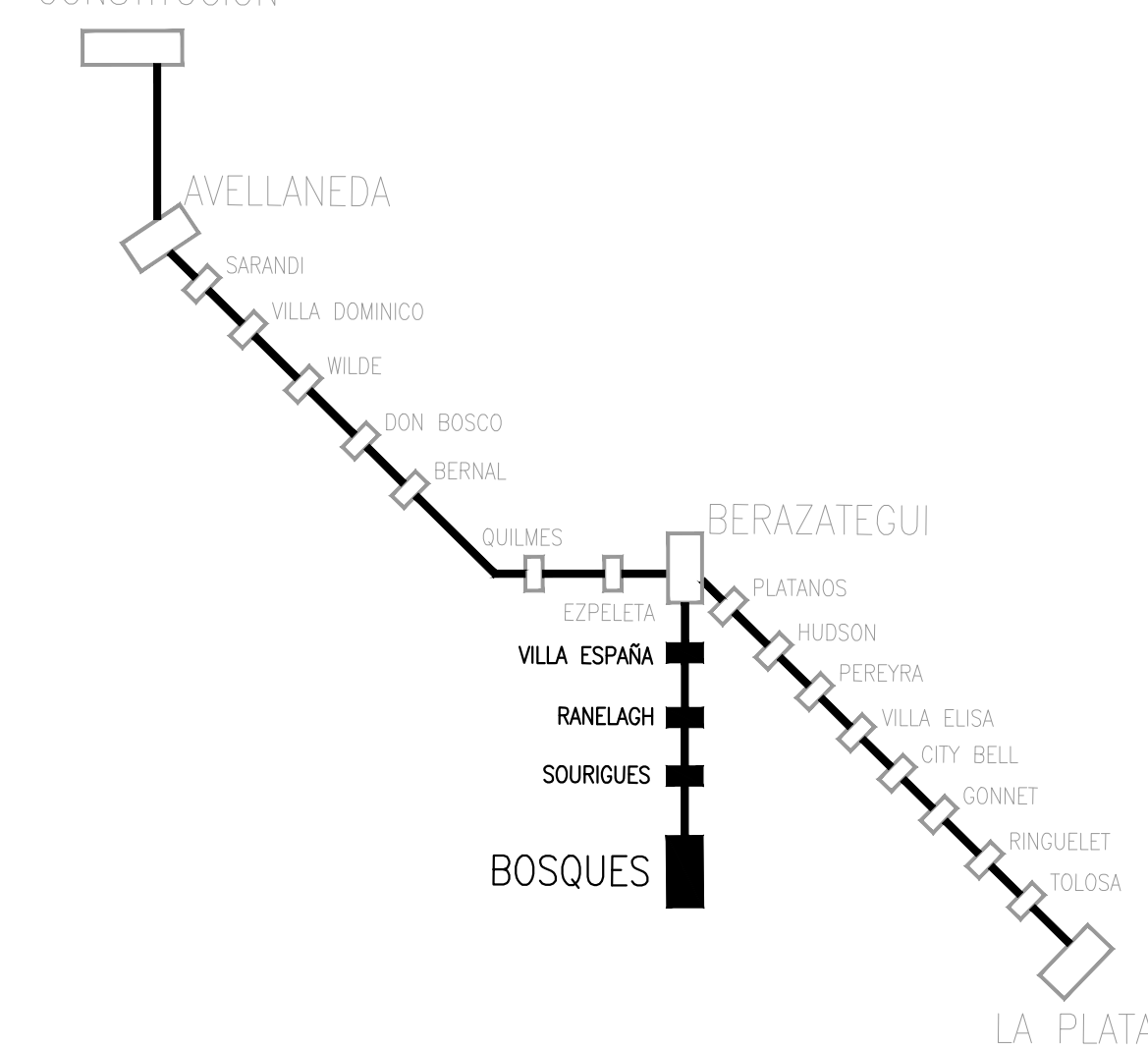


[illegible]

Technical drawing of a 1200mm wide door assembly. The drawing shows a side view of the door with various components and dimensions. The total width is 1200mm. The door is divided into several sections with the following dimensions (from left to right): 380mm, 60mm, 60mm, 380mm, 8mm, 780mm, 8mm, 380mm, 60mm, 60mm, 380mm. The height of the door is 200mm. The drawing also shows the internal structure of the door, including the frame and the door panel. The door is shown in a closed position.



NOTAS

- 1-NO TOMAR MEDIDAS SOBRE PLANOS
- 2-TODAS LAS DIMENSIONES SE DEBEN COMPROBAR EN OBRA
- 3-POSIBLES CONTRADICCIONES ENTRE DOCUMENTOS DEL PROYECTO DEBEN SER COMUNICADAS INMEDIATAMENTE AL PROYECTISTA QUE DETERMINARA SU VALIDEZ Y PRIORIDAD.
- 4-LOS PLANOS DEBEN SER LEIDOS EN CONJUNTO CON TODOS LOS DOCUMENTOS RELEVANTES DEL PROYECTO, INCLUIDA LA DOCUMENTACION ESCRITA.
- 5-LA INSPECCION DE OBRA INDICARA LOS NIVELES DE REFERENCIA EN CADA ESTACION A PARTIR DE LA COTA DE HONGO QUE INDIQUE LA OPERADORA.

