

groupe AR'Entre
 architectes associés
 10, rue de la République
 67000 Strasbourg
 dessin: B. L. 17/06/2021



Plan d'implantation

échelle : 1/200

Coupe BB

Coupe DD

Container semi enterré
 Toiture végétalisée
 Bardage crépis blanc gâssé sur panneaux
 Talus végétalisé
 Terrasse graviers

Fosse décantation 5000L cf Annexe X04
 Lagunage d'épuration individuelle cf Annexe X04
 Infiltration cf Annexe X04

Mur
 Recul pour infiltrations

Limits cadastrales selon plans
 autorisation cf Annexe X03

Chemin n°17 - Rue du Cimetiére

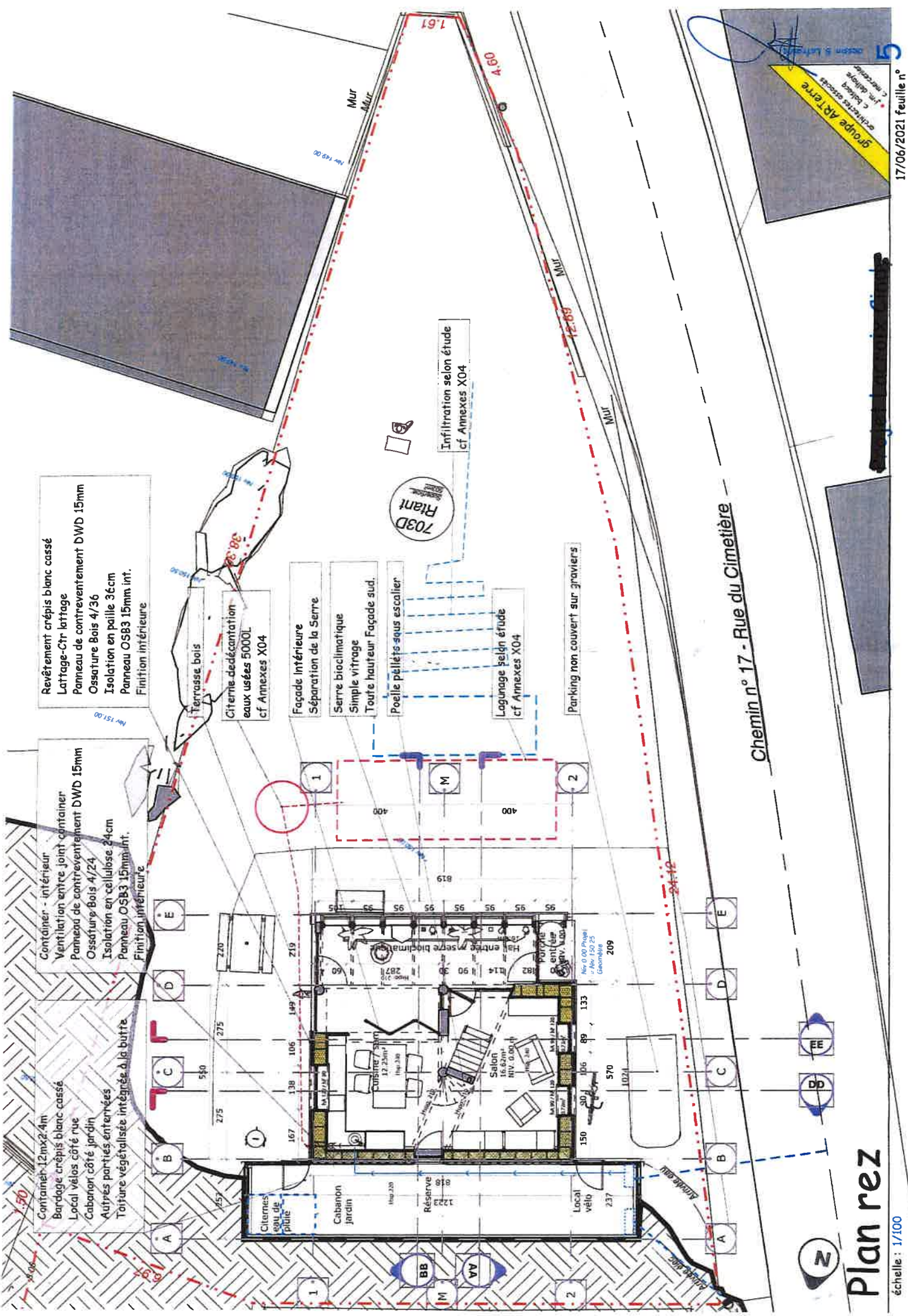
Piquet filet d'eau
 Niv. 150.50

Haie
 Cloture grillagée
 Cloture grillagée
 Compteur eau
 Compteur électricité
 Potéau électrique

Niv. 0.00 projet
 Niv. 100.25
 piscine

X-20498d 54
 Y=171148 53

groupe ARTERE
architectes associés
c. mercurier
c. debray
c. d'adryen



Revêtement crépis blanc cassé
Lattage-Ctr lattage
Panneau de contreventement DWD 15mm
Ossature Bois 4/36
Isolation en paille 36cm
Panneau OSB3 15mm int.
Finition intérieure

Container - intérieur
Ventilation entre joint container
Panneau de contreventement DWD 15mm
Ossature Bois 4/24
Isolation en cellulose 24cm
Panneau OSB3 15mm int.
Finition intérieure

Container 12mx2.4m
Bardage crépis blanc cassé
Local vélos côté rue
Cabanon côté jardin
Autres parties enterrées
Toiture végétalisée intégrée à la butte

