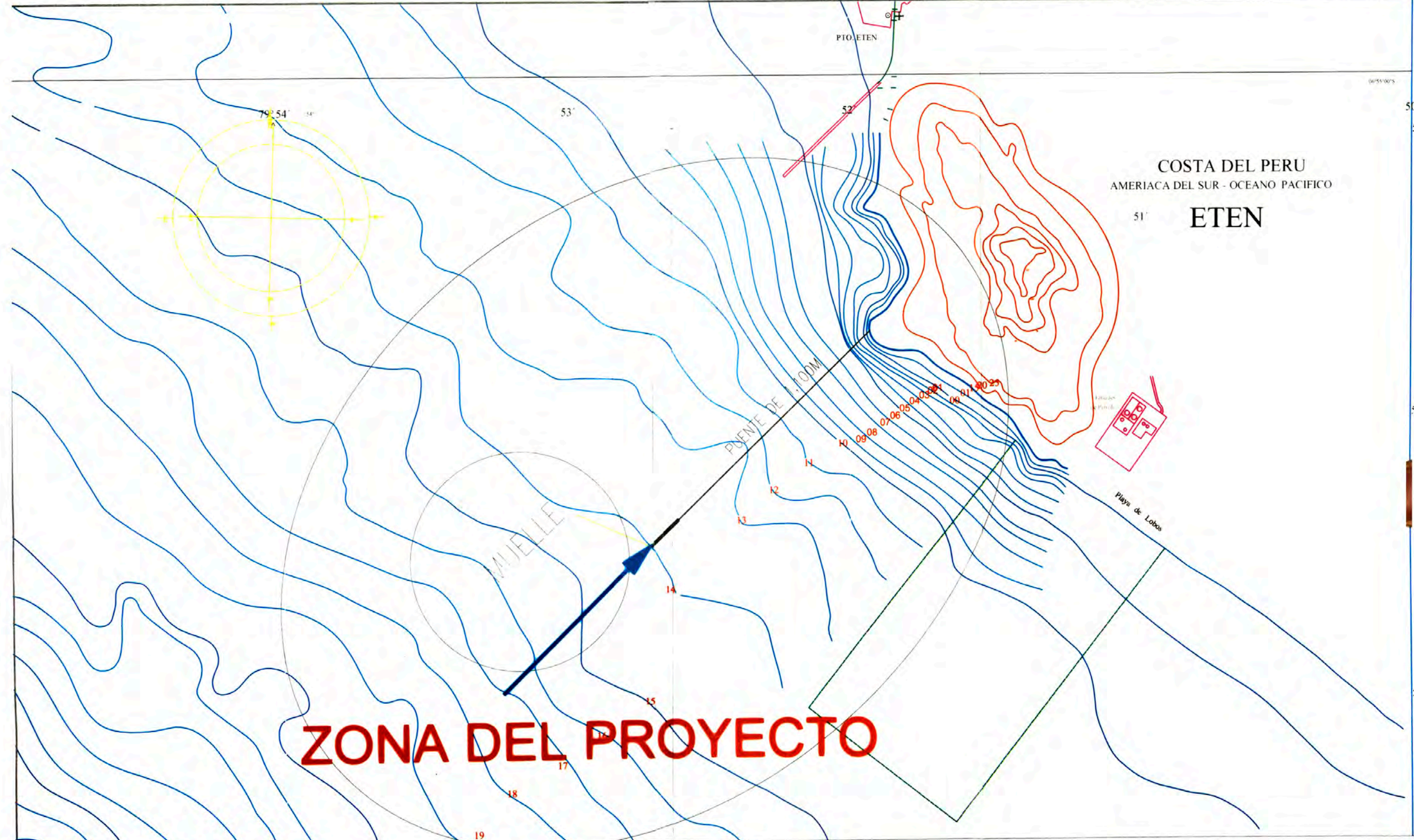


(55.3 cm. N-S x 64.5 cm. E-W)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

PROYECTO: DISEÑO DE MUELLE PARA EL EMBARQUE DE CONCENTRADO EN PUERTO ETEN					
PLANO: DIB.		PLANO GENERAL DEL PROYECTO GLOBAL PUEBTE-MUELLE			PLANO N° PT-01
DISTRITO: ETEN	PROV. LAMBAYEQUE	RESP. AREA TECNICA.DIR. DE OBRAS	FECHA: FEBRERO 2011		
JCHUARAC@GMAIL.COM	ESCA.LA: INDICADA	REV. ING. LUIS DOMINGUEZ	APROB. SIN REVISION		



