

TOMA DE TIERRA

CONDUCCION ENTERRADA PERIMETRAL DE TOMA DE TIERRA CON CABLE DE COBRE DE 35 mm² DE SECCION

↑ PICA DE COBRE

LOSA 1 Losa De Ascensor

LOSA 2 Losa Montacoches

Muro De Bloque de Hormigon

CARACTERISTICAS DE LA CIMENTACION

HORMIGON = HA-25

HORMIGON DE LIMPIEZA = HM-20

ACERO HOMOLOGADO = B-600-S

TENSION ADMISIBLE DEL TERRENO = 15 T/M²

CUADRO DE ZAPATAS

REF. PILAR	AXIL (T)	W ₁	W ₂	W ₃	ARMADURA EN Y	ARMADURA EN X
10, 11, 12, 13, 14, 15, 18 y 19	148	130	130	130	19A2	19A1

ARMADURA EN Y EN LOS BAJOS TIENE LAS SIG. CARACTERIS.

VIGAS CENTRADORAS

TIPO	W ₁	W ₂	ARMAD. SUPERIOR	ARMAD. INFERIOR	ARMADURA VERTICAL	ESTRIBOS
VC-1	40	40	4A16	2A12	4A16	
VC-2	40	60	5A20	2A12	4A16	

ARMADURA EN Y EN LOS BAJOS TIENE LAS SIG. CARACTERIS.

