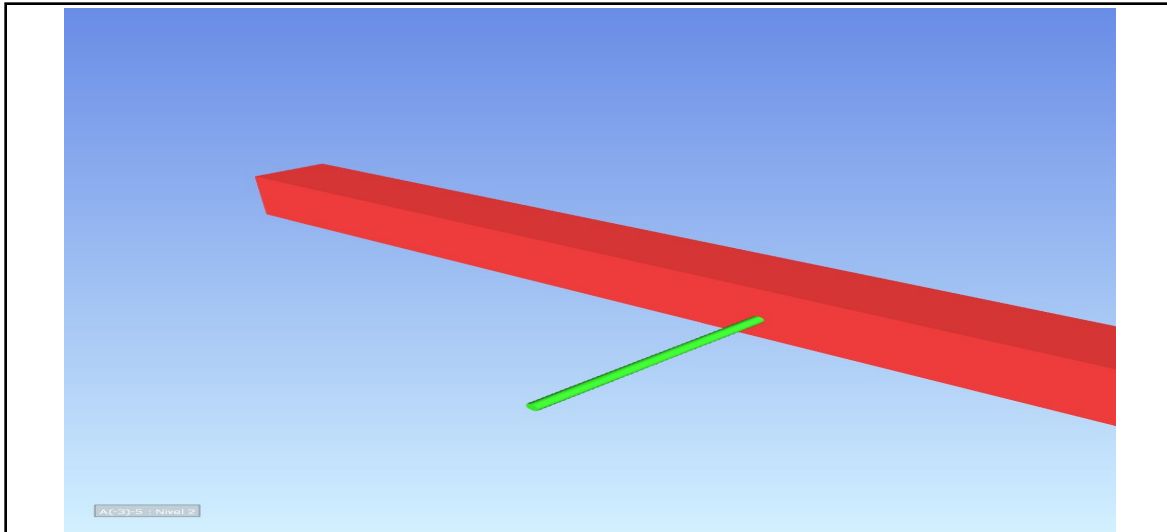


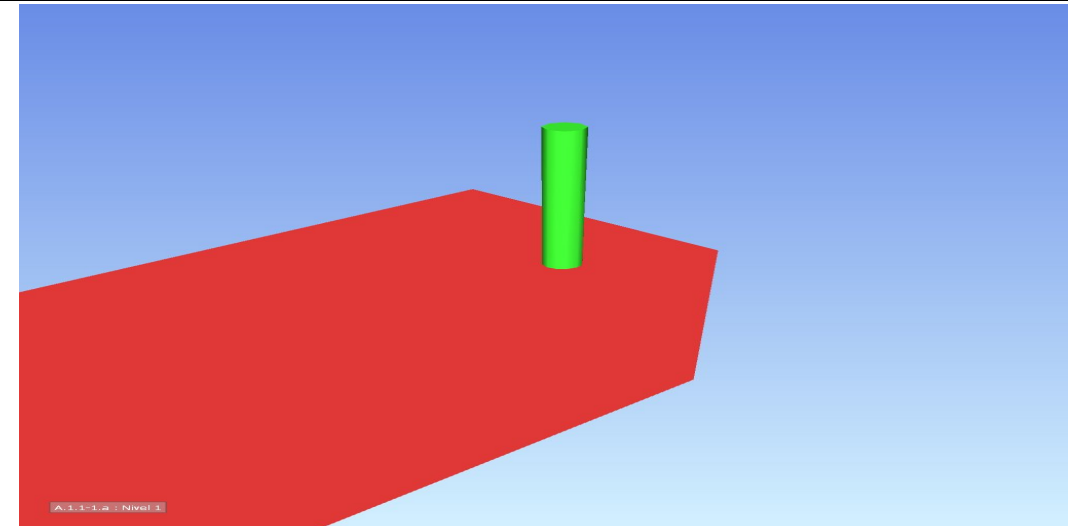
EST - FNT - Conflicto1



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.874	Y 0.478	Z -0.287
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		446908
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-3.1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.110		
Notas:			

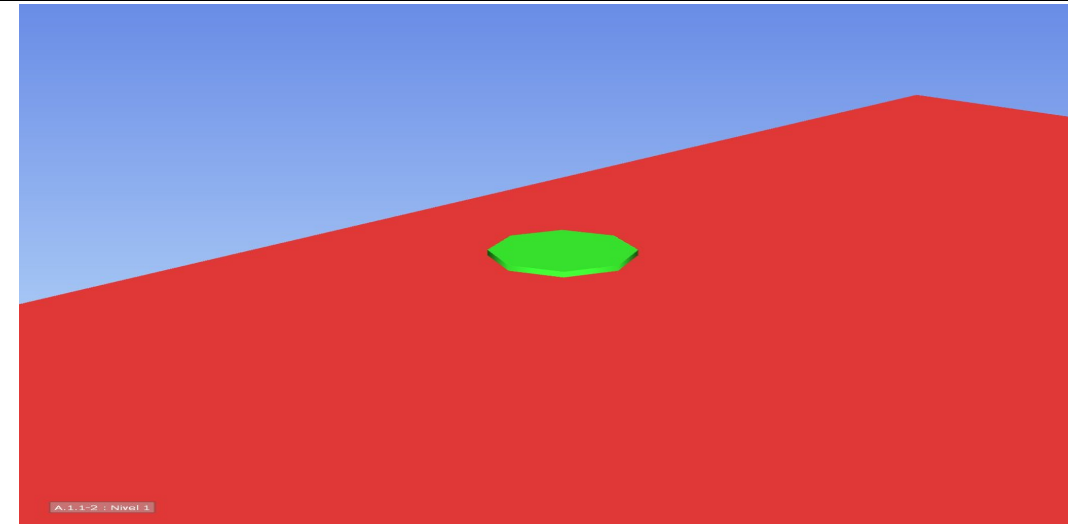
EST - FNT - Conflicto2



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.567	Y 3.170	Z -0.010
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		527228
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.084		
Notas:			

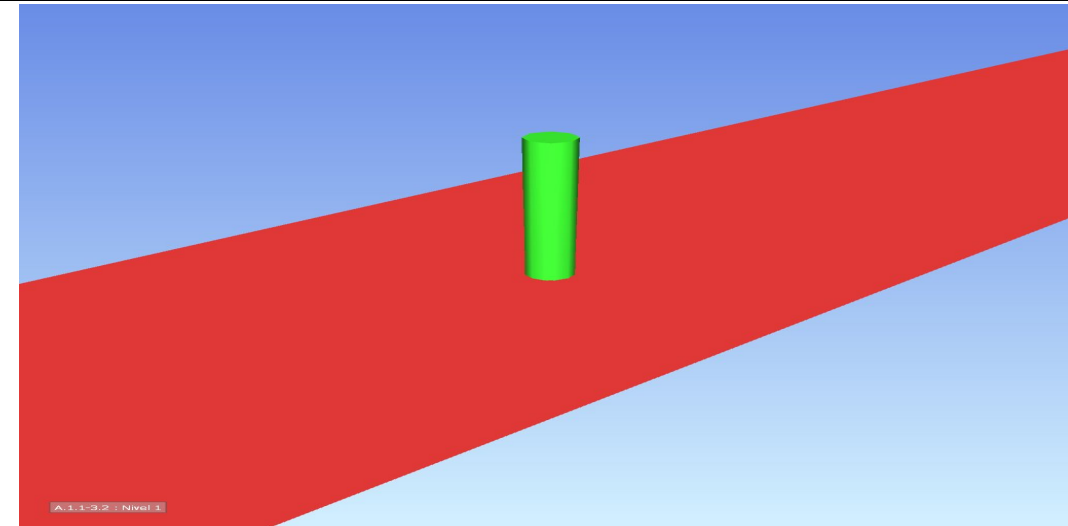
EST - FNT - Conflicto3



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.275	Y 2.504	Z -0.160
	Elemento 1		Elemento 2
Id	316802		420309
Nombre	Losa de cimentación		Tipos de tubería
Tipo	Cimentación estructural: Losa de cimentación: Losa de cimentación		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A.1.1-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.071		
Notas:			

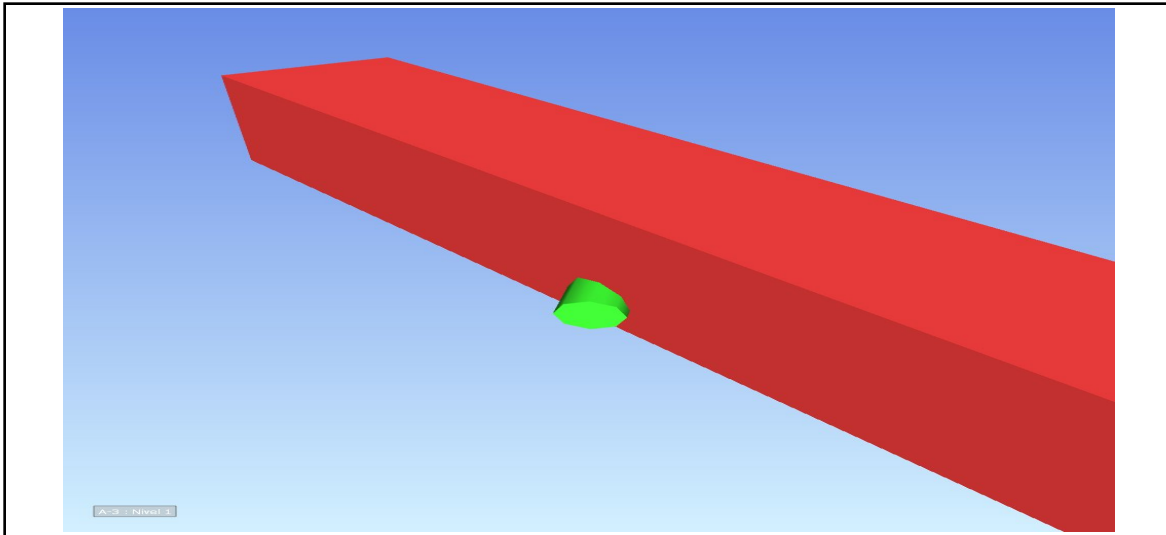
EST - FNT - Conflicto4



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.534	Y 0.481	Z -0.010
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		446817
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-3.1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.060		
Notas:			

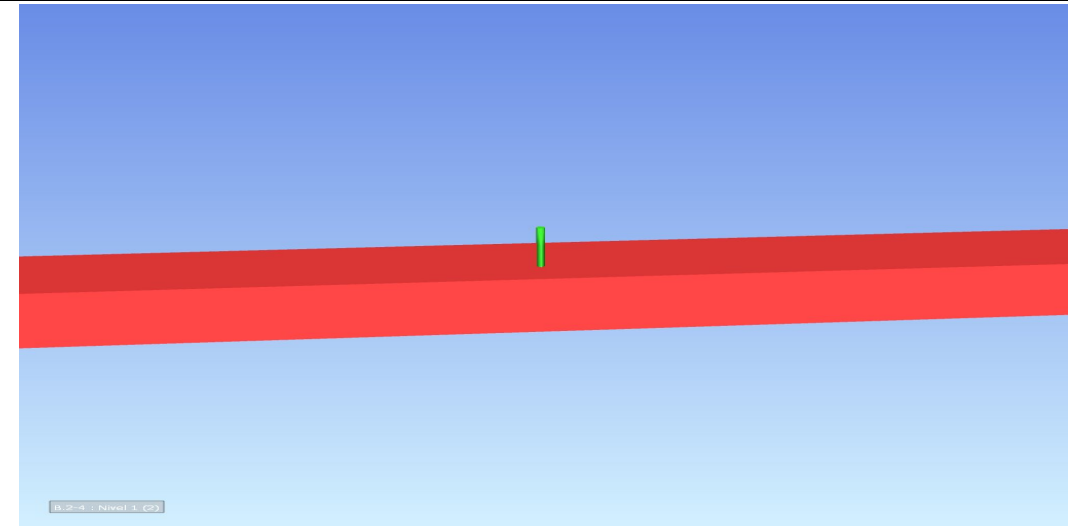
EST - FNT - Conflicto5



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.874	Y 1.916	Z -0.277
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		526856
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.049		
Notas:			

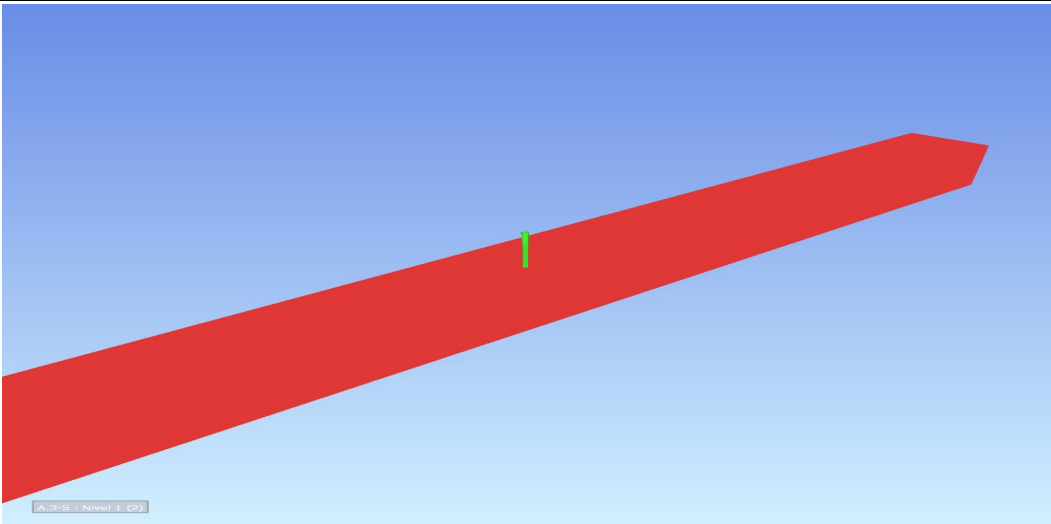
EST - FNT - Conflicto6



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.609	Y 0.420	Z -0.010
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		441467
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corregida - 400mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-3.1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.047		
Notas:			

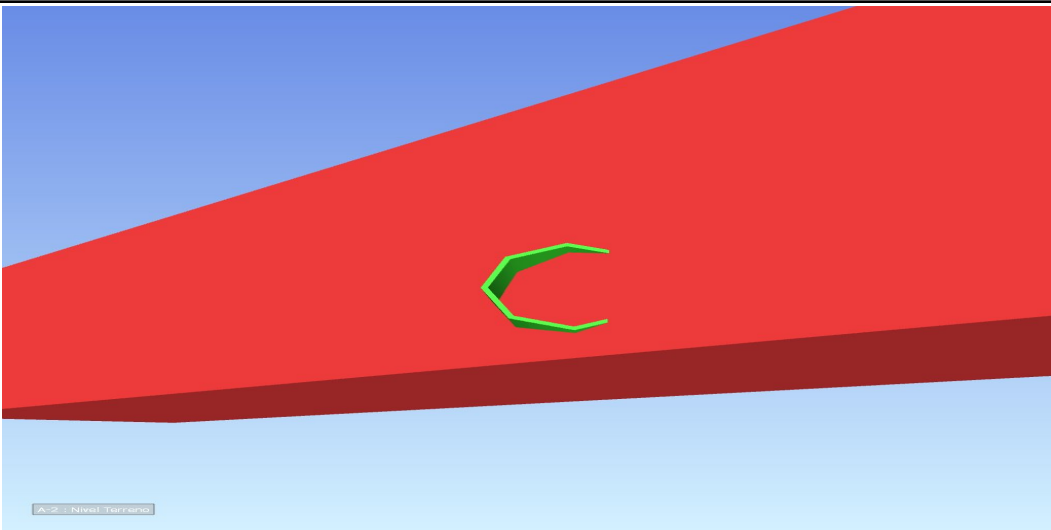
EST - FNT - Conflicto7



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.609	Y 0.519	Z -0.010
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		528872
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-3.1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.047		
Notas:			

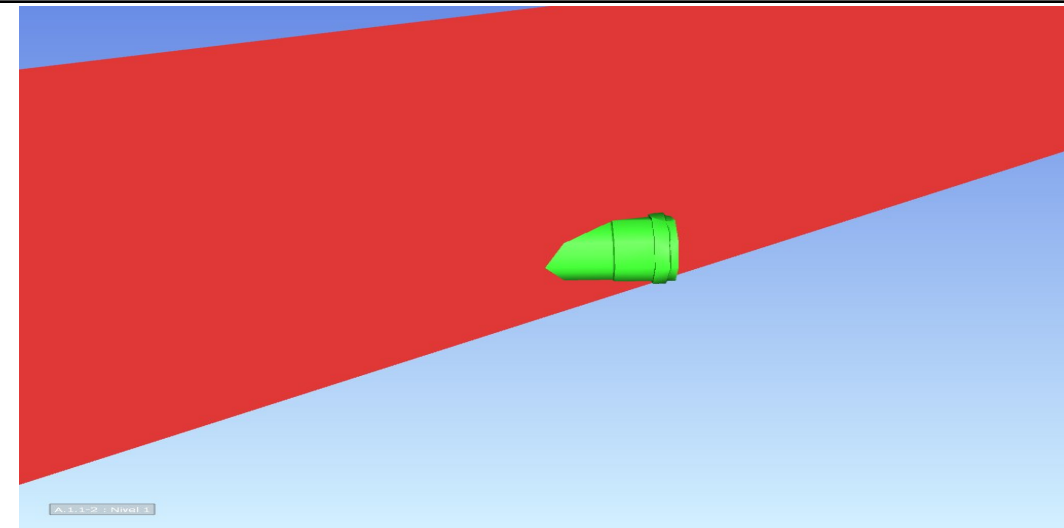
EST - FNT - Conflicto8



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.874	Y 2.019	Z -0.274
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		526861
Nombre	Muro básico		Standard
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.047		
Notas:			

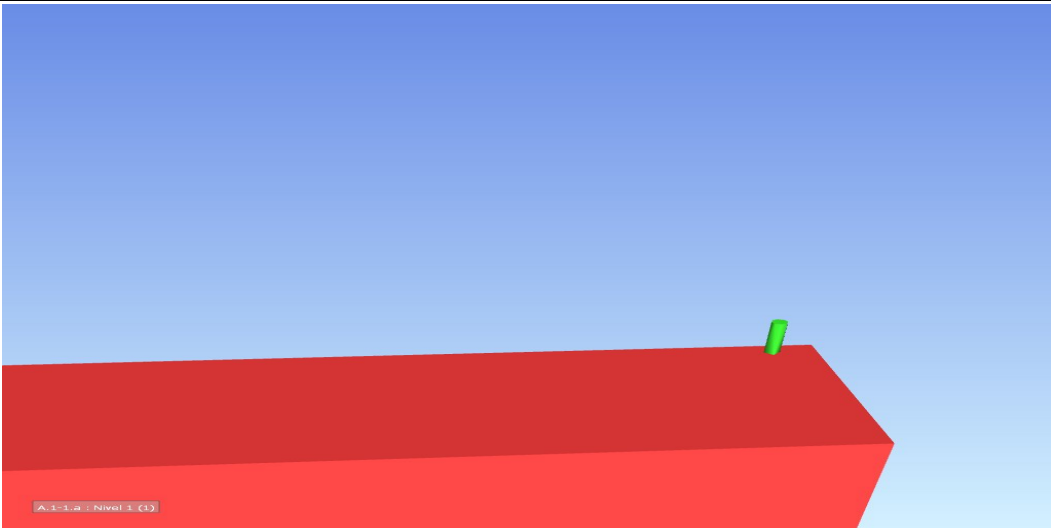
EST - FNT - Conflicto9



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.474	Y 2.296	Z -0.302
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		527185
Nombre	Muro básico		Standard
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.041		
Notas:			

