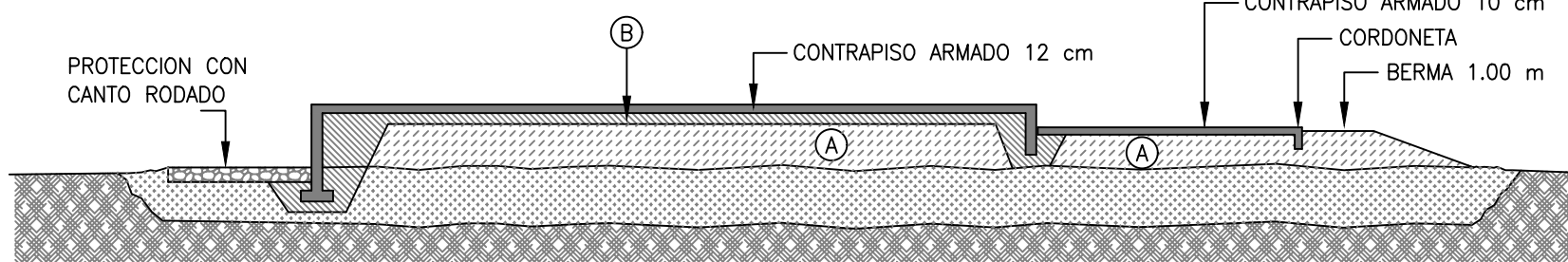


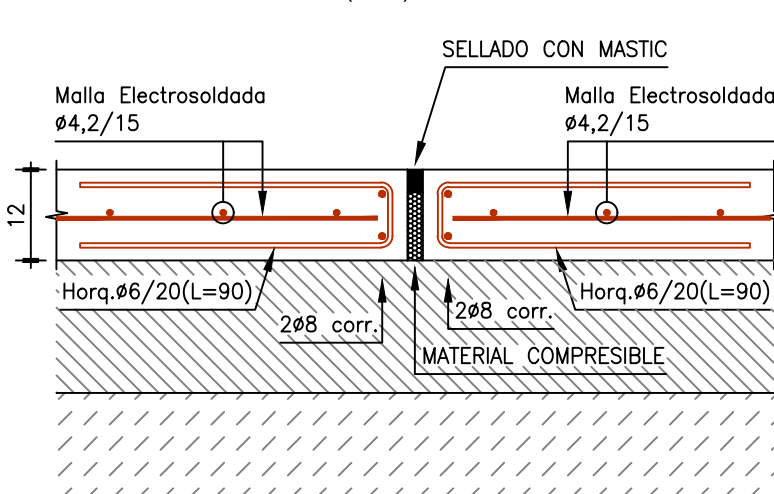
SUSTITUCION Y RELLENOS

escala 1:100

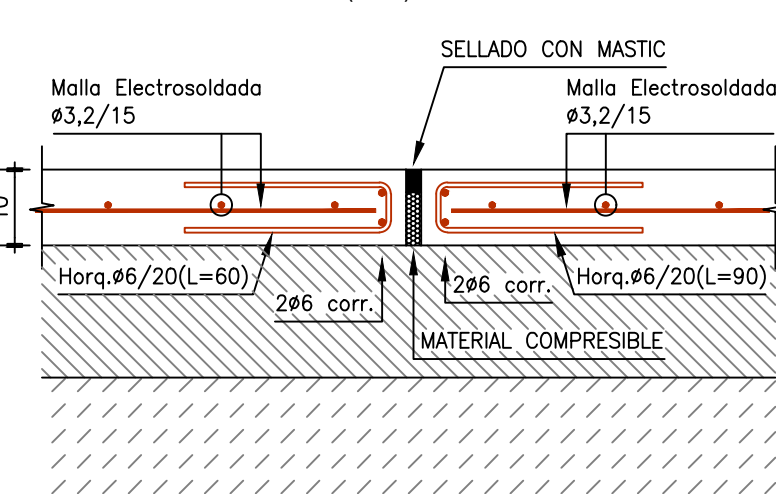


- (A) RELLENO GRANULAR CBR > 15 COMPACTADO EN CAPAS DE NO MAS DE 20cm AL 98% DEL PUSM..
(B) RELLENO DE 15 cm CON MATERIAL GRANULAR CBR > 40 COMPACTADO AL 98% DEL PUSM..

