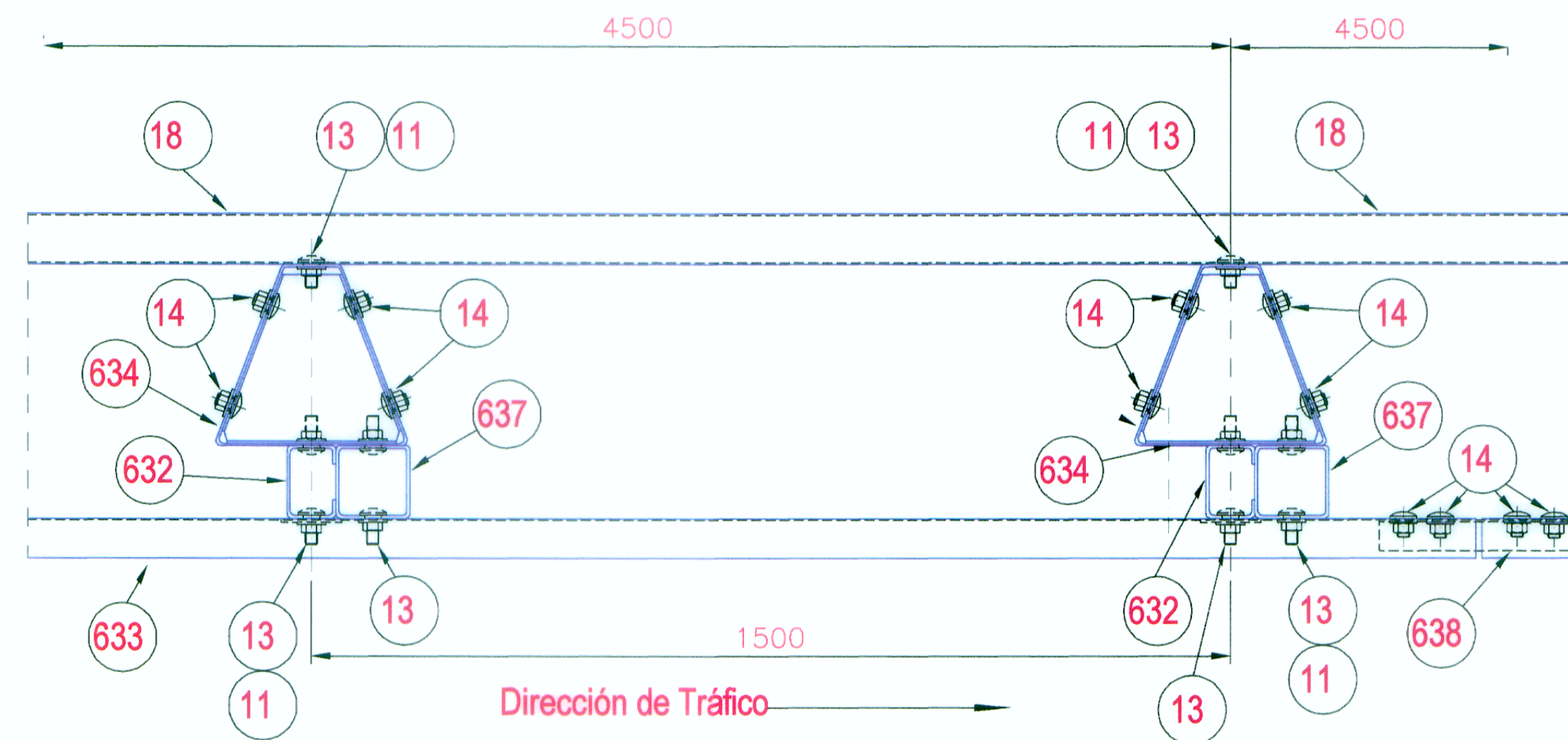
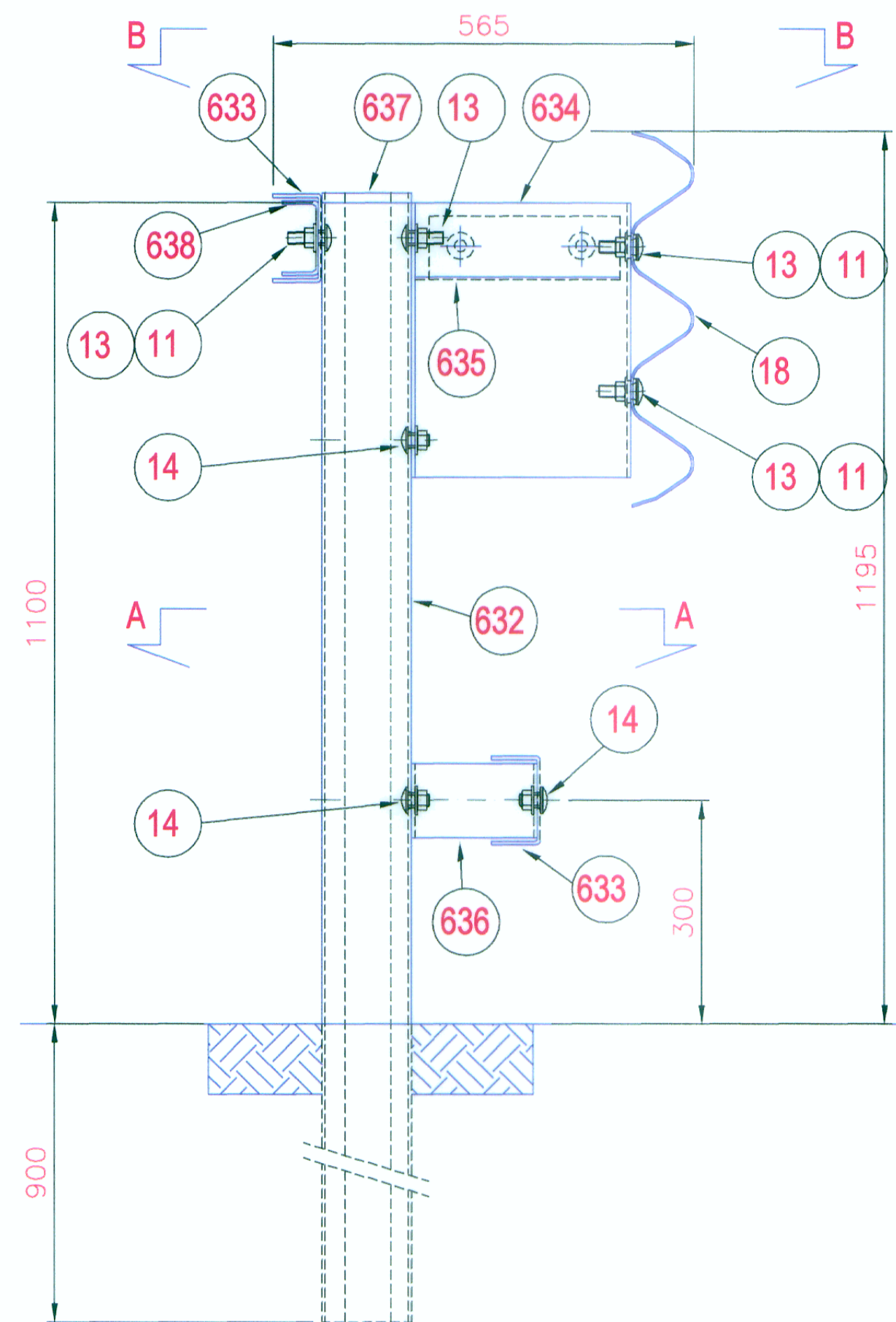




