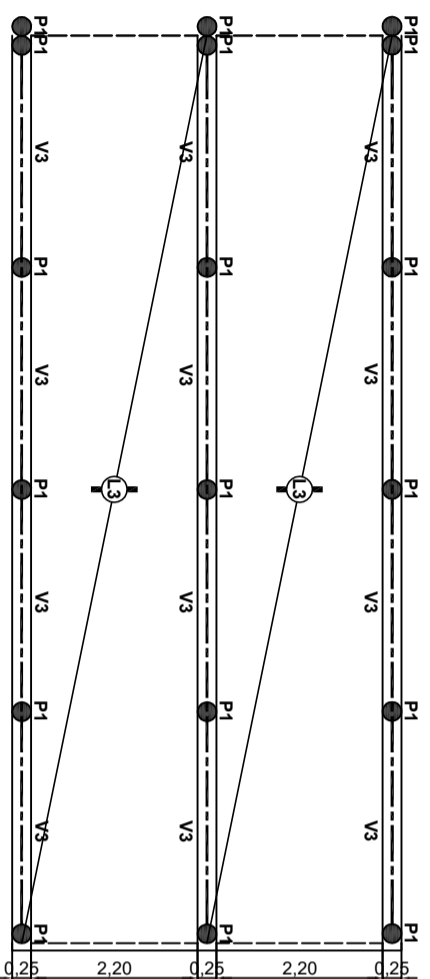


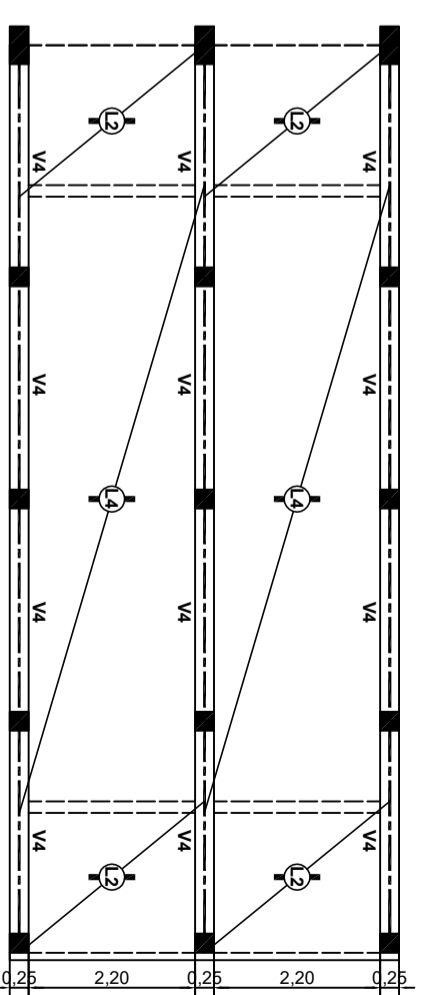
## REFERENCIAS ESTRUCTURA DE FUNDACION

- P1** PÍLOTINES DE HºAº (H17-ADN420) - 25 cm DIAMETRO - 120 cm PROFUNDIDAD (BAJO LA VIGA) ARMADURA LONGITUDINAL: 4 Ø 10 mm - ESTRIBOS: Ø 6 mm cada 14 cm ( 15cm X 15cm - Ext.) PREVER LA CONTINUIDAD COMO PILARES DENTRO DE LA MAMPOSTERIA ( Adaptar med. estribos)
- V3** VIGA DE HºAº (H17-ADN420) - 23 cm DE ANCHO Y 40 cm DE ALTO (Incluyendo Losa de Fondo) ARMADURA LONGITUDINAL: 6 Ø 12 mm - ESTRIBOS: Ø 6 mm cada 18 cm ( 18cm X 35cm - Ext.) VIGA POSICION INVERTIDA - SE LLENA CONJUNTA Y SIMULTANEAMENTE CON LA LOSA DE FONDO
- L3** LOSA DE FONDO HºAº (H17-ADN420) - 20 cm DE ESPESOR - ASENTADA SOBRE SUELO CEMENTO ARMADURA INFERIOR: 1 Ø 12 mm CADA 18 cm - ARMADURA SUPERIOR: 1 Ø 12 mm CADA 18 cm ARMADURA LONGITUDINAL DE DISTRIBUCION: 1 Ø 8 mm CADA 20 cm



## REFERENCIAS ESTRUCTURA DE ELEVACION

- M1** MAMPOSTERIA DE LADRILLOS COMUNES ("DE 30") - EDIFICADA EN CONCRETO (1:3) CEMENTO: ARENA REFORZAR 2 HILADAS CON 2 Ø 8 mm EN CADA UNA DE ELLAS (APROX. SEPARADAS 6 HILADAS) PREVER LA CONTINUIDAD DE LAS ARMADURAS CON LOS PÍLOTINES **P1** (Superponer 40 cm Mínimo) PILARES-COLUMNAS DE HºAº (H17-ADN420) - SECCION: 23 cm X 23 cm (SEGUN MAMPOSTERIA)
  - C1** ARMADURA LONGITUDINAL: 4 Ø 10 mm - ESTRIBOS: Ø 6 mm cada 18 cm ( 18cm X 18cm - Ext.) PREVER LA CONTINUIDAD DE LAS ARMADURAS CON LOS PÍLOTINES **P1** (Superponer 40 cm Mínimo)
  - V4** VIGA DE HºAº (H17-ADN420) - 23 cm DE ANCHO Y 30 cm DE ALTO ARMADURA LONGITUDINAL: 6 Ø 10 mm - ESTRIBOS: Ø 6 mm cada 18 cm ( 20cm X 25cm - Ext.) SE LLENA CONJUNTA O SEPARADAMENTE (INDISTINTAMENTE) DE LA LOSA DE TAPA **L2** Y **L4**
  - L2** LOSA DE VIGUETAS PRETENSADAS - ALVIANADAS CON BLOQUES CERAMICOS DE 12 cm DE ALTO CAPA DE COMPRESION SUPERIOR DE Hº (H17) CON ESPESOR MINIMO DE 5 cm
  - L4** MALLA DE DISTRIBUCION ACERO (ADN420) - TRAMA 15 cm X 15 cm - Ø 4,2 mm "IN SITU" SE PODRAN UBICAR REJAS laterales EN LUGAR DE BLOQUES ALVIANADORES (A Definir)
  - L4** LOSA DE HºAº - LLENA - 20 cm DE ESPESOR - ARMADURAS 1 Ø 12 mm CADA 10 cm
- ARMADURA SECUNDARIA DE DISTRIBUCION 1 Ø 8 mm CADA 20 cm
- NOTAS: VER DETALLE DE DOBLADO DE LAS BARRAS PRINCIPALES  
PREVER DASNIVEL LATERAL PARA ESCURRIMIENTO EN LA COTA DE RASANTE



SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y AMBIENTE  
"CANAL Bº AZUL"

PLANO DE DETALLE DE CANAL PLUVIAL



MUNICIPALIDAD  
DE CRESPO



MUNICIPALIDAD DE CRESPO - ENTRE RIOS

PLANO Nº 3