BQS-PL-ARQ-001

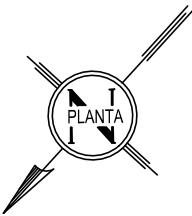
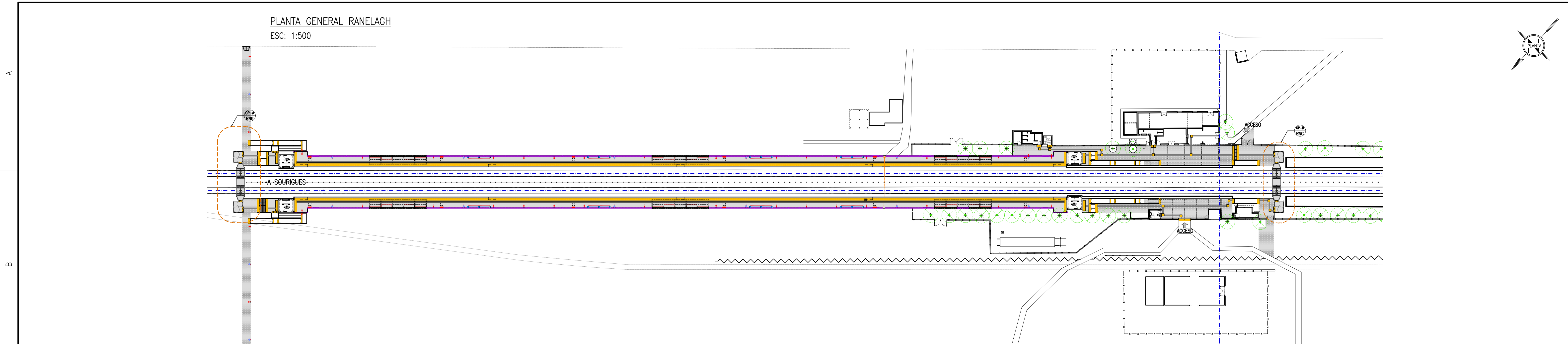
0	31/08/2016	PARA PLEGO							
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISO	APROBO	C° B. UIC			
			COORD	REVISOR		U.E.			

## REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DE TRANSPORTE UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

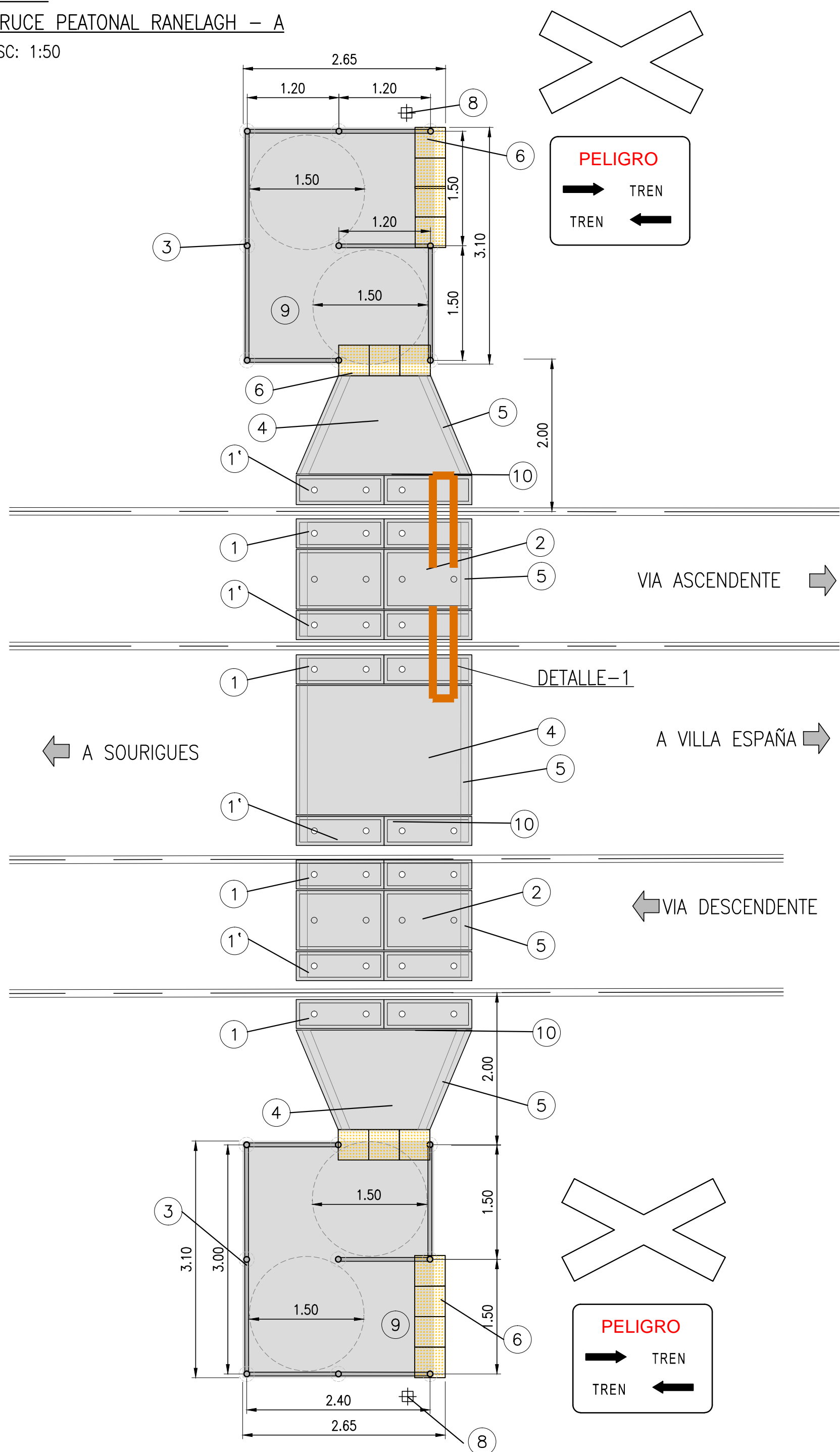
 <b>UNIDAD EJECUTORA CENTRAL</b>  Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	<b>LÍNEA GENERAL ROCA</b> <b>ELEVACIÓN DE ANDES</b> <b>MEJORA DE ESTACIONES</b> <b>MEJORA DE ENTORNO DE ESTACIONES</b>	 Escala: INDICADA
	<b>LOTE I</b> <b>DETALLE CRUCE PEATONAL</b>	<b>PLANO N°</b> <b>LTI-PL-ARQ-111</b>  Fecha: 31/08/2016
	Hoja 1 de 3 Rev.: 0	10 AO - 1189 x 8



