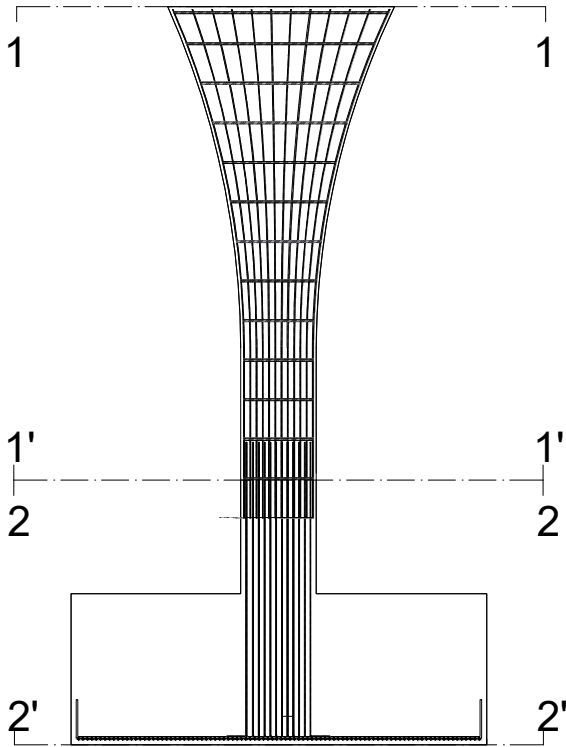


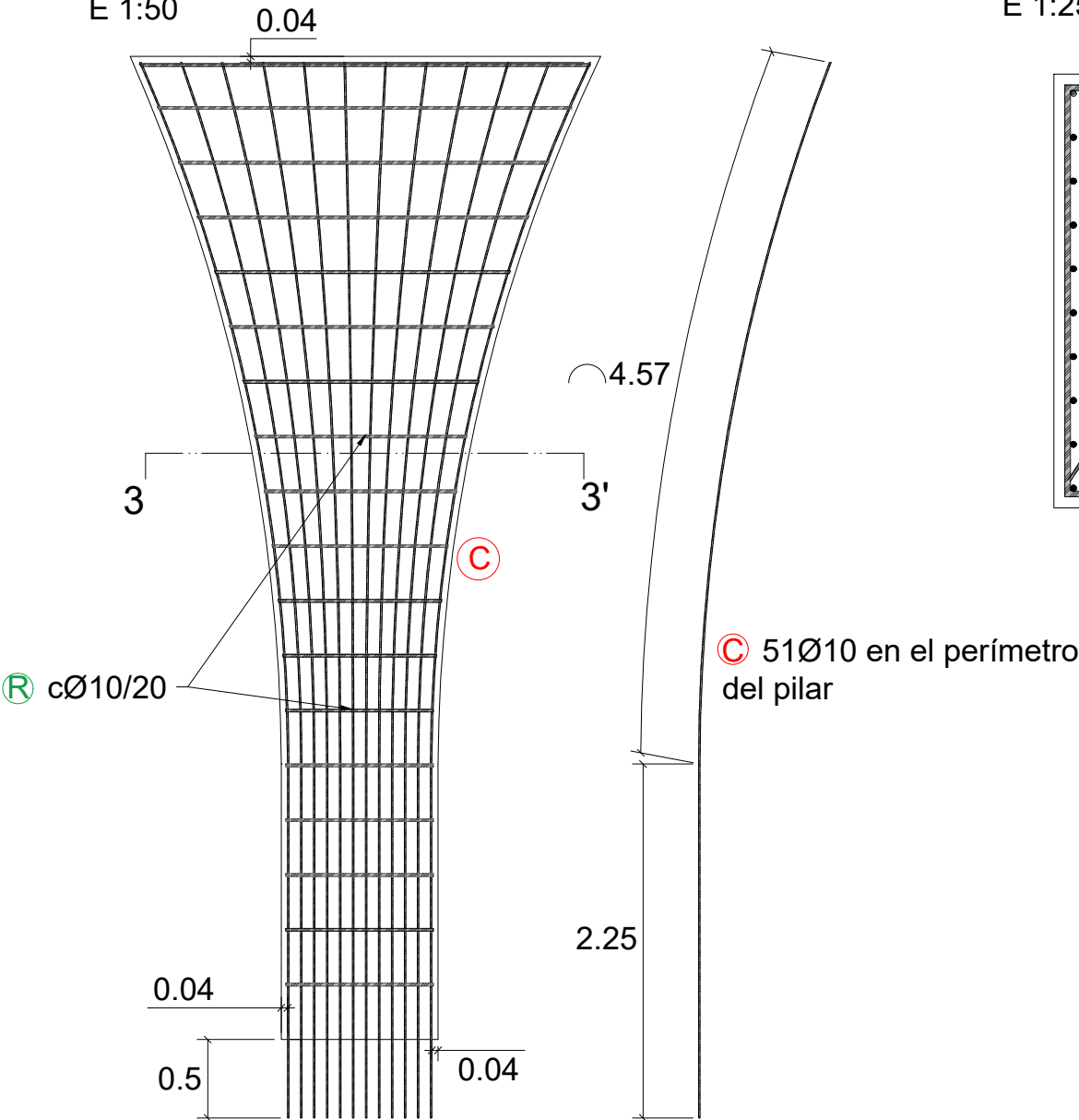
Vista alzado. Apoyo central

E 1:100



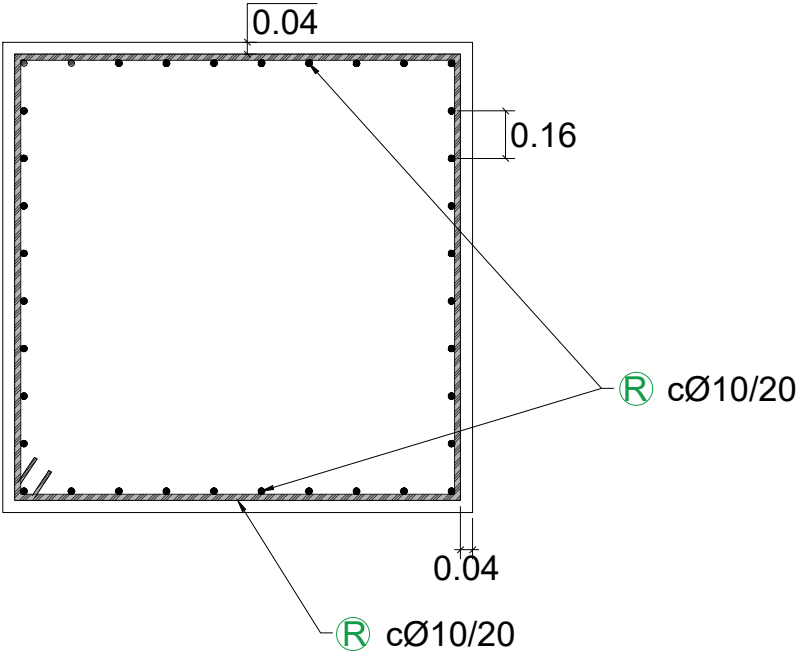
Vista alzado pilar central. Tramo sección 1-1

