



TECHNOPÔLE ANGUS

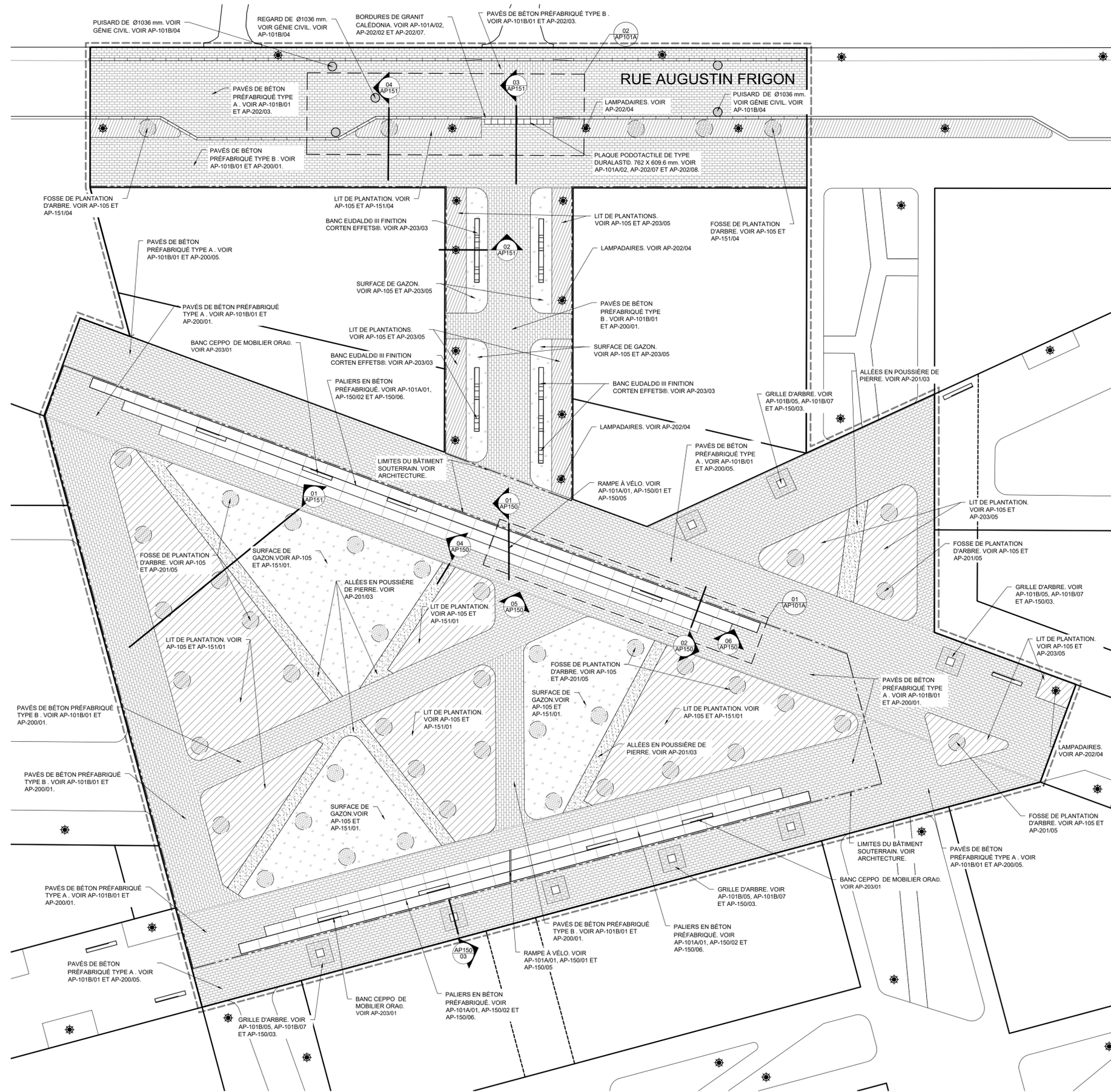
CAHIER DES PLANS

ÉTAPE 3B

PLAN NO	DESCRIPTION
AP-000	PLAN DE LOCALISATION DU LOT C
AP-001	PLAN DES CONDITIONS EXISTANTES ET DE DÉMOLITION
AP-101	PLAN DE DESCRIPTION DES TRAVAUX
AP-101A	AGRANDISSEMENT DU PLAN DE DESCRIPTION DES TRAVAUX
AP-101B	AGRANDISSEMENT DU PLAN DE DESCRIPTION DES TRAVAUX
AP-102	PLAN DE NIVELLEMENT
AP-103	PLAN D'IMPLANTATION 1/2
AP-103A	PLAN D'IMPLANTATION 2/2
AP-103B	AGRANDISSEMENT DU PLAN D'IMPLANTATION
AP-105	PLAN DE PLANTATION 1/2
AP-105A	PLAN DE PLANTATION 2/2
AP-150	COUPES ET ÉLÉVATIONS GÉNÉRALES
AP-151	COUPES ET ÉLÉVATIONS GÉNÉRALES
AP-200	DÉTAILS TECHNIQUES
AP-201	DÉTAILS TECHNIQUES
AP-202	DÉTAILS TECHNIQUES
AP-203	DÉTAILS TECHNIQUES



nord_	sebau_	
révisions_		
no. émission		
date		
légende_		
LIMITE DES TRAVAUX	— — — —	
COURBE DE NIVEAU EXISTANTE	XX	
POINT COTÉ EXISTANT	.XX.XX	
POINT COTÉ (DRAIN) EXISTANT	D.XX.XX	
REGARD DE Ø1036 mm. À CONSERVER.	REO	
PUISSARD DE Ø1036 mm. À CONSERVER.	PEO	
PUISSARD EXISTANT DE Ø1036 mm À DÉPLACER. VOIR GÉNIE CIVIL.	PDO	
LUMINAIRE INCLUANT UNE BASE D'ANCRAGE À ENLEVER ET À REMETTRE À LA VILLE.	LD	
CHAUSSEE DE BÉTON BITUMINEUX SUR DALLE DE BÉTON À ENLEVER ET À ÉVACUER HORS SITE. 12214.2353 m².		
TROTTOIR DE BÉTON EXISTANT À ENLEVER ET À ÉVACUER HORS SITE. 273.5393 m².		
SURFACE GAZONNÉE À ENLEVER ET À ÉVACUER HORS SITE. 8355.0025 m².		
Université de Montréal		
client_		
TECHNOPÔLE ANGUS		
projet_		
TECHNOPÔLE ANGUS		
dessin_		
PLAN DES CONDITIONS EXISTANTES ET DE DÉMOLITION		
dessiné par_	vérifié par_	date_
AKF, MB, YJ	AKF, MB, YJ	04-2020
échelle_	feuille no_	
1:250	AP-001	
no. projet_	000-00-ABC	



- PAVÉS DE BÉTON PRÉFABRIQUÉ TYPE A BOLDUCS FINIT GRENART PREMIUM COULEUR BEIGE SAHARA. 600 X 300 X 100 mm. VOIR AP-101B/01
- PAVÉS DE BÉTON PRÉFABRIQUÉ TYPE B BOLDUCS FINIT GRENART PREMIUM COULEUR GRIS CLAIR. 600 X 300 X 100 mm. VOIR AP-101B/01
- SURFACES DE GAZON. VOIR AP-105
- ALLÉES EN POUSSIÈRE DE PIERRE. VOIR AP-201/03
- LITS DE PLANTATION. VOIR AP-105
- LAMPADAIRES. VOIR AP-202/04
- FOSSES DE PLANTATION D'ARBRES. VOIR AP-105
- GRILLES D'ARBRES. VOIR AP-105, AP101B/05, AP101B/07 ET AP-150/03
- BANC CEPPLO DE MOBILIER ORA®. RECOUVREMENT IPÉ - HUILÉ. DEMI DOSSIER. 457.2 X 914.4 X 365.76 mm. POIDS : 453.592 kg. VOIR AP-203/01
- BANC EUDALD® III FINITION CORTEN EFFETS®. 550 X 940 X 3720 MM. POIDS: 285 kg. VOIR AP-203/03
- PALIERS EN BÉTON PRÉFABRIQUÉ. VOIR AP-101A/01, AP-150/02 ET AP-150/06.
- RAMPE À VÉLO EN ALUMINIUM TYPE HALT® FORMÉE DE 3 MODULES DE 152 X 50.8 X 15 X LONGUEUR VARIABLE. VOIR AP-101A/01, AP-150/01 ET AP-150/05.
- LIMITE DES TRAVEAUX. VOIR AP-103.
- LIMITES DU BÂTIMENT SOUTERRAIN. VOIR ARCHITECTURE. REMARQUE: IL N'Y A PAS DE BÂTIMENT SOUTERRAIN DANS L'ESPACE CENTRAL DÉLIMITÉ PAR LES PALIERS NI DANS L'ALLÉE DÉLIMITÉE PAR LES DEUX BÂTIMENTS DU HUB COLLECTIF.
- PUISARD DE Ø1036 mm. VOIR GÉNIE CIVIL. VOIR AP-101B/04
- REGARD DE Ø1036 mm. VOIR GÉNIE CIVIL. VOIR AP-101B/04

nord_	sebau_
révisions_	
no. émission	date
légende_	

Université de Montréal

client_

TECHNOPÔLE ANGUS

projet_

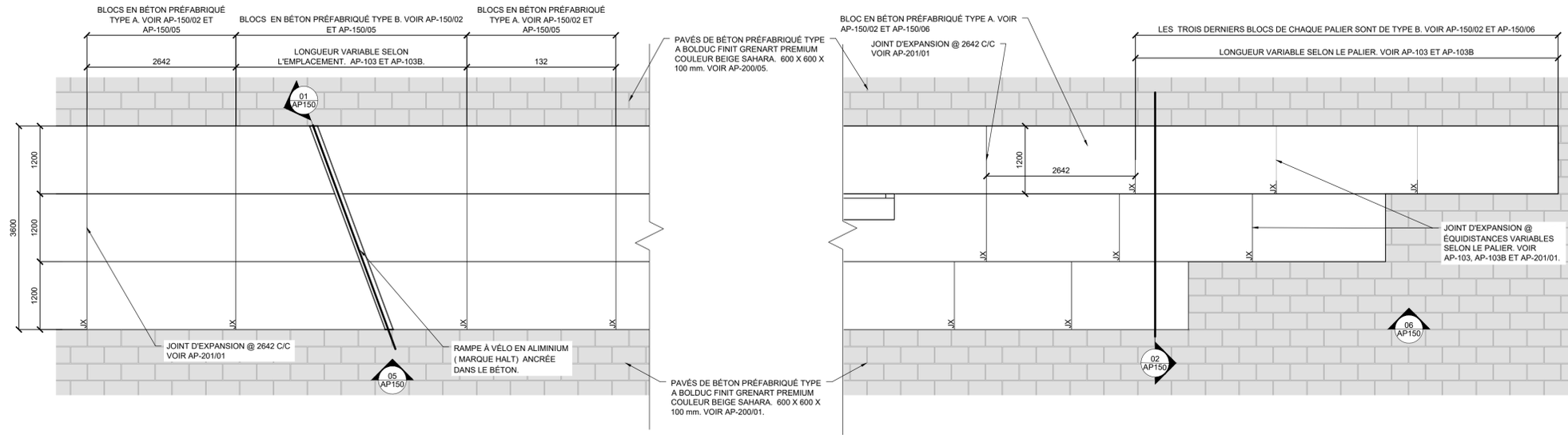
TECHNOPÔLE ANGUS

dessin_

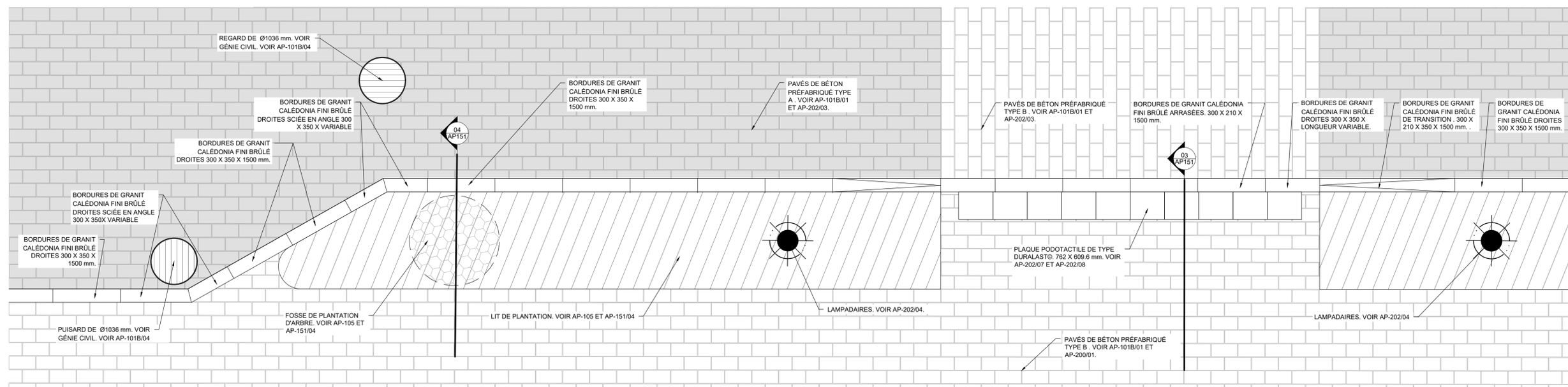
PLAN DE DESCRIPTION DES TRAVAUX

dessiné par_	vérifié par_	date_
AKF, MB, YJ	AKF, MB, YJ	04-2020
échelle_		feuille no_
1:250		AP-101
no. projet_		000-00-ABC

DES_2019-2020-2020



01 AGRANDISSEMENT PALIERS DE BÉTON PRÉFABRIQUÉS - RAMPE À VÉLO
AP101A ÉCHELLE 1:50



02 AGRANDISSEMENT TRONÇON DE RUE AUGUSTIN FRIGON
AP101A ÉCHELLE 1:50

nord_	sebau_
révisions_	
no. émission	
date	
légende_	
JX	JOINT D'EXPANSION. VOIR AP-201/01 ET AP-103A.
	PAVÉS DE BÉTON PRÉFABRIQUÉ TYPE A BOLDUC FINIT GRENART PREMIUM COULEUR BEIGE SAHARA. 600 X 600 X 100 mm. VOIR AP-101B/01.
	PAVÉS DE BÉTON PRÉFABRIQUÉ TYPE A BOLDUC FINIT GRENART PREMIUM COULEUR GRIS CLAIR. 600 X 600 X 100 mm. VOIR AP-101B/01.
	LIT DE PLANTATION. VOIR AP-105 ET AP-151/04.
	FOSSE DE PLANTATION D'ARBRE. VOIR AP-105 ET AP-151/04.
	REGARD DE Ø1036 mm. VOIR GÉNIE CIVIL. VOIR AP-101B/04.
	PUISARD DE Ø1036 mm. VOIR GÉNIE CIVIL. VOIR AP-101B/04.
	LAMPADAIRES. VOIR AP-202/04.