JUNTA DE DILATACION (J.D.) INTERIOR

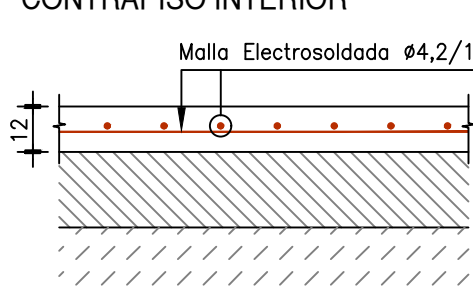


JUNTA DE DILATACION (J.D.) EXTERIOR

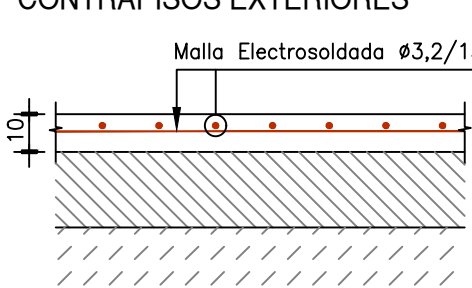


DETALLE GENERAL CONTRAPISOS

CONTRAPISO INTERIOR escala 1:20

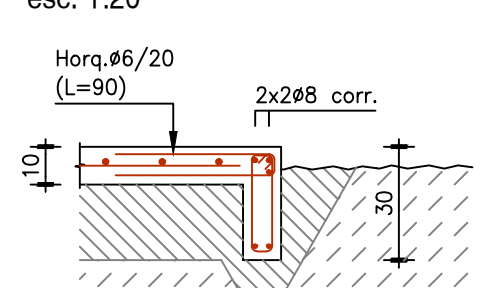


CONTRAPISOS EXTERIORES



CORDONETA BORDE

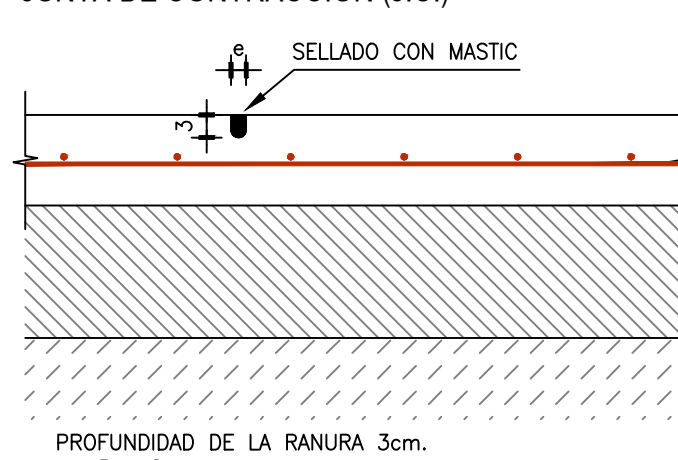
esc. 1:20



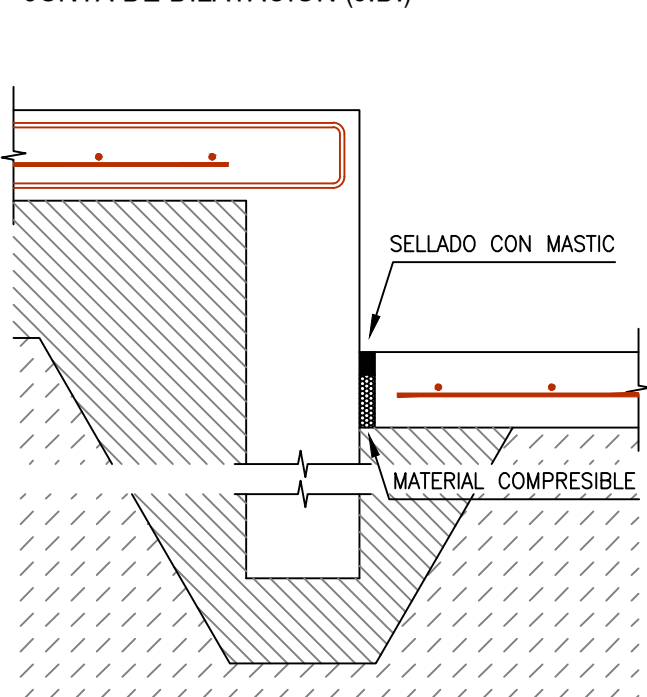
escala 1:10

JUNTAS

JUNTA DE CONTRACCION (J.C.)



JUNTA DE DILATACION (J.D.)

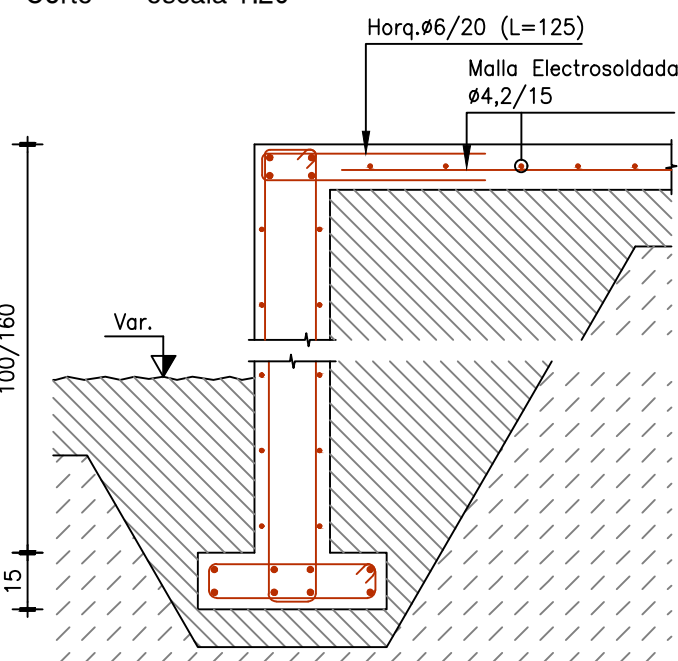


JUNTA DE CONTRACCION:

El aserrado de juntas se realizara entre 6 a 12 horas después del hormigonado en condiciones normales de ejecución.

