

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

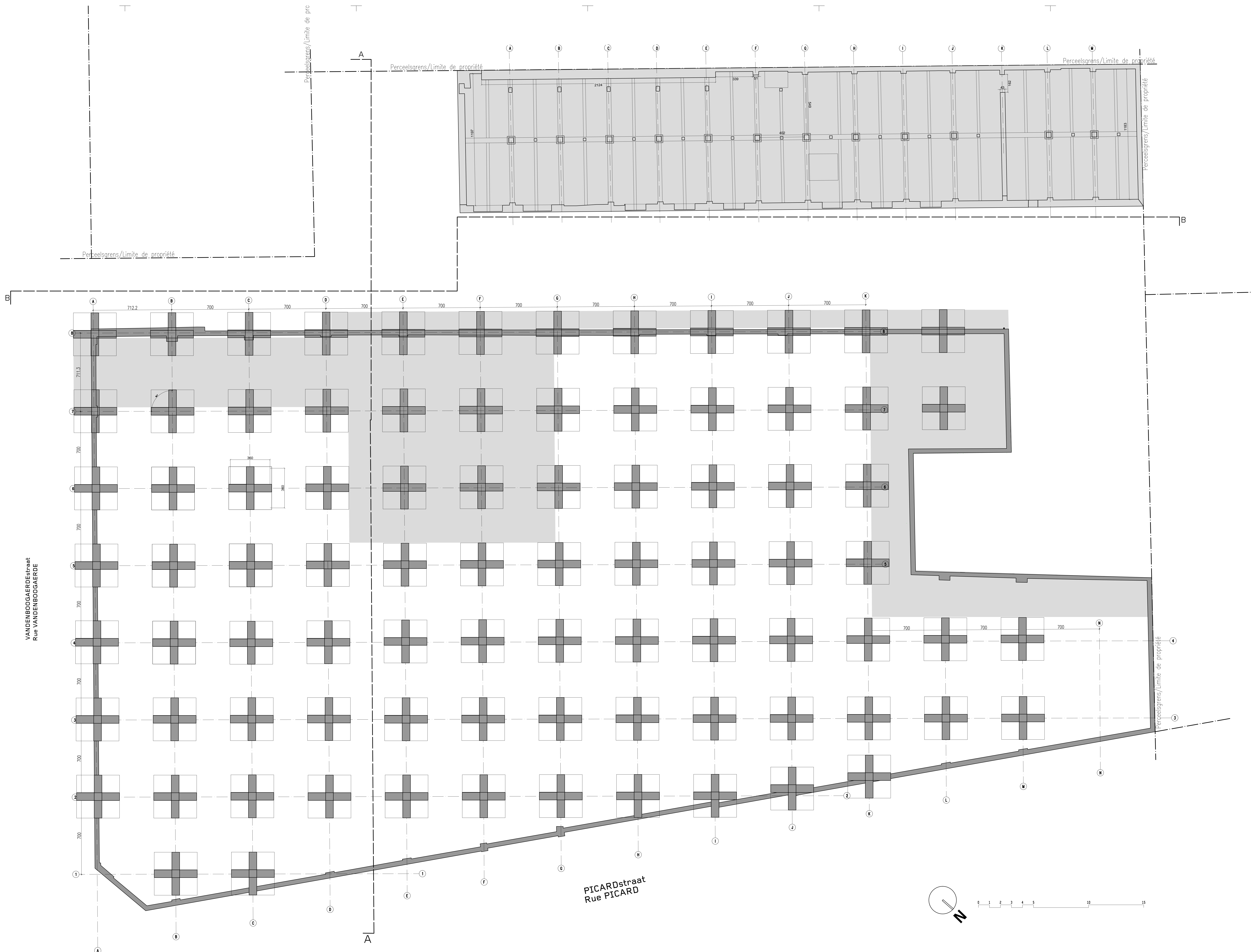
Document de synthèse

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	Matériaux de façade
Plan en doorsnede	zichtbare materialen
	1. Parapet brique rouge
	2. Gevelparapet met rode baksteen
	3. Parapet brique blanc
	4. Gevelparapet met witte baksteen
	5. Parapet fenice existante
	6. Bestaande gevelparapet met tegels
	7. Parapet dalle beton existante
	8. Bestaande gevelparapet met betondallen
	9. Accroché béton blanc
	10. Dakrand in witte beton
	11. Mouchardalen
	12. Mouchardalen
	13. Socle pierre blanc
	14. Sokkel in blauwe steen
	15. Menuiserie mur rideau aluminium
	16. Aluminium schrijfwerk vliegvel
	17. Menuiserie aluminium
	18. Aluminium schrijfwerk
	19. Panneaux métalliques ajourés
	20. Meubels geprofileerde panelen
	21. Grille corps acier
	22. Stalen torstweering
	23. Escalier acier
	24. Stalen trap
	25. Corniche béton blanc
	26. Kroonlijst in witte beton
	27. Panneaux composites colorés
	28. Samengetuigde gekleurde panelen
	29. Parapet panneau ciment
	30. 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
 MAITRE D'OUVRAGE

KARLOS NV
 125, Heintzel, 2010 Wilrijk
 Représenté par
 M. Wout BUSTON, Directeur commercial

BOUWPLAATS
 LOCALISATION

116, rue Vandenberghe
 1000 Molenbeek-Saint-Jean

ONTWERPER
 ARCHITECTE

SumProject, Architecture & Engineering cohs
 90, Louisastraat de Woluwe, 1200 Brussels, 120 912
 Représenté par
 M. Paul LIEVEVROUX, Architecte Associé, Administrateur, Président
 M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur

FASE
 ETUDES

Architecture / Permis d'urbanisme

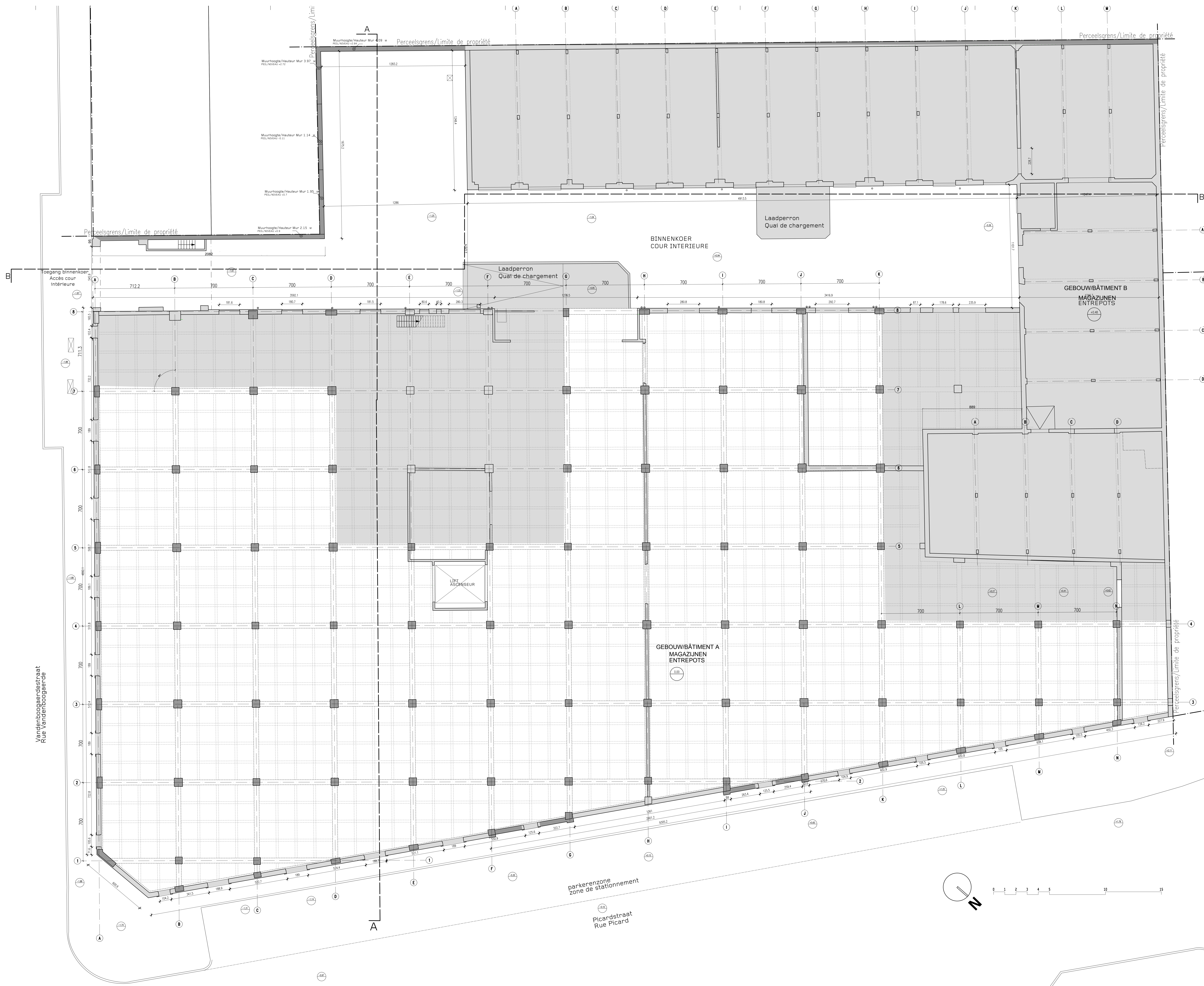
tota/titre
Existant/Démolition

schaal/schelle
 1 / 100

Plan niveau -1

AR.SV.E 01/20

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



LEGENDE
Plan et coupe
Plan en doorsnede

Materiaux de façade zichtbare materialen	
1	Revêtement brique rouge Gevelpaviment met rode bakstenen
2	Revêtement brique blanc Gevelpaviment met witte bakstenen
3	Revêtement façade existante Bestaande gevelpaviment met tegels
4	Revêtement dalle béton existante Bestaande gevelpaviment met betonplaten
5	Acrotère béton blanc Oversand 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	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
11	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
12	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
13	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
14	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
15	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
16	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
17	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
18	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
19	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
20	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
21	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
22	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
23	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
24	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
25	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
26	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
27	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
28	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
29	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
30	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
31	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
32	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
33	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
34	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
35	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
36	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
37	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
38	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
39	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
40	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
41	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
42	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
43	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
44	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
45	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
46	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
47	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
48	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
49	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
50	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
51	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
52	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
53	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
54	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
55	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
56	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
57	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
58	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
59	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
60	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
61	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
62	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
63	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
64	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
65	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
66	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
67	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
68	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
69	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
70	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
71	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
72	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
73	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
74	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
75	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
76	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
77	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
78	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
79	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
80	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
81	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
82	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
83	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
84	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
85	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
86	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
87	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
88	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
89	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
90	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
91	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
92	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
93	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
94	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
95	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
96	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
97	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
98	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
99	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk
100	Menuiserie aluminium Aluminium schrijnwerk