COSTA DEL PERU
 AMERICA DEL SUR - OCEANO PACIFICO
 51° ETEN

ZONA DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

PROYECTO:
DISEÑO DE MUELLE PARA EL EMBARQUE DE CONCENTRADO EN PUERTO ETEN

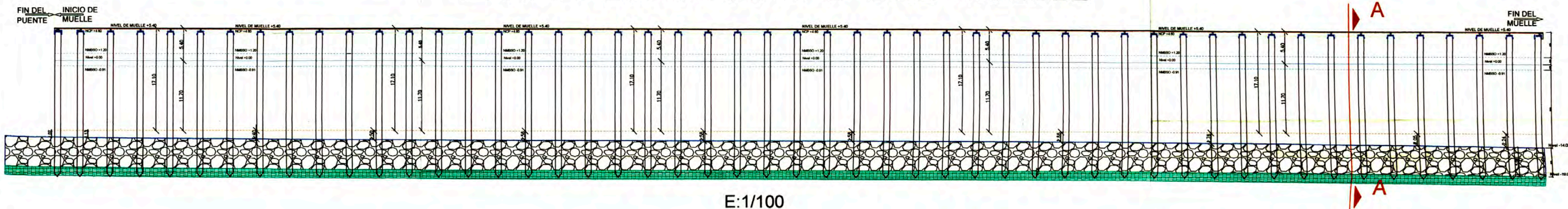
PLANO:
 DIB LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO Y REFERENCIAS

DISTRITO: ETEN	PROV. LAMBAYEQUE	RESP. AREA TECNICA DIR. DE OBRAS	FECHA: FEBRERO 2011
JCHUARAC@GMAIL.COM	ESCA.LA: INDICADA	REV. ING. LUIS DOMINGUEZ	APROB. SIN REVISIÓN

PLANO N°
PT-02

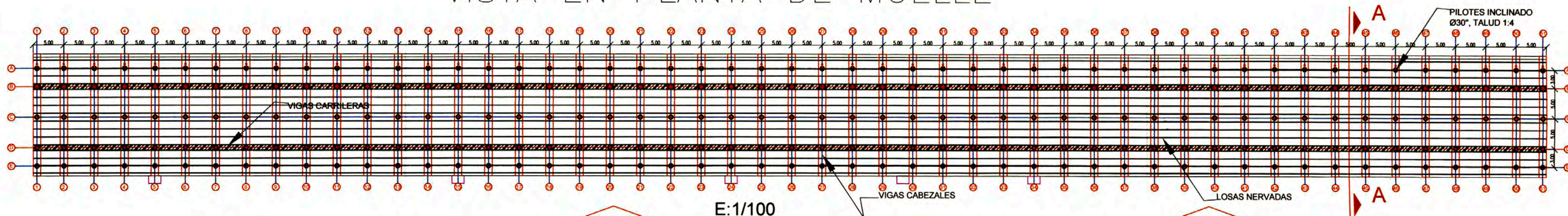
(55.3 cm. N-S x 64.5 cm. E-W)