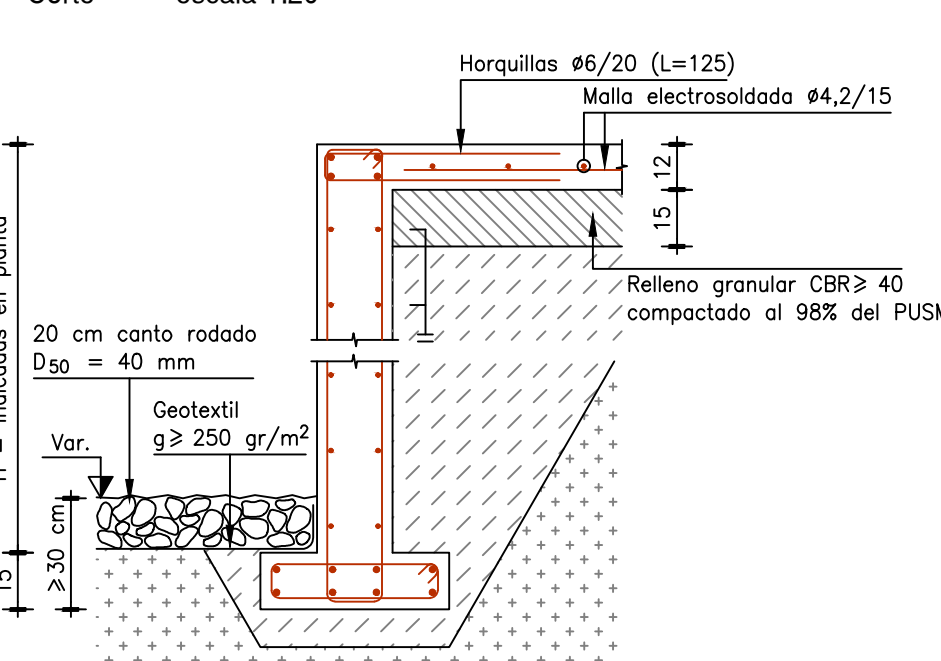
CONTENCIONES LATERALES

Corte escala 1:20



CONTENCION FACHADA POSTERIOR

Corte escala 1:20



BARRAS DE ACERO

BARRAS CONFORMADAS, DUREZA NATURAL
GRADO ADN 500 SEGÚN UNIT 843.-
EN HIERROS INDICADOS CORRIDOS SALVO INDICACION
EXPRESA EL EMPALME MINIMO SERA DE 60 Ø.-

HORMIGON

CLASE C25 (fck ≥ 25 MPa) SEGÚN UNIT 972.-

ESTRUCTURA METALICA E INSERTOS:

ACERO CALIDAD ASTM A36 o SUPERIOR.-

PERFILERIA

EN EL PROYECTO SE HAN UTILIZADO PERFILES
LAMINADOS NORMALIZADOS DIN 1025 Y 1026.-

SOLDADURAS

NORMA AWS
ELECTRODO AWS 6013.-

UNIONES Y NUDOS

SALVO INDICACIÓN EXPRESA
TODOS SOLDADOS CON CORDON CORRIDO.-

EJECUCIÓN e INSPECCIÓN

CLASE DE EJECUCIÓN EXC1 SEGÚN EN1090-2

TRATAMIENTO DE SUPERIORES METÁLICAS

- ARENADO GRADO SA 2 /
- BASE EPOXIDICA ESPESOR 100 MICRAS
- TERMINACIÓN POLIURETANICA (A ELECCIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA) ESPESOR 100 MICRAS

NOTA:
PROYECTO: ARQ. MAURICIO STERLA
ARQ. MARIA REYES
REVISION 2021: ARQ. WALTER SILVEIRA

COLOM- RAMOS - RODRIGUEZ

Ingenieros Civiles
RIO NEGRO 1337/307-P.3 - Telefax 2916 91 69-Tels. 2915 51 09-2902 75 65
E-MAIL: erings@adinet.com.uy - estudio@erings.com.uy

ANEP		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA		ÁREA DE PROYECTOS	
OBRA: ESCUELA Nº 39 - Colonia Palma	LOCALIDAD: Colonia Palma	ARTIGAS: ARTIGAS	FECHA: MARZO 2021
PLANO DE: ESTRUCTURA	PLANTA DE FUNDACION - NIVEL ±0.00	ARTIGAS: ARTIGAS	ESCALA: 1:50
ARQUITECTO: WALTER SILVEIRA	FIRMA:	ARTIGAS: ARTIGAS	LÁMINA Nº: L 21
AYTE. de ARQTO:	FIRMA:	ARTIGAS: ARTIGAS	E.01
TECNICO:	FIRMA:	ARTIGAS: ARTIGAS	