E 1:50



Sección 3-3'

E 1:25



Identificadores de las armaduras pasivas empleadas en subestructuras					
Armadura longitudinal			Armadura transversal		
Identificador	Armadura utilizada	Notas	Identificador	Armadura utilizada	Notas
A	92Ø20	Apoyo central. Cimentación. Armadura inferior	J	14Ø20 m/l	Estribos. Cimentación. Armadura inferior longitudinal
B	92Ø20	Apoyo central. Cimentación. Armadura inferior	K	8Ø16 m/l	Estribos. Talón. Armadura longitudinal
C	51Ø10	Apoyo central. Cimentación. Armadura pilar	L	14Ø8 m/l	Estribos. Muro de guarda. Armadura interior transversal
D	5Ø20 m/l	Estribos. Losa transición. Armadura transversal	M	13Ø10 m/l	Estribos. Armadura longitudinal
E	5Ø12 m/l	Estribos. Losa transición. Armadura longitudinal	N	9Ø20 m/l	Estribos. Compresión localizada. Armadura transversal
F	20Ø16 m/l	Estribos. Muro frontal y cimentación. Armadura interior	Ñ	8Ø6 m/l	Estribos. Muro de guarda. Armadura exterior transversal
G	12Ø6 m/l	Estribos. Muro frontal y cimentación. Armadura exterior	O	17Ø16 m/l	Estribos. Compresión localizada. Armadura longitudinal
H	15Ø16 m/l	Estribos. Talón. Armadura transversal	P	13Ø6 m/l	Estribos. Muro lateral. Armadura transversal exterior
I	16Ø25 m/l	Estribos. Cimentación. Armadura inferior transversal	Q	13Ø25 m/l	Estribos. Muro lateral. Armadura transversal interior
			R	c6Ø10 m/l	Apoyo central. Cercos en el pilar.

Notas:

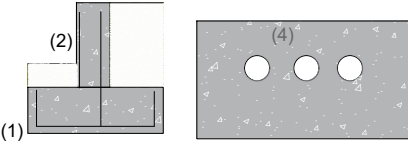
- (1) Identificadores de las armaduras transversales y longitudinales correspondientes a los Planos 05.02
- (2) Los colores ayudan a identificar la armadura transversal y longitudinal, así como la localización superior o inferior de esta.
- (3) Los colores rojo y verde representan las armaduras transversales y longitudinales respectivamente de cada figura.

Notas

- Control estadístico en EHE, equivale a un control normal.
- Longitudes de anclaje y solapes según la EHE.
- Distintivo de calidad AENOR para armaduras pasivas, activas y hormigón.

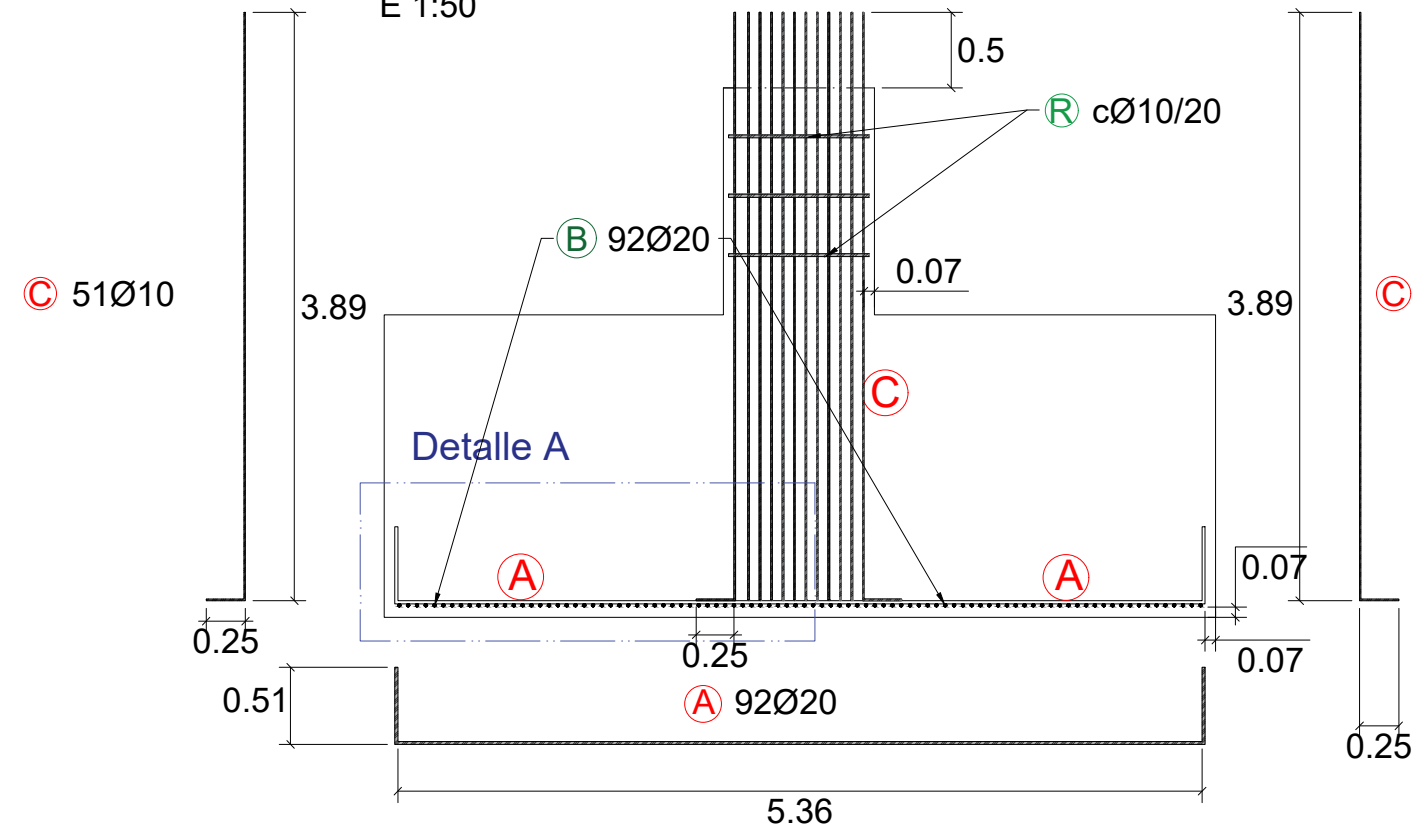
Recubrimientos nominales

- (1) Recubrimiento mínimo de cimentaciones 7 cm.
- (2) Recubrimiento mínimo en estribos y pilares en contacto con tierras 7cm.
- (3) Recubrimiento mínimo en estribos y pilares sin contacto con tierras 4cm.
- (4) Separación mínima entre barras de armadura pasiva mínima 2.5 cm.



