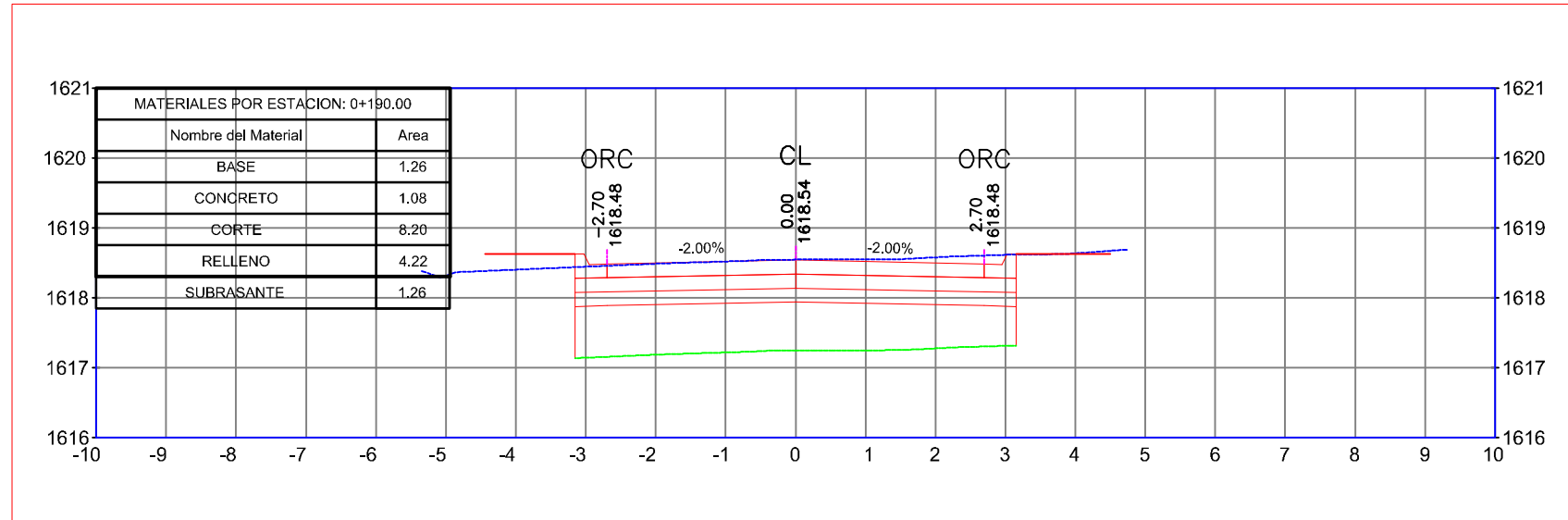
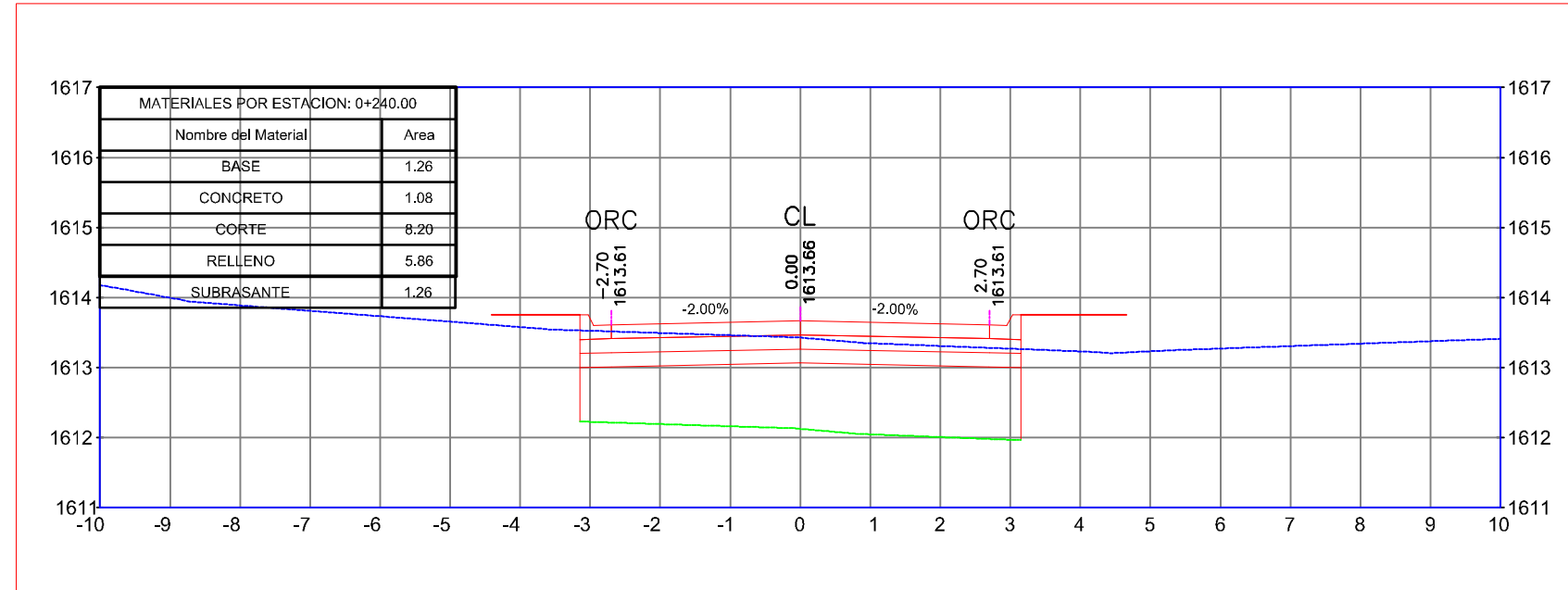