client_

TECHNOPÔLE ANGUS

 projet_

TECHNOPÔLE ANGUS

 dessin_

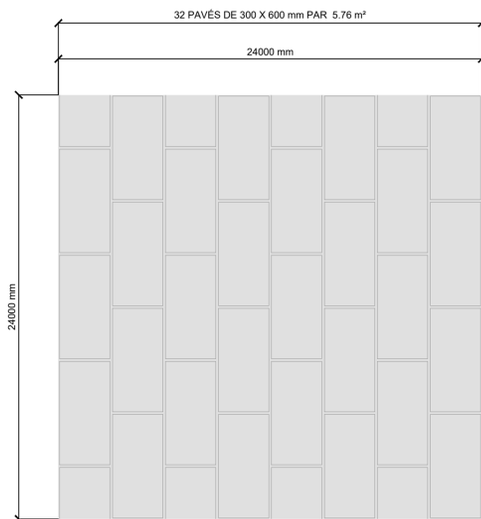
AGRANDISSEMENT DU PLAN DE DESCRIPTION DES TRAVAUX

 dessiné par_ AKF, MB, YJ vérifié par_ AKF, MB, YJ date_ 04-2020

 échelle_ 1:50 feuille no_

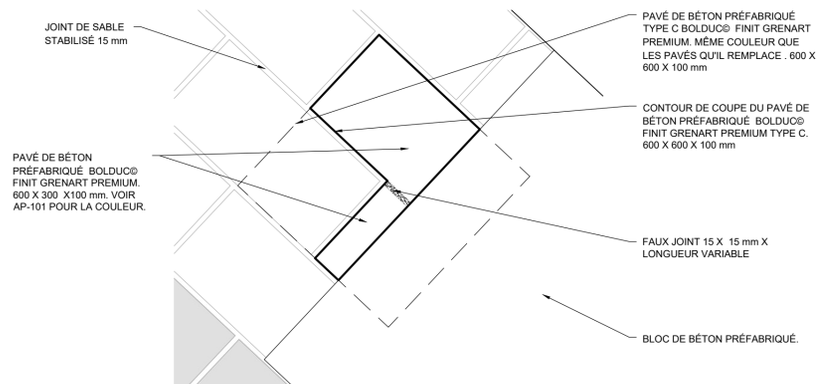
 no. projet_ **AP-101A**

 000-00-ABC

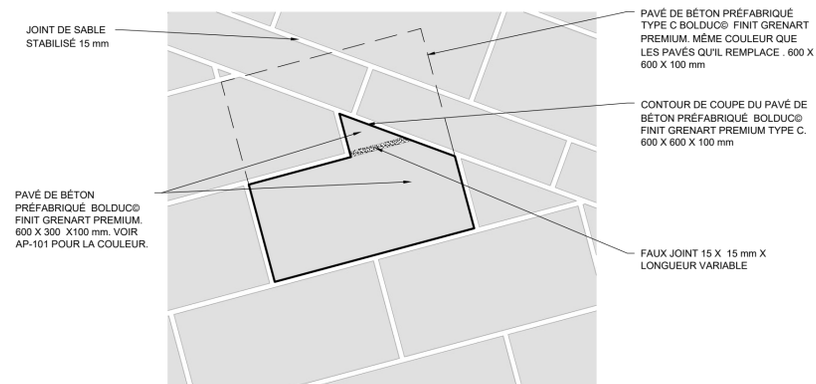


REMARQUE:
POUR LE DÉCOUPAGE DES PAVÉS VOIR AP-101B/02, AP-101B/03 ET AP-101B/04.
POUR LES TYPE DE PAVAGE VOIR APA-101.
POUR LE TYPE DE FONDATION VOIR AP-200/01 ET AP-200/05.

01 MOTIF DE PAVAGE TYPE
AP101B ÉCHELLE 1:20

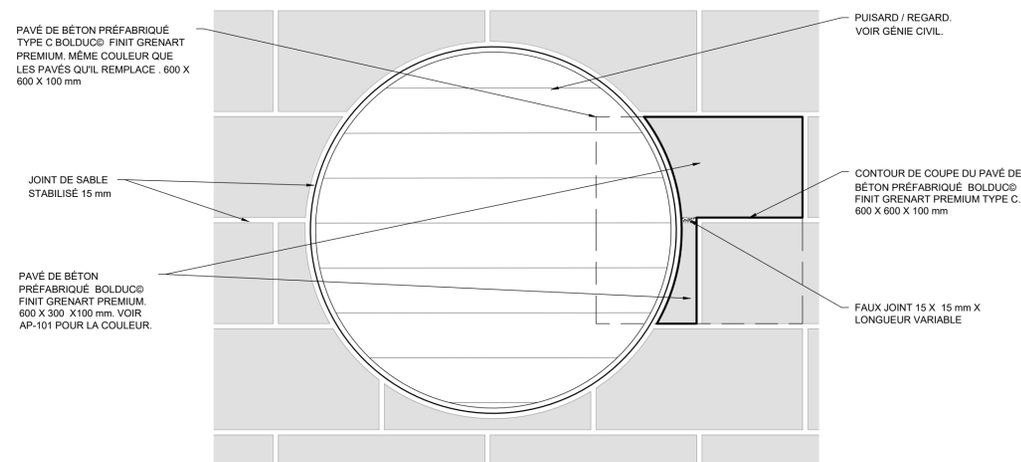


02 DÉCOUPE TYPE DE PAVÉS DE BÉTON PRÉFABRIQUÉ
AP101B ÉCHELLE 1:10

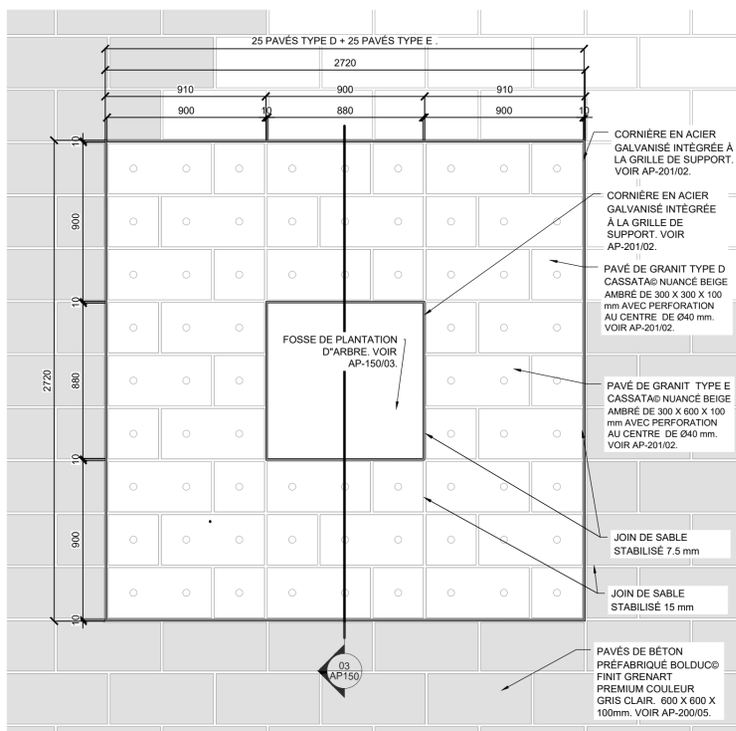


03 JONCTION TYPE ENTRE DEUX AXES DE PAVÉS DE BÉTON PRÉFABRIQUÉ
AP101B ÉCHELLE 1:10

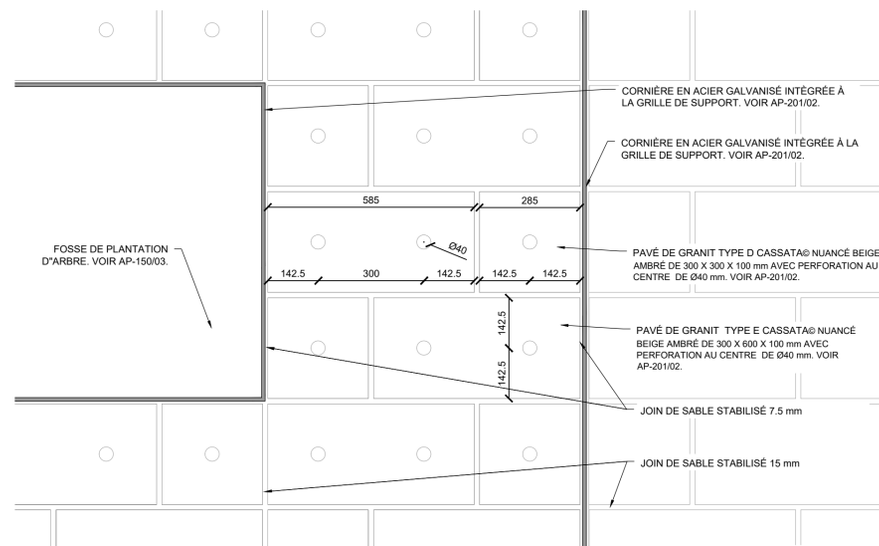
REMARQUE:
TOUS LES PAVÉS DE TYPE A ET B À DÉCOUPER DOIVENT AVOIR UNE SUPERFICIE (APRÈS LA DÉCOUPE) ÉGALE OU SUPÉRIEURE AU 1/8 DE LEURS SUPERFICIES NOMINALES. DANS LE CAS CONTRAIRE, SUIVRE LA MÉTHODE ILLUSTRÉE DANS AP-101B/02, AP-101B/03 ET AP-101B/04



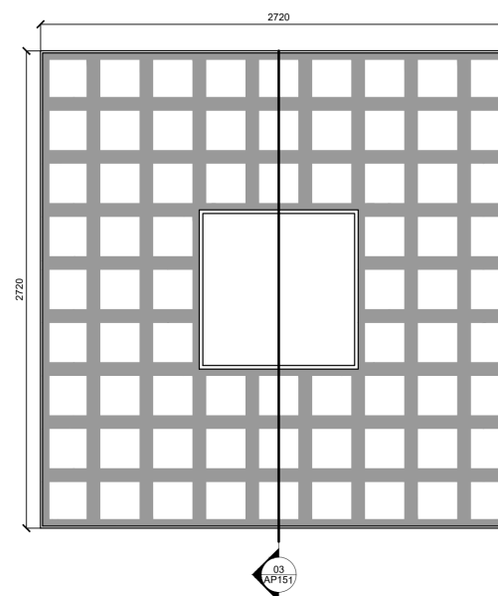
04 DÉCOUPE TYPE AUTOURS D'UN PUISARD /REGARD
AP101B ÉCHELLE 1:10



05 GRILLE D'ARBRE TYPE
AP101B ÉCHELLE 1:20

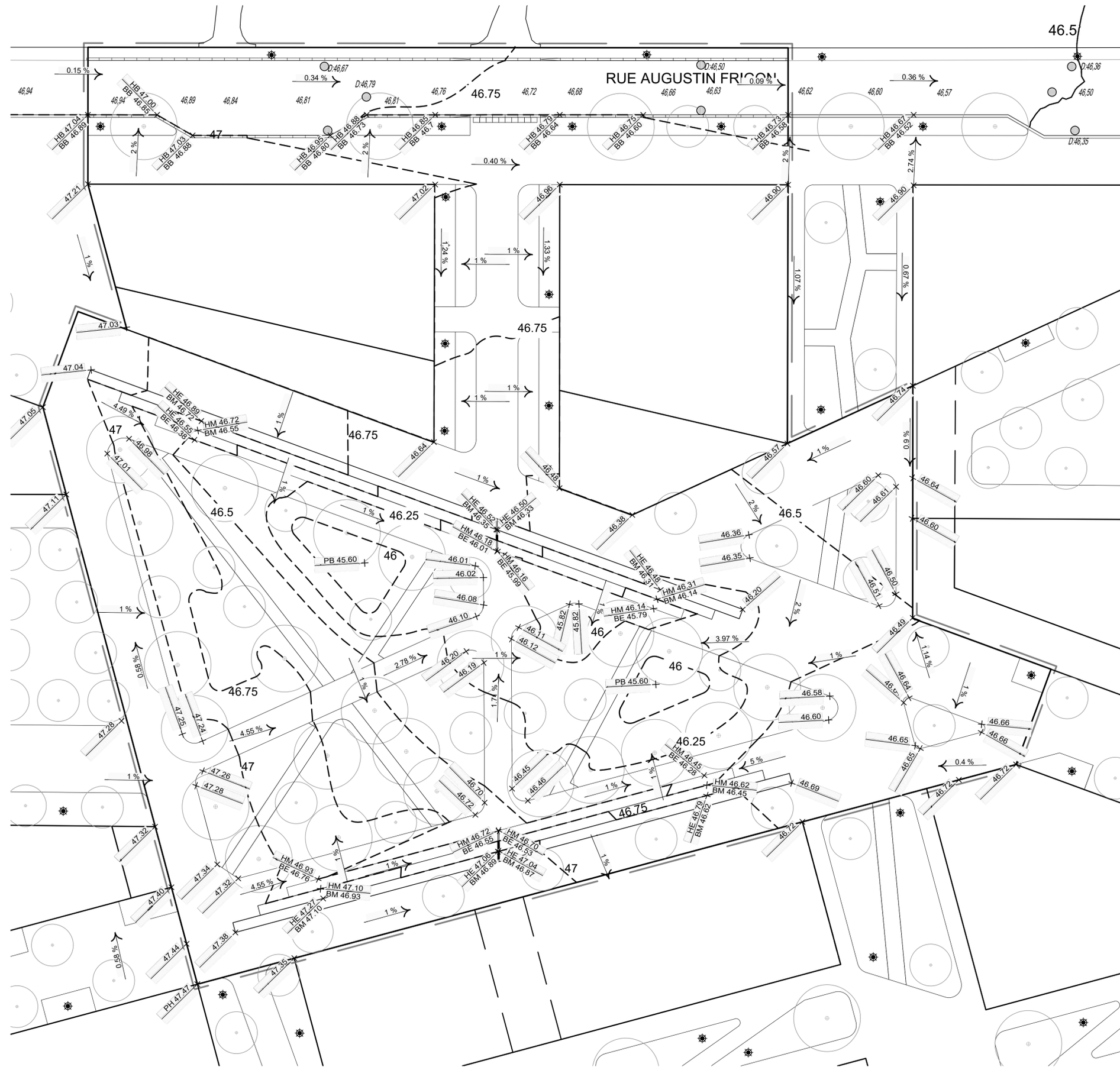


06 AGRANDISSEMENT GRILLE D'ARBRE TYPE
AP201B ÉCHELLE 1:10



07 AGRANDISSEMENT GRILLE D'ARBRE TYPE
AP101B ÉCHELLE 1:20

nord_	sebau_
révisions_	
no. émission	
date	
légende_	
client_	
TECHNOPÔLE ANGUS	
projet_	
TECHNOPÔLE ANGUS	
dessin_	
AGRANDISSEMENT DU PLAN DE DESCRIPTION DES TRAVAUX	
dessiné par_	AKF, MB, YJ
vérifié par_	AKF, MB, YJ
date_	04-2020
échelle_	feuille no_
no. projet_	AP-101B
000-00-ABC	



DESCRIPTION	EXISTANT	PROJETÉ
COURBE DE NIVEAU EXISTANTE	XX	
COURBE DE NIVEAU PROJETÉE		-- XX --
POINT COTÉ	47,00	
POINT COTÉ (DRAIN)	D:47,00	
POINT COTÉ		47,00
PENTE		1%
PUISARD	●	
REGARD	●	
HAUT MARCHÉ		HM
BAS MARCHÉ		BM
HAUT ESCALIER		HE
BAS ESCALIER		BE
POINT HAUT		PH
POINT BAS		PB

nord_ niveau_

révisions_

no. émission_ date_

légende_

Université de Montréal

client_

projet_ **TECHNOPÔLE ANGUS**

dessin_ **PLAN DE NIVELLEMENT**

dessiné par_	AKF, MB, YJ	vérifié par_	AKF, MB, YJ	date_	04-2020
échelle_	1:250	feuille no_	AP-102		
no. projet_	000-00-ABC				

