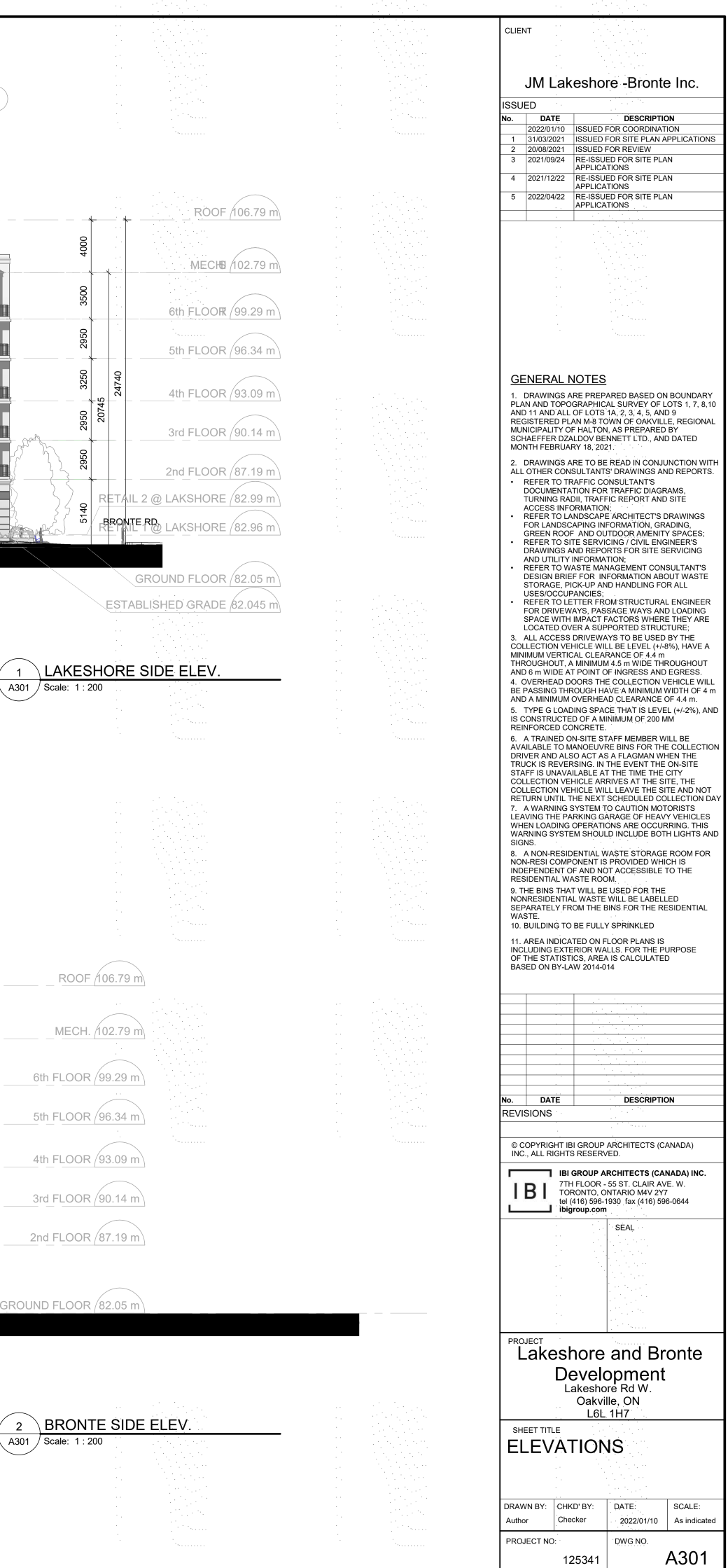
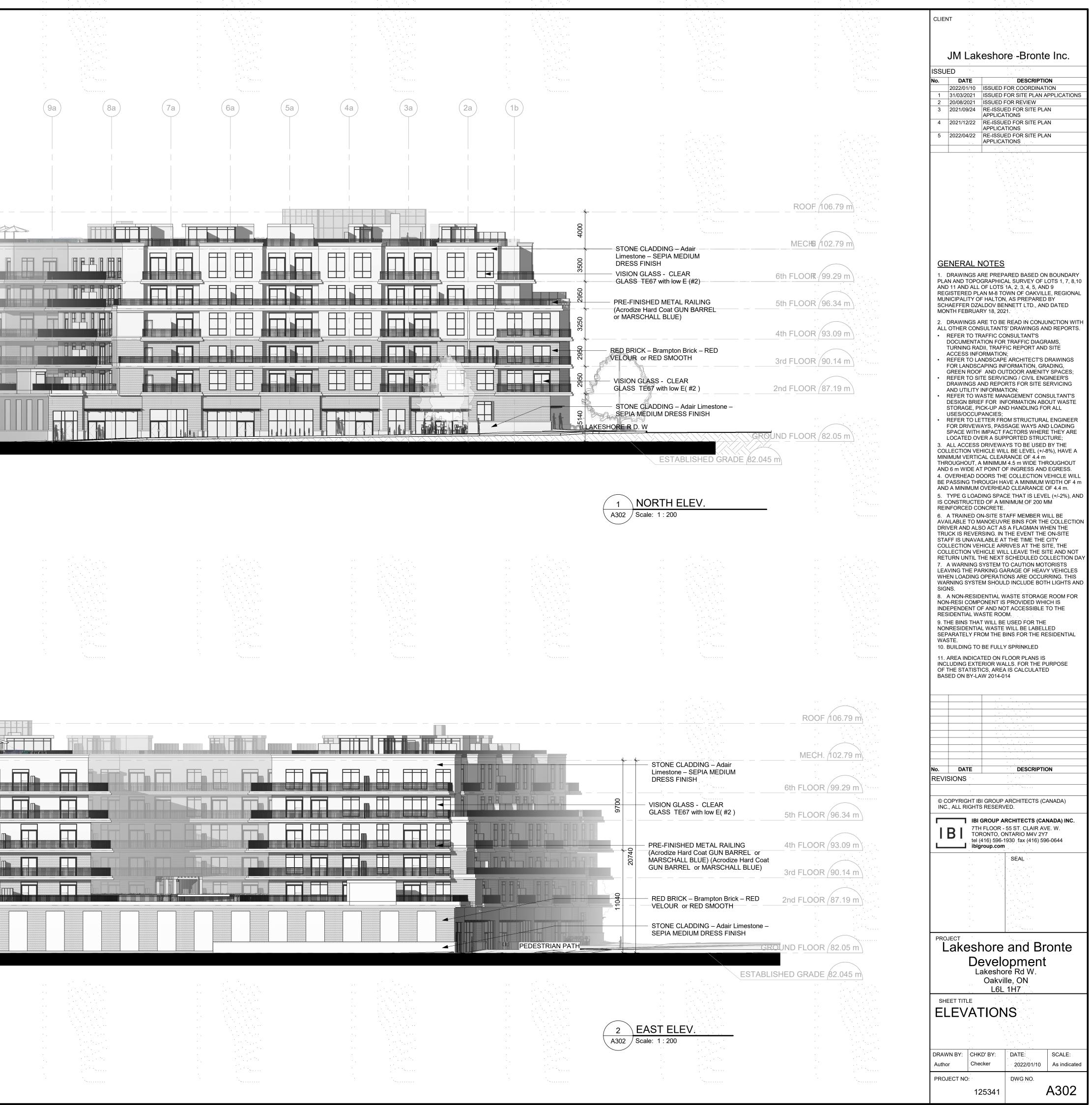
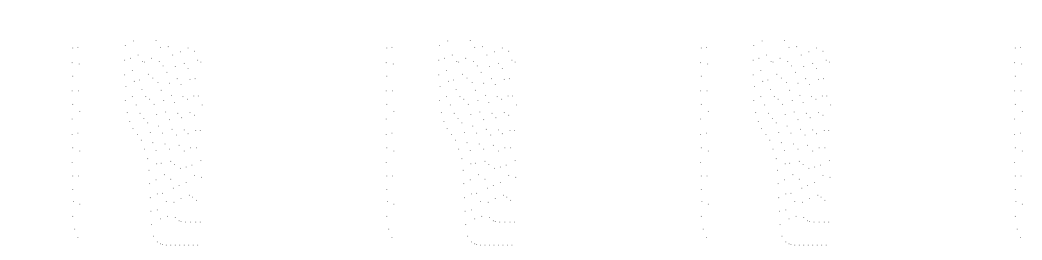
		$(\mathbf{P})$ $(0)$ $(\mathbf{N})$	(M)	(K) (H)	G F E	) (D) (C)	B) (A)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ing tang Tang ak Tang ak Tang ata	STONE CLADDING – Adair Limestone – SEPIA						
	MEDIUM DRESS FINISH						
	PRE-FINISHED METAL RAILING (Acrodize Hard Coat GUN BARREL or MARSCHALL BLUE)						
	RED BRICK – Brampton – 04 Brick – RED VELOUR or <sup>©</sup>						
	VISION GLASS - CLEAR GLASS TE67 with low E( #2)						
	VISION GLASS - CLEAR GLASS TE67 with low E( #2)						
	PEDESTRIAN PATH						
							1 A30
SPA Coa							
Coa 	ANDREL GLASS - Opaci		attine attine attine attine attine attine attine attine at				
Coa VISI GLA STON Limes	ANDREL GLASS - Opaci at 300 Charcoal						
Coa VISI GLA STON Limes DRES	ANDREL GLASS - Opaci at 300 Charcoal ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) NE CLADDING – Adair						
Coa VISI GLA STON Limes DRES VISI Construction Construction VISI Construction Construction VISI Construction Constr	ANDREL GLASS - Opaci at 300 Charcoal ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) NE CLADDING – Adair stone – SEPIA MEDIUM SS FINISH ION GLASS - CLEAR						
Coa VISI GLA STON Limes DRES VISI Coale STON Limes DRES VISI Coale SPA Opa	ANDREL GLASS - Opaci at 300 Charcoal ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) NE CLADDING – Adair stone – SEPIA MEDIUM SS FINISH ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) ANDREL GLASS - 07 57 aci Coat 300 Charcoal 77 E-FINISHED METAL ILING (Acrodize Hard						