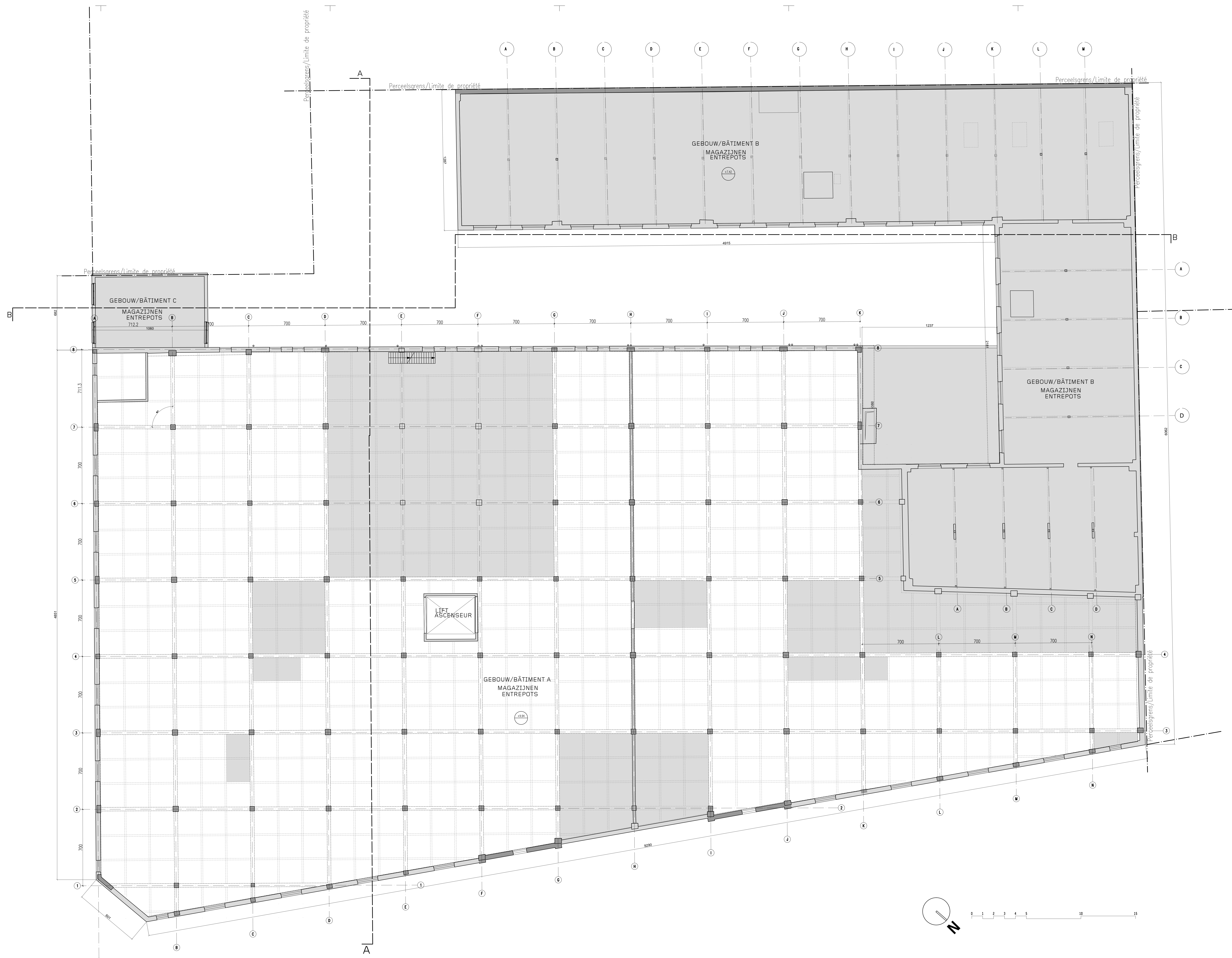
NOTE IMPORTANTE
Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148 Saint-Michel

Sum Project
Architecture & Engineering

BOUWHEER MAÎTRE D'OUVRAGE	KAIROS NV 233, Herestraat, 2653 Borsarij Reprezentant: g.p. M. Rik BOUTIN, Directeur commercial
BOUWPLAATS LOCALISATION	118, rue Vandenboogaerde 1200, Woluweek-Saint-Jean
ONTWERPER ARCHITECTE	SumProject, Architecture & Engineering nvba 90, boulevard de Waterloo, 1500 Brussels 1 02 512 70 11, f.02 512 31 30, bureau@sum.be Reprezentant: g.p. M. Paul LIEVENS, Architecte Associé, Administrateur, Président M. Jean-Pierre MAREEN, Architecte Associé, Administrateur
FASE ETUDES	Architecture / Permits d'Urbanisme
titel/titre	Existant/Démolition
schaal/schale 1 / 100	Plan niveau 0

planner/versie	datum	wijziging	aanpak
A	01.12.2016	Version originale	
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			



LEGENDE
Plan et coupe
Plan en doorsnede

Matières de façade zichtbare materialen	
(1)	Parement brique rouge Gevapenement met rode baksteen
(2)	Parement brique blanc Gevapenement met witte baksteen
(3)	Parement faïence existante Bestaande gevelparement met tegels
(4)	Parement dalle béton existante Bestaande gevelparement met betondallen
(5)	Acrolière béton blanc Dakrand in witte beton
(6)	Mouchardstein Mouchardstein
(7)	Siclie pierre blanc Stapel in blauw-steen
(8)	Menuiserie mur rideau aluminium Aluminium schrijfwerk vliegvel
(9)	Menuiserie aluminium Aluminium schrijfwerk
(10)	panneaux métalliques ajourés Metalen gaasroosterde panelen
(11)	Grille corps acier Stalen traptewering
(12)	Escalier acier Stalen trap
(13)	Cor niche béton blanc Kroonlijst in witte beton
(14)	Panneaux composites colorés Samengestelde gekleurde panelen
(15)	Parement panneaux ciment gevapenement 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 KARKOS NV
125, rue de la Woluwe, 1050 Woluwe
Représenté par: M. Rolf BUSTON, Directeur commercial

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

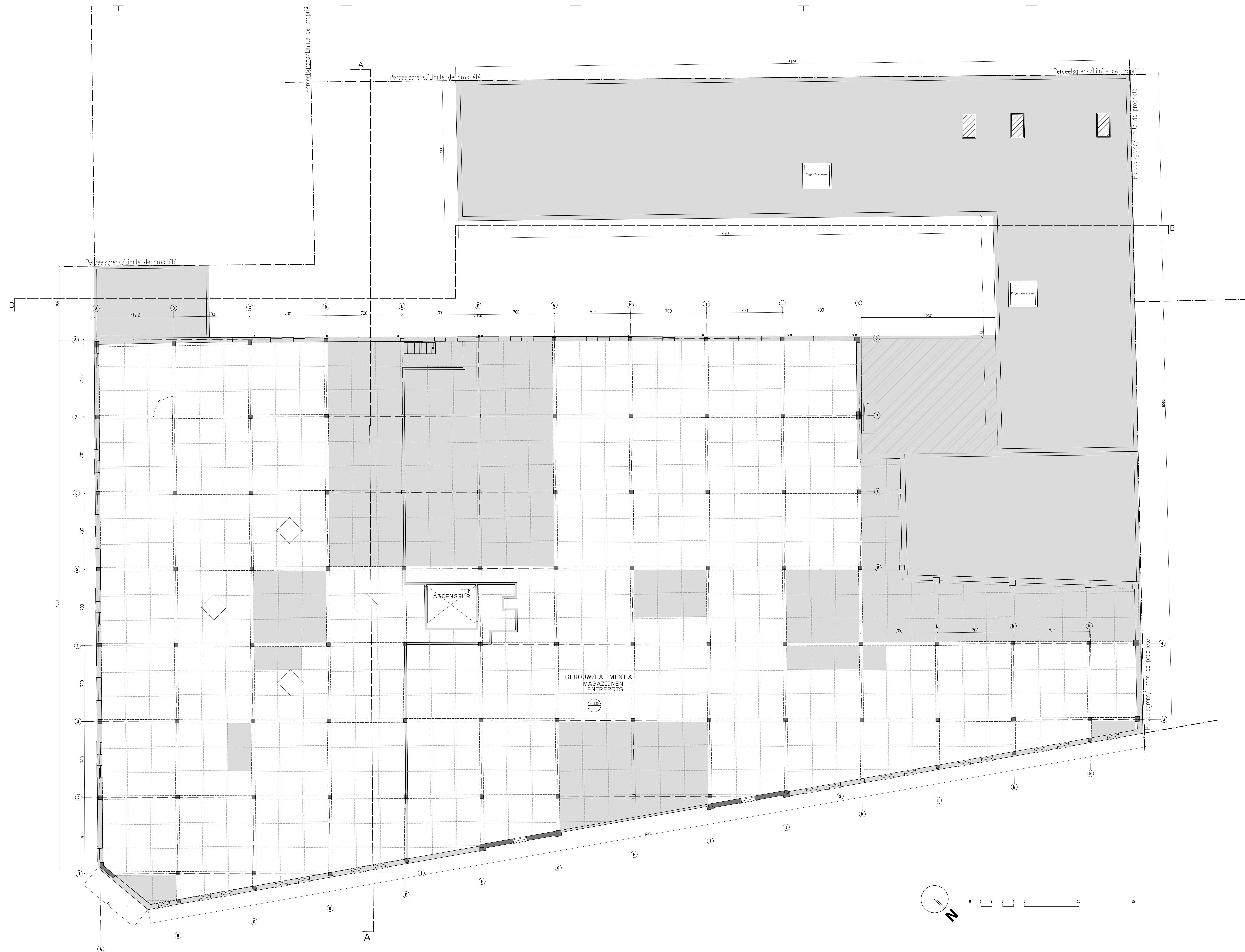
ONTWERPER / ARCHITECTE SumProject, Architecture & Engineering c.s.a.
95, boulevard de Woluwe, 1050 Woluwe, 125 312 70 11, 125 312 31 90, brussel@sum.be
Représenté par: M. Paul LIEVEVROUX, Architecte Associé, Administrateur, Président
M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur

FASE / ETUDES Architecture / Permis d'urbanisme

titel/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		

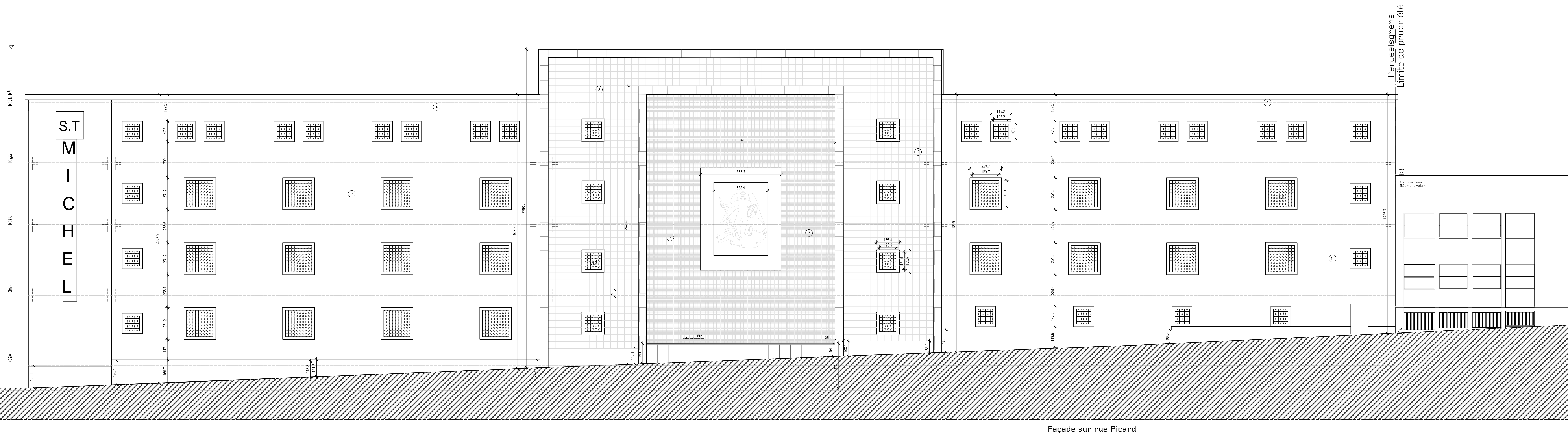


LEGENDE		Matériaux de façade	
Plan et coupe		zichtbare materialen	
[Symbol]	Structure béton existante	1	Paroi en brique rouge
[Symbol]	Structure béton existante	2	Paroi en brique blanche
[Symbol]	Structure béton existante	3	Paroi en pierre existante
[Symbol]	Structure béton existante	4	Paroi en dalle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