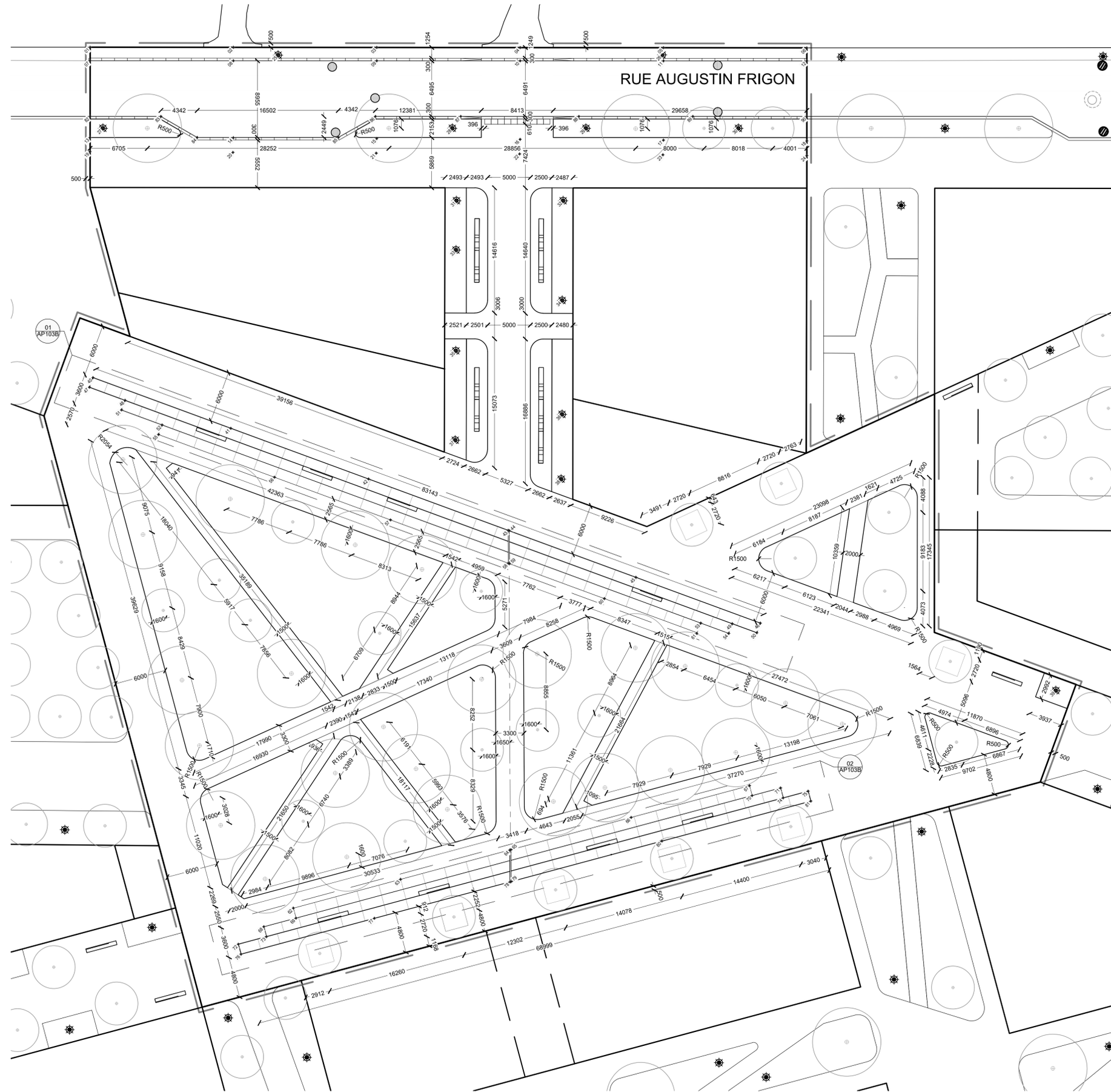


Tableau des points géo référencés

No	DESCRIPTION	Position X	Position Y
01	Limite démolition trottoir	299553.6579	5044832.3775
02	Limite démolition trottoir	299569.0815	5044825.8085
03	Limite démolition trottoir	299584.5051	5044819.2394
04	Limite démolition trottoir	299599.9288	5044812.6704
05	Limite démolition trottoir	299615.3525	5044806.1014
06	Limite démolition trottoir	299630.7699	5044799.5178
07	Limite démolition trottoir	299653.0427	5044830.9322
08	Limite démolition trottoir	299568.4689	5044824.3698
09	Limite démolition trottoir	299583.8953	5044817.8073
10	Limite démolition trottoir	299599.3217	5044811.2448
11	Limite démolition trottoir	299614.7477	5044804.6826
12	Limite démolition trottoir	299630.1744	5044798.1199
13	Limite démolition trottoir	299549.5246	5044822.6825
14	Limite démolition trottoir	299564.9424	5044816.1007
15	Limite démolition trottoir	299580.3349	5044809.4595
16	Limite démolition trottoir	299595.7326	5044802.8161
17	Limite démolition trottoir	299611.1268	5044796.1741
18	Limite démolition trottoir	299626.5244	5044789.5307
19	Limite démolition trottoir	299548.8751	5044821.1707
20	Limite démolition trottoir	299564.2251	5044814.5478
21	Limite démolition trottoir	299579.6158	5044807.9074
22	Limite démolition trottoir	299595.0136	5044801.2639
23	Limite démolition trottoir	299610.4009	5044794.6250
24	Limite démolition trottoir	299625.8538	5044787.9577
25	Limite démolition trottoir	299673.5212	5044822.9291
26	Limite démolition trottoir	299614.8763	5044805.3986
27	Limite démolition trottoir	299551.3272	5044823.0890
28	Limite démolition trottoir	299588.9353	5044807.1092
29	Limite démolition trottoir	299603.3208	5044800.9928
30	Limite démolition trottoir	299619.7281	5044794.0168
31	Limite démolition trottoir	299586.0775	5044799.1446
32	Limite démolition trottoir	299597.5536	5044794.2571
33	Limite démolition trottoir	299583.7720	5044793.8688
34	34	299592.8977	5044783.5921
35	Limite démolition trottoir	299579.1530	5044783.0456
36	Limite démolition trottoir	299587.6838	5044771.3572
37	Limite démolition trottoir	299575.0098	5044773.4691
38	Limite démolition trottoir	299584.6320	5044764.4443
39	Limite démolition trottoir	299628.2287	5044719.1024
40	Limite démolition trottoir	299538.8866	5044796.7613
41	Limite démolition trottoir	299551.4017	5044785.0159
42	Limite démolition trottoir	299563.9169	5044773.2705
43	Limite démolition trottoir	299576.4320	5044761.5251
44	Limite démolition trottoir	299576.8989	5044761.0869

nord_ | sud_

révisions_

no. émission | date

légende_

POINT GÉOREFÉRENCIÉ

LIMITE DES TRAVAUX

LIMITE DU LOT D'INTERVENTION.

LAMPADAIRE PROJÉTÉ.

PUISARD.

RAEGARD.

client_

Université de Montréal

TECHNOPÔLE ANGUS

projet_

TECHNOPÔLE ANGUS

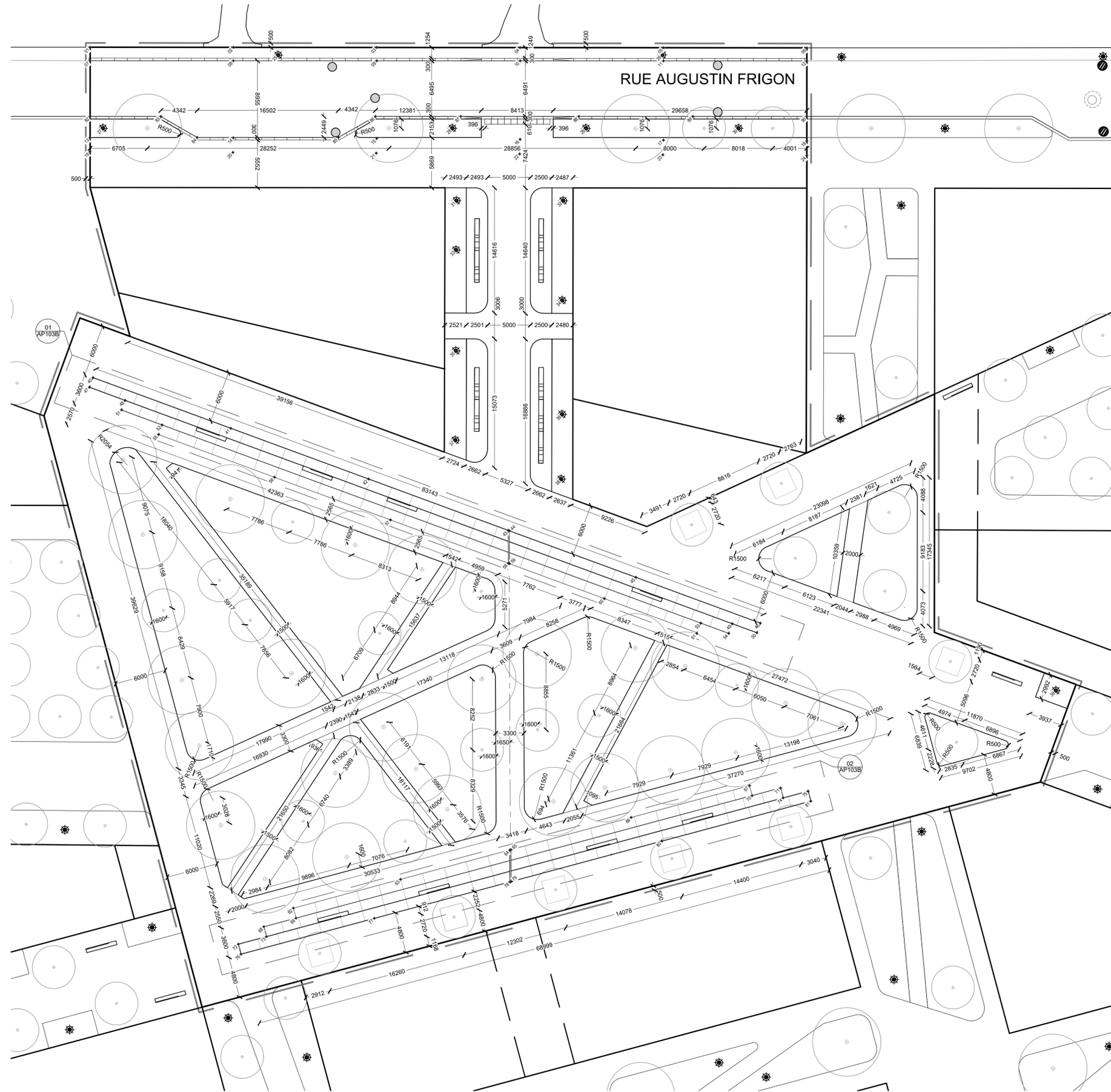
dessin_

PLAN D'IMPLANTATION

dessiné par_ AKF, MB, YJ | vérifié par_ AKF, MB, YJ | date_ 04-2020

échelle_ 1:250 | feuille no_ AP-103

no. projet_ 000-00-ABC



45	Limite démolition trottoir	299588.2056	5044750.4757
46	Limite démolition trottoir	299599.5123	5044739.8644
47	Limite démolition trottoir	299538.0654	5044795.8863
48	Limite démolition trottoir	299541.2970	5044792.8534
49	Limite démolition trottoir	299596.4598	5044741.0834
50	Limite démolition trottoir	299598.6911	5044738.9894
51	Limite démolition trottoir	299540.4758	5044791.9784
52	Limite démolition trottoir	299544.1636	5044788.5174
53	Limite démolition trottoir	299593.0924	5044742.5981
54	Limite démolition trottoir	299595.6387	5044740.2084
55	Limite démolition trottoir	299543.3424	5044787.6424
56	Limite démolition trottoir	299553.8772	5044777.7556
57	Limite démolition trottoir	299564.4119	5044767.8688
58	Limite démolition trottoir	299574.9467	5044757.9820
59	Limite démolition trottoir	299575.4136	5044757.5438
60	Limite démolition trottoir	299583.8424	5044749.6335
61	Limite démolition trottoir	299592.2058	5044741.6633
62	Limite démolition trottoir	299536.2384	5044730.6091
63	Limite démolition trottoir	299549.0918	5044728.7981
64	Limite démolition trottoir	299561.9451	5044726.9871
65	Limite démolition trottoir	299562.5594	5044726.9006
66	Limite démolition trottoir	299576.7388	5044724.9027
67	Limite démolition trottoir	299590.9182	5044722.9049
68	Limite démolition trottoir	299532.2153	5044729.9641
69	Limite démolition trottoir	299536.0710	5044729.4208
70	Limite démolition trottoir	299590.7508	5044721.7167
71	Limite démolition trottoir	299594.1642	5044721.2357
72	Limite démolition trottoir	299528.6697	5044729.2518
73	Limite démolition trottoir	299532.0479	5044728.7758
74	Limite démolition trottoir	299593.9967	5044720.0475
75	Limite démolition trottoir	299596.9872	5044719.6261
76	Limite démolition trottoir	299528.5023	5044728.0635
77	Limite démolition trottoir	299544.5042	5044725.8089
78	Limite démolition trottoir	299560.5060	5044723.5543
79	Limite démolition trottoir	299561.1203	5044723.4678
80	Limite démolition trottoir	299578.9700	5044720.9528
81	Limite démolition trottoir	299596.8198	5044718.4379
82	Limite démolition trottoir	299550.4923	5044824.9437
83	Limite démolition trottoir	299558.1131	5044821.7053
84	Limite démolition trottoir	299561.0680	5044817.7832
85	Limite démolition trottoir	299576.2557	5044811.3346
86	Limite démolition trottoir	299581.2076	5044811.8914
87	Limite démolition trottoir	299590.3932	5044807.9880
88	Limite démolition trottoir	299603.1076	5044802.5851
89	Limite démolition trottoir	299615.3747	5044797.3723
90	Limite démolition trottoir	299627.6412	5044792.1578

nord_ | seuil_

révisions_

no. émission | date

légende_

POINT GÉOREFÉRENCIÉ

LIMITE DES TRAVAUX

LIMITE DU LOT D'INTERVENTION.

LAMPADAIRE PROJÉTÉ.

PUISARD.

RAEGARD.

