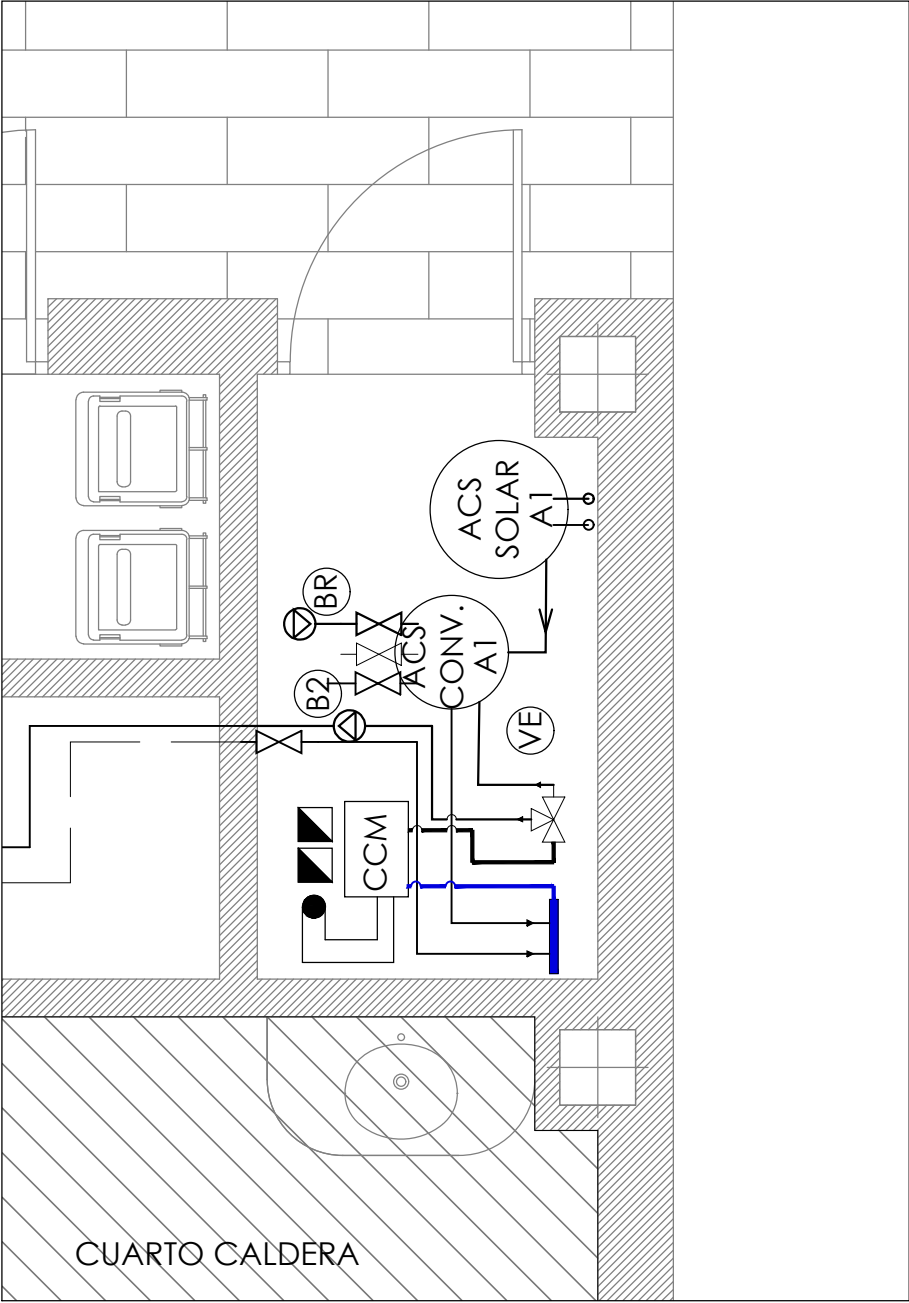
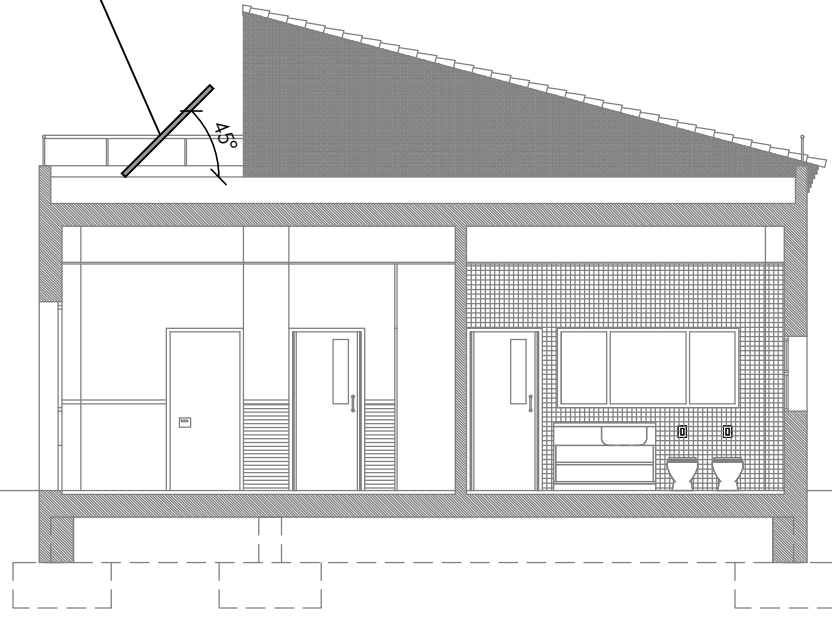