DATOS DE CURVAS HORIZONTALES									
Curva #	ESTACION INICIAL (PC o EC)	ESTACION FINAL (PT o CE)	PI	Δt	Δc	Gc	Rc	ST o STe	Lc
PI9	0+005.523	0+008.750	0+007.141 (670596.862, 2296198.1004)		10° 16' 14"	63° 39' 43"	18.00	1.618	3.23
PI10	0+014.348	0+020.269	0+017.330 (670596.619, 2296208.2955)		16° 52' 36"	57° 00' 17"	20.10	2.982	5.92
PI11	0+104.553	0+106.443	0+105.498 (670620.118, 2296293.3190)		3° 12' 11"	33° 53' 32"	33.81	0.945	1.89
PI12	0+148.928	0+152.377	0+150.654 (670634.819, 2296336.0147)		4° 56' 22"	28° 38' 56"	40.00	1.725	3.45
PI13	0+177.408	0+182.116	0+179.763 (670641.909, 2296364.2493)		3° 12' 00"	13° 35' 37"	84.30	2.355	4.71
PI14	0+210.640	0+216.323	0+213.486 (670651.430, 2296396.6018)		8° 08' 29"	28° 38' 52"	40.00	2.847	5.66

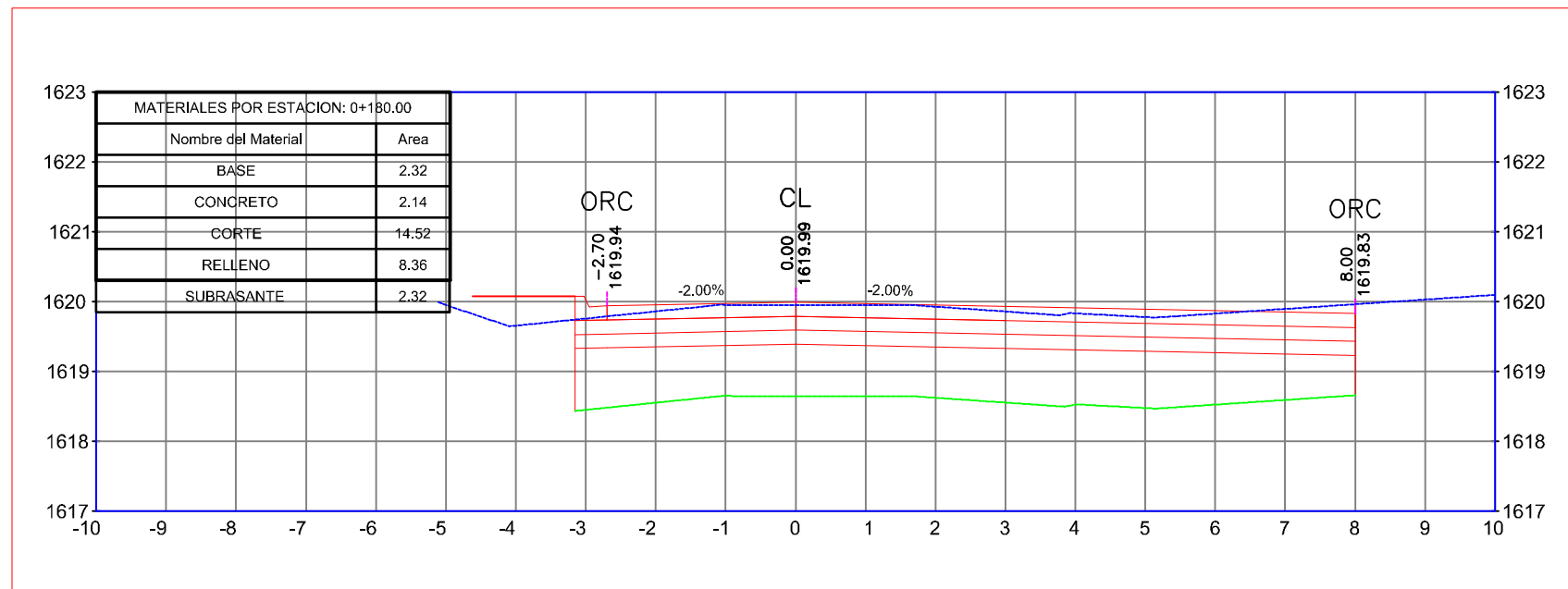
GEOMETRIA ALINEAMIENTO HORIZONTAL			
CURVA	PC o TE	PI o PST	PT o ET
L11		0+000.000 670595.7581   2296191.0456	
PI9	0+005.52 670596.612   2296196.5028	0+007.141 670596.618   2296196.5022	0+008.750 670596.618   2296199.7176
L12		0+008.750 670596.8229   2296199.7176	
PI10	0+014.35 670596.688   2296205.3146	0+017.330 670596.6187   2296208.2955	0+020.269 670597.4177   2296211.1686
L13		0+020.269 670597.4177   2296211.1686	
L14		0+061.336 670608.4509   2296250.7255	
L15		0+091.71 670616.4733   2296280.0223	
PI11	0+104.55 670619.865   2296292.4088	0+105.498 670620.1178   2296293.3196	0+106.443 670620.4212   2296294.2143
L16		0+106.443 670620.4212   2296294.2143	
PI12	0+148.93 670634.257   2296334.3846	0+150.654 670634.8192   2296336.0147	0+152.377 670635.2386   2296337.6882
L17		0+152.377 670635.2386   2296337.6882	
PI13	0+177.41 670641.322   2296361.9688	0+179.763 670641.9091   2296364.2493	0+182.116 670642.6222   2296366.4935
L18		0+182.116 670642.6222   2296366.4935	
PI14	0+210.64 670650.631   2296393.8748	0+213.486 670651.4301   2296396.6018	0+216.323 670652.6082   2296399.1932
L19		0+216.323 670652.6082   2296399.1932	