PERFIL LONGITUDINAL DEL MUELLE

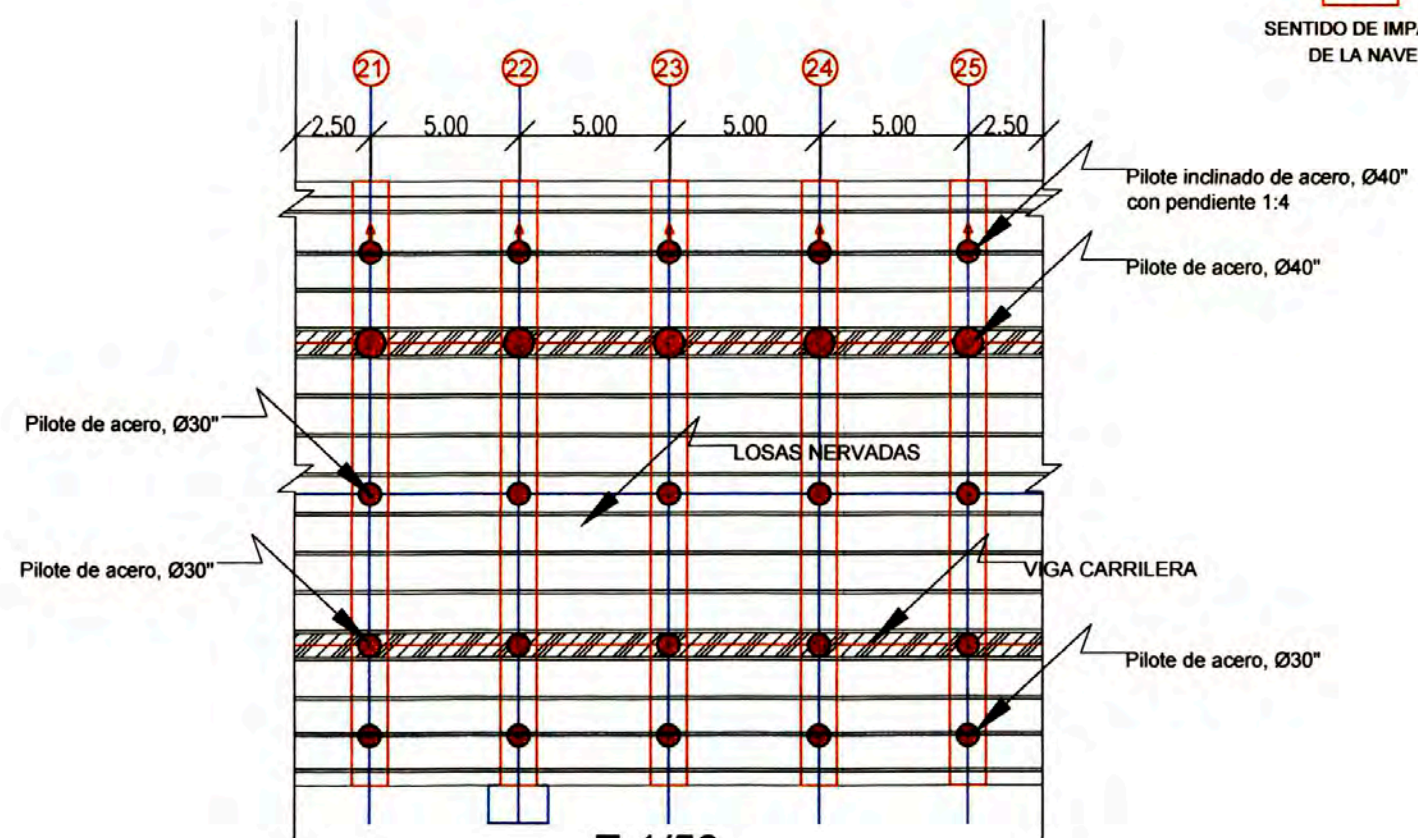


E:1/100

VISTA EN PLANTA DE MUELLE

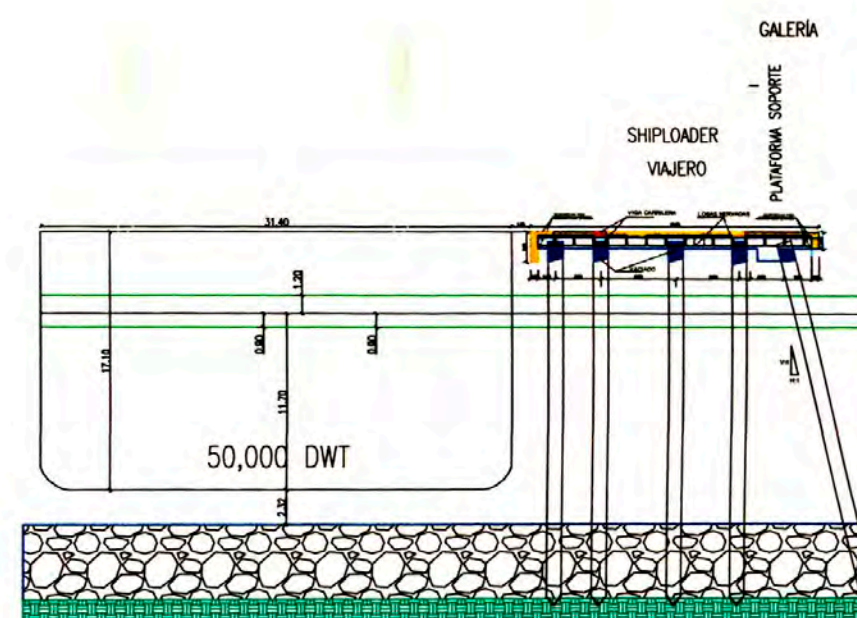


E:1/100



E:1/50

PLANTA TÍPICA DE MUELLE



CORTE A-A

E:1/100

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

PROYECTO: DISEÑO DE MUELLE PARA EL EMBARQUE DE CONCENTRADO EN PUERTO ETEN

