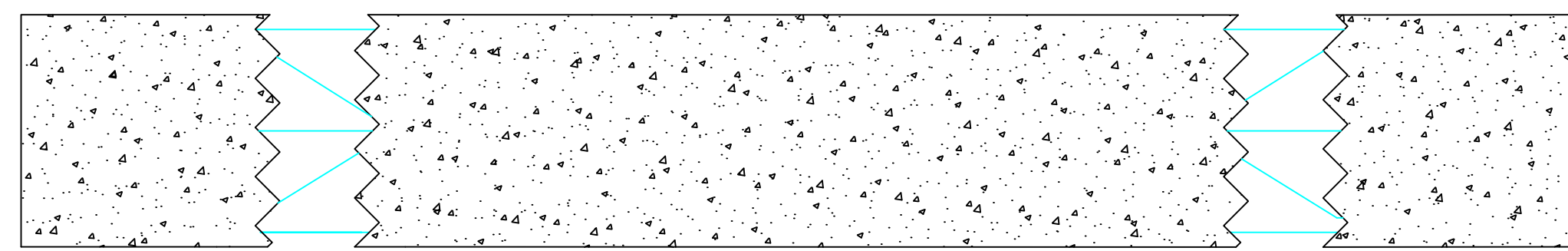


VIGA PREFABRICADA



MATERIALES :

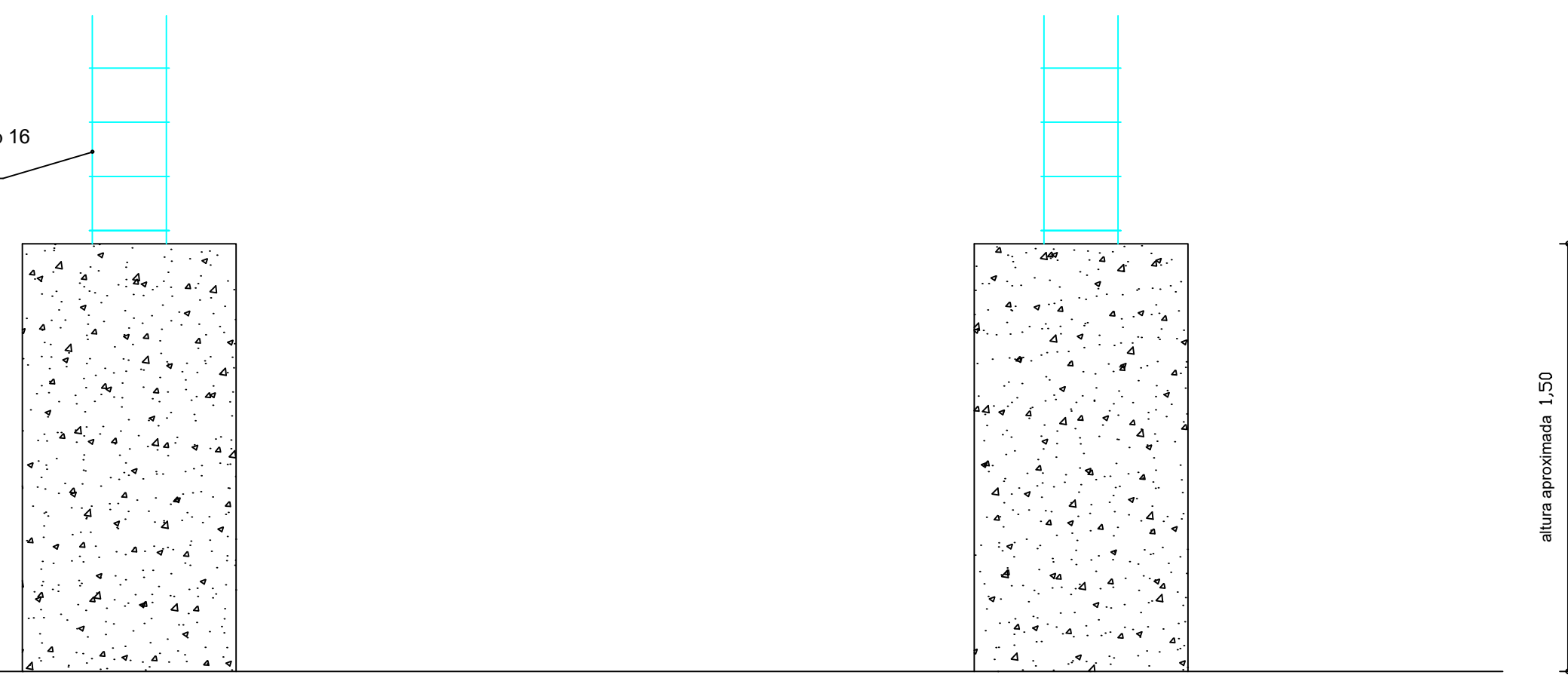
Hormigón C 25 según UNIT 972 : resistencia característica a la compresión a los 28 días en probetas cilíndricas de 250 Kg/cm2

