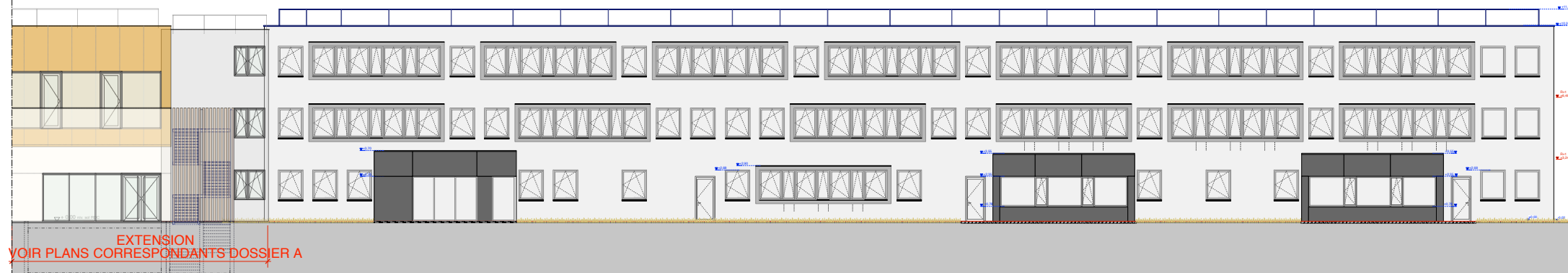
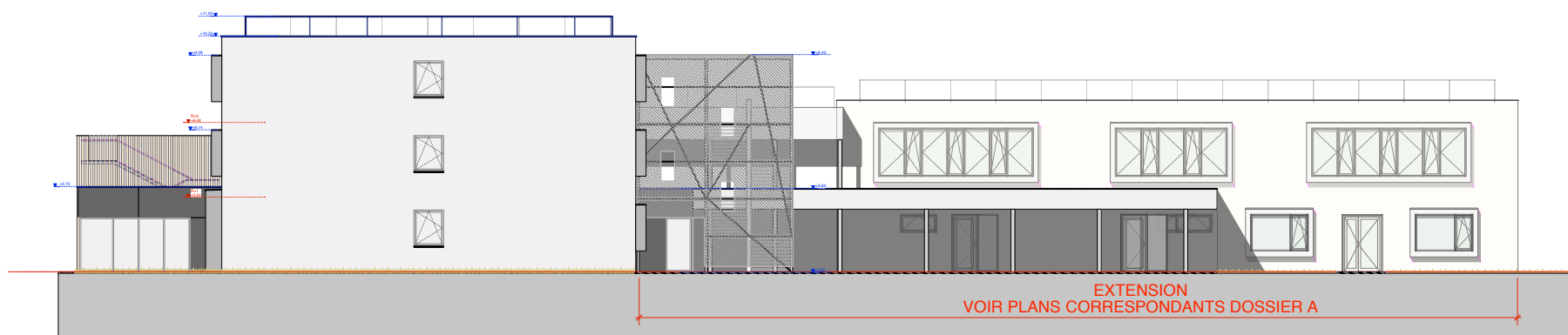


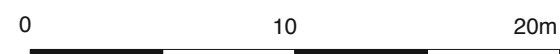
ELEVATION EST _ EXISTANT PHASE APD / ech.1/100



ELEVATION OUEST _ EXISTANT PHASE APD / ech.1/100



ELEVATION SUD _ EXISTANT PHASE APD / ech.1/100



LÉGENDE:

- Mur béton existant
- Mur béton neuf
- Mur à ossature en bois
- Isolant
- Cloison plâtre
- Éléments démolis

Niveau sol intérieur rdch = +/-0,00 = 159,64 IGN 67
 Niveau sol intérieur étage 1 = + 3,24
 Niveau sol intérieur étage 2 = + 6,48
 Niveau trottoir = variable

- Côté d'altimétrie existante
- Côté d'altimétrie projet
- Limite parcellaire

GÉNÉRALITES:

- Rez-de-chaussée existant: reprise des sols + ragréage + revêtement de sol
- Étage 1+2 existant: reprise des sols + ragréage + revêtement de sol
- Mur rideau: mur rideau alu + montant alu pour les grands châssis et extension
- Menuiseries extérieures: châssis alu type traditionnel, à ouvrant cachés pour l'existant
- Portes: passage libre 90cm, 140cm, 160cm, 180cm, 200cm selon plan
- Locaux à risque moyen: portes PF1/2h
- Locaux à risque important: portes CF1/2h + FP

Nota:
 - les portes va-et-vient ne sont pas verrouillables
 - La surface sous les escaliers en dessous de 1m80cm ne fait pas partie de la surface utile.

Restructuration - Existant du Collège Robert Schuman à Benfeld

<p>PROJETANT</p> <p>APD-A</p> <p>DATE</p> <p>02/08/2012</p> <p>PROJET</p> <p>RESTRUCTURATION DU Bâtiment</p> <p>100 rue de la République - 67000 Strasbourg</p> <p>CP 67000 - France</p> <p>03 88 38 10 10</p>	<p>CLIENT</p> <p>Collège Robert Schuman</p> <p>100 rue de la République - 67000 Strasbourg</p> <p>CP 67000 - France</p> <p>03 88 38 10 10</p>
<p>PROJETANT</p> <p>APD-A</p> <p>DATE</p> <p>02/08/2012</p> <p>PROJET</p> <p>RESTRUCTURATION DU Bâtiment</p> <p>100 rue de la République - 67000 Strasbourg</p> <p>CP 67000 - France</p> <p>03 88 38 10 10</p>	<p>CLIENT</p> <p>Collège Robert Schuman</p> <p>100 rue de la République - 67000 Strasbourg</p> <p>CP 67000 - France</p> <p>03 88 38 10 10</p>