

CSZ098  
CYPE  
INSTRUMENTS

MATERIAIS		FORMAÇO		CARACTERÍSTICAS		ACER	
Elemento Fundamental dos materiais sabotados	Tipo/Planta sabotada	CONTROLO		CONTROLO		FAMCAT	
		Nº de Controlo	Coord. Pont.	Tipologia Pont.	Estado Ambient.	Nº de Controlo	Coord. Pont.
corrosão	Exatidão	7% ± 1,50	14-25	Proteção a base de zinco	Normal	7% ± 1,5	B-5005
	Exatidão	7% ± 1,50	14-25	Proteção a base de zinco	Normal	7% ± 1,5	B-5005
Execução/Accção	Exatidão	7% ± 1,50	14-25	Proteção a base de zinco	Normal	7% ± 1,5	B-5005
	Exatidão	7% ± 1,50	14-25	Proteção a base de zinco	Normal	7% ± 1,5	B-5005
ADAPTAR À INSTRUÇÃO DE							
Exposição/Ambiente		Ternary		Ternary		Ilo	
Requerimentos nominais/(mm)		80		Vare Espessura/Ambiente		35	
						40	
						45	

NOTES

—Control Labelling em ENE, equível e control normal

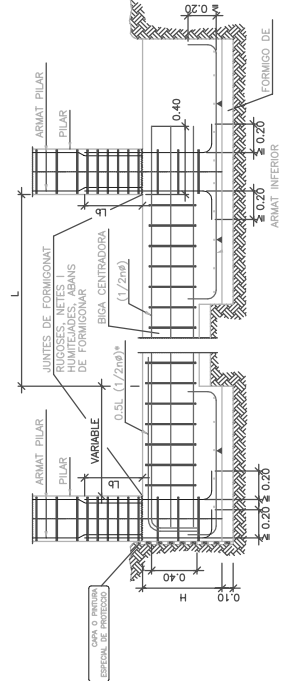
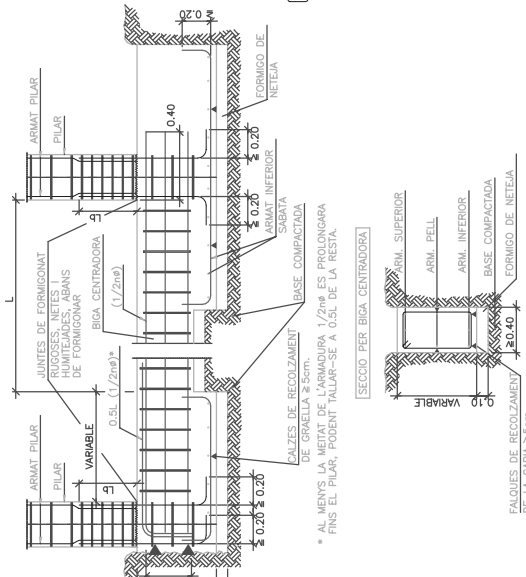
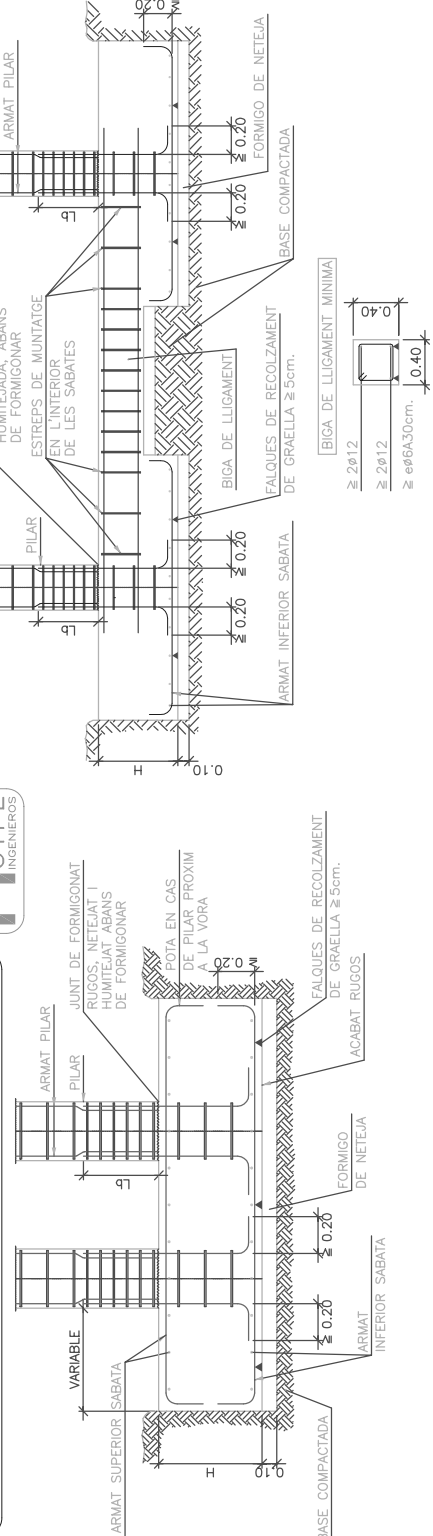
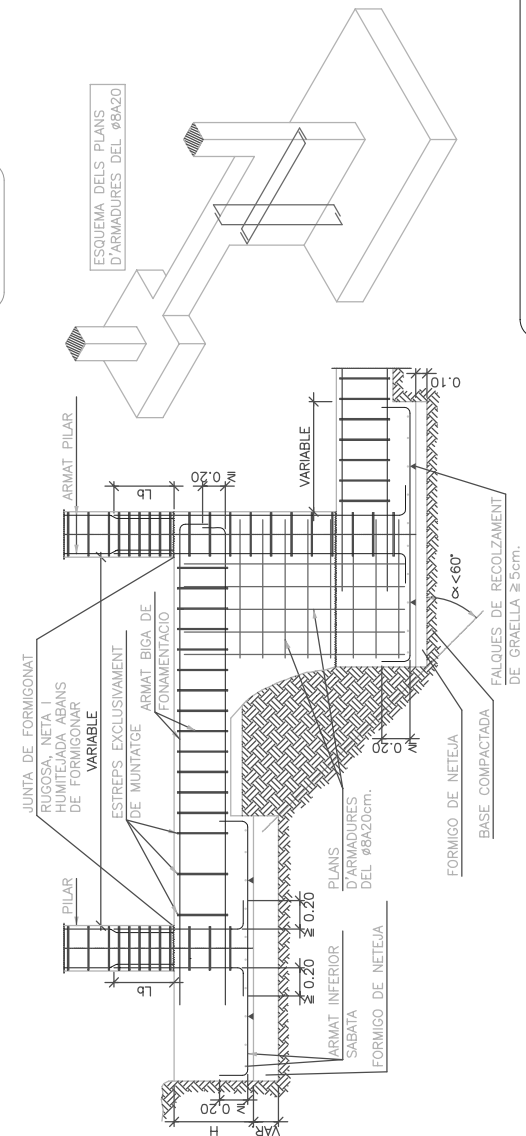
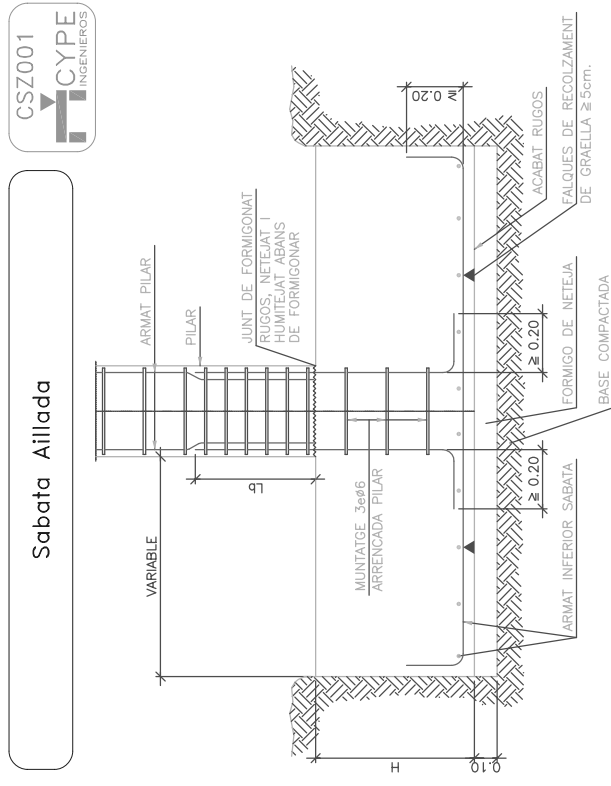
—Encavalament segona ENE