Université de Montréal

client_

TECHNOPÔLE ANGUS

projet_

TECHNOPÔLE ANGUS

dessin_

PLAN D'IMPLANTATION

dessiné par_ | vérifié par_ | date_

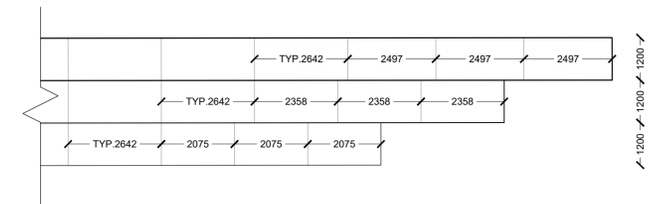
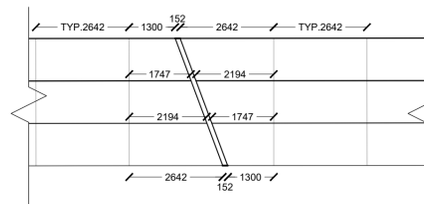
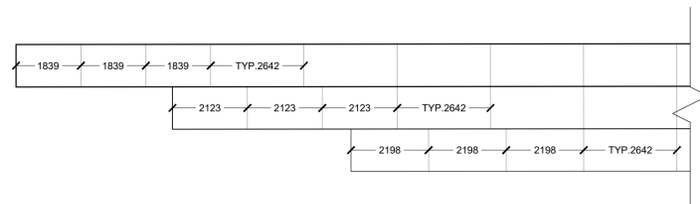
AKF, MB, YJ | AKF, MB, YJ | 04-2020

échelle_ | feuille no_

1:250 | AP-103A

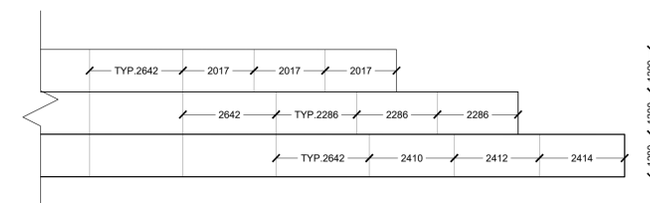
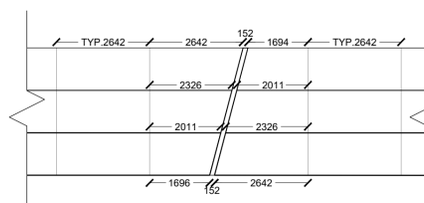
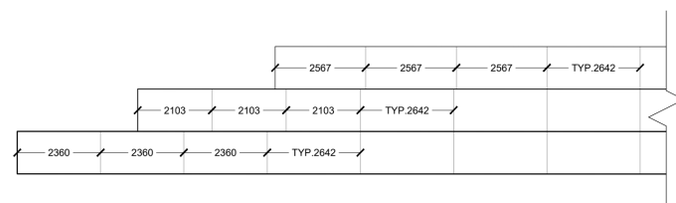
no. projet_ |

000-00-ABC



1200
1200
1200
3600

01 AGRANDISSEMENT PALIERS DE BÉTON PRÉFABRIQUÉS DU COTÉ NORD
AP103B ÉCHELLE 1:100



1200
1200
1200
3600

02 AGRANDISSEMENT PALIERS DE BÉTON PRÉFABRIQUÉS DU COTÉ SUD
AP103B ÉCHELLE 1:100

REMARQUE:
VOIR AP-101A/01 POUR PLUS D'INFORMATIONS.

nord_	sceau_
-------	--------

révisions_	

no. émission	date

légende_



client_

TECHNOPÔLE ANGUS

projet_

TECHNOPÔLE ANGUS

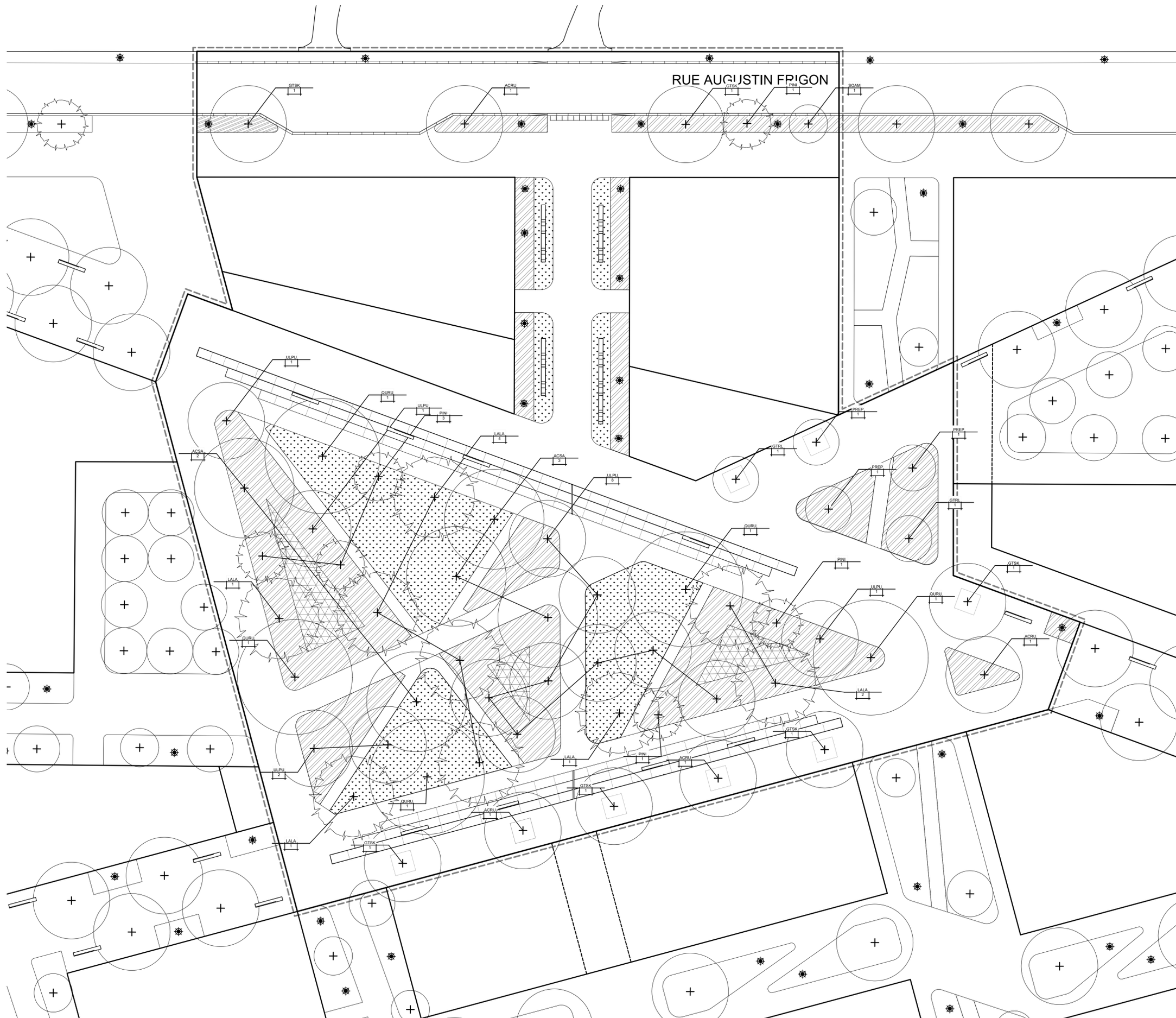
dessin_

AGRANDISSEMENTS PLAN D'IMPLANTATION

dessiné par_	vérifié par_	date_
AKF, MB, YJ	AKF, MB, YJ	04-2020

échelle_ feuille no_

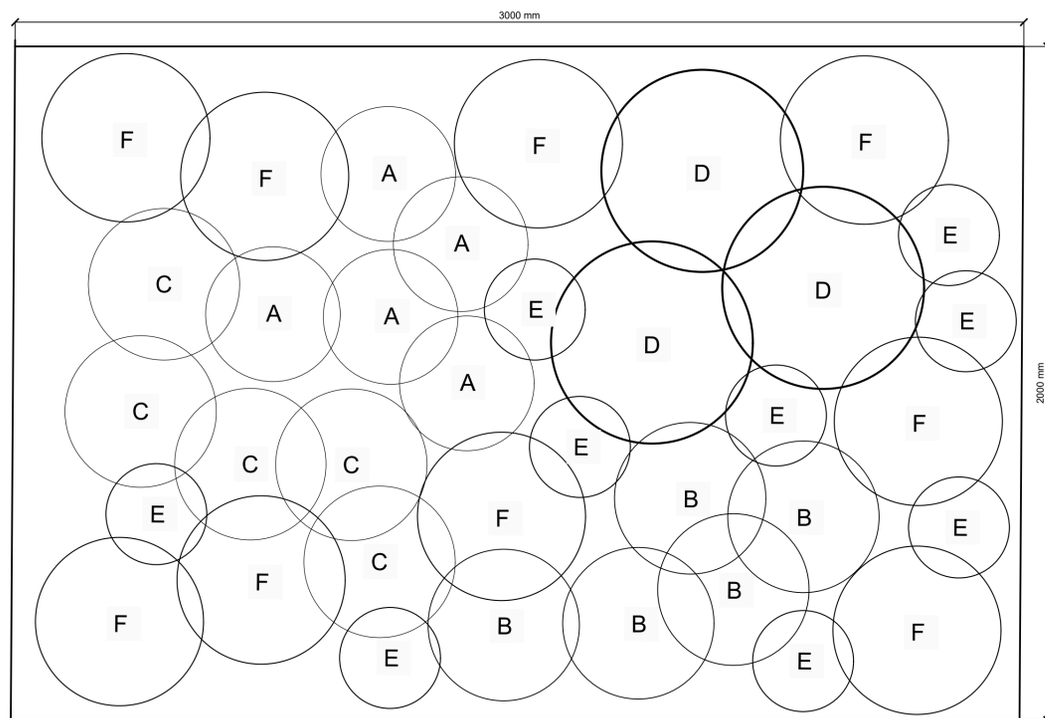
1:100 AP-103B
no. projet_ 000-00-ABC



nord_		
révisions_		
no. émission	date	
légende_		
ARBRE FEULLU. VOIR AP-105A/01		
ARBRE CONIFÈRE. VOIR AP-105A/01		
SURFACE GAZONNÉE.		
PLANTATION DE VIVACES TYPE 01. RÉSISTANTS À L'EAU. VOIR AP105A/01, AP105A/02		
PLANTATION DE VIVACES TYPE 02. VOIR AP105A/01 ET AP105A/03.		
		
client_		
TECHNOPÔLE ANGUS		
projet_		
TECHNOPÔLE ANGUS		
dessin_		
PLAN DE PLANTATION		
dessiné par_	vérifié par_	date_
AKF, MB, YJ	AKF, MB, YJ	04-2020
échelle_	feuille no_	
1:250	AP-105	
no. projet_	000-00-ABC	

CLÉ	QUANTITÉ	NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	CALIBRE	DISTANCE DE PLANTATION C/C	MODE
ARBRES FEUILLUS						
ACRU	4	ACER RUBRUM	ÉRABLE ROUGE	1 300 cm dia.	6 000 mm	EN MOTTE
ACSA	4	ACER SACCHARUM	ÉRABLE À SUCRE	1 300 cm dia.	6 000 mm	EN MOTTE
GTRL	2	GLEDITSIA TRIACANTHOS IN. "RUBY LACE"	FÉVIER INERME	300 cm dia.	6 000 mm	EN MOTTE
GTSK	6	GLEDITSIA TRIACANTHOS IN. "SKYLINE"	FÉVIER INERME	1 000 cm dia.	6 000 mm	EN MOTTE
PRPE	3	PRUNUS PENNSYLVANICA	CERISIER DE PENNSYLVANIE	600 cm dia.	6 000 mm	EN MOTTE
QURU	6	QUERUS RUBRA	CHÊNE ROUGE	1 500 cm dia.	6 000 mm	EN MOTTE
SOAM	1	SORBUS AMERICANA	SORBIER D'AMÉRIQUE	500 cm dia.	6 000 mm	EN MOTTE
ULPU	12	ULMUS PUMILA	ORME DE SIBÉRIE	1 000 cm dia.	6 000 mm	EN MOTTE
ARBRES CONIFÈRES						
LALA	9	LARIX LARICINA	MÉLÈZE LARICIN	1 000 cm dia.	6 000 mm	EN MOTTE
PINI	7	PINUS NIGRA	PIN NOIR D'AUTRICHE	600 cm dia.	6 000 mm	EN MOTTE
VIVACES						
A	1039	ZIZIA AUREA	ZIZIA DORÉ	1 litre	300 mm	POT
B	1039	CALTHA PALUSTRIS	SOUCI D'EAU	1 litre	300 mm	POT
C	1039	LOBELIA CARDINALIS	LOBÉLIE CARDINALE	1 litre	300 mm	POT
D	624	ASCLEPIAS INCARNATA	ASCLEPIADE INCARNATE	1 litre	400 mm	POT
E	2300	PHEGOPTERIS CONNECTILIS	PHÉGOPTÈRE DU HÊTRE	1 litre	300 mm	POT
F	1978	ACORUS CALAMUS 'VARIEGATUS'	ACORE ODORANT 'VARIEGATUS'	1 litre	300 mm	POT
G	323	CLAYTONIA CAROLINIANA	CLAYTONIA CAROLINIANA	1 litre	300 mm	POT
H	52	SYMPHYOTRICHUM LATERIFLORUM	ASTER LATÉRIFLORE	1 litre	400 mm	POT
I	403	ASTILBE X ARENSII 'COLOR FLASH LIME'	ASTILBE 'COLOR FLASH LIME'	1 litre	300 mm	POT
J	108	ASTILBE 'JUMP AND JIVE'	ASTILBE 'JUMP AND JIVE'	1 litre	300 mm	POT