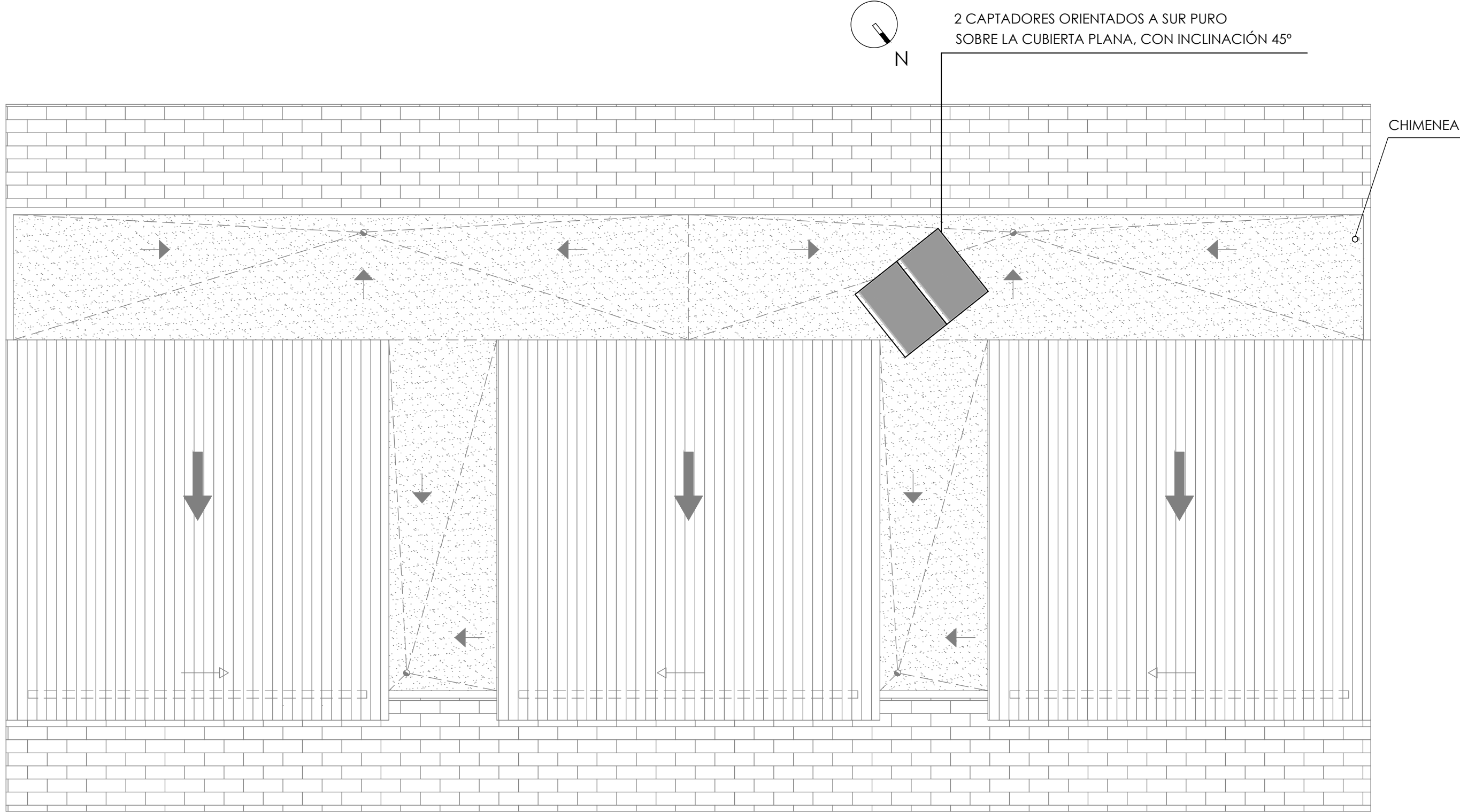
ESQUEMA DE PRINCIPIO



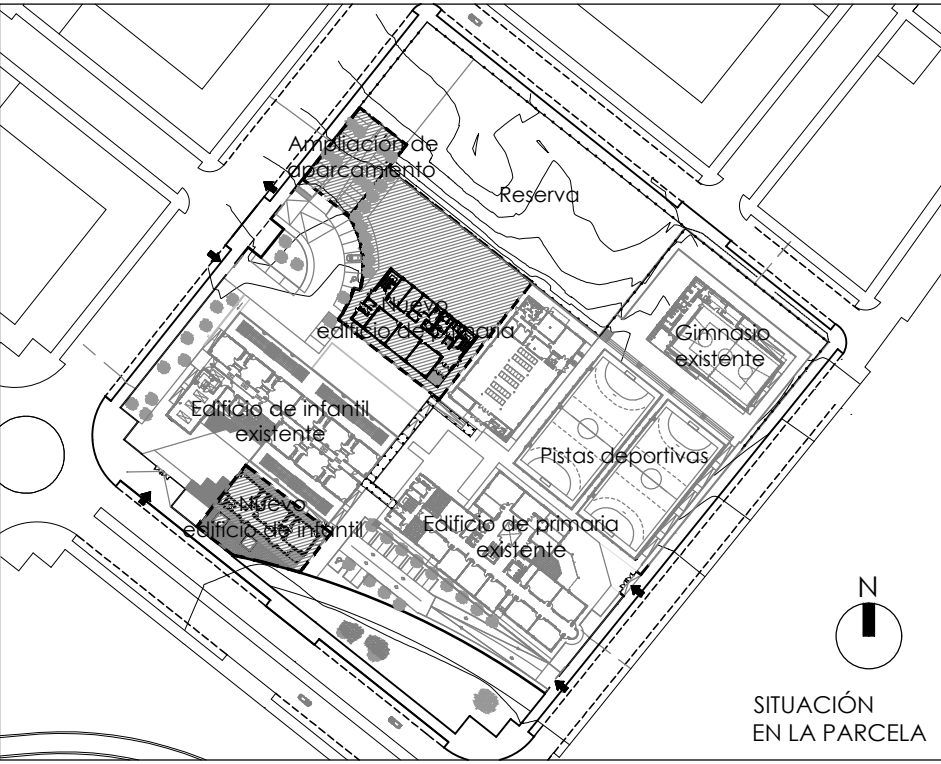
2 NUEVOS CAPTADORES ORIENTADOS A SUR PURO
SOBRE LA CUBIERTA PLANA, CON INCLINACIÓN 45°



SECCION

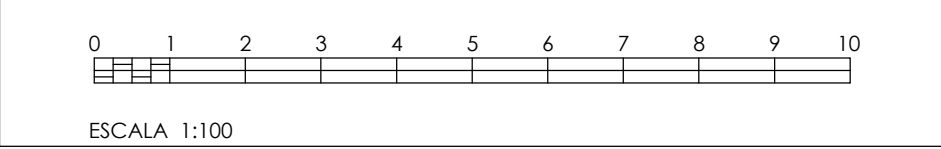


PLANTA DE CUBIERTAS



LEYENDA DE SALA DE CALDERAS Y SOLAR	
CCM	CALDERA CONDENSACIÓN MURAL
GB	GRUPO DE BOMBEO
A1	ACUMULADOR DE ACS
B1	BOMBA DE PRIMARIO
B2	BOMBA DE SECUNDARIO
BR	BOMBA DE RETORNO
VE	VASO DE EXPANSIÓN
CE	CUADRO ELÉCTRICO

LEYENDA DE ESQUEMA DE PRINCIPIO	
Ⓣ	TERMÓMETRO
Ⓜ	MANÓMETRO
Ⓛ	FILTRO
✂	VÁLVULA DE CORTE
N	VÁLVULA DE RETENCIÓN
—	TUBERÍA
Ⓣ	SONDA DE TEMPERATURA
Ⓛ	SONDA DE IMPULSIÓN
Ⓡ	SONDA DE RETORNO
⚠	VÁLVULA DE SEGURIDAD
⚡	DESAGÜE CONDUcido
⚙	BOMBA CIRCULADORA
Ⓢ	CONTADOR
Ⓢ	DEPÓSITO DE EXPANSIÓN
—	CONEXIÓN TUBERÍA
Ⓢ	INTERRUPTOR DE FLUJO
Ⓢ	DESCONECTOR HIDRÁULICO



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

PLANO

INSTALACIONES
EDIFICIO DE INFANTIL
PLANTA DE CUBIERTAS
ENERGÍA SOLAR

PROPIEDAD

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

ARQUITECTO

Marta Sánchez Valencia

ESCALA

DINA1 1/100

FECHA

feb 2018

REVISADO

21105