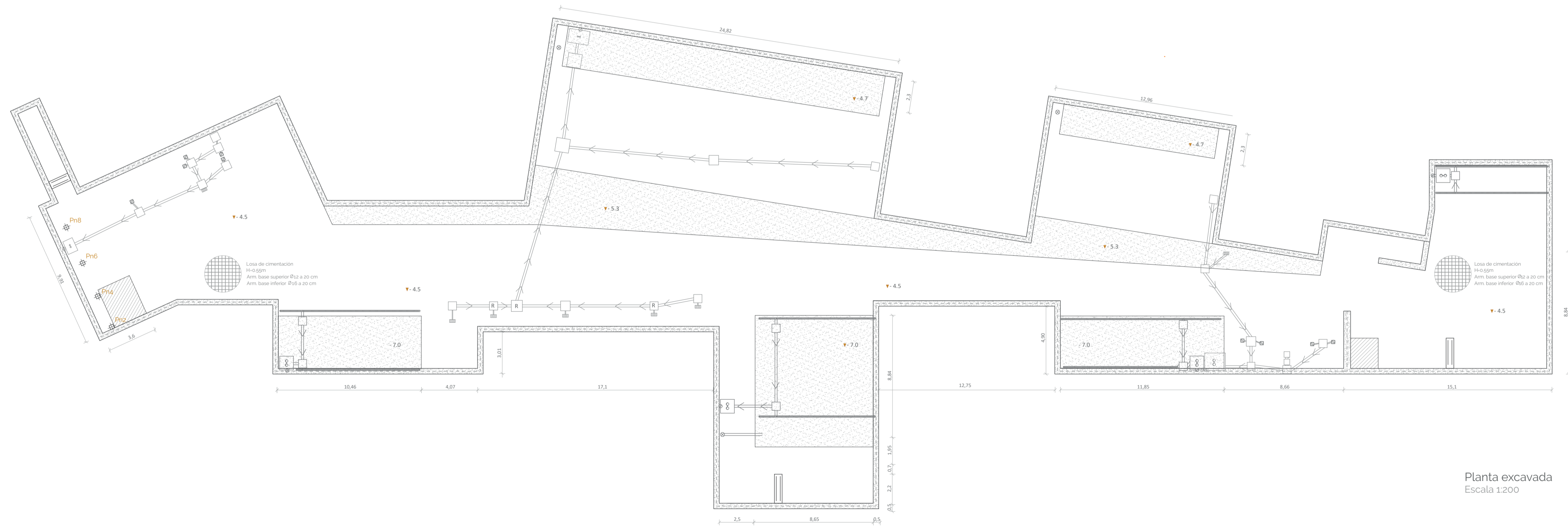


Estructura PB
Escala 1:200

LEYENDA

- Zapata individual
- Pilar
- Pilar + recrecido circular
- Zapata corrida
- Zapata + pozo de cimentación
- Demolición de zapata
- Viga riostra
- Arranque de la escalera
- Desembarco de la escalera
- Muro de sótano HA-35 e-40cm
- Sotera de hormigón armado e-14cm
- Losas de cimentación e-55cm
- Sotera de hormigón armado e-14cm para apoyo de sistema de plots. Paso de instalaciones
- Zanjas técnicas y zonas ajardinadas. Discontinuidad de losas de cimentación
- Arquetas prefabricadas de polietileno
- Arqueta sifónica
- Arqueta de bombeo
- Sumidero longitudinal
- Dirección de vertido
- Bote sifónico
- Acometida. Red genral saneamiento

** RED DESARROLLADA EN PLANIMETRÍA DE SANEAMIENTO



Planta excavada
Escala 1:200

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES SEGÚN INSTRUCCIÓN EHE-08

ELEMENTO	LOCALIZACIÓN
TIPIFICACIÓN (Art. 39.3)	HA-35-B-20-10
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DE PROYECTO f_{yk} (N/mm ²)	18.25
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DE PROYECTO f_{yk} (N/mm ²)	35
CONSISTENCIA (Art. 30.6)	Blando
ASIENTO DE CONO ABRAMS (cm) (Art. 30.6)	6-9
CEMENTO (Arreglo y TIPO Y CLASE)	CEM II/A
ARIDOS (Art. 28)	Tamaño máx. 20
	Coefficiente de forma 1.5
COEFICIENTE DE MINORACIÓN γ (Art. 15.3)	1.5
ARMADURAS PASIVAS (Art. 31)	B-500 SD
DESIGNACIÓN	500
LÍMITE ELÁSTICO (N/mm ²)	500
COEFICIENTE DE MINORACIÓN γ (Art. 15.3)	1.15
CONTROL DE EJECUCIÓN	NORMAL
COEFICIENTE DE MAYORACIÓN DE CARGAS (Art. 96.9)	Permanentes $\gamma_{G-1.35}$ Variables $\gamma_{V-1.50}$

CORTE GEOTÉCNICO