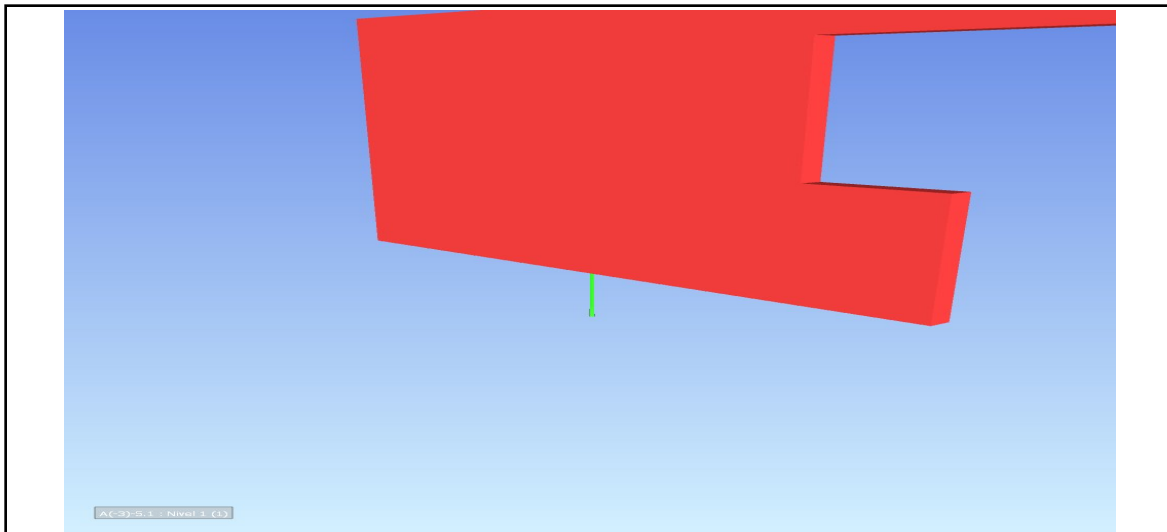
EST - FNT - Conflicto10



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.833	Y 3.283	Z -0.410
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		438187
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.040		
Notas:			

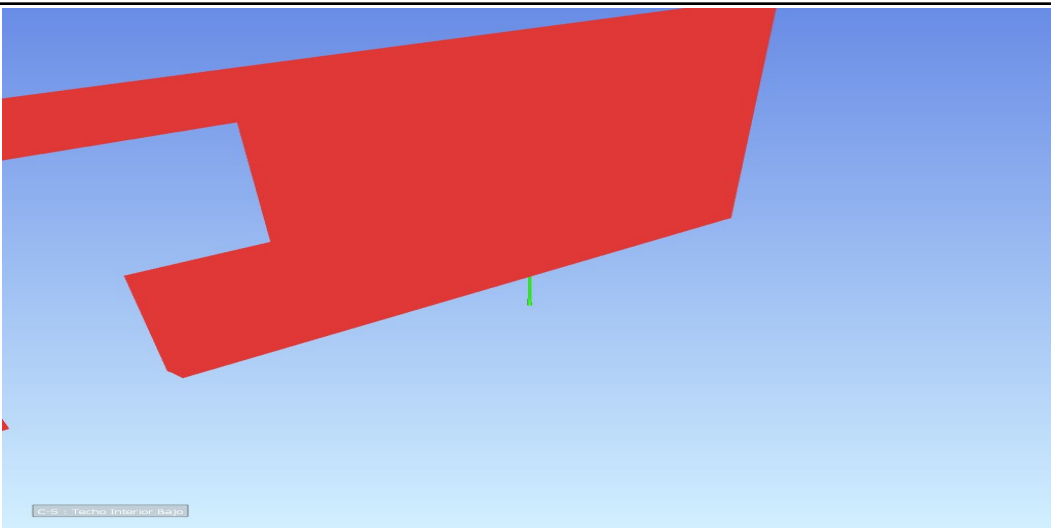
EST - FNT - Conflicto11



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.843	Y 1.872	Z -0.010
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		441811
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.037		
Notas:			

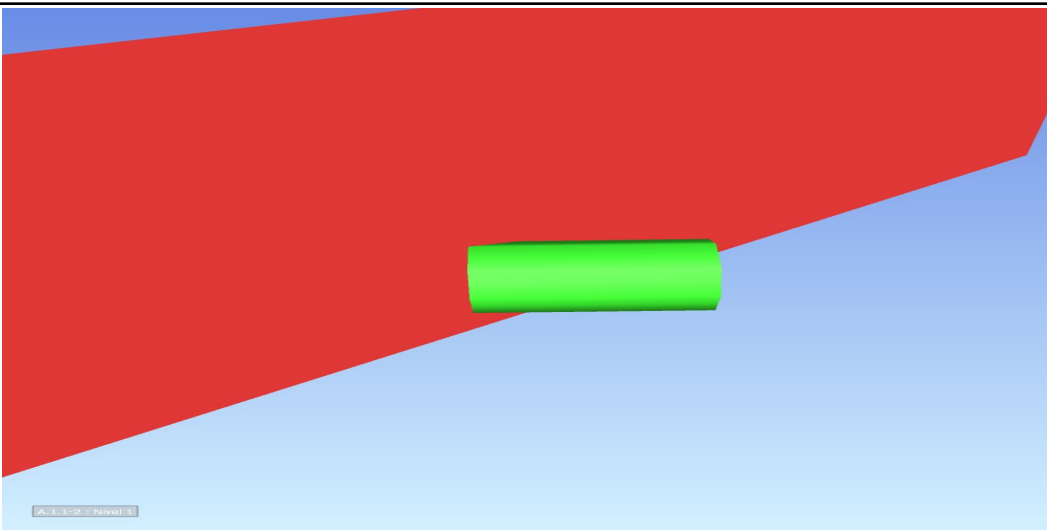
EST - FNT - Conflicto12



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.843	Y 2.072	Z -0.010
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		441793
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.037		
Notas:			

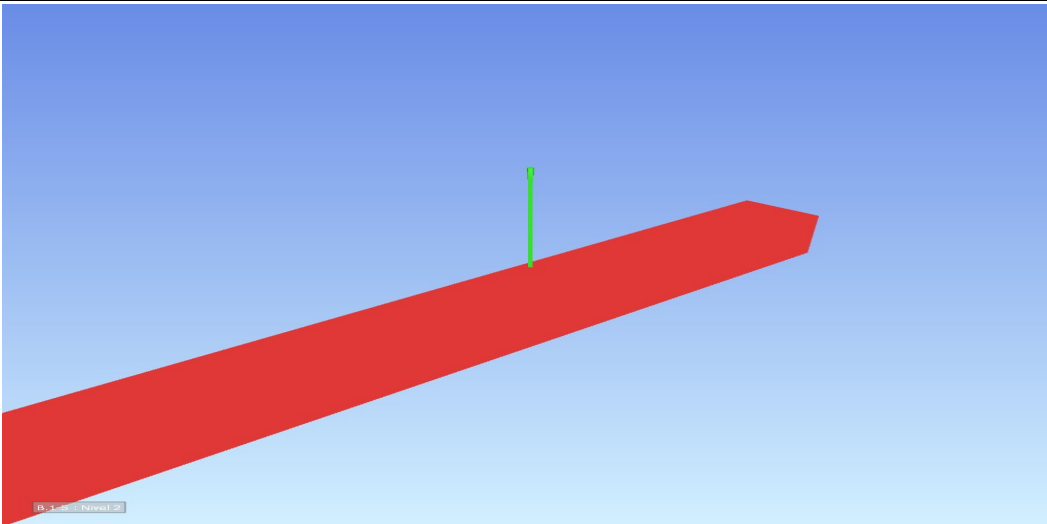
EST - FNT - Conflicto13



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.474	Y 2.442	Z -0.320
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		527186
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.037		
Notas:			

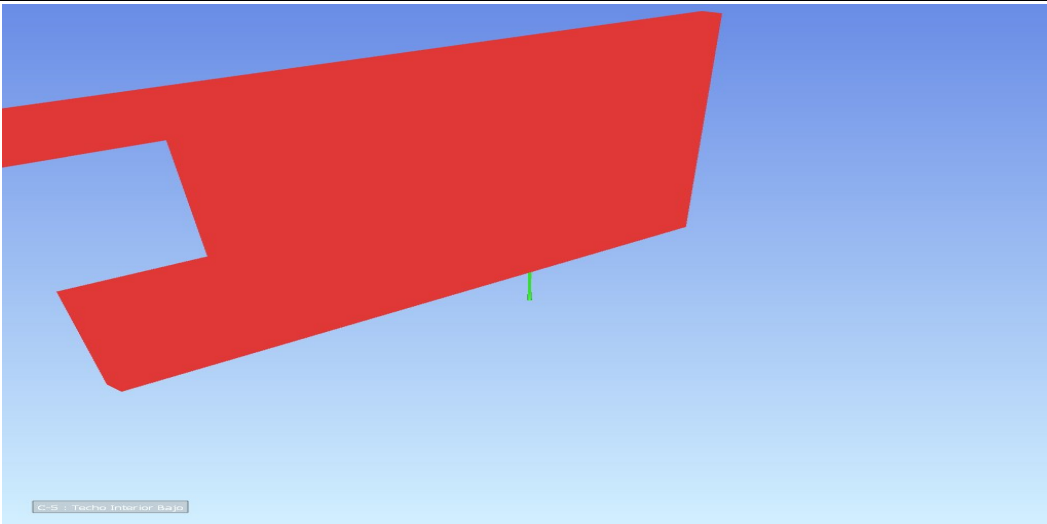
EST - FNT - Conflicto14



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.843	Y 1.872	Z -0.010
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		441811
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.037		
Notas:			

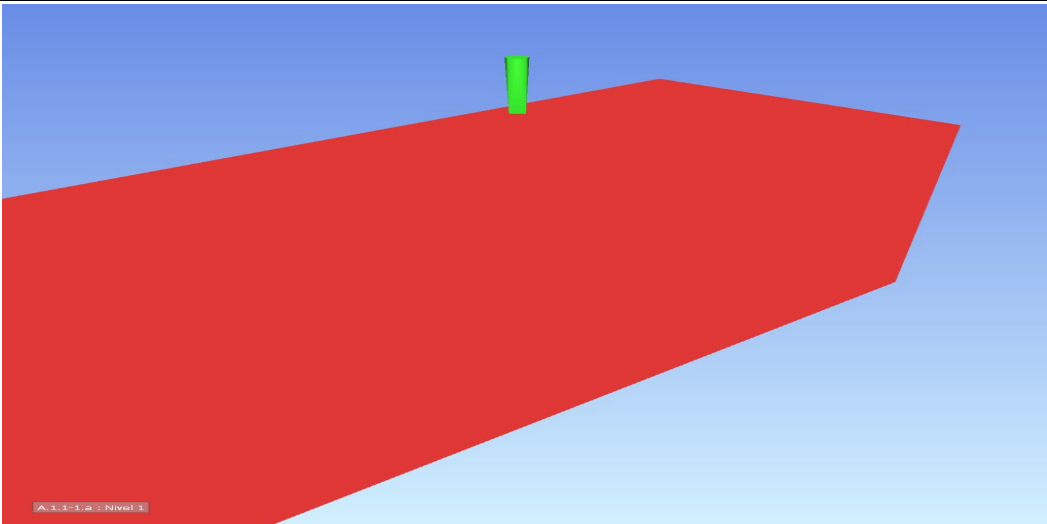
EST - FNT - Conflicto15



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.843	Y 2.434	Z -0.010
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		441672
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.036		
Notas:			

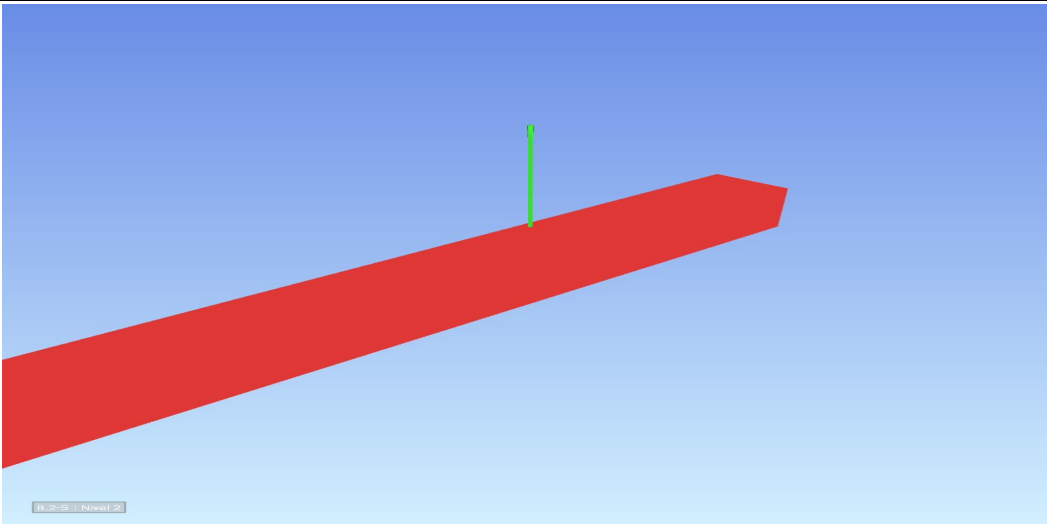
EST - FNT - Conflicto16



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.833	Y 3.083	Z -0.410
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		416908
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.031		
Notas:			

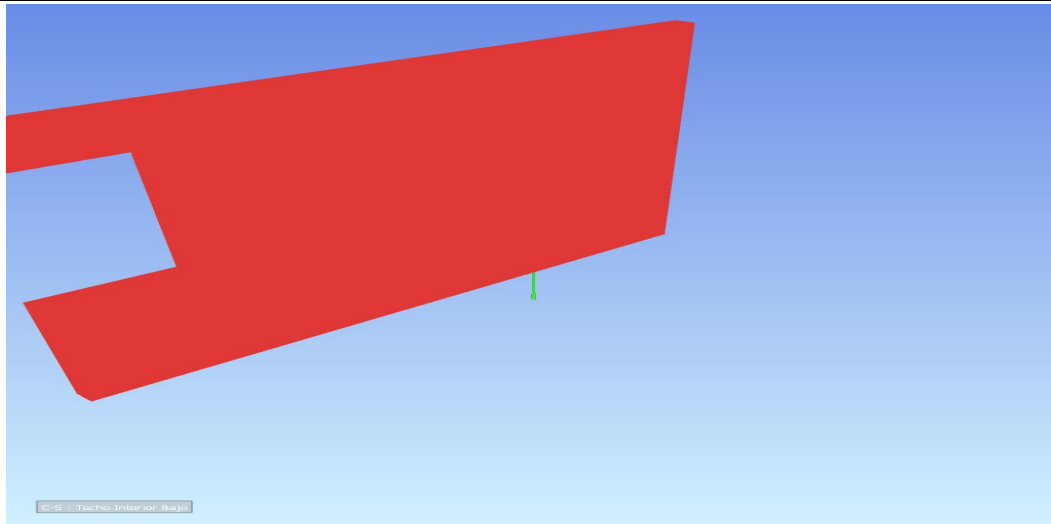
EST - FNT - Conflicto17



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.843	Y 2.072	Z -0.410
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		441793
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.028		
Notas:			

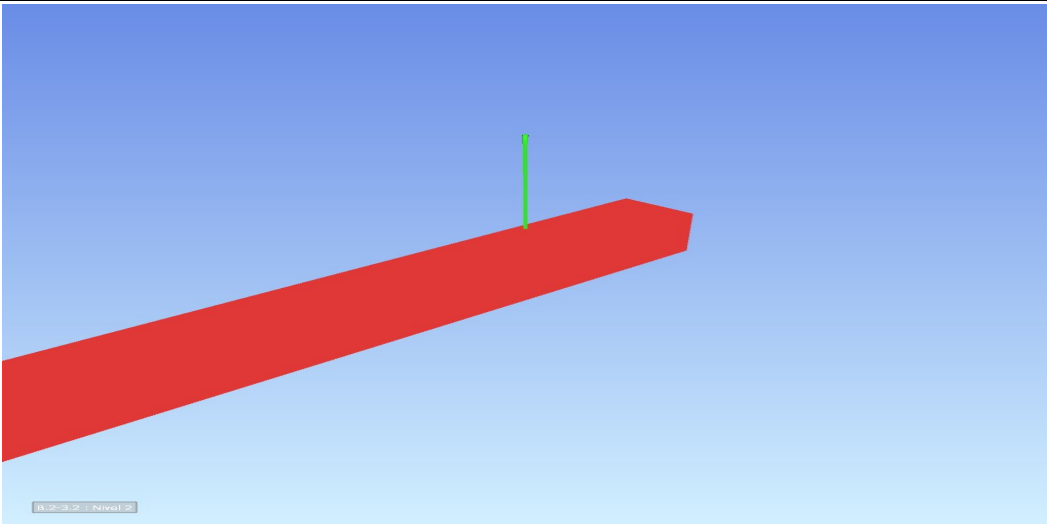
EST - FNT - Conflicto18



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.843	Y 2.638	Z -0.010
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		529077
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.024		
Notas:			

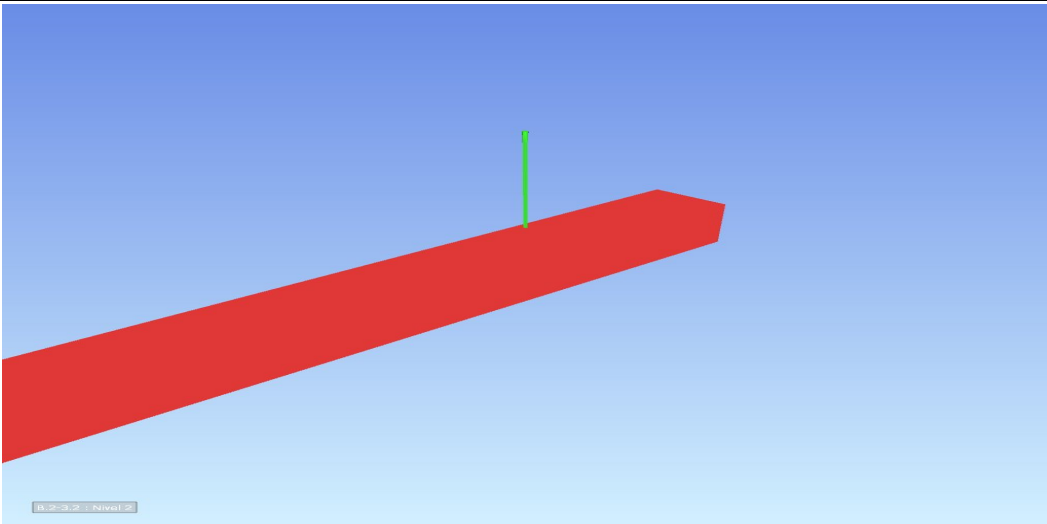
EST - FNT - Conflicto19



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.821	Y 2.643	Z -0.410
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		529077
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.023		
Notas:			

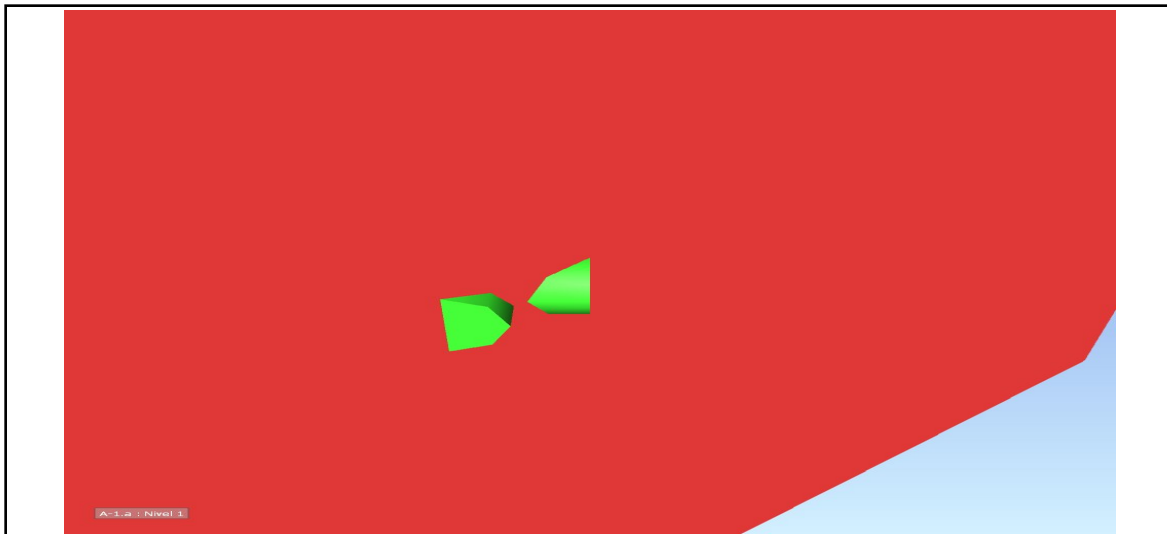
EST - FNT - Conflicto20



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.821	Y 2.440	Z -0.410
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		441672
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.014		
Notas:			

