

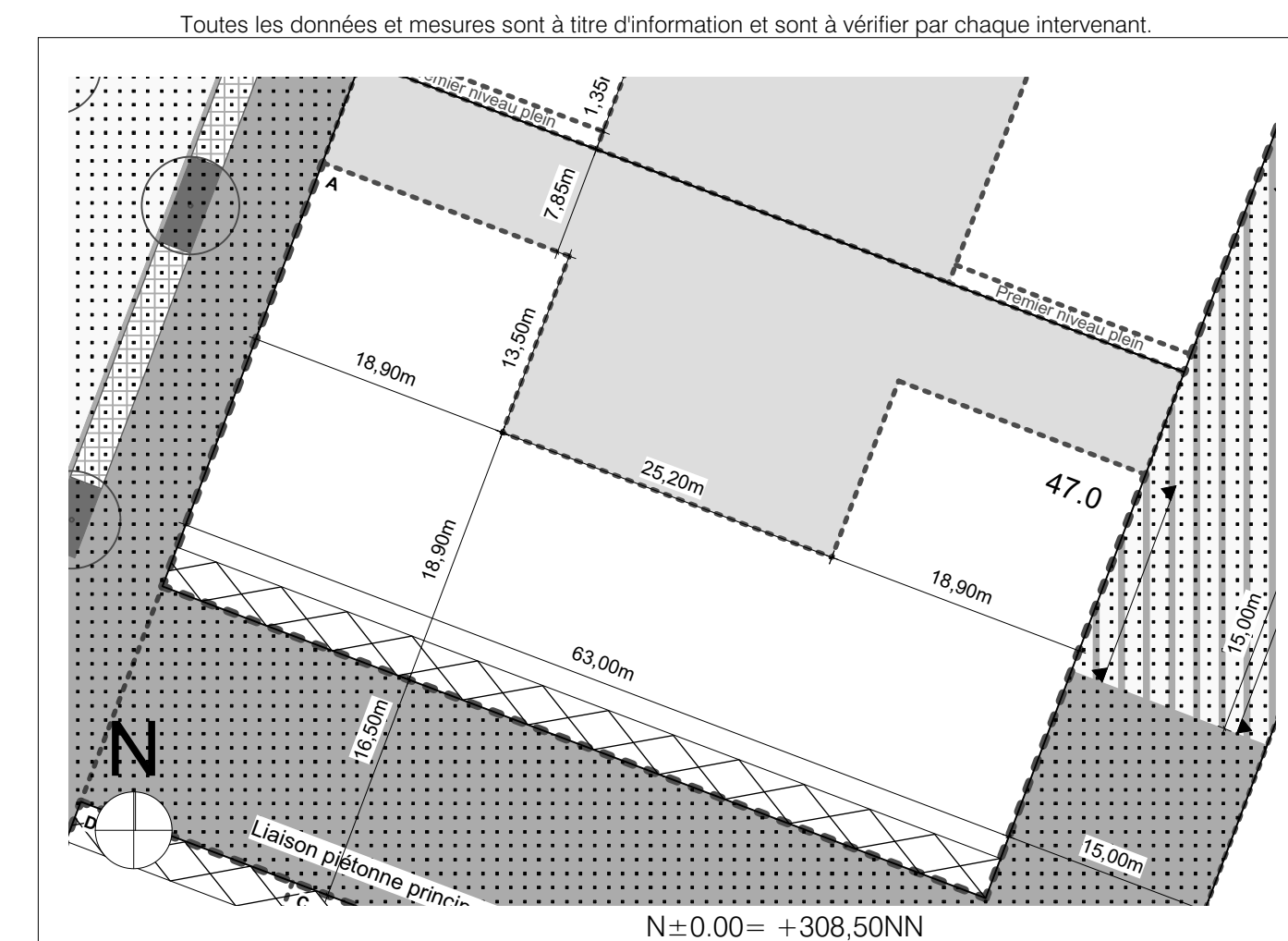
BUS



- Béton armé
- Isolation/Laine de roche
- Isolation Styrodur/PUR
- Briques
- Pavé béton
- Pavé béton enherbé
- Surface verte
- Eaux usées
- Eaux usées sous plafond
- Canalisation EP
- Canalisation EP sous plafond
- Acodrain
- Robinet d'incendie armé
- Extincteur
- Accès colonne sèche
- Distribution colonne sèche

Surfaces de niveau:
Surface du lot: 2536m²
Surface Brut: 1354,13m²
Bacs à plants: 206,48m²
Surface scollée extérieure: 680,6m²
Surface d'emprise au sol: 1354,13m²
Surf. construite brute du premier niveau plein: 1354,75m²

INDICE	Date	Modifié par	Contrôle par	Modification
E	02-Dec-19	PT	TC	Colonne sèche/niveau pare-feu
D	19-Nov-19	PT	TC	nouveau plan d'implantation - la pente de Rampe
C	31-Oct-19	PT	TC	export informations comptage/chemins de fuite vers nouveau plan
B	26-Aug-19	PT	TC	largueur aile de bâtiment 19,00m - 18,90m
A	06-Aug-19	PT	TC	Modifications mis à jour
00	29-Mai-19	PT	TC	Original



PROJET	LOT 47 Manhattan	
Immeuble mixte		
MATRE D'OUVRAGE	SOLUDEC - ASARS DEVELOPMENT SA 24-28, rue Goethe L-1637 Luxembourg Tel: +352 37 92 97	
ARCHITECTE	METAFORM 24-28, rue Goethe L-1637 Luxembourg Tel: +352 35 45 86 25	
GENIE TECHNIQUE	BSO 2-4, Parc d'activités L-8308 Capellen Tel: (+352) 273 253 621	
GENIE CIVIL	Simon Christensen & Associés 85-87, Parc d'activités L-8308 Capellen Tel: (+352) 30 61 61 1	

CONTENU		Plan Rez-de-chaussée	
Echelle	1:100	Format	A0
N° du plan	1616	DESS. / CONT.	PT/TC
Reference: L-ARC-AUT-PLA-XK-RD-004-X-Plan RDC		DATE	06.12.2019
1616	ARC	AUT	004
No. Page	1	Type	P
1616	ARC	AUT	004
No. Page	1	Type	P