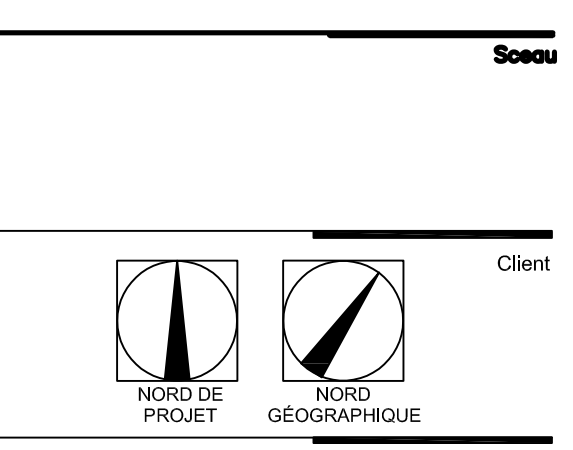
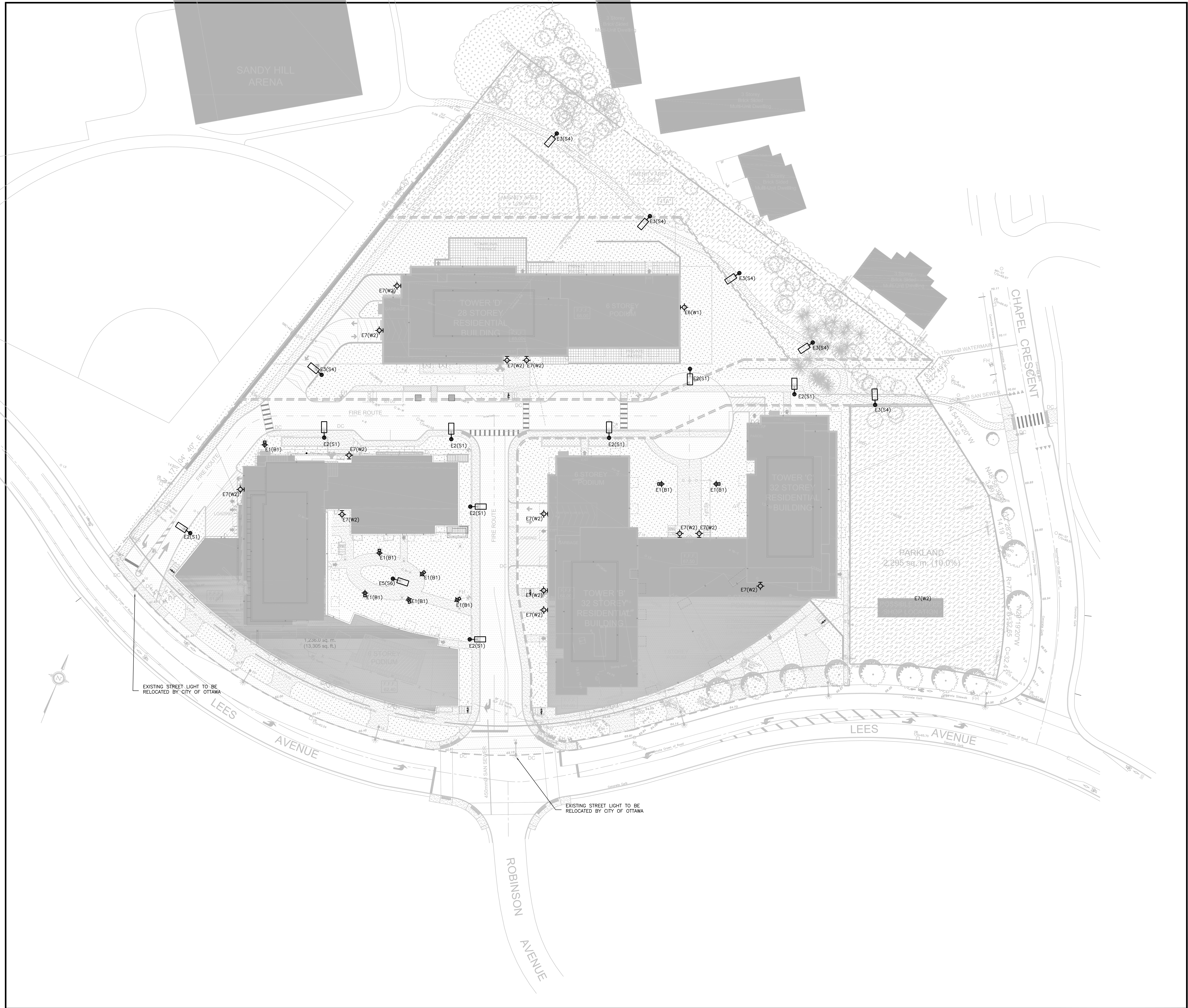


NOTES GÉNÉRALES:
Ne pas mesurer directement des dessins.
Toutes les dimensions et conditions générales doivent être vérifiées avant le début des travaux.
En aucun cas ne procéder dans l'incertitude.
Ce dessin doit être lu conjointement avec le devis architectural et les notes générales.

Luminaire Schedule								
Symbol	Qty	Label	Arrangement	LF	Description	Lum. Lumens	Lum. Watts	MOUNTING HEIGHT
	10	E1	Single	0.900	LUMICA - AU 86 28E203 30W 120V US 30K80	2620	28.13	MOUNTING HEIGHT 6000
	12	E7	Single	0.900	HUBBELL - RM62-HQL-45-307-3-U	6519	46.1	MOUNTING HEIGHT 15
	8	E2	Single	0.900	GE CURRENT - ERLC_02C30_...120-277V WITH ERLC-BLCK	4240	56	MOUNTING HEIGHT 20
	6	E3	Single	0.900	BEACON - VP-1-36L-39-307-2	5075	39.6	MOUNTING HEIGHT 15
	1	E5	Single	0.900	BEACON - VP-1-36L-39-307-2QH	4550	39.6	MOUNTING HEIGHT 15
	1	E6	Single	0.900	HUBBELL - RM62-HQL-45-307-4-U	6760	46.1	MOUNTING HEIGHT 15



DATE	DESCRIPTION	CA	PA
5 OCT 2022	ISSUED FOR COORDINATION	CA	
12 SEPT 2022	EMIS FOUR COORDINATION	CA	

CLELAND JARDINE
ENGINEERS LTD.
200-380 Terry Fox Drive
Ottawa, Ontario
K2L 4B9
TEL: 613-238-1181
F: 613-238-1553

Smith + Andersen
2021 + Anderson (P) Inc.
1000 Carleton Place, Suite 100
Ottawa, Ontario, K1Z 1G8
© 2022-2018
F: 613-232-2198

FOTENN
Planning + Design
228 St-Jacques Street, Ottawa, ON K1P 0J8
613-238-0729

MECANIQUE - ELECTRICITE
MECANIQUE PROTECTION INCENDIE

ROBINSON
NEW CONSTRUCTION

Titre du dessin :
ELECTRICAL SITE PLAN

échelle : 1:400	dessiné par : MA
date : 2022-10-03	approuvé par : AD
dessiné : 22-027	dessin : E100