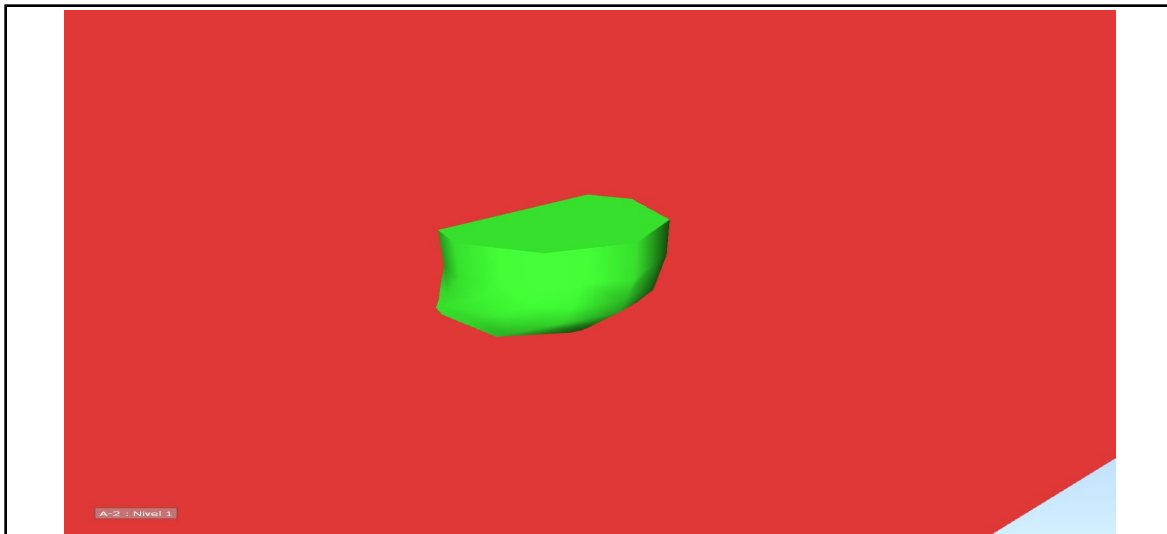
EST - FNT - Conflicto21



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 3.110	Z 0.409
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		530106
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.014		
Notas:			

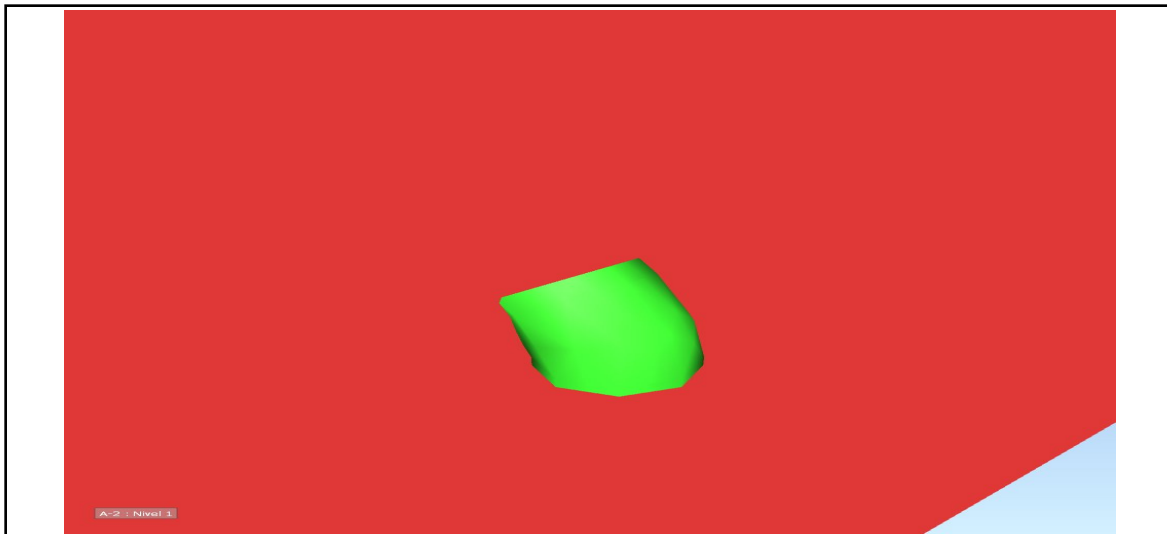
EST - FNT - Conflicto22



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 1.940	Z 0.574
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		531616
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.013		
Notas:			

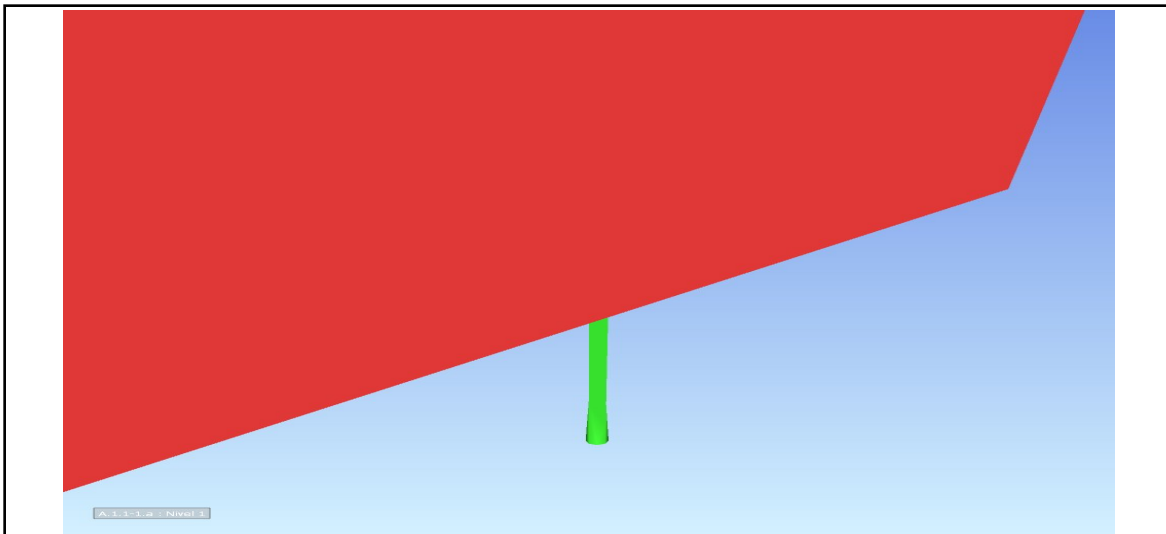
EST - FNT - Conflicto23



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 1.929	Z 0.511
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		532635
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.013		
Notas:			

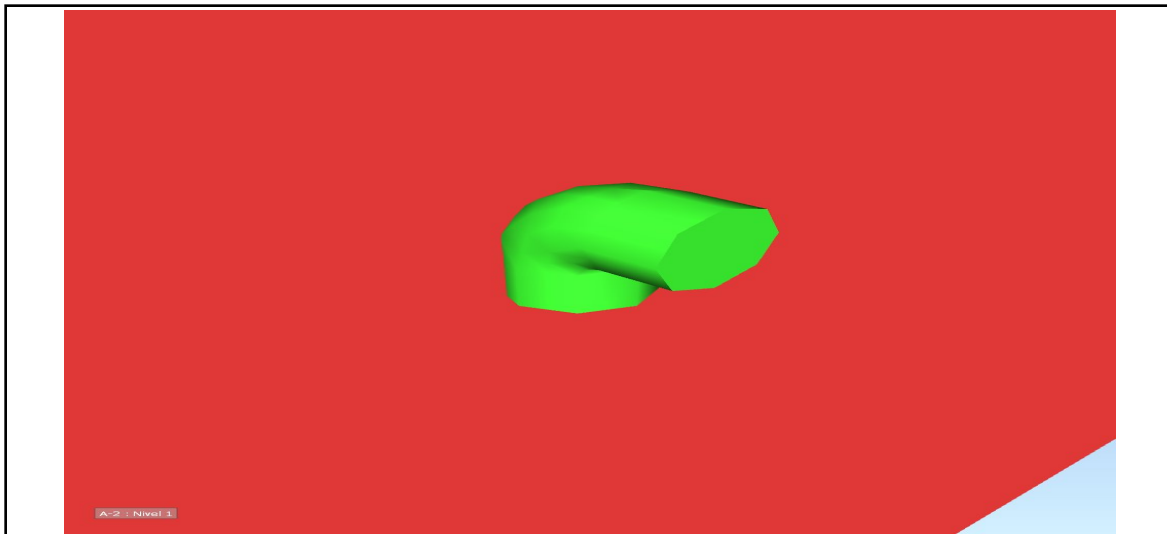
EST - FNT - Conflicto24



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.856	Y 3.077	Z -0.010
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		416908
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.012		
Notas:			

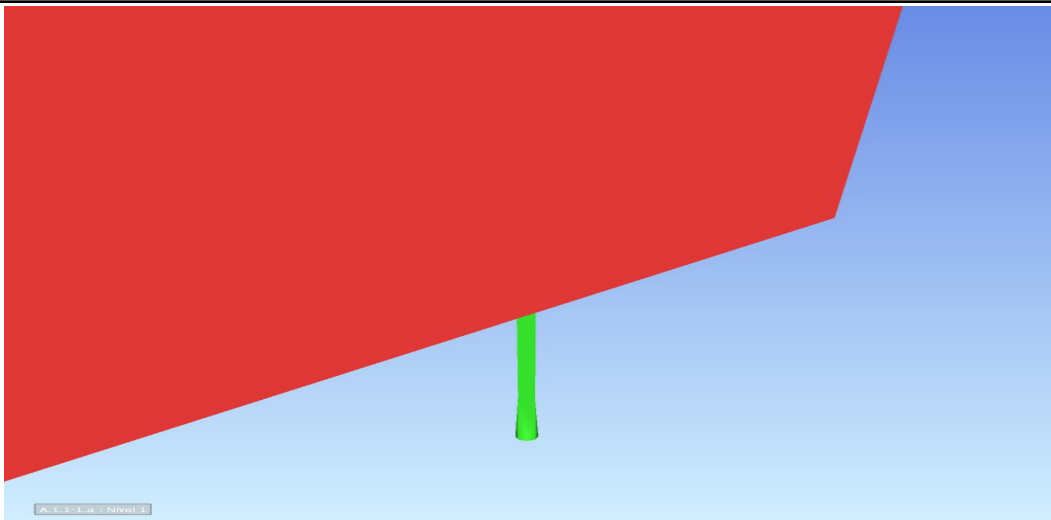
EST - FNT - Conflicto25



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 1.933	Z 0.657
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		415763
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.012		
Notas:			

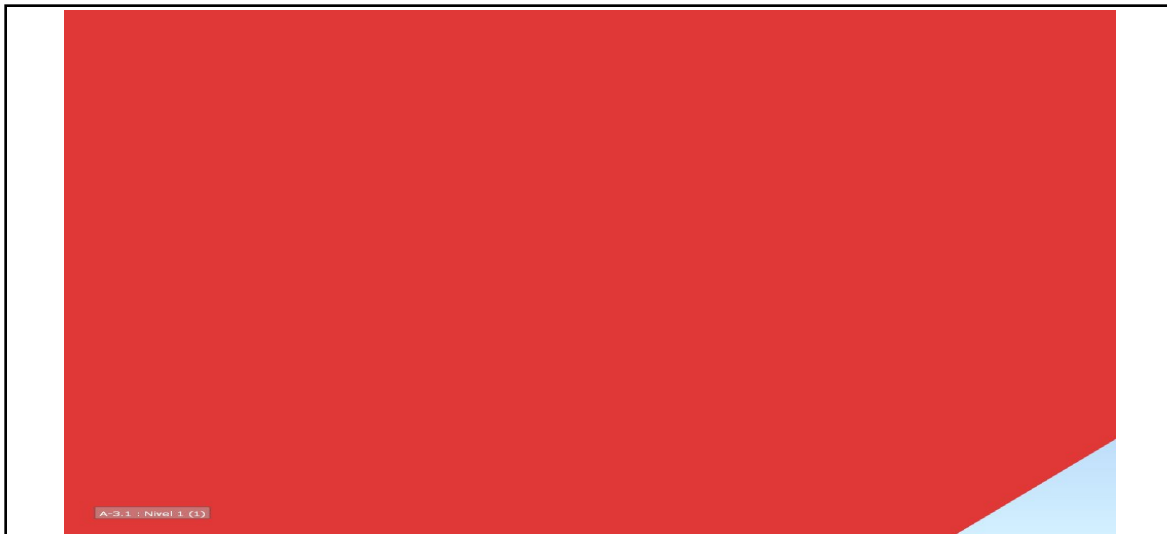
EST - FNT - Conflicto26



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.847	Y 3.286	Z -0.010
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		438187
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.012		
Notas:			

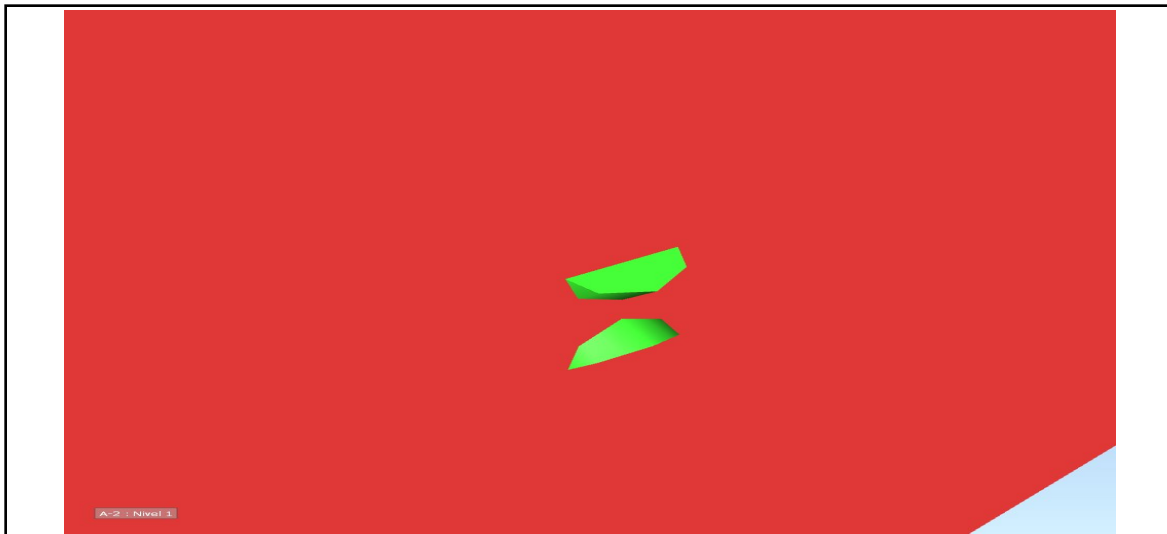
EST - FNT - Conflicto27



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.874	Y 0.911	Z 0.722
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		512514
Nombre	Muro básico		Standard
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 2
Ejes	A-3 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			

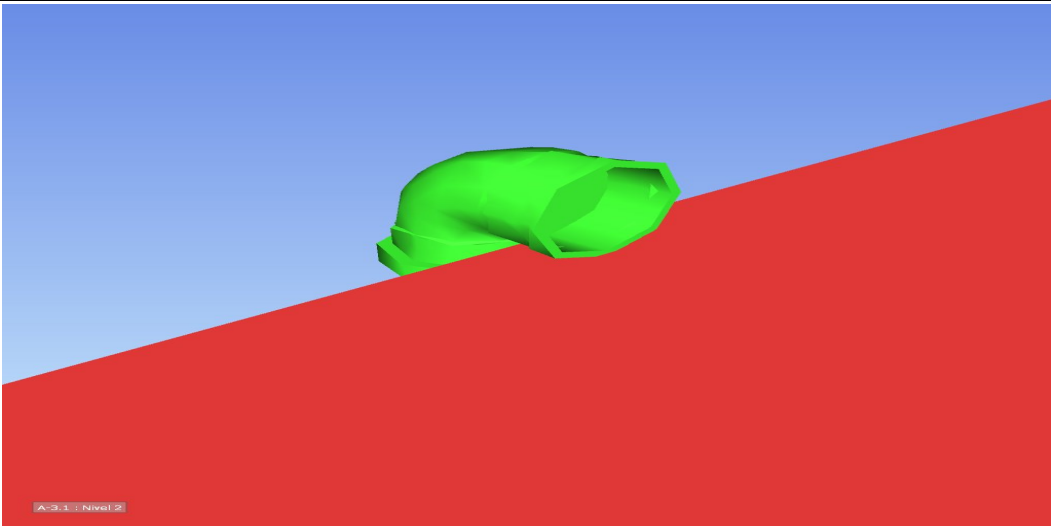
EST - FNT - Conflicto28



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 1.911	Z 0.570
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		531699
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			

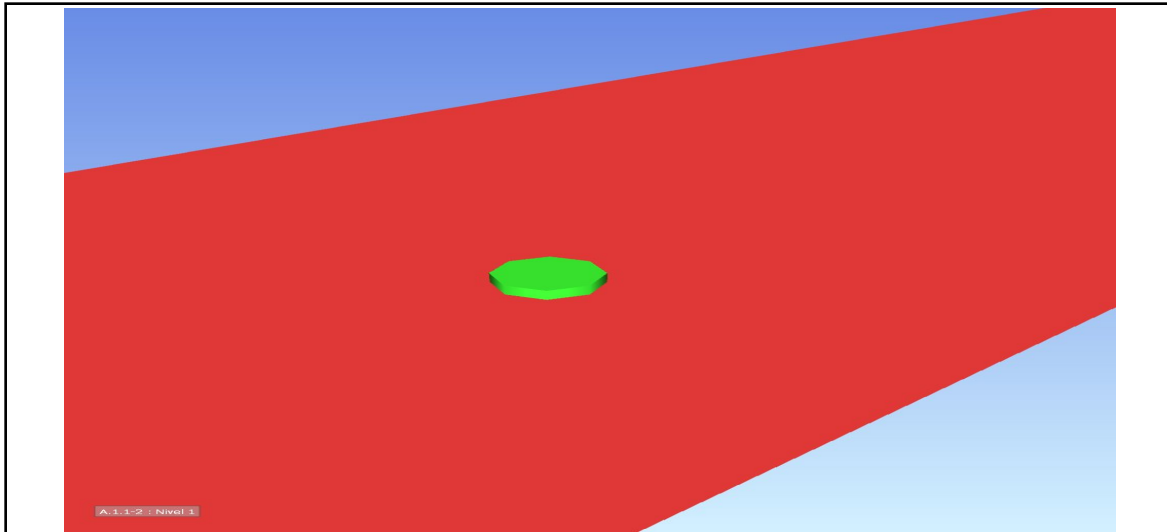
EST - FNT - Conflicto29



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.874	Y 0.897	Z 2.403
	Elemento 1		Elemento 2
Id	318182		512489
Nombre	Losa de cimentación		Standard
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 2		Nivel 2
Ejes	A-3 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

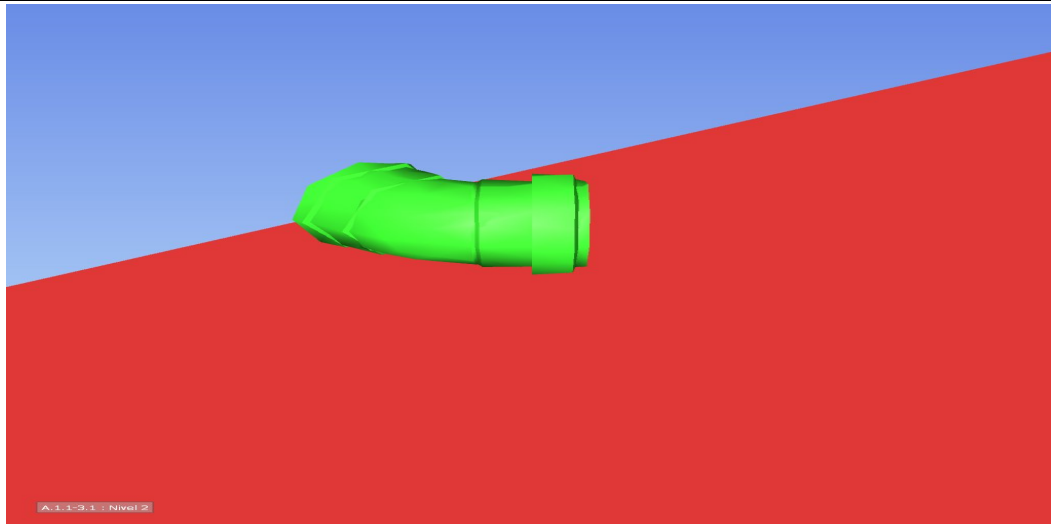
EST - FNT - Conflicto30



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.508	Y 1.847	Z -0.010
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	313554	526686	
Nombre	Muro básico	Tipos de tubería	
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

