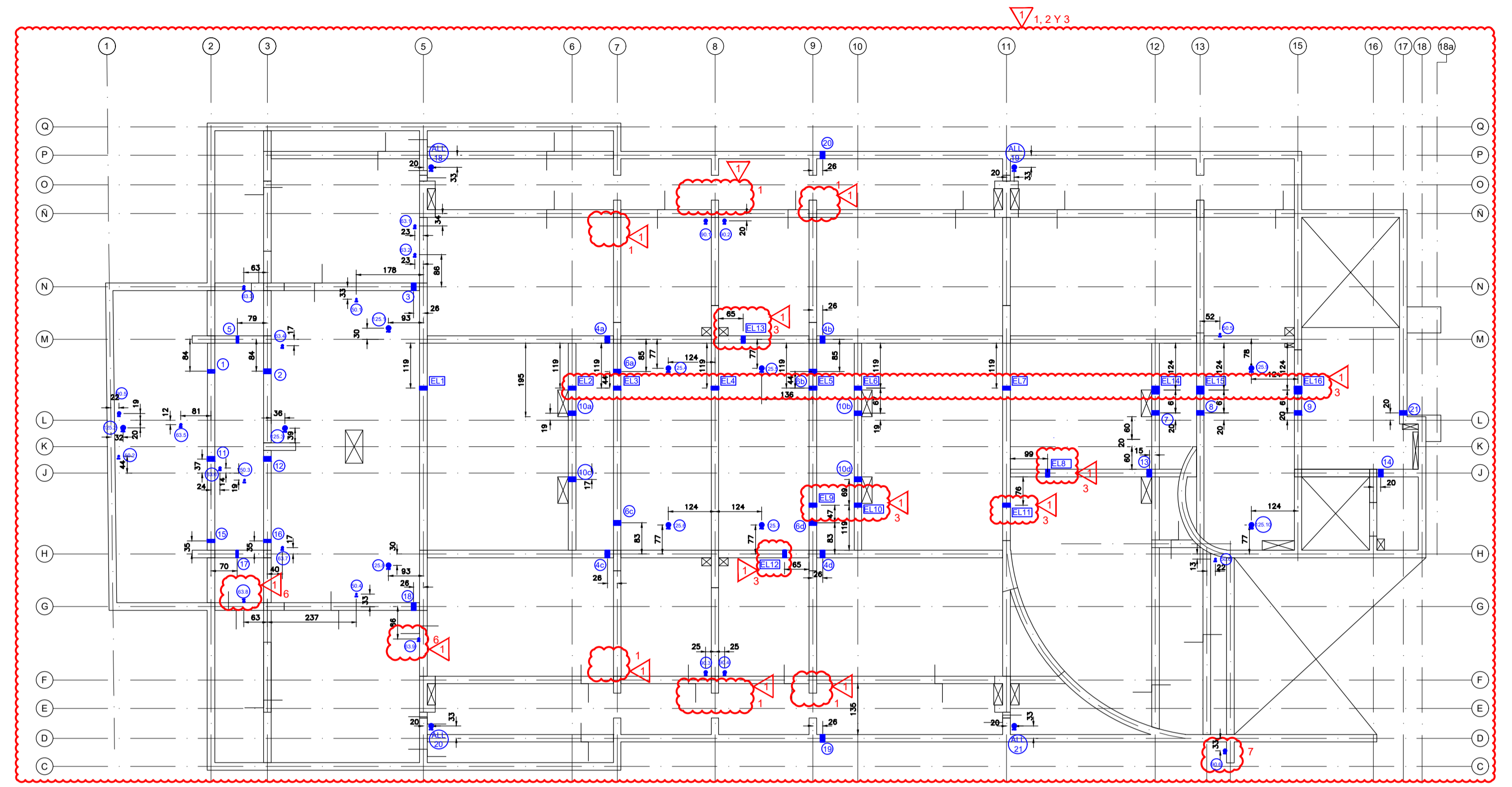


PLANTA DE DUCTOS Y PASADAS EN FUNDACIONES S.F. -3.70m.
ESC. 1 : 100
UBICACION DE DUCTOS 5/MG



PLANTA DE DUCTOS Y PASADAS EN ESTRUCTURA N.±0.00m. (S.I.C.)
ESC. 1 : 100
UBICACION DE DUCTOS 5/MG

PASADAS ALCANTARILLADO EN VIGAS		
COD. PASADA	DIAM. PASADA	RECUBRIMIENTO INFERIOR VIGA
[]	Ø [mm]	[mm]
1	90	128,5
2	125	165,6
3	125	105,9
4a, 4b, 4c, 4d	125	201,3
5	63	123,7
6a, 6b, 6c, 6d	125	119,4