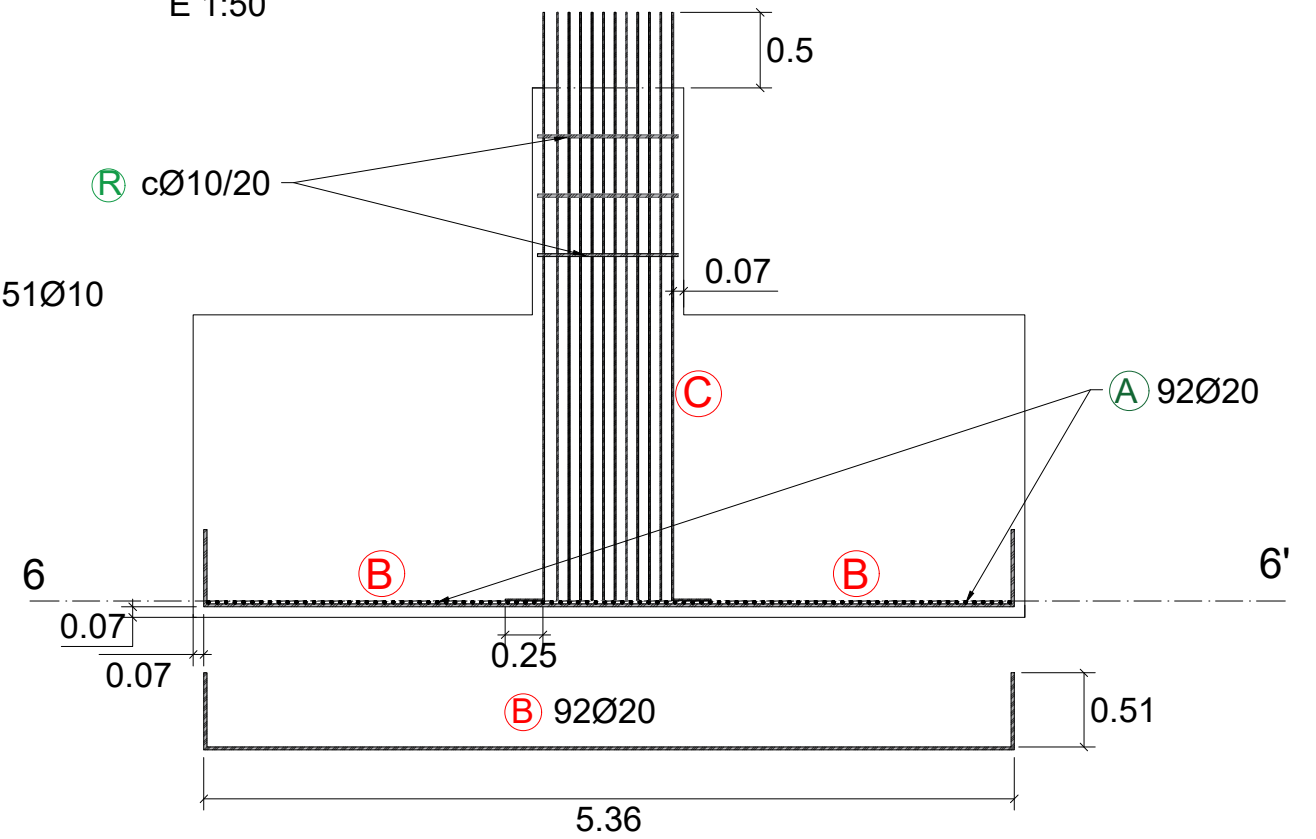
Vista alzado cimentación. Tramo sección 2-2'

E 1:50



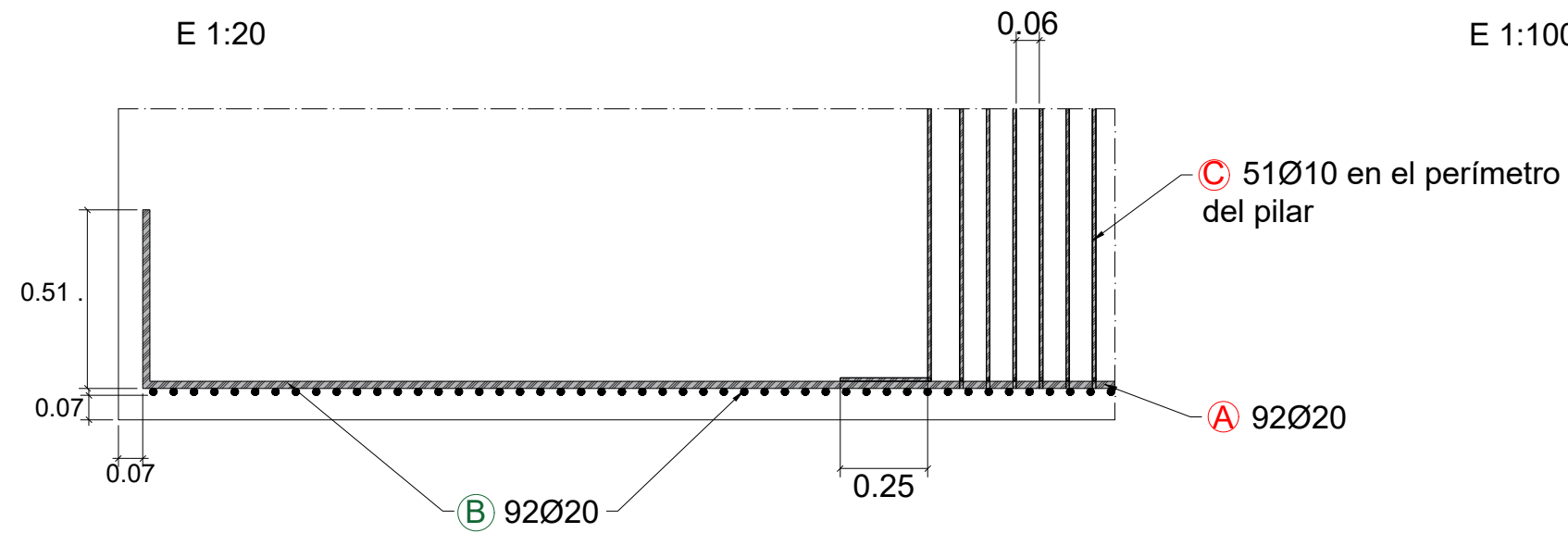
Vista alzado lateral cimentación. Tramo sección 2-2'

