

# PROYECTO DE BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

## PROYECTO DE SUSTITUCIÓN DE CUBIERTAS DE FIBROCEMENTO Y VARIOS EN EL IES JORGE GUILLÉN DE VILLALÓN DE CAMPOS (VALLADOLID)



### PLANOS



JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE EDUCACIÓN DE VALLADOLID

FAUSTO BUENO MESTRE  
ARQUITECTO DIRECTOR EQUIPO REDACTOR

---

## ***PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN***

### **Proyecto:**

"SUSTITUCIÓN DE CUBIERTAS DE FIBROCEMENTO Y VARIOS EN EL  
IES JORGE GUILLÉN DE VILLALÓN DE CAMPOS (VALLADOLID)"  
SITUADO EN LA AVENIDA DEL PARQUE Nº 16

## ***DOCUMENTACIÓN GRÁFICA: PLANOS***

---

**ARQUITECTO DIRECTOR DEL EQUIPO REDACTOR:**

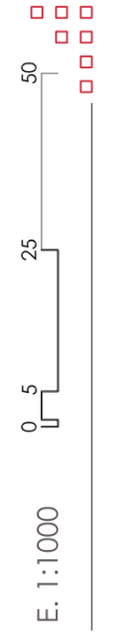
**Fausto Bueno Mestre**

---





Nota: cotas según documentación catastral



JULIO 2020



ESTADO ACTUAL  
PLANTA DE ORDENACIÓN DE PARCELA

A1



**JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN**  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE EDUCACIÓN DE VALLADOLID  
PROPIEDAD

**FAUSTO BUENO MESTRE**  
ARQUITECTO DIRECTOR

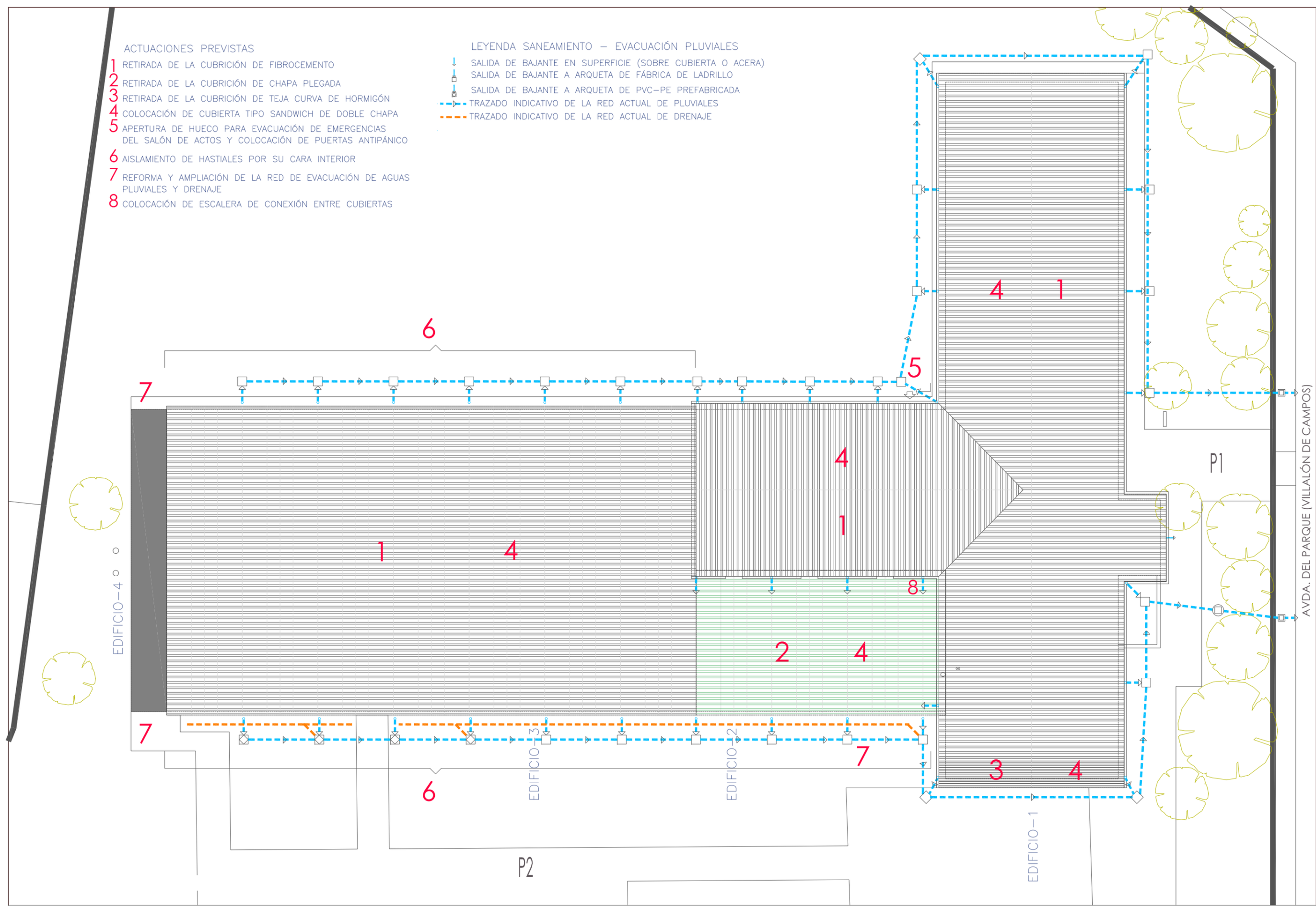
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN: **SUSTITUCIÓN DE CUBIERTAS DE FIBROCEMENTO Y VARIOS EN EL IES JORGE GUILLÉN DE VILLALÓN DE CAMPOS**  
AVENIDA DEL PARQUE Nº 16. VILLALÓN DE CAMPOS

ACTUACIONES PREVISTAS

- 1 RETIRADA DE LA CUBRICIÓN DE FIBROCEMENTO
- 2 RETIRADA DE LA CUBRICIÓN DE CHAPA PLEGADA
- 3 RETIRADA DE LA CUBRICIÓN DE TEJA CURVA DE HORMIGÓN
- 4 COLOCACIÓN DE CUBIERTA TIPO SANDWICH DE DOBLE CHAPA
- 5 APERTURA DE HUECO PARA EVACUACIÓN DE EMERGENCIAS DEL SALÓN DE ACTOS Y COLOCACIÓN DE PUERTAS ANTIPÁNICO
- 6 AISLAMIENTO DE HASTIALES POR SU CARA INTERIOR
- 7 REFORMA Y AMPLIACIÓN DE LA RED DE EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES Y DRENAJE
- 8 COLOCACIÓN DE ESCALERA DE CONEXIÓN ENTRE CUBIERTAS

LEYENDA SANEAMIENTO – EVACUACIÓN PLUVIALES

-  SALIDA DE BAJANTE EN SUPERFICIE (SOBRE CUBIERTA O ACERA)
-  SALIDA DE BAJANTE A ARQUETA DE FÁBRICA DE LADRILLO
-  SALIDA DE BAJANTE A ARQUETA DE PVC-PE PREFABRICADA
-  TRAZADO INDICATIVO DE LA RED ACTUAL DE PLUVIALES
-  TRAZADO INDICATIVO DE LA RED ACTUAL DE DRENAJE