Coa VISI GLA STON Limes DRES VISI GLA VISI GLA VISI GLA VISI GLA VISI GLA	ANDREL GLASS - Opaci at 300 Charcoal ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) NE CLADDING – Adair stone – SEPIA MEDIUM SS FINISH ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) ANDREL GLASS - OF STOR aci Coat 300 Charcoal						
Coa VISI GLA STON Limes DRES Coa STON Limes DRES Coa SPA Opa	ANDREL GLASS - Opaci at 300 Charcoal ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) NE CLADDING – Adair stone – SEPIA MEDIUM SS FINISH ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) ANDREL GLASS - OF STOR aci Coat 300 Charcoal						5140       2950       3500       4000         20740       20740       3500       4000
Coa VISI GLA STON Limes DRES Coa STON Limes DRES Coa SPA Opa	ANDREL GLASS - Opaci at 300 Charcoal ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) NE CLADDING – Adair stone – SEPIA MEDIUM SS FINISH ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) ANDREL GLASS - OF TO aci Coat 300 Charcoal E-FINISHED METAL ILING (Acrodize Hard at GUN BARREL or RSCHALL BLUE) ONE CLADDING – Adair						
Coa VISI GLA STON Limes DRES Coa STON Limes DRES Coa SPA Opa	ANDREL GLASS - Opaci at 300 Charcoal ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) NE CLADDING – Adair stone – SEPIA MEDIUM SS FINISH ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) ANDREL GLASS - aci Coat 300 Charcoal E-FINISHED METAL ILING (Acrodize Hard at GUN BARREL or RSCHALL BLUE) ONE CLADDING – Adair nestone – SEPIA DIUM DRESS FINISH AKESHORE R D. W						5140       2950       3500       4000         20740       20740       3500       4000
