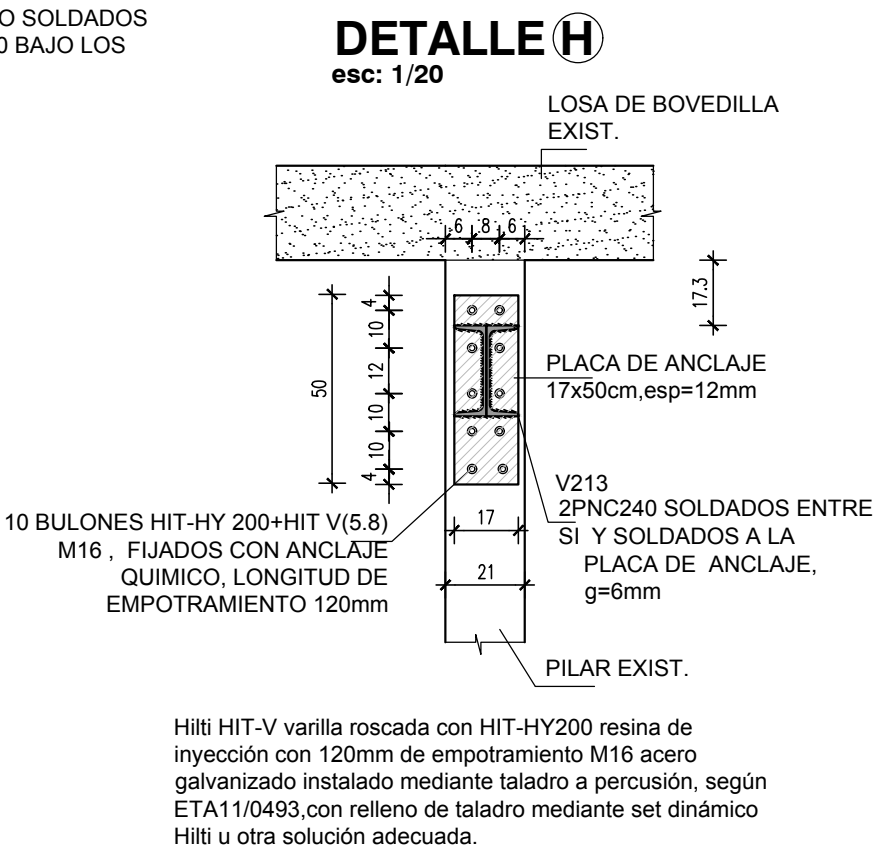
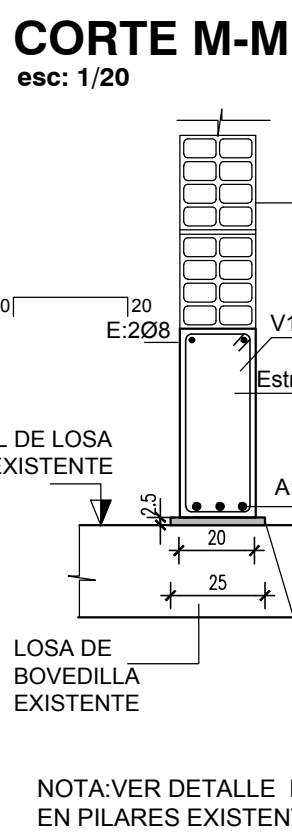
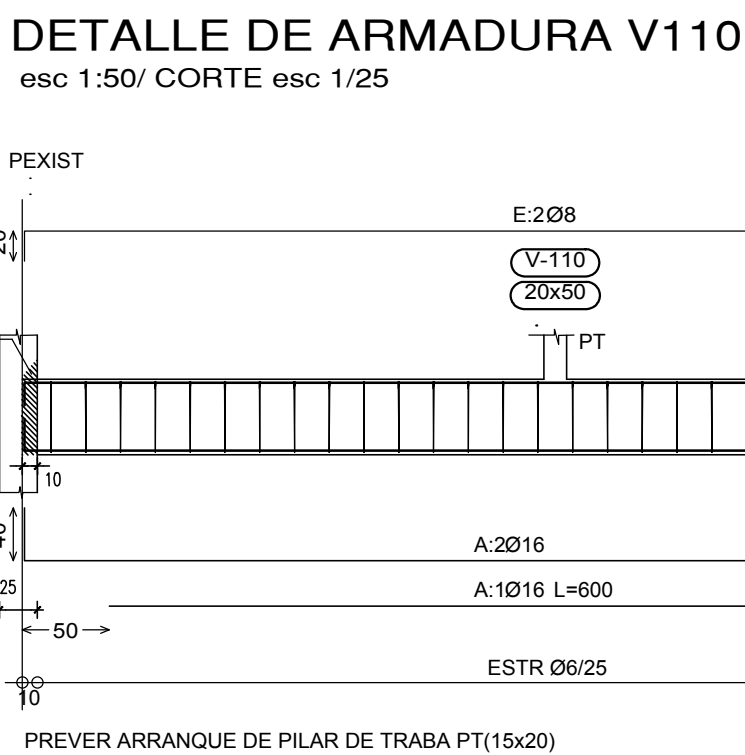
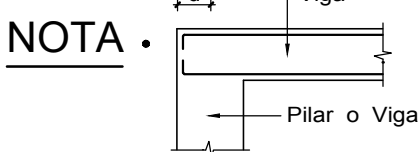