Terrasse bois
Citerne décaantation
eaux usées 5000L
cf Annexes X04

Façade intérieure
Séparation de la Serre
Serre bioclimatique
Simple vitrage
Toute hauteur Façade sud.
Poêle à pellets sous escalier

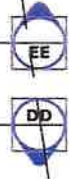
Lagunage selon étude
cf Annexes X04

Parking non couvert sur graviers

Infiltration selon étude
cf Annexes X04

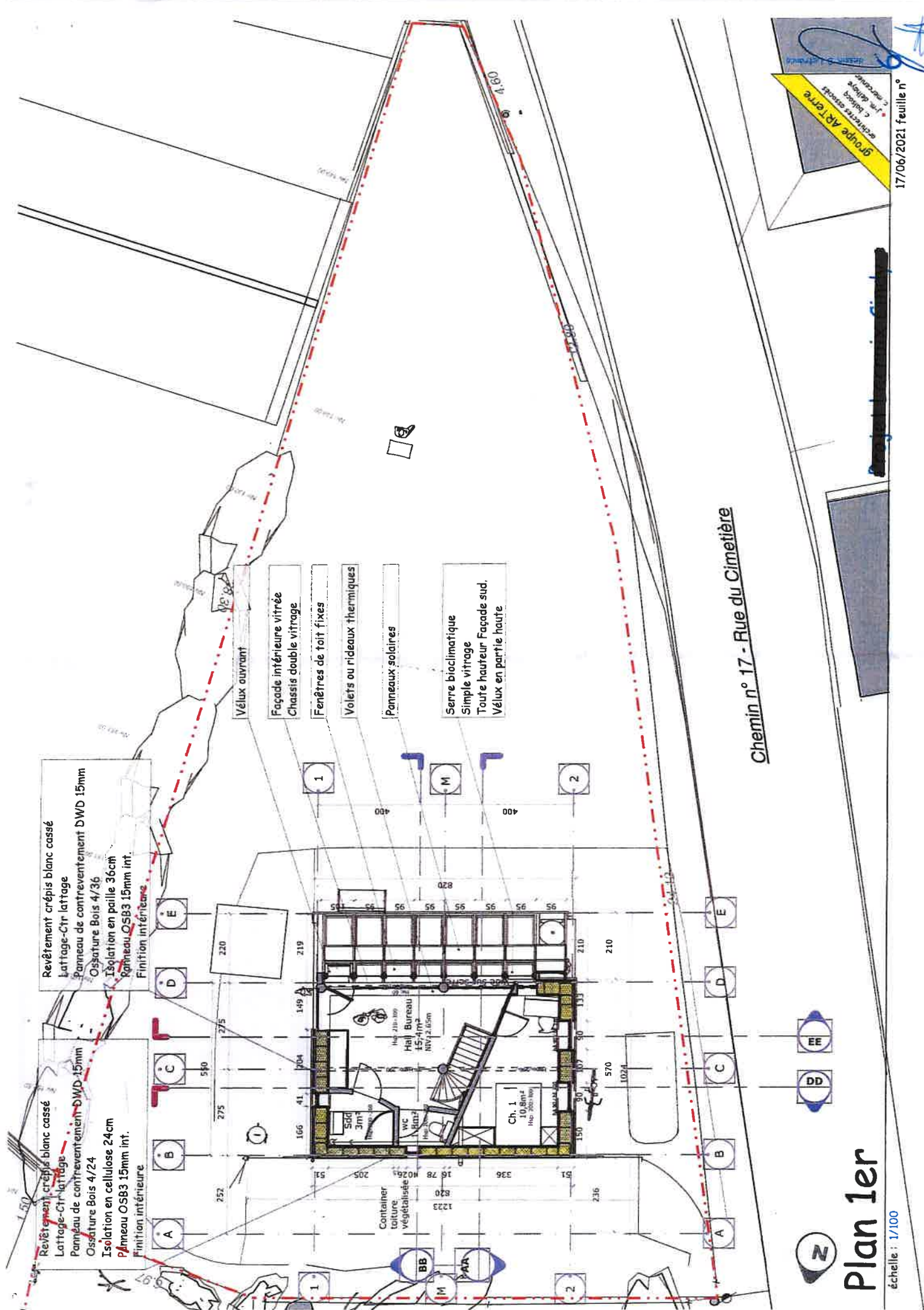
Plant
703D

Chemin n° 17 - Rue du Cimetière



Plan rez

échelle : 1/100



Revêtement crépis blanc cassé
 Lattage-Ctr lattage
 Panneau de contreventement DWD 15mm
 Ossature Bois 4/36
 Isolation en paille 36cm
 Panneau OSB3 15mm int.
 Finition intérieure

Revêtement crépis blanc cassé
 Lattage-Ctr lattage
 Panneau de contreventement DWD 15mm
 Ossature Bois 4/24
 Isolation en cellulose 24cm
 Panneau OSB3 15mm int.
 Finition intérieure

- Vélux ouvrant
- Façade intérieure vitrée
Chassis double vitrage
- Fenêtres de toit fixes
- Volets ou rideaux thermiques
- Panneaux solaires
- Serre bioclimatique
Simple vitrage
Toute hauteur Façade sud.
Vélux en partie haute

Chemin n° 17 - Rue du Cimetière

EE
 DD

Z

Plan 1er

échelle : 1/100

Groupe AP'Terre
 architectes associés
 1 - rue de la
 2 - rue de la
 17/06/2021 feuille n°