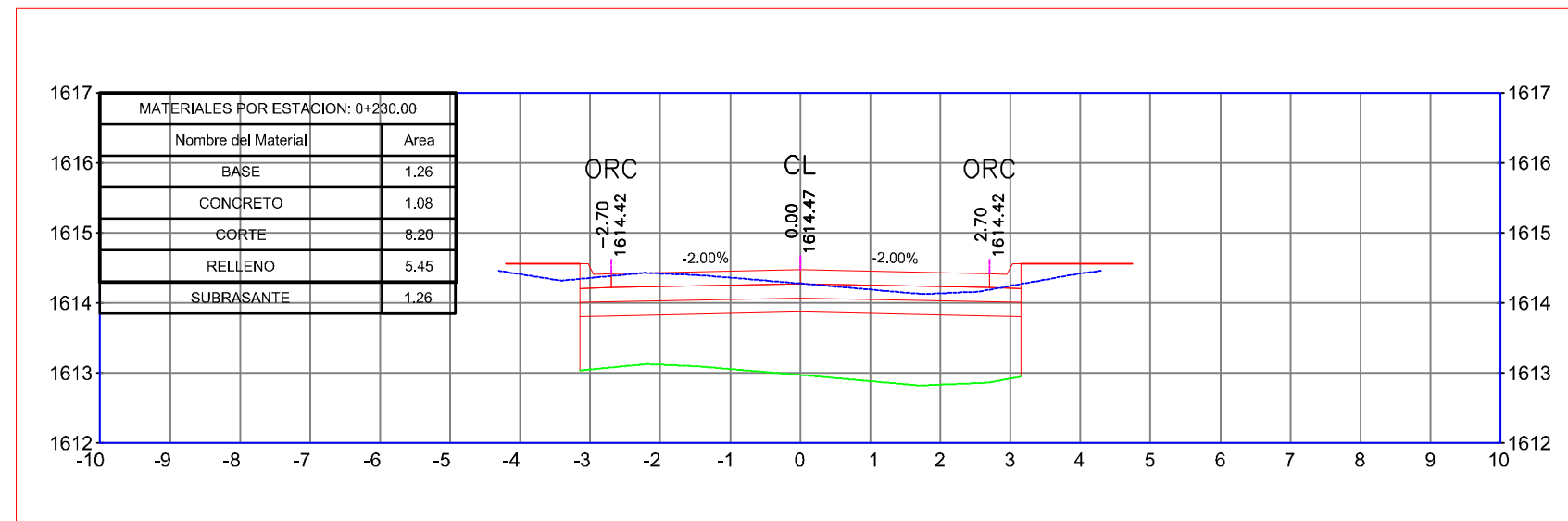
ESTACION 0+190.00



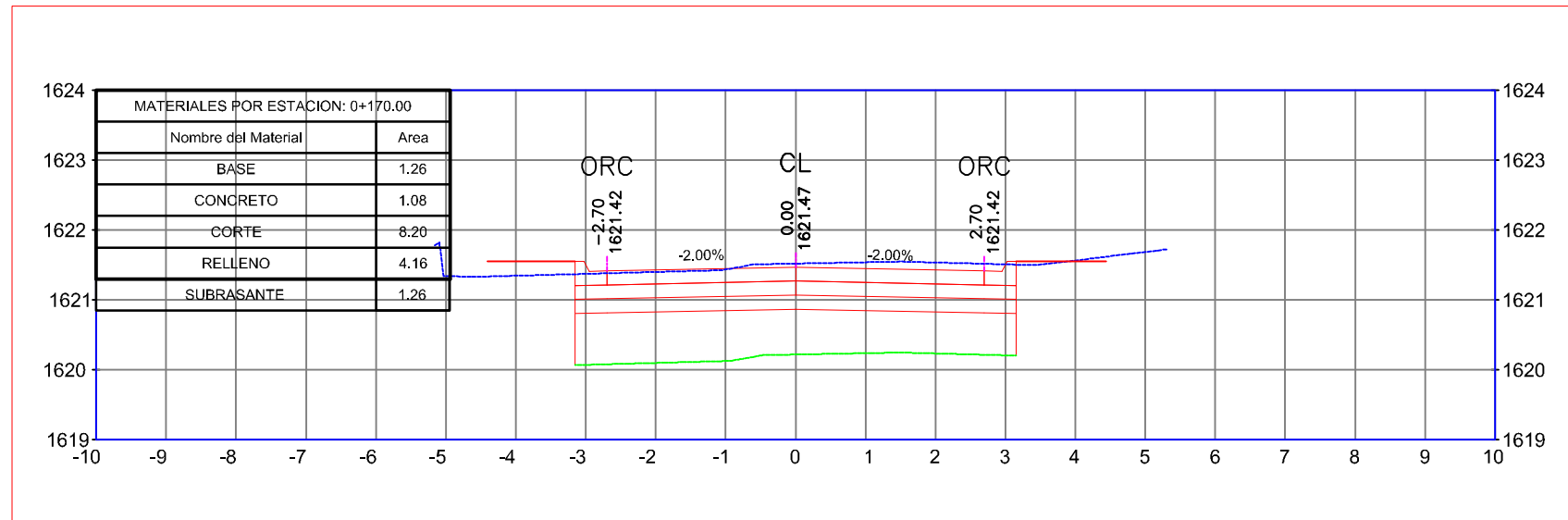
ESTACION 0+240.00



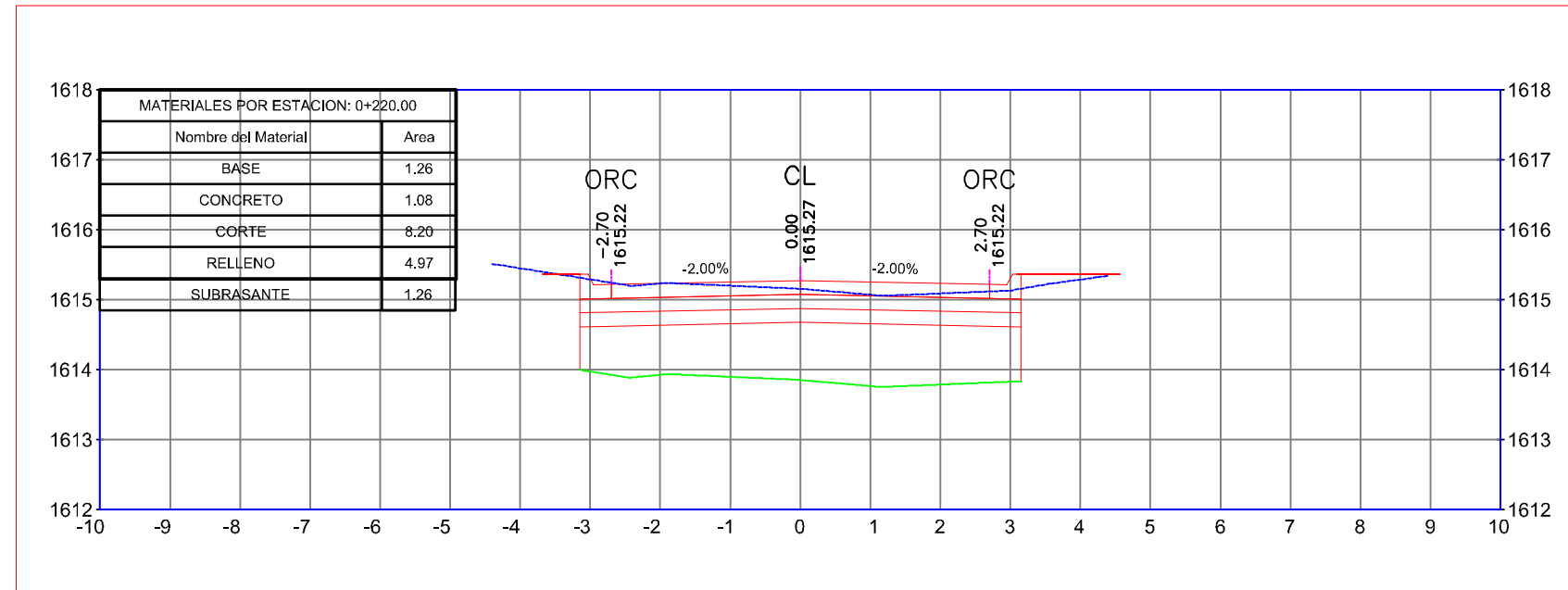
ESTACION 0+180.00



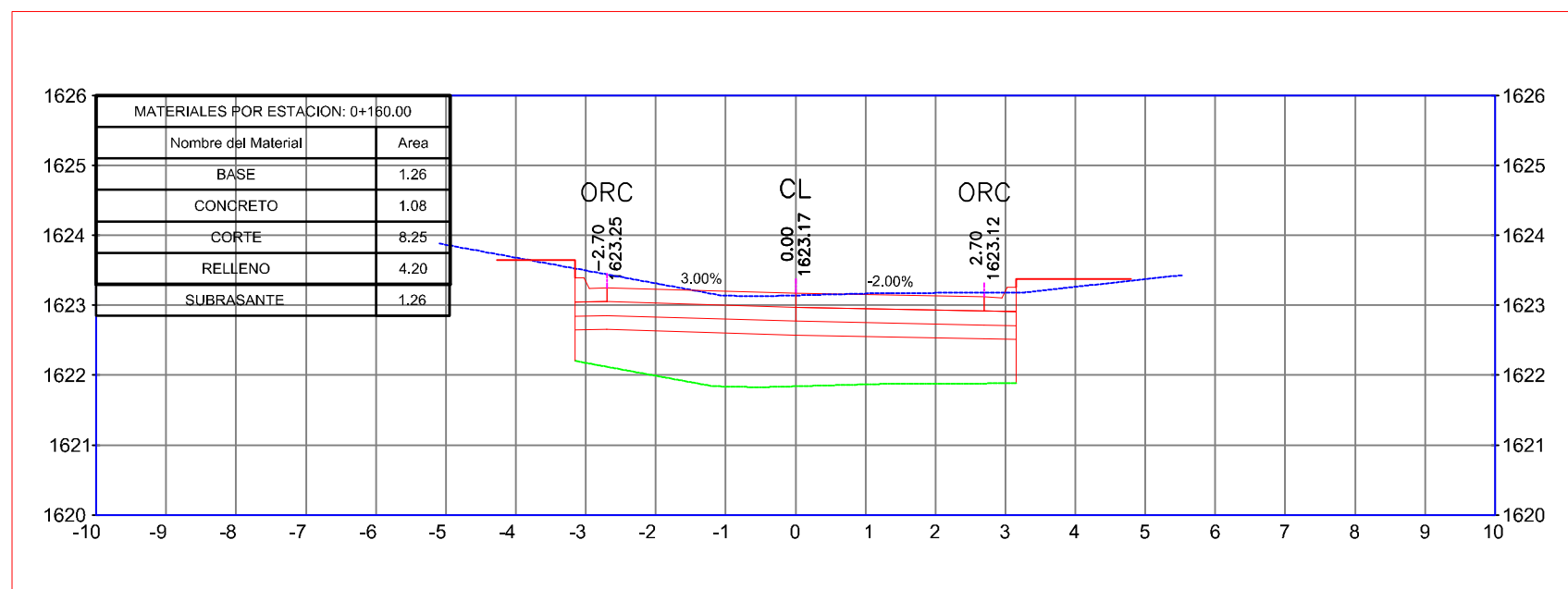
