

Architecte

Note:
L'entrepreneur vérifiera sur place toutes les cotes et dimensions et fera part à l'architecte de toute non-concordance des dimensions réelles et celles indiquées aux plans. Il attendra les instructions écrites de l'architecte avant de procéder à ces travaux.

Ce document ne peut être reproduit sans l'autorisation de l'architecte.

Tout les travaux seront fait selon les règles de l'art, les codes et règlements en vigueur.

Registre d'impression et de transmission

Revision	Emis a	Propriétaire	Ing. Électrique	Ing. Mécanique	Ville pour Permis	Entrepreneur
2020.08.03 a	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2020.08.07 b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Client



Sceau

Nom du projet

Projet

Avenue des Alouettes

Adresse projet

Numéro projet 20 718

Dessiné par NGF

Vérifié par SF

Gazebo

Titre

Comme indiqué

Echelle

NOTE: 1/2 Echelle au format 11x17

Page

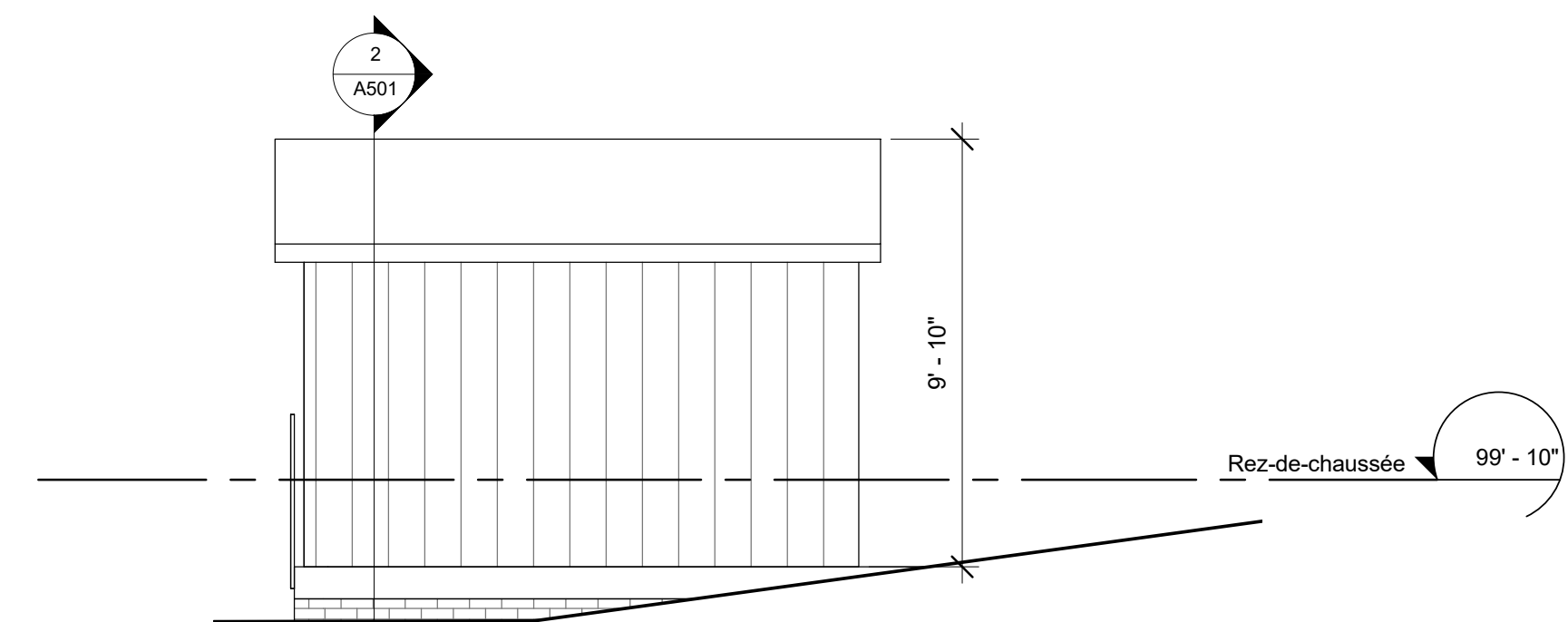
A500

Page

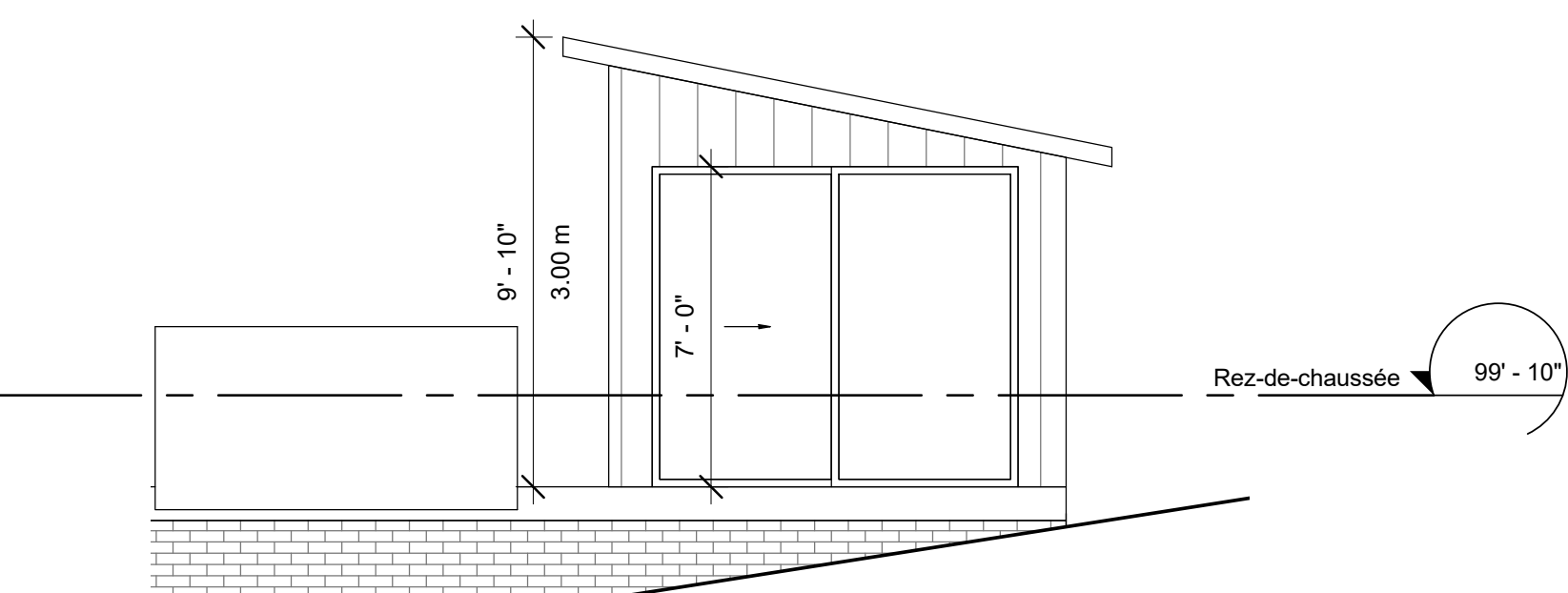
A500



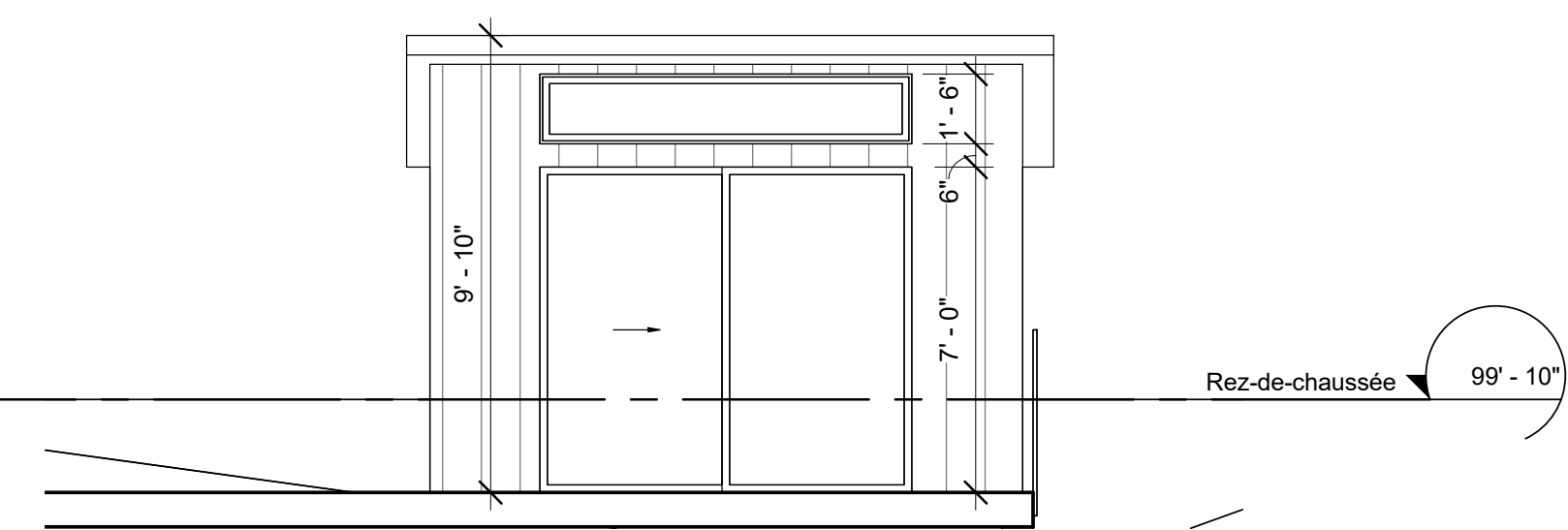
Revetement de bois vertical
Lambris Maibec
Peint blanc



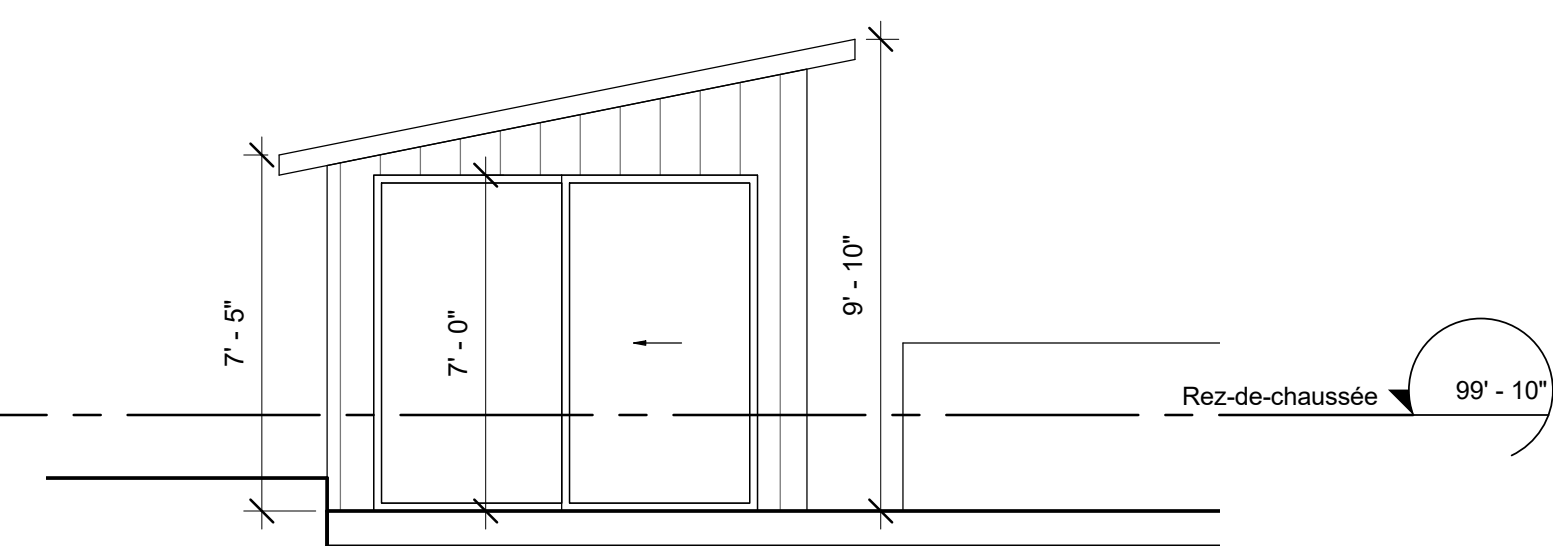
1 Élévation 1 - a
1/4" = 1'-0"