E 1:50



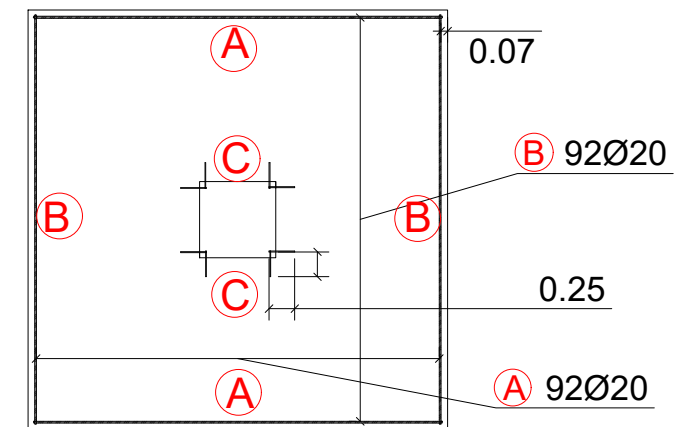
Detalle A

E 1:20

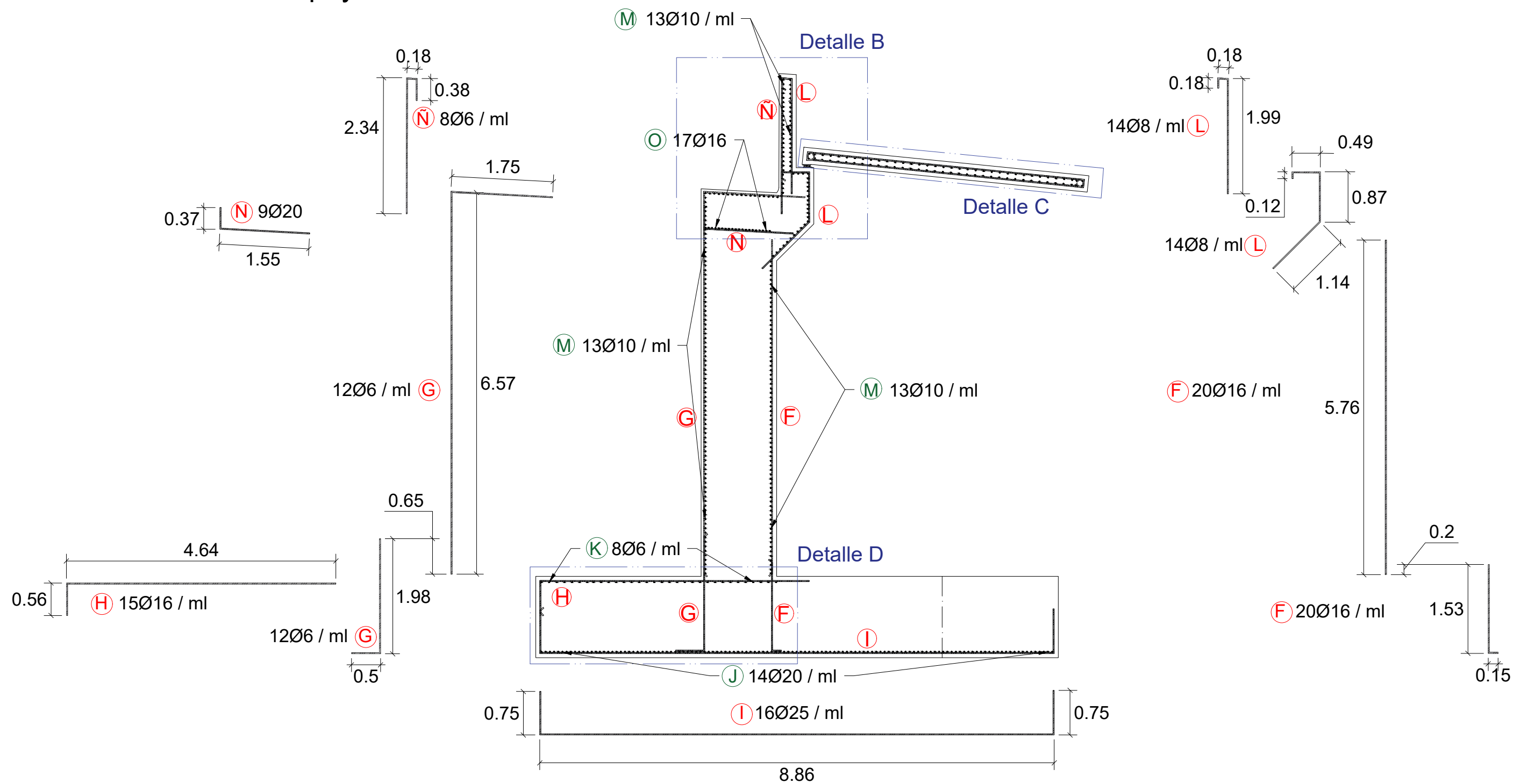


Vista en planta cimentación. Sección 6-6'