PLANO: PLANTA, PERFIL LONGITUDINAL Y CORTE TÍPICO DEL MUELLE

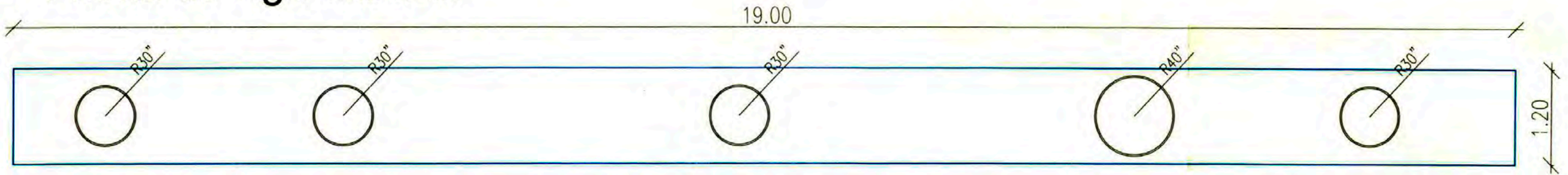
PLANO N°

DISTRICTO: ETEN PROV. LAMBAYEQUE RESP. UNIVERSIDAD N. DE INGENIERÍA FECHA: FEBRERO 2011

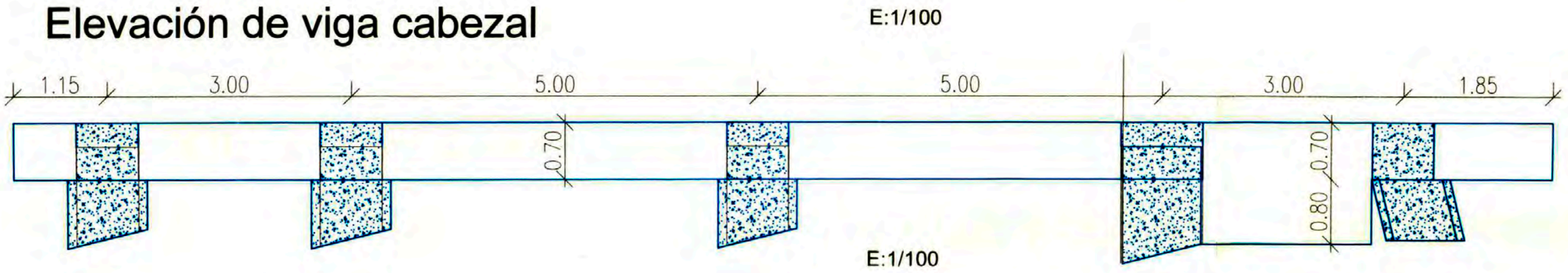
G-01

JCHUARAC@GMAIL.COM ESCALA: INDICADA REV. UNI FIC APROB.