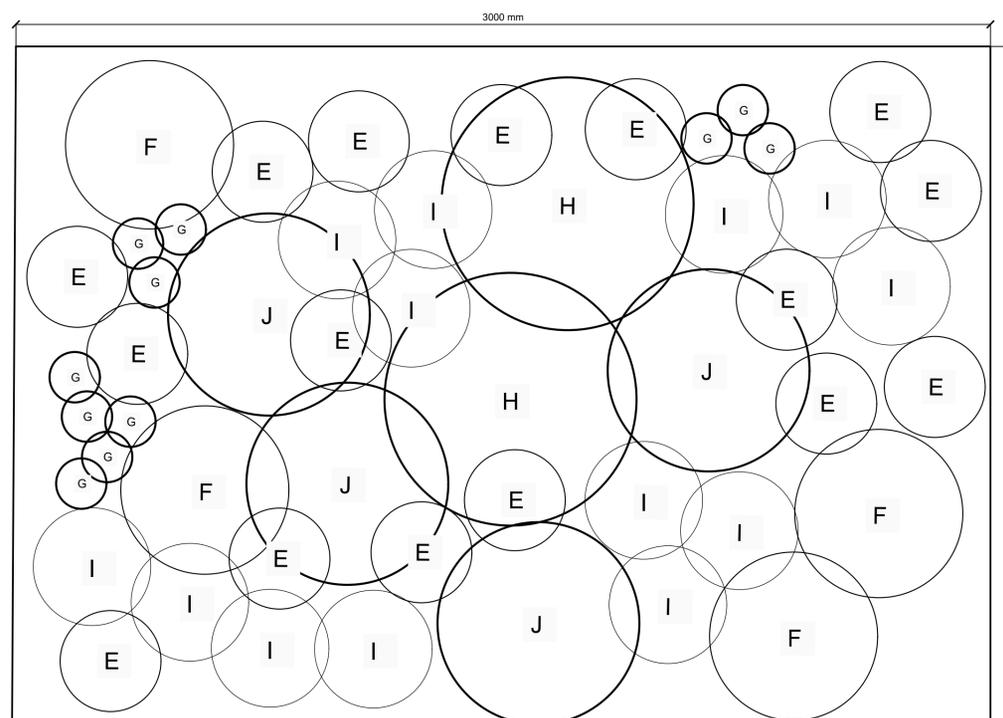
03 AP105A **TABLEAU DE PLANTATION**



02 AP105A **PLANTATION DE VIVACES TYPE 01**

QUANTITÉS
 A - 5 LITRES
 B - 5 LITRES
 C - 5 LITRES
 D - 3 LITRES
 E - 9 LITRES
 F - 9 LITRES

RÈGLES DE PLANTATION
 5 x A
 5 x B
 5 x C
 3 x D
 A @ B



03 AP105A **PLANTATION DE VIVACES TYPE 02**

QUANTITÉS
 E - 16 LITRES
 F - 4 LITRES
 G - 12 LITRES
 H - 2 LITRES
 I - 15 LITRES
 J - 4 LITRES

RÈGLES DE PLANTATION
 3 x G
 3 x I

nord_ | sseau_

révisions_

no. émission | date

légende_

Université de Montréal

client_

TECHNOPÔLE ANGUS

projet_

TECHNOPÔLE ANGUS

dessin_

PLAN DE PLANTATION

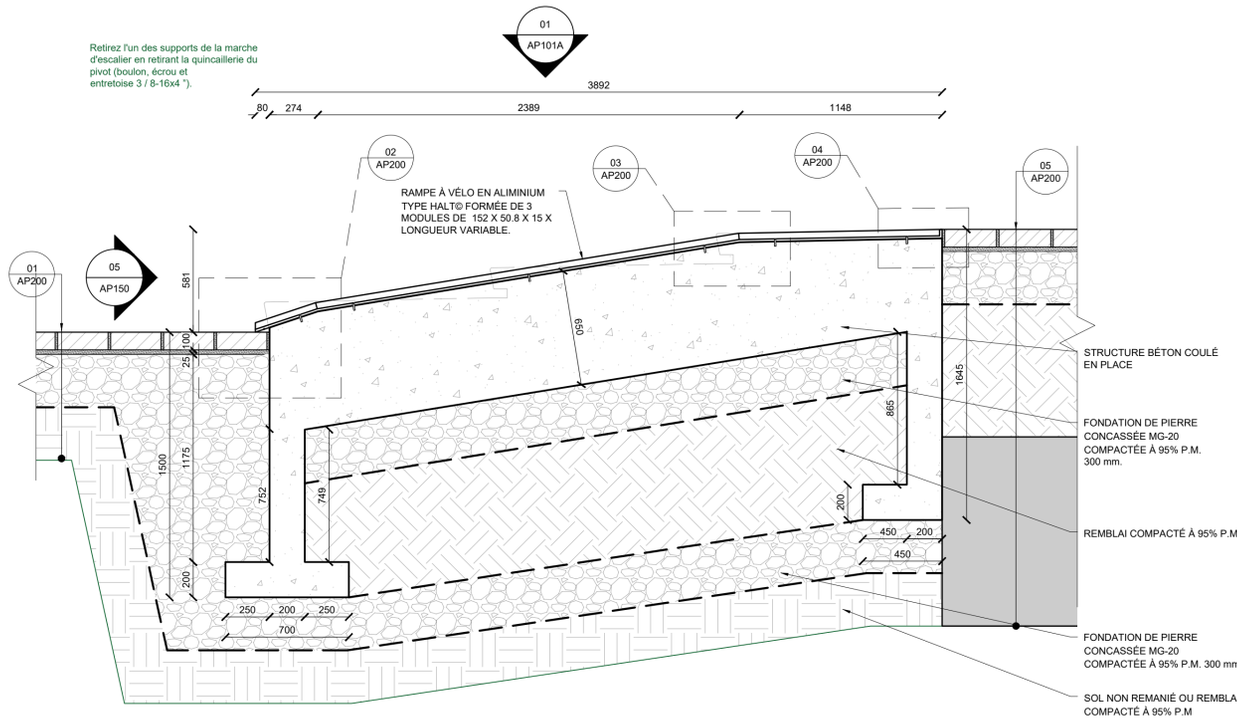
dessiné par_ | vérifié par_ | date_

AKF, MB, YJ | AKF, MB, YJ | 04-2020

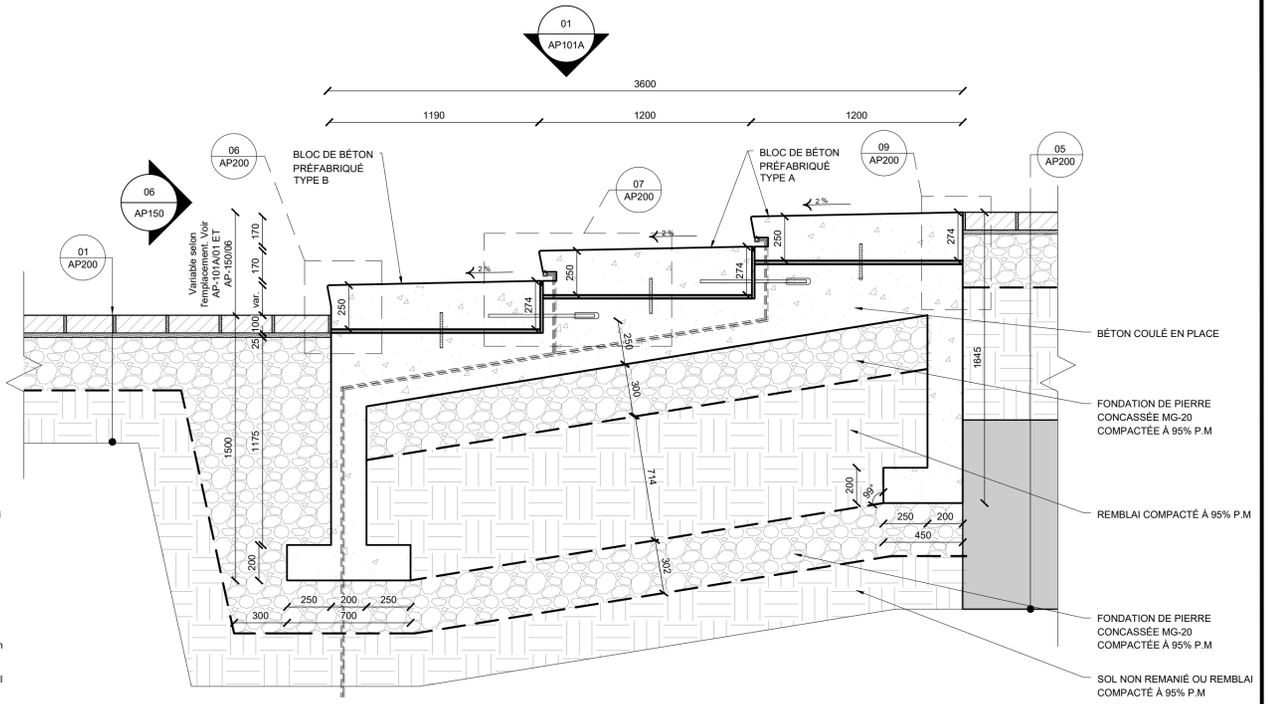
échelle_ | feuille no_

no. projet_ | AP-105A

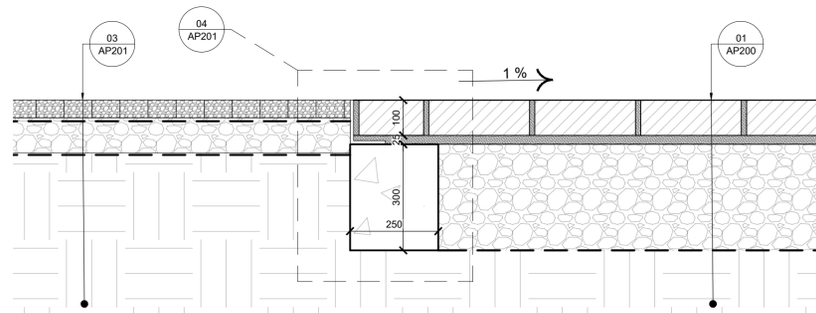
000-00-ABC



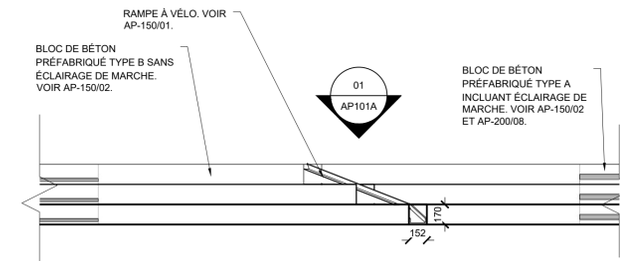
01 COUPE TYPE DE RAMPE À VÉLO
AP150 ÉCHELLE 1:20



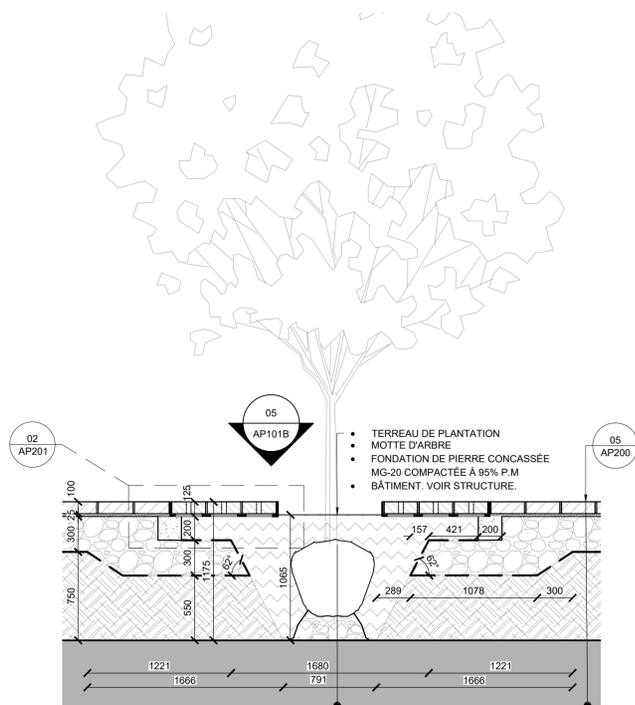
02 COUPE TYPE DE PALIERS
AP150 ÉCHELLE 1:20



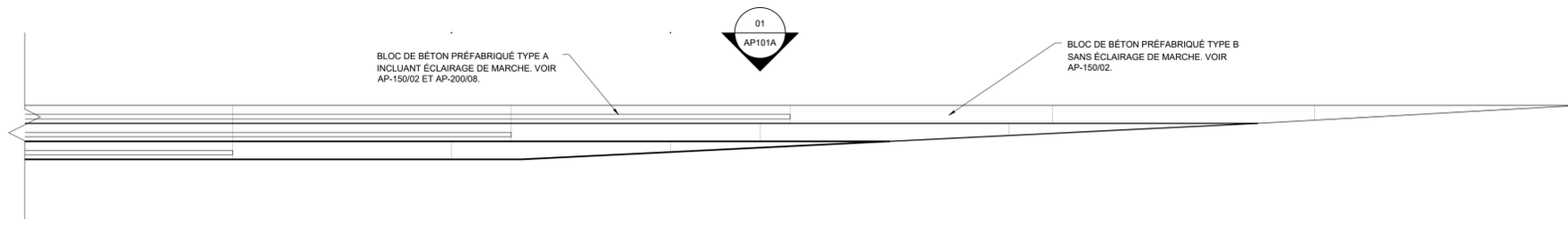
04 COUPE PAVAGE FLÉXIBLE ALLÉE EN POUSSIÈRE DE PIERRE
AP150 ÉCHELLE 1:10



05 ÉLÉVATION RAMPE
APA150 ÉCHELLE 1:30

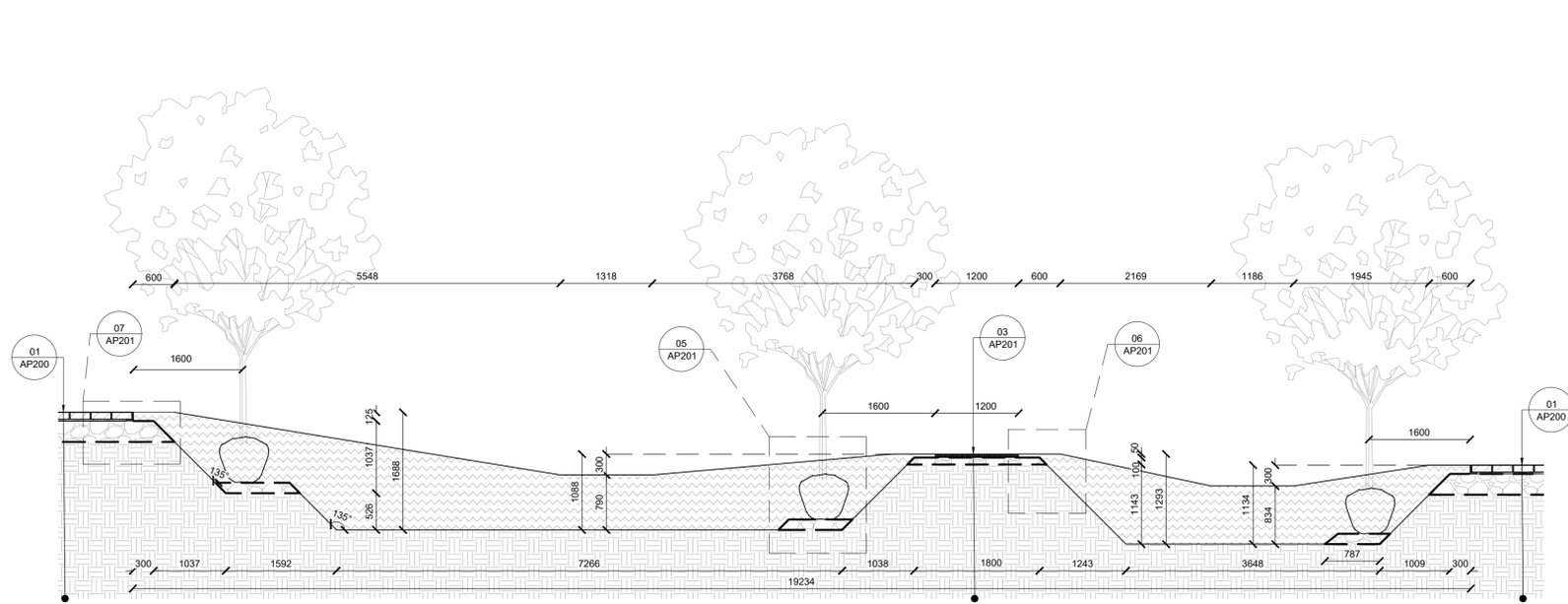


03 COUPE TYPE DE GRILLE D'ARBRE
AP150 ÉCHELLE 1:30



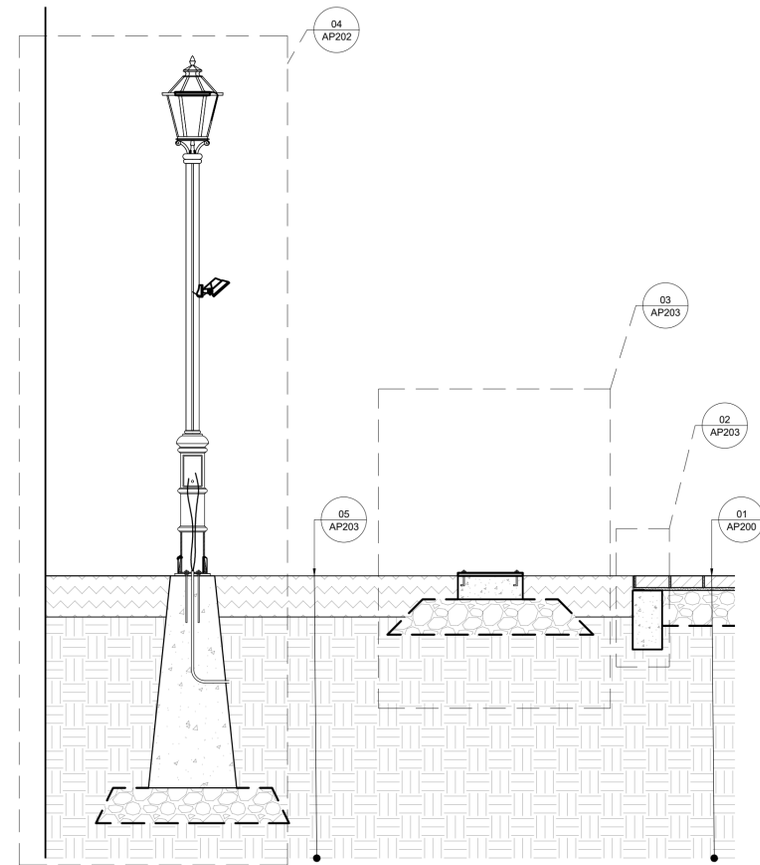
06 VUE TYPE DE L'INTEGRATION DES PALIERS AVEC LA PENTE
AP150 ÉCHELLE 1:30

nord_	scbau_
révisions_	
no. émission	
date	
légende_	

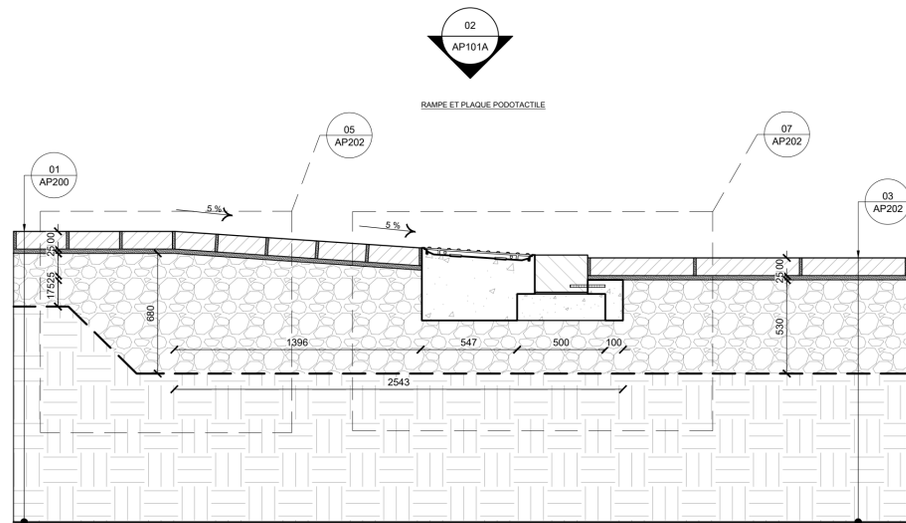


REMARQUE: LE LIT DE PLANTATION EST RABAISSÉ DE 300 mm PAR RAPPORT À L'ALLÉE ADJACENTE LA PLUS BASSE. VOIR AP-102 ET AP-105.

