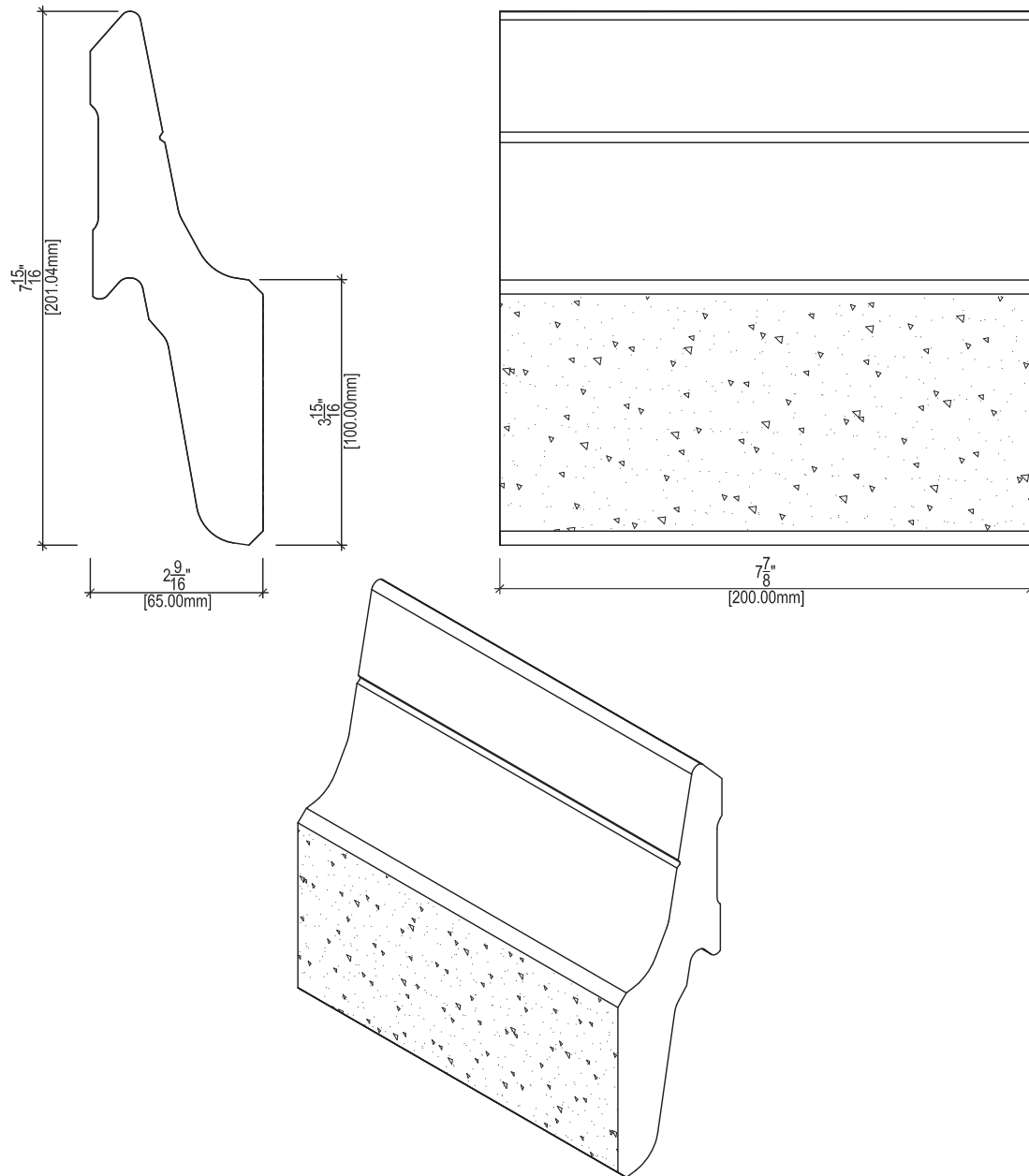


6.1- SPÉCIFICATIONS DES COMPOSANTS 1A- NOVABRIK 4" - PIERRE



SPÉCIFICATIONS

LARGEUR: $7\frac{7}{8}$ " (200MM)

HAUTEUR: $7\frac{15}{16}$ " (201MM)

HAUTEUR FACE EXPOSÉE: $3\frac{15}{16}$ " (100MM)

POIDS: 5.3 LB / BRIQUE OÙ 25 LB / PI²
2.4 KG / BRIQUE OÙ 120 KG / M²

RENDEMENT: 4.5 BRIQUES / PI² (50 BRIQUES / M²)

MATÉRIEL: BÉTON

RÉSISTANCE À LA COMPRESSION: 3600 PSI (25 MPA)

ABSORPTION MAXIMALE D'EAU: 4 À 5%