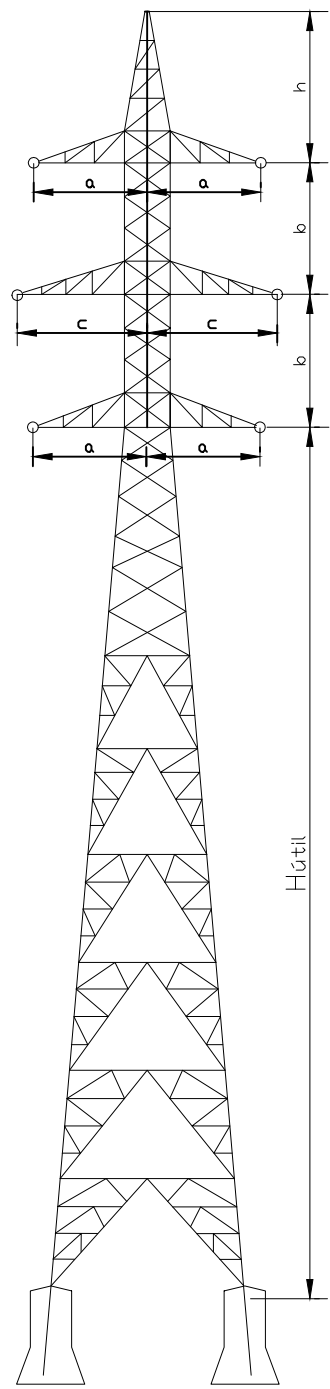
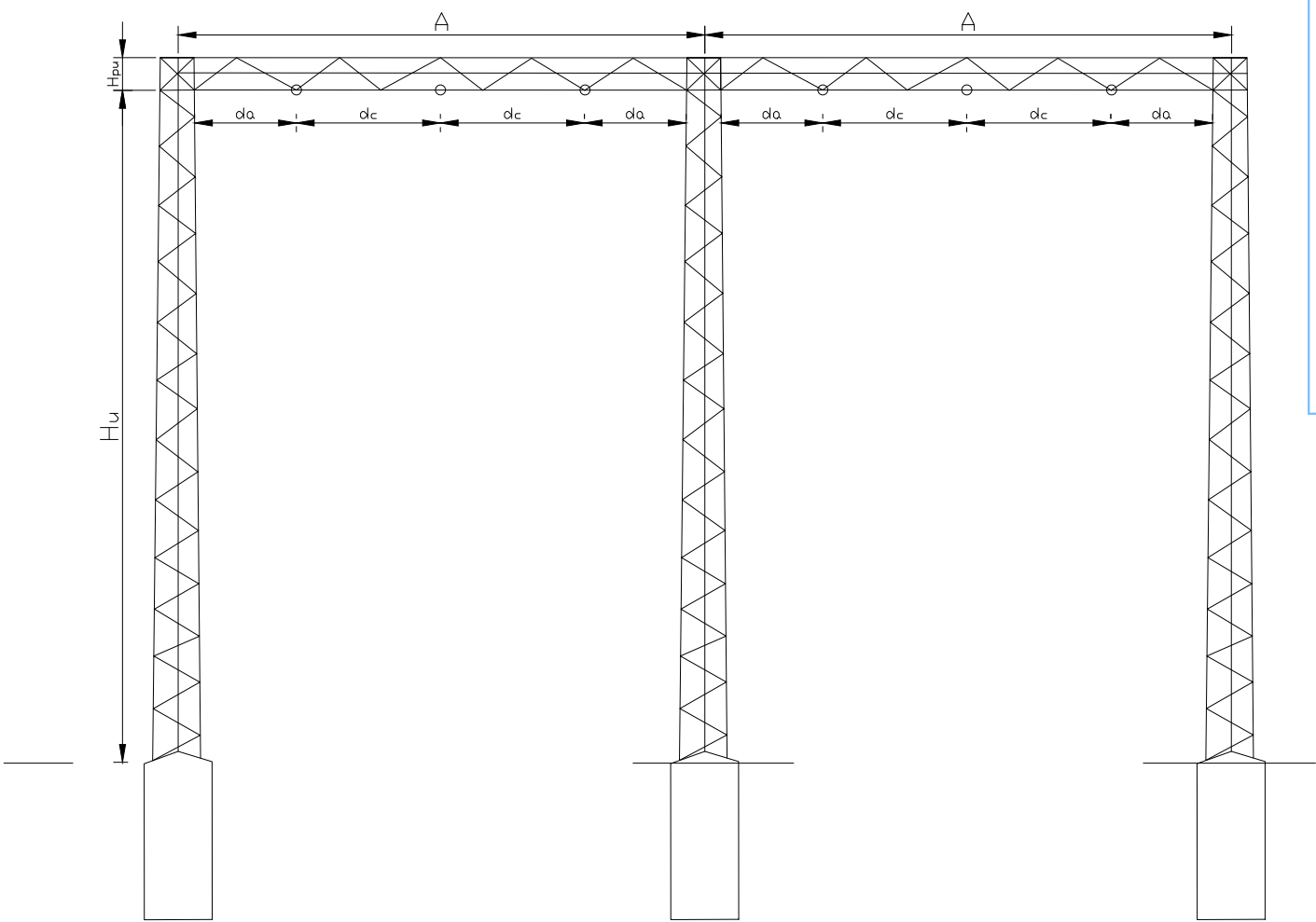