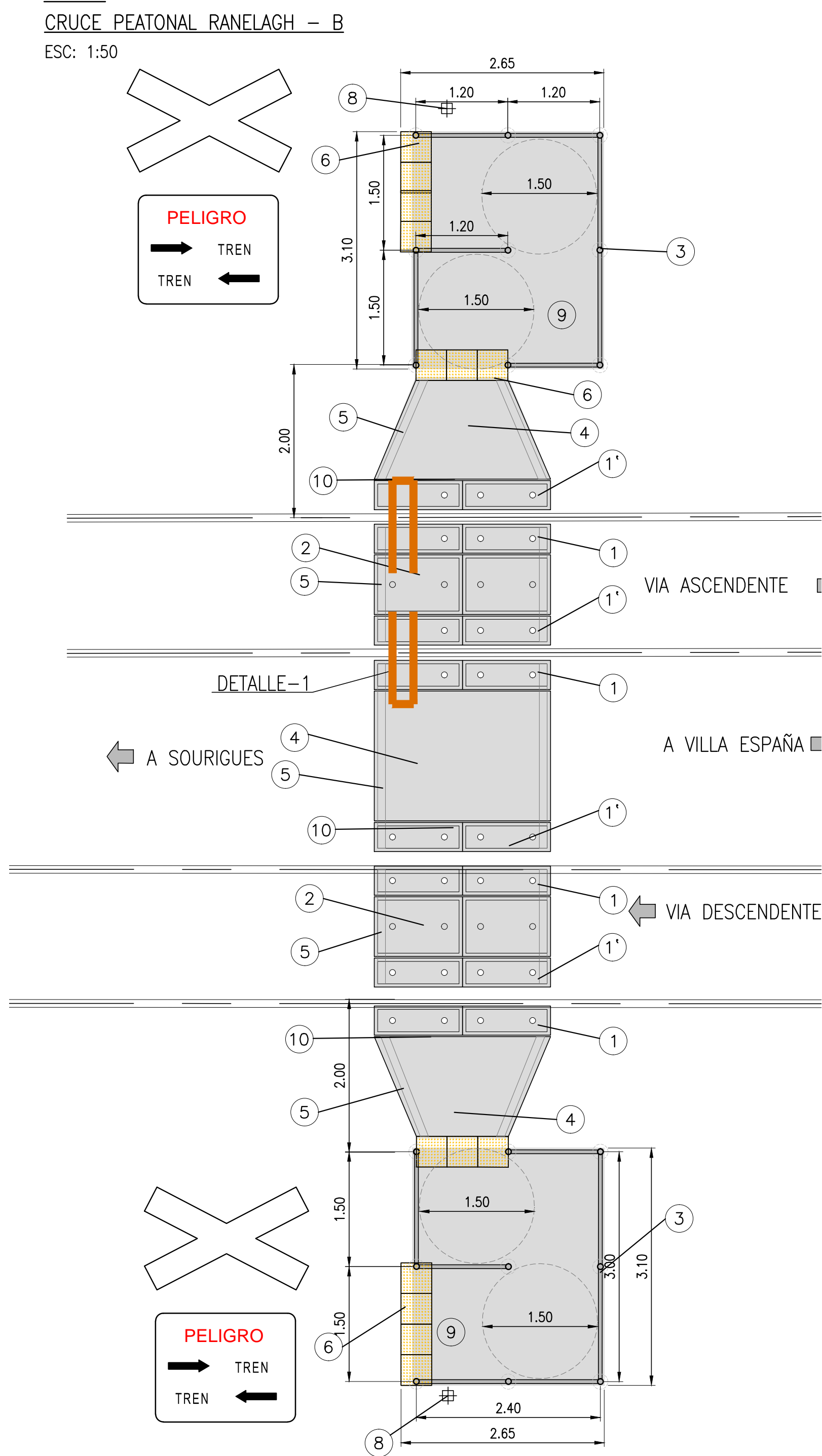
LTI-PL-ARQ-111- RO - LOTE 1 - DETALLE CRUCE PEATONAL.dwg