JULIO 2020

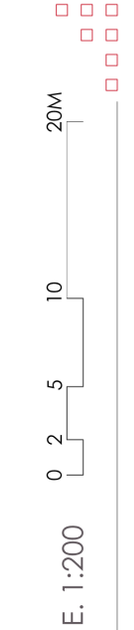
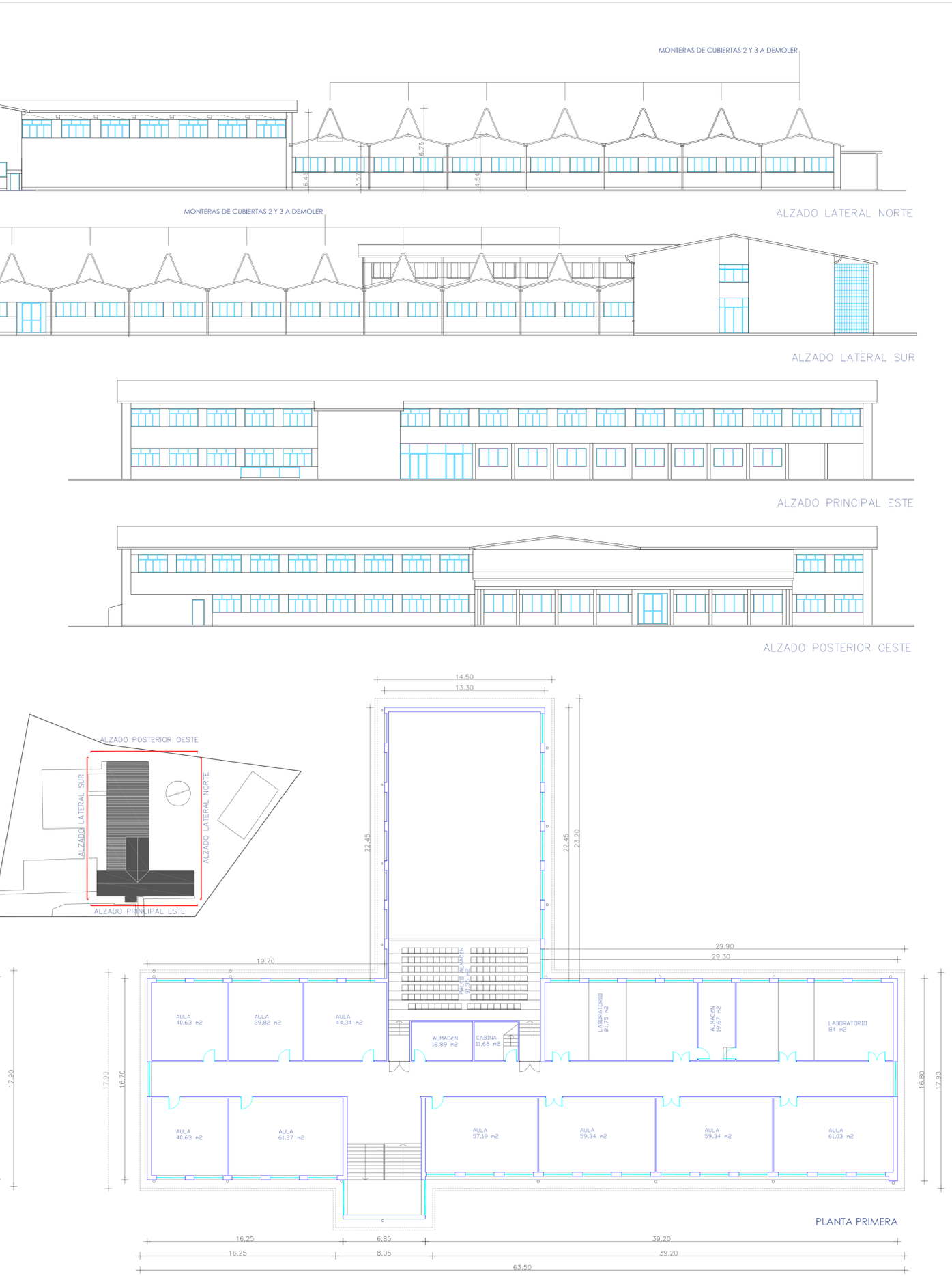
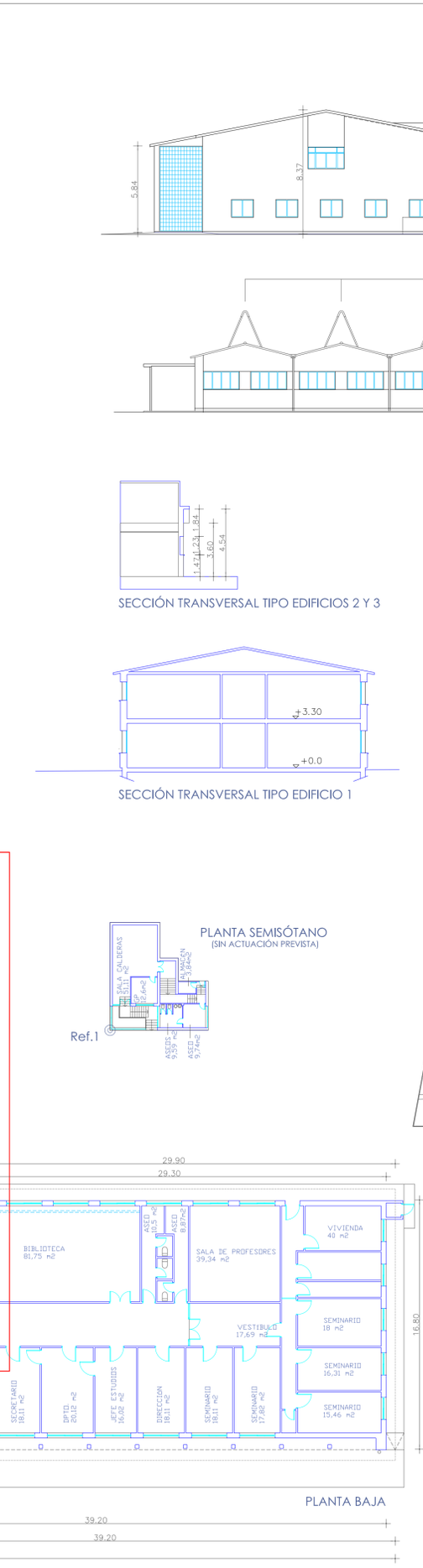
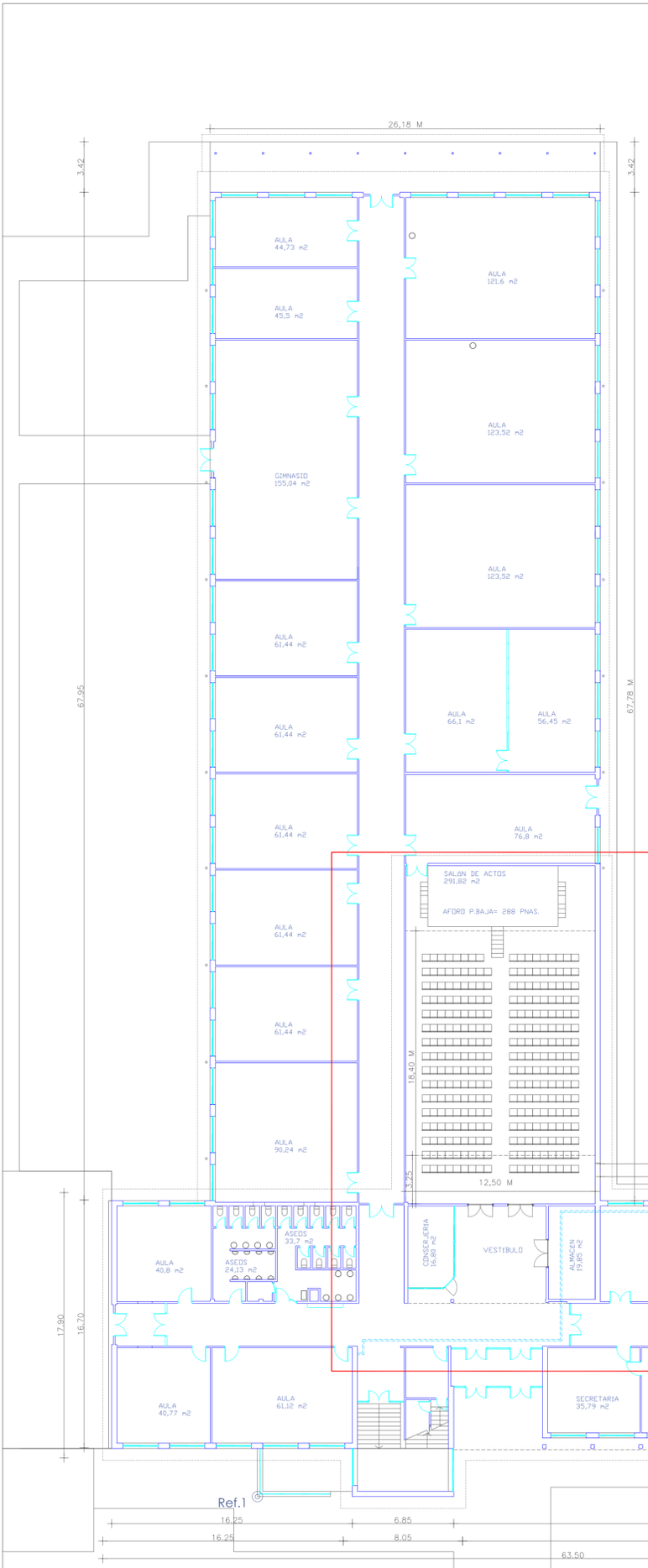


E: 1:300  
0 5 10 M

ESTADO ACTUAL. PLANTA BAJA DEL CONJUNTO.  
ZONAS DE ACTUACIÓN. RED DE EVACUACIÓN.