E 1:100



Vista alzado. Apoyo central

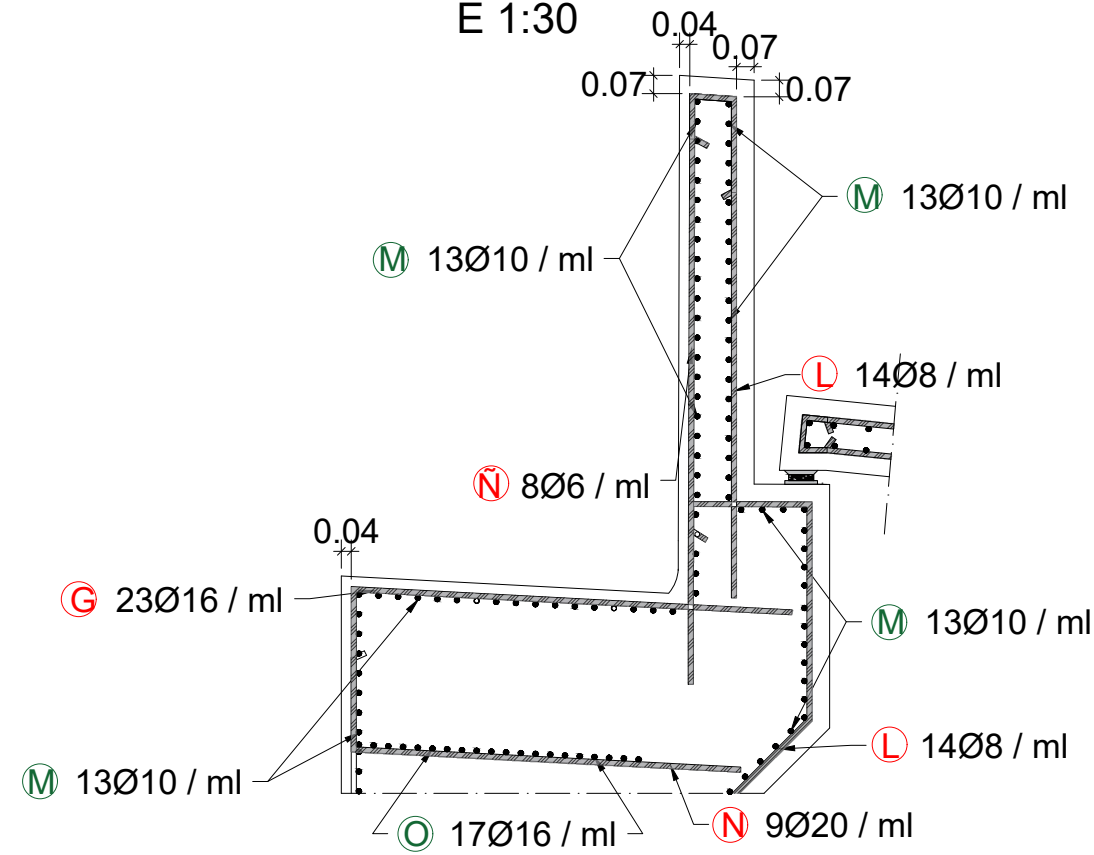


Notas:

- (1) Los detalles se muestran en la hoja 2 de 5 del *Plano 05.02 Subestructuras. Armado. Estribo derecho/izquierdo*.
- (2) La distribución del armado será idéntico en ambos estribos
- (3) Identificadores de las armaduras transversales y longitudinales quedan resumidos en el *Plano 05.02 Subestructuras. Armado. Apoyo Central*.
- (4) Los colores ayudan a identificar la armadura transversal y longitudinal, así como la localización superior o inferior de esta.
- (5) Los colores rojo y verde representan las armaduras transversales y longitudinales respectivamente de cada figura.