ESTACION 0+230.00



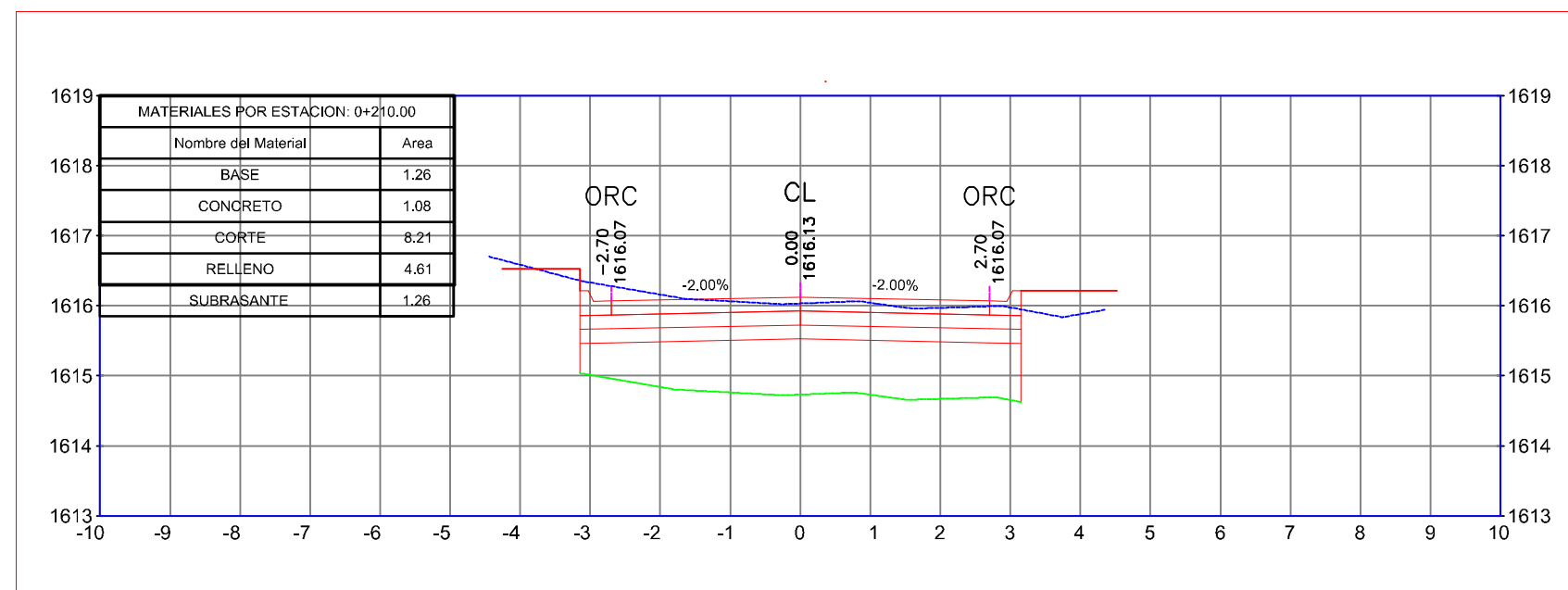
ESTACION 0+170.00



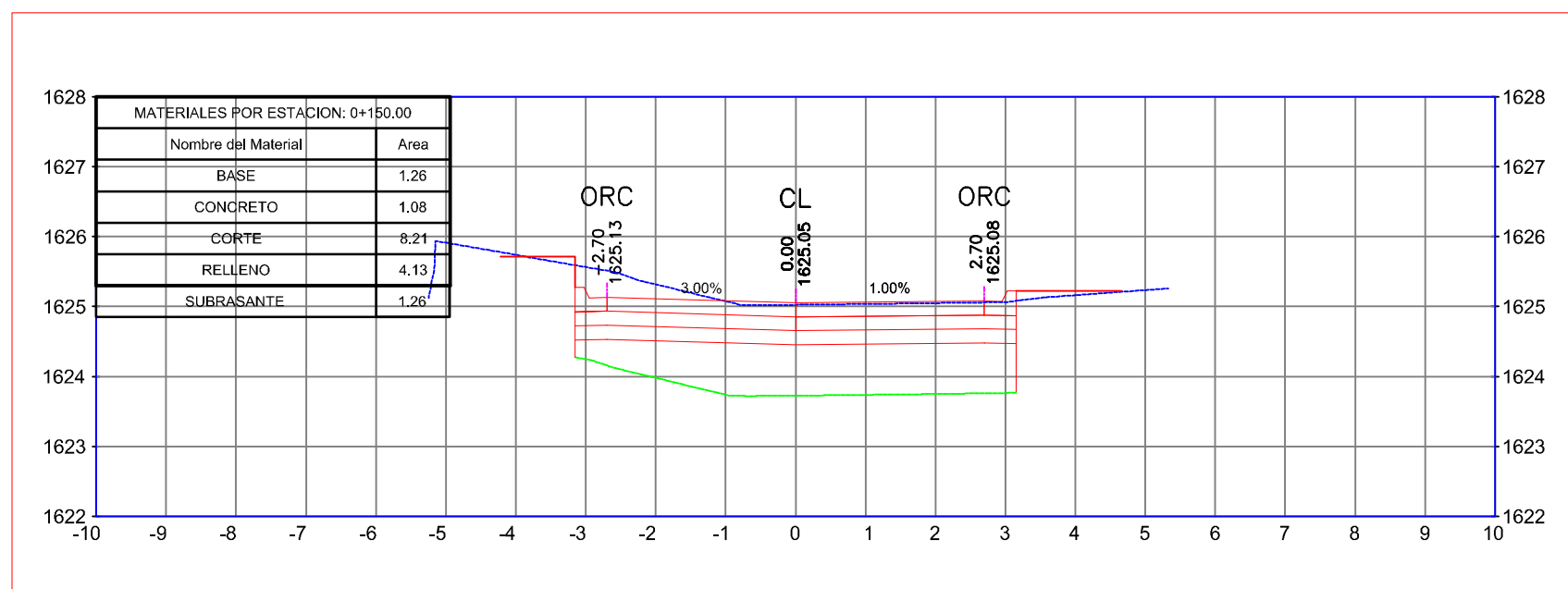
ESTACION 0+220.00



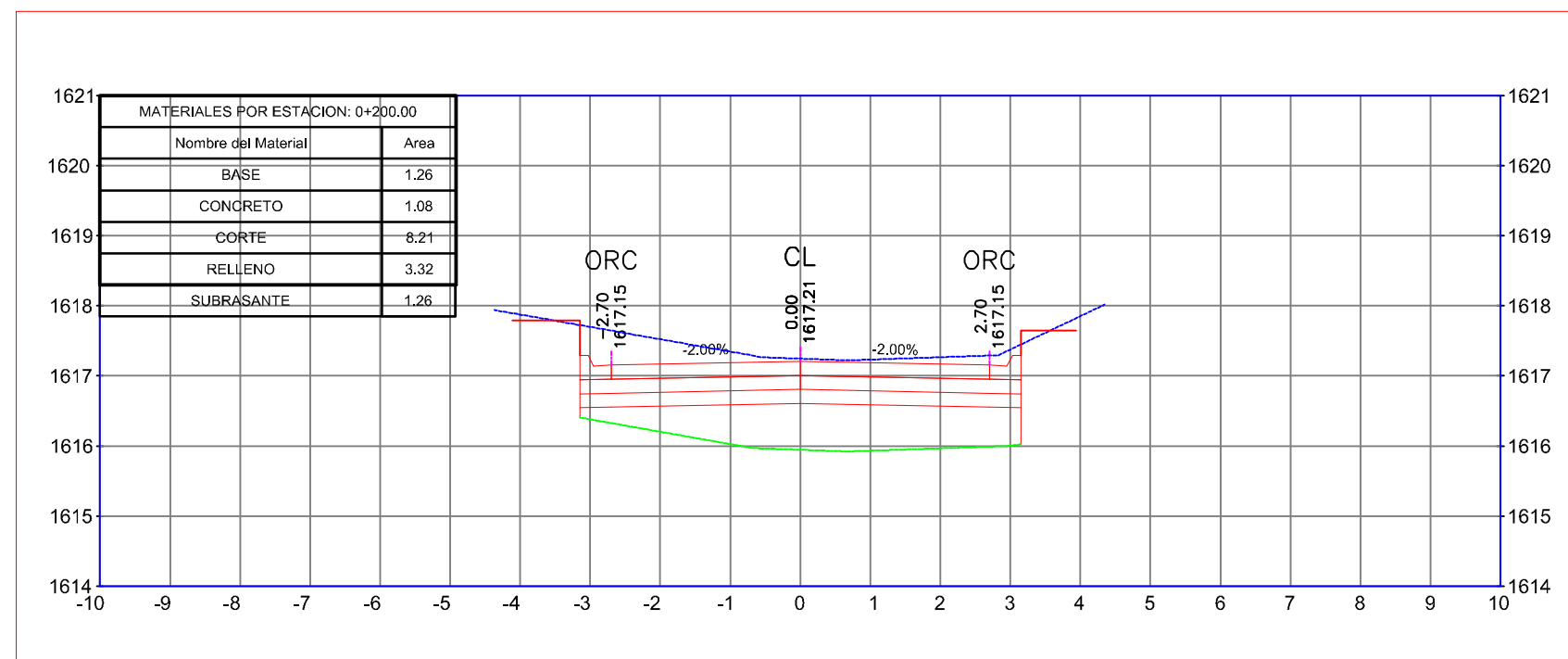
ESTACION 0+160.00



