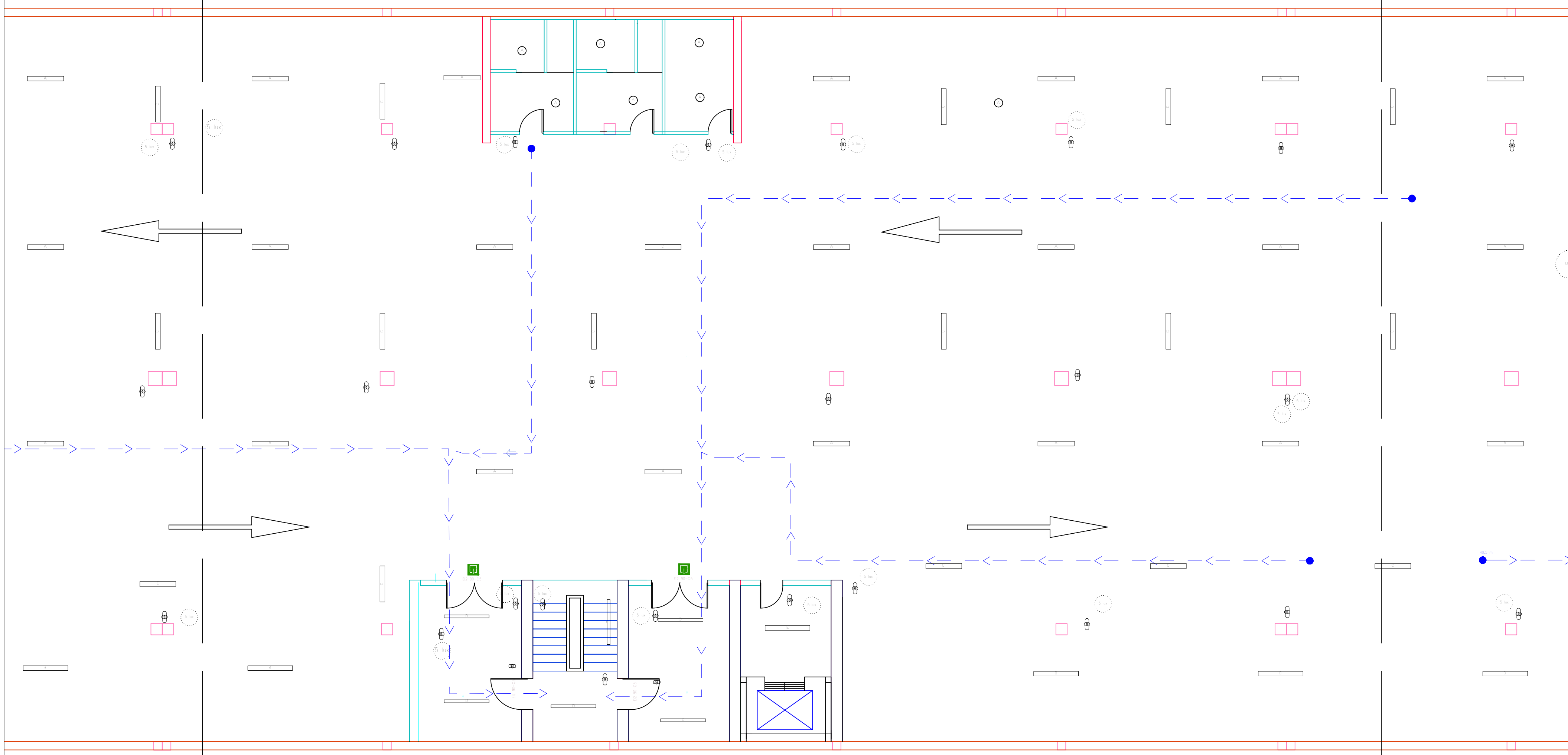









Tramo 2 >>

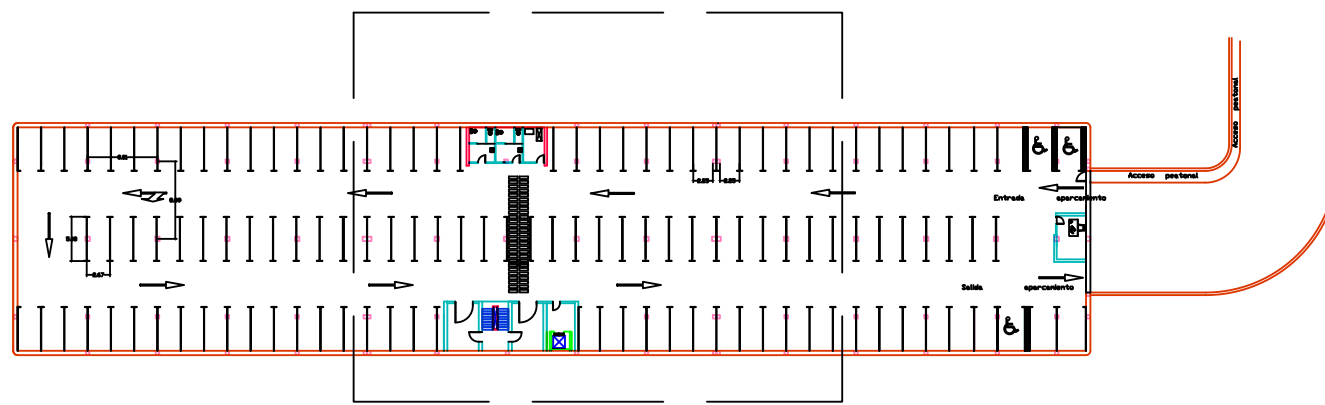
<<Tramo 2



Tramo [



Atenuación de iluminación	
	Luminaria de emergencia estándar, con tubo lámpara fluorescente, 8 W – 25, flujo luminoso 425 lúmenes (x 45)
	Luminaria de emergencia, con tubo lámpara fluorescente, 8 W – 25, flujo luminoso 155 lúmenes (x 45)
	Punto de comprobación de luminancia horizontal mínima (0 lux) para el dimensionado de emergencia: equipos de seguridad, instalaciones de protección contra incendios de utilización manual y control de distribución de corriente (tab. 2.3.30-4)
Bordes de difícil acceso	
	Luminancia horizontal por dimbreo normal (0,58 lux)
	Índice de deslumbramiento unificado por dimbreo normal (23,0)
	Luminancia horizontal por dimbreo de emergencia en el eje central de las vías de evacuación (1,1 lux)
	Luminancia horizontal por dimbreo de emergencia en la banda central de las vías de evacuación (1,08 lux)