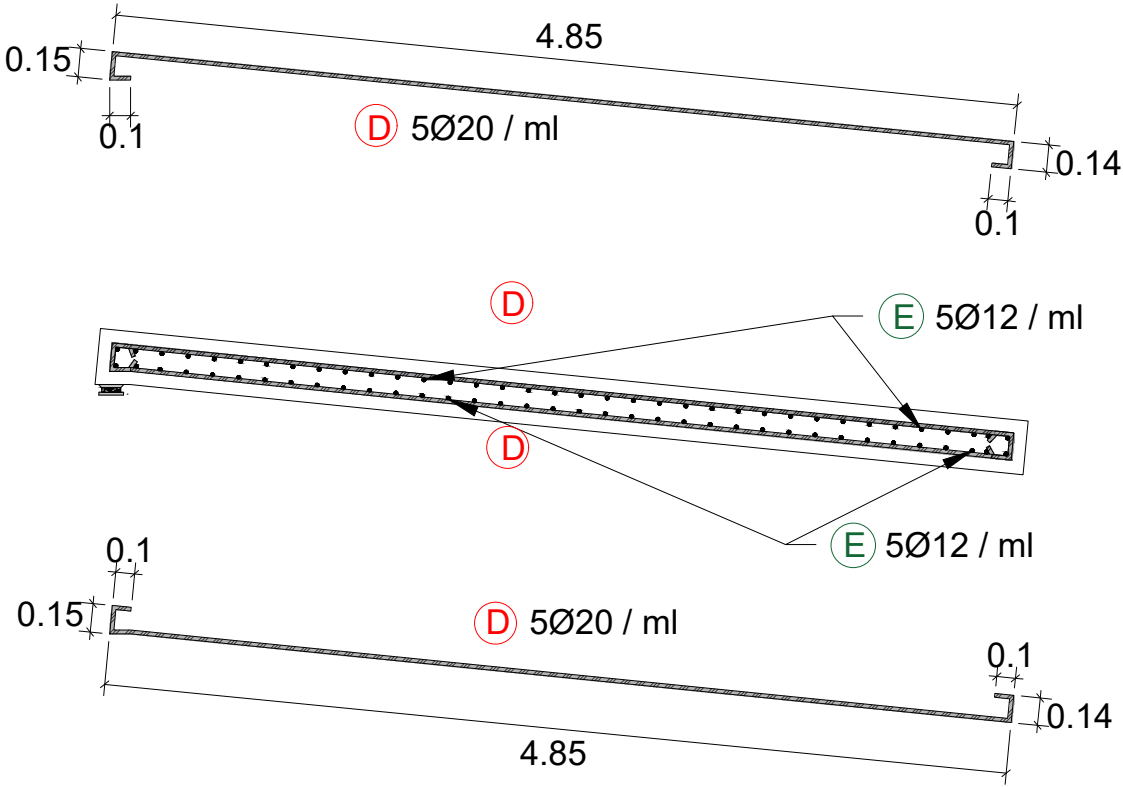
Detalle B

E 1:30



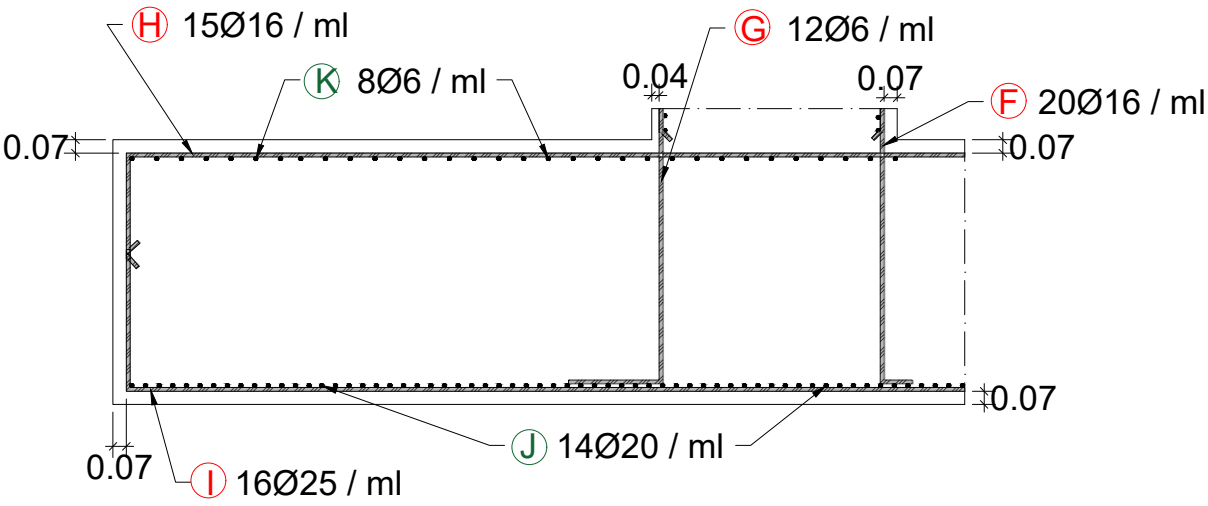
Detalle C

E 1:40



Detalle D

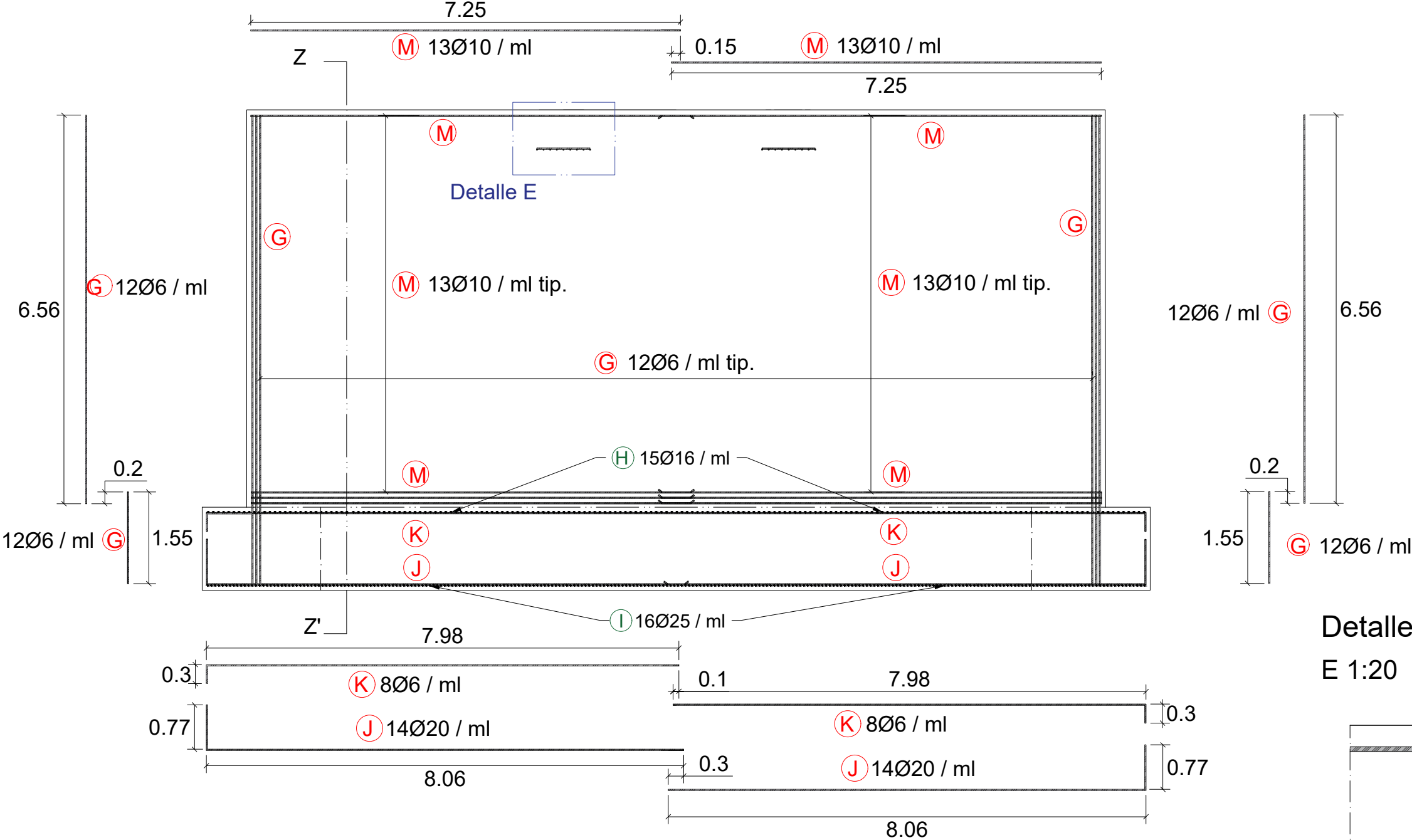
E 1:40



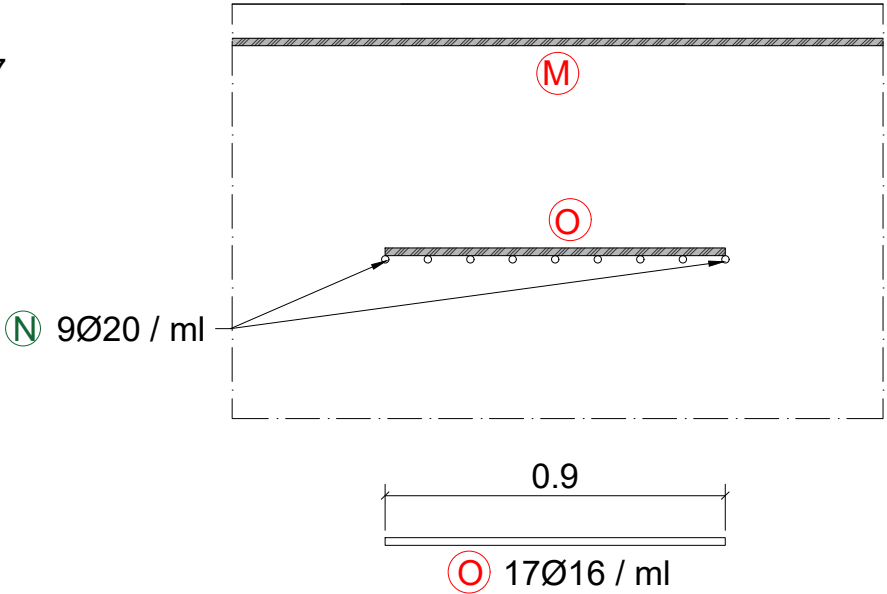
- Notas:
- (1) Los detalles corresponden a la Hoja 1 de 5 del Plano 05.02 Subestructuras. Armado. Estribo derecho/izquierdo.
 - (2) La distribución del armado será idéntico en ambos estribos
 - (3) Identificadores de las armaduras transversales y longitudinales quedan resumidos en el Plano 05.02 Subestructuras. Armado. Apoyo Central.
 - (4) Los colores ayudan a identificar la armadura transversal y longitudinal, así como la localización superior o inferior de esta.
 - (5) Los colores rojo y verde representan las armaduras transversales y longitudinales respectivamente de cada figura.

Muro frontal.