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EJE

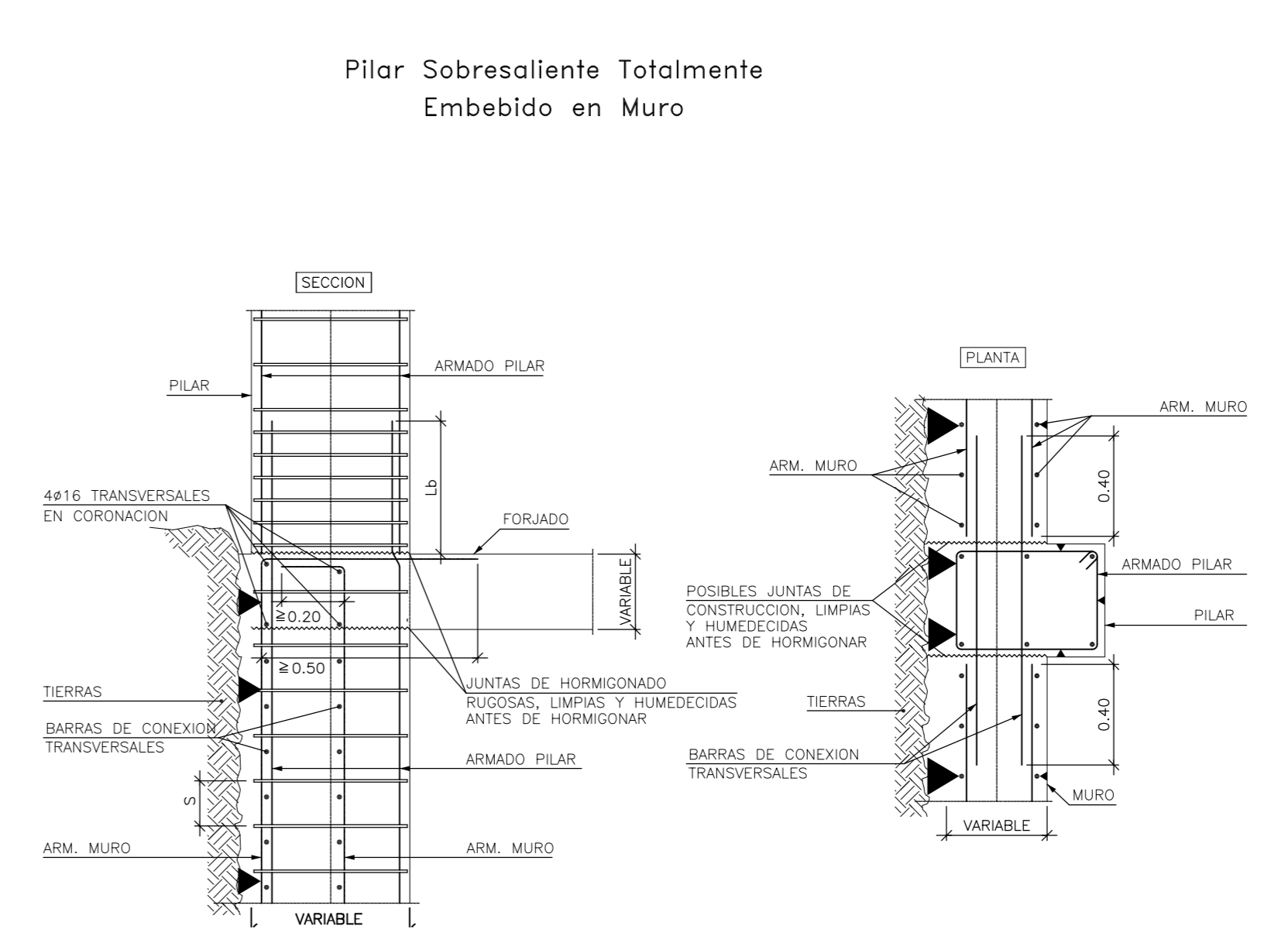
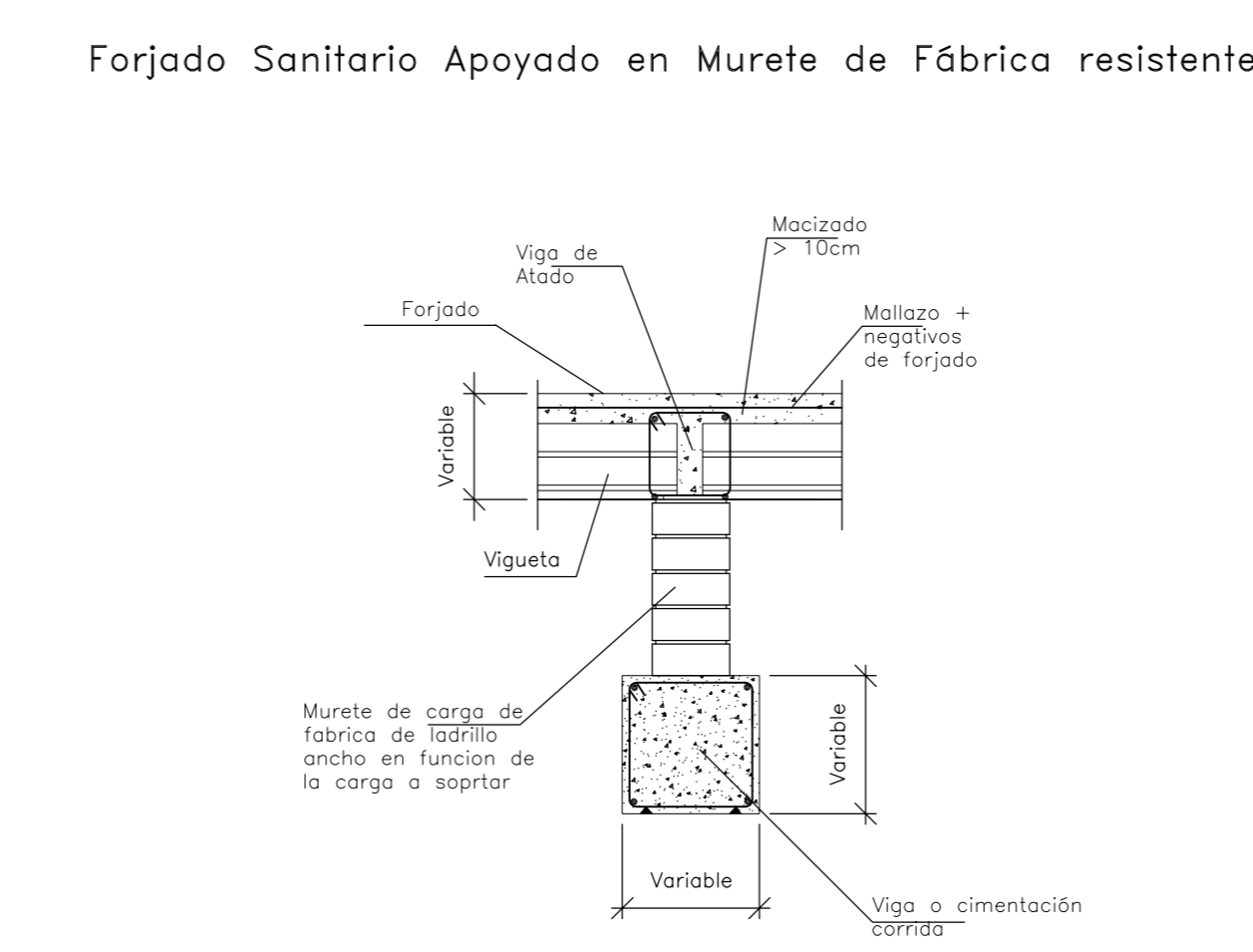
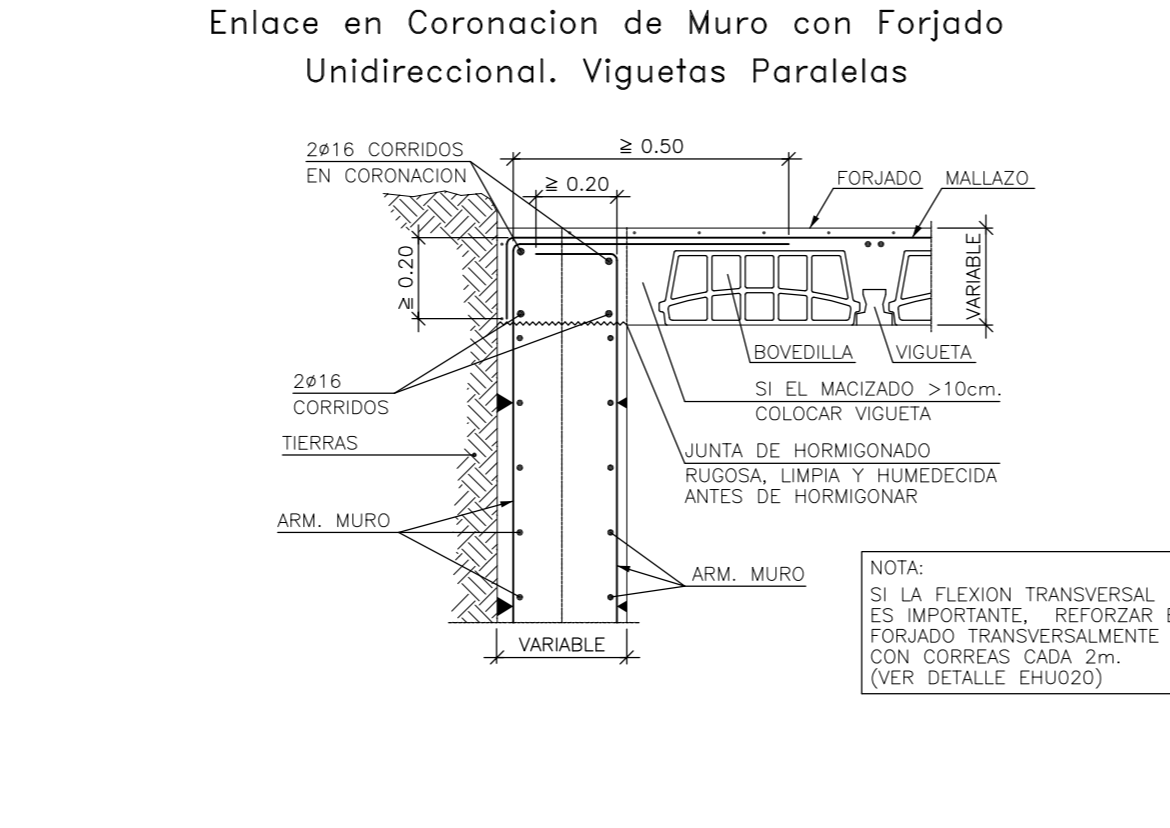
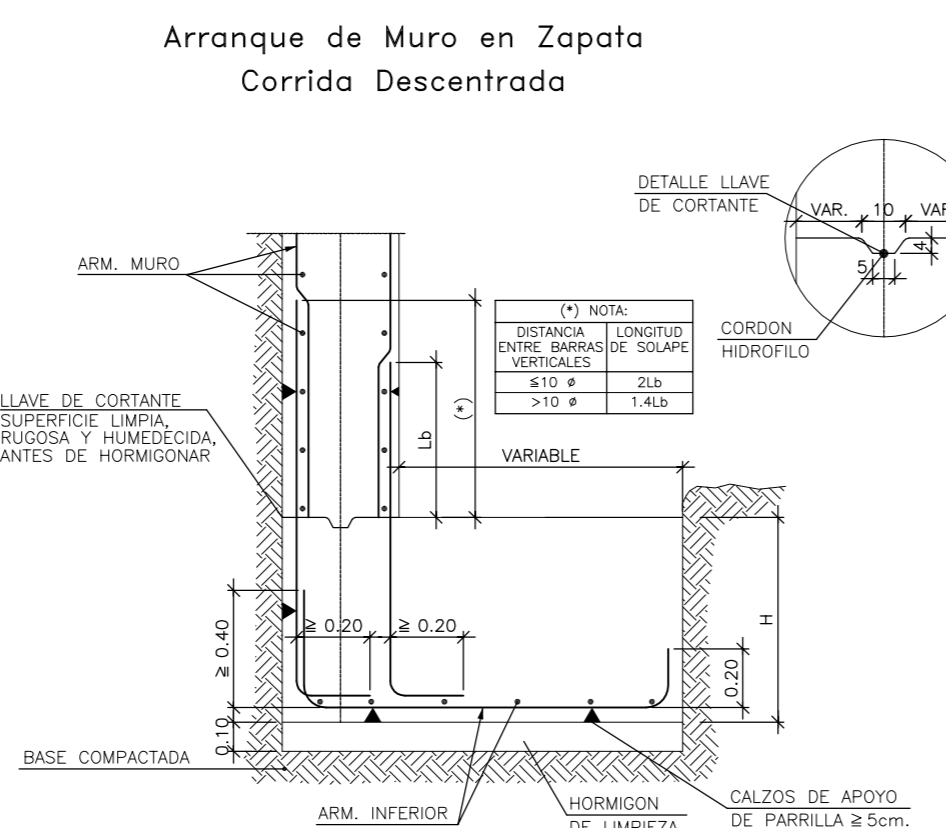
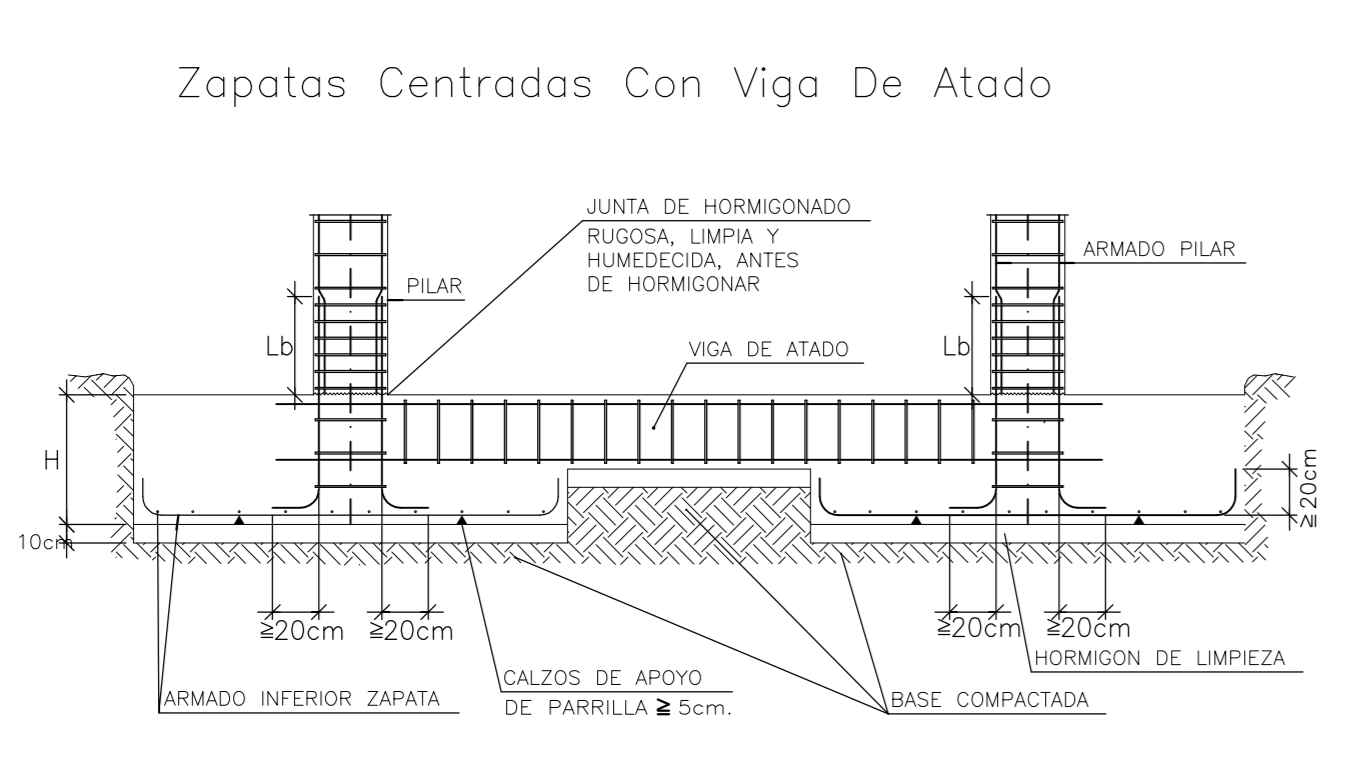