Armamento Interior	
A	Luminária de 1220x155x125 mm para 2 lâmpadas fluorescentes T5 de 28 W (x 40)
B	Luminária de 1534x155x125 mm para 2 lâmpadas fluorescentes T5 de 49 W (x 14)
C	Luminária de 1280x155x125 mm para 2 lâmpadas fluorescentes T5 de 36 W (x 43)
D	Luminária de 1576x105x105 mm para 1 lâmpada fluorescente T5 de 58 W (x 6)
O	Philips lighting-DN 1300 D217 1xLED25/840
E	Philips lighting-WT60C L600 LED18S/840
F	Philips lighting-WT70C L1300 1xLED25/840 O



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL APARCAMIENTO DISUASORIO EN EL BARRIO DE LA PEÑA- ABUSU (BILBAO-BIZKAIA)				
Hoja: A2	Fecha	Nombre	Firma	<div> <div>  <p>Escuela de Ingeniería de Bilbao</p> </div> <div> <p>ILIBKO INGENIARITZA ESKOLA ESKOLA DE INGENIERÍA DE BILBAO</p> </div> </div>
Dibujado y Comprobado	29/01/2019	Brayan Diego Greiler Villa		
Escala: 1/100	ILUMINACIÓN LUMINARIAS (TRAMO I)			Plano N ° 6.3.2
				Nº DE PLANOS :6