A2





JULIO 2020



ESTADO ACTUAL  
PLANTAS DE USOS, ALZADOS Y SECCIONES

A3

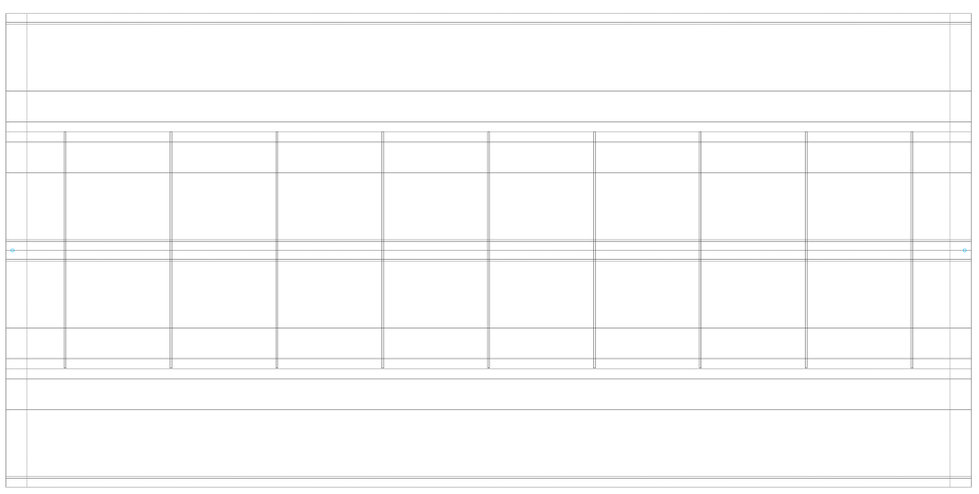
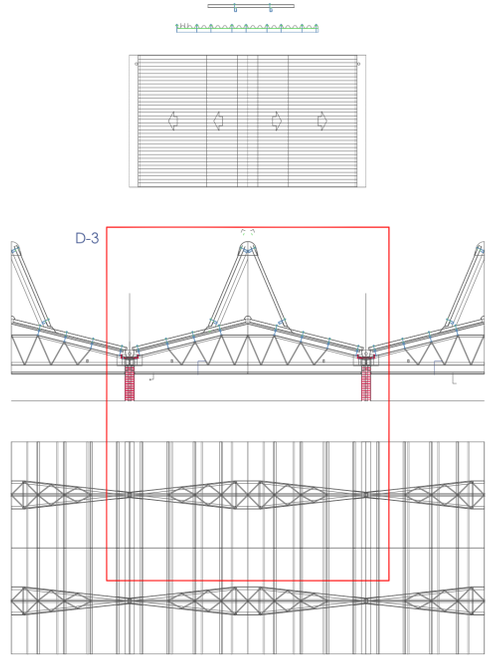
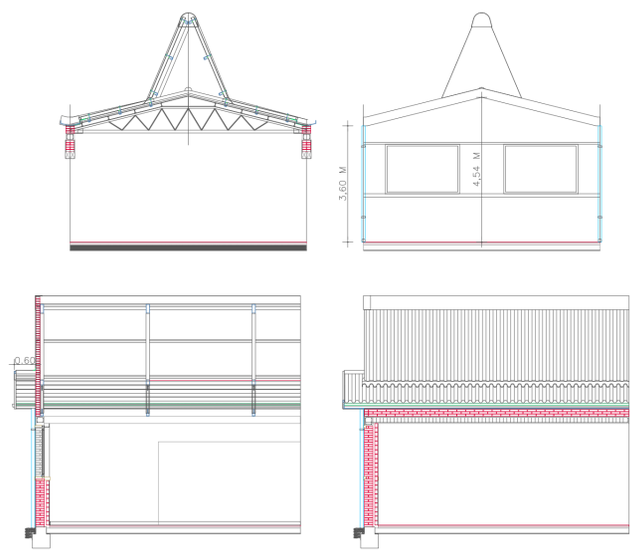
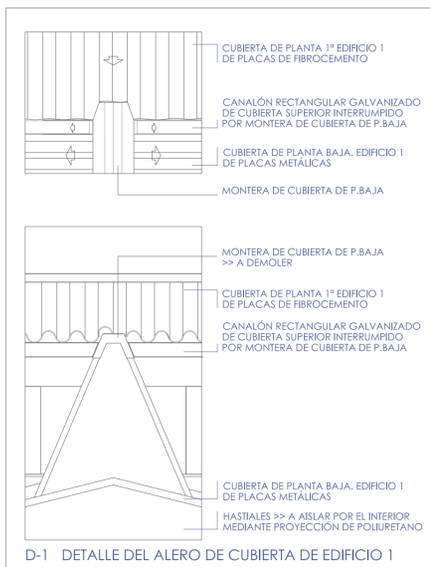
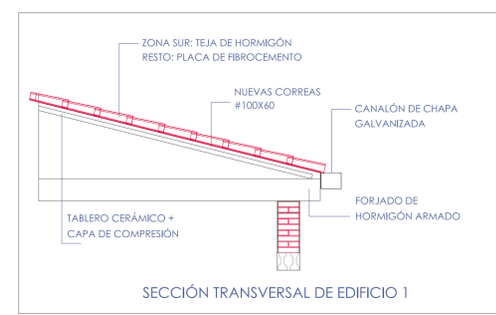
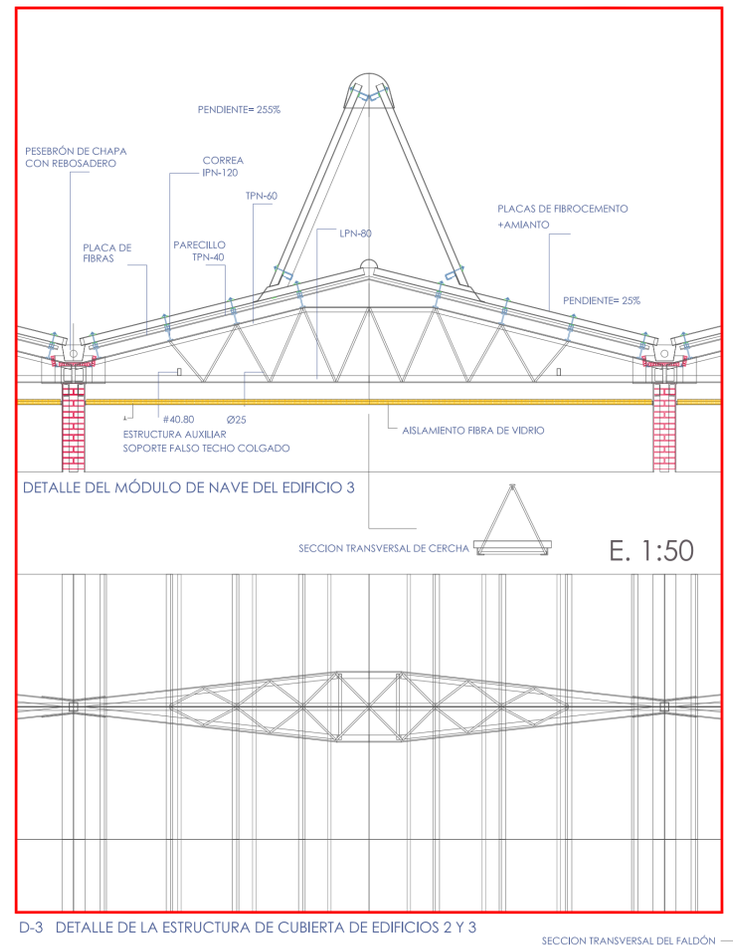
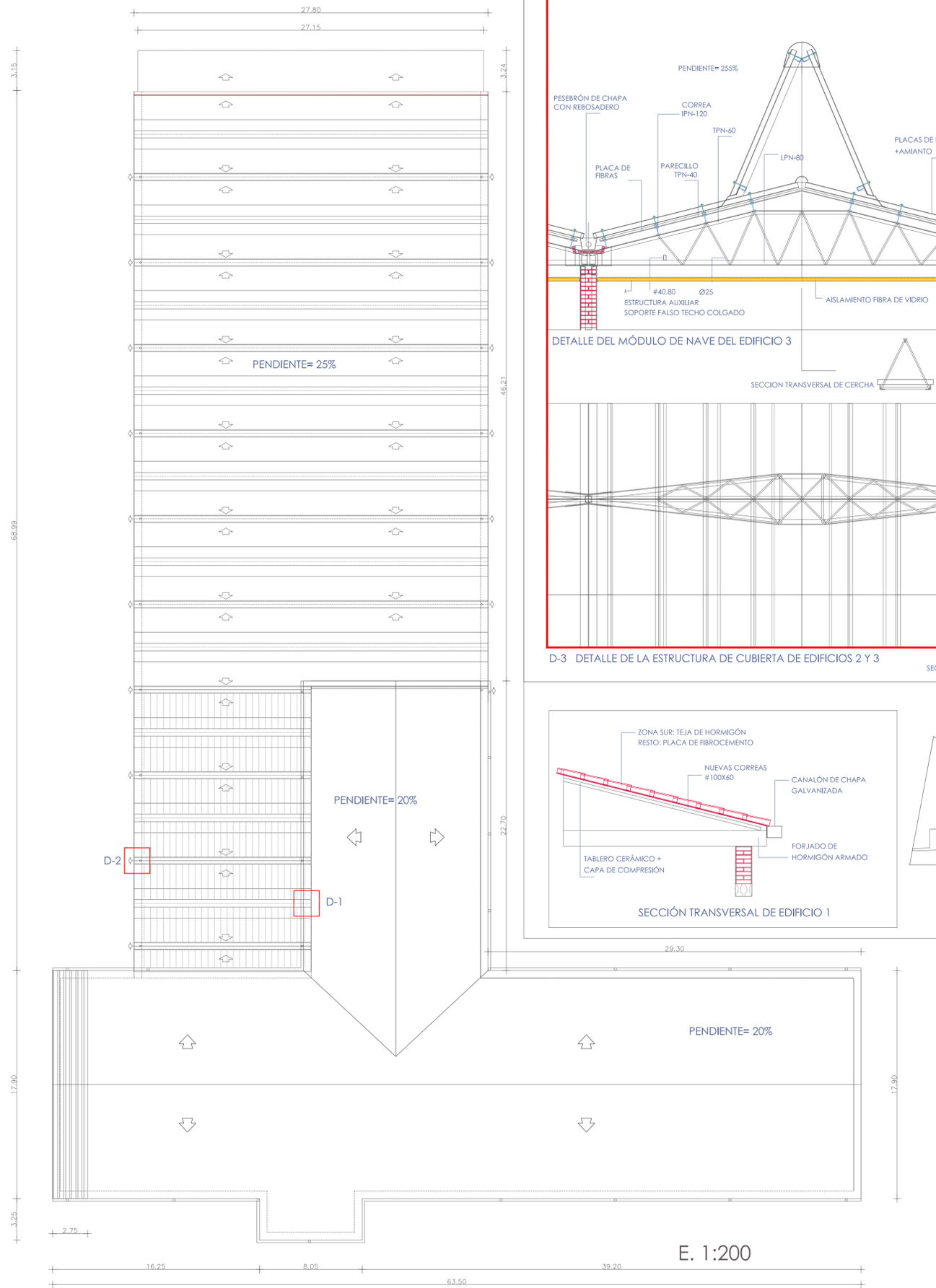


**JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN**  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE EDUCACIÓN DE VALLADOLID

**FAUSTO BUENO MESTRE**  
ARQUITECTO DIRECTOR

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN: **SUSTITUCIÓN DE CUBIERTAS DE FIBROCEMENTO Y VARIOS EN EL IES JORGE GUILLÉN DE VILLALÓN DE CAMPOS**  
AVENIDA DEL PARQUE Nº 16. VILLALÓN DE CAMPOS





E: 1:100  
E: 1:200

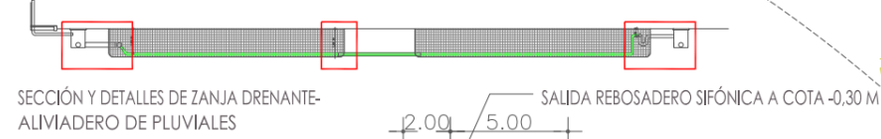
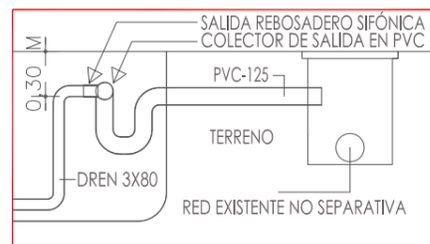
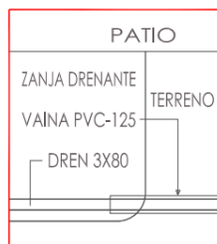
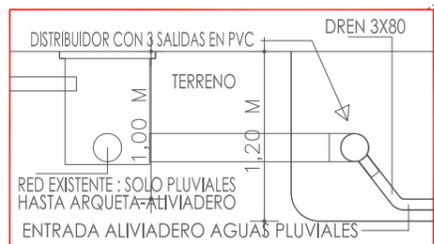
JULIO 2020



ESTADO ACTUAL  
PLANTA DE CUBIERTA. SECCIONES Y DETALLES CONSTRUCTIVOS

A4





ACTUACIONES PREVISTAS

- 1 RETIRADA DE LA CUBRICIÓN DE FIBROCEMENTO
- 2 RETIRADA DE LA CUBRICIÓN DE CHAPA PLEGADA
- 3 RETIRADA DE LA CUBRICIÓN DE TEJA CURVA DE HORMIGÓN
- 4 COLOCACIÓN DE CUBIERTA TIPO SANDWICH DE DOBLE CHAPA
- 5 APERTURA DE HUECO PARA EVACUACIÓN DE EMERGENCIAS DEL SALÓN DE ACTOS Y COLOCACIÓN DE PUERTAS ANTIPÁNICO
- 6 AISLAMIENTO DE HASTIALES POR SU CARA INTERIOR
- 7 REFORMA Y AMPLIACIÓN DE LA RED DE EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES Y DRENAJE
- 8 COLOCACIÓN DE ESCALERA DE CONEXIÓN ENTRE CUBIERTAS

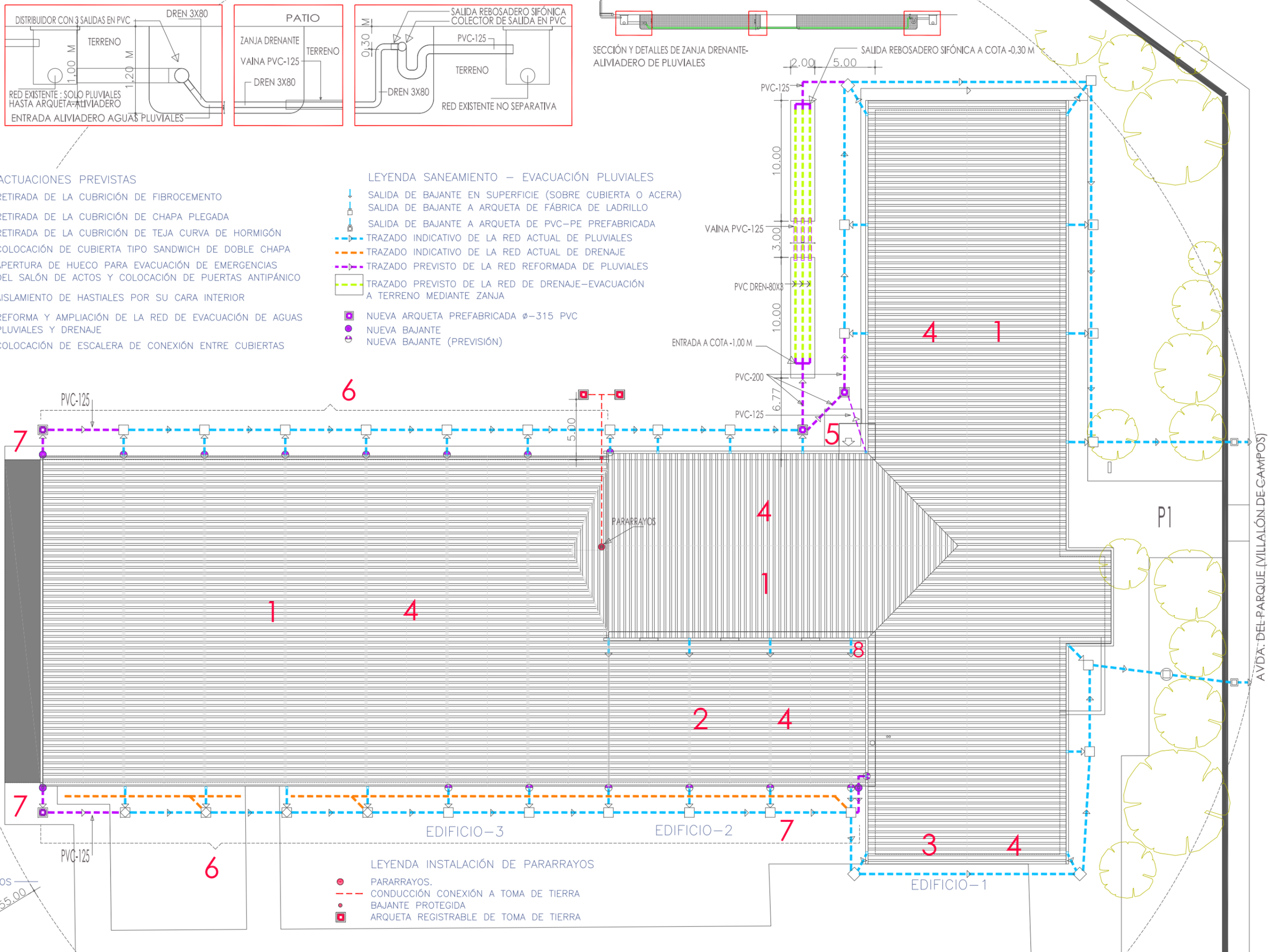
LEYENDA SANEAMIENTO – EVACUACIÓN PLUVIALES

- ↓ SALIDA DE BAJANTE EN SUPERFICIE (SOBRE CUBIERTA O ACERA)
- SALIDA DE BAJANTE A ARQUETA DE FÁBRICA DE LADRILLO
- SALIDA DE BAJANTE A ARQUETA DE PVC-PE PREFABRICADA
- TRAZADO INDICATIVO DE LA RED ACTUAL DE PLUVIALES
- TRAZADO INDICATIVO DE LA RED ACTUAL DE DRENAJE
- TRAZADO PREVISTO DE LA RED REFORMADA DE PLUVIALES
- TRAZADO PREVISTO DE LA RED DE DRENAJE-EVACUACIÓN A TERRENO MEDIANTE ZANJA
- NUEVA ARQUETA PREFABRICADA Ø=315 PVC
- NUEVA BAJANTE
- NUEVA BAJANTE (PREVISIÓN)