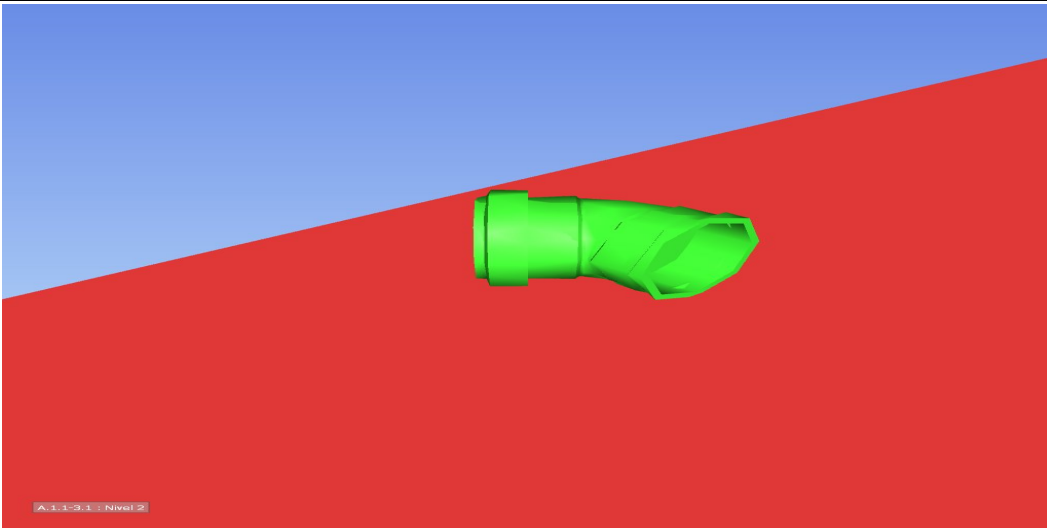
EST - FNT - Conflicto31



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.665	Y 0.946	Z 2.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	318182		408912
Nombre	Losa de cimentación		Standard
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 2		Nivel 2
Ejes	A-2.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

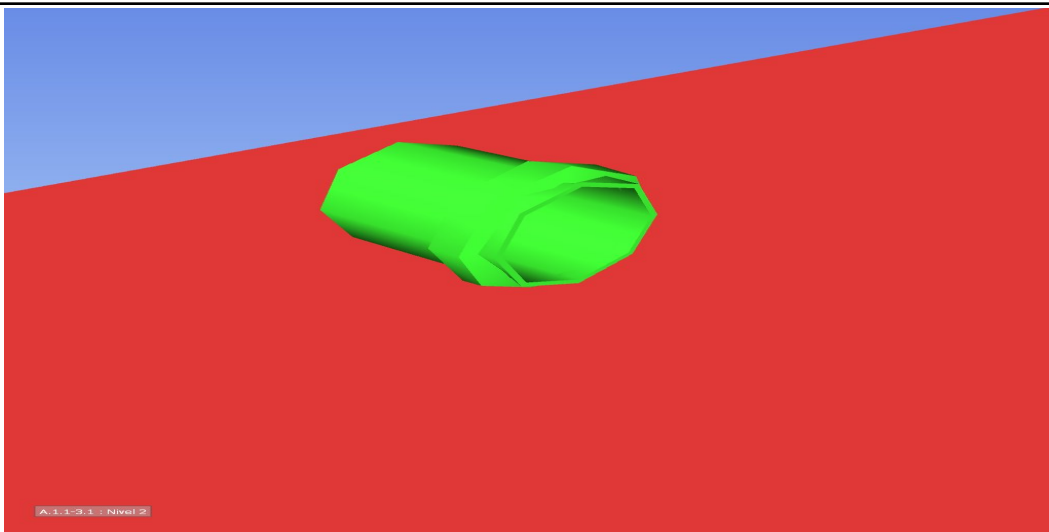
EST - FNT - Conflicto32



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.675	Y 0.977	Z 2.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	318182		511597
Nombre	Losa de cimentación		Standard
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 2		Nivel 2
Ejes	A-2.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

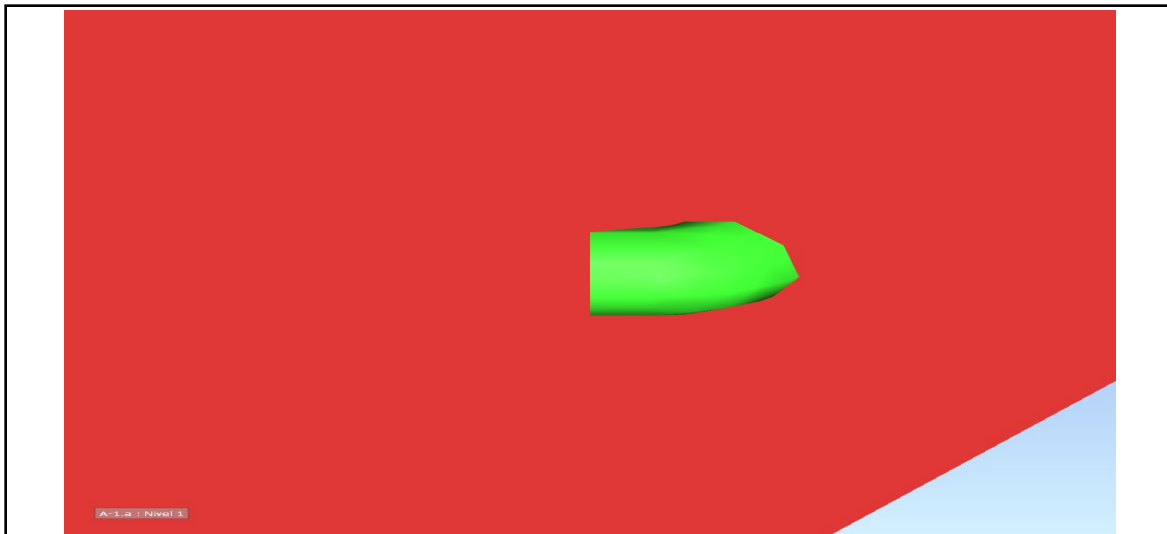
EST - FNT - Conflicto33



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.503	Y 1.011	Z 2.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	318182		536969
Nombre	Losa de cimentación		Standard
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 2		Nivel 2
Ejes	A-2.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

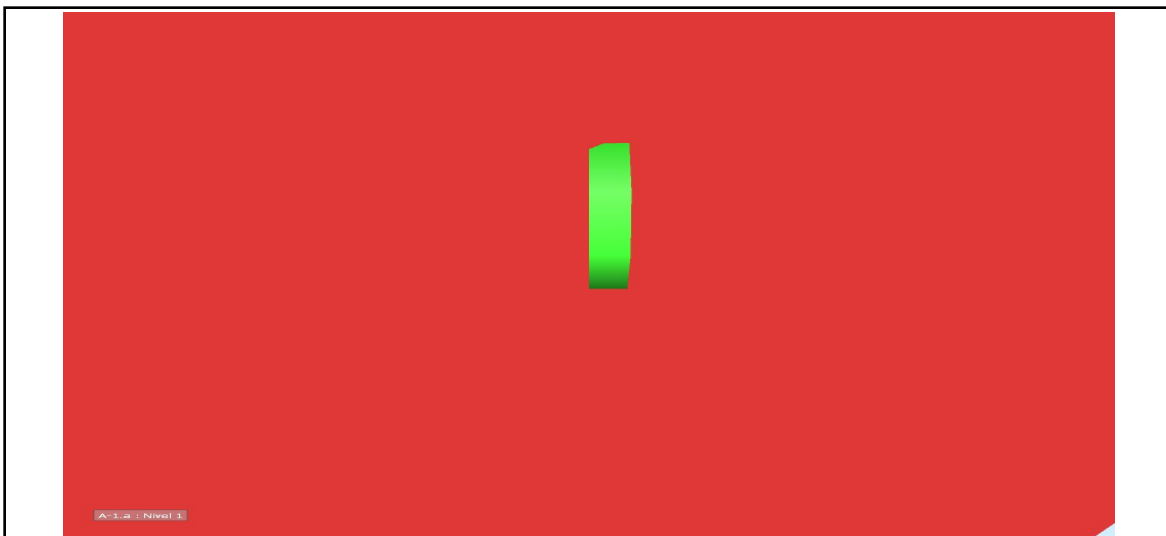
EST - FNT - Conflicto34



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 3.115	Z 0.398
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		530003
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

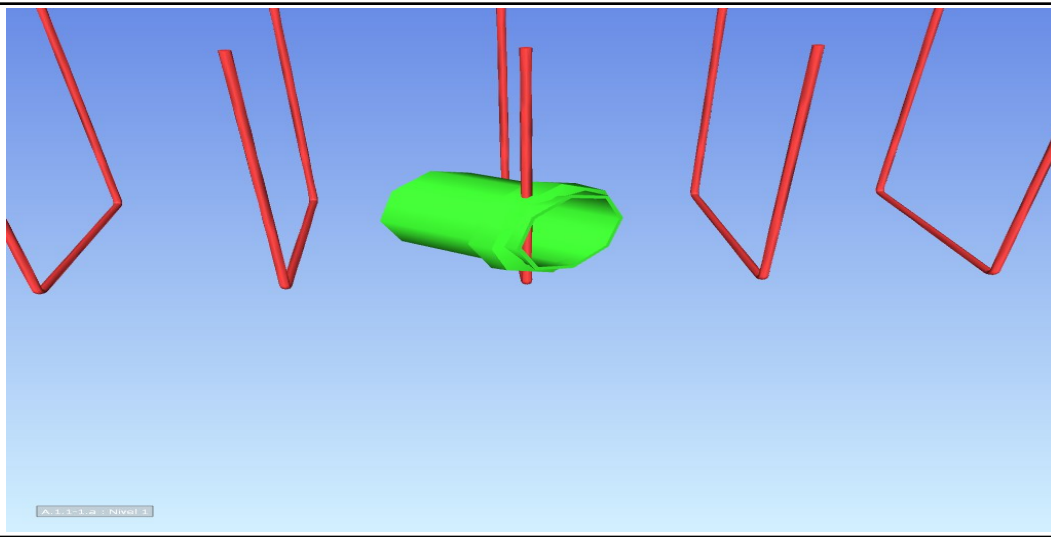
EST - FNT - Conflicto35



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 3.110	Z 0.389
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		529985
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.008		
Notas:			

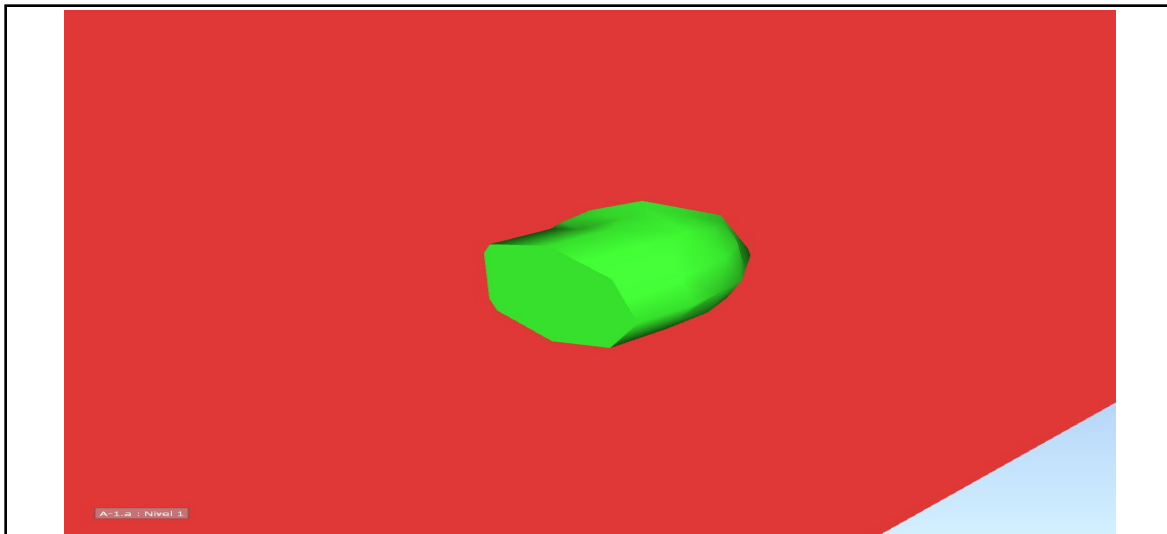
EST - FNT - Conflicto36



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.564	Y 2.255	Z -0.366
	Elemento 1		Elemento 2
Id	450301		551928
Nombre	Barra de armadura		Standard
Tipo	Armadura estructural: Barra de acero; madura: PHI 8		Uniones de tubería
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

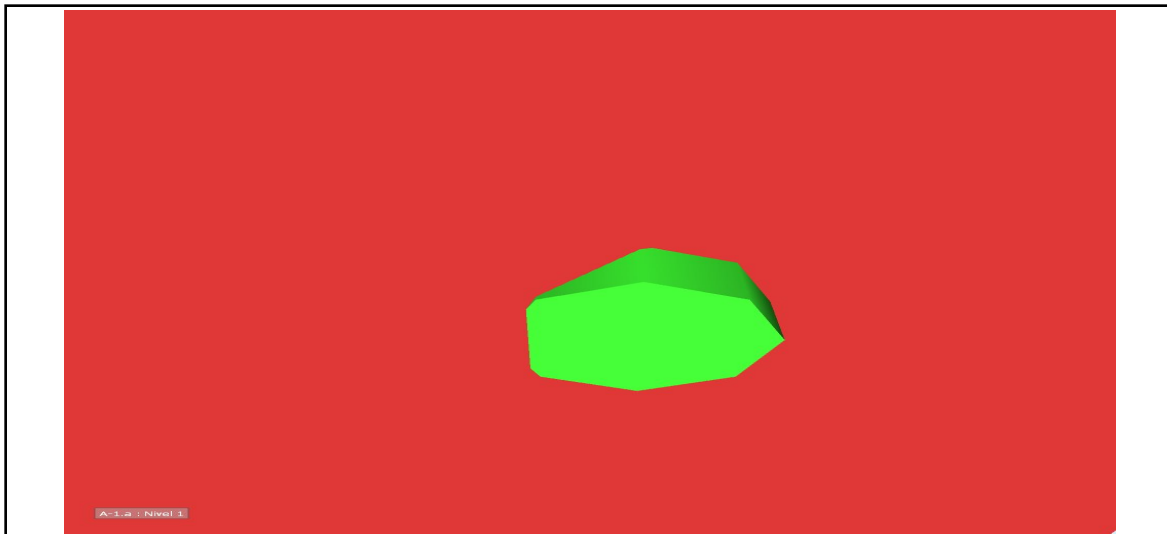
EST - FNT - Conflicto37



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 3.036	Z 0.389
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		530104
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

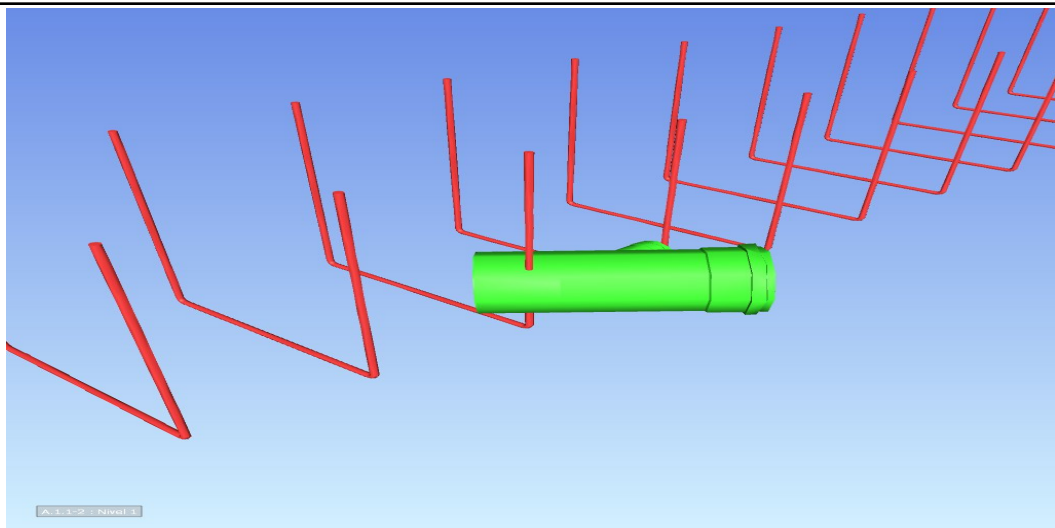
EST - FNT - Conflicto38



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 3.043	Z 0.411
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		530070
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

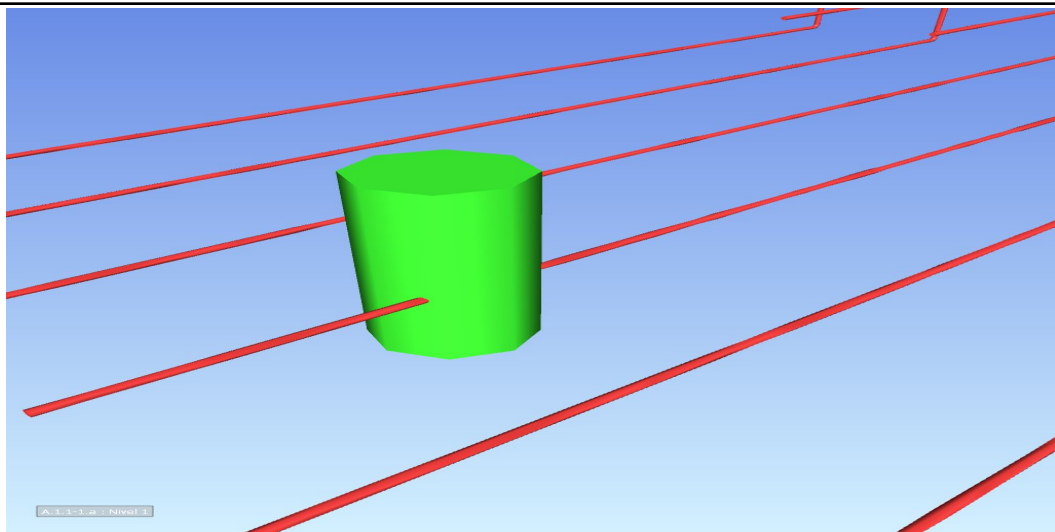
EST - FNT - Conflicto39



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.559	Y 2.251	Z -0.260
	Elemento 1		Elemento 2
Id	450301		527185
Nombre	Barra de armadura		Standard
Tipo	Armadura estructural: Barra de acero; diámetro: PHI 8		Uniones de tubería
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

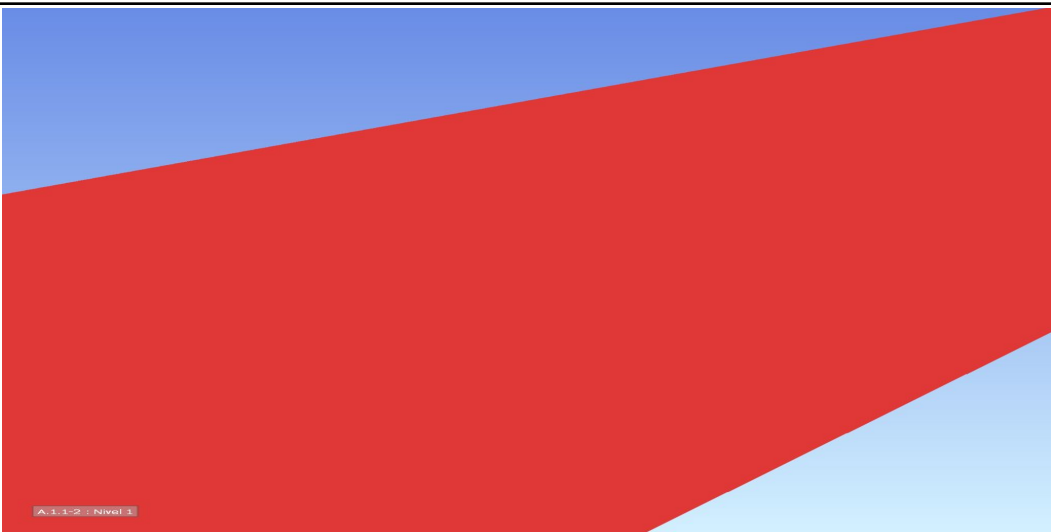
EST - FNT - Conflicto40



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.268	Y 2.600	Z -0.144
	Elemento 1		Elemento 2
Id	389074		420309
Nombre	Barra de armadura		Tipos de tubería
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A.1.1-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

