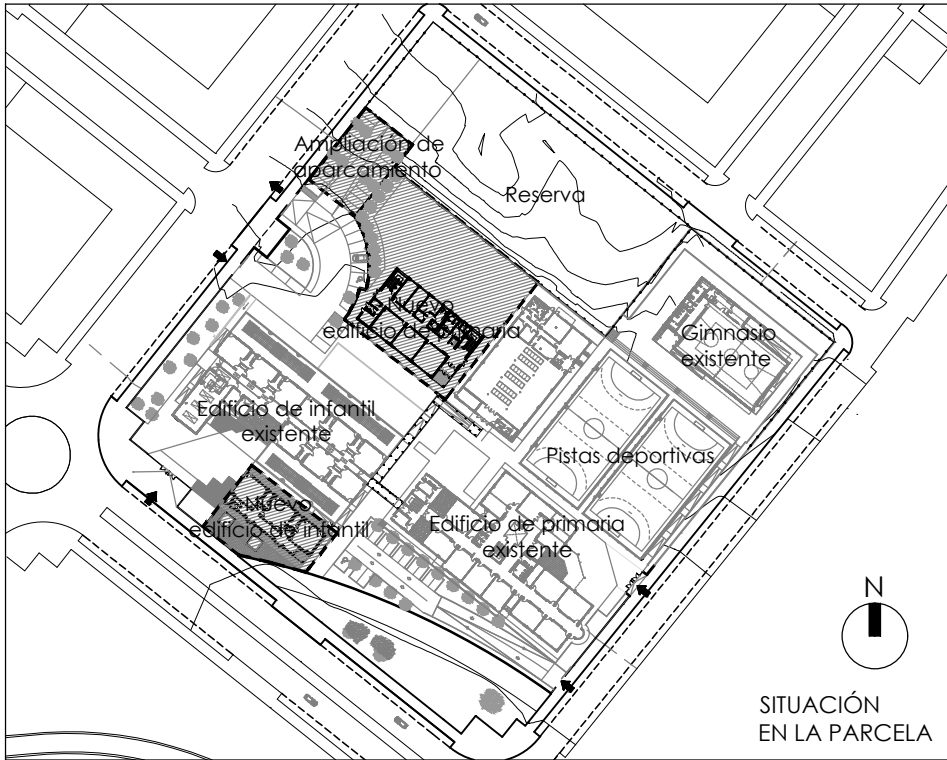


PLANTA DE CUBIERTAS