PLANTA  
CRUCE PEATONAL RANELAGH - A  
ESC: 1:50

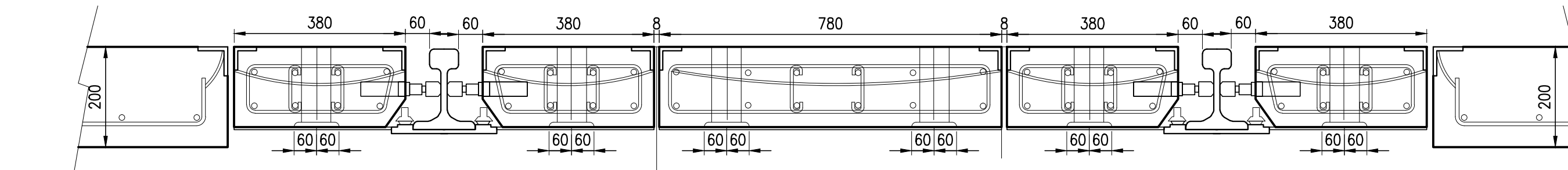


PLANTA  
CRUCE PEATONAL RANELAGH - B  
ESC: 1:50

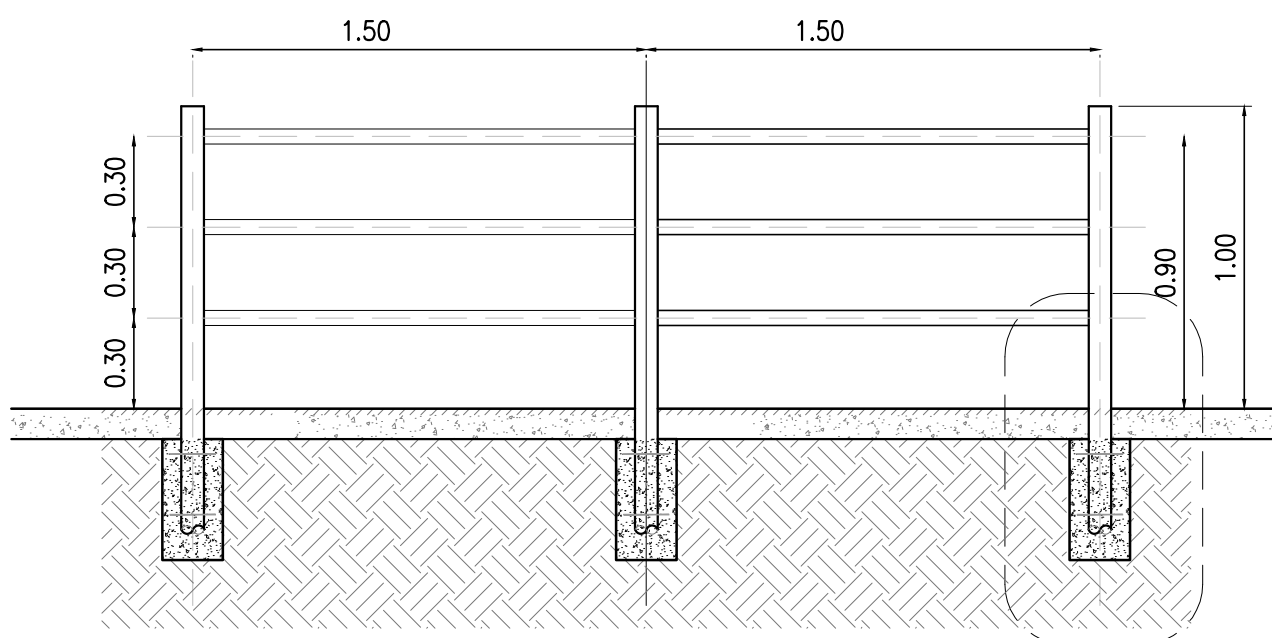


- |   |  |
|---|--|
| 1 Loseta premoldeada tipo H 380 x 1150  | 5 Línea de delimitación color blanco (10cm)  |
| 1' Loseta premoldeada tipo H' 380 x 1150  | 6 Solado preventivo 40x40  |
| 2 Loseta premoldeada tipo J 780 x 1150  | 7 Vereda de hormigón nueva   |
| 3 Valla de 1,00m altura desde NPT y travesaños horizontales c/30cm, pintado en franjas alternadas rectas de 30 cm de ancho. Parantes Ø100 con tapa y travesaños Ø50 de 2,5mm y 2mm respectivamente. Tomado al suelo mediante empotramientos de hormigón | 8 Señalización vertical  |
| 4 Solado de hormigón con terminación antideslizante h=20 cm, A1 y As Ø 8 c/15 en ambos sentidos   | 9 Superficie antideslizante hormigón peinado h=15 sobre suelo seleccionado compactado. |
|   | 10 Junta de dilatación entre solados   |