- NUEVA ARQUETA PREFABRICADA Ø=315 PVC
- NUEVA BAJANTE
- NUEVA BAJANTE (PREVISIÓN)

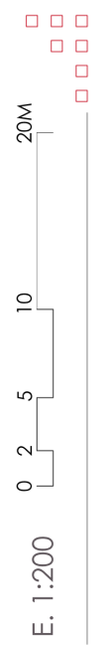
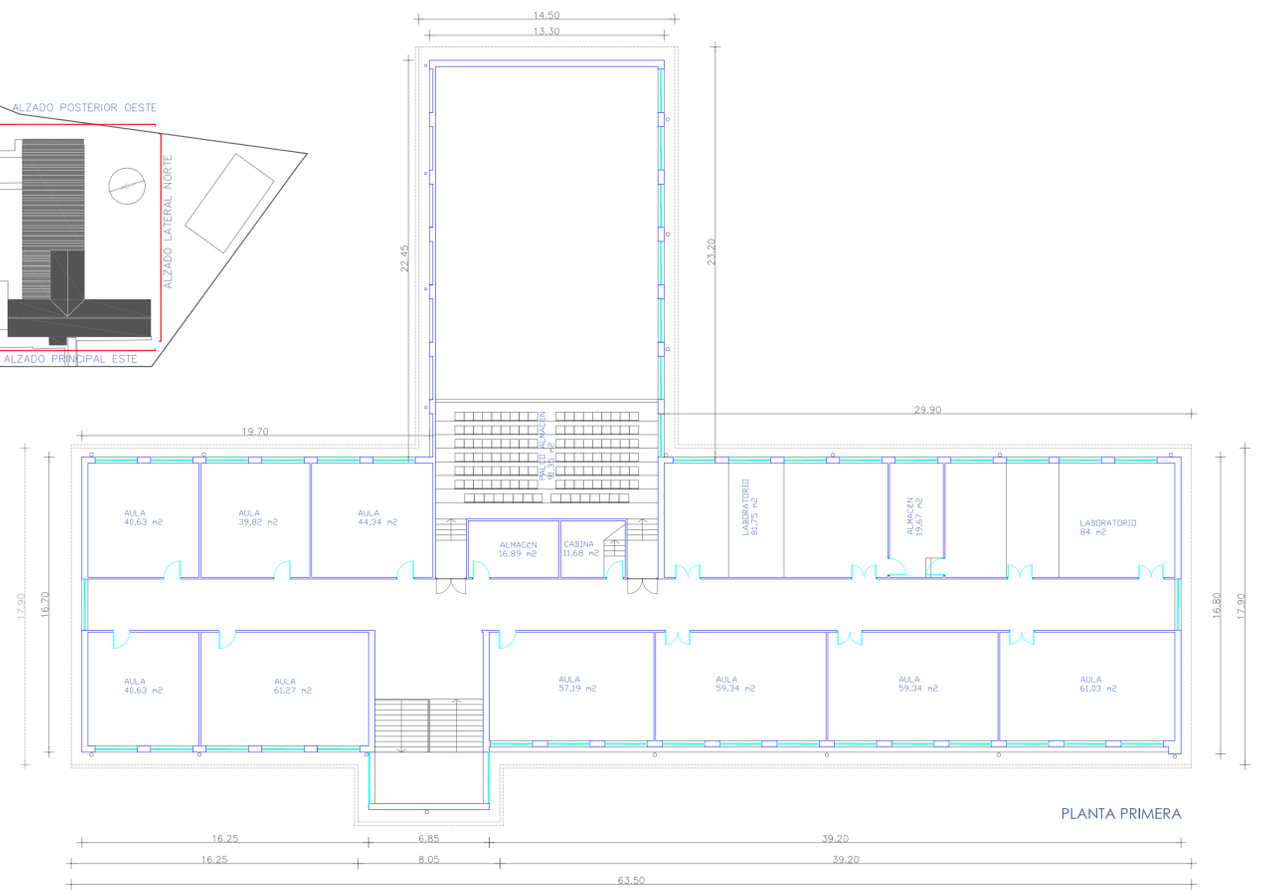
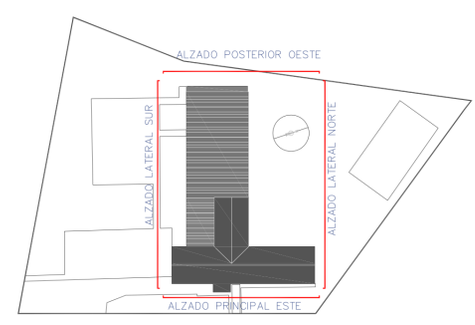
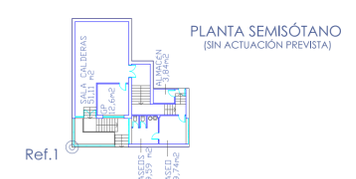
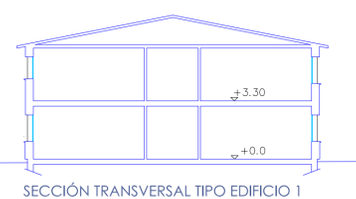
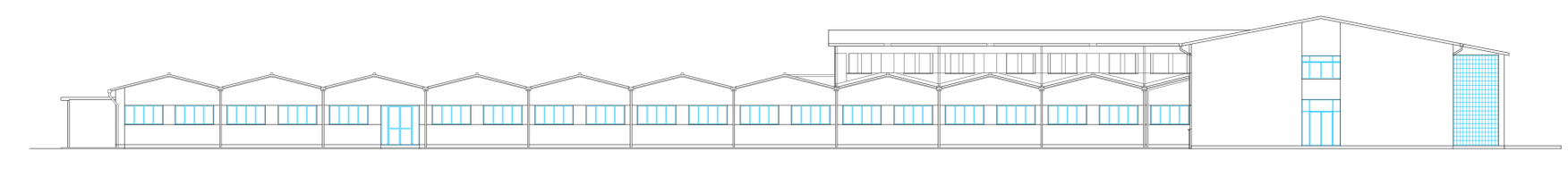
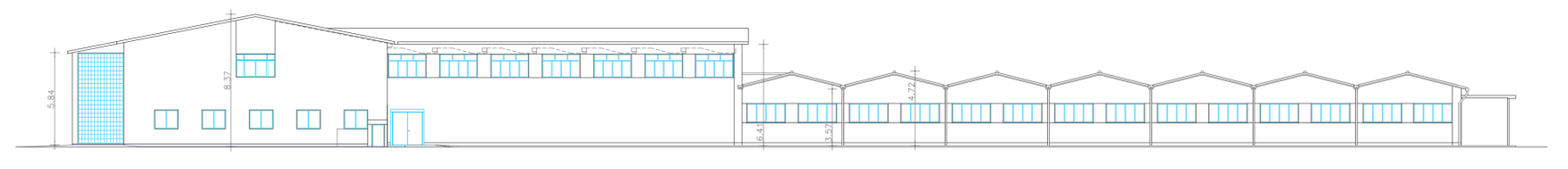
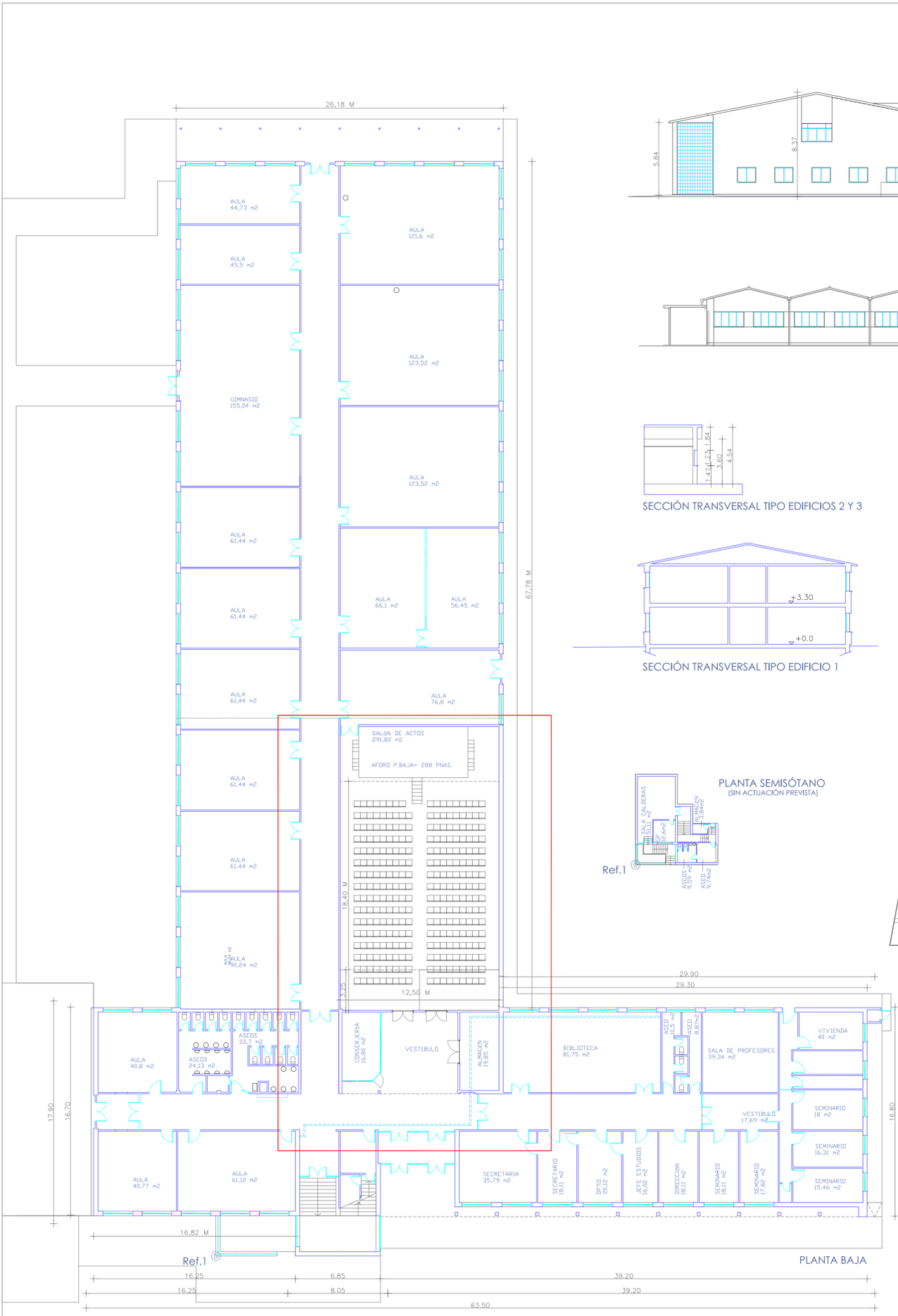
LEYENDA INSTALACIÓN DE PARARRAYOS