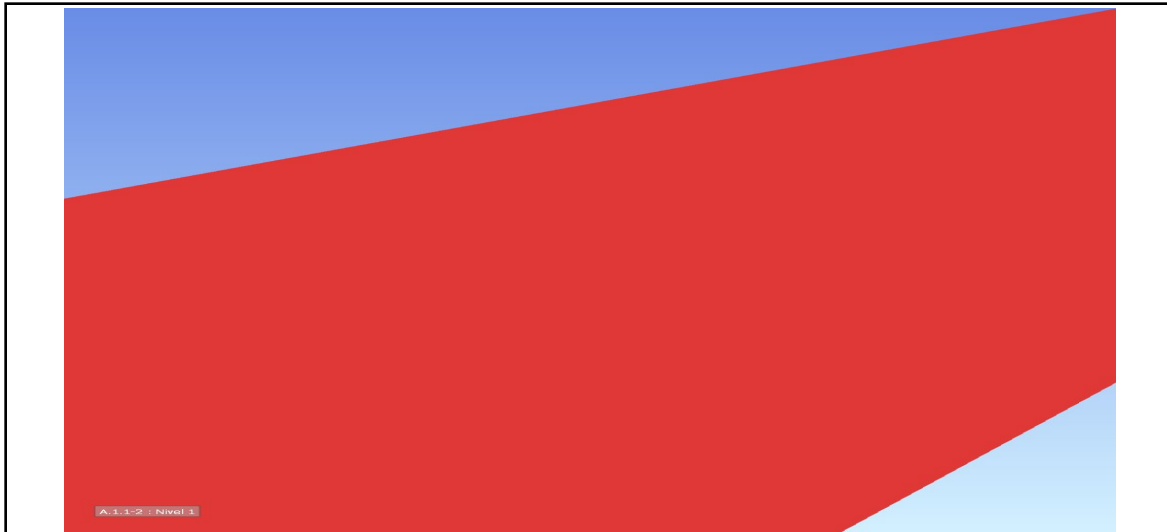
EST - FNT - Conflicto41



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.874	Y 2.039	Z -0.336
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		526855
Nombre	Muro básico		Standard
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

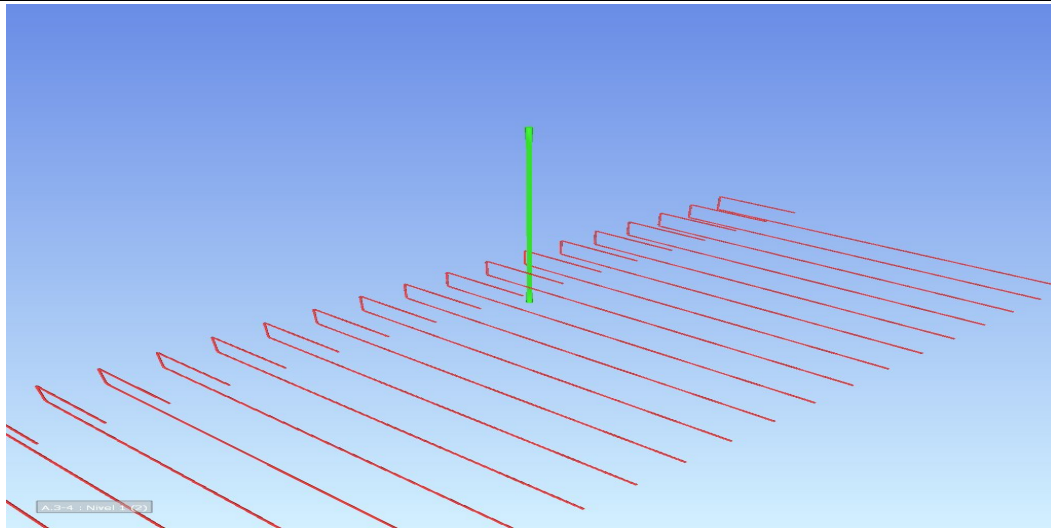
EST - FNT - Conflicto42



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.874	Y 1.908	Z -0.298
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		551884
Nombre	Muro básico		Standard
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.006		
Notas:			

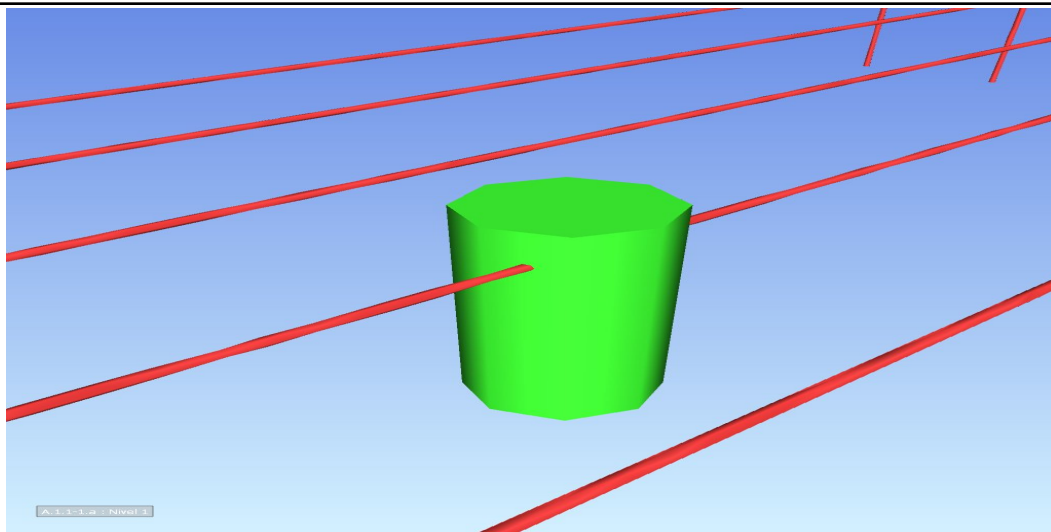
EST - FNT - Conflicto43



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.824	Y 2.644	Z -0.142
	Elemento 1		Elemento 2
Id	376940		529077
Nombre	Barra de armadura		Tipos de tubería
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.006		
Notas:			

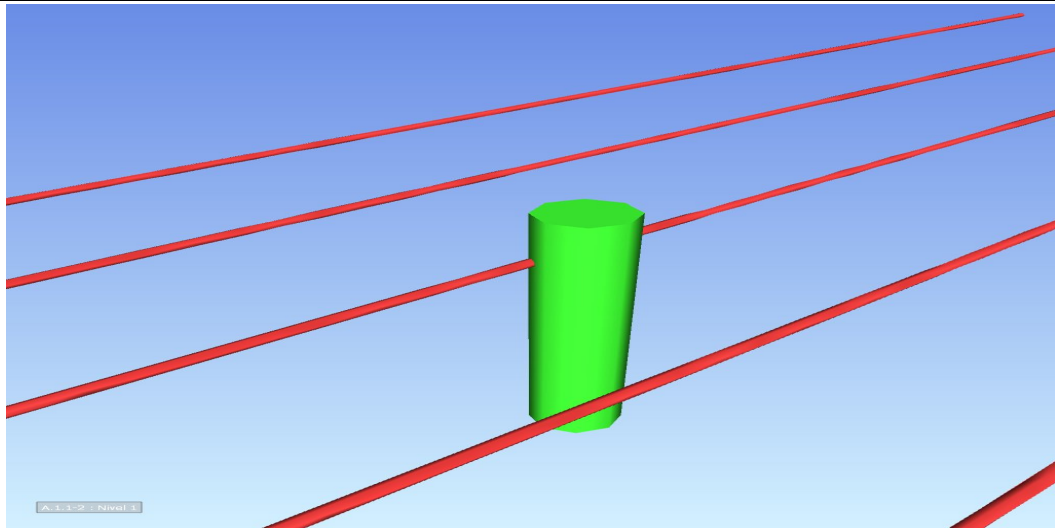
EST - FNT - Conflicto44



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.271	Y 2.506	Z -0.039
	Elemento 1		Elemento 2
Id	386233		420309
Nombre	Barra de armadura		Tipos de tubería
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A.1.1-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.006		
Notas:			

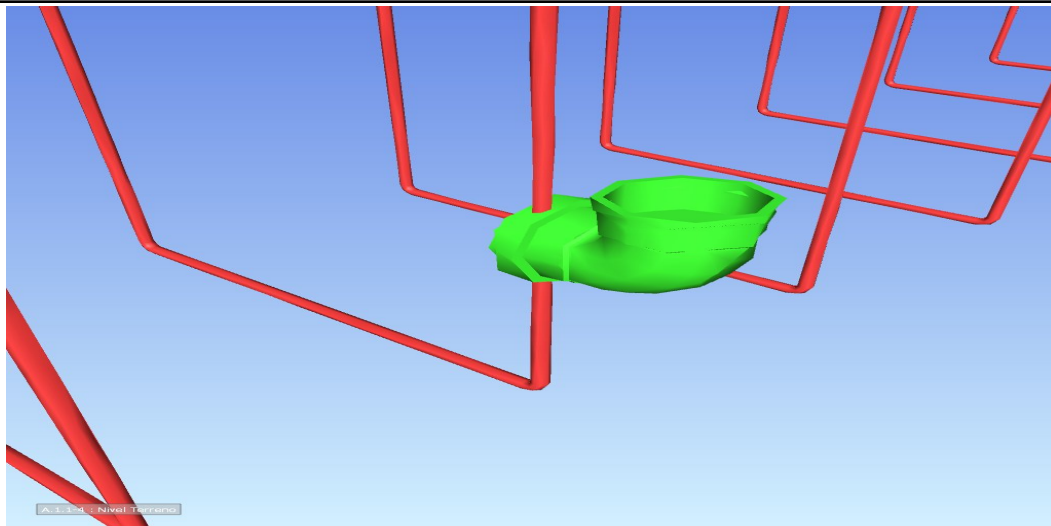
EST - FNT - Conflicto45



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.523	Y 1.799	Z -0.057
	Elemento 1		Elemento 2
Id	392515		526686
Nombre	Barra de armadura		Tipos de tubería
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

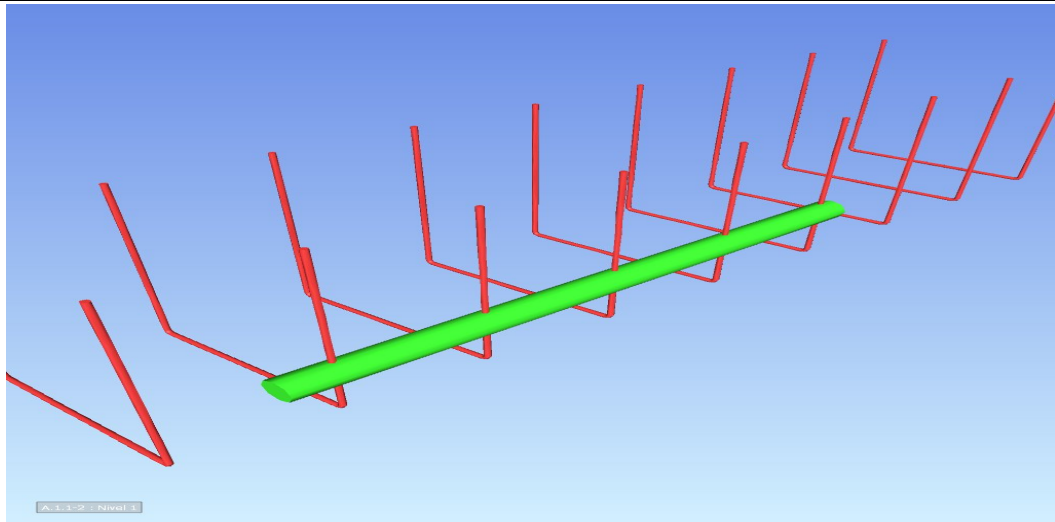
EST - FNT - Conflicto46



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.564	Y 0.454	Z -0.271
	Elemento 1		Elemento 2
Id	450301		446953
Nombre	Barra de armadura		Standard
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubería
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-3.1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

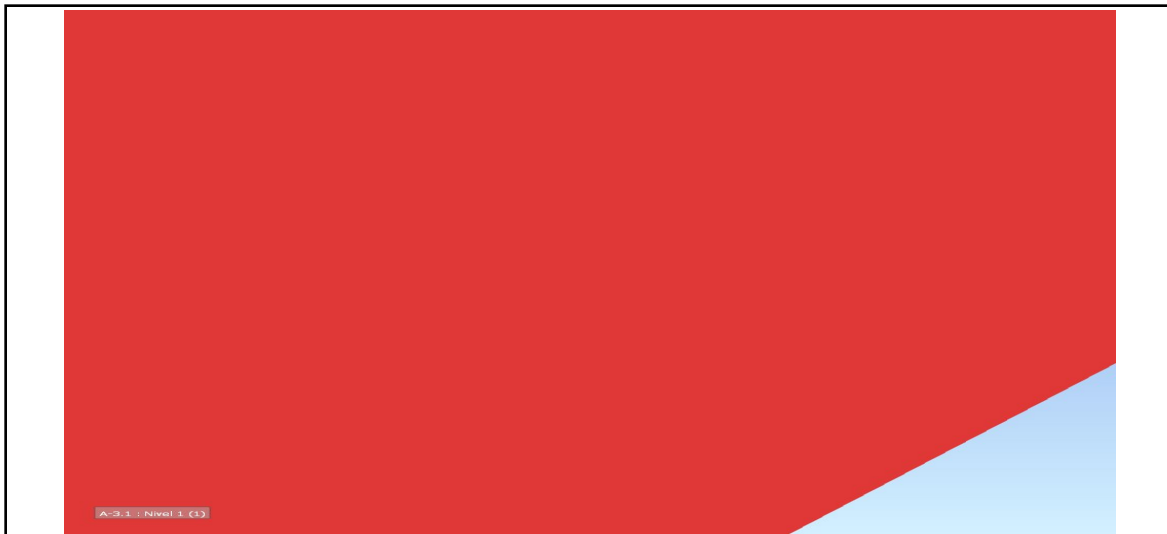
EST - FNT - Conflicto47



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.566	Y 3.152	Z -0.297
	Elemento 1		Elemento 2
Id	450301		513901
Nombre	Barra de armadura		Tipos de tubería
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

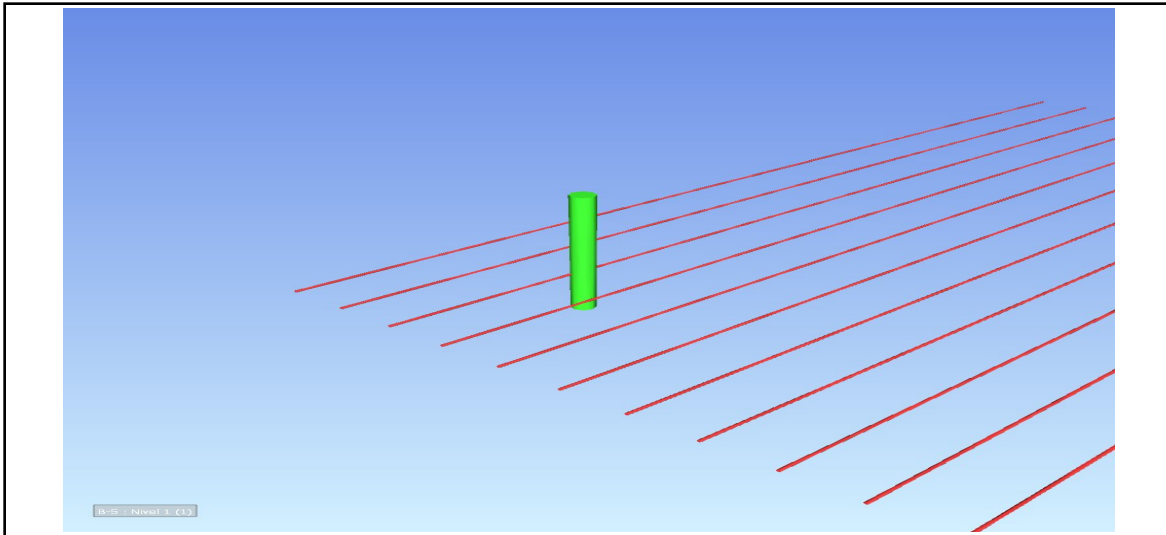
EST - FNT - Conflicto48



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.874	Y 0.923	Z 0.558
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		512513
Nombre	Muro básico		Standard
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 2
Ejes	A-2.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

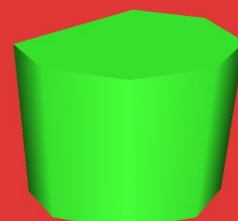
EST - FNT - Conflicto49



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.520	Y 0.490	Z -0.054
	Elemento 1		Elemento 2
Id	392515		446817
Nombre	Barra de armadura		Tipos de tubería
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-3.1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

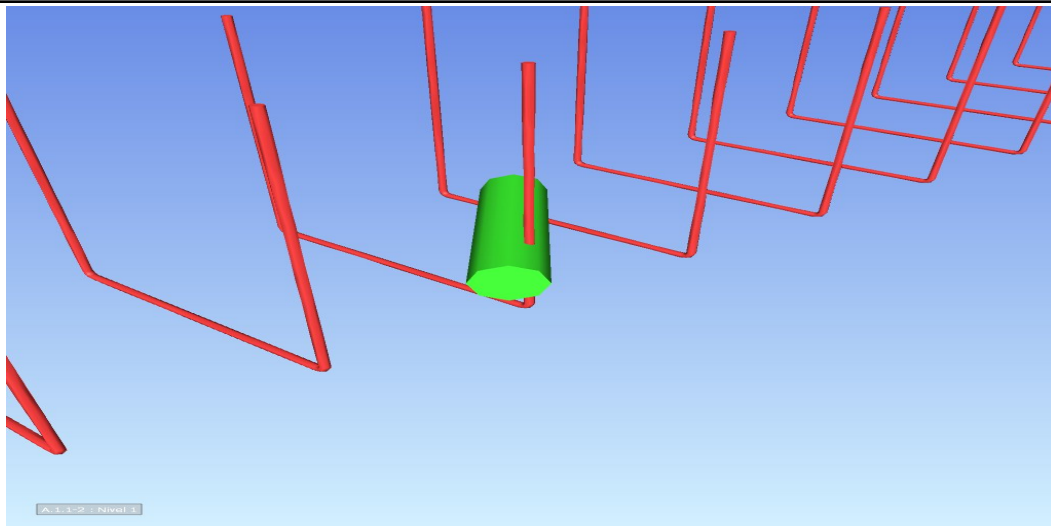
EST - FNT - Conflicto50



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 1.926	Z 0.657
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		414777
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

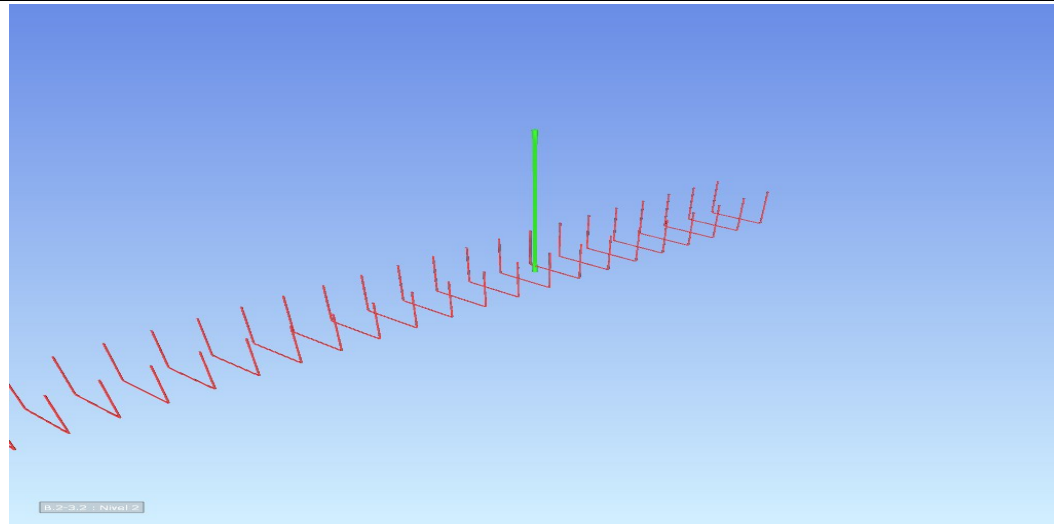
EST - FNT - Conflicto51



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.564	Y 1.896	Z -0.325
	Elemento 1		Elemento 2
Id	450301		514780
Nombre	Barra de armadura		Tipos de tubería
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