ELEMENTO	LOCALIZACION	ESP. ELEMENTO	CONTROL	COEF. PONDERACION
HORMIGON	Coronacion	HA-30	Normal	1,50
	Muro Coronacion	HA-30	Normal	1,50
	Pilares	HA-30	Normal	1,50
	Vigas	HA-30	Normal	1,50
	Fojos	HA-30	Normal	1,50
	Losas	HA-30	Normal	1,50
ACERO	Coronacion	B-500-SD	Normal	1,15
	Muro Coronacion	B-500-SD	Normal	1,15
	Pilares	B-500-SD	Normal	1,15
	Vigas	B-500-SD	Normal	1,15
ARMADO	Fojos	B-500-SD	Normal	1,15
	Losas	B-500-SD	Normal	1,15
	Muro Exterior	B-500-SD	Normal	1,15

AMBIENTE II-B

ESPECIFICACIONES PARA ELEMENTOS Y MATERIALES

Tipo de Hormon	ARCO A EMPLEAR	CEMENTO	CONSISTENCIA	Resistencia Comp. Especificada
HA-30	Macizo	II-35	Blanco 6-6 cm	16 25

REQUERIMIENTO ARMADURA PRINCIPAL 1.3 cm



Proyecto de Edificación

SITUACION c/ Gregorio Mayans

MODULO PROYECTO DE EDIFICACION

C.I.P.F.P. VICENTE BLASCO IBÁÑEZ

ALUMNO Espejo González, Alfredo Jesús

Cimentacion

FECHA Marzo-2012

ESCALA 1/50

Nº PLANO G.1