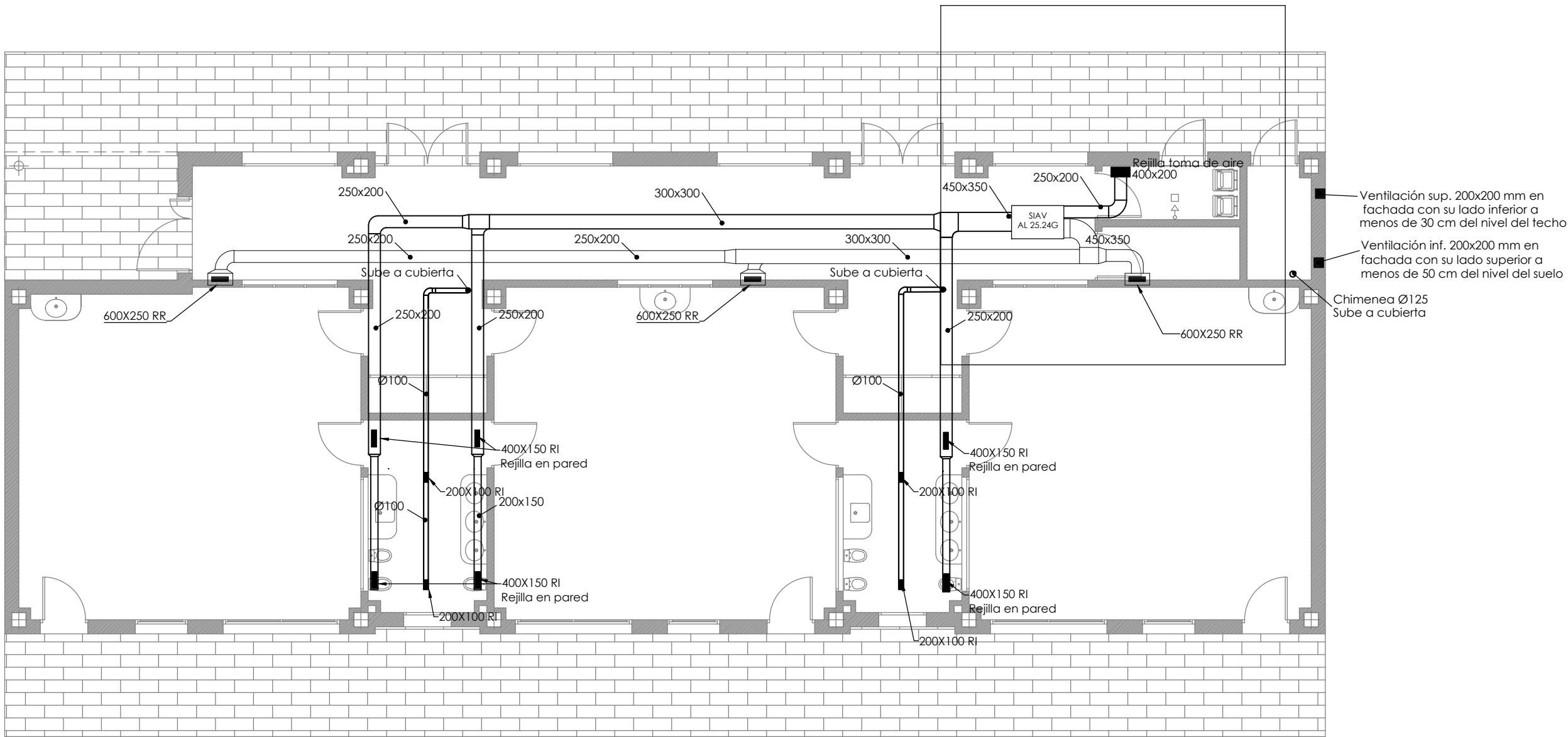
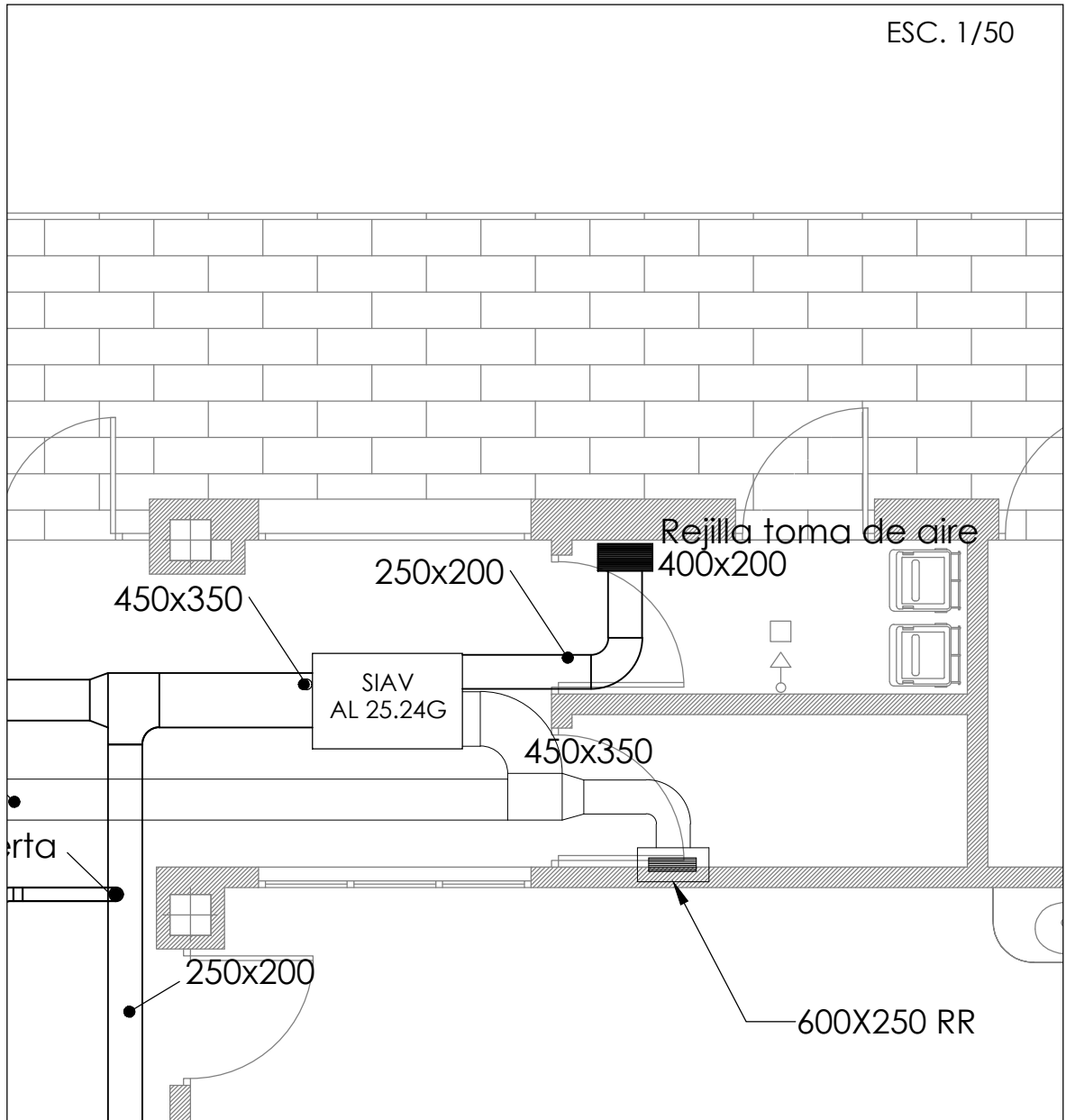
LEYENDA DE VENTILACIÓN