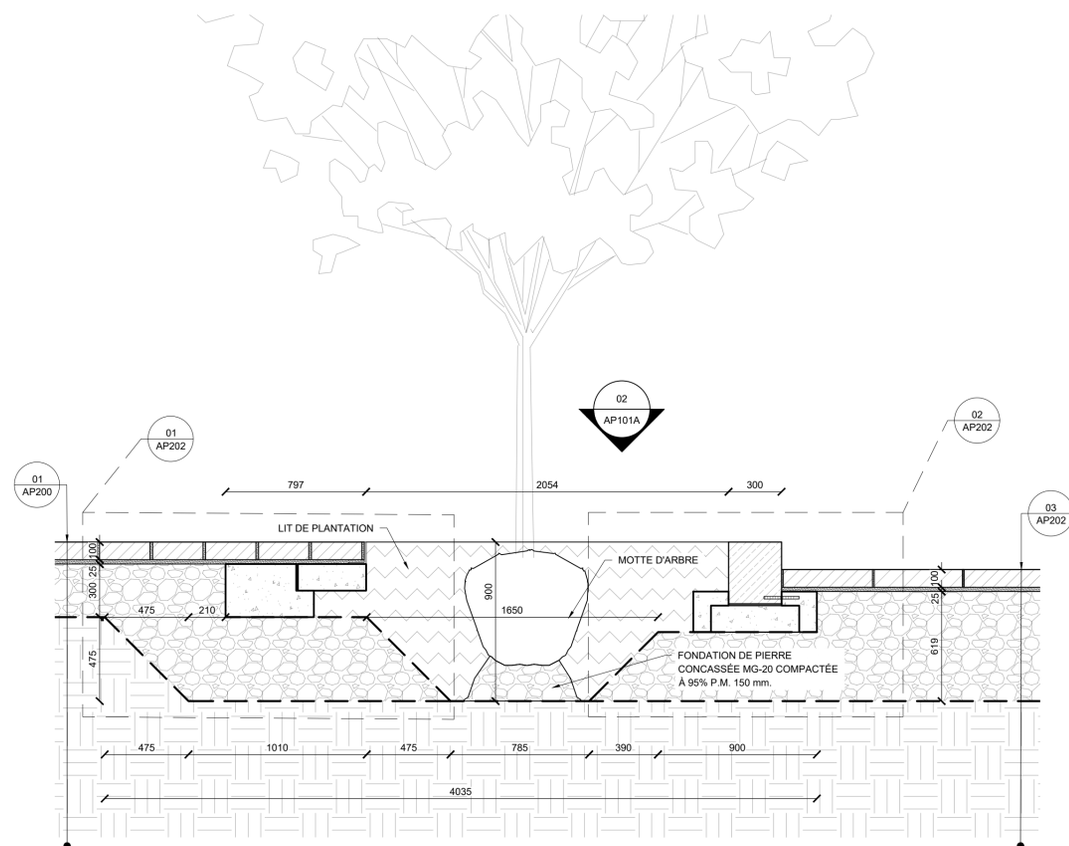
01 COUPE DIAGONALE DE L'ESPACE CENTRAL RABAISSÉ
AP151 ÉCHELLE 1:50



02 COUPE TRANSVERSAL DE L'ALLÉE ENTRE LES BÂTIMENTS DU HUB COLLECTIF
AP151 ÉCHELLE 1:30



03 COUPE TRANSVERSALE DE LA RUE AU NIVEAU DU PASSAGE PIËTON
AP151 ÉCHELLE 1:20

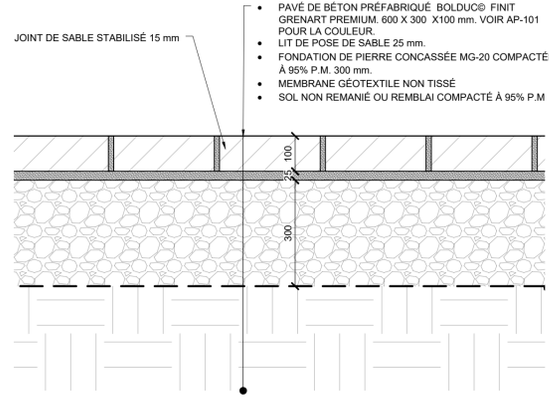


04 COUPE TRANSVERSALE DE LA RUE AU NIVEAU DU LIT DE PLANTATION
AP151 ÉCHELLE 1:20

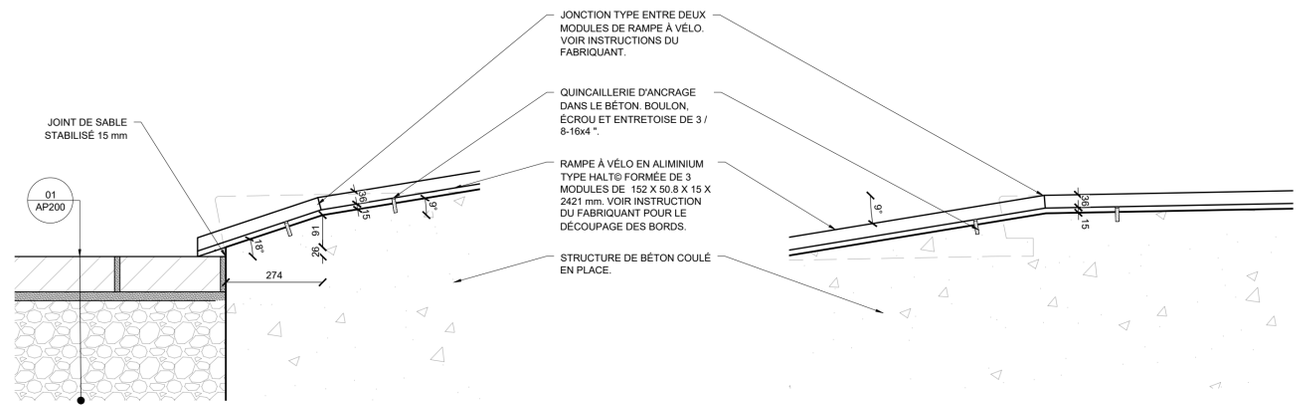
nord_	sceau_
révisions_	
no. émission	date

legende_

COUPES ÉLEVATIONS DÉTAILS 30x40x2000mm

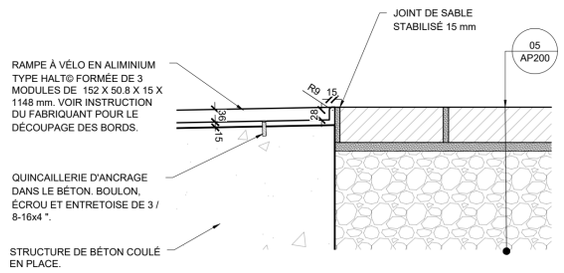


01 DÉTAIL TYPE DE PAVAGE FLÉXIBLE
AP200 ÉCHELLE 1:10

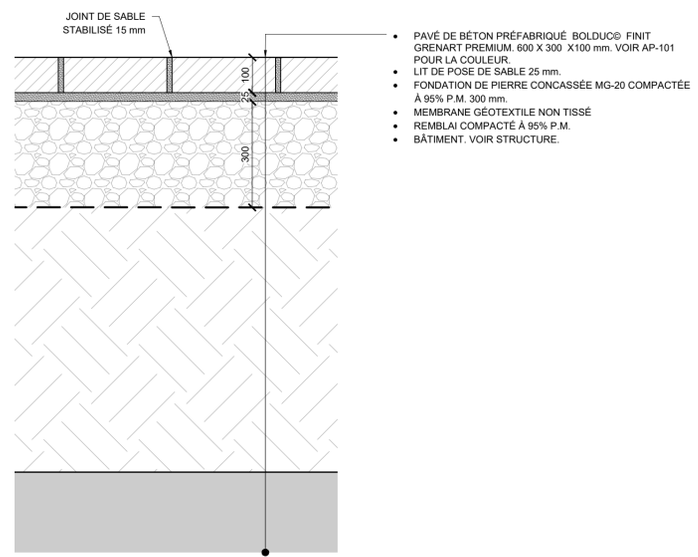


02 AGRANDISSEMENT BAS DE RAMPE
AP200 ÉCHELLE 1:10

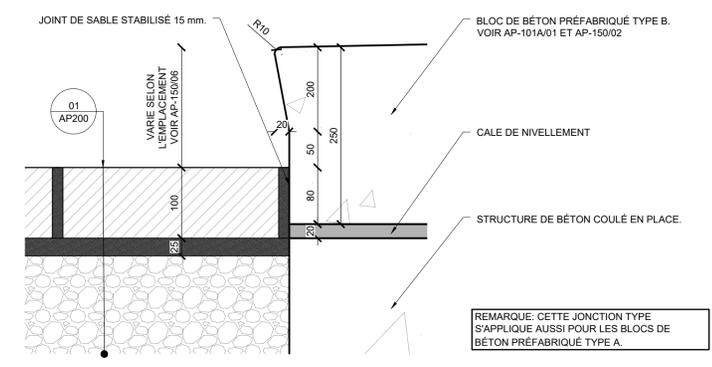
03 AGRANDISSEMENT MILIEU DE RAMPE
AP200 ÉCHELLE 1:10



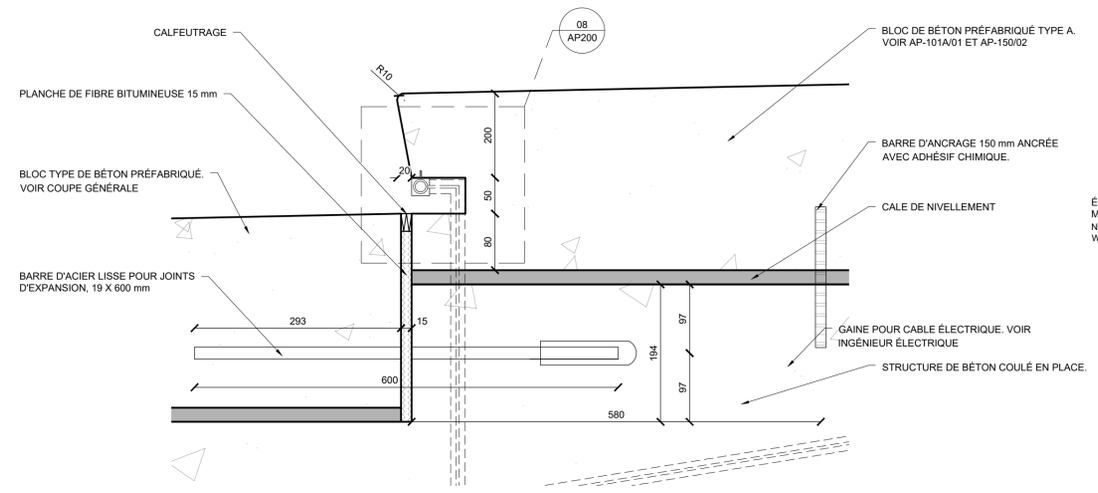
04 AGRANDISSEMENT HAUT DE RAMPE
AP200 ÉCHELLE 1:10



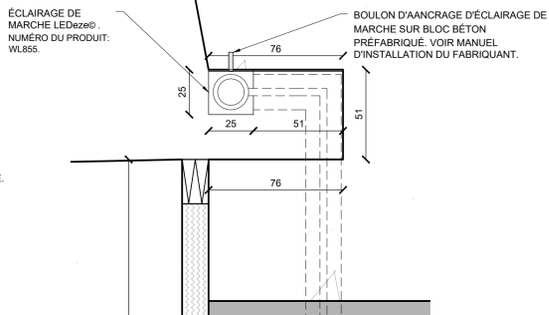
05 DÉTAIL TYPE DE PAVAGE SUR BÂTIMENT
AP200 ÉCHELLE 1:10



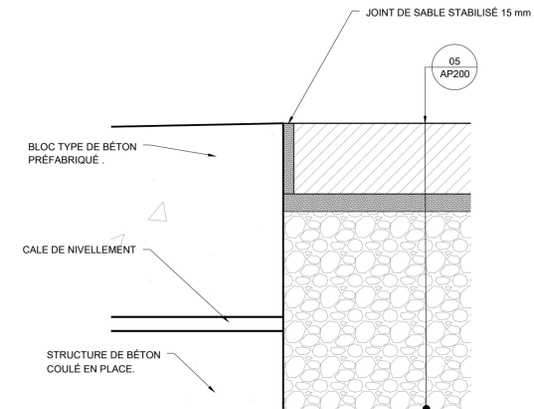
06 JONCTION TYPE CONTRE MARCHÉ - PAVAGE FLÉXIBLE
AP200 ÉCHELLE 1:5



07 JONCTION TYPE BLOCS DE BÉTONS PRÉFABRIQUÉ - BÉTON COULÉ EN PLACE
AP200 ÉCHELLE 1:5



08 DÉTAIL ÉCLAIRAGE DE PALIERS
AP200 ÉCHELLE 1:2

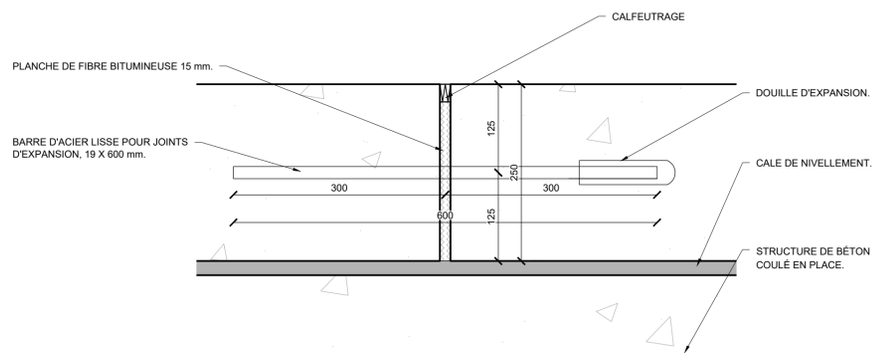


09 JONCTION TYPE HAUT DE PALIERS - PAVAGE FLÉXIBLE
AP200 ÉCHELLE 1:5

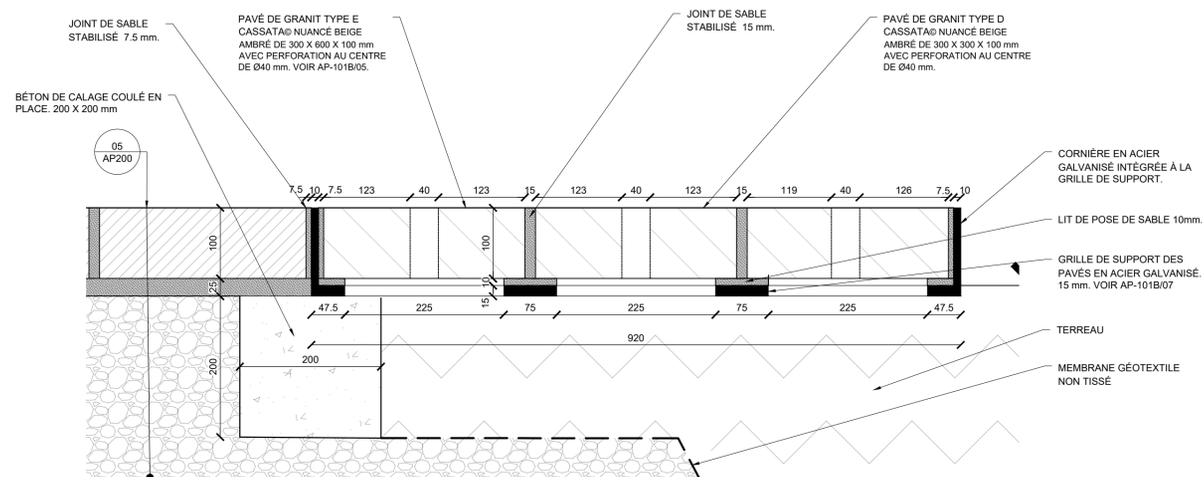
nord_	souba_
révisions_	
no. émission	date
légende_	

dessiné par_	AKF, MB, YJ	vérifié par_	AKF, MB, YJ	date_	04-2020
échelle_		feuillelet no_			
no. projet_	000-00-ABC			AP-200	

