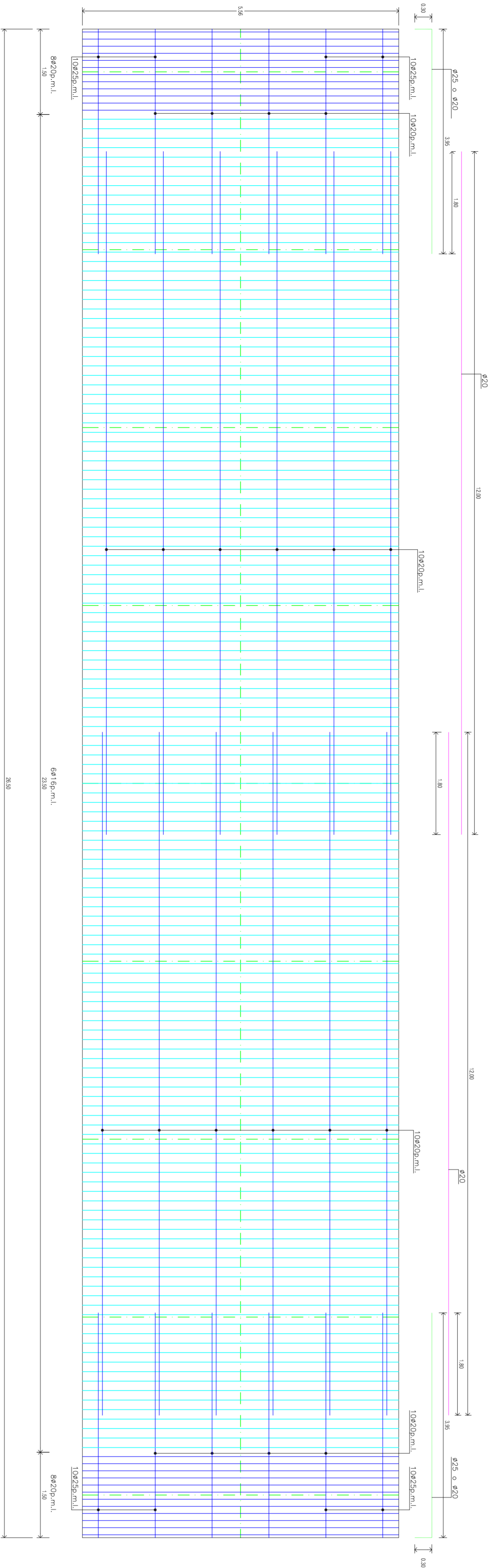
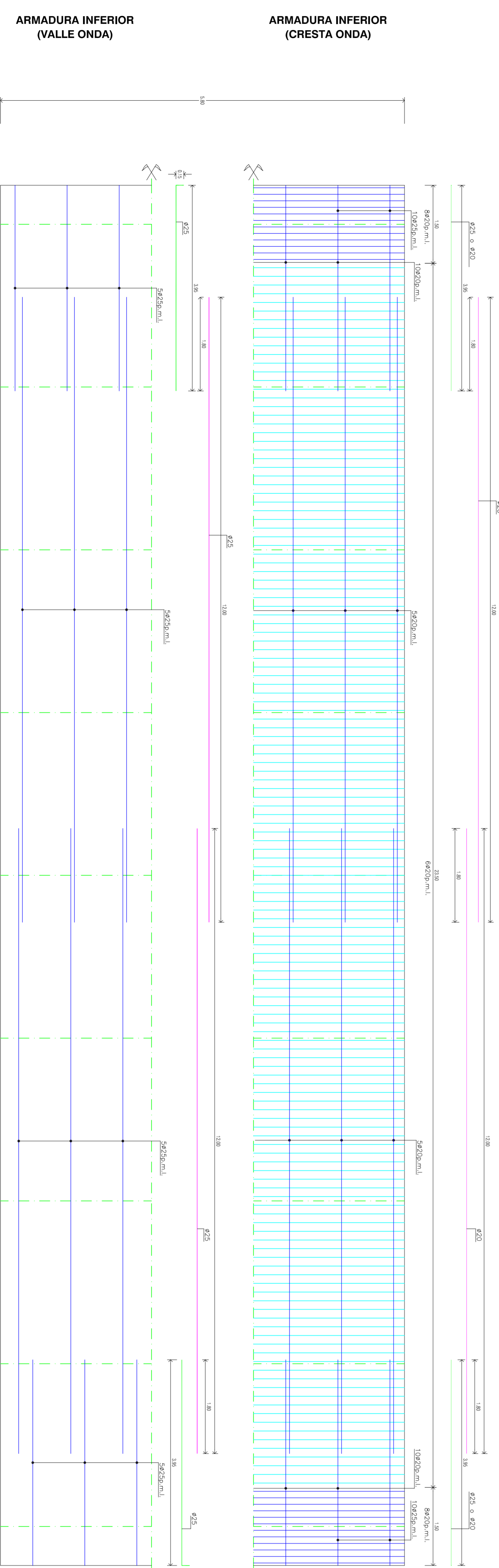