7	125	130,5
8	125	120,6
9	125	96,6
10a, 10b, 10c, 10d	125	131,4
11	125	128,5
12	125	165,6
13	125	131,5
14	125	114,5
15	90	105,4
16	90	142,4
17	63	123,5
18	125	87,9
19	125	MURO
20	125	MURO
21	125	MURO
22	125	335,5

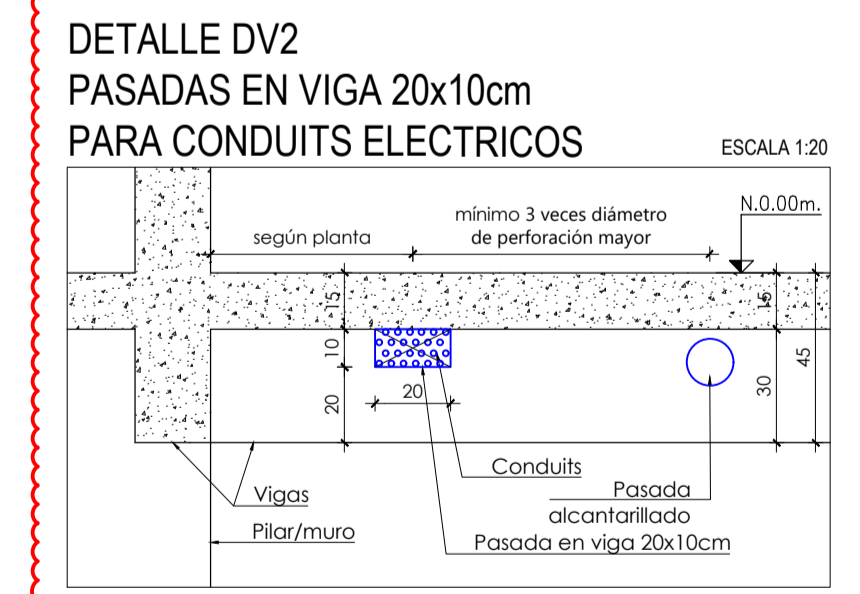
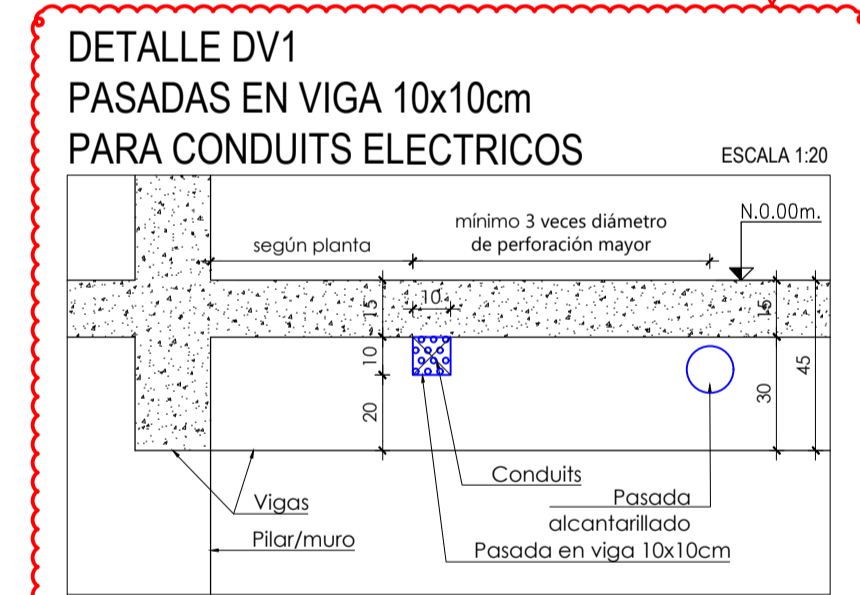
PASADAS ALCANTARILLADO EN LOSA	
COD. PASADA	DIAM. PASADA
[]	Ø [mm]
50.1 A 50.6	50
63.1 A 63.15	63
63.16	63
90.1 A 90.6	90
125.1 A 125.10	125