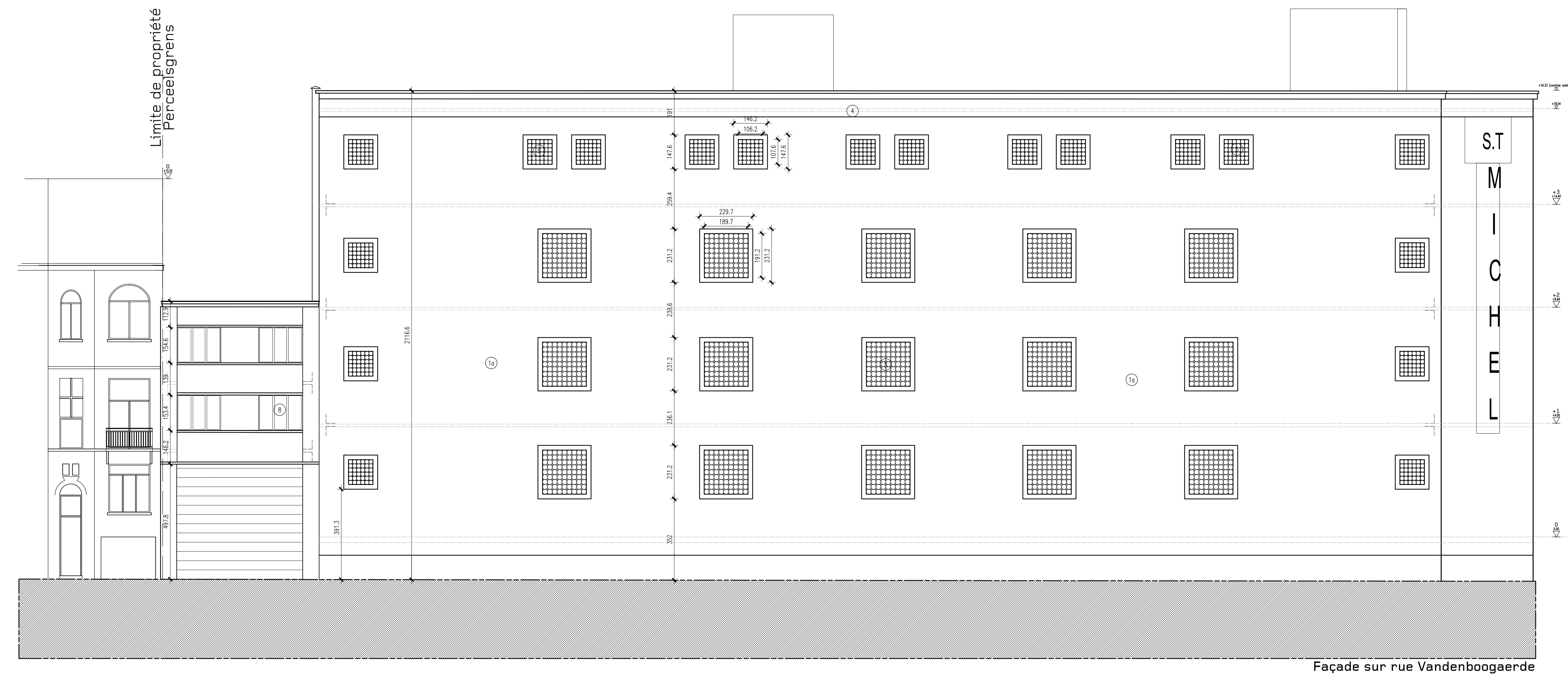
NOTE IMPORTANTE
 - Toutes les dimensions et indications des niveaux sur les plans sont à titre indicatif et sont à vérifier sur place par l'entrepreneur.
0.00 Bâtiment = TAW à définir par le géomètre

3148 Saint-Michel

Sum Project	
Architecture & Engineering	
BOUWHEER	KAIROS NV
MAÎTRE D'OUVRAGE	125, rue de la Loi, 1050 Willebroeck Représenté par M. Wout BUSTON, Directeur commercial
BOUWPLAATS	116, rue Vanderbossgaarde
LOCALISATION	1080 Molenbeek-Saint-Jean
ONTWERPER	SumProject, Architecture & Engineering c.s.a.
ARCHITECTE	90, rue de la Loi, 1050 Willebroeck Représenté par M. Paul LIEVEVROUX, Architecte Associé, Administrateur-Président M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur
FASE	Architecture / Permis d'urbanisme
ETUDES	
totaal/brut	Existant/Démolition
schaal/schale	1 / 100
Plan niveau +3	
AR.SV.E 05/20	
planversie/variant	datum wijziging
date modificatie	
A	01.12.2020
B	Version originale
C	
D	
E	
F	
G	
H	



Façade sur rue Picard

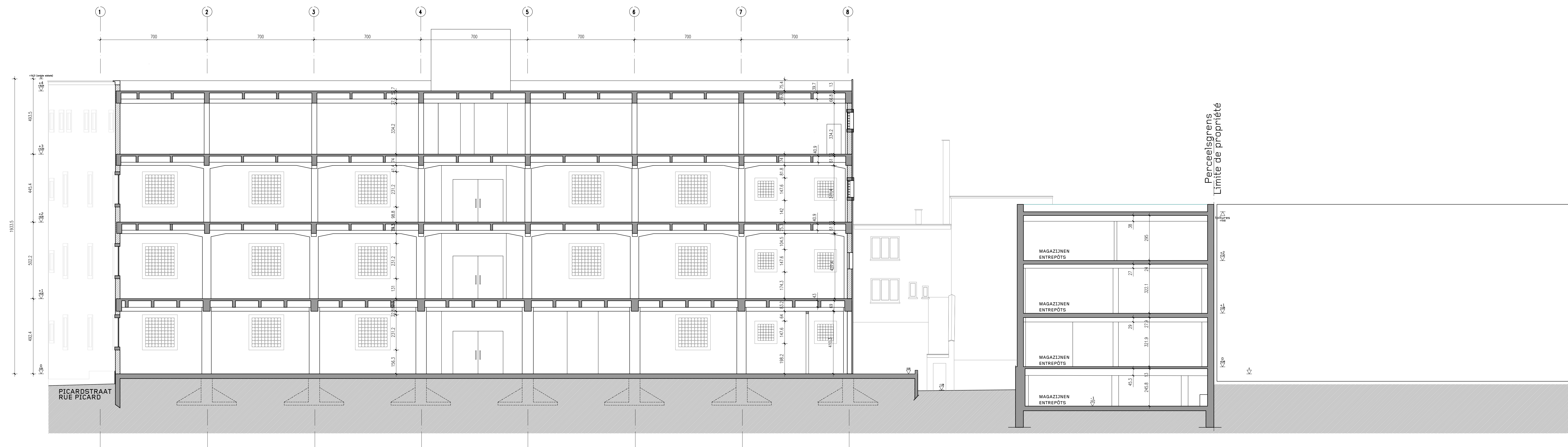


Façade sur rue Vandenboogaerde

LEGENDE		Matériaux de façade	
Plan et coupe		zichtbare materialen	
Plan en doorsnede			
	Structure béton existante	①	Parapet brique rouge
	Bestaande betonstructuur	②	Gevelparapet met rode baksteen
	niveau en plan	③	Parapet brique blanc
	niveau en coupe	④	Gevelparapet met witte baksteen
	niveau in coupe	⑤	Parapet faïence existante
	niveau architecturale	⑥	Bestaande gevelparapet met tegels
	peil F.A.B.	⑦	Parapet dalle béton existante
		⑧	Bestaande gevelparapet met betondallen
		⑨	Accroché béton blanc
		⑩	Dalrand in witte beton
		⑪	Mouchardsteen
		⑫	Mouchardsteen
		⑬	Sicke pierre bleue
		⑭	Sicke in blauwe steen
		⑮	Menuiserie mur rideau aluminium
		⑯	Aluminium schrijfwerk
		⑰	Menuiserie aluminium
		⑱	Aluminium schrijfwerk
		⑲	panneaux métalliques ajourés
		⑳	Mechanische gortopeningen panelen
		㉑	Grille corps acier
		㉒	Stalen torstweering
		㉓	Escalier acier
		㉔	Stalen trap
		㉕	Cor niche béton blanc
		㉖	Kroonlijst in witte beton
		㉗	Panneaux composites colorés
		㉘	Gaarnegestilde gortkruis panelen
		㉙	Parapet panneaux ciment
		㉚	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 MAÎTRE D'OUVRAGE	KAIROS NV 125, Heestral, 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 LIEVEVROUX, Architecte Associé, Administrateur, Président M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur
FASE ETUDES	Architecture / Permis d'urbanisme
titel/soort	Existant
schaal/schale	1 / 100
planversie/variant	datum wijziging
A	01.12.2020
B	Version originale
C	
D	
E	
F	
G	
H	



Coupe AA'



Coupe BB'

LEGENDE		Matériaux de façade	
Plan et coupe		zichtbare materialen	
Plan en doorsnede			
	Structure beton existente	①	Revêtement brique rouge
	Structure beton existente	②	Revêtement brique blanc
	Structure beton existente	③	Revêtement façade existante
	Structure beton existente	④	Revêtement béton existant
	Structure beton existente	⑤	Acroïdène béton blanc
	Structure beton existente	⑥	Moucharabieh
	Structure beton existente	⑦	Socle pierre bleue
	Structure beton existente	⑧	Menuiserie mur rideau aluminium
	Structure beton existente	⑨	Menuiserie aluminium
	Structure beton existente	⑩	panneaux métalliques ajourés
	Structure beton existente	⑪	panneaux composites colorés
	Structure beton existente	⑫	Cor niche béton blanc
	Structure beton existente	⑬	Panneaux composites colorés
	Structure beton existente	⑭	Revêtement panneaux ciment
	Structure beton existente		Revêtement panneaux ciment
	niveau en plan	⑮	panneaux métalliques ajourés
	niveau en coupe	⑯	Escalier acier
	niveau en coupe	⑰	Escalier acier
	niveau en coupe	⑱	Cor niche béton blanc
	niveau en coupe	⑲	Kroonlijst in witte beton
	niveau en coupe	⑳	Panneaux composites colorés
	niveau en coupe	㉑	Panneaux composites colorés
	niveau en coupe	㉒	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㉓	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㉔	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㉕	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㉖	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㉗	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㉘	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㉙	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㉚	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㉛	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㉜	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㉝	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㉞	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㉟	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㊱	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㊲	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㊳	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㊴	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㊵	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㊶	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㊷	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㊸	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㊹	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㊺	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㊻	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㊼	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㊽	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㊾	Revêtement panneaux ciment
	niveau en coupe	㊿	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 MAÏTRE D'OUVRAGE
KAIROS NV
125, Weststraat, 1010 Willebroek
Représenté par
M. Wout BUIJCK, Directeur commercial