E 1:80

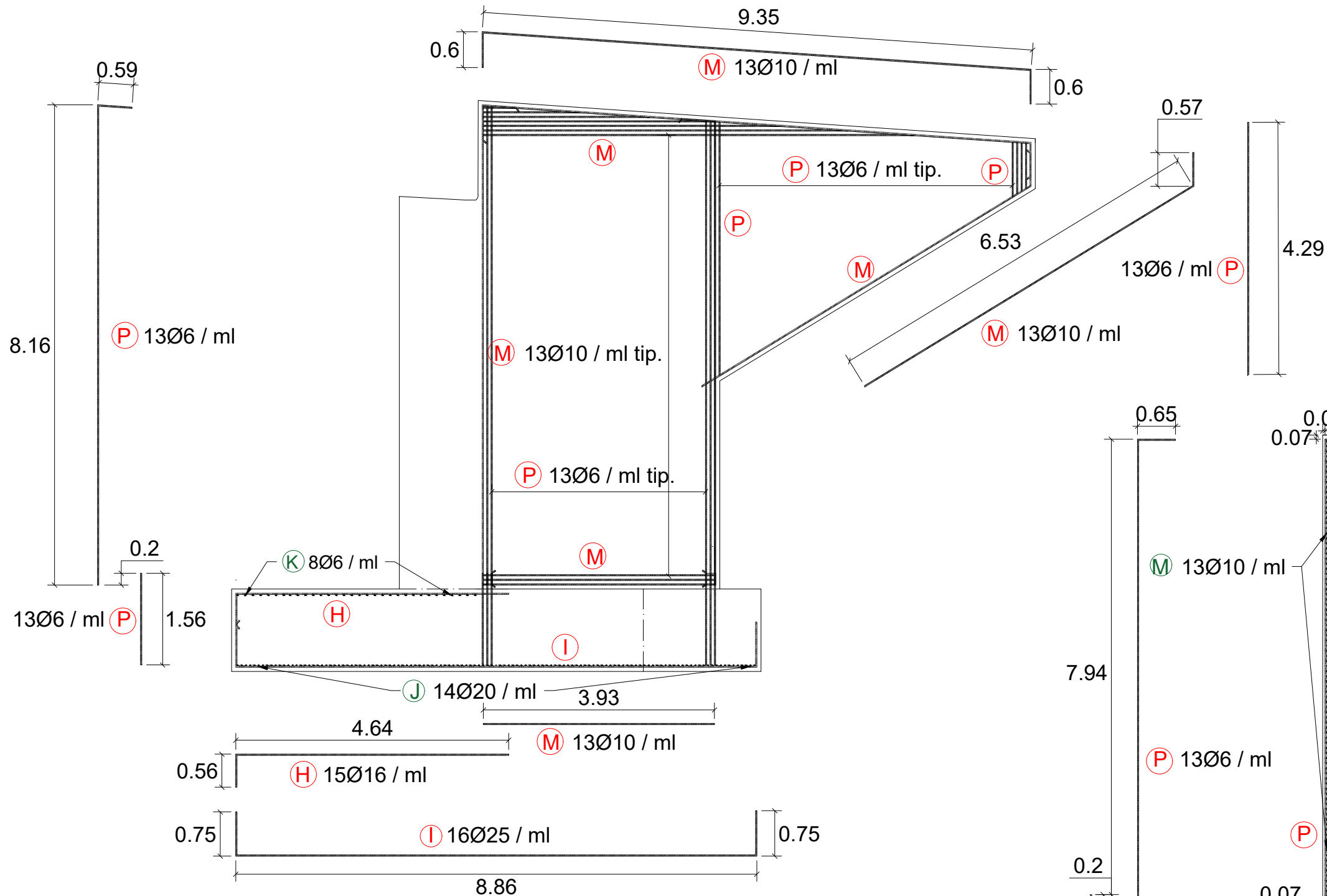


Detalle E. Compresión localizada
E 1:20

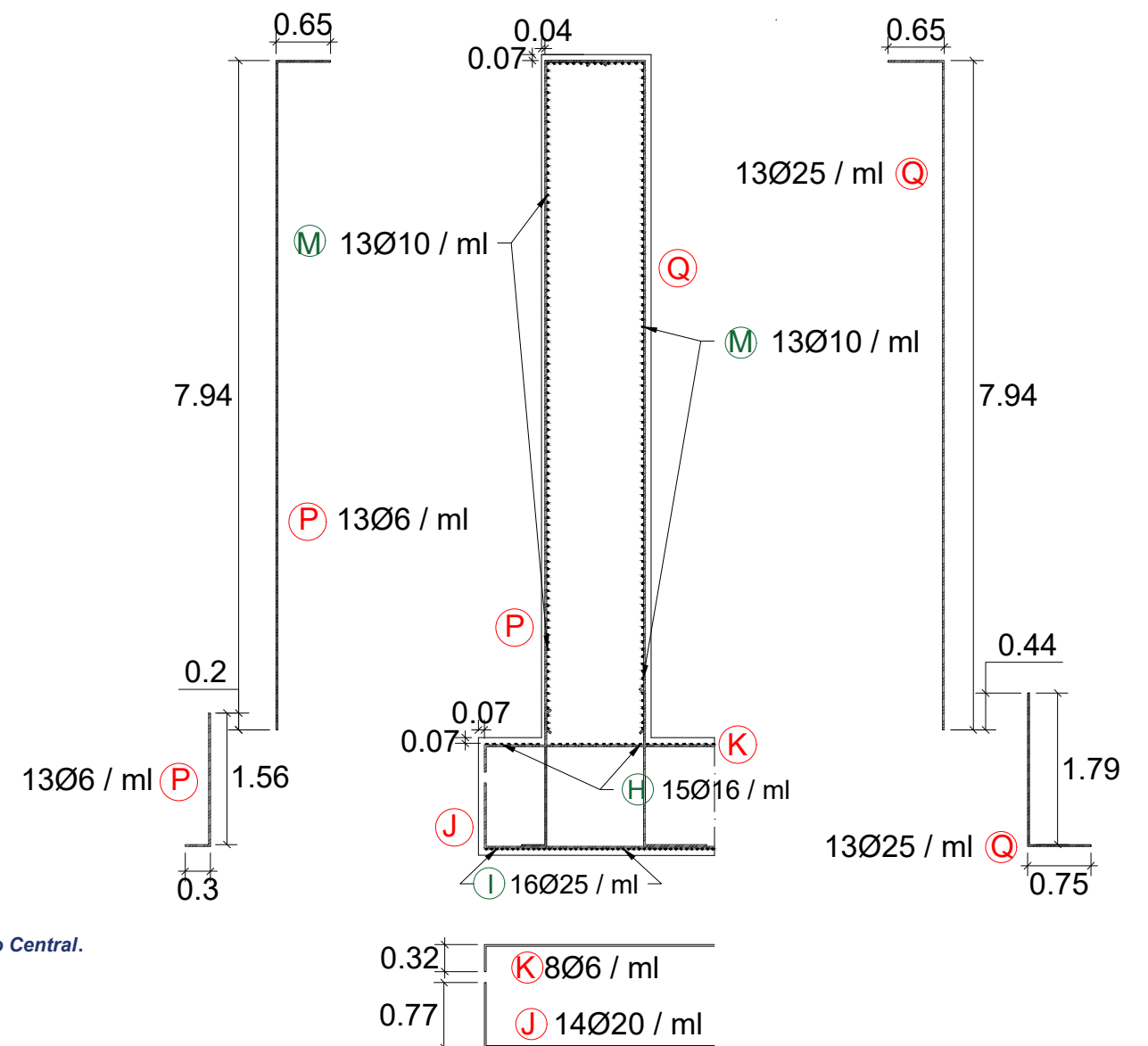


- Notas:
- (1) El armado del muro lateral (Sección Z-Z') se encuentra en la hoja 4 de 5 del Plano 05.02 Subestructuras. Armado Estribo derecho/izquierdo.
 - (2) La distribución del armado será idéntico en ambos estribos
 - (3) Identificadores de las armaduras transversales y longitudinales quedan resumidos en el Plano 05.02 Subestructuras. Armado. Apoyo Central.
 - (4) Los colores ayudan a identificar la armadura transversal y longitudinal, así como la localización superior o inferior de esta.
 - (5) Los colores rojo y verde representan las armaduras transversales y longitudinales respectivamente de cada figura.

Muro lateral. Aleta en voladizo.



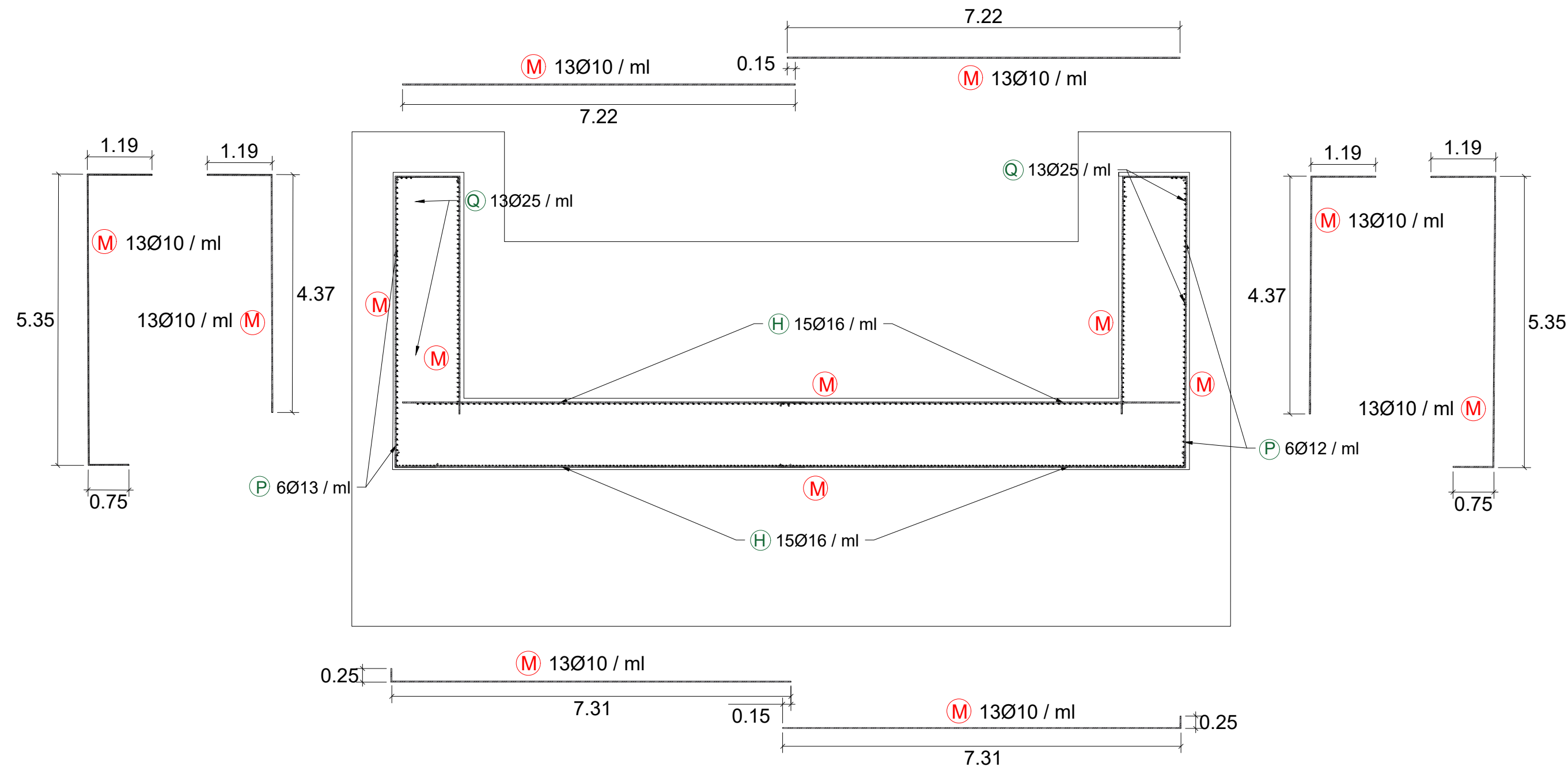
Muro lateral. Sección Z-Z'



Notas:

- (1) La localización de la Sección Z-Z se puede ver en la hoja 3 de 5 del *Plano 05.02 Subestructuras. Armado. Estribo derecho/izquierdo.*
- (2) La distribución del armado será idéntico en ambos estribos
- (3) Identificadores de las armaduras transversales y longitudinales quedan resumidos en el *Plano 05.02 Subestructuras. Armado. Apoyo Central.*
- (4) Los colores ayudan a identificar la armadura transversal y longitudinal, así como la localización superior o inferior de esta.
- (5) Los colores rojo y verde representan las armaduras transversales y longitudinales respectivamente de cada figura.

Muro frontal.



Notas:

- (1) La distribución del armado será idéntico en ambos estribos
- (2) Identificadores de las armaduras transversales y longitudinales quedan resumidos en el *Plano 05.02 Subestructuras. Armado. Apoyo Central.*
- (3) Los colores ayudan a identificar la armadura transversal y longitudinal, así como la localización superior o inferior de esta.
- (4) Los colores rojo y verde representan las armaduras transversales y longitudinales respectivamente de cada figura.