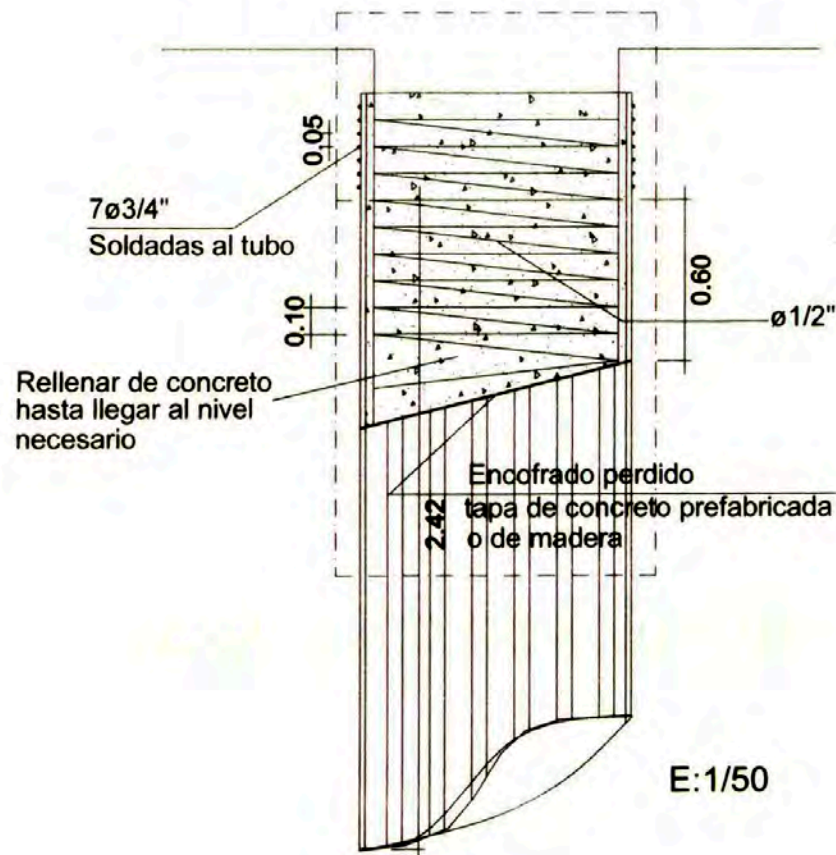
Planta de viga cabezal



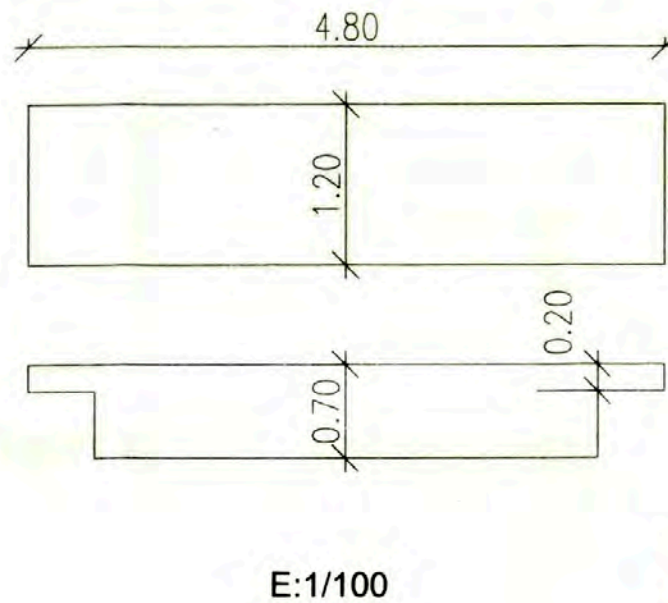
Elevación de viga cabezal



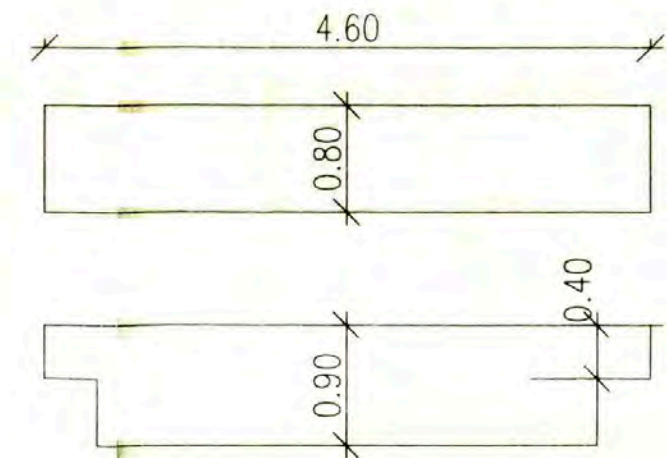
PILOTE -CABEZAL



LOSA NERVADA

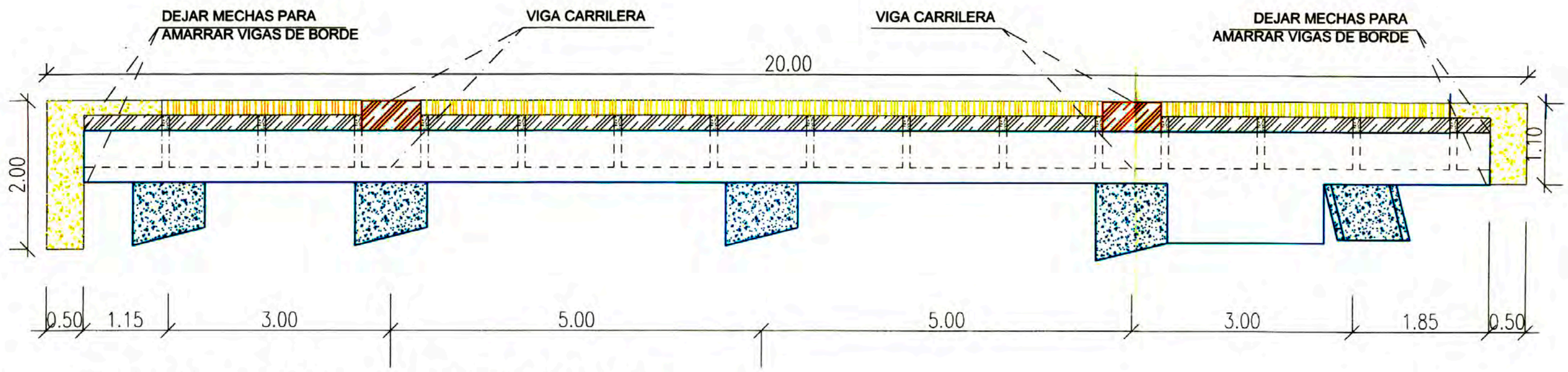


VIGA CARRILERA

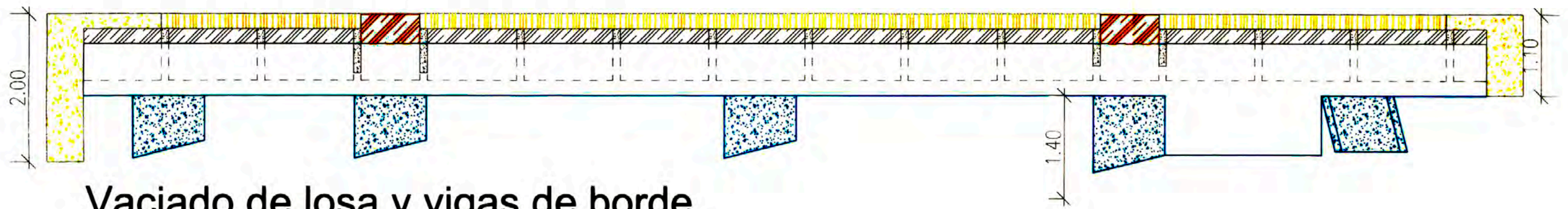


UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