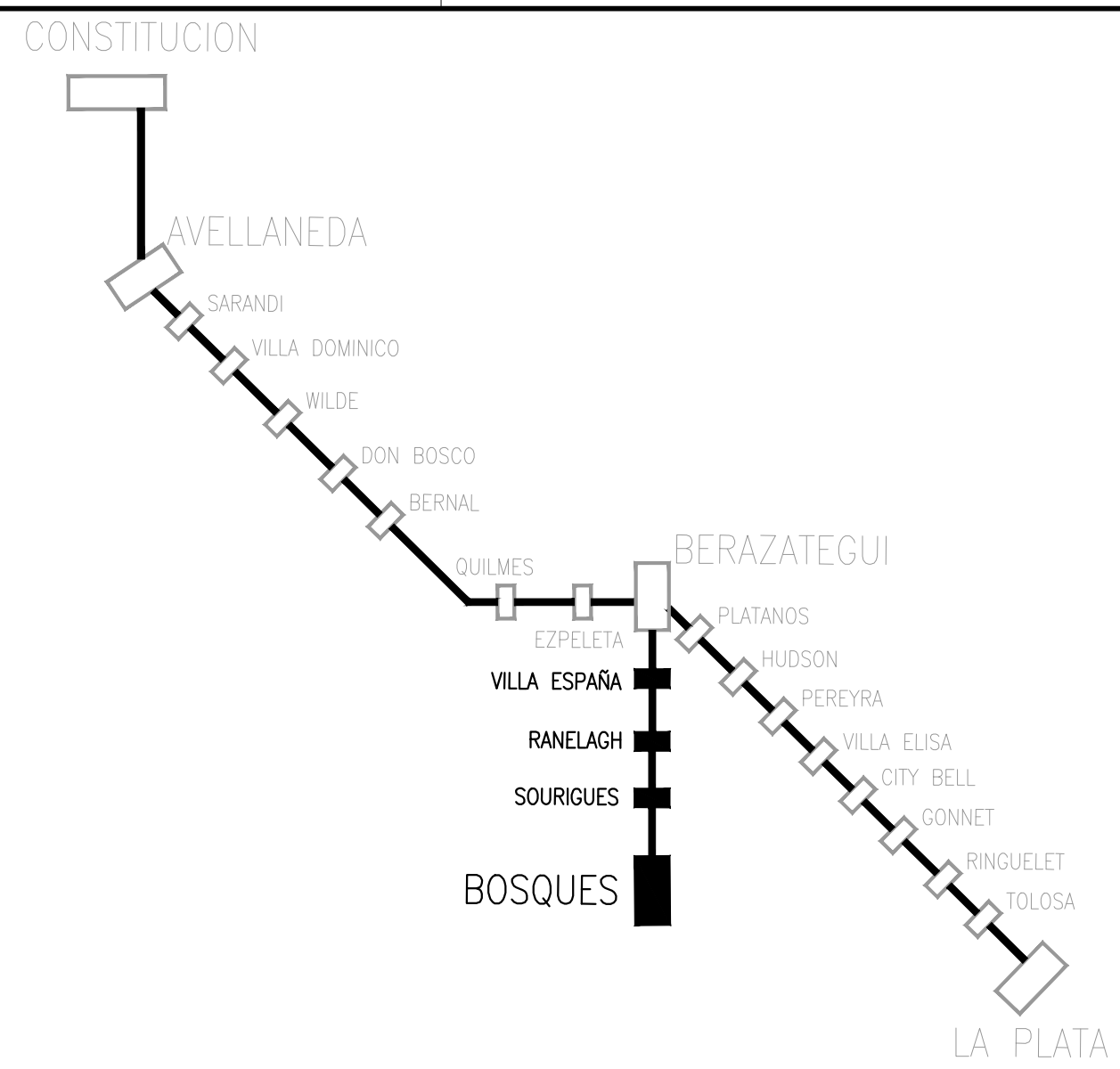
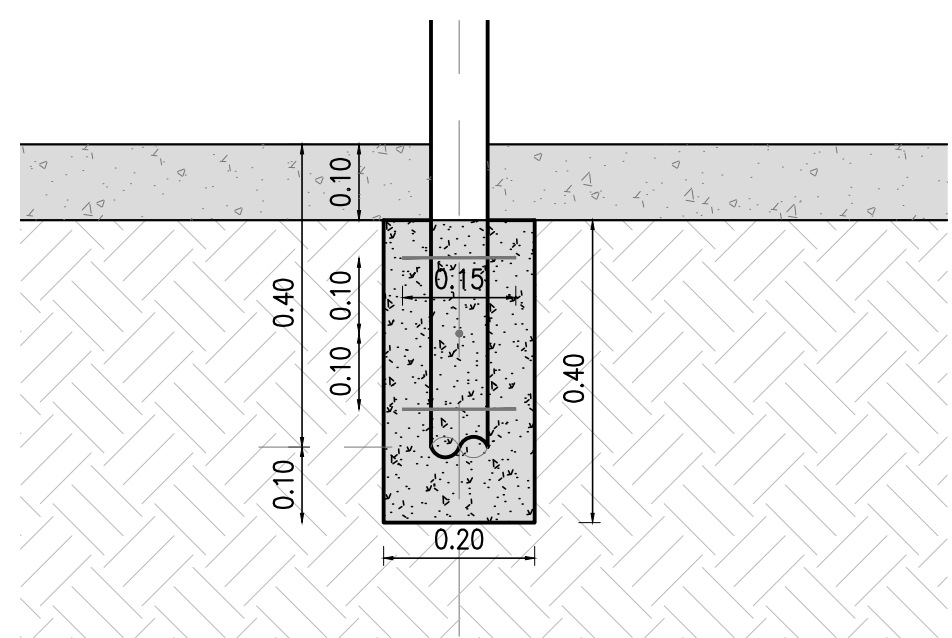
DETALLE 1  
BASE CRUCE PEATONAL TÍPICO  
ESC: 1:10



CORTE  
CRUCE PEATONAL TÍPICO  
ESC: 1:25



DETALLE  
BASE CRUCE PEATONAL TÍPICO  
ESC: 1:10



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

#### NOTAS

- 1-NO TOMAR MEDIDAS SOBRE PLANOS
- 2-TODAS LAS DIMENSIONES SE DEBEN COMPROBAR EN OBRA
- 3-POSIBLES CONTRADICCIONES ENTRE DOCUMENTOS DEL PROYECTO DEBEN SER COMUNICADAS INMEDIATAMENTE AL PROYECTISTA QUE DETERMINARA SU VALIDEZ Y PRIORIDAD.
- 4-LOS PLANOS DEBEN SER LEIDOS EN CONJUNTO CON TODOS LOS DOCUMENTOS RELEVANTES DEL PROYECTO, INCLUIDA LA DOCUMENTACION ESCRITA.
- 5-LA INSPECCION DE OBRA INDICARA LOS NIVELES DE REFERENCIA EN CADA ESTACION A PARTIR DE LA COTA DE HONGO QUE INDIQUE LA OPERADORA.

#### REFERENCIAS

RNG-PL-ARQ-001

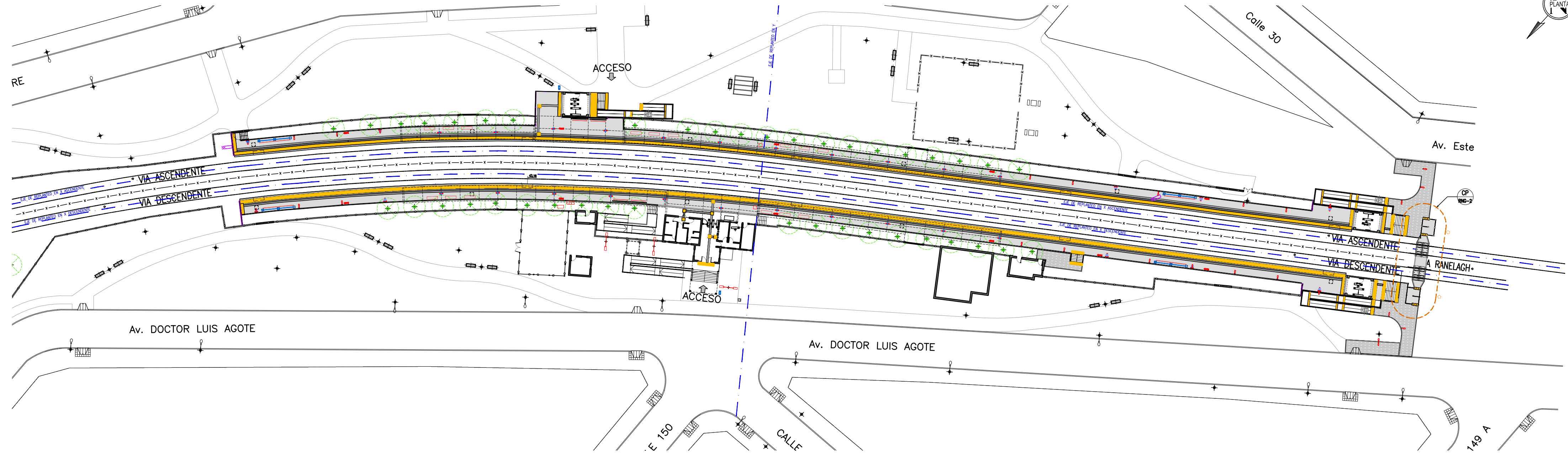
0	31/08/2016	PARA PLEGEO							
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISOR	APROBO	V° B° U.E.C.	COORD/REVISOR		U.E.C.

