






Listado de afecciones sobre instalaciones urbanas existentes:

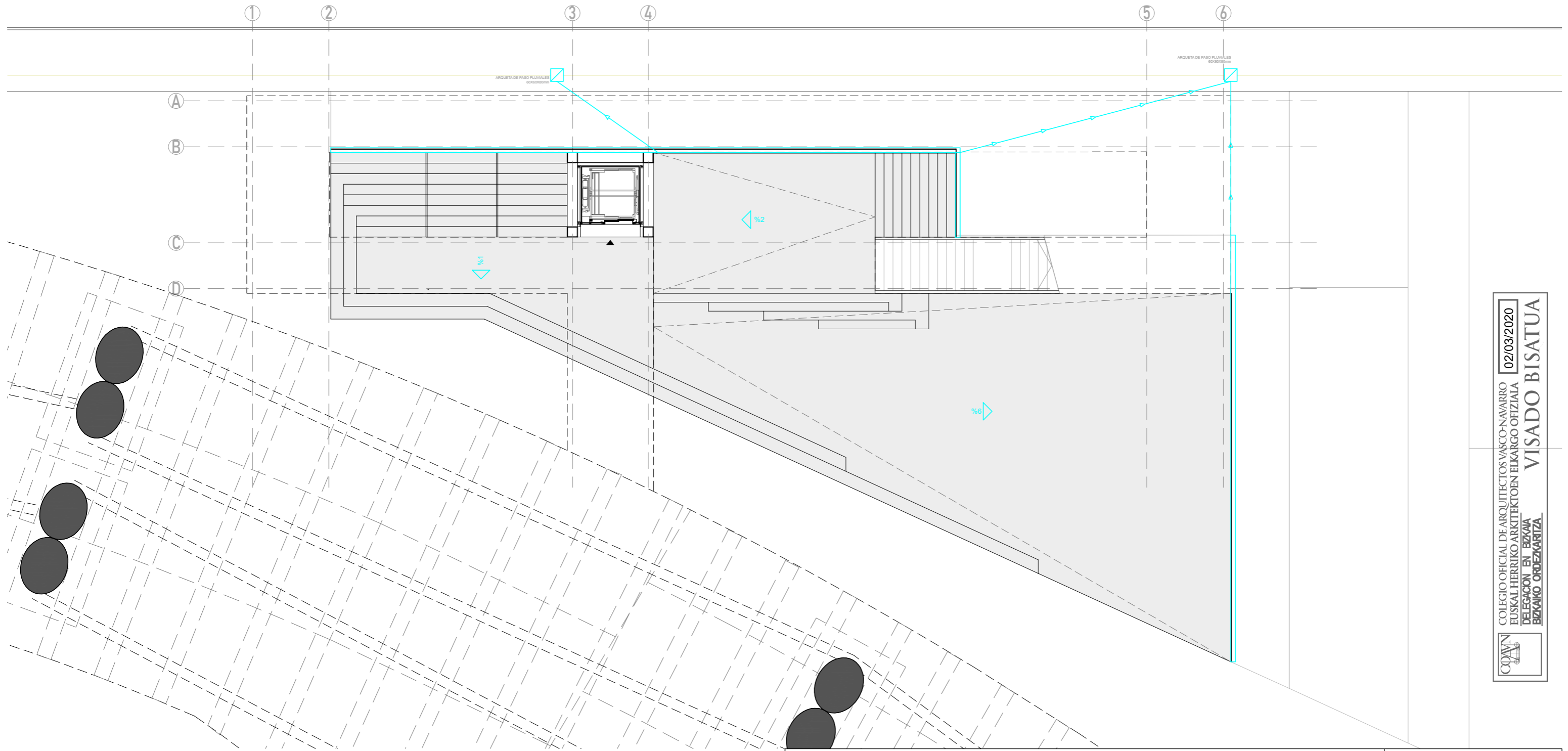
- Debido al cambio de trazado del carril bici como del camino peatonal, que propone el proyecto del ascensor respecto al proyecto de urbanización U.E.6.2 ACB, todas las instalaciones (saneamiento, redes de electricidad, iluminación, canalizaciones, riego,...) que anteriormente seguían el trazado del proyecto de urbanización U.E.6.2 ACB, se adaptarán a su nuevo trazado.

