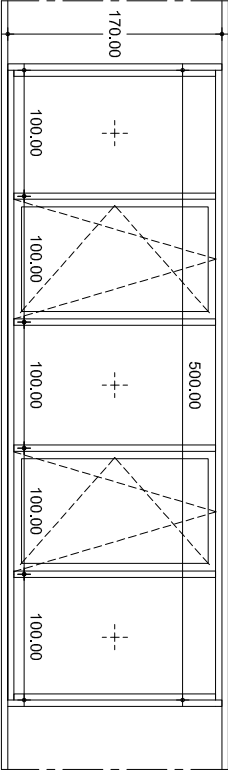
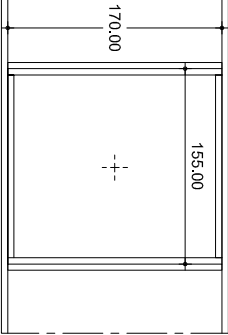


FACADE EST extension
Niveau 1



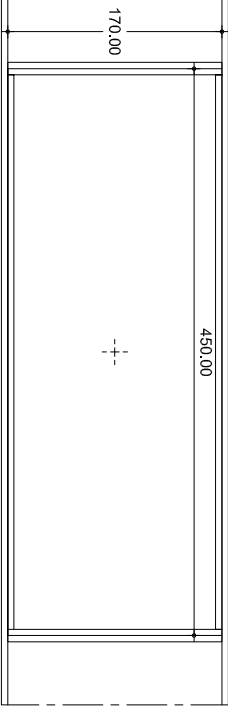
01 ensemble menuisé alu. anodisé thermolaqué
avec cadre périphérique + store pt.
L500 (OB et F 5x100) x H170cm allège 110

FACADE EST extension
Niveau 1



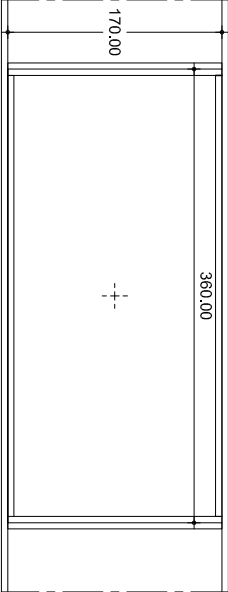
02 châssis menuisé
alu. thermolaqué
avec cadre périph.
L155 x H170cm allège 110

FACADE EST extension
Niveau 1



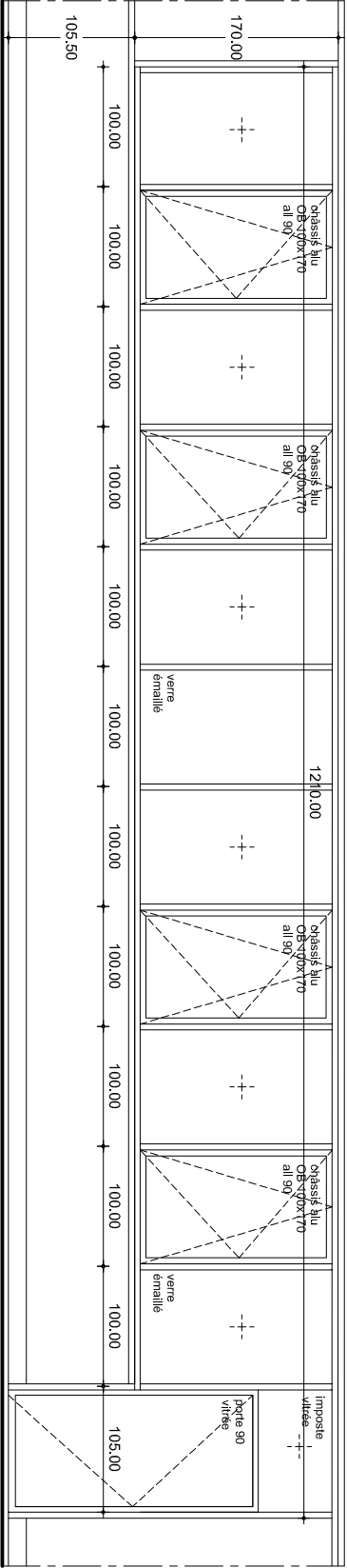
03 ensemble menuisé alu. thermolaqué
avec cadre périph.
L450 x H170cm allège 110