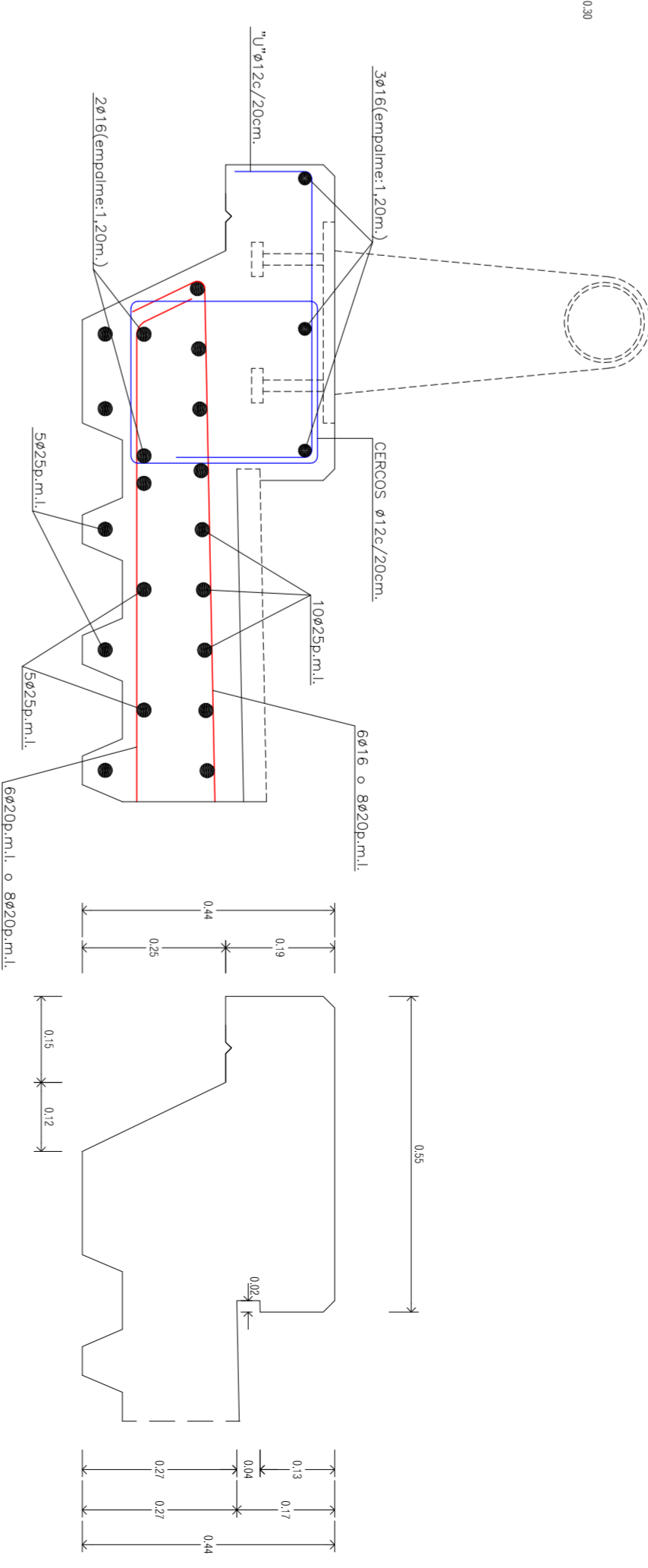
ARMADO DE LOSA-CARA SUPERIOR
ESCALA 1/50



ARMADO DE LOSA-CARA INFERIOR
ESCALA 1/50



DETALLE ARMADURA DE ANCLAJE
DE BARRERA DE SEGURIDAD
ESCALA 1/10



NOTA = - LA LOSA DEL TABLERO FUNCIONA COMO UNA VIGA HORIZONTAL DE ARMOSTRAMIENTO CONTRA EL VIENTO.
- UNA VEZ COLOCADA LA ESTRUCTURA METALICA EN SU POSICION DEFINITIVA, LA LOSA SE HORMIGONARA EN UN PLAZO MAXIMO DE 5 DIAS, DE NO SER ASI, SE ENDEBA DISPONER UNA ESTRUCTURA METALICA DE ARMOSTRAMIENTO A BASE DE CUBOS DE SMI ANDRES A CARGO DEL CONTRATISTA.
- SE DISPONDRAN LOS MEDIOS NECESARIOS PARA QUE LA LOSA PERMANEZCA INMUTADA LAS PRIMERAS 72 HORAS, CON OBJETIVO DE MINIMIZAR LOS EFECTOS DE LA RETRACCION.
- DEBERA PRESTARSE ESPECIAL ATENCION AL CURADO DEL HORMIGON, SIQUENDO LO PRESCRITO EN LA EHE.
- SE EXIGIRAN SEPARADORES PARA GARANTIZAR EL RECUBRIMIENTO DE LAS ARMADURAS.
- LOS DIAMETROS DE DOBLADO DE LAS ARMADURAS SERAN 200.
* PLANTE:
- TAMAÑO MAXIMO DEL ARDO: 12 mm
- RELACION AGUA/CEMENTO MINIMA
- PASTIFICANTE COMPAST MP800 DE FOSROC O SIMILAR.
* IN SITU:
- CONDO DE RECEPCION DE OBRA: 3 A 4 CONDO MAXIMO
- SUPERPASTIFICANTE SP430 DE FOSROC O SIMILAR
- TIEMPO DE MEZCLADO: 1 MINUTOM/3 DE HORMIGON

CUADRO DE CARACTERISTICAS Y CONTROL (SEGUN EHE)

ELEMENTO	MATERIALES		EJECUCION	
	TIPO	CONTROL	TIPO	CONTROL
LOSA TABLERO	H4-30/17/20	NORMAL	H4-30/17/20	NORMAL
ESTRIBOS	H4-30/17/20	NORMAL	H4-30/17/20	NORMAL
SEPARACION EN VIGA	H4-30/17/20	NORMAL	H4-30/17/20	NORMAL

Proyecto : **10**
 Hoja N. : **10**
 Escala : **VARIAS**
 Fecha : **ABRIL 2005**
 Redactor : **CONSTRUCCIONES ALEJANDRO ETXABE**
 Dibujo : **ARMADO LOSA TABLERO-CAIZADA**
 L. URSUAIN GASCOLA