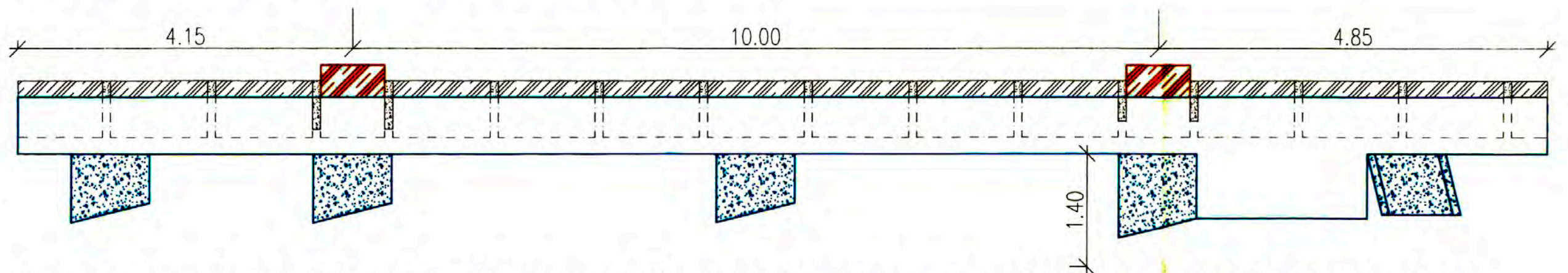
PROYECTO: DISEÑO DE MUELLE PARA EL EMBARQUE DE CONCENTRADO EN PUERTO ETEN			
PLANO: PLANO DE DETALLES PILOTES METÁLICOS, VIGAS Y LOSAS			
DISTRITO: ETEN	PROV. LAMBAYEQUE	RESP. UNIVERSIDAD N. DE INGENIERIA	FECHA: FEBRERO 2011
JCHUARAC@GMAIL.COM	ESCALA: INDICADA	REV. UNI FIC	APROB.