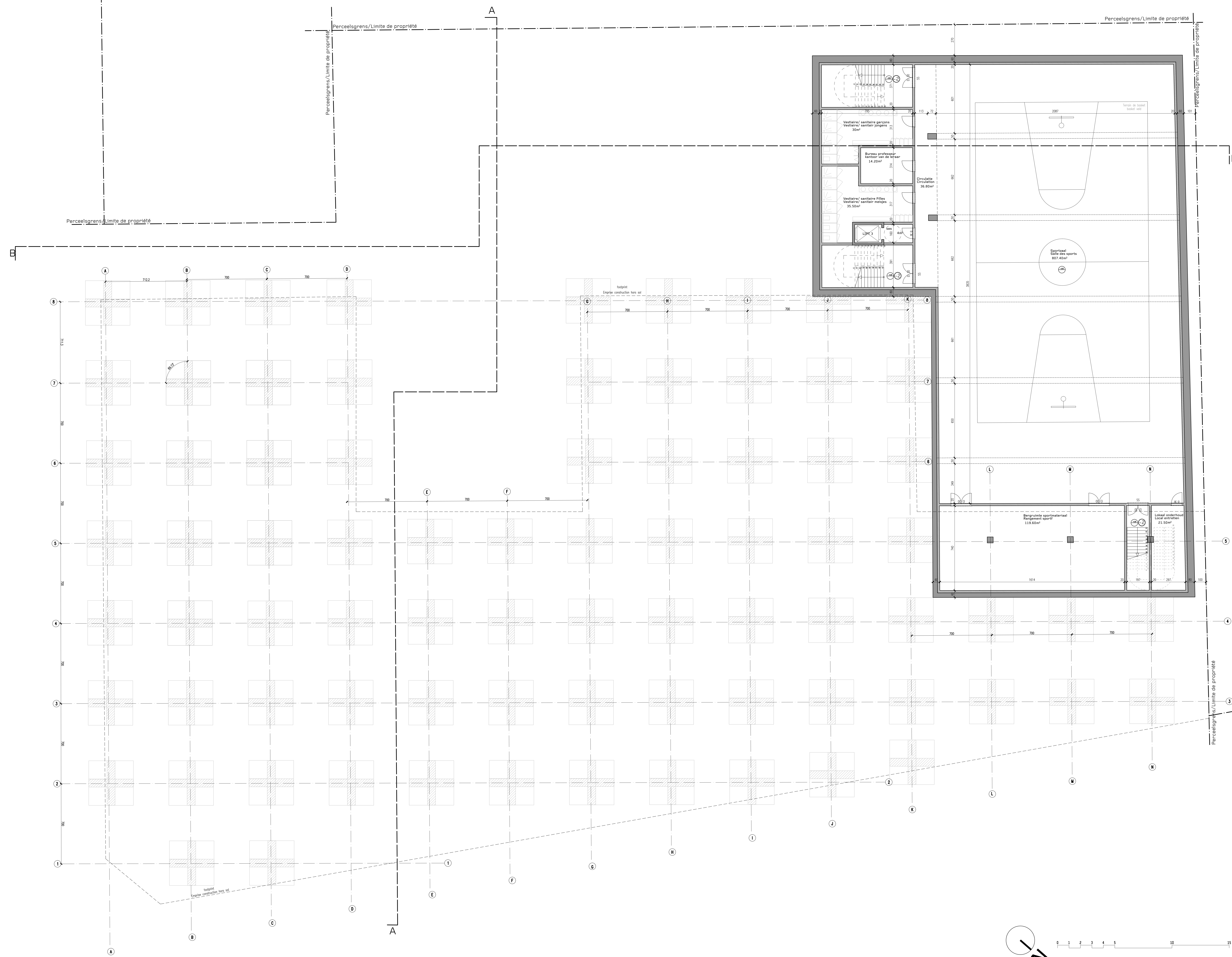
BOWPLAATS LOCALISATIE
116, rue Vandenbogaerde
1050 Molenbeek-Saint-Jean

ONTWERPER ARCHITECTE
SumProject, Architecture & Engineering celsa
95, boulevard de Woluwe, 1200 Brussels 125 312 70 11, F32 512 31 30, bureau@sum.be
Représenté par
M. Paul LÉVEQUE, Architecte Associé, Administrateur, Président
M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur

FASE ETUDES
Architecture / Permis d'urbanisme

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

planversie/variant	datum	wijziging
date	modification	
A	01.12.2020	Versien originale
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		



LEGENDE
Plan et coupe
Plan en doorsnede

	Structure Béton Lantier cote		Paroi en brique rouge Gevelpanel met rode baksteen
	Structure béton structure		Paroi en brique blanc Gevelpanel met witte baksteen
	Structure béton projet Nieuwe betonstructuur		Paroi en façade exterieur Bestaande gevelpanel met tegels
	Mesurage projet Betalenwerk		Paroi en dalle béton enstone Bestaande gevelpanel met betondallen
	Isolation Isolatie		Acroëtre béton blanc Dalrand in witte beton
	Clapet laque Clotte wijk		Mouchardan Mouchardan
	Paroi en brique gevelpanel baksteen		Siclé pierre blanc Siclé in steen beton
	SS Sortie de Secours noordwing		Menuiserie mur niveau aluminium Aluminium schrijfwerk
	niveau en plan hoogteplan		Menuiserie aluminium Aluminium schrijfwerk
	niveau en coupe hoogteplan in snede		panneaux métalliques ajourés Metalen gaasrooster panelen
	niveau altimétrique peel 1.44		Grille corps acier Stalen borstwering
	porte résistante au feu 50 minutes à la température brandweerstand deur antifluage		Escalier acier Stalen trap
	résistance au feu 30 minutes brandweerstand 30 minuten		Corneille béton blanc Kroonlijst in witte beton
	résistance au feu 60 minutes brandweerstand 60 minuten		Panneaux composites colorés Samengestelde gekleurde panelen
			Paroi en panneau ciment gevelpanel 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 KAARIS NV
MAÎTRE D'OUVRAGE 125, Weststraat, 1010 Willebroek
Représenté par M. Wout BUSTON, Directeur commercial

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

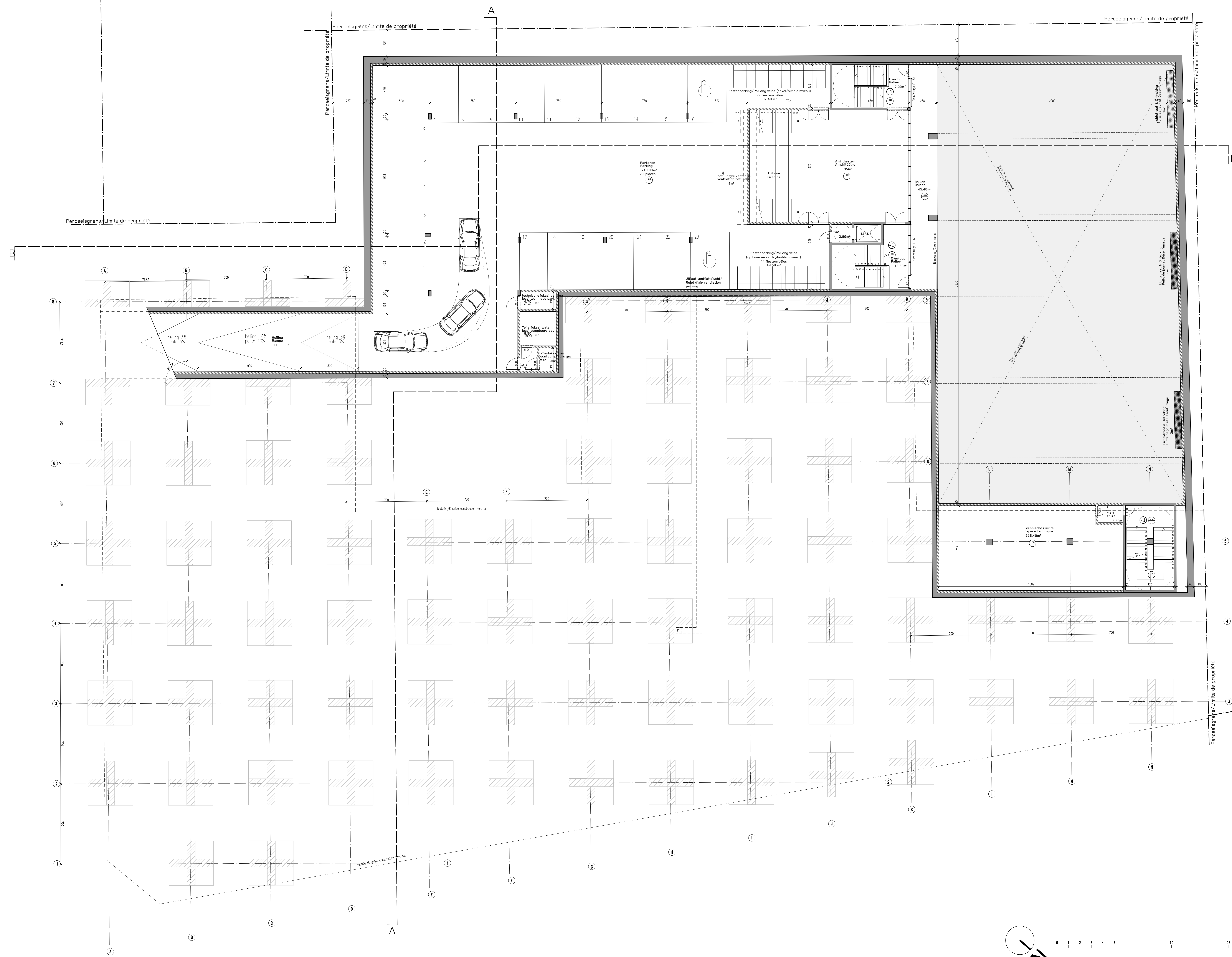
ONTWERPER ARCHITECTE SumProject, Architecture & Engineering c.s.r.o.
90, Louisařská Street, 100 00 Praha 1, CZ 912
Représenté par M. Paul LÉVEVEQUE, Architecte Associé, Administrateur, Président
M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur

FASE ETUDES Architecture / Permis d'urbanisme

titel/titre **Projet**
schaal/schale 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
Plan et coupe
Plan en doorsnede

	Structure Béton Lamelle coque		Parquet brique rouge
	Structure béton ossature		Parquet brique blanc
	Structure béton projet		Parquet faïence existante
	Macramore projet		Bestaande geventillemet met tegels
	Isolation		Parquet dalle béton existante
	Cloison bois		Bestaande geventillemet met betondallen
	Parquet brique geventillemet		Acroïtre béton blanc
	Sortie de Secours		Dalrand in witte beton
	Niveau en plan		Mouchardalen
	Niveau en coupe		Sicke pierre bleue
	Niveau altimétrique		Sikkle in blauw steen
	résistance au feu: 30 minutes		Menuiserie mur niveau aluminium
	résistance au feu: 60 minutes		Menuiserie aluminium
			Panneaux métalliques ajourés
			Mecanisme geventillemet paroi
			Grille corps acier
			Staliet borstwering
			Escalier acier
			Staliet trap
			Corniche béton blanc
			Kropstijl in witte beton
			Panneaux composites colorés
			Gemengde geventillemet paroi
			Parquet panneau ciment geventillemet

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, Heestral, 1010 Willebroek
Représenté par: M. Wout BOUTIN, Directeur commercial