Posición	Elementos	Material
638	VIGA DE UNION	S 235 JR
637	TUBO CUADRADO 120X120X5L=120 ANTI-ROTACIÒN	S 235 JR
636	ESPACIADOR INFERIOR TRAPEZOIDAL	S 235 JR
635	PLACA DE CUBIERTA SUPERIOR	S 355 JR
634	ESPACIADOR SUPERIOR TRAPEZOIDAL	S 235 JR
633	VIGA "U" 120X65 Esp.3 L=4490 (1500x3)	S 235 JR
632	POSTE "C" 120x80x30 Esp=5 L=2000	S 355 JR
18	ESPACIADOR SUPERIOR TRAPEZOIDAL	S 235 JR
13	PERNO CABEZA REDONDA. M16x50 COMPLETO	CLASSE 8.8
14	PERNO CABEZA REDONDA M16x30 COMPLETO	CLASSE 8.8
11	PLATINA CUBRE OJAL 100x40x4	S 275 JR

MEDIDAS EN mm

NOTA:

- LOS DISEÑOS DE BARRERAS DEL PRESENTE PLANO SON REFERENCIALES
- LAS BARRERAS DE SEGURIDAD A EMPLEARSE EN EL PROYECTO SERÁN LOS PRESENTADOS POR EL CONTRATISTA, PARA EL NIVEL DE CONTENCIÓN REQUERIDO, LOS MISMOS QUE DEBEN SER CERTIFICADOS SEGÚN LA DIRECTIVA DEL MTC DE SISTEMAS DE CONTENCIÓN DE VEHÍCULOS TIPO BARRERAS DE SEGURIDAD
- LAS DIMENSIONES DE CADA ELEMENTO DE LAS BARRERAS DE SEGURIDAD SERÁN LOS CORRESPONDIENTES A LA BARRERA DE SEGURIDAD CERTIFICADA (ACCESORIOS, TRANSICIONES, CONEXIONES, TERMINALES, ALTURA DE COLOCACIÓN, ESPACIAMIENTO DE POSTES Y PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN)
- LAS CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS DEL MATERIAL DE CADA ELEMENTO SERÁN LOS INDICADOS EN LOS CERTIFICADOS DE PRUEBA DE IMPACTO. ESTAS ESPECIFICACIONES DEBERÁN ESTAR BASADOS EN LAS NORMAS DE CONTROL DE CALIDAD EUROPEO O NORTEAMERICANO, SEGÚN EL ORIGEN DE LA CERTIFICACIÓN.



[Signature]
Ing. FERNANDO MASSA SILVA
Esp. 6554 - Cálculo y Seguridad Vial
CIP Nº 6987

[Signature]
WINROD CONTRATISTAS S.A.C.
Ing. FERNANDO MASSA SILVA
Ing. de Estudio
Rég. CIP Nº 6987

REVISIONES	
Nº	FECHA