Conformación Final del Muelle



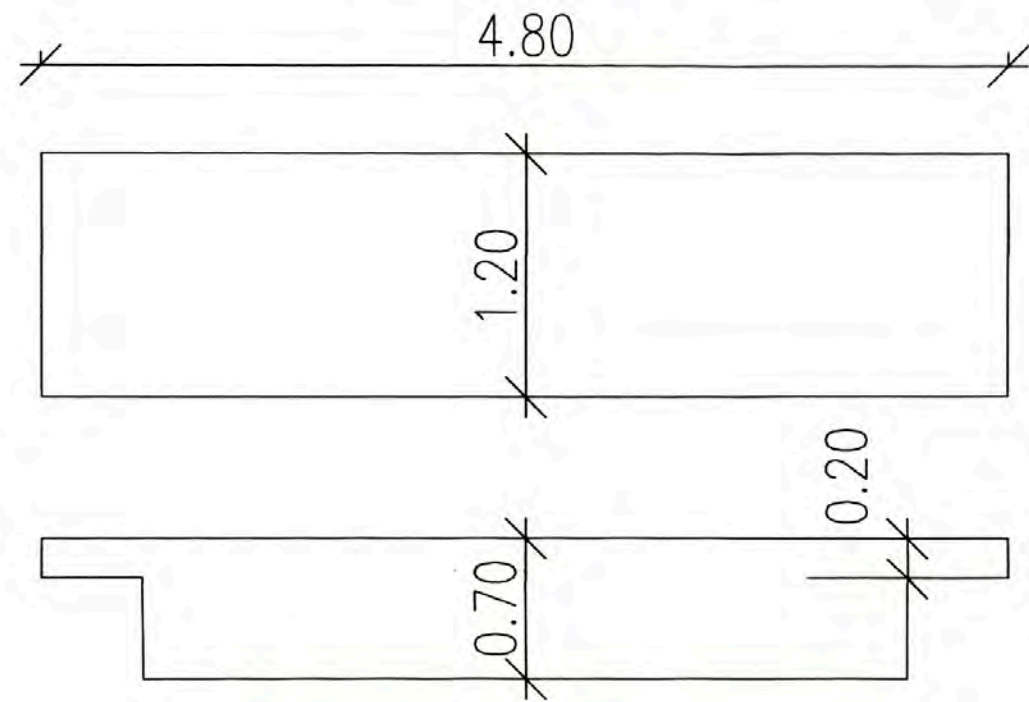
Vaciado de losa y vigas de borde



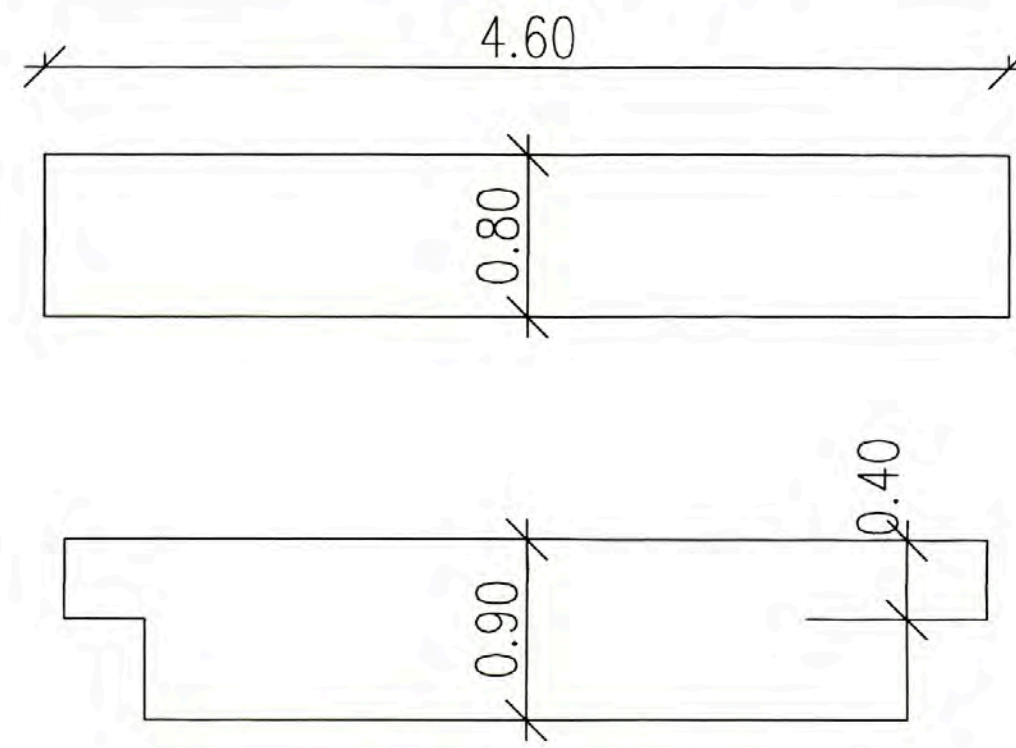
Izaje y colocación de vigas carrileras, losas nervadas y vaciado de juntas

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA				
PROYECTO: DISEÑO DE MUELLE PARA EL EMBARQUE DE CONCENTRADO EN PUERTO ETEN				
PLANO: DIB.	VIGA CABEZAL Y LOSA NERVADA DEL MUELLE ETEN			PLANO N°
DISTRITO: ETEN	PROV. LAMBAYEQUE	RESP. UNIVERSIDAD N. DE INGENIERIA	FECHA: FEBRERO 2011	G-03
JCHUARAC@GMAIL.COM	ESCALA: 1/100	REV. UNI FIC	APROB.	