FACADE EST extension
Niveau 1



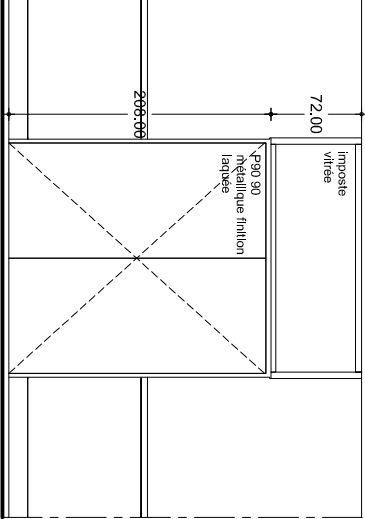
04 ensemble menuisé alu. thermolaqué
avec cadre périph.
L360 x H170cm allège 110

FACADE EST extension
Niveau 0



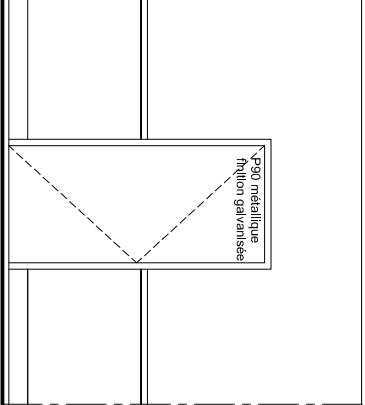
05 ensemble menuisé alu. thermolaqué
avec cadre périphérique + VR
L1200 (12x100) x H170cm allège 110

FACADE EST extension
Niveau 0



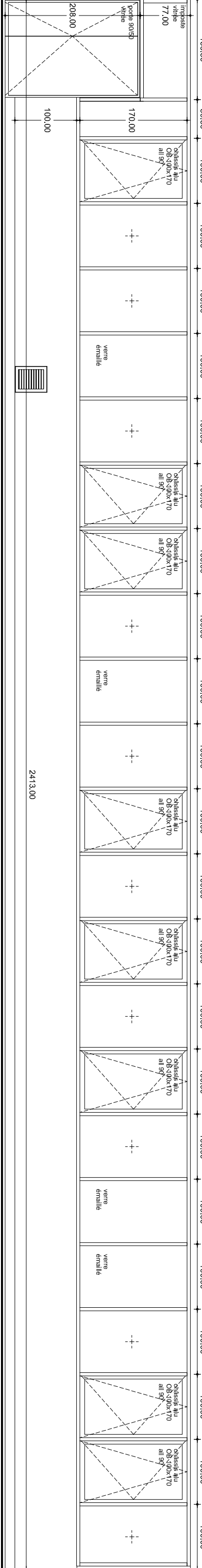
06a ensemble menuisé alu. thermolaqué
porte 90/90 avec imposte vitrée

FACADE EST extension
Niveau 0



06b ensemble menuisé alu. thermolaqué
porte 90

FACADE EST extenslon
Niveau 0 163.50



07 ensemble menuisé alu. thermolaqué
avec cadre périphérique + VR
L2413 (151+62+ 22x100) x H170cm allège 80cm

S1 SHED 1
bois métallique
83x165

S2 SHED 2
bois métallique
83x204

S3 SHED 3
bois métallique
83x204

MATRE D'OUVRAGE: RÉGION DES PAYS DE LA LOIRE
Espace Régional de Loire Atlantique - Pôle patrimoine
6 place Pierre Séhard - CS 60097 - 44603 SAINT-NAZAIRE Cedex
T 02 51 16 68 58 - F 02 51 16 68 89

Construction du Pôle Aéronautique
Lycée Aristide Briand
Saint-Nazaire (44)

MATRE D'OUVRAGE
MÛRISSE
ARCHITECTURE MAHERT-RICHOU
bet structure: ARST
bet économie: EXECOM
bet électricité: BET LUC MOREAU

bet acoustique: TRAC
bet fluides-HQE: INOECO
bet OPC: ALA XP

Elevation

Menuiserie ext. aluminium

Façade Est

document :

DET-courant

échelle :

1/50

date :

septembre 2016

Nota :
les menuiseries existantes sont inchangées