

CUADRO DE PILARES	
PILARES	DIMENSIONES
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	0.6 x 1.2 m

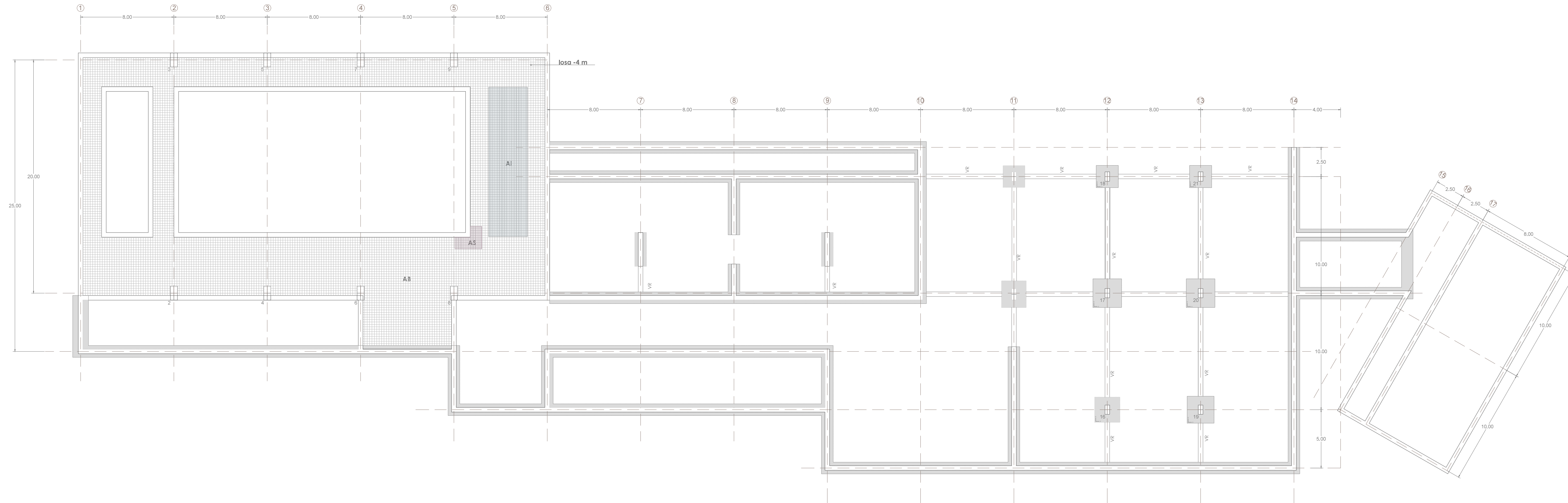
EN ESTA PLANTA PODEMOS ENCONTRAR LA CIMENTACIÓN TIPO DEL EDIFICIO.
MEDIANTE ZAPATAS CORRIDAS BAJO MUROS DE HORMIGÓN ARMADO
ESTRUTURALES Y DE CERRAMIENTO.

LAS ZAPATAS AISLADAS CORRESPONDERÁN A PILARES EXENTOS APANTALLADOS.

LA CAJA DEL VASO DE LA PISCINA TENDRÁ UNA LOSA PARA TRASMITIR ESFUERZOS
A LOS MURETES QUE LO COMPONEN.

LOS MUROS TENDRÁN UNA DIMENSIÓN DE 0.4 m.

PLANTA ESTRUCTURAL CIMENTACIÓN COTA -7m



CUADRO DE PILARES	
PILARES	DIMENSIONES
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	0.6 x 1.2 m
15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	0.5 x 0.8 m
14	0.5 x 1 m

AB_armado base= 1Ø12 c/20
AI_armado inferior de refuerzo 1Ø12 c/40
AS_armado superior de refuerzo 1Ø12 c/40

EN ESTA PLANTA VOLVEMOS A ENCONTRAR LA CIMENTACIÓN TIPO DEL EDIFICIO.
MEDIANTE ZAPATAS CORRIDAS BAJO MUROS DE HORMIGÓN ARMADO
ESTRUTURALES Y DE CERRAMIENTO.

LAS ZAPATAS AISLADAS CORRESPONDERÁN A PILARES EXENTOS APANTALLADOS.

LA CAJA DEL VASO DE LA PISCINA TENDRÁ UNA LOSA PARA TRASMITIR ESFUERZOS
A LOS MURETES QUE LO COMPONEN.

LOS MUROS TENDRÁN UNA DIMENSIÓN DE 0.4 m.

LOS FORJADOS DE HORMIGÓN ARMADO TENDRÁN UN CANTO DE 0.3 m

PLANTA ESTRUCTURAL CIMENTACIÓN COTA -4m