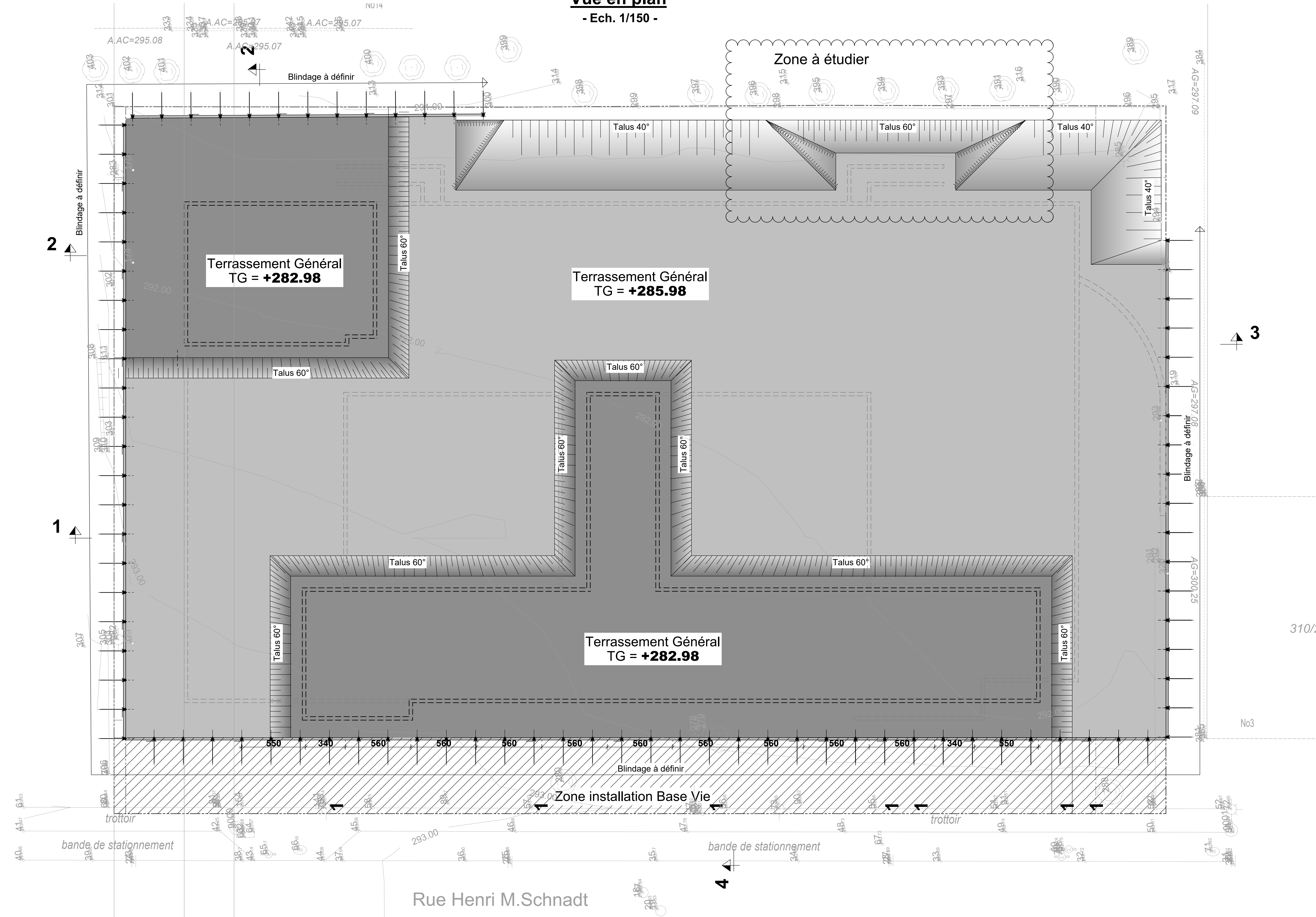