- CENTRO DE MANDO ALUMBRADO PROYECTADO
- ARQUETA BT IBERDROLA
- RED ALUMBRADO. CANALIZACIÓN BT 2T d=160mm SUBTERRANEA PROYECTADA
- RED ALUMBRADO. CANALIZACIÓN BT 4T d=160mm SUBTERRANEA PROYECTADA
- RED ALUMBRADO. CANALIZACIÓN BT 4T d=160mm VIADUCTO
- FAROLA
- RED DE RIEGO PROYECTADO (PE d=110mm) PROGRAMACIÓN EN TUBO CORRUGADO d=50mm
- CABLE DE PROGRAMACIÓN DE RIEGO EN TUBO CORRUGADO d=50mm
- ASPERSOR
- RED DE RIEGO. TUBERÍA PE d=75mm
- RED DE SANEAMIENTO. TUBO PEAD PE-100 d=250 PN-G
- RED DE AGUA POTABLE
- RED PROYECTADA DE SANEAMIENTO. TUBO PEAD PE-100 Ø 250 PN-G

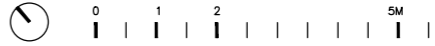
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRRO
 EUSKAL HERRIKO ARKITEKTEN ELKARTEGIA OFIZIALA
 DELEGACION EN BIZKAIA
 BIZKAIA ORDENANTZA
VISADO BISATUA
 02/03/2020

Sestaoko hiri igogailuaren gauzatzeko proiektua Proyecto de ejecución de ascensor urbano en Sestao		FASE. PROYECTO EJECUCIÓN
PROMOTOR Sestaoko Udala _ Ayuntamiento de Sestao	DIBUJOS GENERALES. INSTALACIONES. AFECCIONES.	09 DICIEMBRE 2019
ARQUITECTOS Eduardo Landia Ormaetxea Eloi Landia Ormaetxea Alex Etxeberria Alerza	Revisión.	DI.01

-  ARQUETA DE PASO DE PLUVIALES 60X60X80mm
-  DRENAJE PERIMETRAL d=150mm
-  CANALETA DE RECOGIDA DE PLUVIALES ESCONDIDA
-  VERTIDO DE PLUVIALES
-  RED DE SANAMIENTO. TUBO PEAD PE-100 d=250mm



COAVN
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO
 EUSKAL HERRIKO ARKITEKTEN ELKARGO OFIZIALA
 DELEGACION EN BIZKAIA
 BIZKAIA ORDEZKARITZA
 02/03/2020
VISADO BISATUA

Sestaoko hiri igogailuaren gauzatzeko proiektua Proyecto de ejecución de ascensor urbano en Sestao		FASE. PROYECTO EJECUCIÓN
PROMOTOR Sestaoko Udala _ Ayuntamiento de Sestao	DIBUJOS GENERALES. INSTALACIONES. SANEAMIENTO	09 DICIEMBRE 2019
ARQUITECTOS Eduardo Landia Ormaetxea Eloi Landia Ormaetxea Alex Etxeberria Aiertza		DI.02
Revisión.		E 1:125
		



