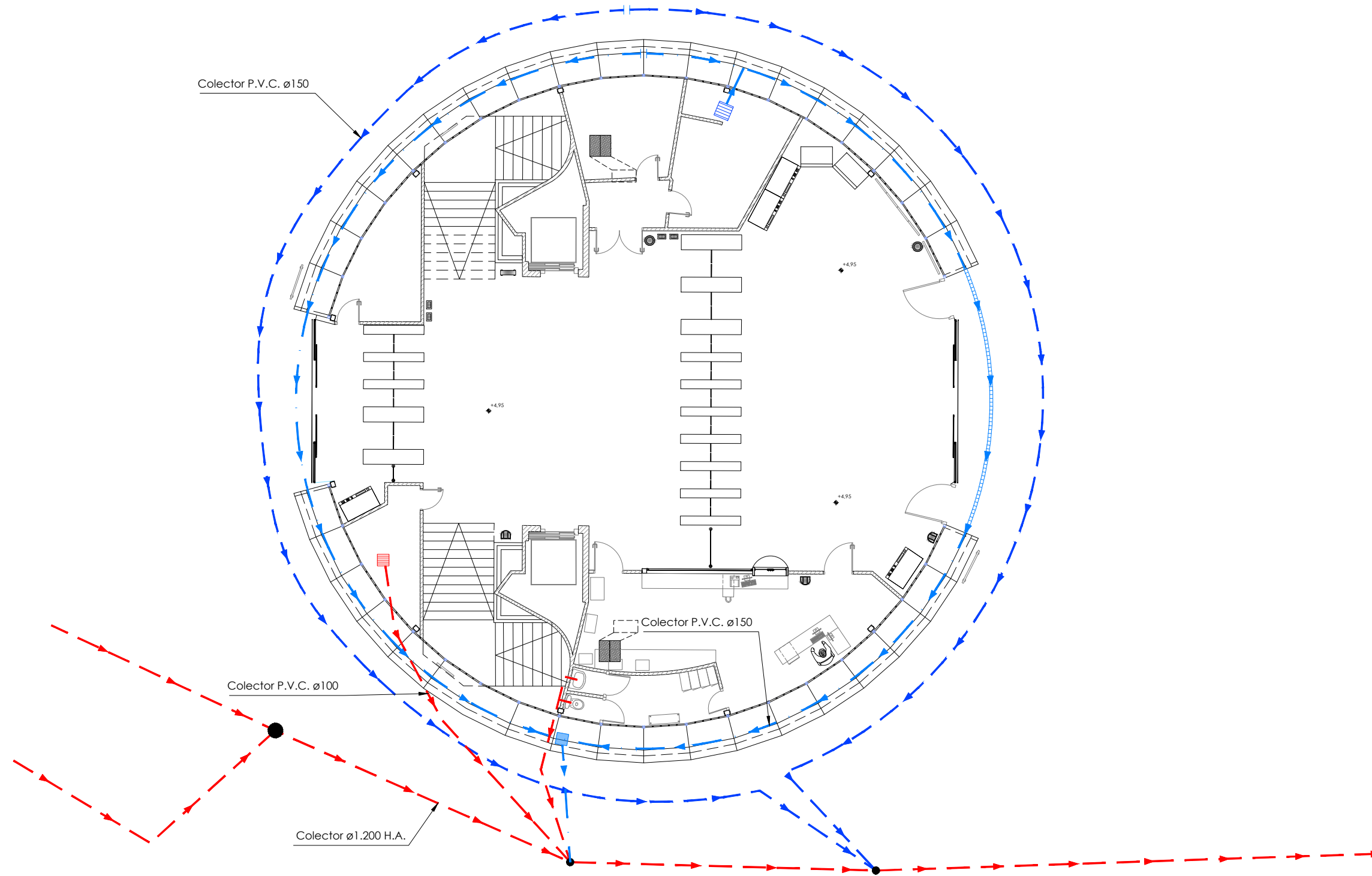




P:\vivos\X0000141\02_Vigentes\Planes\Proyecto constructivo\04-Situacion actual estacion\04-04-Instalaciones\2-2VA-022-021-A.dwg



- OHARRAK :
NOTAS :
- Canalón perimetral de acero galvanizado existente
 - Sumidero
 - Arqueta
 - Colector de pluviales PVC
 - Colector de pluviales PVC
 - Colector unitario

A	PRIMERA EMISION	May 22	Fulcrum	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP	OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR			
		 IGNACIO CRESPO FIDALGO I.C.P. COLEG. Nº 11.158			
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA REFERENCIA			
		2-2VA-022-021-A			

EUSKO JAURLARITZA
LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA ETA GARRAIO SAILA



GOBIERNO VASCO
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES



PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA
INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA
ESCALA ORIGINAL
EN DIN A1

ESKALA GRAFIKOA
ESCALA GRAFICA

PROIEKTUAREN IZENBURUA
TÍTULO DEL PROYECTO
ANOETA GELTOKIKO BIGARREN ATONDOA
ERAIKITZEKO PROIEKTUA
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL 2º VESTÍBULO
DE LA ESTACIÓN DE ANOETA

PLANOAREN IZENBURUA
TÍTULO DEL PLANO
SITUACIÓN ACTUAL ESTACIÓN
INSTALACIONES
SANEAMIENTO
VESTIBULO ACTUAL

PLANO ZK. / N. PLANO
4 . 4.2
ORRIA / HOJA
1 Sigue Fin