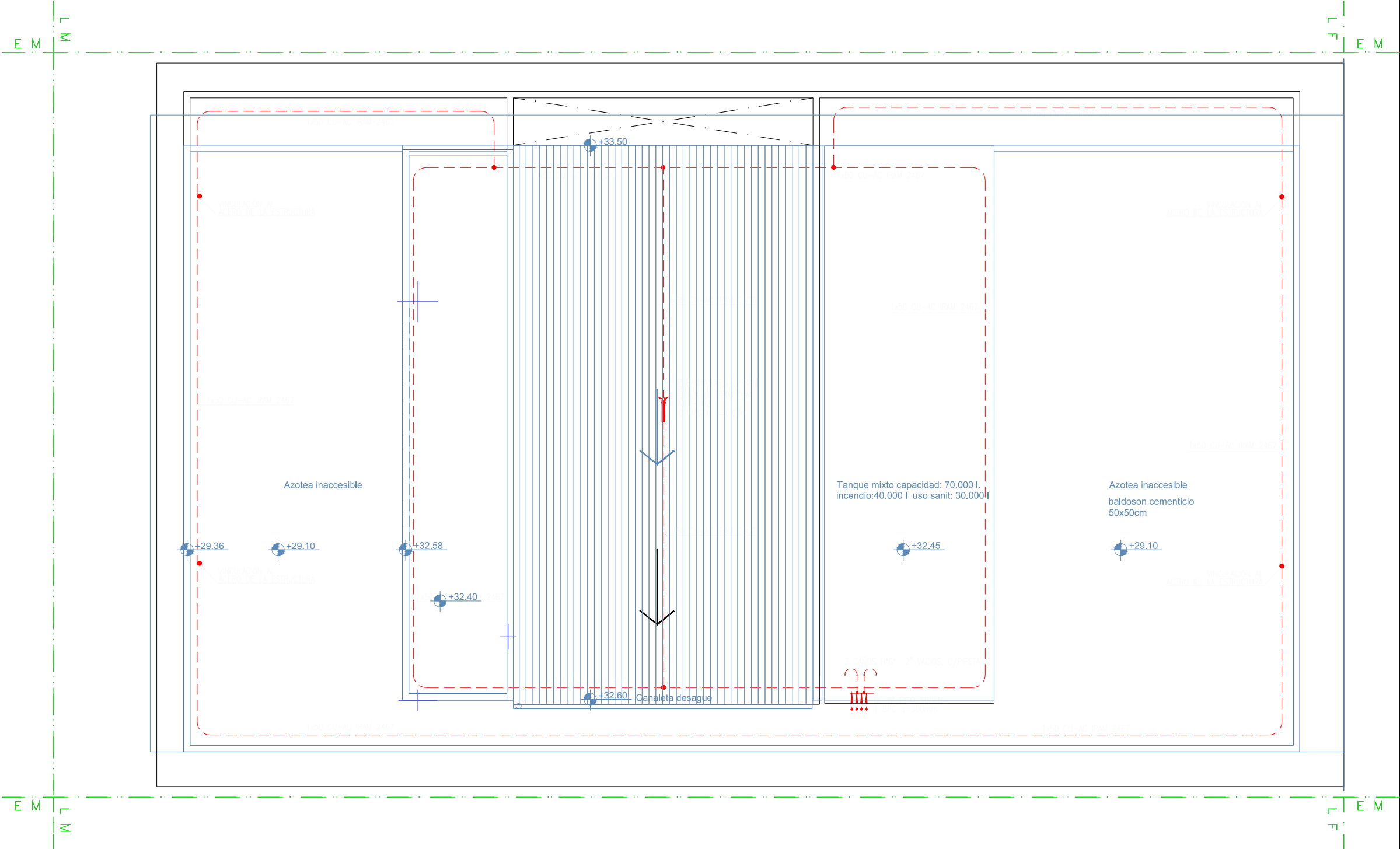


PLANTA DE TECHOS

REFERENCIAS	
	BOCA DE INTERNET/DATOS
	DETECTOR HUMID INTELIGENTE
	DETECTOR FOTOELECTRICO INTELIGENTE EN EXTENSIDAD
	DETECTOR TERMICO INTELIGENTE
	DETECTOR DE GAS CON MODULO DE MONITORIO
	AVISADOR MANUAL DE INCENDIO
	MODULO DE MONITORIO
	CENTRAL DE INCENDIO
	SIRENA DE INCENDIO C/STROBE
	REPETIDOR ALARMA INCENDIO
	TOMA MULTIPLE DATOS-TENSION TIPO 1" (EN 300x40)
	TOMA MULTIPLE DATOS-TENSION TIPO 2" (EN 100x50)
	PUERTA A TIERRA DE SISTEMAS
	TOMA TELEFONICO SIMPLE RJ11
	BOCA INTERNA DE "PORTERO ELECTRICO"
	APARATO TELEFONICO DIGITAL MULTIFUNCION
	APARATO TELEFONICO SIMPLE
	TOMA TV
	COLUMNA SONDRA
	PLANO SONDRO
PANTALLA PROYECCION	
	PROYECTOR VIDEO CON LPT
	DOMO CCTV
	CAMARA CCTV
	PROCESADOR DE VIDEO PARA SISTEMA CCTV
	CENTRAL DE ALARMA ROBO
	DETECTOR INFRARROJO PASIVO
	CONTACTO MAGNETICO
	RACK AUDIO 19"
	PATCH-PANEL(DATOS)



NOTAS (INSTALACION DE BAJA TENSION):

1. LAS CARRERIAS INDICADAS SERAN NORMA IRAM U-505-2009 CON UN DIAMETRO EXTERNO MINIMO DE 16mm.
2. TODOS LOS CABLES EMBUTIDOS EN CARRERIAS SERAN IRAM 2183 CON UNA SECCION MINIMA DE 2,5mm<sup>2</sup>. LOS RETORNOS A LLAVES DE EFECTO SERAN DE 1,5mm<sup>2</sup>.
3. EL CONDUCTOR DE PROTECCION EN CARRERIAS (PEI) SERA IRAM 2183 CON AISLACION VERDE/AMARILLA Y CON UNA SECCION MINIMA DE 4mm<sup>2</sup>, DE ACUERDO A CODIGO DE CONSTRUCCION (N.10.1.3.4).
4. TODAS LAS CAJAS DE BASE Y DERIVACION CON BORNES, RAS SERAN DEL TIPO SEMIPROTEGIDO IRAM U-505 2009 Y DE DIMENSIONES MINIMAS 120x120x50.

5. LA POSICION DEFINITIVA DE CADA ELEMENTO SERA DADA POR LA DIRECCION DE OBRA.
6. LOS CIRCUITOS QUE ALIMENTEN ARTEFACTOS CON EQUIPOS AUTONOMOS LLEVARAN UN HILO ADICIONAL PARA REFERENCIA DE TENSION.
7. LOS CONDUCTORES ALIMENTADORES DE TABLEROS ELECTRICOS SERAN PROTEGIDOS SEGUN SE DESCRIBEN EN LOS CORRESPONDIENTES ESQUEMAS UNIFILARES.

OBRA: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO SEDE WENCESLAO TATA 4978</b>		PLANO
<b>LAMA-SOLER</b> Arquitectos Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - tel/fax +54-11-4811-1844/6890 e-mail: estudio@lamasoler.com.ar		<b>IE-23</b>
<b>INST.ELECTRICA</b> MUY BAJA TENSION		ESCALA 1:100
<b>PLANTA DE TECHOS</b>		REV. A
		11/03/2016