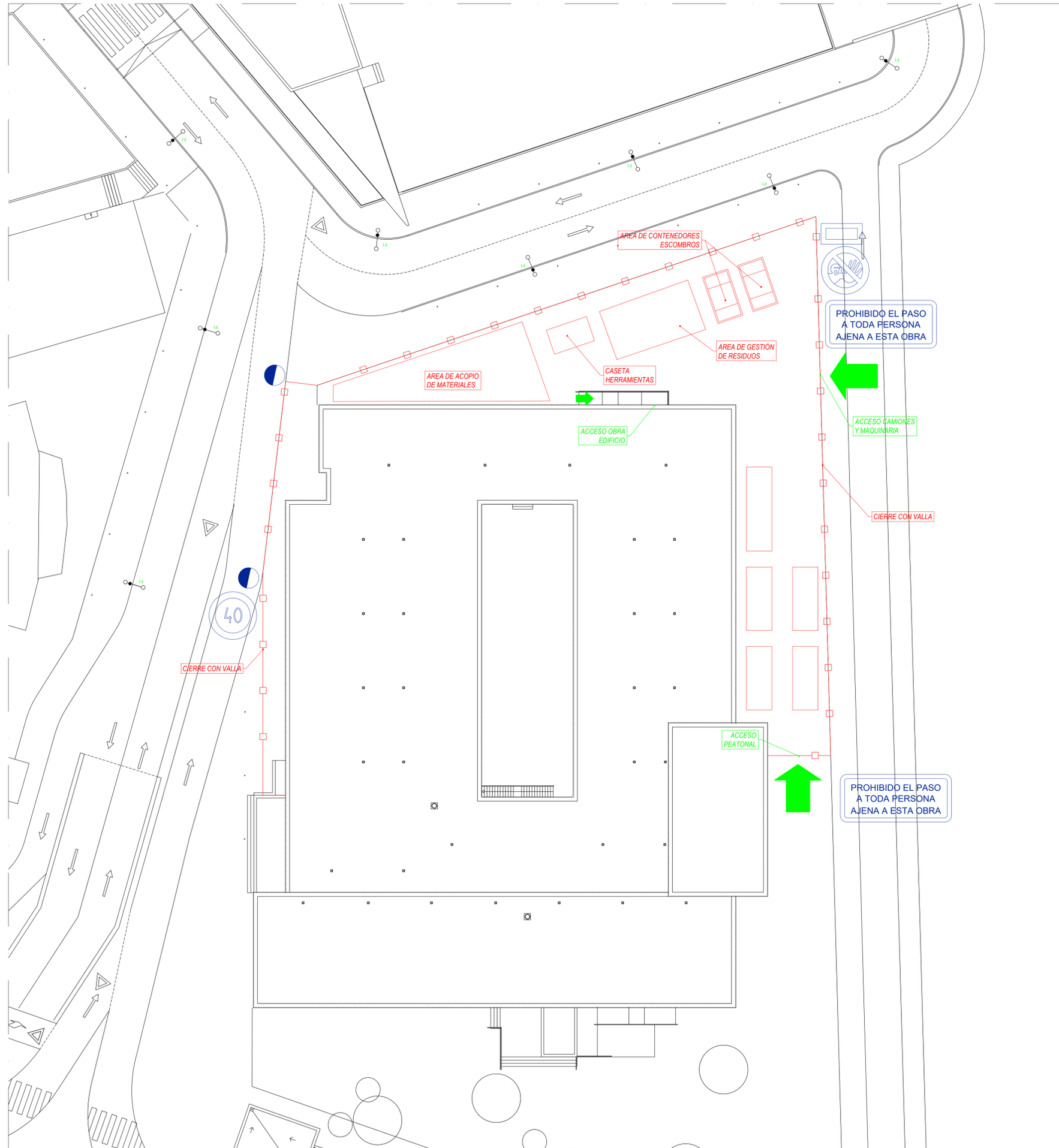
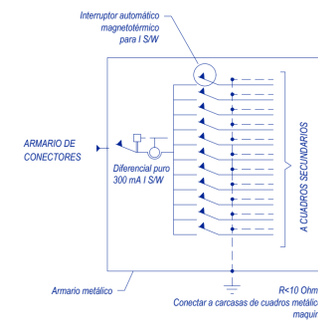