Acero ADN 420 según UNIT 843 : barras conformadas de 4200 Kg/cm2 de tensión de fluencia

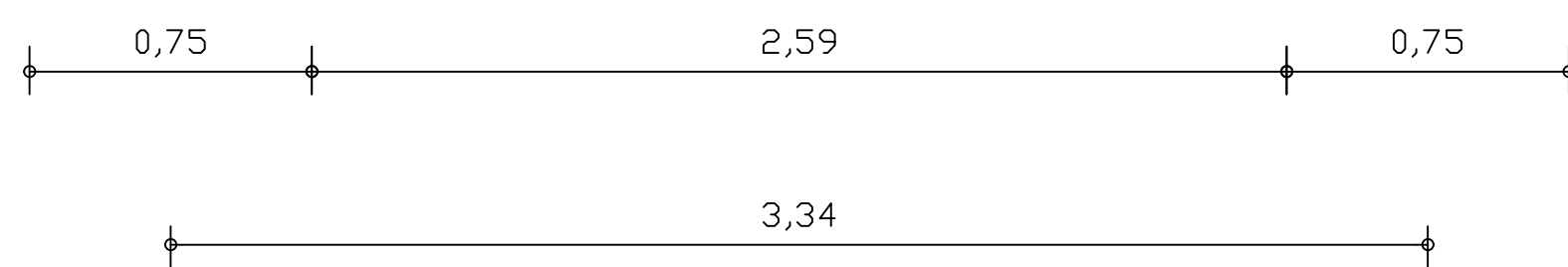
Recubrimiento mínimo de armaduras : 3.5 cm.