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

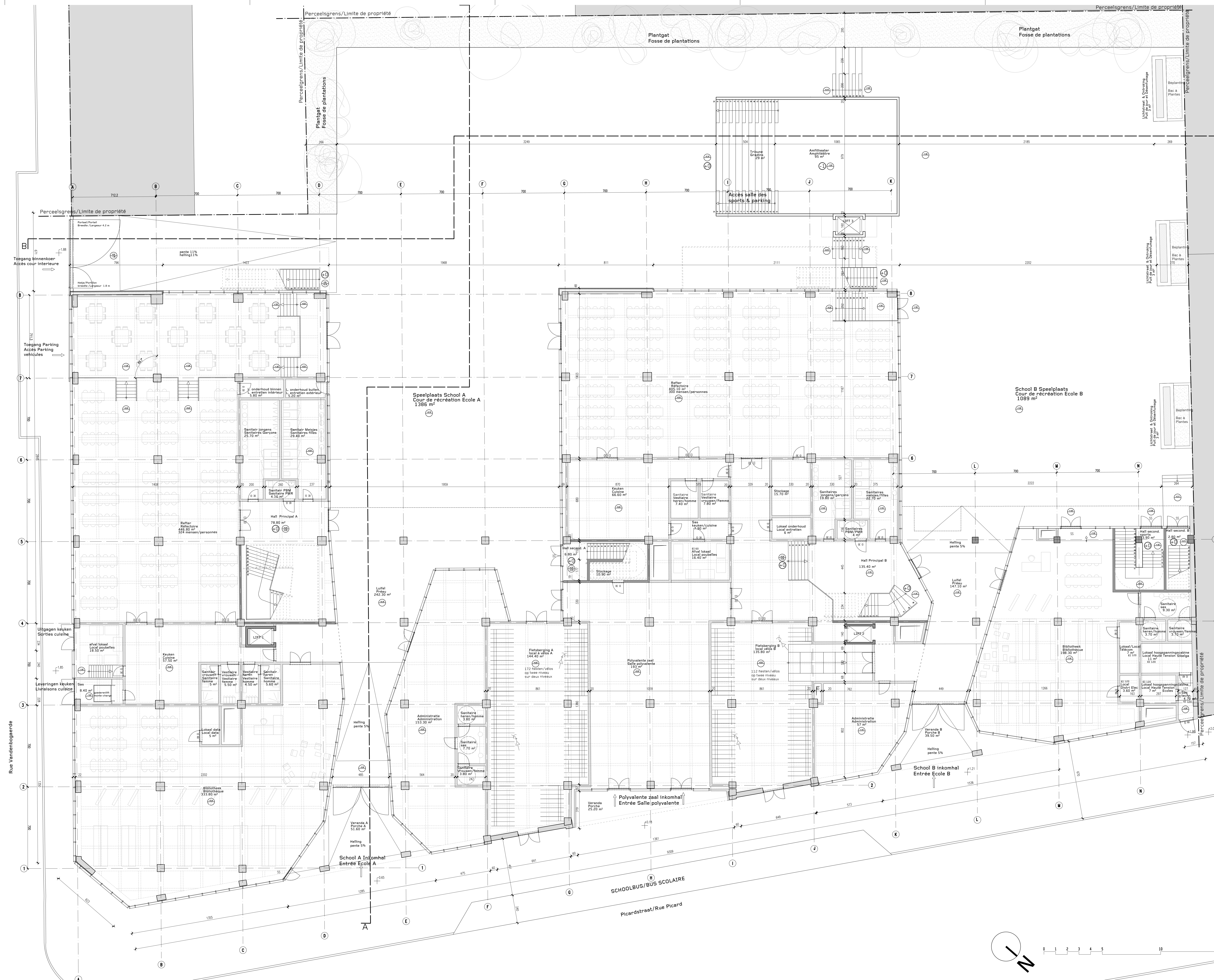
ONTWERPER ARCHITECTE: **SumProject, Architecture & Engineering celsa**, 95, boulevard de Woluwe, 1200 Bruxelles, 02 512 70 11, 02 512 31 90, bureau@sum.be
Représenté par: M. Paul LÉVEVROUX, Architecte Associé, Administrateur, Président
M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur

FASE ETUDES: Architecture / Permis d'urbanisme

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

Plan en coupe	Plan en doorsnede	Matériaux de façade	zichtbare materialen
	Structure Béton Linteau cote	(1)	Parement brique rouge Gevapenement met rode baksteen
	Structure brique extérieure	(2)	Parement brique blanc Gevapenement met witte baksteen
	Structure béton projet	(3)	Parement façade existante Bestaande gevelwerk met tegels
	Masonry projet	(4)	Parement dalle béton existante Bestaande gevelwerk met betondallen
	Isolation	(5)	Acroëtre béton blanc Dastrand in witte beton
	Clapnet isolant	(6)	Moucharabieh Moucharabieh
	Parement brique gévaporation	(7)	Socle pierre bleue Socle in blauwe steen
		(8)	Menuiserie mur niveau aluminium Aluminium schrijfwerk
		(9)	Menuiserie aluminium Aluminium schrijfwerk
		(10)	Panneaux métalliques ajourés Metalen gaasroosterpanelen
		(11)	Grille corps acier Stalen borstwering
		(12)	Escalier acier Stalen trap
		(13)	Corniche béton blanc Kroonlijst in witte beton
		(14)	Panneaux composites colorés Samengestelde gekleurde panelen
		(15)	Parement panneau ciment gevapenement 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

BOUWPLAATS
LOCALISATION

ONTWERPER
ARCHITECTE

FASE
ETUDES

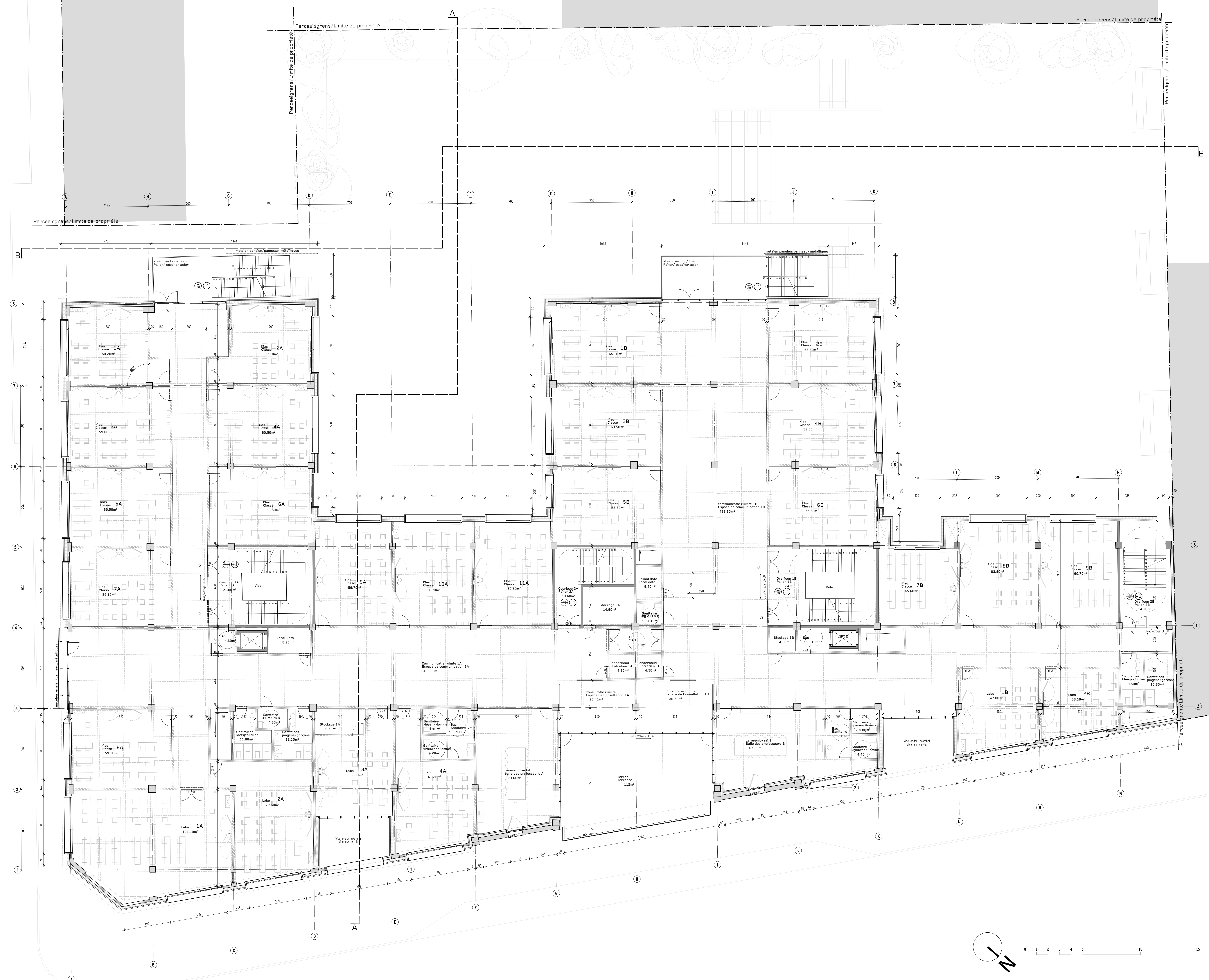
titel/titre
Projet
Plan niveau 0

planversie/variant
A
B
C
D
E
F

datum
01.12.2020

wijziging
Versien origineel

AR.SV.P.12/20



LEGENDE		Matériaux de façade	
Plan et coupe		zichtbare materialen	
Plan en doorsnede			
[Symbol]	Structure Béton Linteau cote	(1)	Paroiement brique rouge
[Symbol]	Structure béton escalier	(2)	Paroiement brique blanc
[Symbol]	Structure béton escalier	(3)	Paroiement façade existante
[Symbol]	Structure béton projet	(4)	Paroiement dalle béton existante
[Symbol]	Macramore projet	(5)	Paroiement dalle béton existante
[Symbol]	Isolation	(6)	Acroûtre béton blanc
[Symbol]	Clapet bois	(7)	Dalrand in witte beton
[Symbol]	Paroiement brique	(8)	Moucharabieh
[Symbol]	Sortie de Secours	(9)	Moucharabieh
[Symbol]	niveau en plan	(10)	Socle pierre blanc
[Symbol]	niveau en coupe	(11)	Socle in steen beton
[Symbol]	niveau alinéaire	(12)	Menuiserie mur rideau aluminium
[Symbol]	porte résistante au feu	(13)	Aluminium schrijfwerk
[Symbol]	résistance au feu 30 minutes	(14)	Aluminium schrijfwerk
[Symbol]	résistance au feu 60 minutes	(15)	panneaux métalliques ajourés
[Symbol]		(16)	Mecanisme porte-à-porte
[Symbol]		(17)	Saite aluminium
[Symbol]		(18)	Escalier acier
[Symbol]		(19)	Escalier trap
[Symbol]		(20)	Cor niche béton blanc
[Symbol]		(21)	Kroonlijst in witte beton
[Symbol]		(22)	Panneaux composites colorés
[Symbol]		(23)	Garagepauze garagepauze
[Symbol]		(24)	Paroiement panneau ciment
[Symbol]		(25)	Paroiement 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, Weststraat, 1010 Willebroek
 Représenté par: M. Wout BOUTIN, Directeur commercial