<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA OBRA DE REFORMA DE LOS NUEVOS LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN DE ONCOLOGÍA TRASLACIONAL DE LA FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE - AV. DE CÓRDOBA S/N - 28041 MADRID -</p>			
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD		FECHA: NOV-2020	MODIFICACIÓN:
SITUACION EMPLAZAMIENTO EDIFICIO MEDICINA COMUNITARIA		ESCALA: 1/1000	Nº PLANO: ESS.01
		EVER PROJECT, S.L.P. INGENIERO INDUSTRIAL: JOSÉ MANUEL FDEZ. ARRUFAT	



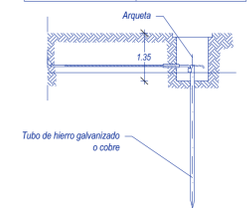
CUADRO GENERAL (ESQUEMA)



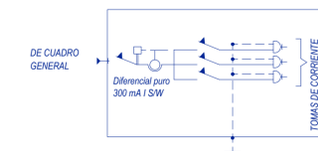
DETALLE DE ARQUETA O REGISTRO DE LA TOMA DE TIERRA

- Las picas de acero galvanizado serán como mínimo de 25 mm de diámetro. Las picas de cobre serán como mínimo de 14 mm de diámetro.
- Si se colocan perfiles de acero galvanizado, estos tendrán como mínimo 60mm de lado.
- Los cables de unión entre electrodos o entre electrodos y el cuadro eléctrico de obra, no tendrán una sección inferior a 16 mm².
- Los conductores de protección estarán incluidos en la manguera que alimenta las máquinas a proteger y se distinguirá por el color de su aislamiento, es decir amarillo/verde.
- La sección del conductor de protección será como mínimo la indicada en la siguiente tabla, para un conductor del mismo metal que el de los conductores activos y que este ubicado en el mismo cable o canalización que estos últimos.
- Si el conductor de protección no estuviera ubicado en el mismo cable que los conductores activos, la sección mínima obtenida en la tabla deberá ser como mínimo de 4 mm².

Sección de los conductores de fase de la instalación (mm ²)	Sección de los conductores de protección (mm ²)
S ≤ 16	S 16
16 < S ≤ 25	S 16
> 25	S 25



CUADRO SECUNDARIO (ESQUEMA)



NOTA: Los interruptores, diferenciales, líneas de tierra y tomas de corriente, serán los apropiados a las intensidades

