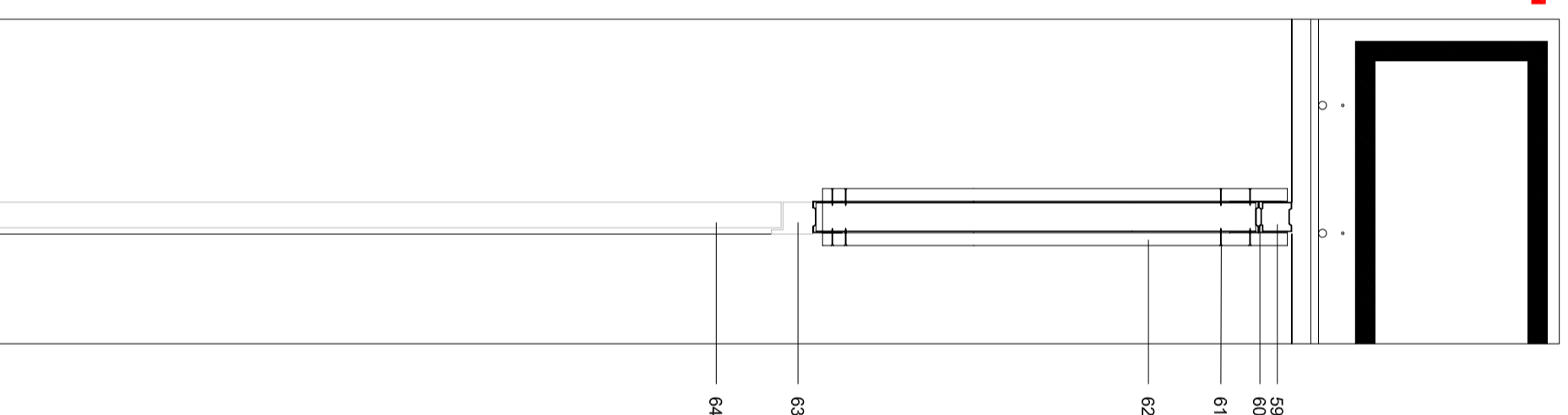


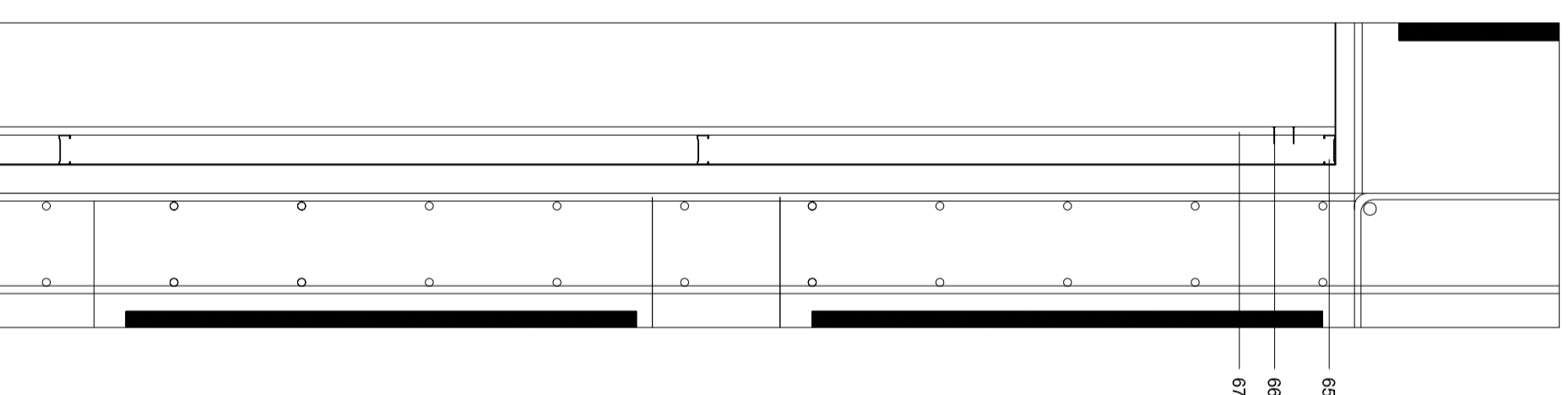


- ALLUERNARI**  
 OBERTURA  
 48. PREMARC D' ALUMINI  
 49. PERILERIA D' ALUMINI LACAT FXE  
 50. VIDRE AMB CAMARA 8+8+8 TIPUS CLIMALLT
- MUR DE BLOC DE FORMIGO**  
 57. BLOC DE FORMIGO 40X40X20 cm  
 58. ENGUXAT+PINTAT COLOR BLANC

- LLOSA DE FORMIGO 120 cm (20+80+20)**  
 51. FORMIGO ARMAT HA-30  
 52. CONDUCTES DE PVC PER AIGUA DE 10mm (INSTALACIO GEOTERMICA)  
 53. CAIXES DE FUSTA ARTESANALS PER ALLEUGERIR 80x80x105cm  
 54. MALLAZO DE # 108 620 cm en tota la coberta a dat i baix  
 55. NERVI : 105X20cm  
 2ø16( superior), 3ø16( interior), 4ø12 ( pell)  
 1ø12 c/ 20cm  
 56. PINTURA EPOXI IMPERMEABILITZANT TRANSPARENT



- ENVA DE PLADUR 7 CM**  
 59. MONTANT DEL 46  
 60. CANAL 48  
 61. TORNILLO PM  
 62. PLACA PLADUR  
 63. PERFIL MADERA BLANCA  
 64. PUERTA MADERA BLANCA



- TRASDOSAT DE PLADUR**  
 65. MONTANT DEL 46  
 66. TORNILLO PM  
 67. PLACA PLADUR HIDROFUGO  
 EL TRASDOSAT TE UN REFORC  
 PER TAL D' AGUANTAR EL PES DELS SANITARIS

**CHARACTERISTIQUES DEL FORMIGO**

- TIPUS D' AMBIENT  
 CLASSE GENERAL D' ESPOSICIO : MARINA AEREA IIIa  
 RELACIO AIGUA-CIMENT  
 RELACIO AIGUA-CIMENT BAKXA JA QUE L' AMBIENT QUE ENVOLTA L' ESTRUCTURA ES AGRESSIU  
 FORMIGO ARMAT CLASSE EXPOSICIO IIIa ACER B 500S (610 N / mm<sup>2</sup>)  
 ARID RODAT - TAMPANY MAXIM ( mm) 20  
 MAXIMA RELACIO AIGUA -CIMENT 0,5  
 MINIM CIMENT ( Kg/ m<sup>3</sup>) 300  
 RESISTENCIA MINIMA ( N/mm<sup>2</sup>) 30  
 RECUBRIMENT MINIM ( cm) 4,0  
 COLORACIO / ADDITIVS  
 PIGMENTACIO BLANCA A L' INTERIOR.  
 RECUBRIMENT DEL FORMIGO AMB PINTURA EPOXI TRANSPARENT A L' EXTERIOR