- PARARRAYOS.
- CONDUCCIÓN CONEXIÓN A TOMA DE TIERRA
- BAJANTE PROTEGIDA
- ARQUETA REGISTRABLE DE TOMA DE TIERRA



RADIO ACCIÓN PARARRAYOS

R55.00



JULIO 2020



ESTADO REFORMADO  
PLANTAS DE USOS, ALZADOS Y SECCIONES

B2

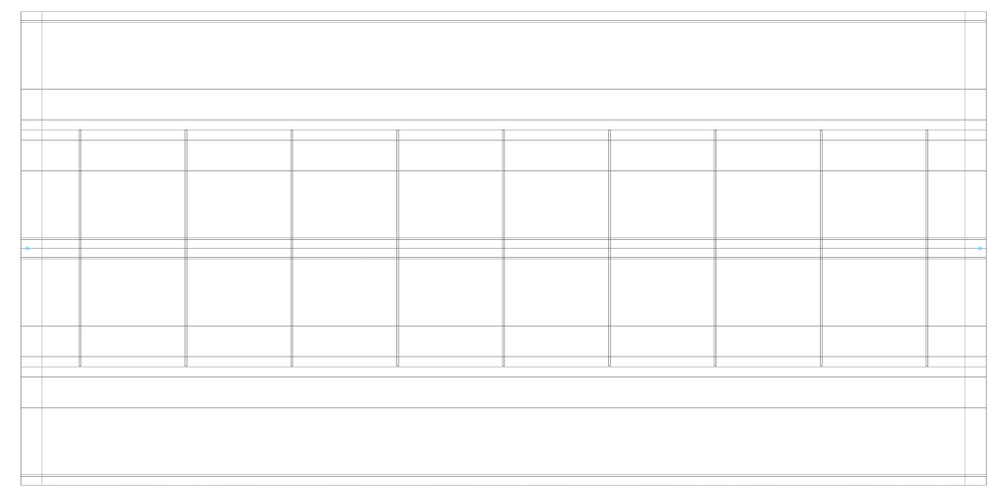
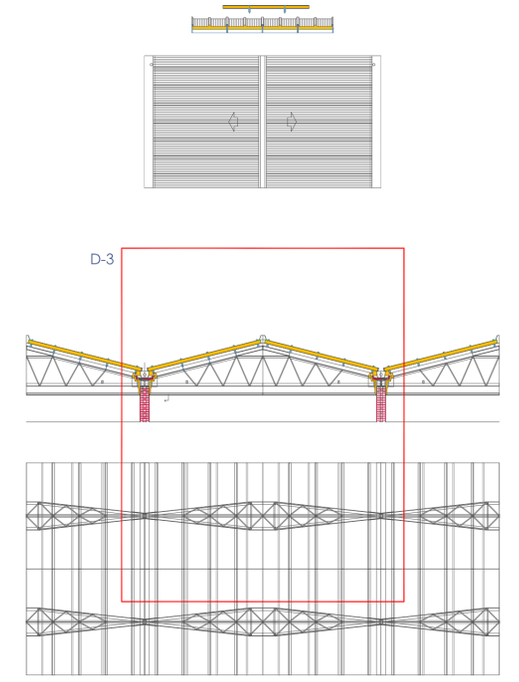
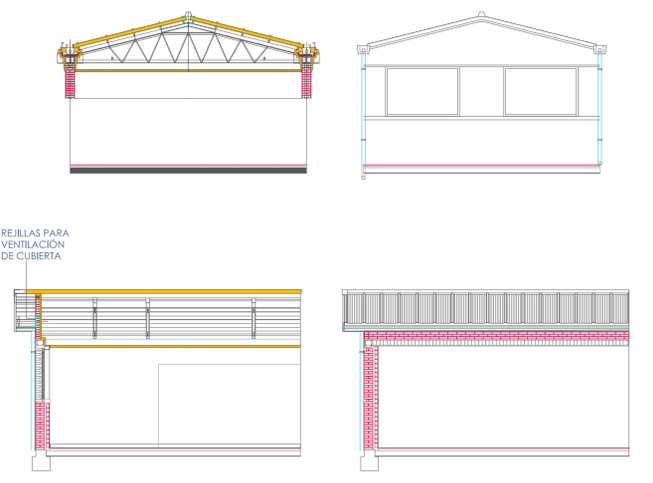
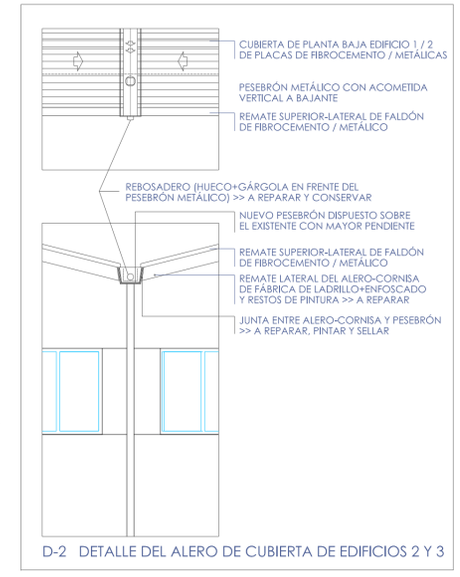
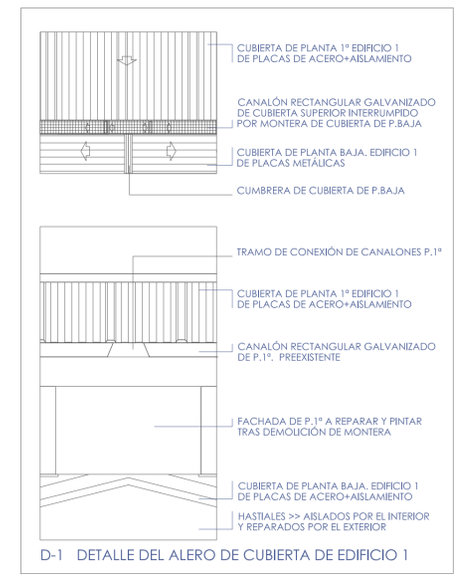
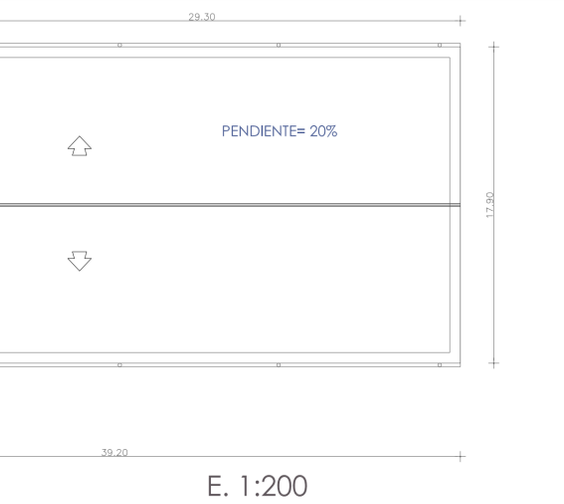
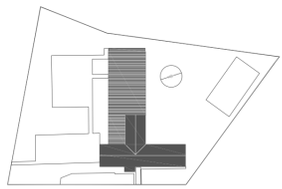
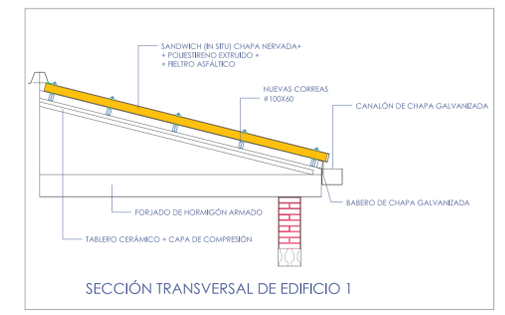
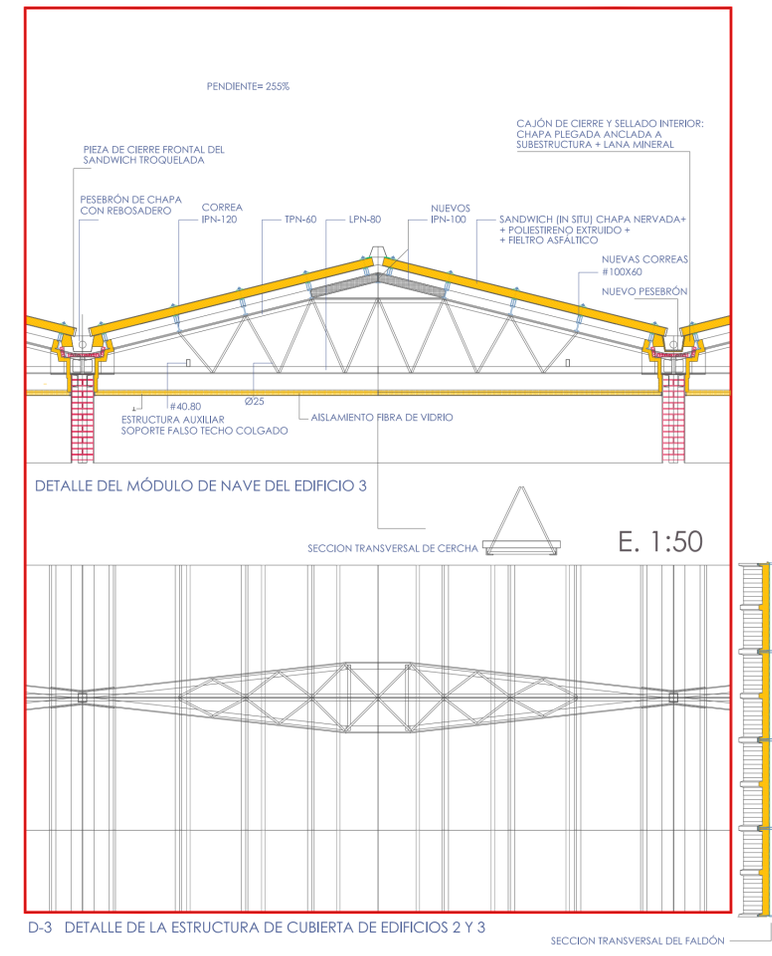
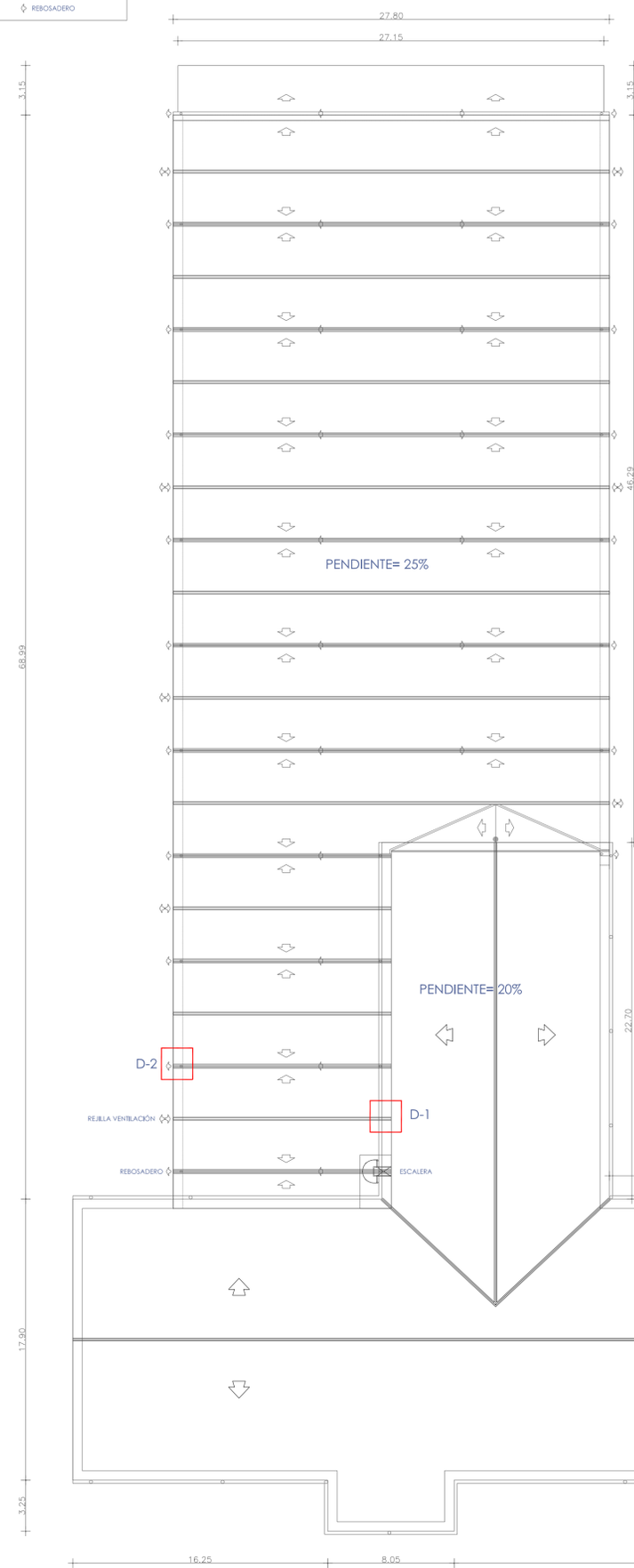


**JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN**  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE EDUCACIÓN DE VALLADOLID

**FAUSTO BUENO MESTRE**  
ARQUITECTO DIRECTOR

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN: **SUSTITUCIÓN DE CUBIERTAS DE FIBROCEMENTO Y VARIOS EN EL IES JORGE GUILLÉN DE VILLALÓN DE CAMPOS**  
AVENIDA DEL PARQUE Nº 16. VILLALÓN DE CAMPOS

REJILLA VENTILACIÓN  
REBOSADERO



20M  
10  
5  
0  
2  
E. 1:100  
E. 1:200

JULIO 2020



ESTADO ACTUAL  
PLANTA DE CUBIERTA. SECCIONES Y DETALLES CONSTRUCTIVOS

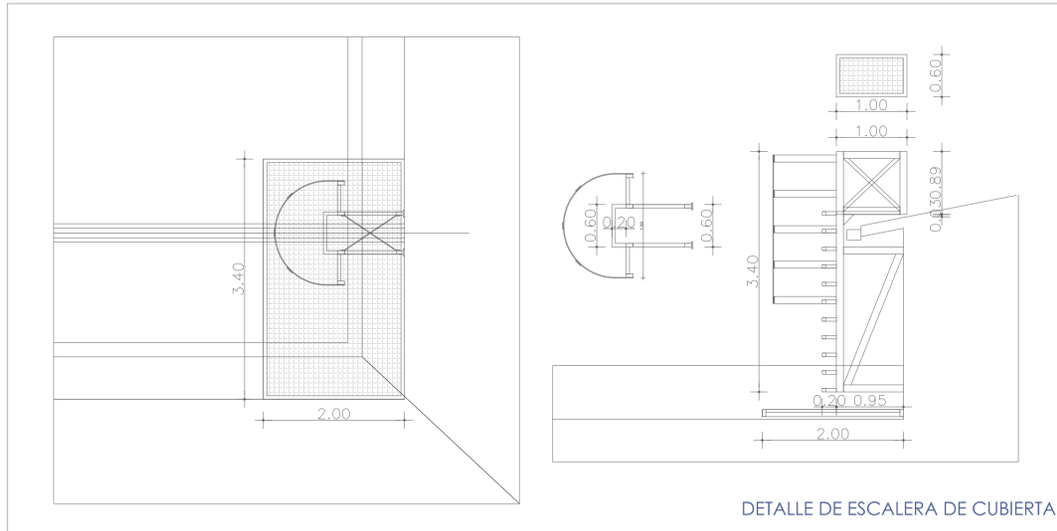
B3



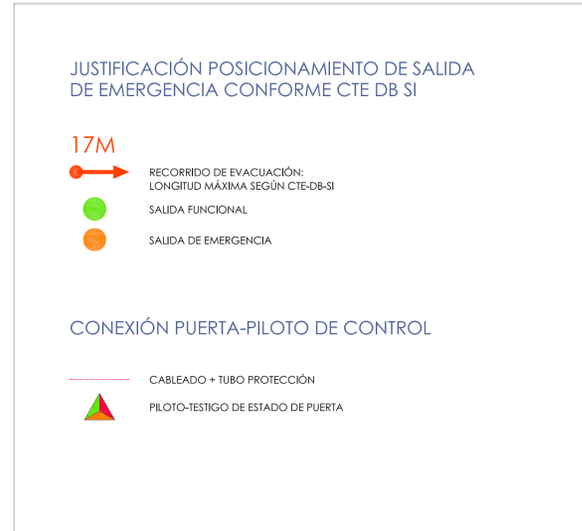
**JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN**  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE EDUCACIÓN DE VALLADOLID