- CONDUCTO DE IMPULSION, RETORNO (TIPO CLIMAVER NETO O EQUIVALENTE)
- CONDUCTO DE EXTRACCION Y TOMA DE AIRE EXTERIOR (TIPO CLIMAVER PLUS R O EQUIVALENTE)
- REJILLA DE IMPULSION c/REGULACION
- REJILLA DE RETORNO O EXTRACCION c/REGULACION
- TOMA AIRE EXTERIOR
- EQUIPO SIAV C/ BATERIA CALOR
- COMPUERTA DE REGULACION
- EXTRACTOR DE CUBIERTA
- TUBERÍA DE CALEFACCIÓN (IMPULSION) MULTICAPA PEX-AL-PEX
- TUBERÍA DE CALEFACCIÓN (RETORNO)MULTICAPA PEX-AL-PEX

NOTA:  
1. LA RENOVACION DE AIRE DEL EDIFICIO SE REALIZA MEDIANTE SISTEMAS INTEGRADOS PARA EL AHORRO DE LA VENTILACION (SIAV), PREVISTO EN EL FALSO TECHO SEGUN SE INDICA EN PLANO O DECISION DF.  
2. EL EQUIPO SIAV DISPONDRÁ DE BATERÍAS DE CALOR PARA GARANTIZAR LA TEMPERATURA IMPULSION DEL AIRE DE VENTILACIÓN.  
3. SE DISPONDRAN REJILLAS DE IMPULSION Y RETORNO EN LAS ZONAS QUE SE MARCAN EN PLANO.  
4. LOS CONDUCTOS DE IMPULSION Y DE RETORNO SERÁN DE FIBRA DE VIDRIO TIPO CLIMAVER NETO O EQUIVALENTE. LOS CONDUCTOS DE DE EXTRACCION DE ZONAS HUMEDAS O ALMACENES SERAN TIPO CLIMAVER PLUS R O EQUIVALENTE.

RELACIÓN DE INTERCAMBIADORES EN PLANTA PRIMERA

UNIDAD	MARCA Y MODELO
Edificio infantil	SIAV AL-25.24G



PLANTA BAJA

Dirección General  
de Infraestructuras y Servicios  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

## Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
**Ampliación de 3 aulas de infantil, 6 aulas de primaria, aula de música y 4 aulas de desdoble en el CEIP Miguel Delibes de San Sebastián de los Reyes**

SITUACION  
C/ Alonso Zamora Vicente, s/n, 28702 San Sebastián de los Reyes. Madrid

## INSTALACIONES EDIFICIO DE INFANTIL PLANTA BAJA Y CUBIERTAS VENTILACIÓN

PROPIEDAD  
D.G. Infraestructuras y Servicios de la  
Consejería de Educación e Investigación  
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO  
Marta Sánchez Valencia

22106  
ESCALA  
DINA1 1/100  
FECHA  
feb 2018  
REVISADO