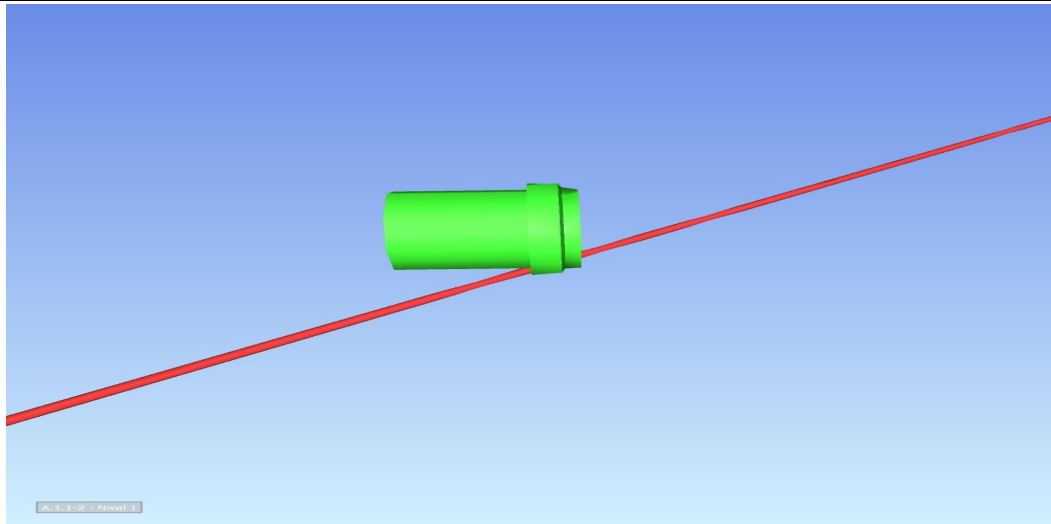
EST - FNT - Conflicto52



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.823	Y 2.427	Z -0.390
	Elemento 1		Elemento 2
Id	450301		441672
Nombre	Barra de armadura		Tipos de tubería
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

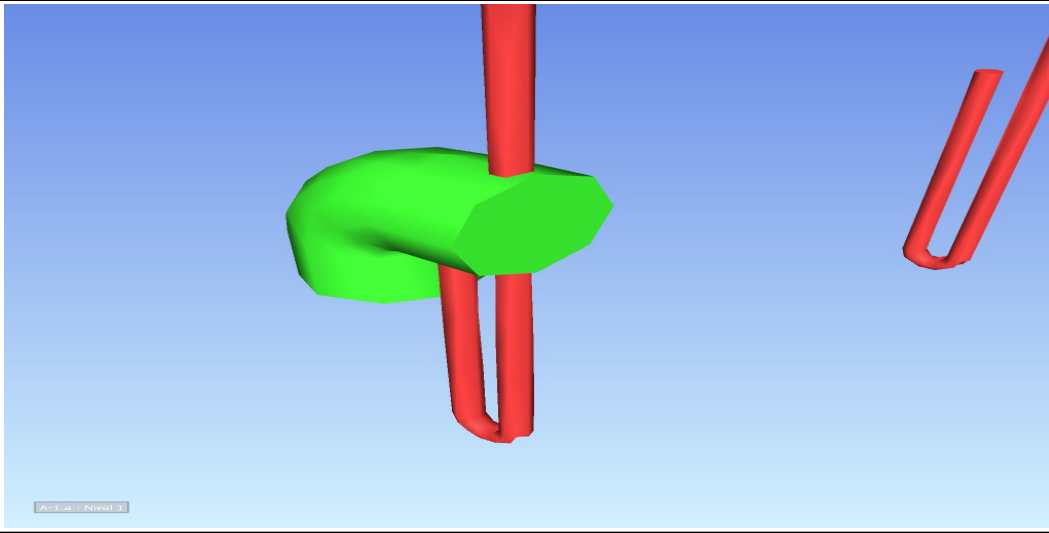
EST - FNT - Conflicto53



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.815	Y 2.023	Z -0.378
	Elemento 1		Elemento 2
Id	426949		526861
Nombre	Barra de armadura		Standard
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10		Uniones de tubería
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

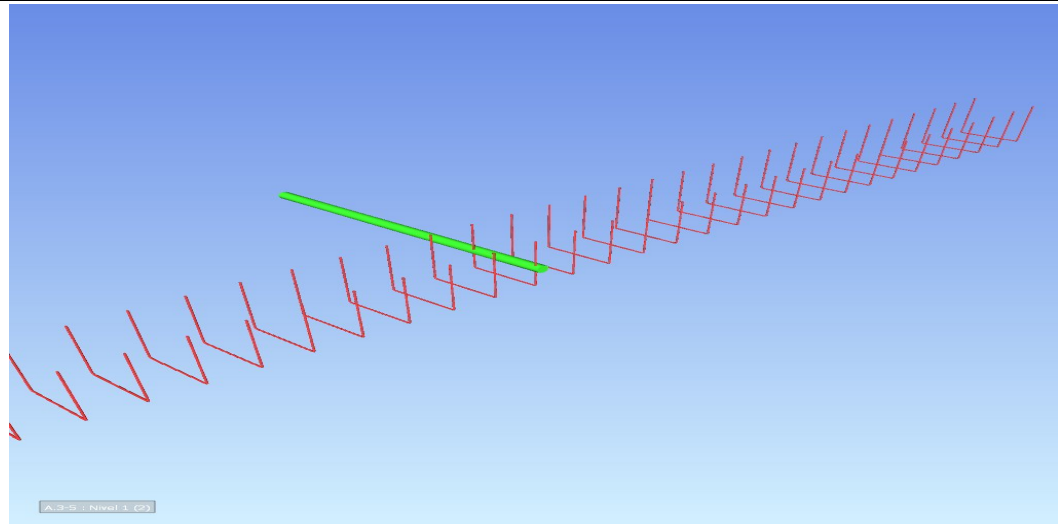
EST - FNT - Conflicto54



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.803	Y 3.279	Z 0.130
	Elemento 1		Elemento 2
Id	464684		442604
Nombre	Barra de armadura		Estándar
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubería
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

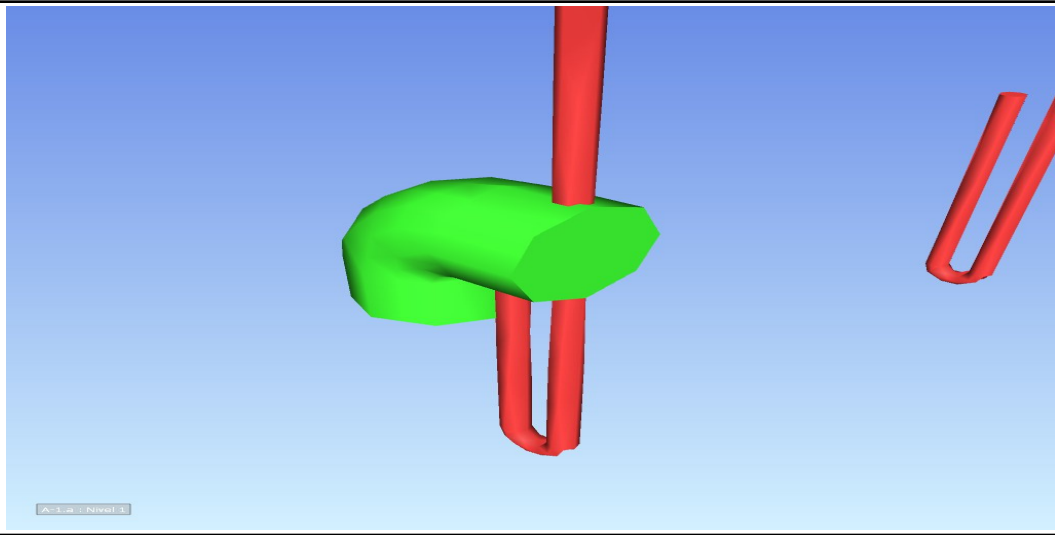
EST - FNT - Conflicto55



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.562	Y 0.454	Z -0.230
	Elemento 1		Elemento 2
Id	450301		446908
Nombre	Barra de armadura		Tipos de tubería
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-3.1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

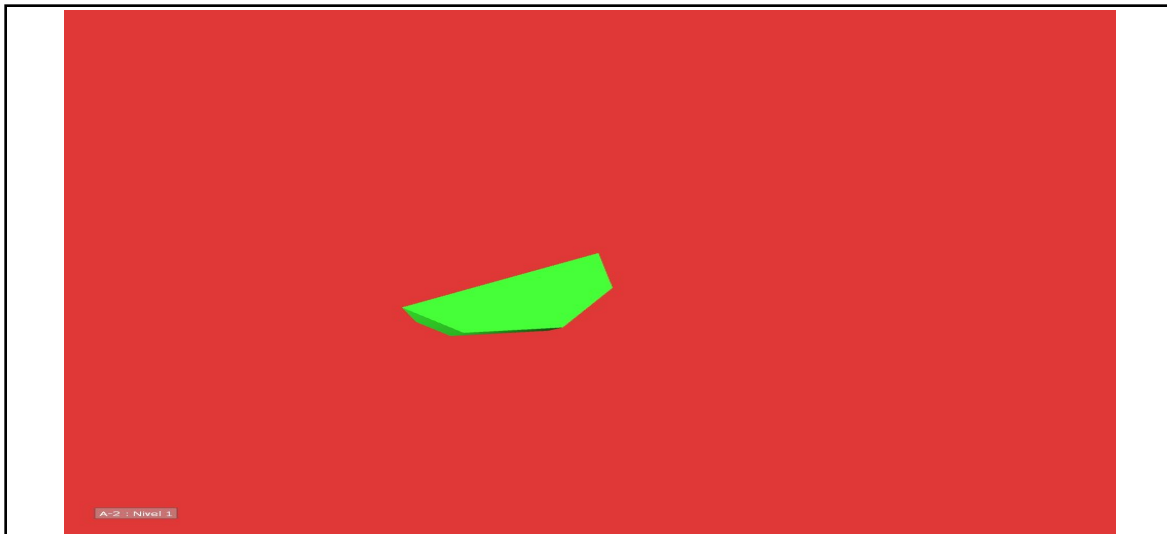
EST - FNT - Conflicto56



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.820	Y 3.082	Z 0.132
	Elemento 1		Elemento 2
Id	464684		442330
Nombre	Barra de armadura		Estándar
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubería
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

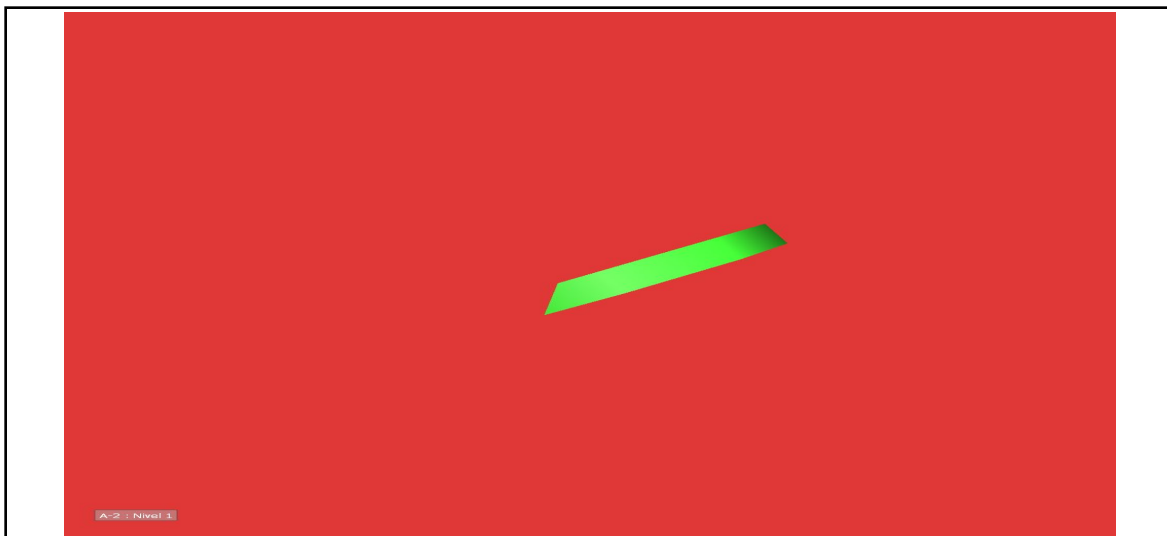
EST - FNT - Conflicto57



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 1.932	Z 0.570
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		531608
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

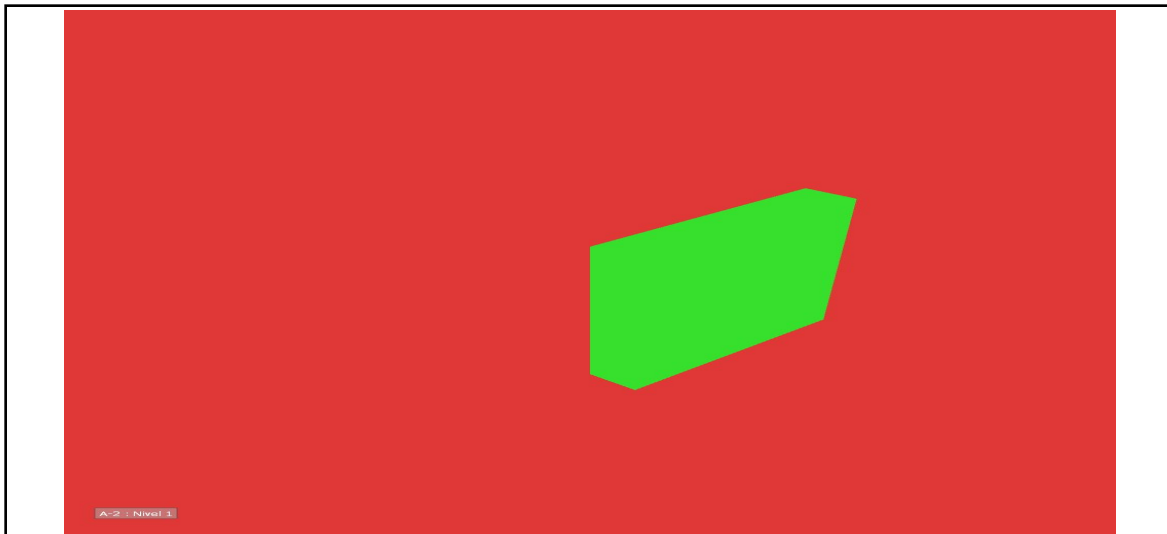
EST - FNT - Conflicto58



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 1.914	Z 0.516
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		531703
Nombre	Muro básico		Tipos de tubería
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

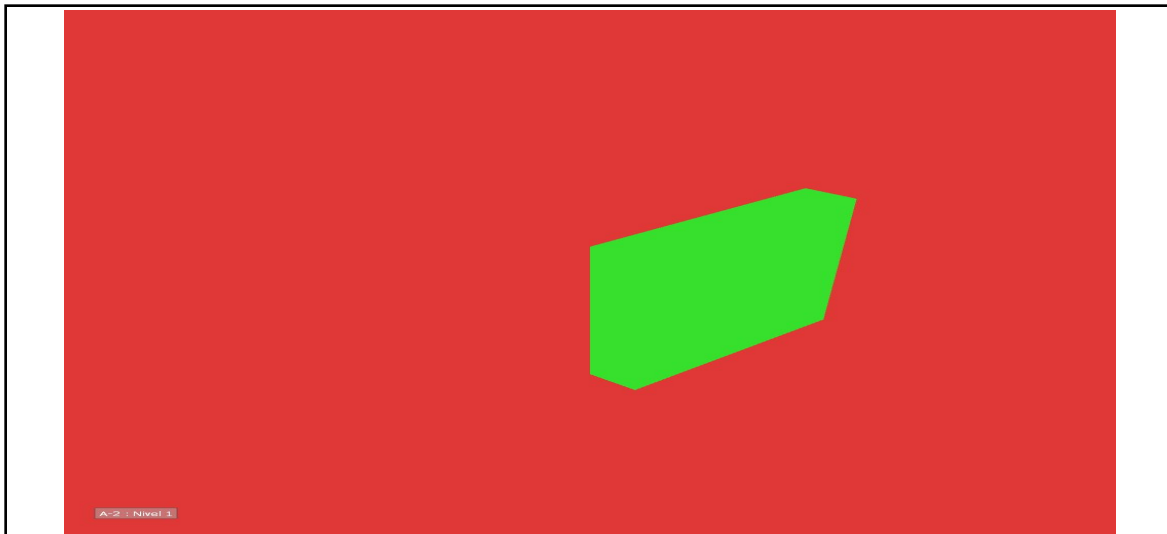
EST - FNT - Conflicto59



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.874	Y 1.863	Z 0.906
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		528491
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

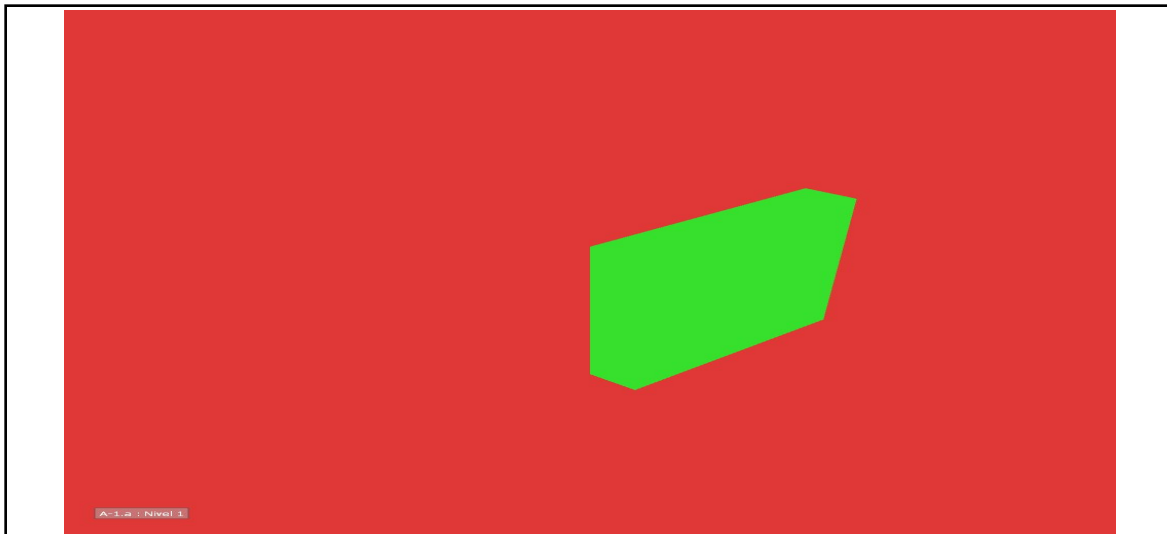
EST - FNT - Conflicto60



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.874	Y 2.063	Z 0.906
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		528489
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

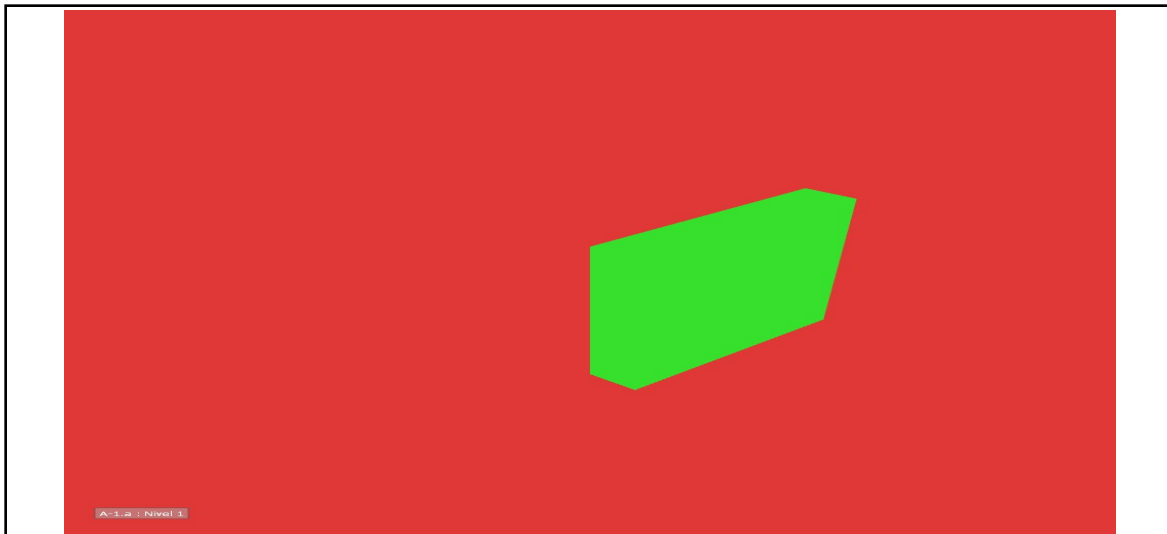
EST - FNT - Conflicto61



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.874	Y 2.426	Z 0.906
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		528487
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

