuiserie aluminium
	Niveau en coupe	25	Aluminium schrijfwerk
	Niveau altimétrique	26	Aluminium schrijfwerk
	Porte résistante au feu	27	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 30 minutes	28	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 60 minutes	29	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 90 minutes	30	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 120 minutes	31	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 150 minutes	32	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 180 minutes	33	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 240 minutes	34	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 300 minutes	35	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 360 minutes	36	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 480 minutes	37	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 600 minutes	38	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 720 minutes	39	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 840 minutes	40	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 960 minutes	41	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 1080 minutes	42	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 1200 minutes	43	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 1440 minutes	44	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 1680 minutes	45	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 1920 minutes	46	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 2160 minutes	47	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 2400 minutes	48	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 2700 minutes	49	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 3000 minutes	50	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 3600 minutes	51	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 4200 minutes	52	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 4800 minutes	53	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 5400 minutes	54	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 6000 minutes	55	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 6600 minutes	56	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 7200 minutes	57	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 7800 minutes	58	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 8400 minutes	59	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 9000 minutes	60	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 9600 minutes	61	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 10200 minutes	62	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 10800 minutes	63	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 11400 minutes	64	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 12000 minutes	65	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 12600 minutes	66	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 13200 minutes	67	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 13800 minutes	68	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 14400 minutes	69	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 15000 minutes	70	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 15600 minutes	71	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 16200 minutes	72	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 16800 minutes	73	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 17400 minutes	74	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 18000 minutes	75	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 18600 minutes	76	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 19200 minutes	77	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 19800 minutes	78	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 20400 minutes	79	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 21000 minutes	80	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 21600 minutes	81	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 22200 minutes	82	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 22800 minutes	83	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 23400 minutes	84	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 24000 minutes	85	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 24600 minutes	86	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 25200 minutes	87	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 25800 minutes	88	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 26400 minutes	89	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 27000 minutes	90	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 27600 minutes	91	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 28200 minutes	92	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 28800 minutes	93	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 29400 minutes	94	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 30000 minutes	95	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 30600 minutes	96	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 31200 minutes	97	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 31800 minutes	98	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 32400 minutes	99	Menuiserie aluminium
	Résistance au feu 33000 minutes	100	Menuiserie aluminium

NOTE IMPORTANTE
 - Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
 0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre



Façade Rue Vandenbogaerde

3148	Saint-Michel
Sum Project Architecture & Engineering	
BOUWHEER MAÎTRE D'OUVRAGE	KAIROS NV 125, Heestrate, 1010 Willebroek Représenté par M. Wout BUSTON, Directeur commercial
BOUWPLAATS LOCALISATION	116, rue Vandenbogaerde 1080 Molenbeek-Saint-Jean
ONTWERPER ARCHITECTE	SumProject, Architecture & Engineering co bv 95, Louisastraat de Bovenkerk, 1000 Bruxelles 02 512 70 11, 02 512 31 90, bureau@sum.be Représenté par M. Paul LIEVEVOUW, Architecte Associé, Administrateur, Président M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur
FASE ETUDES	Architecture / Permis d'Urbanisme
titel/titre	Projet
schaal/échelle 1:1 100	Façades sur rues
planversie/variant	AR.SV.P 19/20
datum	01.12.2020
wijziging	Vereniging
data	
modificaties	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	