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DE TRANSPORTE  
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

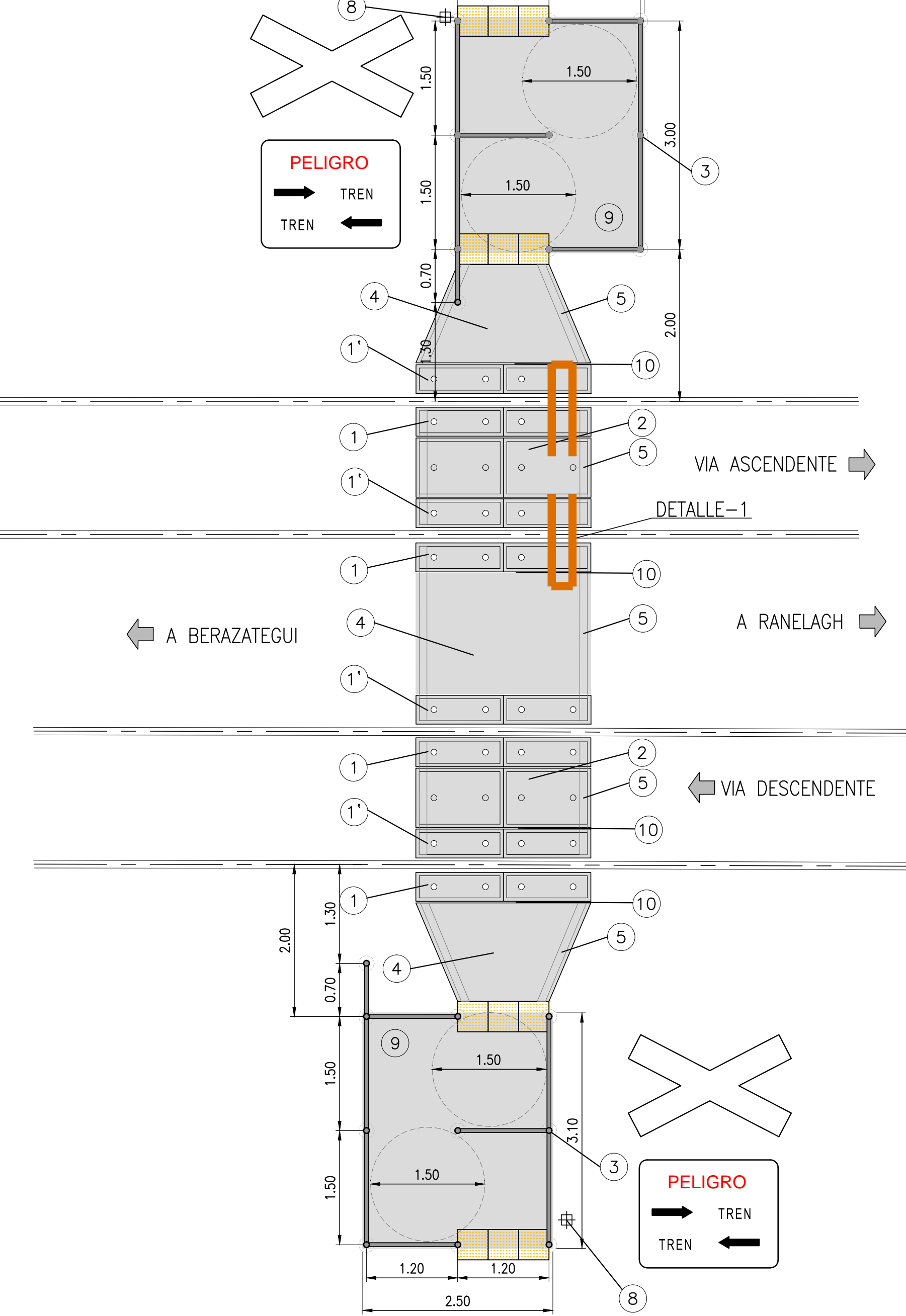
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	LÍNEA GENERAL ROCA ELEVACIÓN DE ANDENES MEJORA DE ESTACIONES MEJORAS DE ENTORNO DE ESTACIONES	Escala: INDICADA
	LOTE 1 DETALLE CRUCE PEATONAL	
PLANO N° LTI-PL-ARQ-111		
Fecha: 31/08/2016		
Hoja 2 de 3		Rev: 0



PLANTA GENERAL VILLA ESPAÑA  
ESC: 1:500



PLANTA  
CRUCE PEATONAL VILLA ESPAÑA  
ESC: 1:50



- 1 Loseta premoldeada tipo H 380 x 1150

1' Loseta premoldeada tipo H' 380 x 1150

2 Loseta premoldeada tipo J 780 x 1150

3 Vallado de 1.00m altura desde NPT y travesaños horizontales c/30cm, pintado en franjas alternadas rectas de 30 cm de ancho. Parantes Ø100 con tapa y travesaños Ø50 de 2.5mm y 2mm respectivamente. Tomado al suelo mediante empotramientos de hormigón