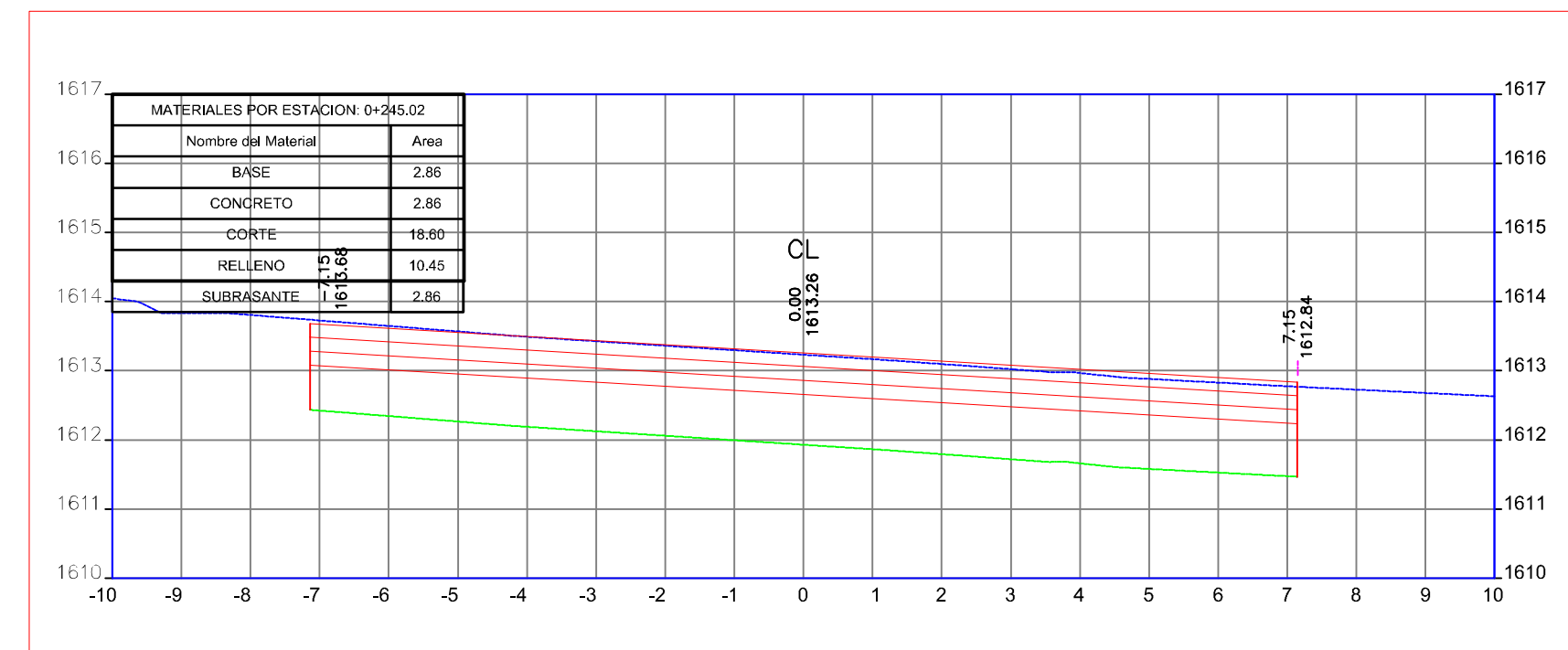
ESTACION 0+210.00



ESTACION 0+150.00



ESTACION 0+200.00



- Simbología**
- EJE DE PROYECTO
  - PERFIL DE DASANTE DE PROYECTO
  - PERFIL DE TERRENO NATURAL
  - CL. RASANTE DE PROYECTO AL CENTRO
  - ORC. RASANTE DE PROYECTO AL LATERAL
  - T.N. TERRENO NATURAL
  - NIVEL DE CORTE

Nombre del proyecto:  
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Carpinteros, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Vistas del Centinela, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Secciones de Proyecto

No. Contrato:  
 DOPH-MUN-R33-PAV-LP-057-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de Área:

Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:

Ubicación:

Col.Vistas del Cent'

Fecha: Marzo 2023

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros

Clave: GEO-03