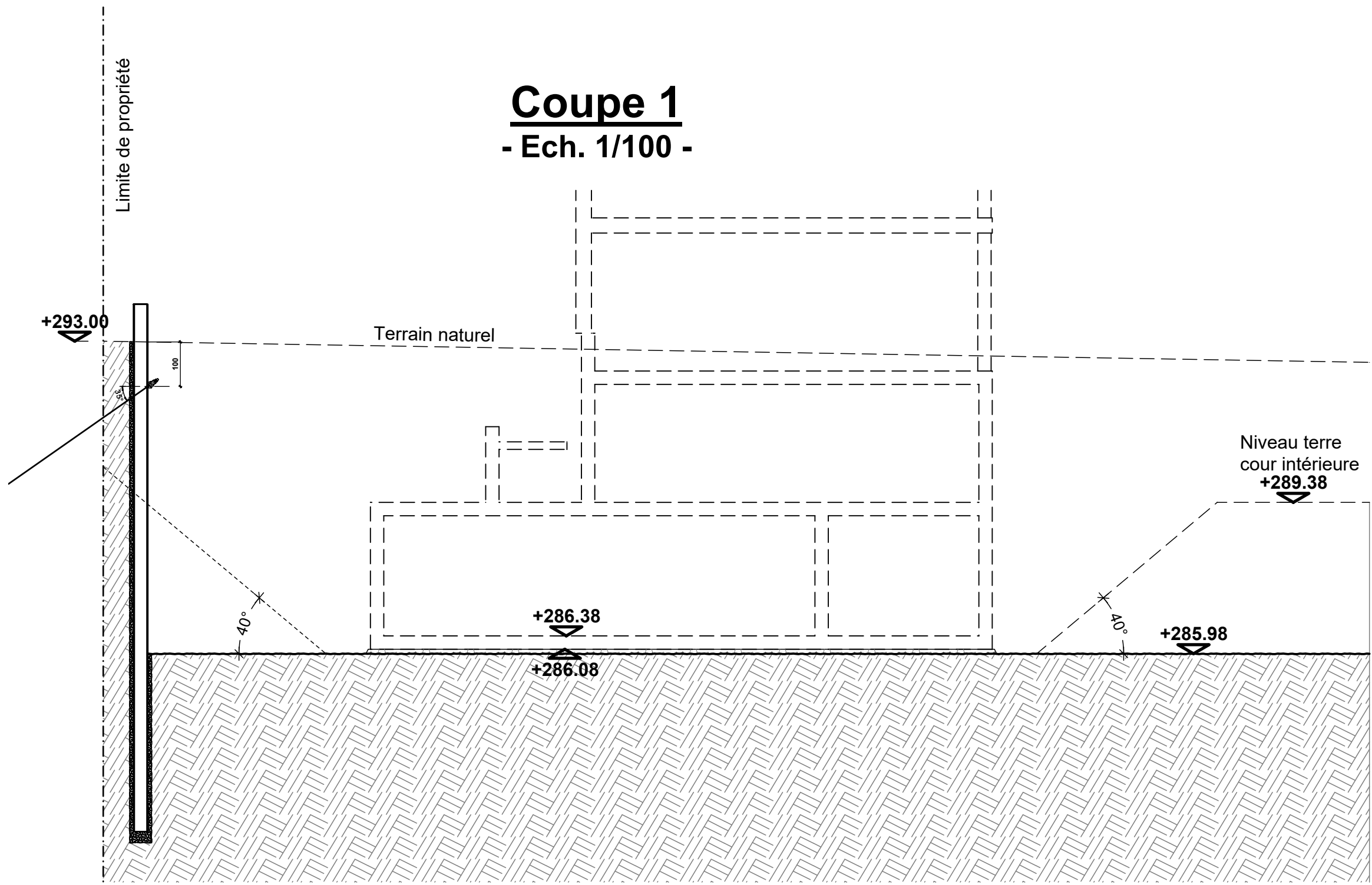