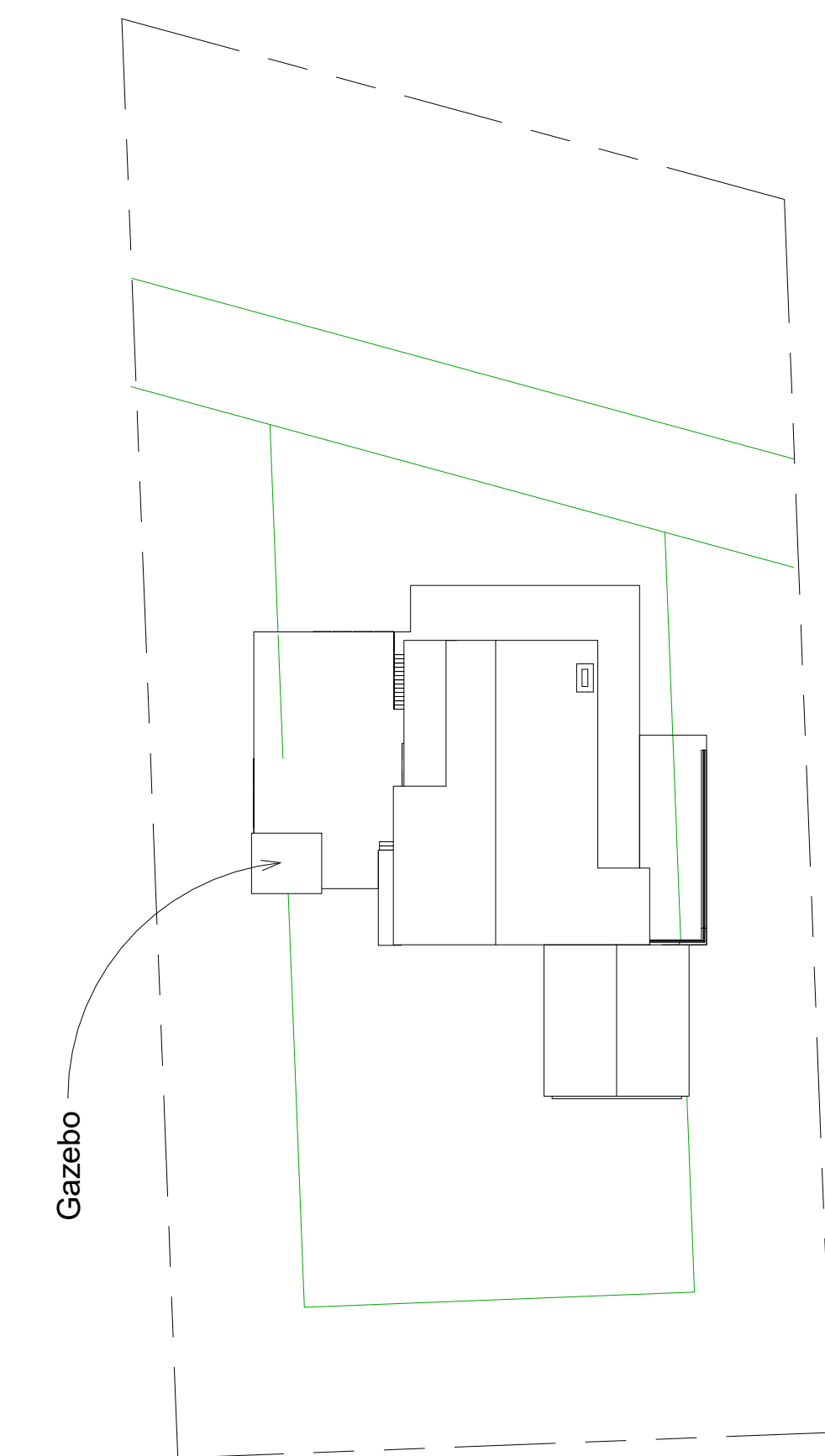
2 Élévation 2 - a
1/4" = 1'-0"