**FAUSTO BUENO MESTRE**  
ARQUITECTO DIRECTOR

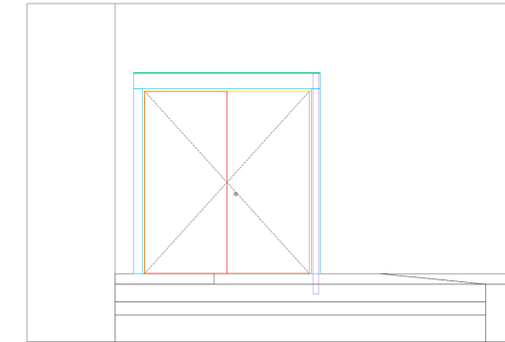
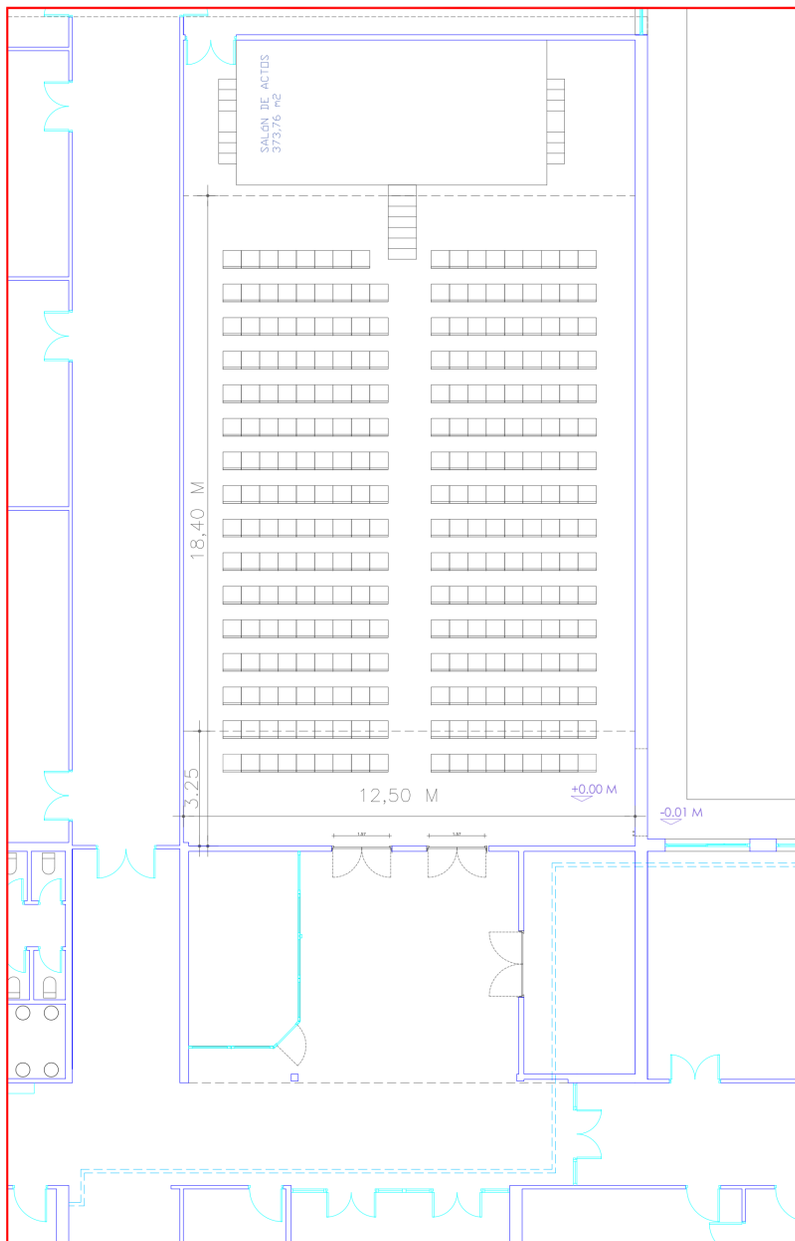
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN: **SUSTITUCIÓN DE CUBIERTAS DE FIBROCEMENTO Y VARIOS EN EL IES JORGE GUILLÉN DE VILLALÓN DE CAMPOS**  
AVENIDA DEL PARQUE Nº 16. VILLALÓN DE CAMPOS



ESTADO ACTUAL

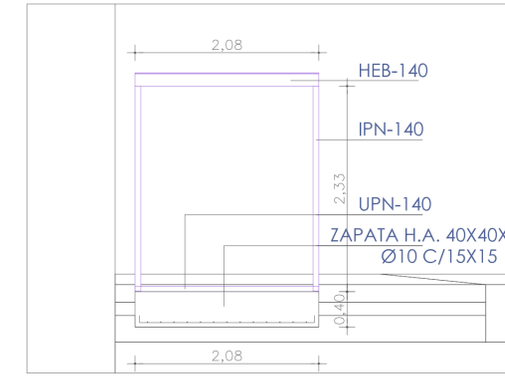


ESTADO REFORMADO

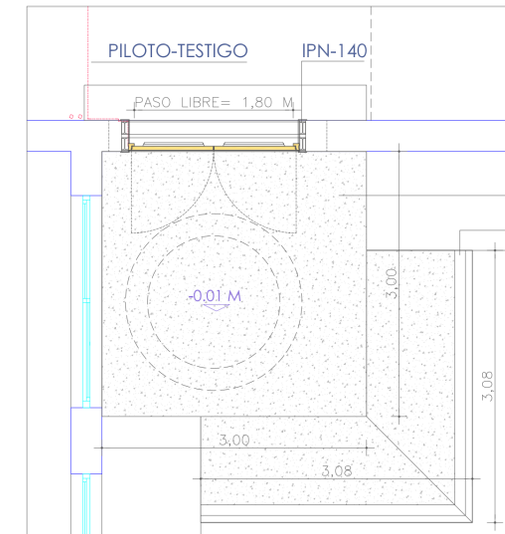


E. 1:25

ALZADO EXTERIOR

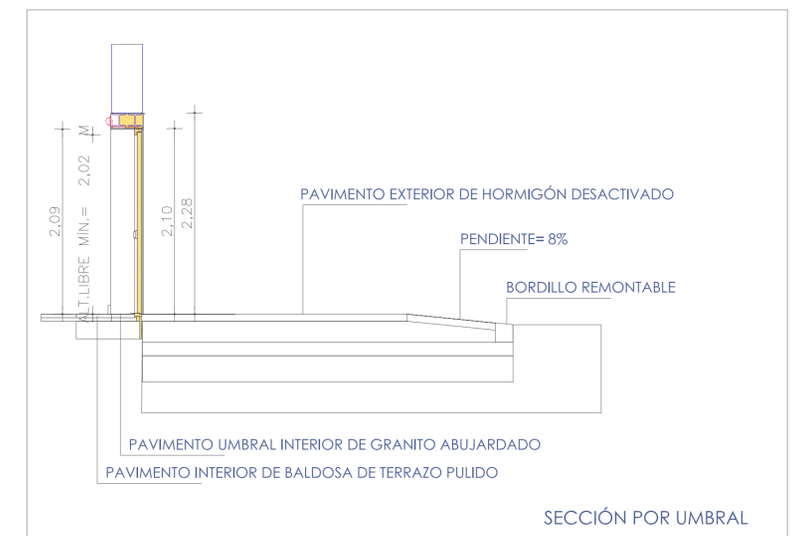


ESTRUCTURA AUXILIAR

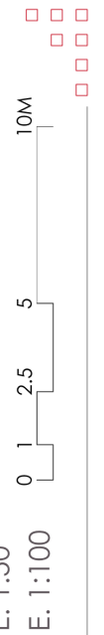


PLANTA: UMBRAL DE SALIDA

PLANTA: UMBRAL DE SALIDA



SECCIÓN POR UMBRAL



E. 1:50  
E. 1:100

JULIO 2020



ESTADO ACTUAL Y REFORMADO. DETALLES CONSTRUCTIVOS  
 SALÓN DE ACTOS: PUERTAS DE EMERGENCIA. ESCALERA DE CUBIERTA.

B4