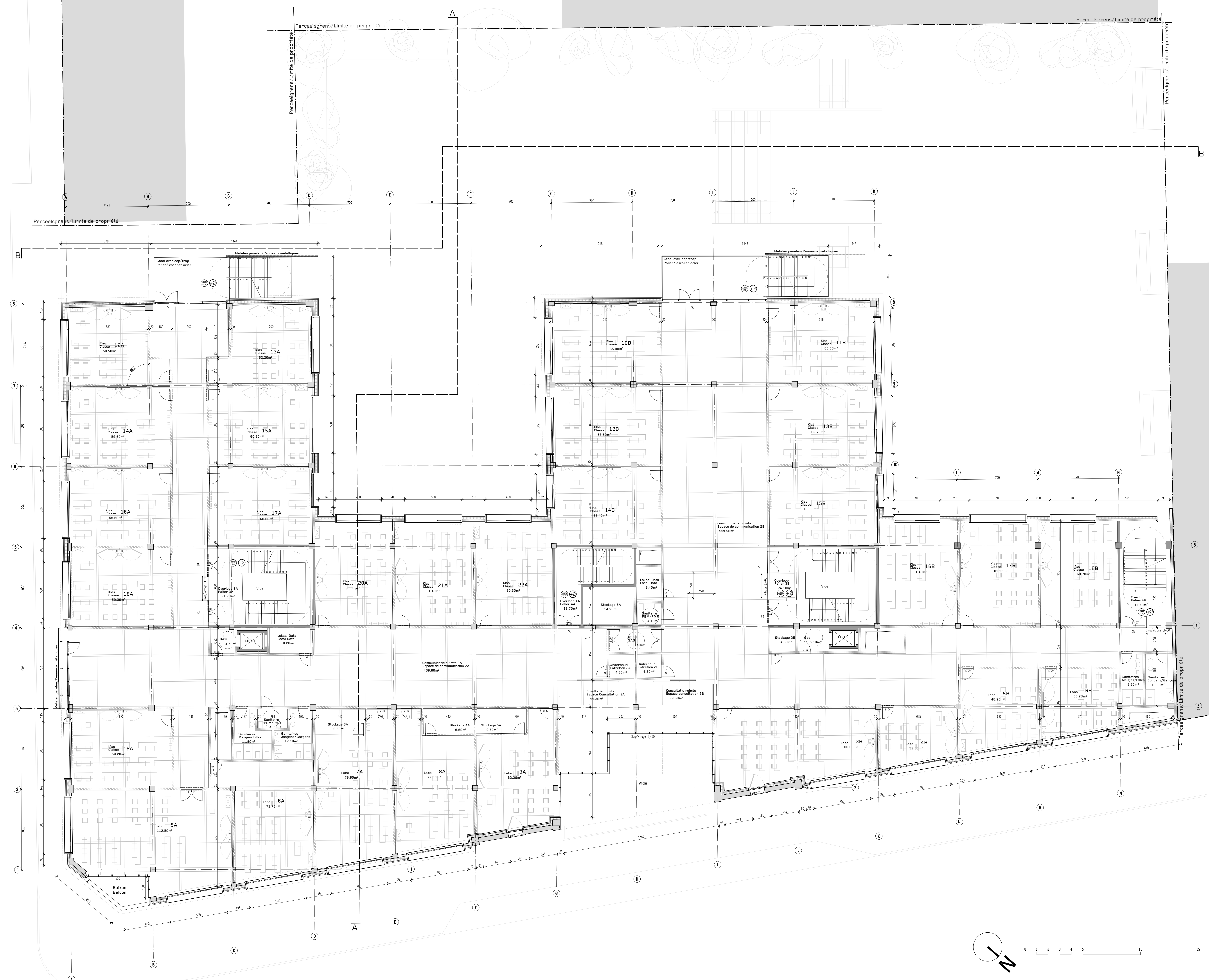
BOUWPLAATS 116, rue Vanderbosse
 LOCALISATION 1080 Molenbeek-Saint-Jean

ONTWERPER SumProject, Architecture & Engineering cels
 ARCHITECTE 80, Louisastraat 10, 1000 Bruxelles 105 312 70 11, 102 512 31 90, brussels@sum.be
 Représenté par: M. Paul LIEVEVROUX, Architecte Associé, Administrateur-Président
 M. Jean-Pierre MARTIN, 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		
I		
J		
K		
L		
M		
N		



LEGENDE
Plan et coupe
Plan en doorsnede

Plan et coupe	Matériaux de façade
	1 Paroiement brique rouge
	2 Paroiement brique blanc
	3 Paroiement façade existante
	4 Paroiement dalle béton existante
	5 Paroiement dalle béton existante
	6 Acroûtre béton blanc
	7 Dalrand in witte beton
	8 Mocharachal
	9 Mocharachal
	10 Socle pierre blanc
	11 Socle in steen-staan
	12 Menuiserie mur niveau aluminium
	13 Aluminium schrijfwerk
	14 Menuiserie aluminium
	15 Aluminium schrijfwerk
	16 Panneaux métalliques ajourés
	17 Meubon gaerrensde paraden
	18 Sante-cons-ster
	19 Stalen borstwering
	20 Escalier acier
	21 Stalen trap
	22 Corniche béton blanc
	23 Kroepstijl in witte beton
	24 Panneaux composites colorés
	25 Gemengde paraden
	26 Paroiement panneau ciment
	27 Paroiement 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
MAATRE D'OUVRAGE

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

BOUWPLAATS
LOCALISATIE

116, rue Vanderbosse
1080 Molenbeek-Saint-Jean

ONTWERPER
ARCHITECTE

SumProject, Architecture & Engineering cels
65, Louisastraat 10, 1000 Bruxelles 105 912 70 11, 032 512 31 30, bureau@sum.be
Représenté par:
M. Paul LÉVEVREUX, Architecte Associé, Administrateur, Président
M. Jean-Pierre MARTIN, Architecte Associé, Administrateur

FASE
ETUDES

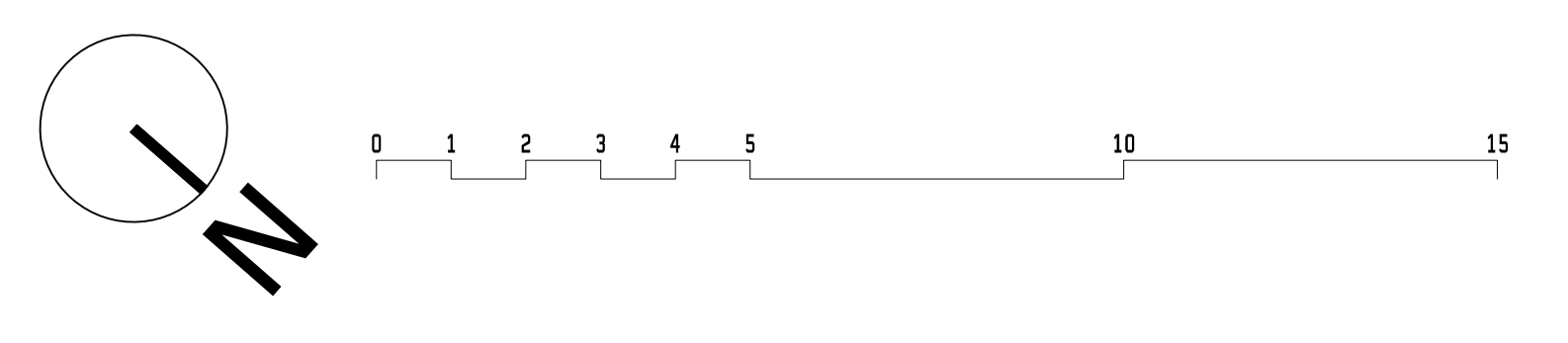
Architecture / Permis d'urbanisme

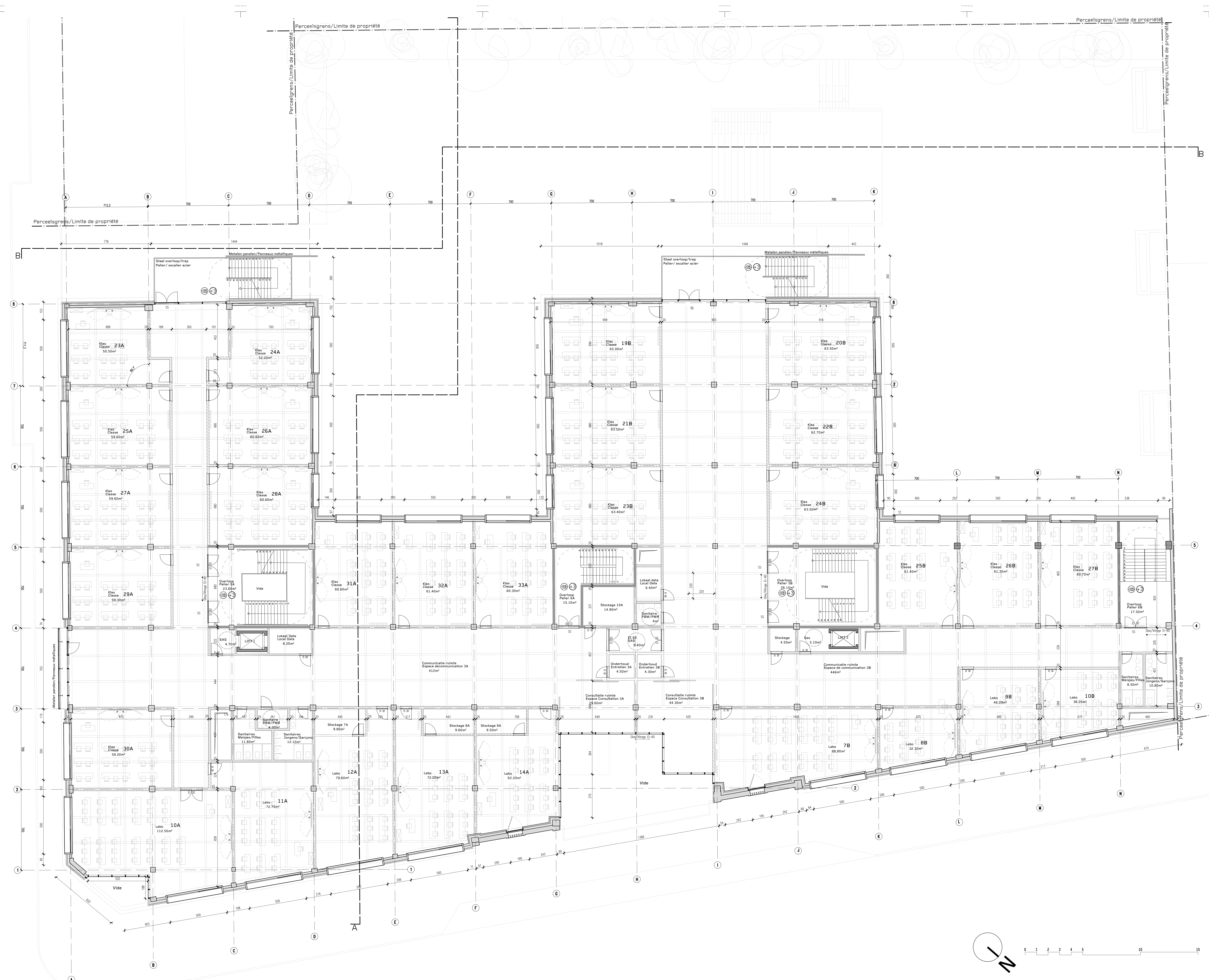
titel/titre
Projet

schaal/schale 1 / 100
Plan niveau +2

AR.SV.P 14/20

planversie/variant	datum	wijziging
A	01.12.2023	Version originale
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		