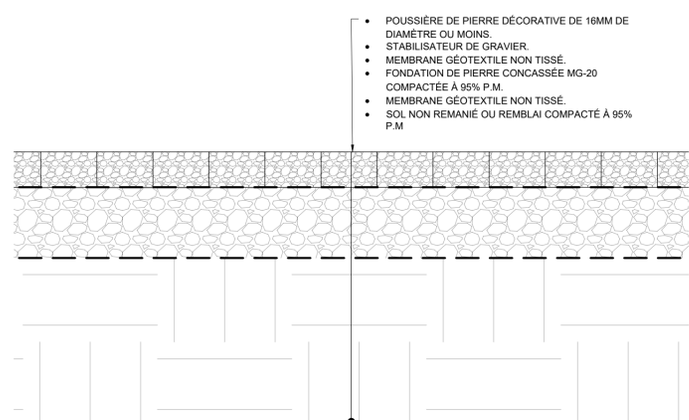
COUPE ÉLEVATION DÉTAIL AP200-0001



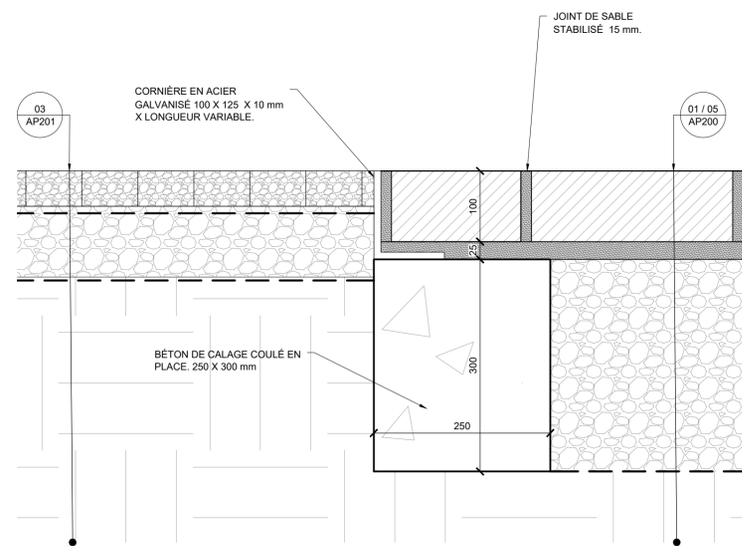
01 DÉTAIL DE JOINT D'EXPANSION
AP201 ÉCHELLE 1:5



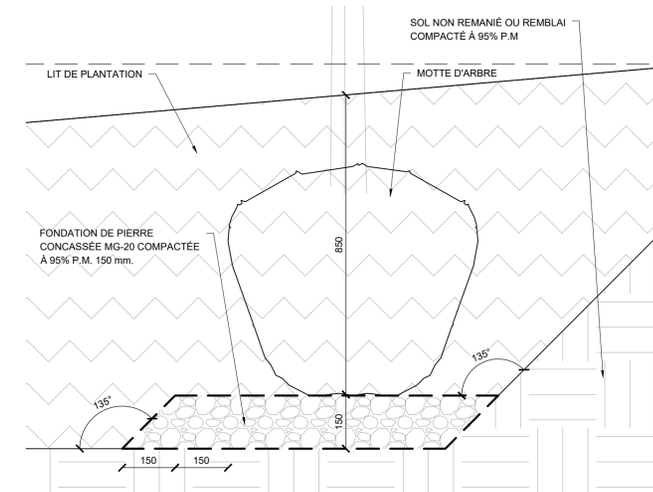
02 DÉTAIL TYPE DE GRILLE DE SUPPORT DE PAVÉS
AP201 ÉCHELLE 1:5



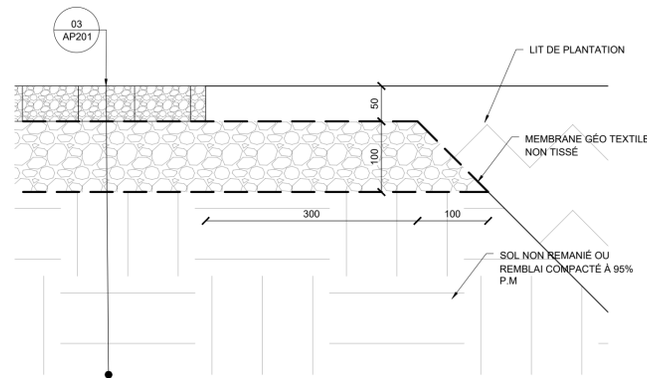
03 DÉTAIL TYPE ALLÉE EN POUSSIÈRE DE PIERRE
AP201 ÉCHELLE 1:5



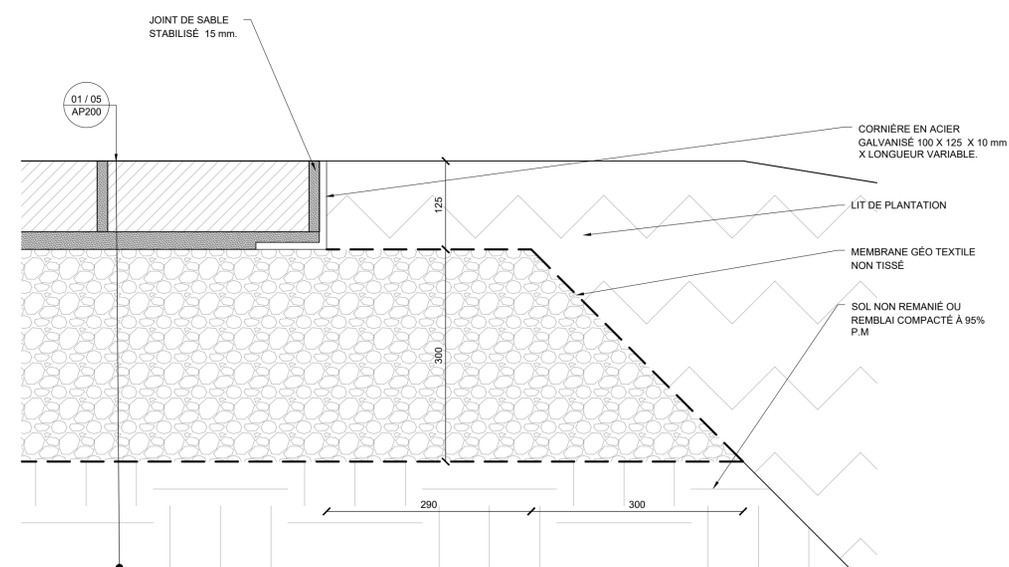
04 DÉTAIL TYPE PAVAGE - ALLÉE EN POUSSIÈRE DE PIERRE
AP201 ÉCHELLE 1:5



05 DÉTAIL FOSSE DE PLANTATION D'ARBRE
AP201 ÉCHELLE 1:10



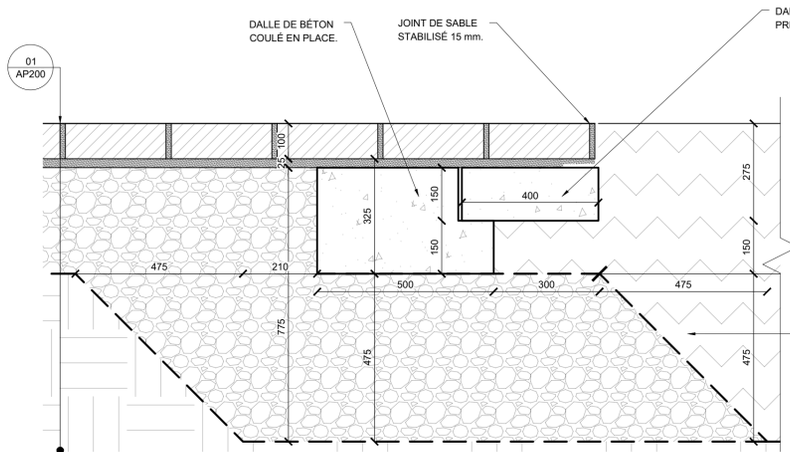
06 DÉTAIL ALLÉE EN POUSSIÈRE DE PIERRE - LIT DE PLANTATION (ESPACE CENTRAL)
AP201 ÉCHELLE 1:5



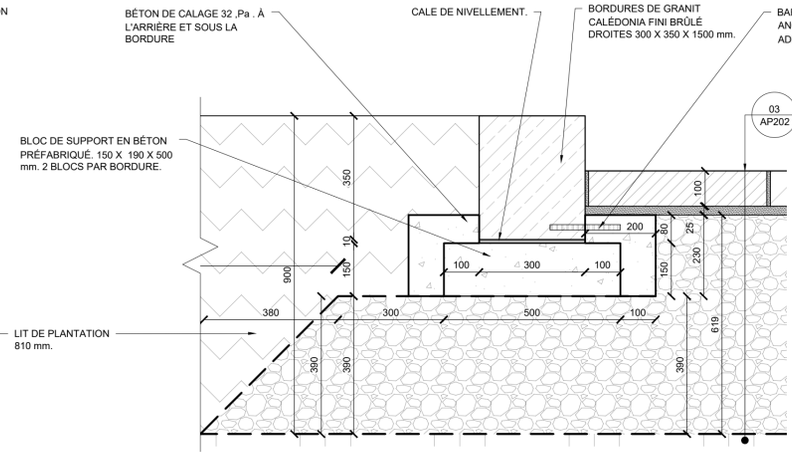
07 DÉTAIL TYPE PAVAGE - LIT DE PLANTATION
AP201 ÉCHELLE 1:5

nord_	sobau_
révisions_	
no. émission	date
légende_	

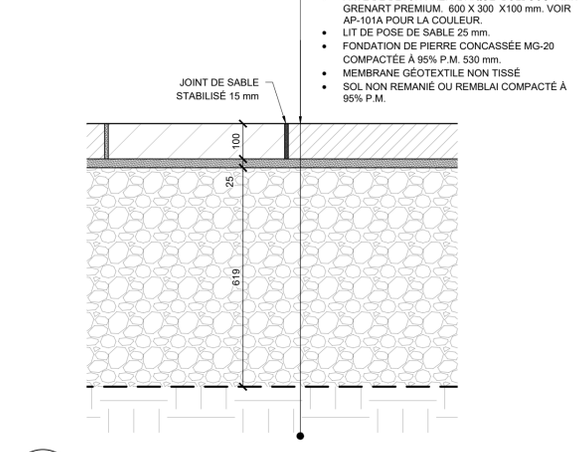
COURSE ÉLEVATION DÉTAIL_30x40x2001.rvt



01 AP202 DÉTAIL TROTTOIR - LIT DE PLANTATION
ÉCHELLE 1:10

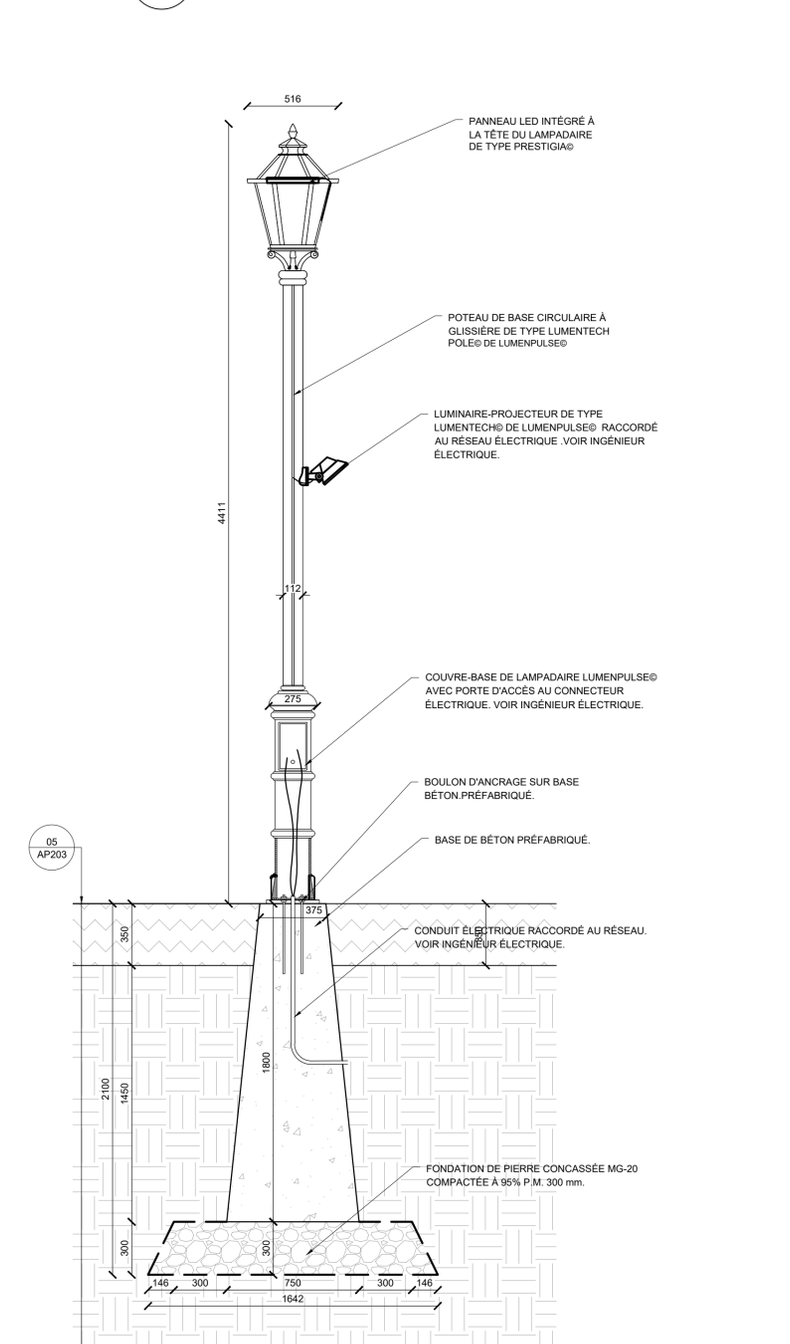


02 AP202 DÉTAIL LIT DE PLANTATION - BORDURE DE GRANIT - CHAUSSÉE
ÉCHELLE 1:10

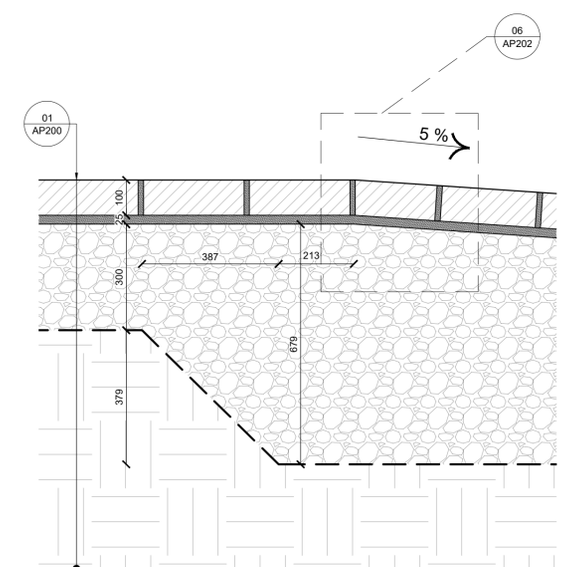


03 AP202 DÉTAIL PAVAGE FLEXIBLE (CHAUSSÉE)
ÉCHELLE 1:10

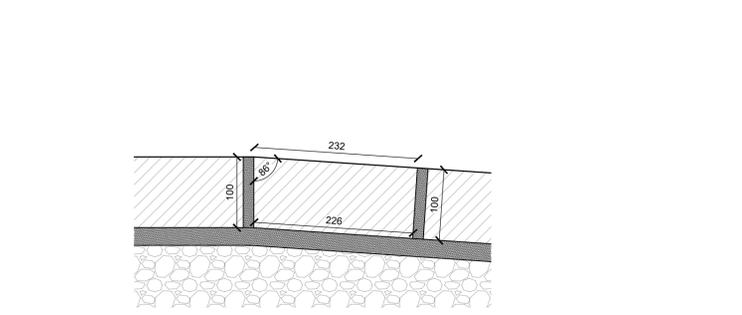
- PAVÉ DE BÉTON PRÉFABRIQUÉ BOLDUC® FINIT GRENART PREMIUM. 600 X 300 X 100 mm. VOIR AP-101A POUR LA COULEUR.
- LIT DE POSE DE SABLE 25 mm.
- FONDATION DE PIERRE CONCASSÉE MG-20 COMPACTÉE À 95% P.M. 530 mm.
- MEMBRANE GÉOTEXTILE NON TISSÉ
- SOL NON REMANIÉ OU REMBLAI COMPACTÉ À 95% P.M.