4 Solado de hormigón con terminación antideslizante h=20 cm, A1 y As Ø 8 c/15 en ambos sentidos
- 5 Línea de delimitación color blanco (10cm)

6 Solado preventivo 40x40

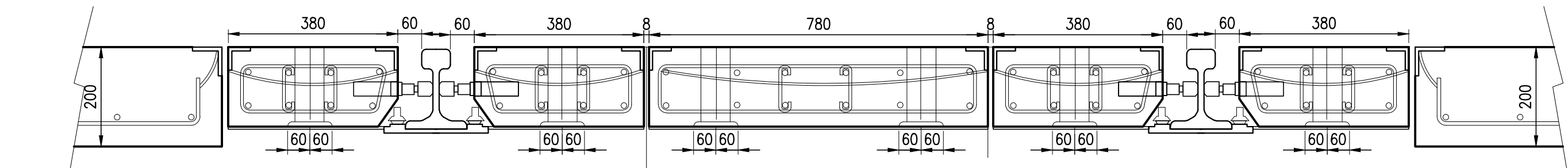
7 Vereda de hormigón nueva

8 Señalización vertical

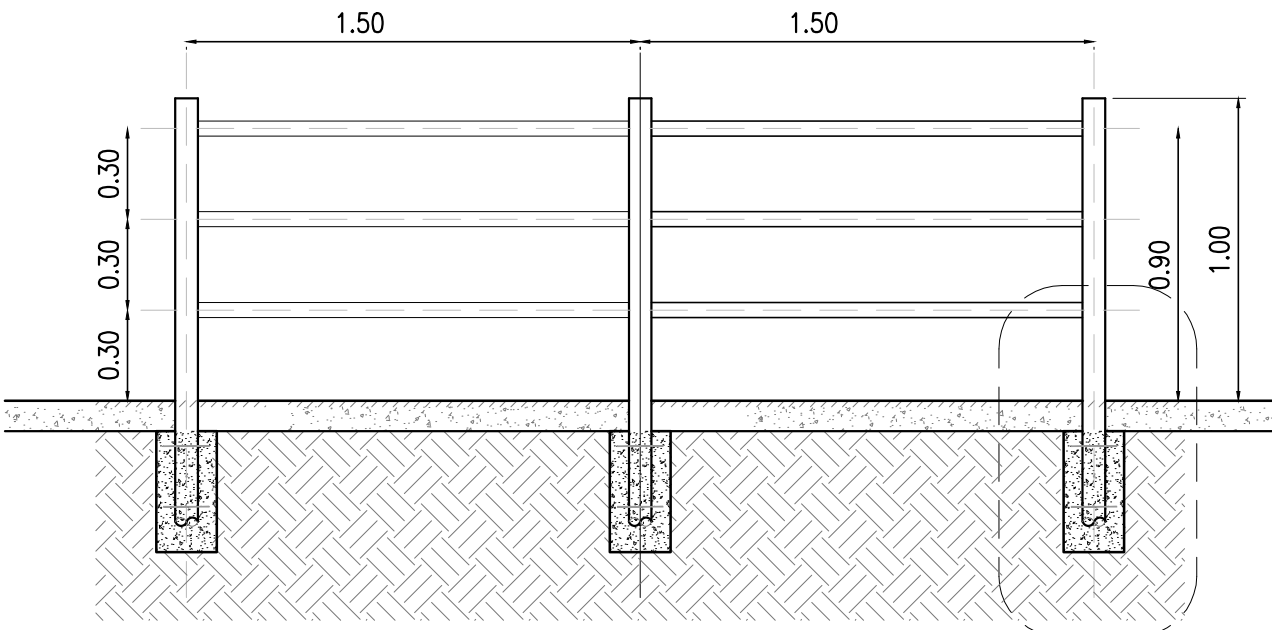
9 Superficie antideslizante hormigón peinado h=15 sobre suelo seleccionado compactado.