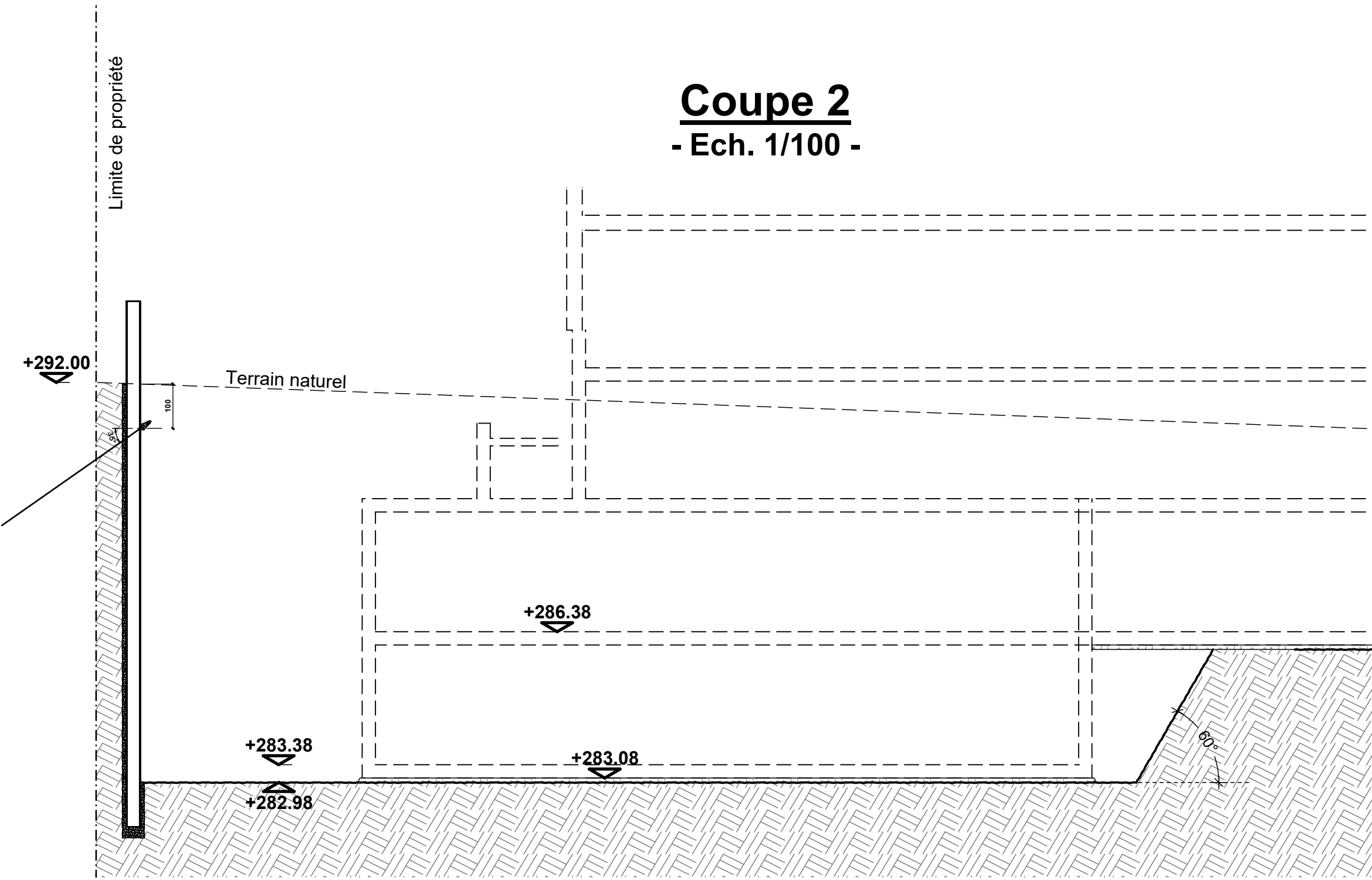
Vue en plan
- Ech. 1/150 -



Coupe 1
- Ech. 1/100 -



Coupe 2
- Ech. 1/100 -



REMARQUES :