Coa VISI GLA STON Limes DRES VISI GLA VISI GLA VISI GLA Opa PRE RAI Coa MAI STO Lim MEI	ANDREL GLASS - Opaci at 300 Charcoal ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) NE CLADDING – Adair stone – SEPIA MEDIUM SS FINISH ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) ANDREL GLASS - aci Coat 300 Charcoal E-FINISHED METAL ILING (Acrodize Hard at GUN BARREL or RSCHALL BLUE) ONE CLADDING – Adair nestone – SEPIA DIUM DRESS FINISH AKESHORE R D. W						5140 5140 2950 2950 2950 2950 2950 20740 200 4000 200 200 200 200 200
Coa VISI GLA STON Limes DRES VISI GLA VISI GLA VISI GLA SPA Opa PRE RAI Coa MAR 82.045 m ESTABLISH	ANDREL GLASS - Opaci at 300 Charcoal ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) NE CLADDING – Adair stone – SEPIA MEDIUM SS FINISH ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with low E (#2) ANDREL GLASS - aci Coat 300 Charcoal E-FINISHED METAL ILING (Acrodize Hard at GUN BARREL or RSCHALL BLUE) ONE CLADDING – Adair nestone – SEPIA DIUM DRESS FINISH AKESHORE R D. W						0000 2140 0012 0014 0012 0014 0012 0014 0012 0014
Coa VISI GLA STOM Limes DRES VISI GLA VISI GLA SPA Opa PRE RAI Coa MAR STO Lim MEI	ANDREL GLASS - Opaci at 300 Charcoal ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with Iow E (#2) NE CLADDING – Adair stone – SEPIA MEDIUM SS FINISH ION GLASS - CLEAR ASS TE67 with Iow E (#2) ANDREL GLASS - 0 aci Coat 300 Charcoal E-FINISHED METAL ILING (Acroalze Hard at GUN BARREL/or RSCHALL BLUE) ONE CLADDING – Adair nestone – SEPIA DIUM DRESS FINISH AKESHORE R D. W						



								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
								· · · · · ·									
							n an an Ara An An Anna an An							e Maran Marina 1997 - John Marina 1997 - Marina Marina 1997 - Marina Marina			• • • • •
							194	(9a)		(7a)	6a	5a	(4a)	(3a)	(2a)	(1b)	
• • • • •								 +		 	 				 	 <del> </del>	
					n de la companya de l La companya de la comp La companya de la comp												4000
																	200
																	20
																	- 5 - 7 - 7
																	325
																	2950
	·		**		······												2950
		·															5140
· · · · · ·																	
			2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -														
								••• • •									
										· · ·							. 14 1. 14
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· .													
							οδος το του 						· .				••••
				4000													
• • • • •				3500													
	· · ·			2950													
				3250													
				350 24												╨╨┊── <sup>┿╨┊</sup> ║╋┡┯┪║┍╕┕╼╕	
				5950													
					5 5												
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		LAKESHORE R D. W													
																PEDESTRIAN	PAIH
				 • .				••									
··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··							ta ta ta te Na ta est ente a subtra Ta est Na ta						· · · . ·				
																	····
	·	····				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**·····		·								











				•••			•••		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CLIEN	NT .		
				. • • .					
				• • • • .		ISSU		eshore -Bronte	Inc.