DISTRIBUCIÓN TIPO DE CONTENEDORES



GESTIÓN DE RESIDUOS: CONTENEDORES

1. MATERIALES PÉTREOS	5. PLÁSTICOS
2. PAPEL Y CARTÓN	6. METALES
3. YESOS	7. OTROS MATERIALES
4. MADERAS	

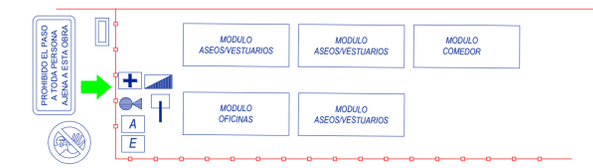
SEÑALES DE OBRA



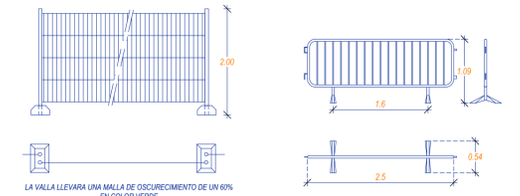
SEÑALES DE SEGURIDAD



DISTRIBUCIÓN TIPO CASETAS DE OBRA



PROTECCIONES COLECTIVAS: VALLAS

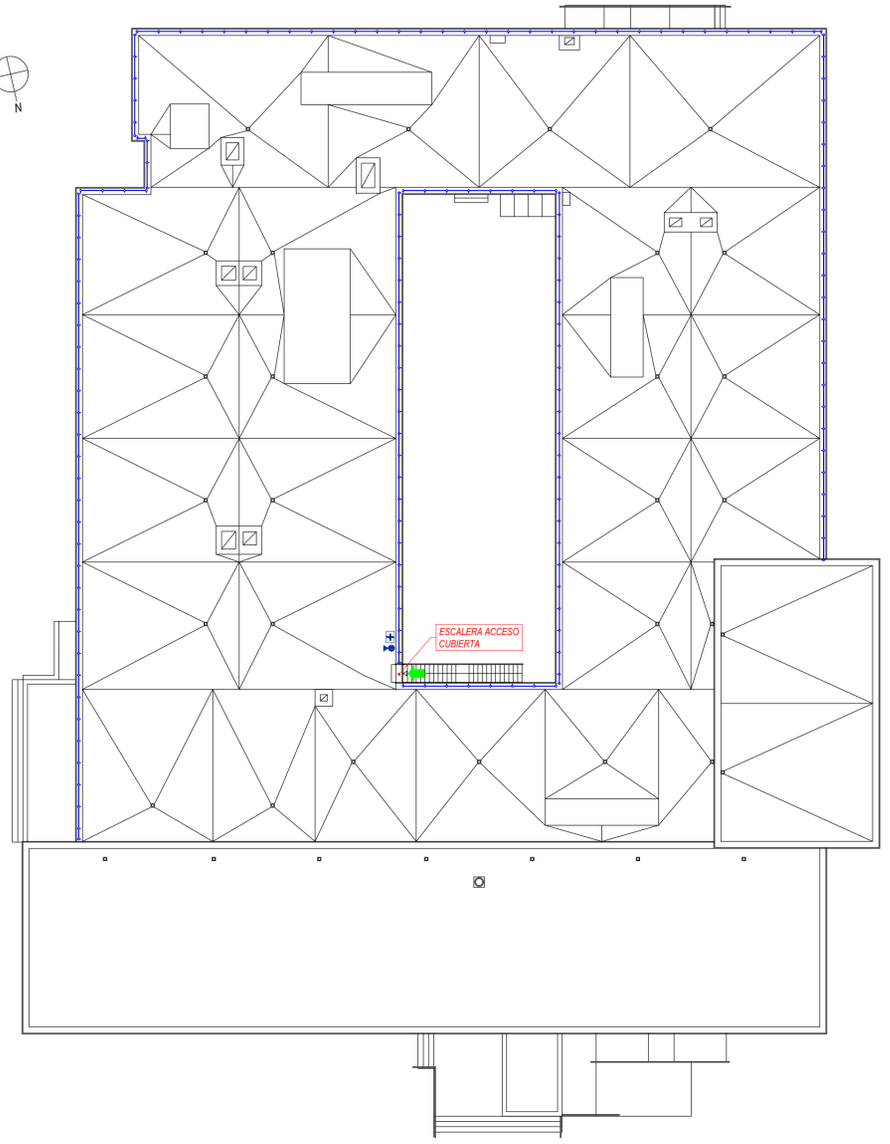
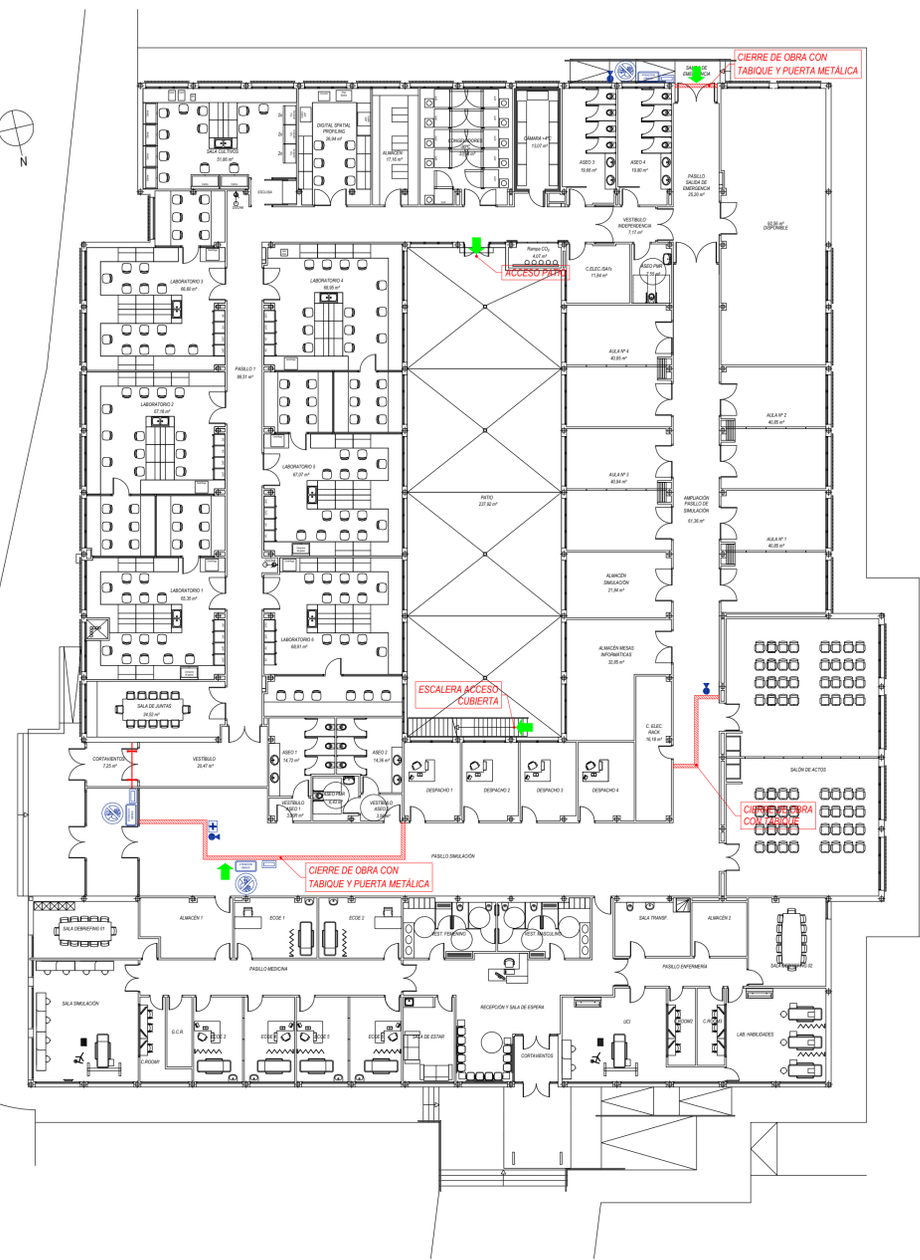