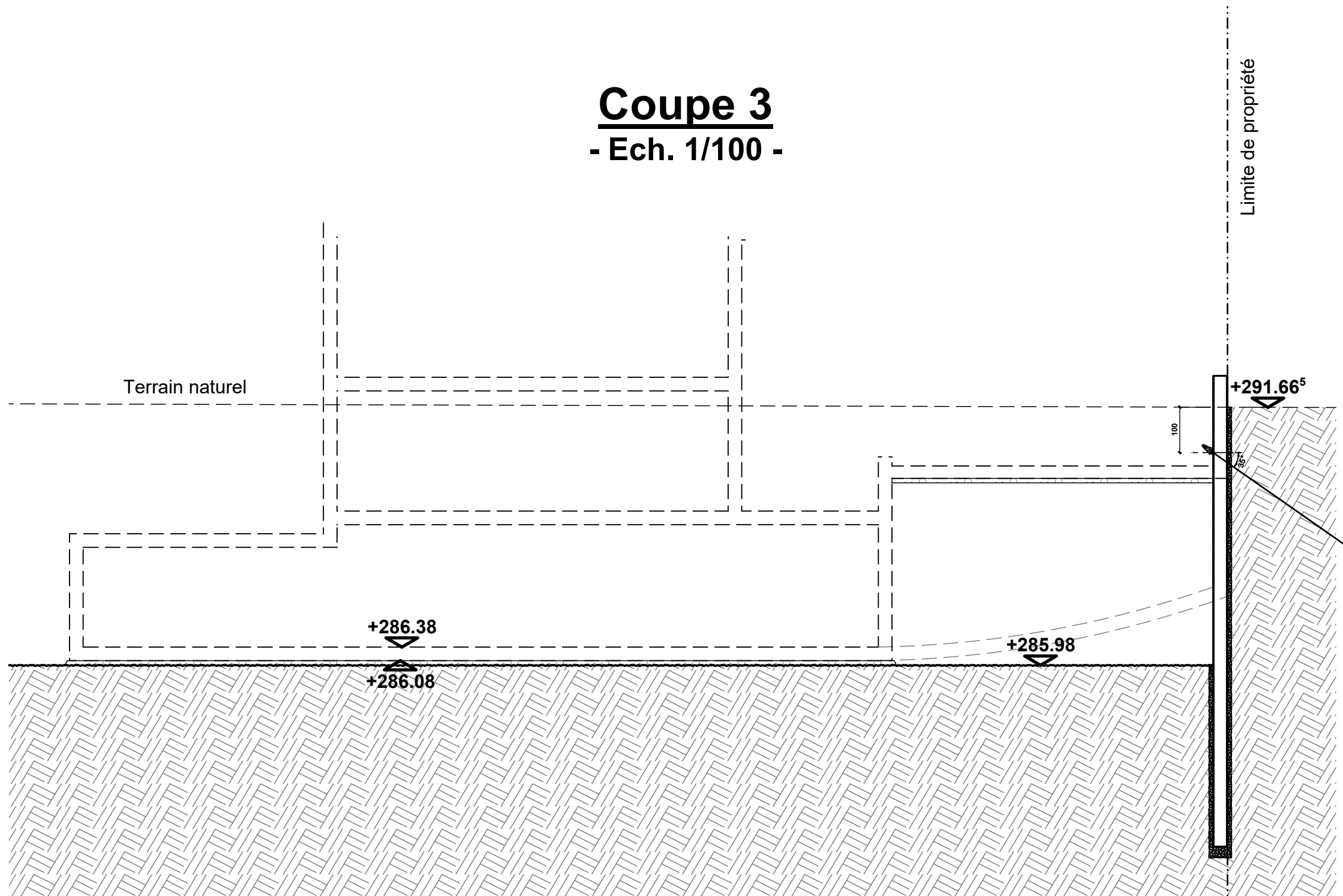
- Les cotes sont à vérifier sur base des plans d'Architecte
- Cotations supplémentaires, voir plans d'Architecte
- Les longueurs de scellement et d'ancrage des profilés sont à adapter sur place en accord avec le bureau d'études suivant les caractéristiques du sol rencontrés lors des forages.
- La situation des réseaux souterrains (canalisations et tuyaux) est à contrôler sur place
- Après chaque phase de terrassement, une barbacane est à placer 0.5m au-dessus du niveau de terrassement.
- Les cotes sont exprimées en cm, les niveaux en m.
- Les cotes indiquées dépendantes de l'existant sont à vérifier impérativement sur place

LEGENDE:

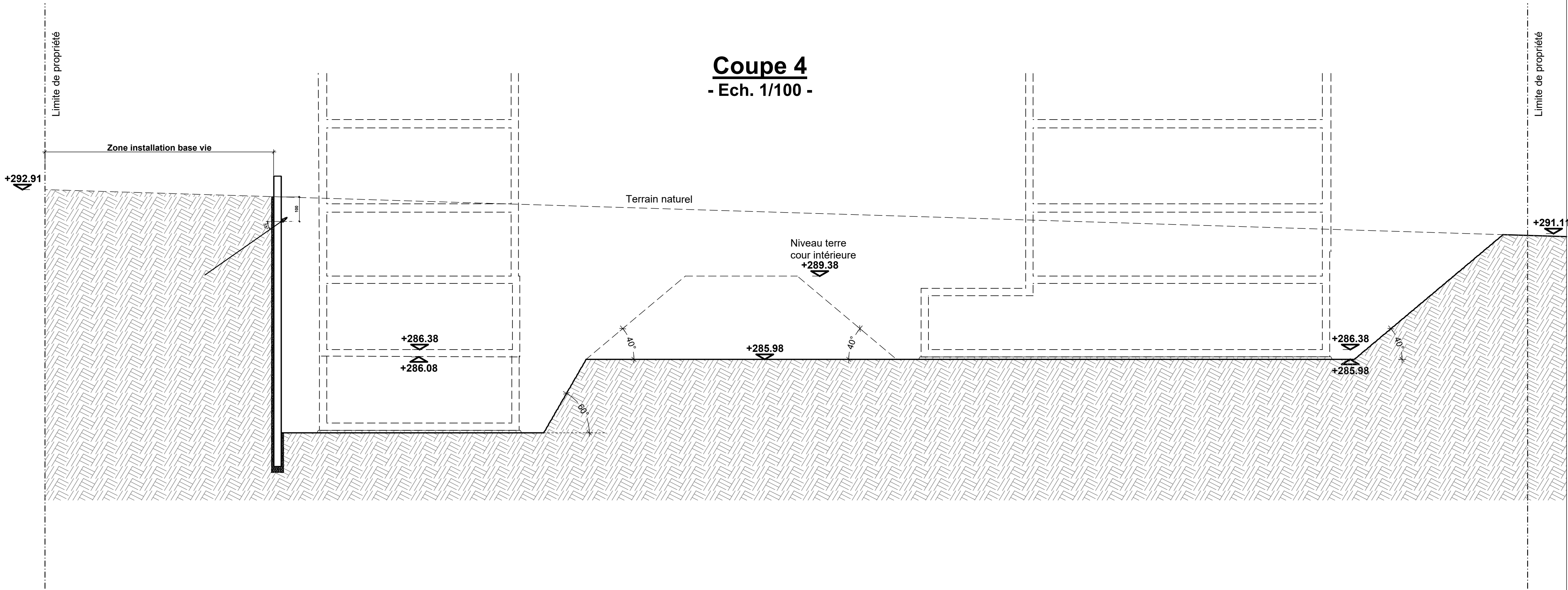
 Système porteur en béton armé

en Cours

Coupe 3
- Ech. 1/100 -



Coupe 4
- Ech. 1/100 -



Ce document reste notre entière propriété et ne peut être ni reproduit ni communiqué à des tiers de quelque manière que ce soit, ni utilisé à des fins propres, notamment pour la réalisation de ce qui est représenté, sans notre autorisation écrite.	
DESIGNATEUR : C.OROZCO	INGENIEUR : T.HARY
CHANTIER :	THE NEST Rue Henri M. Schnadt GASPERICH
OBJET :	Terrassement Vue en plan - Coupes Blindage
BUREAU D'ETUDES	ACIER : BETON :
 Simon-Christiansen & Associés Ingénieurs-Conseils S.A. 4, rue Albert Simon, 1 - 1358 CHATELAIN E-mail : info@simon-christiansen.lu Web : www.sc-grup.lu	DATE : 02/12/2022 ECHAELLE : 1/100 1/150 AFFAIRE N° : 20221560-sc PLAN N° : 1
H/L = 841 / 1189 (1.00m)	
Allplan 2022	