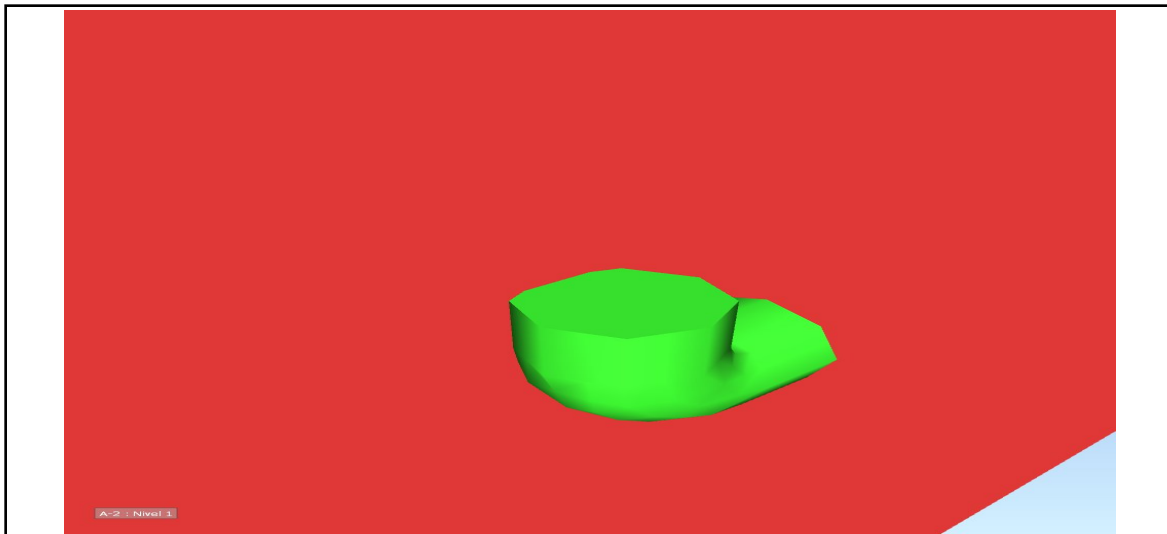
EST - FNT - Conflicto62



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.874	Y 2.629	Z 0.906
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		529174
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

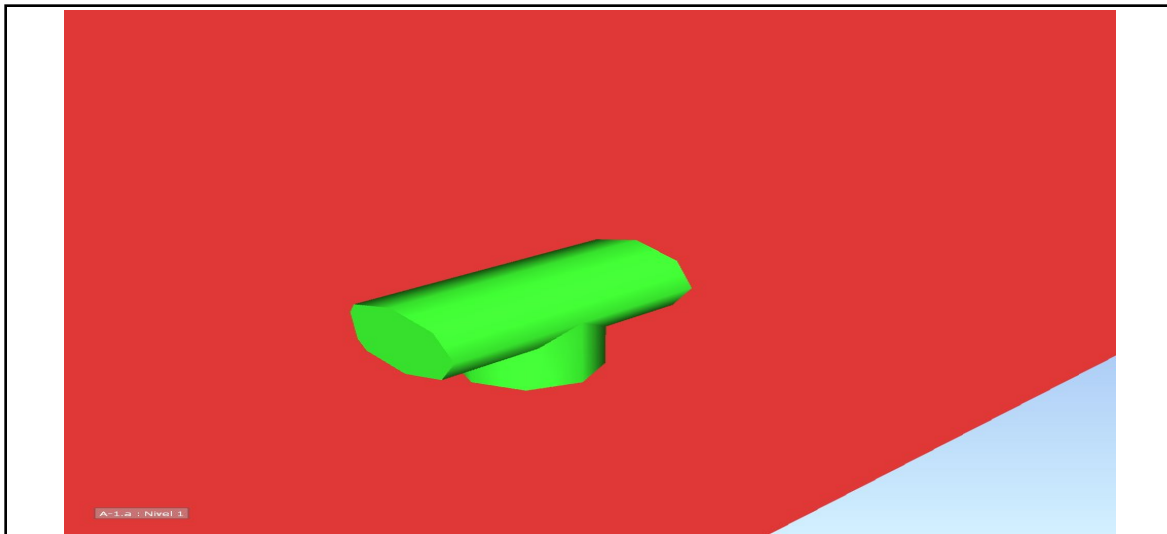
EST - FNT - Conflicto63



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 1.930	Z 0.443
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		532637
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

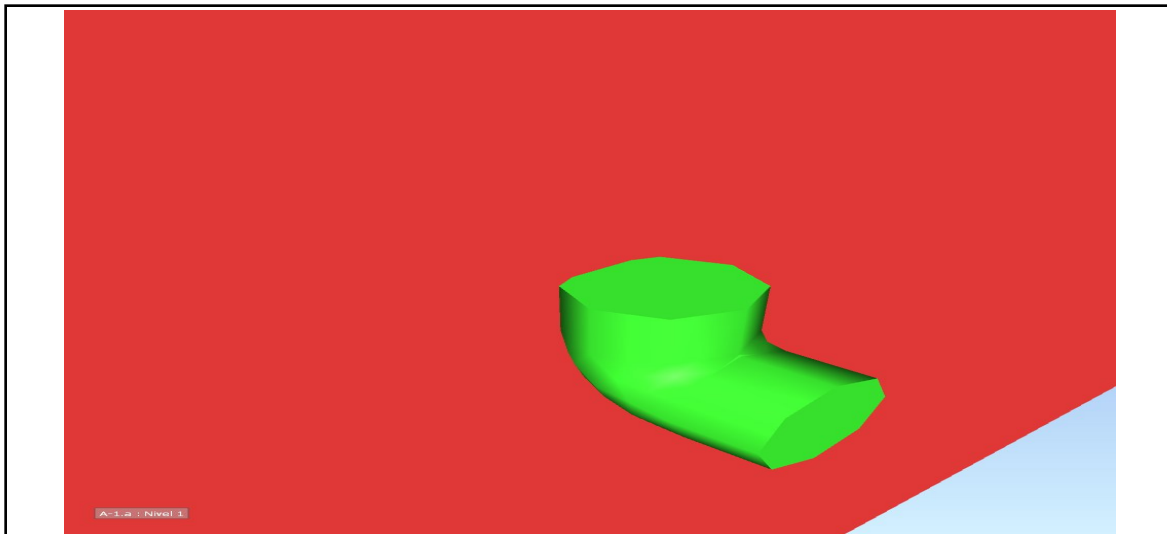
EST - FNT - Conflicto64



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 2.316	Z 0.392
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		415698
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

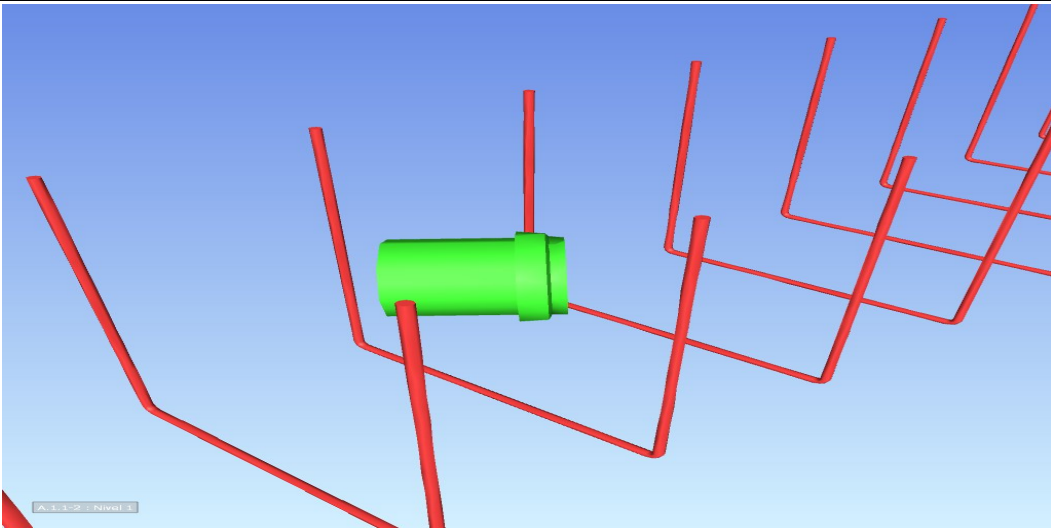
EST - FNT - Conflicto65



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 2.273	Z 0.343
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		415725
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

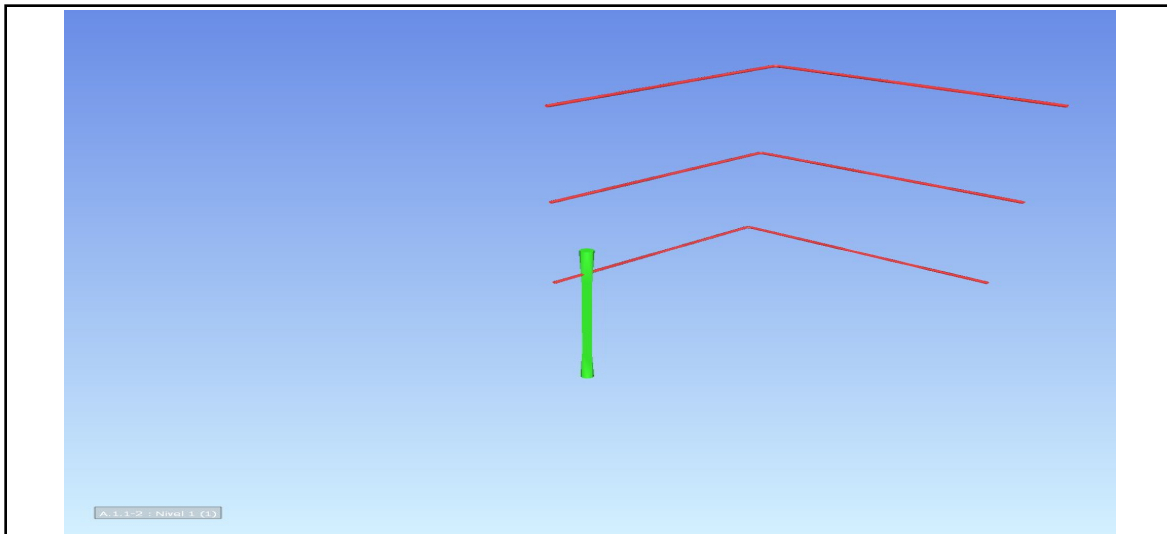
EST - FNT - Conflicto66



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.858	Y 2.074	Z -0.338
	Elemento 1		Elemento 2
Id	450301		526861
Nombre	Barra de armadura		Standard
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubería
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

EST - FNT - Conflicto67

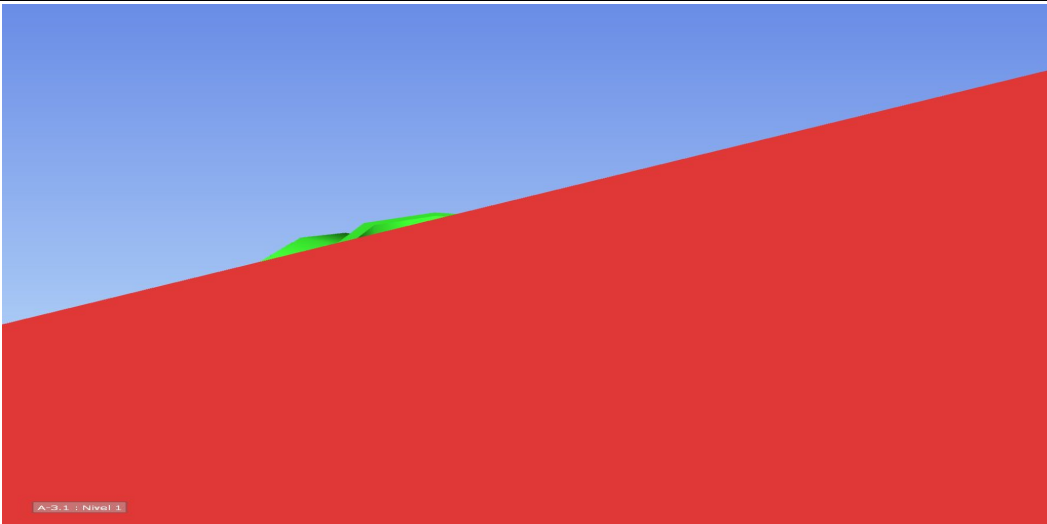


A-1-1-2 : Nivel 1 (1)

Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.846	Y 3.287	Z 0.015
	Elemento 1		Elemento 2
Id	460572		438187
Nombre	Barra de armadura		Tipos de tubería
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

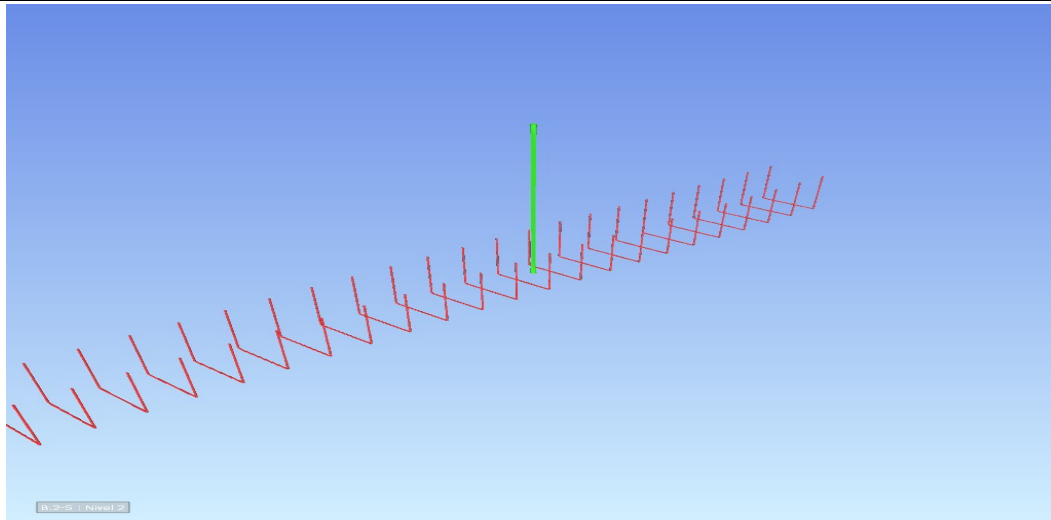
EST - FNT - Conflicto68



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.874	Y 0.921	Z -0.100
	Elemento 1		Elemento 2
Id	313554		422607
Nombre	Muro básico		Standard
Tipo	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 2
Ejes	A-2.1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

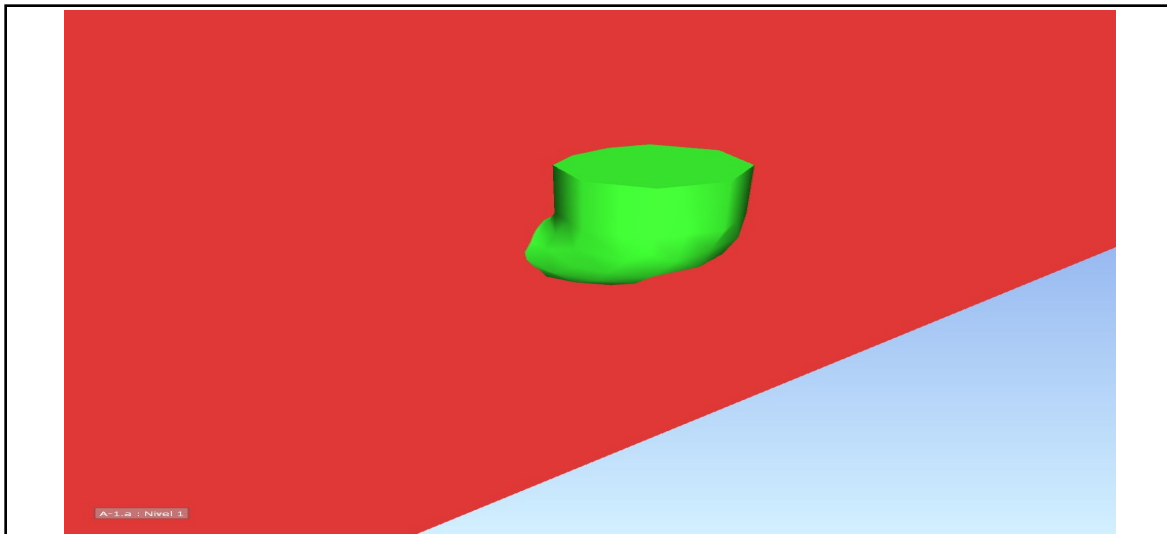
EST - FNT - Conflicto69



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.842	Y 2.075	Z -0.394
	Elemento 1		Elemento 2
Id	450301		441793
Nombre	Barra de armadura		Tipos de tubería
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

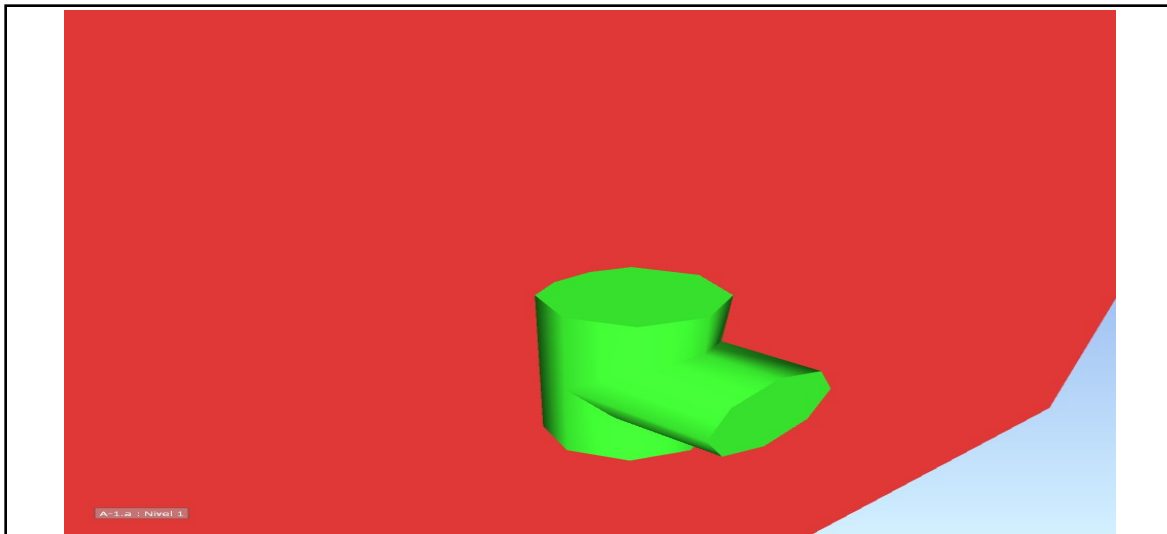
EST - FNT - Conflicto70



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 3.277	Z 0.131
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		442741
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

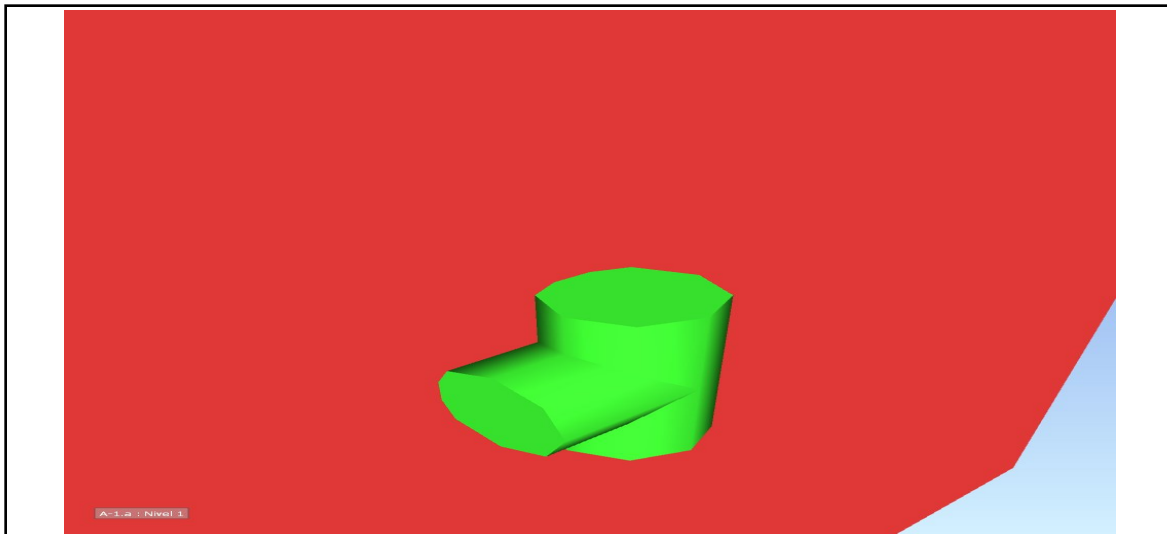
EST - FNT - Conflicto71



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 3.282	Z 0.340
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		438184
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