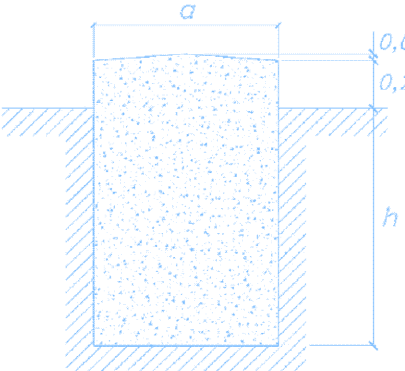
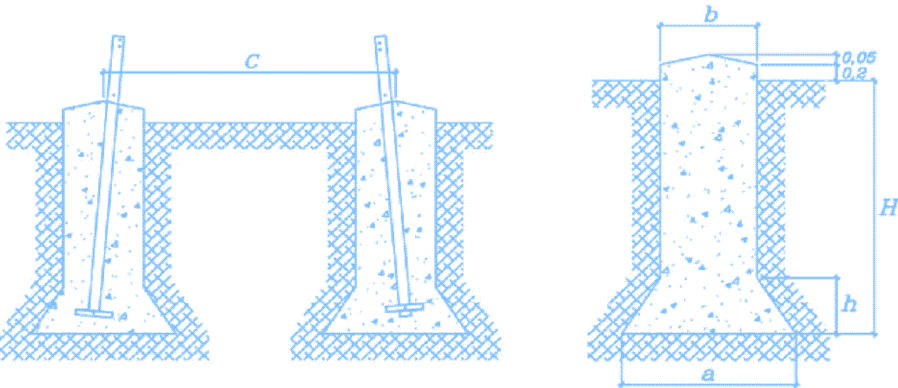
APOYO TIPO



PORTICO PARA CRUZAMIENTOS



Terreno Normal:

										
Nº APOYO	TORRE	TERRENO	TIPO	a (m)	h (m)	a (m)	h (m)	b (m)	H (m)	c (m)
1	AGR-18000-23	Normal	Tetrabloque (Cuadrada con cueva)			1,85	0,55	1,2	3,15	4,45
2	C-2000-24	Normal	Monobloque	1,45	2,15					
3	PORTICO 1	Normal	Monobloque (x3)	1,75	2,35					
4	PORTICO 2	Normal	Monobloque (x3)	1,75	2,35					
5	AGR-18000-16	Normal	Tetrabloque (Cuadrada con cueva)			1,85	0,55	1,2	3,15	3,23
6	HA-3000-19	Normal	Monobloque	1,82	2,15					
7	AG-9000-14	Normal	Tetrabloque (Cuadrada con cueva)			1,5	0,45	1	2,5	3,23
8	C-2000-16	Normal	Monobloque	1,13	2,05					
9	C-2000-18	Normal	Monobloque	1,22	2,08					
10	HA-6000-23	Normal	Monobloque	2,01	2,59					
11	MI-2000-14	Normal	Monobloque	1,48	1,94					
12	HA-3500-12	Normal	Monobloque	1,55	2,07					
13	C-2000-20	Normal	Monobloque	1,31	2,1					
14	AG-6000-16	Normal	Tetrabloque (Cuadrada con cueva)			1,45	0,45	0,9	2,15	3,3
15	C-2000-24	Normal	Monobloque	1,45	2,15					
16	AG-9000-14	Normal	Tetrabloque (Cuadrada con cueva)			1,5	0,45	1	2,5	3,23
17	C-2000-18	Normal	Monobloque	1,22	2,08					
18	PORTICO 3	Normal	Monobloque (x3)	1,75	2,35					
19	PORTICO 4	Normal	Monobloque (x3)	1,75	2,35					
20	C-2000-15	Normal	Monobloque	1,67	2,0					
21	C-3000-20	Normal	Monobloque	1,33	2,29					
22	AG-6000-16	Normal	Tetrabloque (Cuadrada con cueva)			1,45	0,45	0,9	2,15	3,3
23	C-2000-18	Normal	Monobloque	1,22	2,08					
24	HA-2500-14	Normal	Monobloque	1,65	1,98					
25	MI-1500-14	Normal	Monobloque	1,48	1,81					
26	AG-12000-18	Normal	Tetrabloque (Cuadrada con cueva)			1,55	0,45	1	2,85	3,84
27	C-2000-16	Normal	Monobloque	1,13	2,05					
28	MI-2000-18	Normal	Monobloque	1,67	2					
29	C-2000-24	Normal	Monobloque	1,45	2,15					
30	HAR-2500-11	Normal	Monobloque	1,53	1,9					
31	AGR-12000-14	Normal	Tetrabloque (Cuadrada con cueva)			1,55	0,45	1	2,8	3,23
32	AGR-21000-18	Normal	Tetrabloque (Cuadrada con cueva)			2	0,65	1,2	3,35	3,84

PROMOTOR



FIRMA:



DENOMINACIÓN:

STA-EAT-AP-002

EL INGENIERO INDUSTRIAL, colegiado N° 10833 COIIM

RAFAEL CALVO SALVE

ED.O:

FECHA: OCT-2020

FORMATO:

DIN A2

PROYECTADO

OCT-2020

DIBUJADO

OCT-2020

FECHA

NOMBRE

RCS

RCS

HORIZONTAL

VERTICAL

1/2000

1/2000

APOYOS Y PORTICOS. DETALLES CIMENTACIONES

ANTEPROYECTO LAAT 30 kV PE

P.E. SANTA ÁGUEDA – S.E.T. VALENTINA