LEGENDE
Plan et coupe
Plan en doorsnede

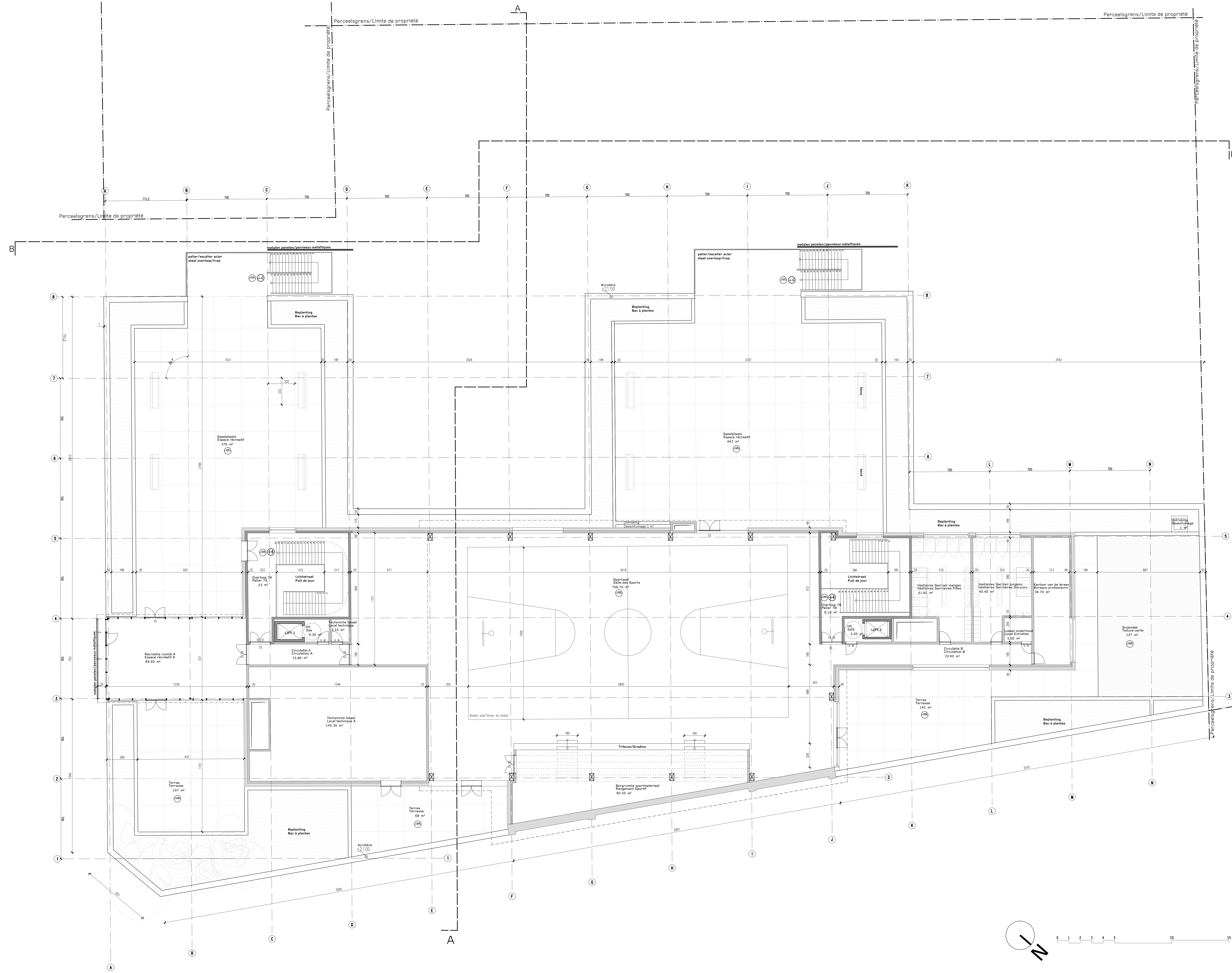
Plan et coupe	Matériaux de façade
	1 Parapet brique rouge
	2 Revêtement métallique
	3 Parapet brique blanc
	4 Parapet brique blanc
	5 Parapet façade existante
	6 Revêtement métallique
	7 Parapet dalle béton existante
	8 Revêtement métallique
	9 Parapet dalle béton existante
	10 Revêtement métallique
	11 Parapet dalle béton existante
	12 Revêtement métallique
	13 Parapet dalle béton existante
	14 Revêtement métallique
	15 Parapet dalle béton existante
	16 Revêtement métallique
	17 Parapet dalle béton existante
	18 Revêtement métallique
	19 Parapet dalle béton existante
	20 Revêtement métallique
	21 Parapet dalle béton existante
	22 Revêtement métallique
	23 Parapet dalle béton existante
	24 Revêtement métallique
	25 Parapet dalle béton existante
	26 Revêtement métallique
	27 Parapet dalle béton existante
	28 Revêtement métallique
	29 Parapet dalle béton existante
	30 Revêtement métallique
	31 Parapet dalle béton existante
	32 Revêtement métallique
	33 Parapet dalle béton existante
	34 Revêtement métallique
	35 Parapet dalle béton existante
	36 Revêtement métallique
	37 Parapet dalle béton existante
	38 Revêtement métallique
	39 Parapet dalle béton existante
	40 Revêtement métallique
	41 Parapet dalle béton existante
	42 Revêtement métallique
	43 Parapet dalle béton existante
	44 Revêtement métallique
	45 Parapet dalle béton existante
	46 Revêtement métallique
	47 Parapet dalle béton existante
	48 Revêtement métallique
	49 Parapet dalle béton existante
	50 Revêtement métallique
	51 Parapet dalle béton existante
	52 Revêtement métallique
	53 Parapet dalle béton existante
	54 Revêtement métallique
	55 Parapet dalle béton existante
	56 Revêtement métallique
	57 Parapet dalle béton existante
	58 Revêtement métallique
	59 Parapet dalle béton existante
	60 Revêtement métallique
	61 Parapet dalle béton existante
	62 Revêtement métallique
	63 Parapet dalle béton existante
	64 Revêtement métallique
	65 Parapet dalle béton existante
	66 Revêtement métallique
	67 Parapet dalle béton existante
	68 Revêtement métallique
	69 Parapet dalle béton existante
	70 Revêtement métallique
	71 Parapet dalle béton existante
	72 Revêtement métallique
	73 Parapet dalle béton existante
	74 Revêtement métallique
	75 Parapet dalle béton existante
	76 Revêtement métallique
	77 Parapet dalle béton existante
	78 Revêtement métallique
	79 Parapet dalle béton existante
	80 Revêtement métallique
	81 Parapet dalle béton existante
	82 Revêtement métallique
	83 Parapet dalle béton existante
	84 Revêtement métallique
	85 Parapet dalle béton existante
	86 Revêtement métallique
	87 Parapet dalle béton existante
	88 Revêtement métallique
	89 Parapet dalle béton existante
	90 Revêtement métallique
	91 Parapet dalle béton existante
	92 Revêtement métallique
	93 Parapet dalle béton existante
	94 Revêtement métallique
	95 Parapet dalle béton existante
	96 Revêtement métallique
	97 Parapet dalle béton existante
	98 Revêtement métallique
	99 Parapet dalle béton existante
	100 Revêtement métallique

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 BOUTKAMP, Directeur commercial
BOUWPLAATS LOCALISATION	116, rue Vanderbosse 1080 Molenbeek-Saint-Jean
ONTWERPER ARCHITECTE	SumProject, Architecture & Engineering cels 90 Louisastraat 10, 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 MARTENS, Architecte Associé, Administrateur
FASE ETUDES	Architecture / Permis d'urbanisme
titel/titre	Projet
schaal/schale 1 / 200	Plan niveau +3
planversie/variant	datum wijziging
A	01.12.2025
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	
K	
L	
M	
N	
O	
P	
Q	
R	
S	
T	
U	
V	
W	
X	
Y	
Z	



LEGENDE		Matériaux de façade	
Plan en coupe		zichtbare materialen	
Plan en doorsnede			
	Structure Béton Lantille côté	1	Parement brique rouge
	Structure Béton Lantille côté	2	Géoparement avec brique blanche
	Structure Béton Lantille côté	3	Parement façade existante
	Structure Béton Lantille côté	4	Bestaande géoparement met tegels
	Structure Béton Lantille côté	5	Parement dalle béton existante
	Structure Béton Lantille côté	6	Bestaande géoparement met betondallen
	Structure Béton Lantille côté	7	Acrotère béton blanc
	Structure Béton Lantille côté	8	Dalrand in witte beton
	Structure Béton Lantille côté	9	Moucharabieh
	Structure Béton Lantille côté	10	Moucharabieh
	Structure Béton Lantille côté	11	Socle pierre bleue
	Structure Béton Lantille côté	12	Socle in bleue ston
	Structure Béton Lantille côté	13	Menuiserie mur niveau aluminium
	Structure Béton Lantille côté	14	Aluminium schrijfwerk
	Structure Béton Lantille côté	15	Menuiserie aluminium
	Structure Béton Lantille côté	16	Aluminium schrijfwerk
	Structure Béton Lantille côté	17	Panneaux métalliques ajourés
	Structure Béton Lantille côté	18	Mécanisme porte-à-faux de pan de bois
	Structure Béton Lantille côté	19	Centre console acier
	Structure Béton Lantille côté	20	Staliet borstwering
	Structure Béton Lantille côté	21	Escalier acier
	Structure Béton Lantille côté	22	Staliet trap
	Structure Béton Lantille côté	23	Corniche béton blanc
	Structure Béton Lantille côté	24	Kroonlijst in witte beton
	Structure Béton Lantille côté	25	Panneaux composites colorés
	Structure Béton Lantille côté	26	Gaarnegedraaide garkorste panelen
	Structure Béton Lantille côté	27	Parement panneaux ciment
	Structure Béton Lantille côté	28	Géoparement avec ciment panelen
	Structure Béton Lantille côté	29	
	Structure Béton Lantille côté	30	
	Structure Béton Lantille côté	31	
	Structure Béton Lantille côté	32	
	Structure Béton Lantille côté	33	
	Structure Béton Lantille côté	34	
	Structure Béton Lantille côté	35	
	Structure Béton Lantille côté	36	
	Structure Béton Lantille côté	37	
	Structure Béton Lantille côté	38	
	Structure Béton Lantille côté	39	
	Structure Béton Lantille côté	40	
	Structure Béton Lantille côté	41	
	Structure Béton Lantille côté	42	
	Structure Béton Lantille côté	43	
	Structure Béton Lantille côté	44	
	Structure Béton Lantille côté	45	
	Structure Béton Lantille côté	46	
	Structure Béton Lantille côté	47	
	Structure Béton Lantille côté	48	
	Structure Béton Lantille côté	49	
	Structure Béton Lantille côté	50	
	Structure Béton Lantille côté	51	
	Structure Béton Lantille côté	52	
	Structure Béton Lantille côté	53	
	Structure Béton Lantille côté	54	
	Structure Béton Lantille côté	55	
	Structure Béton Lantille côté	56	
	Structure Béton Lantille côté	57	
	Structure Béton Lantille côté	58	
	Structure Béton Lantille côté	59	
	Structure Béton Lantille côté	60	
	Structure Béton Lantille côté	61	
	Structure Béton Lantille côté	62	
	Structure Béton Lantille côté	63	
	Structure Béton Lantille côté	64	
	Structure Béton Lantille côté	65	
	Structure Béton Lantille côté	66	
	Structure Béton Lantille côté	67	
	Structure Béton Lantille côté	68	
	Structure Béton Lantille côté	69	
	Structure Béton Lantille côté	70	
	Structure Béton Lantille côté	71	
	Structure Béton Lantille côté	72	
	Structure Béton Lantille côté	73	
	Structure Béton Lantille côté	74	
	Structure Béton Lantille côté	75	
	Structure Béton Lantille côté	76	
	Structure Béton Lantille côté	77	
	Structure Béton Lantille côté	78	
	Structure Béton Lantille côté	79	
	Structure Béton Lantille côté	80	
	Structure Béton Lantille côté	81	
	Structure Béton Lantille côté	82	
	Structure Béton Lantille côté	83	
	Structure Béton Lantille côté	84	
	Structure Béton Lantille côté	85	
	Structure Béton Lantille côté	86	
	Structure Béton Lantille côté	87	
	Structure Béton Lantille côté	88	
	Structure Béton Lantille côté	89	
	Structure Béton Lantille côté	90	
	Structure Béton Lantille côté	91	
	Structure Béton Lantille côté	92	
	Structure Béton Lantille côté	93	
	Structure Béton Lantille côté	94	
	Structure Béton Lantille côté	95	
	Structure Béton Lantille côté	96	
	Structure Béton Lantille côté	97	
	Structure Béton Lantille côté	98	
	Structure Béton Lantille côté	99	
	Structure Béton Lantille côté	100	