PILARES Y ARMADURA DE ESPERA

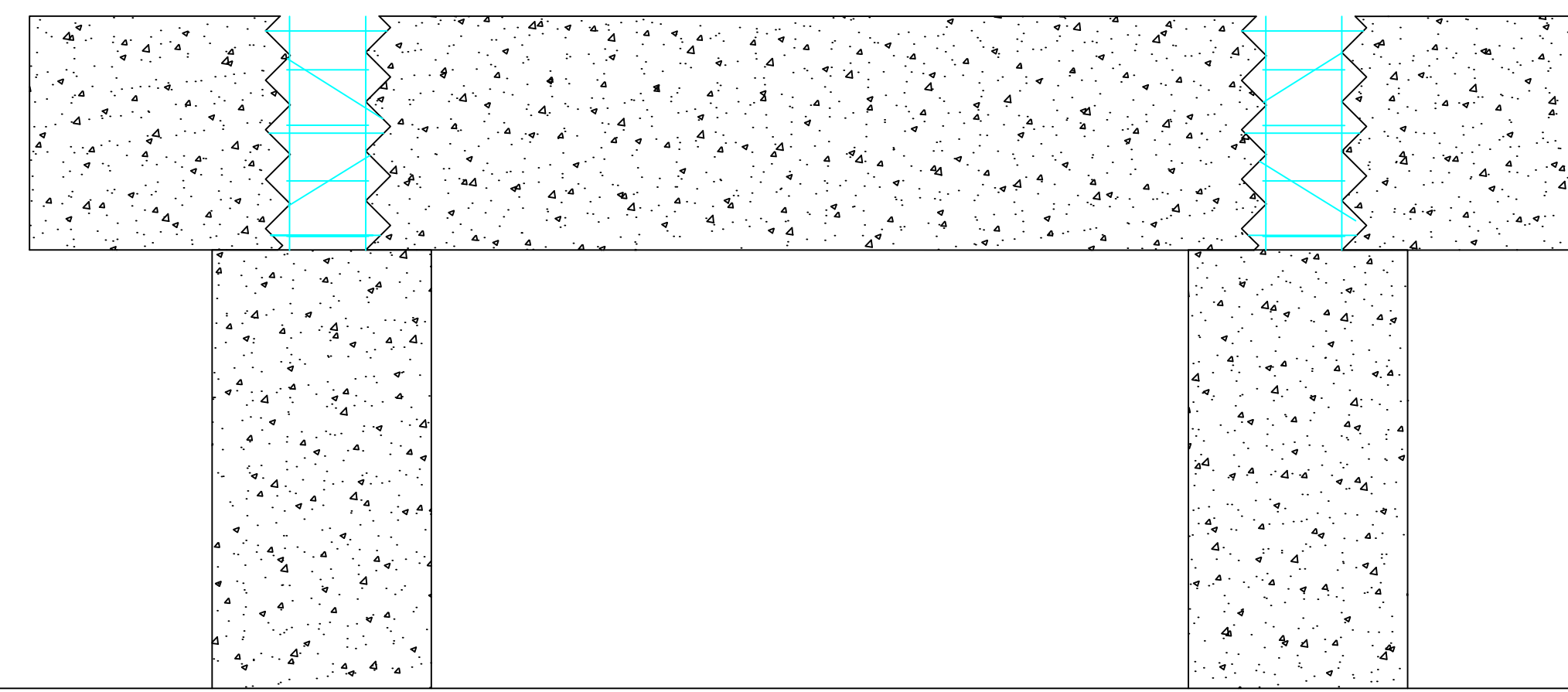
Armadura longitudinal 12 ϕ 16
Estribos ϕ 6/ 19



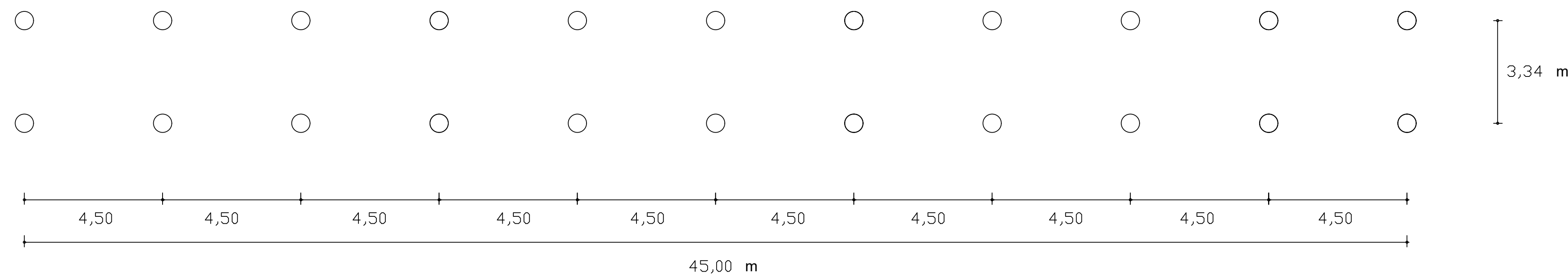
altura aproximada 1,50



Zona de unión para hormigonar



Planta de pilares
Escala 1:100



Escala : 1:20

Lámina N° 2

PROYECTO PUENTE

UBICACIÓN: Paso del Álamo (Progresiva 25K800 del camino departamental n° 10)

Proyecto : Montaje de vigas

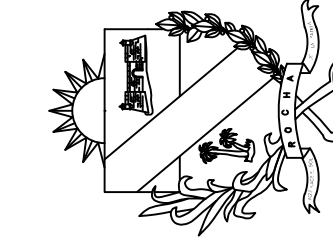
Director General de Obras
Proyecto

Ing. Javier Alsina
Ing. Juan A. Olmos

VERSION: mayo 2011
FECHA: 16-05-11

OBSERVACIONES :

INTENDENCIA DEPARTAMENTAL
DE ROCHA



Dirección General de Obras