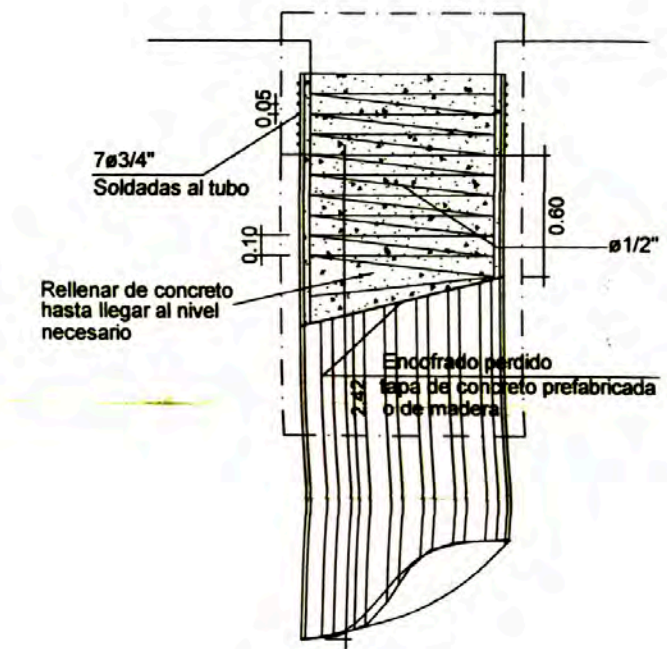
LOSA NERVADA



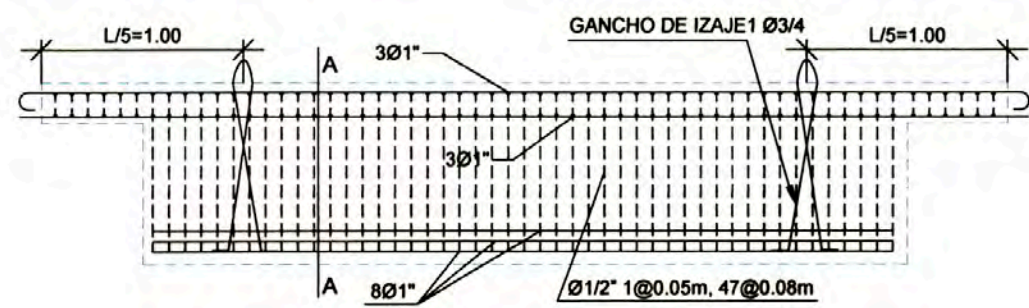
VIGA CARRILERA



VACIADO DE CABEZAL DE PILOTE

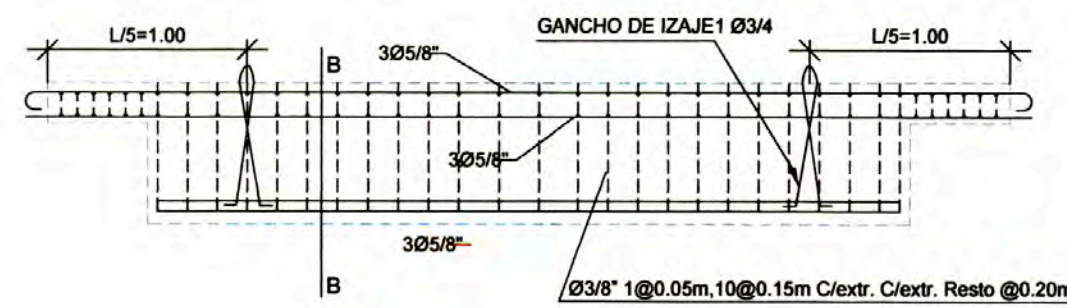


ARMADURA DE VIGA CARRILERA



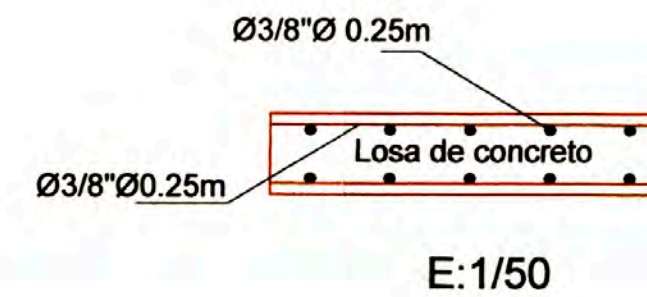
E:1/100

ARMADURA DE LOSA NERVADA



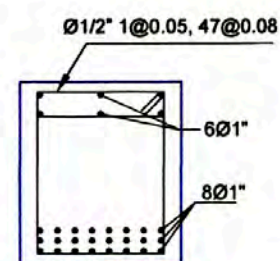
E:1/100

LOSA TÍPICA



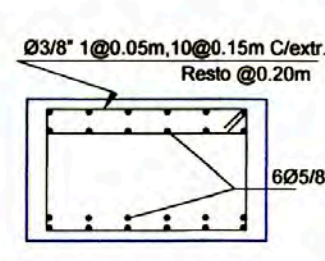
E:1/50

CORTE A-A



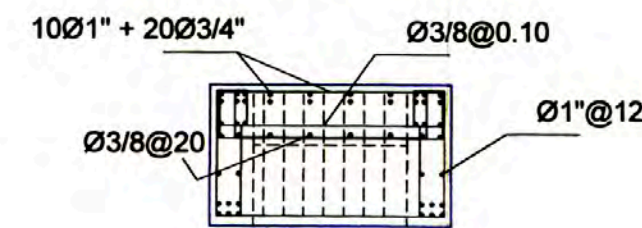
E:1/100

CORTE B-B



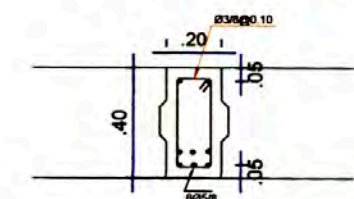
E:1/100

CORTE C-C

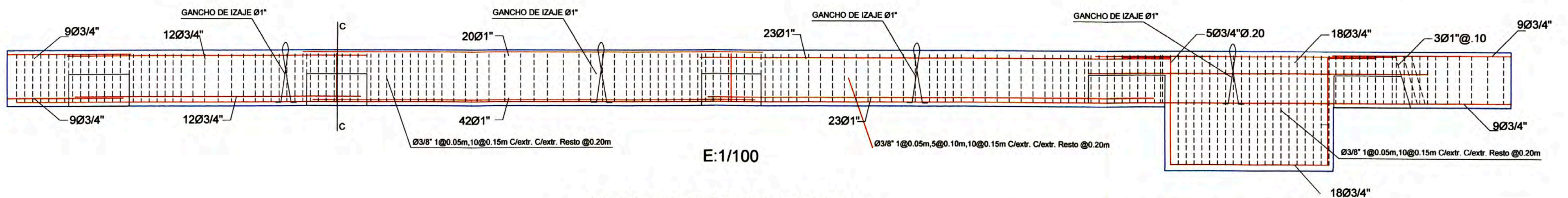


E:1/100

JUNTA TÍPICA



E:1/50



E:1/100

ARMADURA DE VIGA CABEZAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

PROYECTO: DISEÑO DE MUELLE PARA EL EMBARQUE DE CONCENTRADO EN PUERTO ETEN			
PLANO: DIB. PLANO DE ARMADURASELEVACIONES Y DETALLES			
DISTRITO: ETEN	PROV. LAMBAYEQUE	RESP. UNIVERSIDAD N. DE INGENIERIA	FECHA: FEBRERO 2011
JCHUARAC@GMAIL.COM	ESCA.LA: INDICADA	REV. UNI FIC	APROB.

E-01