NOTA: PARA APOYAR LAS VIGAS METALICAS EN LOS PILARES EXISTENTES SE DEBE REGULARIZAR CON SIKTA TOP-121 LA SUPERFICIE DE APOYO DE LOS PERFILES EN LOS HUECOS PRACTICADOS EN LOS PILARES. DESPUES DE APOYADOS LOS PERFILES CON SU ANCLAJE RESPECTIVO, SE LLENARAN DICHOS HUECOS CON SIKTA TOP-122.



PLANILLA DE VIGAS SOBRE PLANTA ALTA (NIVEL 200)

INDICE	N°	TIPO	DIMENSIONES			ARMADURA LONGITUDINAL				Fder	INTERMEDIOS	ESTRIBOS			OBSERVACIONES	N°
			b cm.	H cm.	Lc cm.	A	E									
200	I	13	65	740	30	3Ø12 1Ø16	2 Ø 8	20			208 a H/2	UØ6/25			VER DETALLE DE APOYO EN PILARES EXISTENTES. HIERRO G. 1012BAJO V203. PREVER ARRANQUE PA. HIERRO A.1016 EN 2° CAPA. VER CORTE A1-A1.	200
201	I	25	125	350	30	2Ø16	2 Ø 12	30		1Ø12	2010 /20	Ø6/20			PREVER ESPERAS PARA TECHO ISODEC. VER DETALLE DE APOYO TUBULARES LLEVA ALETA SUPERIOR. RECIBE REJILLAS ELECTROSOLDADAS.	201
202	I	25	125	350	30	2Ø16	2 Ø 12	30			2010 /20	Ø6/20			PREVER ESPERAS PARA TECHO ISODEC. VER DETALLE DE APOYO DERECHO LLEVA ALETA SUPERIOR. RECIBE REJILLAS ELECTROSOLDADAS. VER DET. APOYO TUBULARES.	202
203	L	15	95	700	30	2Ø16+1Ø12	2 Ø 8	20			208 /25	Ø6/17			PREVER ESPERAS PARA TECHO ISODEC. FORMA CANALON VER DETALLE. VER DET. APOYO TUBULARES.	203
204	J	25	125	350	30	2Ø16+1Ø12	2 Ø 8	20			208 /25	Ø6/17			LLEVA ALETA SUPERIOR. PREVER HORMIGON DE 2° ETAPA. FORMA CANALON. VER DETALLE APOYO DERECHO EN PILAR EXIST.	204
204A	J	12	125	350	30	3Ø12	2 Ø 8	20			208 /25	Ø6/17			LLEVA ALETA SUPERIOR. FORMA CANALON. VER DETALLE APOYO IZQUIERDO EN PILAR EXIST.	204A
205	I	25	125	780	30	3Ø16	2 Ø 12	30			2010 /20	UØ6/20			RECIBE VM 2PNC240 VER DET. HIERRO G.1010 b/VM+G.1012 b/V203. RECIBE REJILLAS ELECTROSOLDADAS.	205



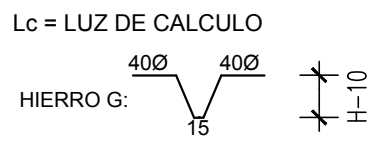
EN LOS APOYOS EXTREMOS LOS HIERROS SE PROLONGARAN HASTA LA CARA EXTERIOR DE LOS MISMOS EN LA LONGITUD "d" NO INDICADA EN LA PLANILLA.