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

BOWHEER
 MAÎTRE D'OUVRAGE
 KAIROS NV
 125, Heestraat, 1010 Willebroek
 Représenté par:
 M. Wout BUIJCK, Directeur commercial

BOWPLAATS
 LOCALISATION
 116, rue Vanderbossgaarde
 1080 Molenbeek-Saint-Jean

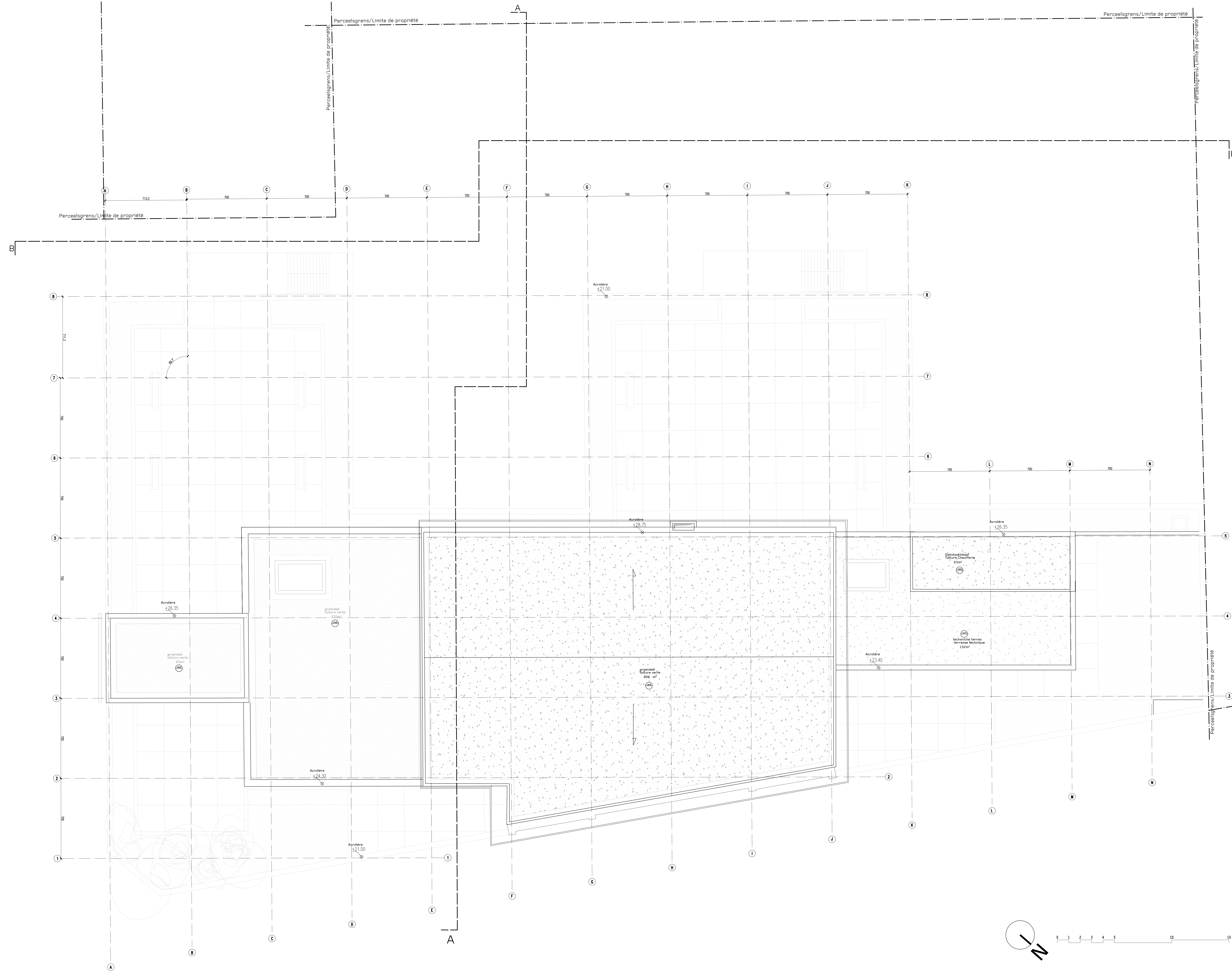
ONTWERPER
 ARCHITECTE
 SumProject, Architecture & Engineering c/s
 95, Louisastraat de Willebroek, 1000 Willebroek, 02 512 70 11, 02 512 31 90, bureau@sum.be
 Représenté par:
 M. Paul LÉVEVREUX, Architecte Associé, Administrateur, Président
 M. Jean-Pierre MARZEN, Architecte Associé, Administrateur

FASE
 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 en coupe		zichtbare materialen	
	Structure Béton Linteau côté		Paroiement brique rouge
	Structure Béton Linteau côté		Paroiement brique blanc
	Structure béton projet		Paroiement façade existante
	Structure béton projet		Paroiement façade existante
	Structure béton projet		Paroiement dalle béton existante
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		Acrotère béton blanc
	Structure béton projet		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, Weststraat, 1010 Willebroek
 Représenté par: M. Wout BUSTON, Directeur commercial

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

ONTWERPER / ARCHITECTE SumProject, Architecture & Engineering celsa
 95, boulevard de Woluwe, 1200 Brussels, BE 1120 11, 102 512 31 30, bureau@sum.be
 Représenté par: M. Paul LIEVEVOUW, 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**

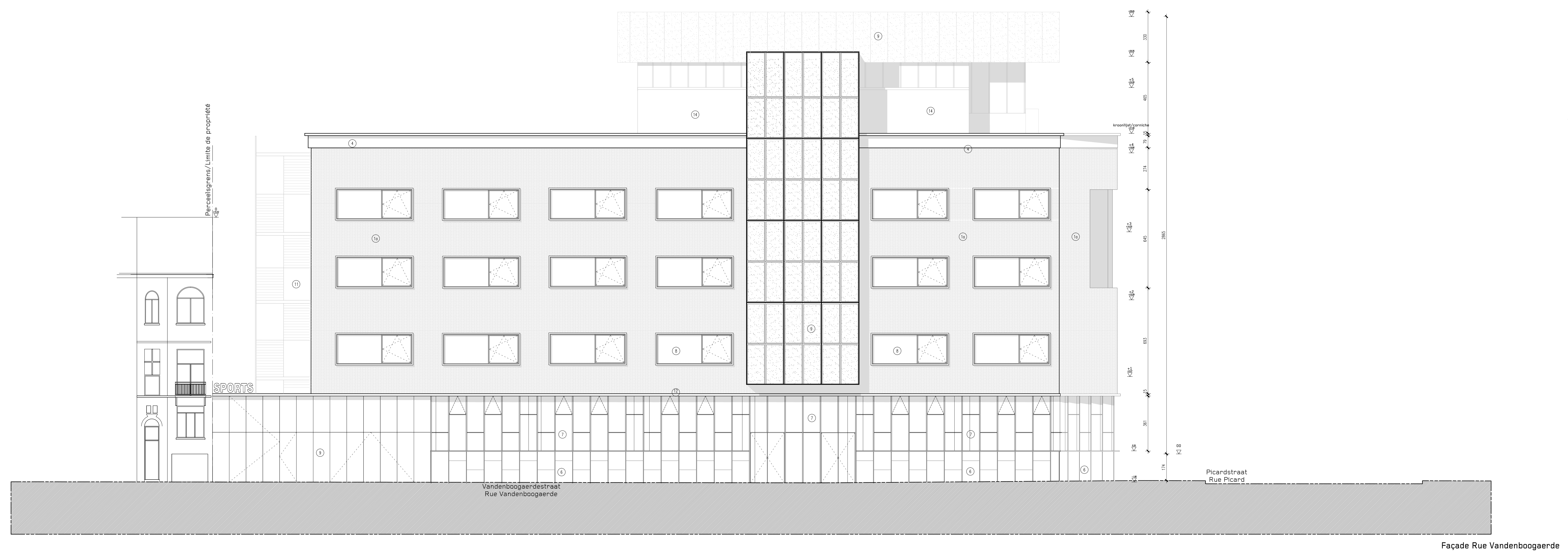
planversie / version	datum / date	wijziging / modification
A	01.12.2020	Versien origineel
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		



Façade Rue Picard

LEGENDE		Matériaux de façade	
Plan et coupe		zichtbare materialen	
Plan en doorsnede			
	Structure Béton Linteau cote	①	Revêtement brique rouge
	Structure béton-projet	②	Revêtement brique blanc
	Structure béton-projet	③	Revêtement façade existante
	Structure béton-projet	④	Revêtement dalle béton existante
	Structure béton-projet	⑤	Revêtement dalle béton existante
	Structure béton-projet	⑥	Acroûtre béton blanc
	Structure béton-projet	⑦	Dalrande en witte beton
	Structure béton-projet	⑧	Moucharabieh
	Structure béton-projet	⑨	Moucharabieh
	Structure béton-projet	⑩	Soie pierre blanc
	Structure béton-projet	⑪	Soie en pierre blanc
	Structure béton-projet	⑫	Menuiserie mur rideau aluminium
	Structure béton-projet	⑬	Aluminium schrijfwerk
	Structure béton-projet	⑭	Menuiserie aluminium
	Structure béton-projet	⑮	Aluminium schrijfwerk
	Structure béton-projet	⑯	Panneaux métalliques ajourés
	Structure béton-projet	⑰	Mécanisme porte-à-faux
	Structure béton-projet	⑱	Centre console acier
	Structure béton-projet	⑲	Staliet bordtoewering
	Structure béton-projet	⑳	Escalier acier
	Structure béton-projet	㉑	Staliet trap
	Structure béton-projet	㉒	Cor niche béton blanc
	Structure béton-projet	㉓	Kroonlijst in witte beton
	Structure béton-projet	㉔	Panneaux composites colorés
	Structure béton-projet	㉕	Garnement dalle porteuse panneau
	Structure béton-projet	㉖	Revêtement panneau ciment
	Structure béton-projet	㉗	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㉘	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㉙	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㉚	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㉛	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㉜	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㉝	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㉞	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㉟	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㊱	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㊲	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㊳	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㊴	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㊵	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㊶	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㊷	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㊸	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㊹	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㊺	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㊻	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㊼	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㊽	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㊾	Revêtement met ciment
	Structure béton-projet	㊿	Revêtement met 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



Façade Rue Vandenbogaerde

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 Vandenbogaerde 1080 Woluwe-Saint-Jean
ONTWERPER ARCHITECTE	SumProject, Architecture & Engineering cohs 95, boulevard de Woluwe, 1200 Woluwe 125 912 70 11, 125 512 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/schale 1:1.000	Façades sur rues
planversie/variant	datum wijziging
A	01.12.2020
B	Vereniging
C	
D	
E	
F	
G	
H	