PASADAS AGUAS LLUVIAS EN CIMENTACIÓN		
COD. PASADA	DIAM. PASADA	RECUBRIMIENTO INFERIOR VIGA
[]	Ø [mm]	[mm]
ALL1, 2, 3, 4, 5 y 6	125	176,5
ALL7	125	329,5
ALL8	125	176,5
ALL9	125	MURO
ALL10	125	MURO
ALL11	125	180,49
ALL12, 13, 14 y 15	125	LOSA
ALL16	63	LOSA
ALL17	125	LOSA
ALL18, 19, 20 Y 21	125	LOSA
ALL22 Y 23	125	122,5

PASADAS CLIMA			
COD. PASADA	DIAM. PASADA	COTA INFERIOR PASADA	UBICACIÓN PASADA
[]	Ø [mm]	[mm]	[mm]
C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7 y C8	40	2410	MURO
C9.1 y C9.2	40	2100	MURO
C9.3 y C9.4	40	2100 A 70	MURO
C9.3 y C9.5	40	70	MURO
C10, C12, C14, C16	40	2530	LOSA
C11, C13, C15, C17	40	2480	LOSA
C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25	40	2500	LOSA
C26	75	2450 A 2600	LOSA
C27	100X100	2450 A 2600	LOSA
C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34 Y C35	40	7590	LOSA

PASADAS EXTRACCIÓN			
COD. PASADA	DIAM. PASADA	COTA INFERIOR PASADA	RECUBRIMIENTO INFERIOR VIGA
[]	Ø [mm]	[mm]	[mm]
E1, E3, E4, E5, E7, E8, E9	125	2170	MURO
E2 y E6	125	2170	MURO
E10, E11	100	4400	MURO
E12	200X250	4250	MURO
E13	125	7320	MURO
E14	125	3200	MURO
E15	125	2600	MURO
E16	40	3000	MURO
E17	40	3000	MURO

PASADAS ELECTRICIDAD		
COD. PASADA	DIAM. PASADA	RECUBRIMIENTO INFERIOR VIGA
[]	[mm]	RECUBRIMIENTO
EL1, EL2, EL3, EL4, EL5, EL6, EL7, EL8, EL9, EL10, EL11, EL12, E13	100x100	200
EL14, EL15, E16	200x100	200



CONTROL DE CAMBIOS

- FECHA: 31/05/2021
1. SE ELIMINAN ALGUNAS PASADAS DE ALCANTARILLADO EN VIGAS (EN ESTOS PUNTOS TUBERÍA PASARÁ POR DEBAJO DE LA VIGA).
 2. SE REENUMERAN LAS PASADAS DE ALCANTARILLADO QUE PERMANECEN.
 3. SE INCORPORAN NUEVAS PASADAS PARA CONDUITS ELECTRICOS.
 4. SE INCORPORAN DETALLES DE PASADAS PARA CONDUITS ELECTRICOS.
 5. SE REEMPLAZA TABLA CORREGIDA.
 6. SE CORRIJE POSICION DE PASADA EN LOSA

N°	EMITIDO PARA REVISION	DIBUJO	APROBO	FECHA	PROYECTO	FECHA	FIRMA
0	EMITIDO PARA CONSTRUCCION	M.R.	B.M.	21-01-2021			
1	EMITIDO PARA REVISION	M.R.	B.M.	21-01-2021	APROBO	BERNARDO MONDIGLIO	01-2020
H	EMITIDO PARA REVISION	M.R.	B.M.	04-12-2020	CALCULO	JULIO SALLDIAS	01-2020
G	EMITIDO PARA REVISION	M.R.	B.M.	20-10-2020	REVISO	ABNER PAREDES	01-2020
N°	EMITIDO PARA REVISION	M.R.	B.M.	25-08-2020	DIBUJO	MAURICIO RETAMAL	01-2020
	OBSERVACIONES	DIBUJO	APROBO	FECHA		POR	FECHA FIRMA



PROYECTO:	EDIFICIO CASA ALFEREZ REAL		N° PROYECTO:	190053	
PROPIETARIO:	UBICACION:	ALFEREZ REAL 1161, PROVIDENCIA	N° LAMINA:	35	
CONTENIDO:	DUCTOS Y PASADAS		REVISION:	1	
FECHA:	31 DE MAYO 2021	ESCALA:	INDICADAS EN PLANO	FORMATO:	A1