ARQUETA BT IBERDROLA



RED ALUMBRADO. CANALIZACIÓN BT 2T d=160mm
SUBTERRANEA PROYECTADA



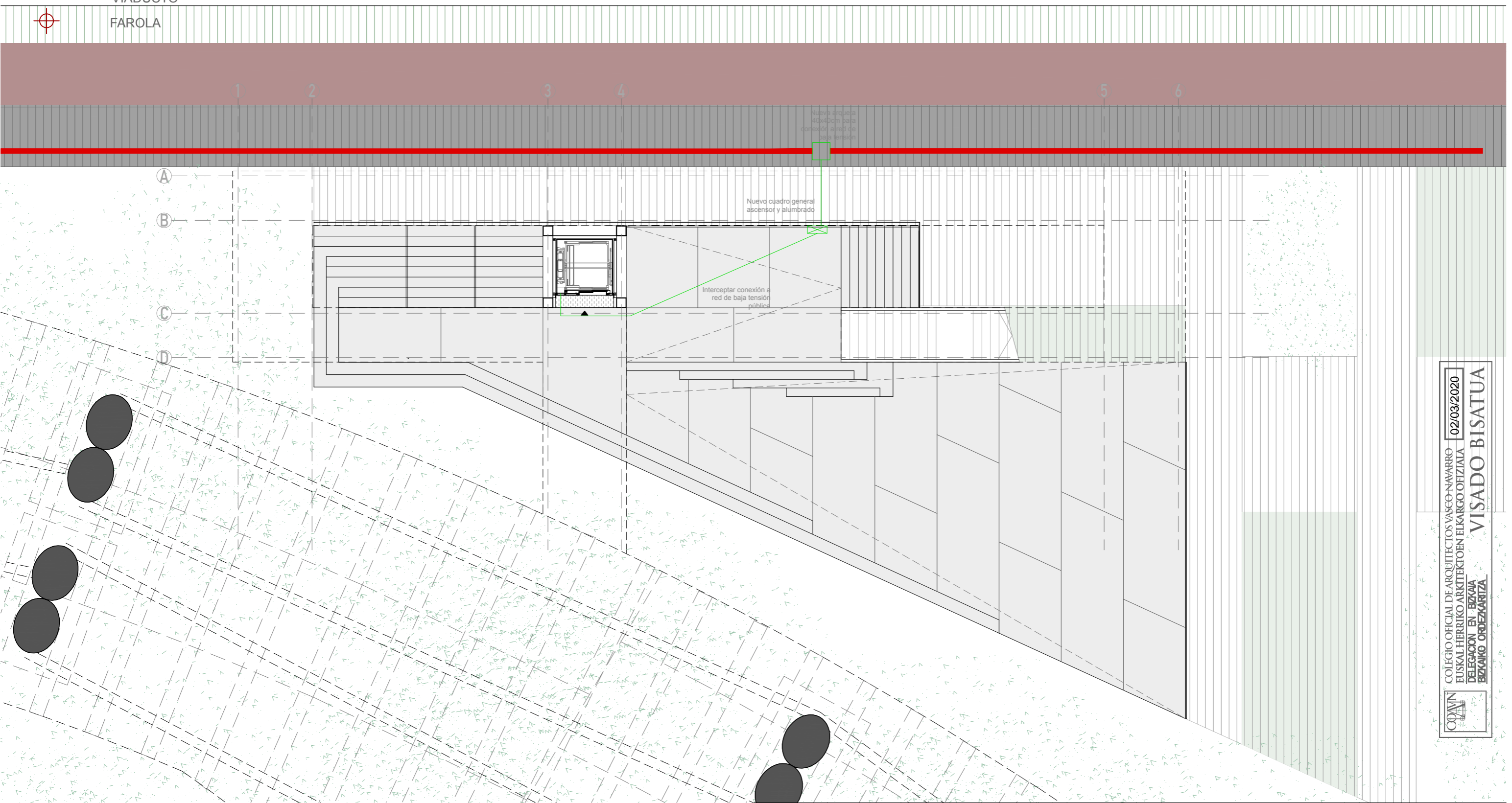
RED ALUMBRADO. CANALIZACIÓN BT 4T d=160
SUBTERRANEA PROECTADA