10 Junta de dilatación entre solados

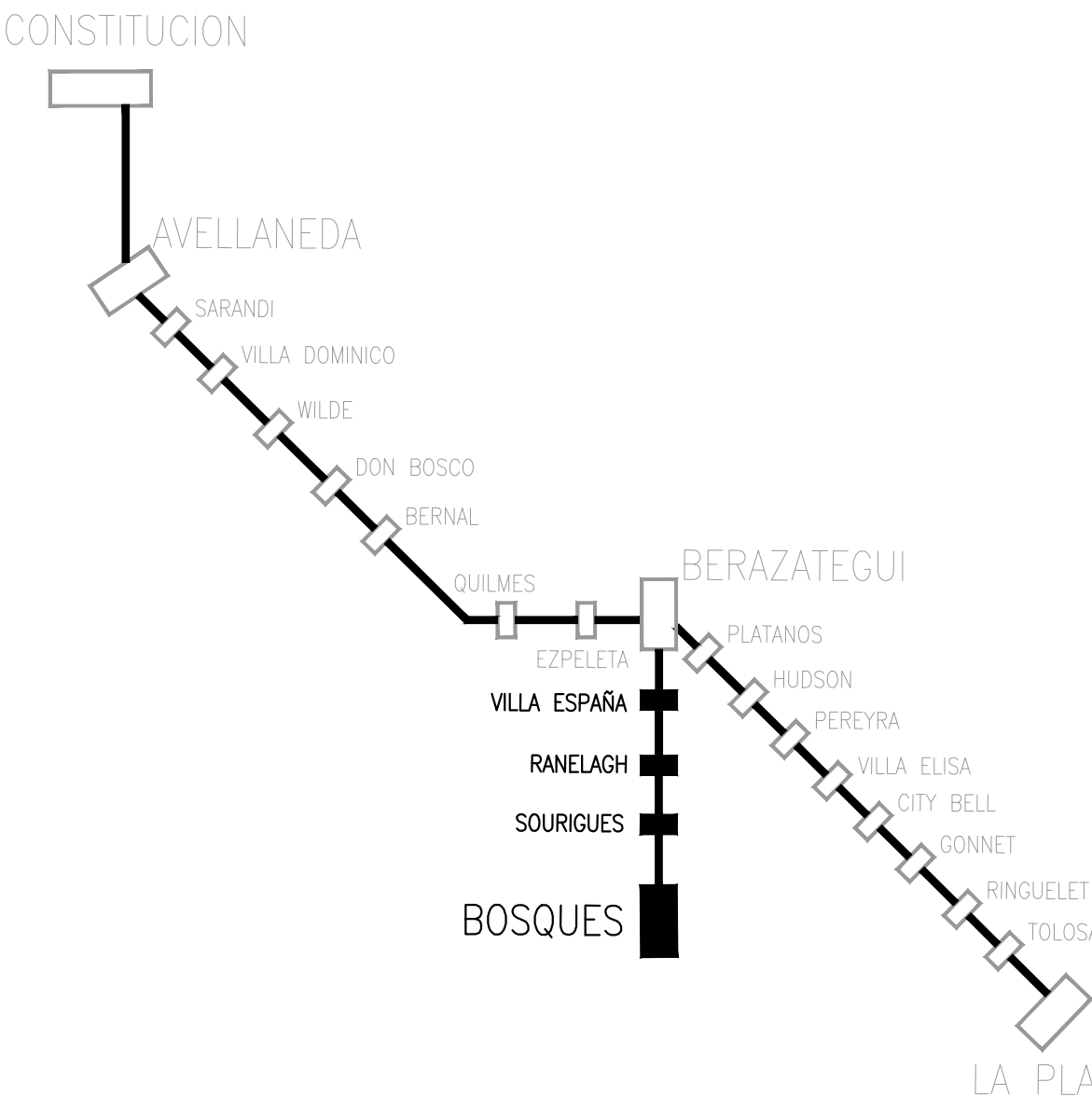
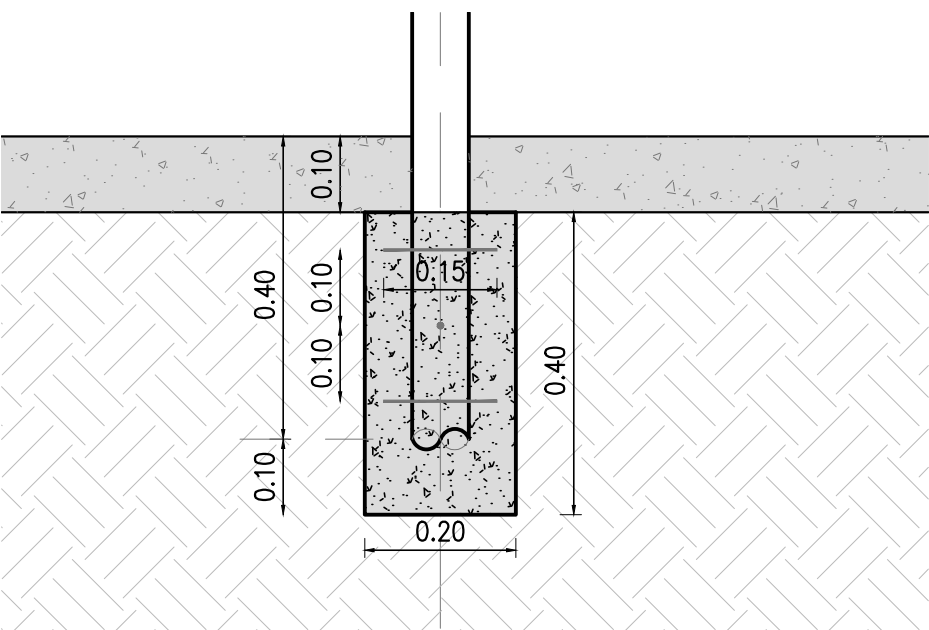
DETALLE 1  
BASE CRUCE PEATONAL TÍPICO  
ESC: 1:10



CORTE  
CRUCE PEATONAL TÍPICO  
ESC: 1:25



DETALLE  
BASE CRUCE PEATONAL TÍPICO  
ESC: 1:10



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

- 1-NO TOMAR MEDIDAS SOBRE PLANOS  
2-TODAS LAS DIMENSIONES SE DEBEN COMPROBAR EN OBRA  
3-POSIBLES CONTRADICCIONES ENTRE DOCUMENTOS DEL PROYECTO DEBEN SER COMUNICADAS INMEDIATAMENTE AL PROYECTISTA QUE DETERMINARA SU VALIDEZ Y PRIORIDAD.  
4-LOS PLANOS DEBEN SER LEIDOS EN CONJUNTO CON TODOS LOS DOCUMENTOS RELEVANTES DEL PROYECTO, INCLUIDA LA DOCUMENTACION ESCRITA.  
5-LA INSPECCION DE OBRA INDICARA LOS NIVELES DE REFERENCIA EN CADA ESTACION A PARTIR DE LA COTA DE HONGO QUE INDIQUE LA OPERADORA.

REFERENCIAS

VES-PL-ARQ-001

0	31/08/20169	PARA PLIEGO				
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISO	APROBO	V° B° U.E.C.
			COORD/REVISOR			U.E.C.
REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DE TRANSPORTE						
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL						
	LÍNEA GENERAL ROCA ELEVACIÓN DE ANDENES MEJORA DE ESTACIONES MEJORAS DE ENTORNO DE ESTACIONES				Escala: INDICADA	
	LOTE I DETALLE CRUCE PEATONAL				PLANO N° LTI-PL-ARQ-111	
					Fecha: 31/08/20169	
Hoja 3 de 3			Rev: 0			