						No.	DATE 2022/01/10 2021/09/24	DESCRIPTION ISSUED FOR COORDINATIO RE-ISSUED FOR SITE PLAN	N
						4	2021/12/22	APPLICATIONS RE-ISSUED FOR SITE PLAN APPLICATIONS	
						5	2022/04/22	RE-ISSUED FOR SITE PLAN APPLICATIONS	
	- SPANDREL GLASS - Opaci –		`	· .	ROOF (106.79 m)		· . ·		
				• • • •			· · ·		
	<ul> <li>VISION GLASS - CLEAR</li> <li>GLASS TE67 with low E( #2 )</li> </ul>			• . • • •			· . · · ·		
		4000		· · . ·	e di <sub>en e</sub> ntre este post de compositore de la compositore d				
		4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
5				•••			· · · ·		
	<ul> <li>STONE CLADDING –</li> <li>Adair Limestone –</li> <li>SEPIA MEDIUM</li> </ul>			·	MECH. (102.79 m)		· · · ·		
	DRESS FINISH			· · · .			. * * .		
				· · · · ·			· · · · · .		
		3500						1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
	<ul> <li>PRE-FINISHED</li> <li>ALUMINIUM MULLION</li> </ul>								
	(Acrodize Hard Coat GUN BARREL or				h FLOOR (99.29 m)				
	MARSCHALL BLUE)			01	<u>111</u> 2001 ( 39.29 m)		• . • • •		
	Coat 300 Charcoal								
		2950		· . 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	- PRE-FINISHED METAL			· .			• . •		
	RAILING (Acrodize Hard Coat GUN BARREL or MARSCHALL BLUE)			5†	h FLOOR 96.34 m		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
]	(Acrodize Hard Coat GUN BARREL or MARSCHALL			01	11001(  50.54 III )				
	BLUE)			••			· · · ·		
	- VISION GLASS - CLEAR	3250		· · · ·					
	GLASS TE67 with low E( #2 )	32	24740	· · ·			. * * .		
				•			• • •		
				4t	h FLOOR 93.09 m			- 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 199 - 199	
	<ul> <li>RED BRICK – Brampton</li> <li>Brick – RED VELOUR or</li> </ul>	20740							
	RED SMOOTH								
	VISION GLASS - CLEAR GLASS TE67 with low E( #2 )	2950		• • •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	<ul> <li>SPANDREL GLASS - Opaci</li> <li>Coat 300 Charcoal</li> </ul>						· · ·		
) (				3r	d FLOOR (90.14 m)	No.	DATE	DESCRIPTION	
R	~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			•			· ·	I GROUP ARCHITECTS (CAN	
	PRE-FINISHED	2950					., ALL RIGHT	S RESERVED. GROUP ARCHITECTS (CANA	ADA) INC.
Ś	(Acrodize Hard Coat GUN BARREL or MARSCHALL	й				1		I FLOOR - 55 ST. CLAIR AVE. RONTO, ONTARIO M4V 2Y7 416) 596-1930 fax (416) 596-0 p <b>roup.com</b>	
$\sum_{i=1}^{n}$	BLUE)							SEAL	
R				2n	d <u>FLOOR (87.19 m</u> )		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
$\sum$				• •			· . 		
$\left( \right)$	- STONE CLADDING - Adair Limestone - SEPIA MEDIUM			•					
X	DRESS FINISH				*********			nore and Bro	onte
	VISION GLASS - CLEAR GLASS TE67 with low E( #2 )	5140						evelopment akeshore Rd W. Oakville, ON	
$\sim$	- PROPOSED LOCATION OF					SH		L6L 1H7	
A PARTY	COMMEMORATION HERITAGE ELEMENT, SEE LANDSCAPE DWGS.					LA	KESI		
							NLAR	GED ELEV.	
	and and the second		GF		D FLOOR 82.05 m	DRAV Autho		D'BY: DATE: cker 2022/01/10	SCALE: 1 : 50
		EST	TABL	ISHEI	0 GRADE 82.045 m	PRO	IECT NO:	25341 <b>D</b> WG NO.	\303
							1		