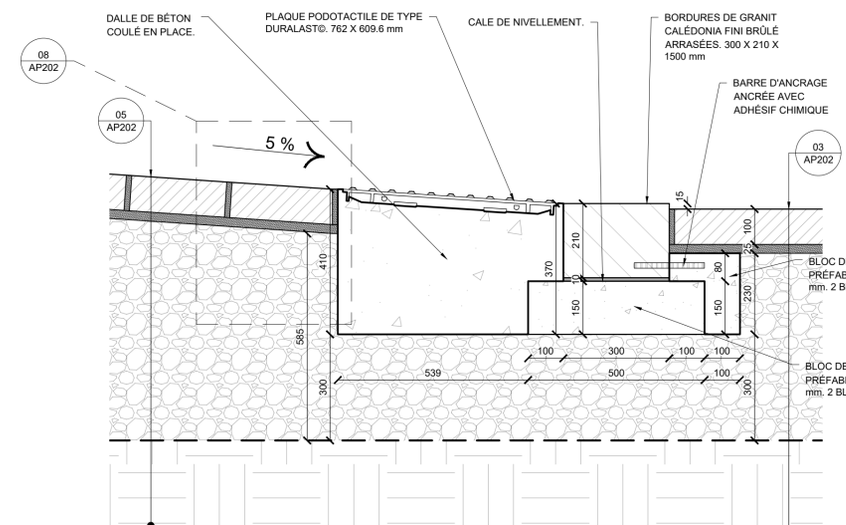
04 AP202 ANCRAGE TYPE DE LAMPADAIRE
ÉCHELLE 1:20



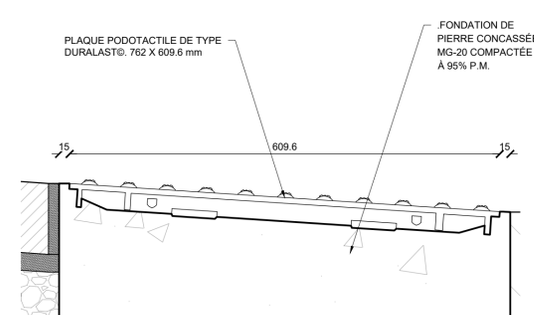
05 AP202 DÉTAIL DE TROTTOIR EN PENTE
ÉCHELLE 1:10



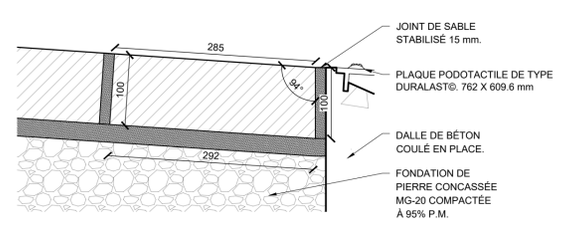
06 AP202 DÉCOUPE DE PAVÉ DE JONCTION ENTRE DEUX PENTE
ÉCHELLE 1:5



07 AP202 DÉTAIL TROTTOIR - PASSAGE PIÉTON
ÉCHELLE 1:10



08 AP202 DÉTAIL PLAQUE PODOTACTILE
ÉCHELLE 1:5

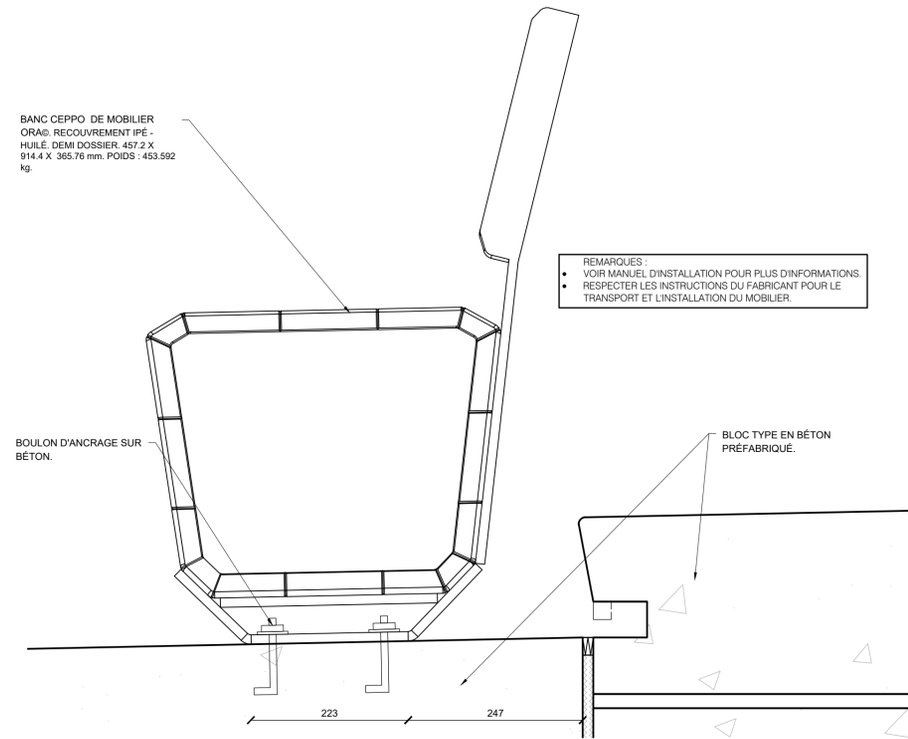


09 AP202 DÉTAIL PAVÉ EN PENTE - PLAQUE PODOTACTILE
ÉCHELLE 1:5

nord_	scbau_
révisions_	
no. émission	
date	
legende_	
Université de Montréal	
TECHNOPÔLE ANGUS	
client_	
TECHNOPÔLE ANGUS	
projet_	
DÉTAILS TECHNIQUES	
dessin_	
dessiné par_	AKF, MB, YJ
vérifié par_	AKF, MB, YJ
date_	04-2020
échelle_	feuille no_
no. projet_	AP-202
000-00-ABC	

BANC CEPPO DE MOBILIER
ORAO® RECOUVREMENT IPE -
HUILE, DEMI DOSSIER, 457,2 X
914,4 X 365,76 mm. POIDS : 453,592
kg.

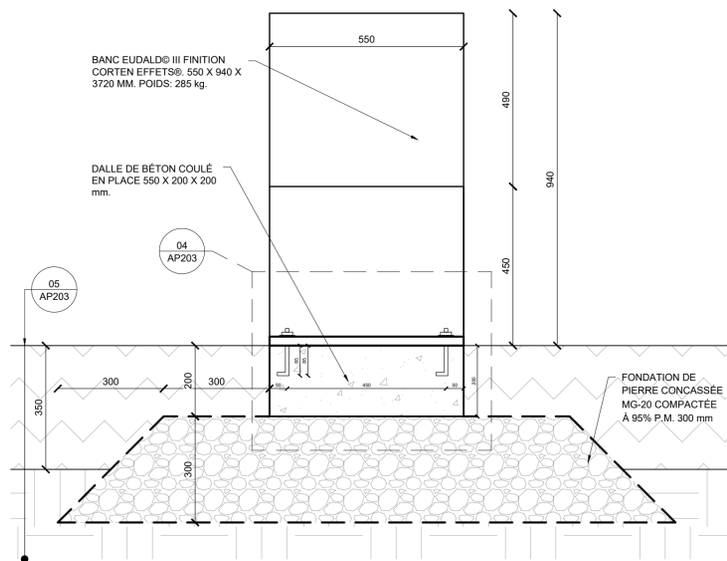
BOULON D'ANCRAGE SUR
BÉTON.



REMARQUES :
• VOIR MANUEL D'INSTALLATION POUR PLUS D'INFORMATIONS.
• RESPECTER LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT POUR LE
TRANSPORT ET L'INSTALLATION DU MOBILIER.

BLOC TYPE EN BÉTON
PRÉFABRIQUÉ.

01 DÉTAIL BANC CEPPO
AP203 ÉCHELLE 1:5

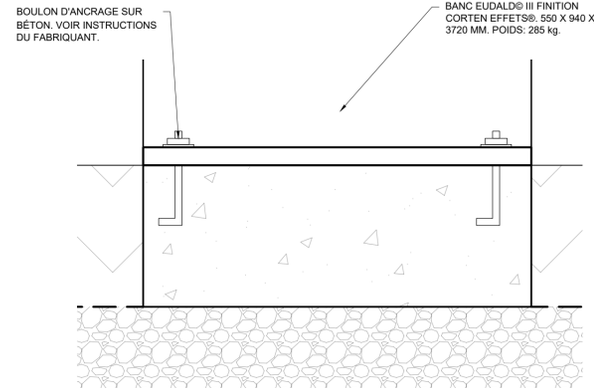


BANC EUDALD® III FINITION
CORTEN EFFETS®. 550 X 940 X
3720 MM. POIDS: 285 kg.

DALLE DE BÉTON COULÉ
EN PLACE 550 X 200 X 200
mm.

FONDATION DE
PIERRE CONCASSÉE
MG-20 COMPACTÉE
À 95% P.M. 300 mm

03 DÉTAIL BANC EUDALD® III
AP203 ÉCHELLE 1:10

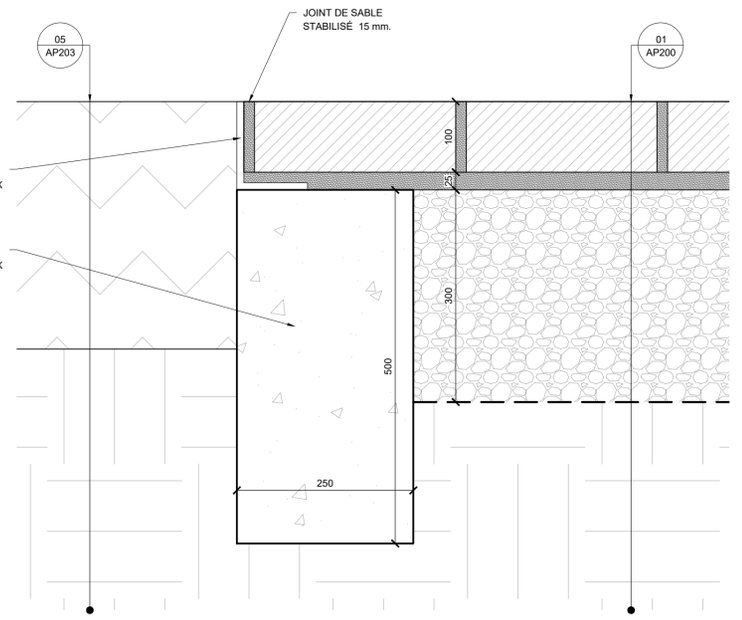


BOULON D'ANCRAGE SUR
BÉTON. VOIR INSTRUCTIONS
DU FABRIQUANT.

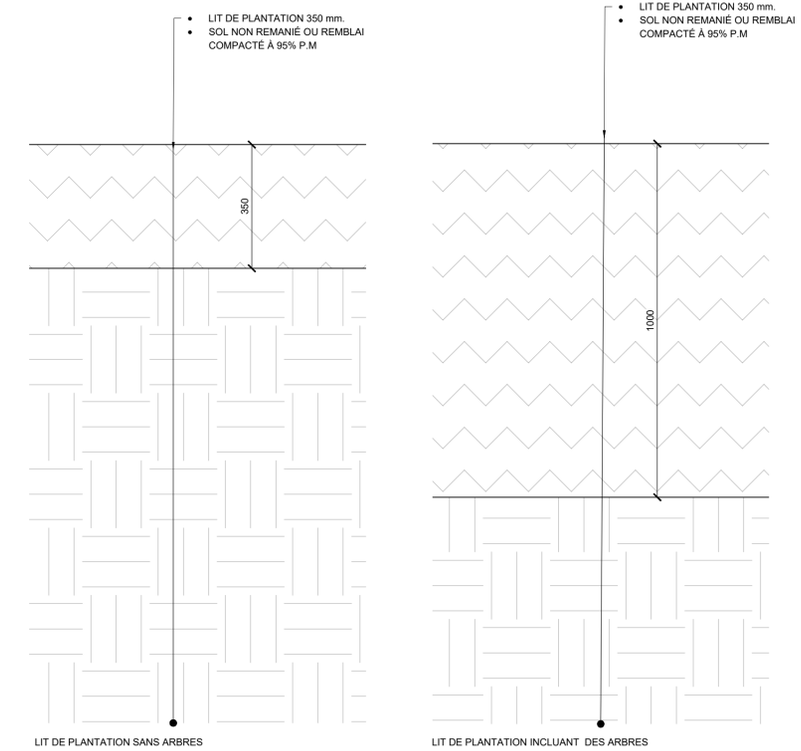
BANC EUDALD® III FINITION
CORTEN EFFETS®. 550 X 940 X
3720 MM. POIDS: 285 kg.

REMARQUES :
• VOIR MANUEL D'INSTALLATION POUR PLUS D'INFORMATIONS.
• RESPECTER LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT POUR LE TRANSPORT ET L'INSTALLATION DU MOBILIER.

04 DÉTAIL D'ANCRAGE DU BANC EUDALD® III
AP203 ÉCHELLE 1:5



02 DÉTAIL PAVAGE FLÉXIBLE - LIT DE PLANTATION (ALLÉE DU HUB COLLECTIF)
AP203 ÉCHELLE 1:5



05 DÉTAILS TYPE LITS DE PLANTATION
AP203 ÉCHELLE 1:10

nord_	scbau_
révisions_	
no. émission	
date	
legende_	
client_	
projet_	
dessin_	
dessiné par_	
vérifié par_	
date_	
échelle_	
feuillelet no_	
no. projet_	
000-00-ABC	
AP-203	

Université 
de Montréal

TECHNOPÔLE ANGUS

TECHNOPÔLE ANGUS

DÉTAILS TECHNIQUES