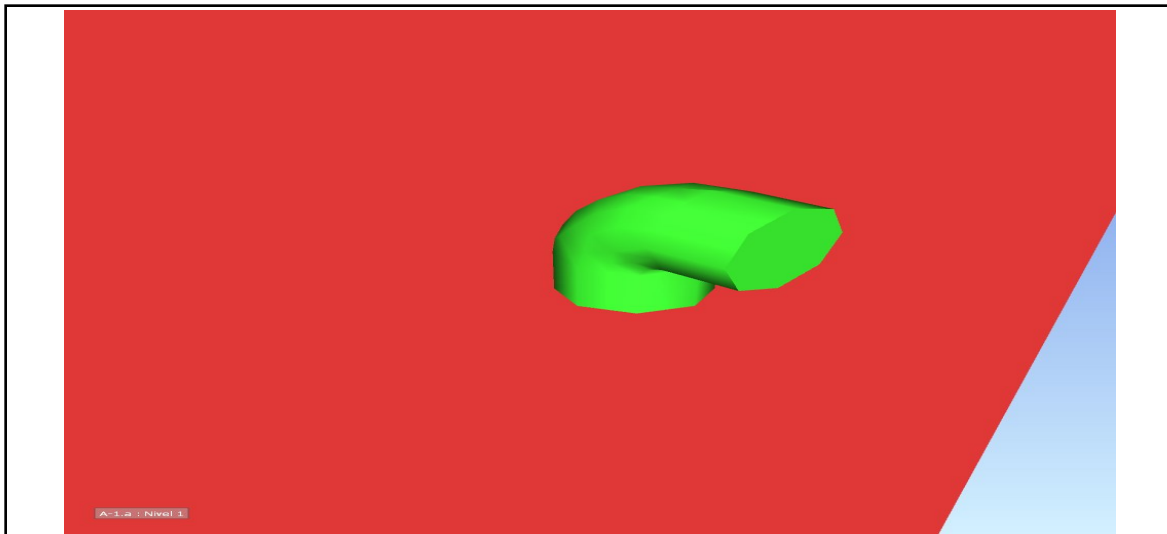
EST - FNT - Conflicto72



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 3.282	Z 0.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		437993
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

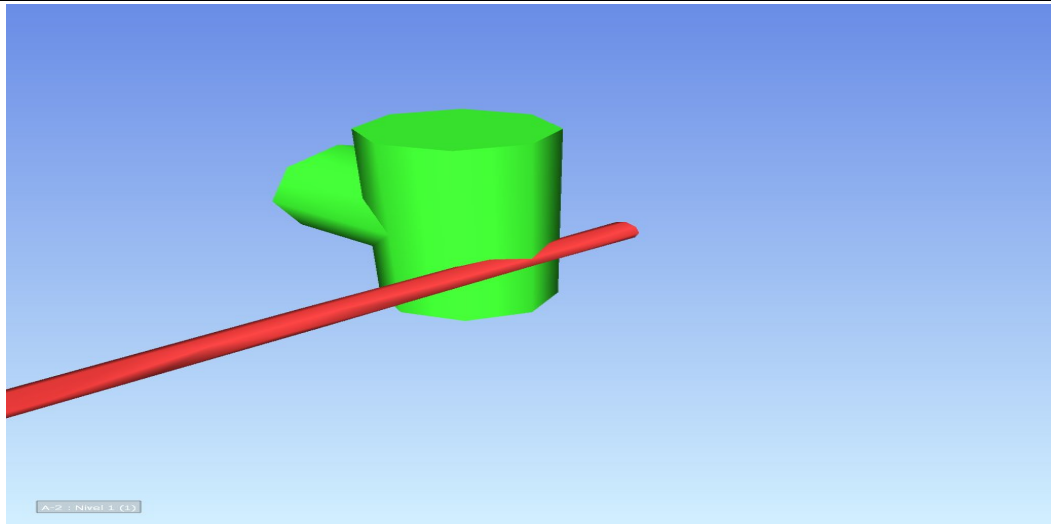
EST - FNT - Conflicto73



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 3.279	Z 0.707
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		438123
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

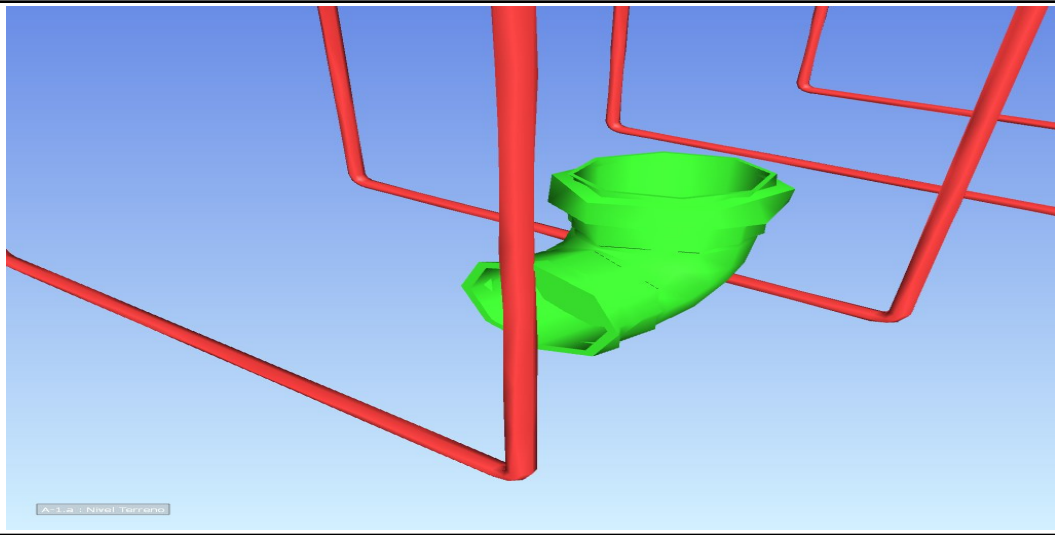
EST - FNT - Conflicto74



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.811	Y 1.872	Z 0.885
	Elemento 1		Elemento 2
Id	470773		441808
Nombre	Barra de armadura		Estándar
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubería
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

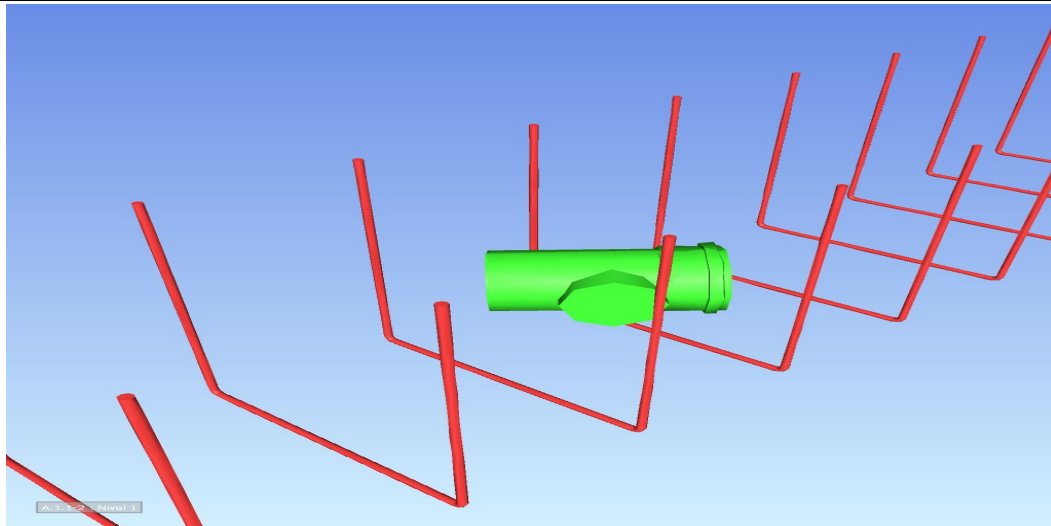
EST - FNT - Conflicto75



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.563	Y 3.153	Z -0.258
	Elemento 1		Elemento 2
Id	450301		527234
Nombre	Barra de armadura		Standard
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubería
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

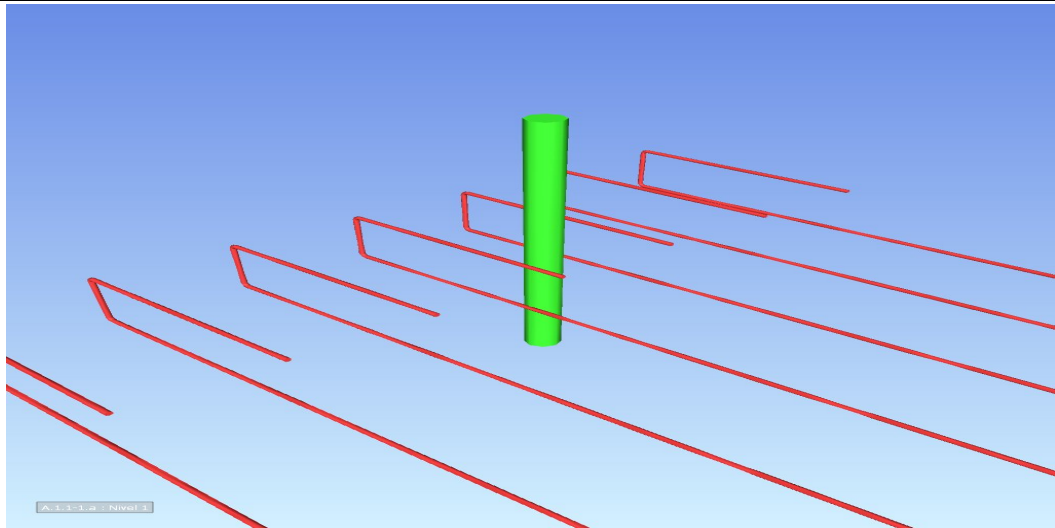
EST - FNT - Conflicto76



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.854	Y 2.069	Z -0.321
	Elemento 1		Elemento 2
Id	450301	526855	
Nombre	Barra de armadura		Standard
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubería
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

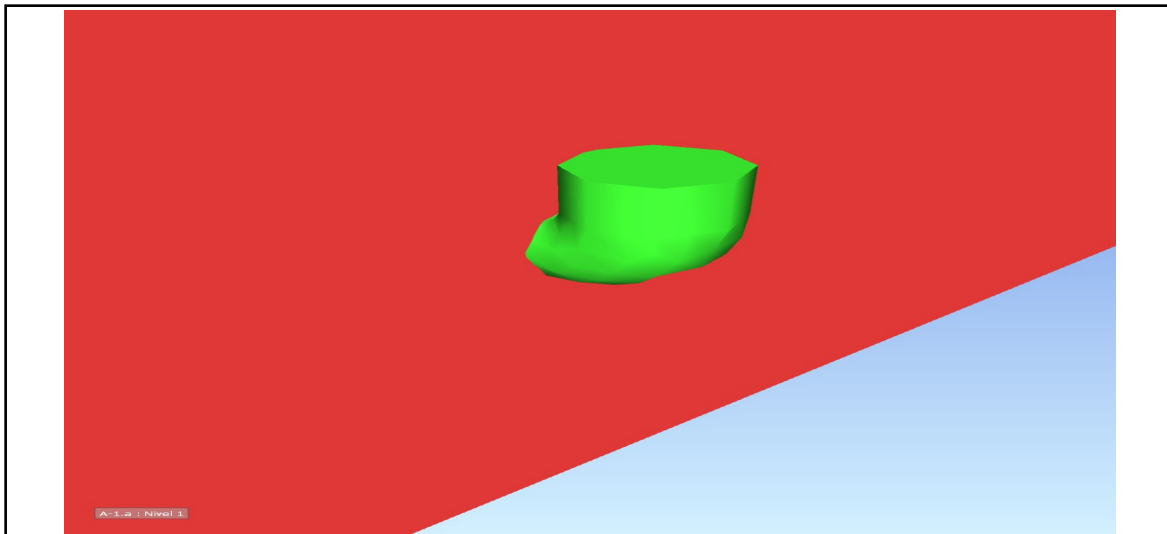
EST - FNT - Conflicto77



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.557	Y 3.169	Z -0.025
	Elemento 1		Elemento 2
Id	376940		527228
Nombre	Barra de armadura		Tipos de tubería
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

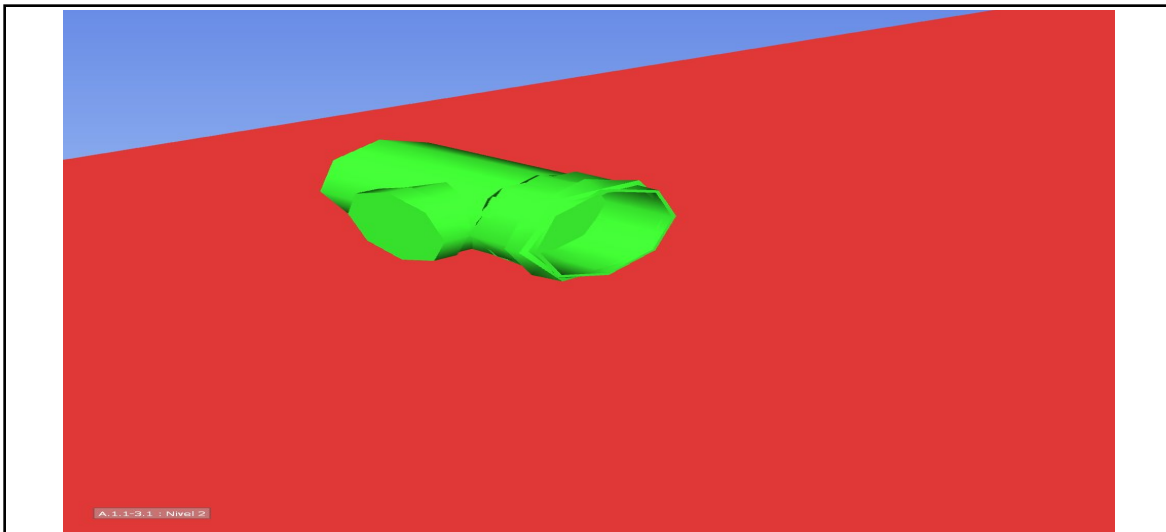
EST - FNT - Conflicto78



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.754	Y 3.077	Z 0.131
	Elemento 1		Elemento 2
Id	312302		442480
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

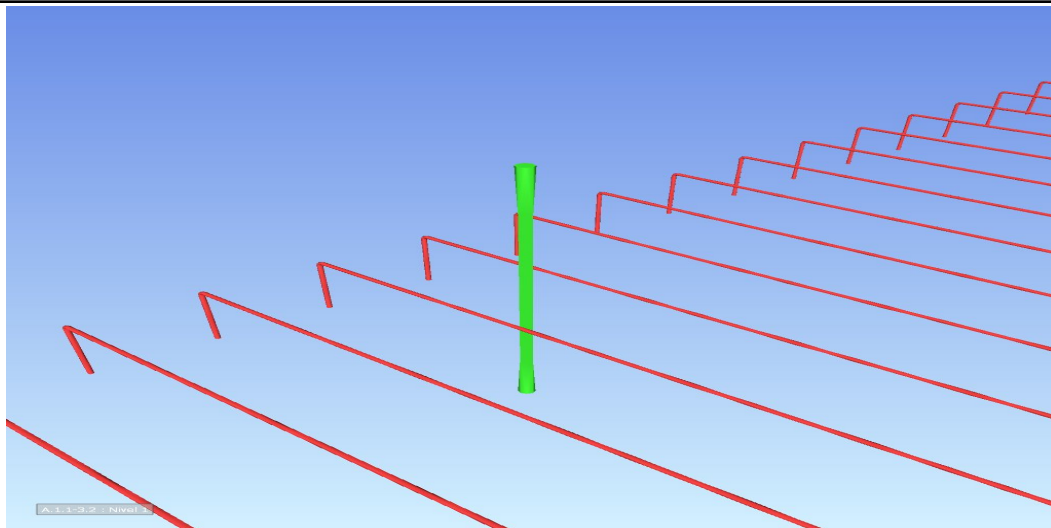
EST - FNT - Conflicto79



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.343	Y 1.011	Z 2.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	318182		536963
Nombre	Losa de cimentación		Standard
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 2		Nivel 2
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

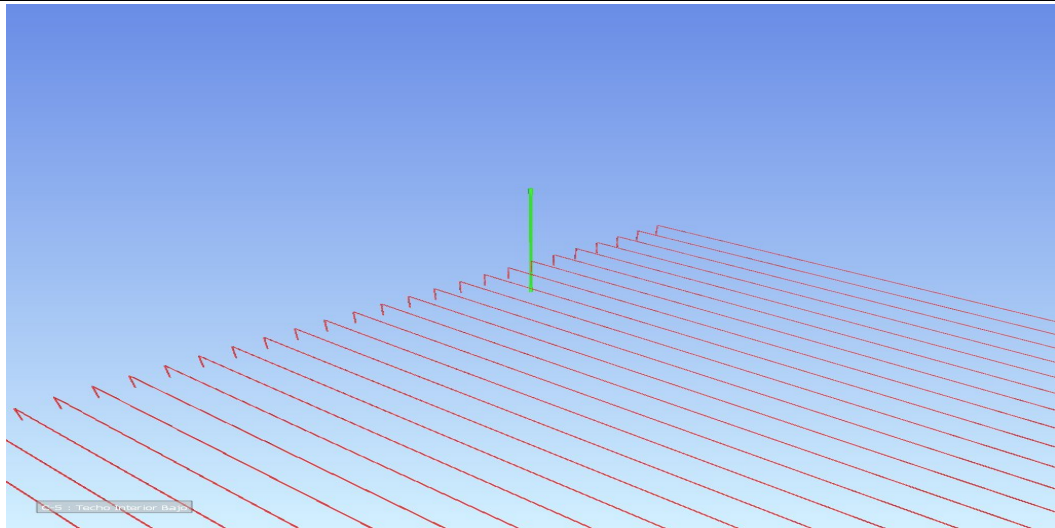
EST - FNT - Conflicto80



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.610	Y 0.519	Z -0.028
	Elemento 1		Elemento 2
Id	378265		528872
Nombre	Barra de armadura		Tipos de tubería
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-3.1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

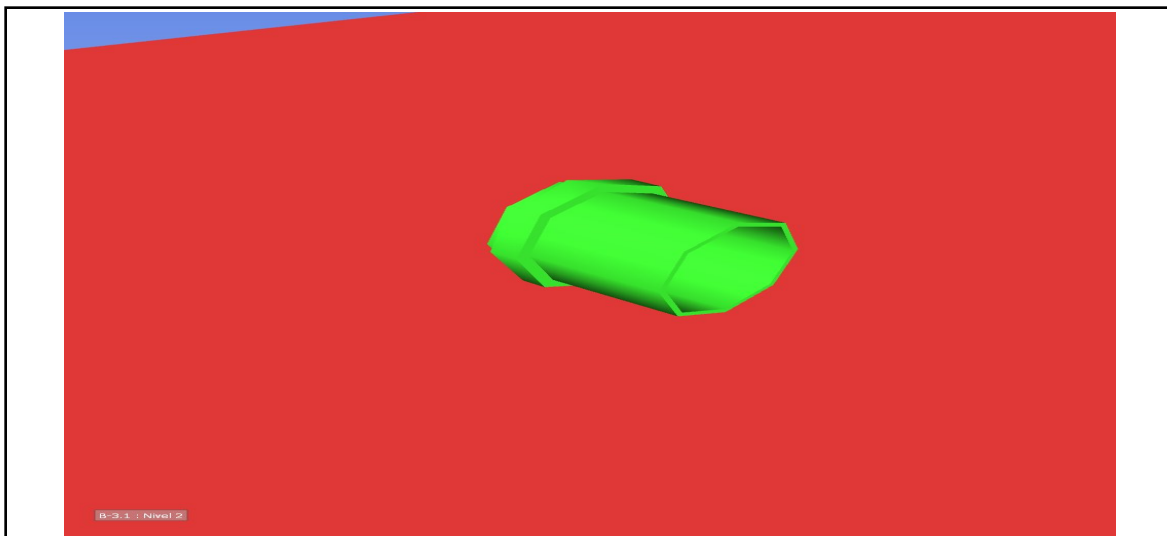
EST - FNT - Conflicto81



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.820	Y 2.636	Z -0.096
	Elemento 1		Elemento 2
Id	378265		529077
Nombre	Barra de armadura		Tipos de tubería
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

EST - FNT - Conflicto82



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.687	Y 1.020	Z 2.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	318182		511636
Nombre	Losa de cimentación		Standard
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubería
Nivel	Nivel 2		Nivel 2
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			