

[illegible]

La cara superior de los encepados y vigas centradoras se situará a la cota -0.80

La profundidad de los micropilotes deberá alcanzar la tensión del terreno igual o superior a la admisible establecida en el Estudio Geotécnico del proyecto, con una longitud mínima de 8,4 m, sólo en los encapados inferiores de la fachada norte en que será de 5 m, garantizándose siempre una longitud de empotramiento de 2,5 m en el nivel II del Estudio Geotécnico.

El nivel de control en ejecución de elementos prefabricados será INTENSO, con un coeficiente de seguridad = 1,50.

Los recubrimientos y solapes de las armaduras se ajustarán a lo establecido en la EHE-08.

Los recubrimientos y solapes de las armaduras se ajustarán a lo establecido en la EHE-08

PROYECTO:	BÁSICO DE EJECUCIÓN DE CUBRIMIENTO Y CERRIE PISTA DEPORTIVA EN C.E.P. "Irimas Vela",	Octubre 2/16
TÍTULO:	ESTRUCTURAS. Cálculos y detalles	
SITUACIÓN:	Rúa Peña Treviada 41- 22005 Durango	
PROMOTOR:	Consejería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria, Xunta de Galicia	1/150 (A1)
ARQUITECTO:	JAVIER BUGALLO THIELEN, Rúa Habana 24-C, 38500 Llaná (Pontevedra) Código postal 38200 C.A.M. Irla, 11531 COMAG jbugallo@xanetras.es móvil: 619327116	1/100 (A3)