VALLA DE PROHIBICIÓN DE PASO

VALLA MOVIL DE PROTECCION Y PROHIBICION DE PASO

LEYENDA

- Luz de señalización de obra
- Panel informativo de señales de seguridad
- Toma de agua en red existente
- Acometida eléctrica
- Cuadro eléctrico provisional de obra
- Toma de tierra
- Baliquín de primeros auxilios
- Extintor
- Valla móvil de cierre
- Valla de cierre de obra
- Valla de protección de borde de forjado o de husco de escalera. Barandilla tipo sargento
- Cierre de obra mediante tabique de pladur o de fábrica de ladrillo



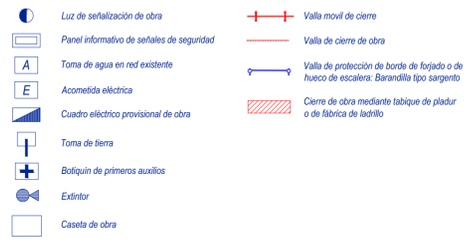
SEÑALES DE OBRA



SEÑALES DE SEGURIDAD



LEYENDA



<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA OBRA DE REFORMA DE LOS NUEVOS LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN DE ONCOLOGÍA TRASLACIONAL DE LA FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE - AV. DE CÓRDOBA S/N - 28041 MADRID -</p>			
<p>ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD</p>		<p>FECHA: NOV-2020</p>	<p>MODIFICACIÓN:</p>
<p>PLANTA N0 Y CUBIERTA PROTECCIONES COLECTIVAS</p>		<p>ESCALA: 1/200</p>	<p>Nº PLANO: ESS.03</p>
<p>EVER PROJECT, S.L.P. INGENIERO INDUSTRIAL: JOSÉ MANUEL FDEZ. ARRUFAT</p>			