RED ALUMBRADO. CANALIZACIÓN BT 4T d=160 POR
VIADUCTO



FAROLA

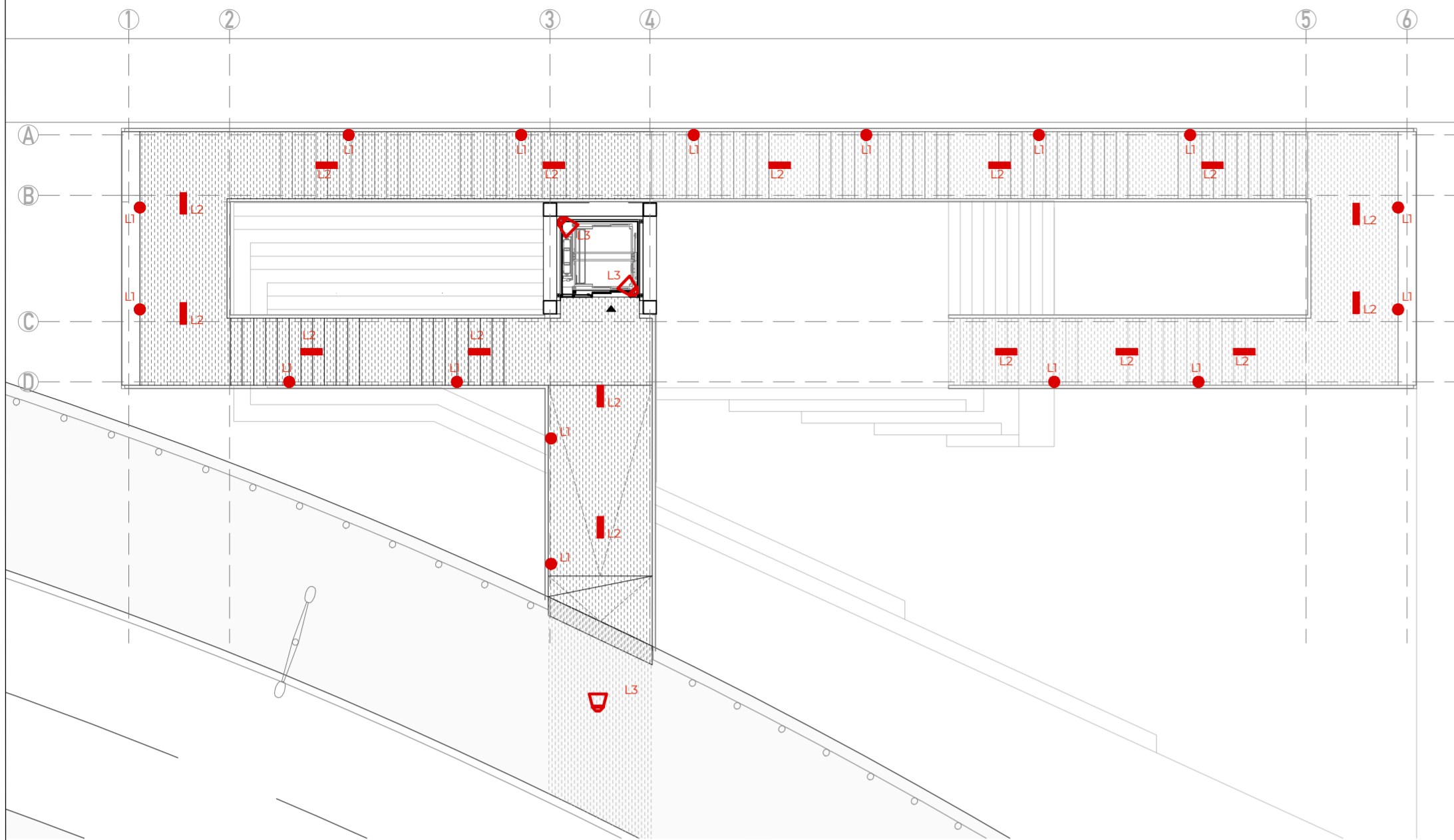


COAVN
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO
 EUSKAL HERRIKO ARKITEKTOEN ELKARGO OFIZIALA
 DELEGACION EN BIZKAIA
 BIZKAINGO ORDENARITZA