—User allitric hour d'estar control amb un distíngu nomégu, segall OEISD, CC-EIE.

Diagrama de un sistema de drenaje en un sótano. Se muestra una sección transversal de una pared y una losa de hormigón. Hay un drenaje inferior (1) y un drenaje lateral (2). Se indican los recubrimientos nominales: 28 cm para el drenaje inferior, 4 cm para el drenaje lateral superior y 28 cm para el drenaje lateral inferior. Se indica una altura de 4/50 para el drenaje lateral inferior.

DADES GEOTECHNIQUES
-TENSIO ADMISSIBLE DEL TERRENY CONSIDERADA $\sigma_{adm}$ =..... MPa ( ..... Kg/cm <sup>2</sup> )

LONGITUDS D'ENCAVALAMENT EN ARRECADADA DE PILARS. Lb	
ARMADURA	SENSE ARMADURES DINAMQUES (AMB ARMADURES DINAMQUES)
B1	B1-B10
#12	100mm
#14	125mm
#16	150mm
#20	200mm
#25	250mm



ESTUDI D'ARQUITECTURA B.R.A.		
C/JAUME I, 7 Pral. 4a.	43005 TARRAGONA	
mòbil 607 86 47 27	Tf. 977 22 13 49	
E-mail: estudibra@terra.es		
PROJECTE D'EXECUCIÓ DE L'OBRA	Títol: PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ LLAR MUNICIPAL DE JUBILATS SANT PERE I SANT PAU	
	Situació: Camí del Pont del Diable Urb. Sant Pere i Sant Pau	
	Municipi: Tarragona	Comarca: Tarragonès
	PROMOTOR: AJUNTAMENT DE TARRAGONA	
PLANOL:	escala:	N. 4.8
ESTRUCTURA DETALL FONAMENTS	data: desembre 2.009	n. ref. 28.06C
L'Arquitecte  Josep M. Bartolomé i Anguela		