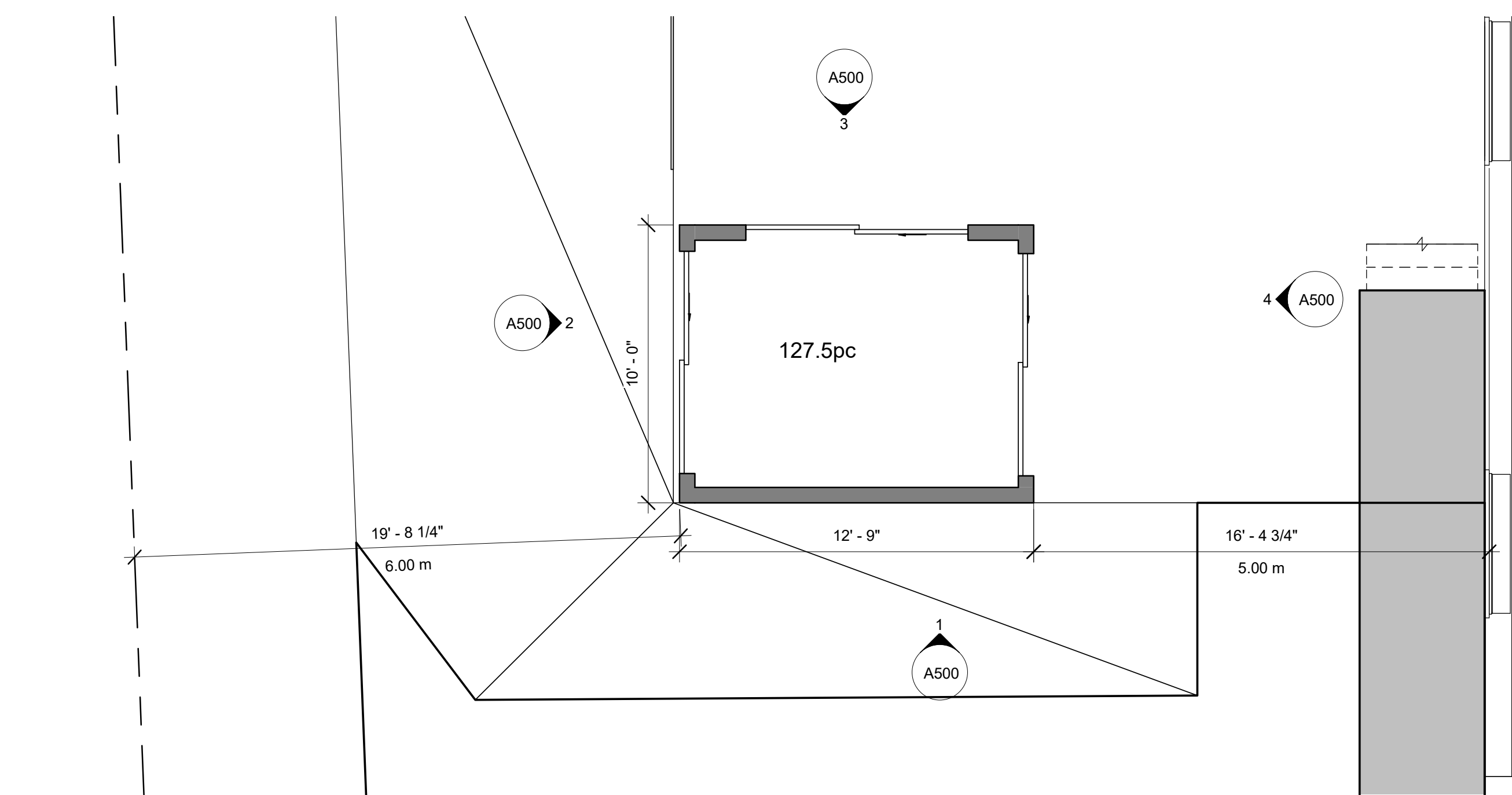
3 Élévation 3 - a
1/4" = 1'-0"



4 Élévation 4 - a
1/4" = 1'-0"



Plan masse



5 Sol
1/4" = 1'-0"