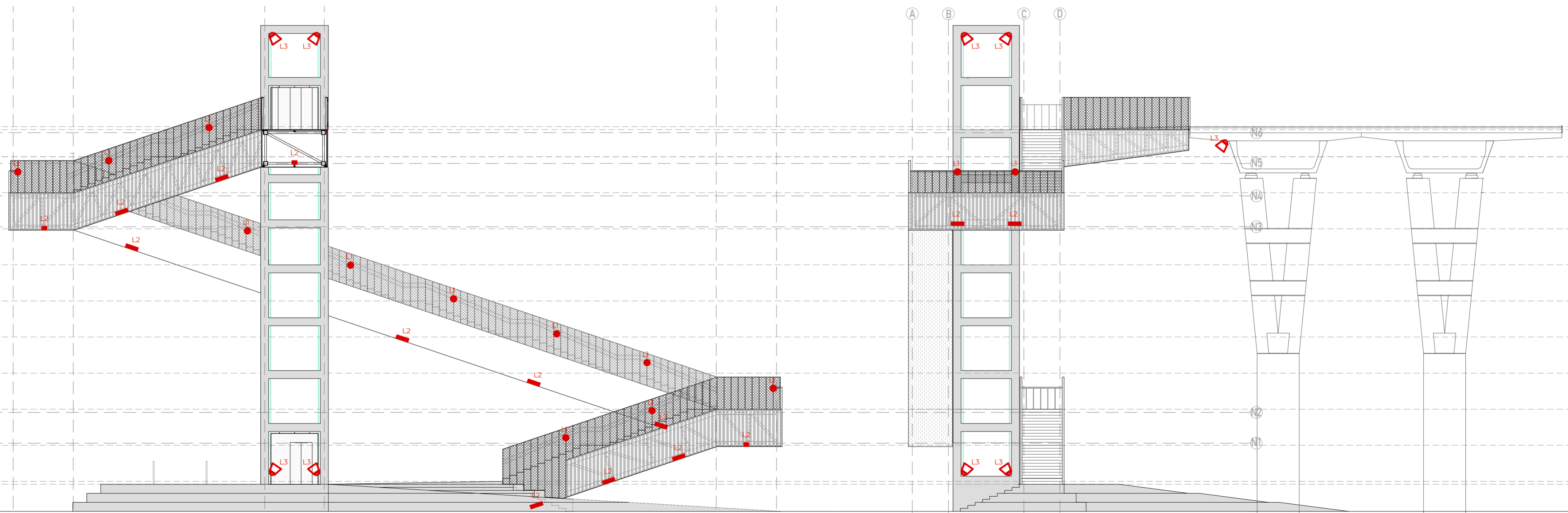
02/03/2020
 VISADO BISATUA

Sestaoko hiri igogailuaren gauzatzeko proiektua Proyecto de ejecución de ascensor urbano en Sestao		FASE. PROYECTO EJECUCIÓN	
PROMOTOR Sestaoko Udala _ Ayuntamiento de Sestao		09 DICIEMBRE 2019	
ARQUITECTOS Eduardo Landia Ormaetxea Eloi Landia Ormaetxea Alex Etxeberria Alertza		DIBUJOS GENERALES. INSTALACIONES. ELECTRICIDAD	
Revisión.		E 1:125	

DI.03



-  L1 16 unid. INCONEL BARANDA-ESTRECHO 4000K 9W (pasamanos). Ubicados en el interior del pasamanos.
 
-  L2 16 unid. INCONEL CHARLY RUE 5M 4000K 35W (cajón bajo escaleras). Projectores ubicados en zona interior del cajón en la parte inferior de la escalera longitudinalmente.
 
-  L3 5 unid. SETGA S.LU EZ60-M - WW +
 



COAVIN
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO NAVARRO
 EUSKAL HERIKO ARKITEKTEN ELKARTEGIA OFIZIALA
 EUSKAL GOBIERNUA
 BEZAKO ORDEZKARITZA
VISADO BISATUA
 02/03/2020

Sestaoko hiri igogailuaren gauzatzeko proiektua Proyecto de ejecución de ascensor urbano en Sestao		FASE. PROYECTO EJECUCIÓN
PROMOTOR Sestaoko Udala _ Ayuntamiento de Sestao	DIBUJOS GENERALES. INSTALACIONES. ALUMBRADO	09 DICIEMBRE 2019
ARQUITECTOS Eduardo Landia Ormaetxea Eloi Landia Ormaetxea Alex Etxeberria Aiertza	Revisión.	DI.04