ESTRIBOS

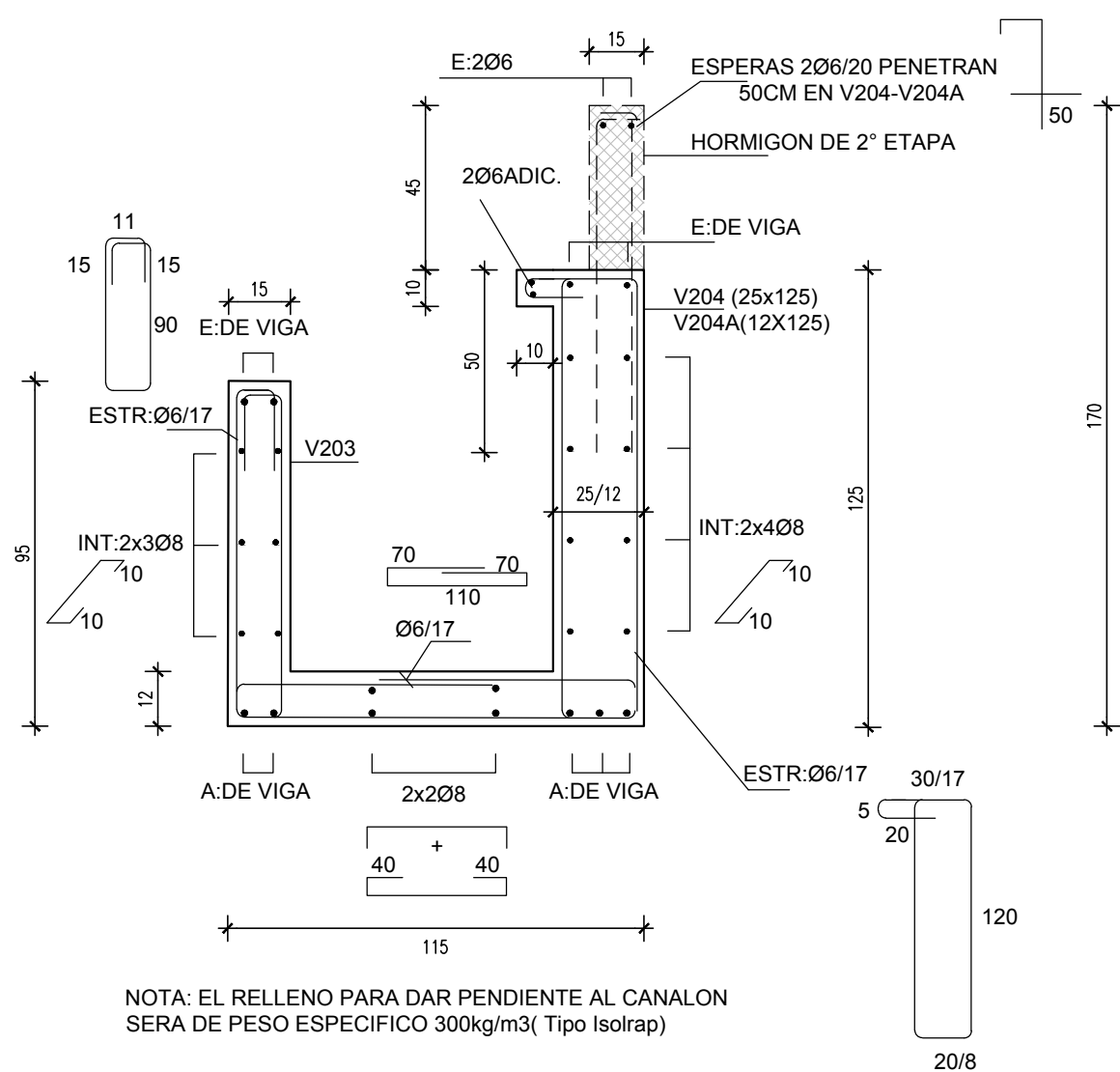
- SALVO INDICACION CONTRARIA TODOS LOS ESTRIBOS SERAN CERRADOS
- U ESTRIBOS DE 2 RAMAS

INDICA ARMADURA CORRIDA SIN EMPALMES

- SALVO INDICACION CONTRARIA TODOS LOS HIERROS Ø6 DE ESTRIBOS LLEVAN GANCHOS.



DETALLE VIGAS CANALON V203-V204-204A
esc: 1/20



MATERIALES

- HORMIGON • c 30.0 SEGUN NORMA UNIT 972:97.
- ACERO EN HORMIGON ARMADO
 - LIMITE CONVENCIONAL DE FLUENCIA 5000 kg/cm2 SEGUN NORMAS UNIT 968:95 (ADM 500) O 843:95 (ADM 500) (CONFORMADO)
- ACERO EN PERFILES PARA ESTRUCTURA METALICA
 - SERA TIPO ST37
 - RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA: 2200 kg/cm2
 - UNIONES SOLDADAS
 - SOLDADORES CERTIFICADOS POR UNA INSTITUCION COMPETENTE.
- CONTROL RADIOGRAFICO DE SOLDADURAS.
- TODOS LOS ELEMENTOS QUE COMPONEN LA ESTRUCTURA METALICA DEBERAN PROTEGERSE CON UN TRATAMIENTO ANTIOXIDO.

A.N.E.P.		P.A.E.P.U.	
COMPONENTE PLANTA FISICA		LAMINA	
AREA DE PROYECTOS		E10	
OBRA	ESCUELA N°129 - HIPODROMO	TIPOS	
ESTRUCTURA DETALLES	04/2020	INDICADA	
ARQ.RO	---	---	
COORD. PLANTA FISICA	---	COORD. PROYECTO	---
ARQ. MERCEDES VAQUER	---	ARQ. PEDRO BARRIN	---
PROYECTISTA	---	COLABORADOR	---
ARQ. RODRIGO MEDIZA	---	ROSA MAZZIOTTI	---
PROYECTISTA ESTRUCTURA: ING.VIRGINIA TRAVERSO PAOLA			