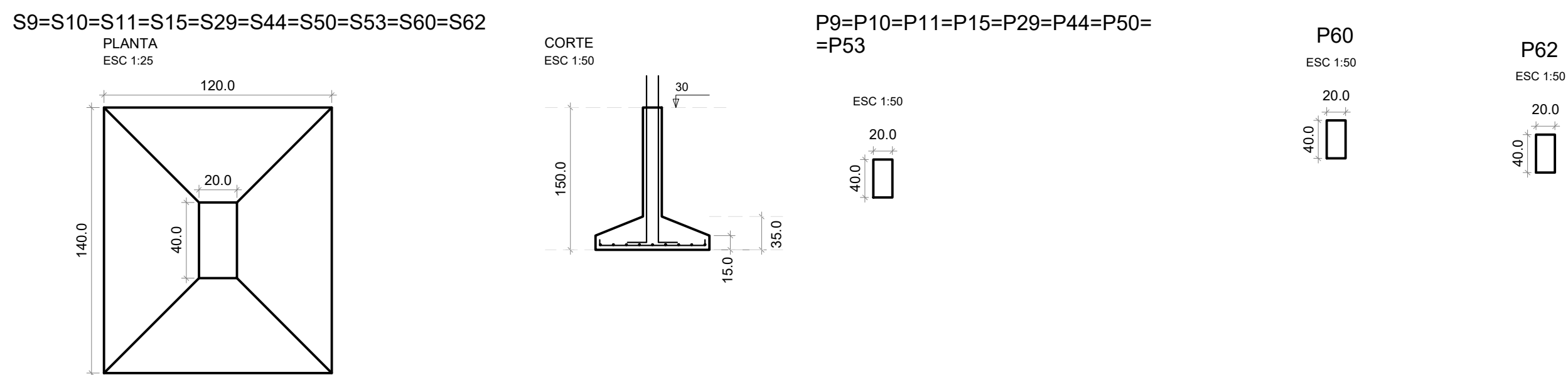
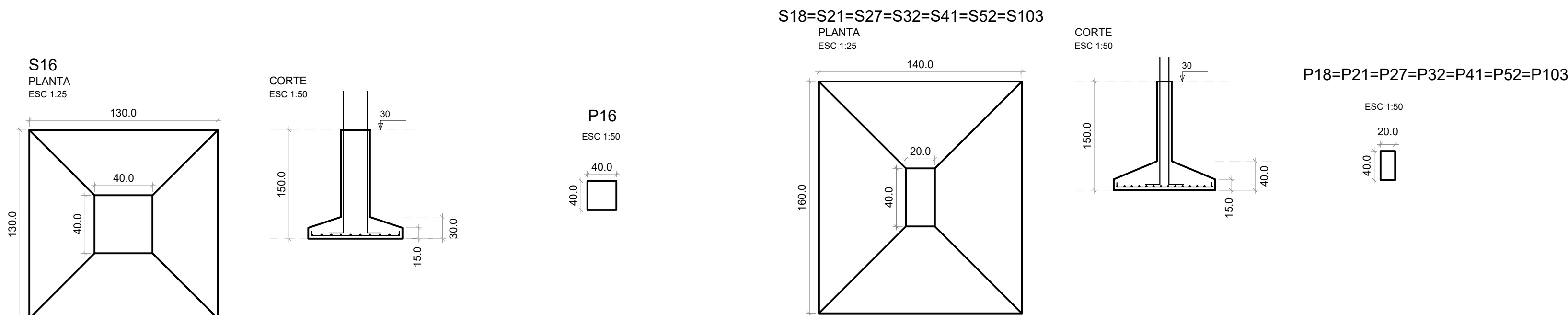
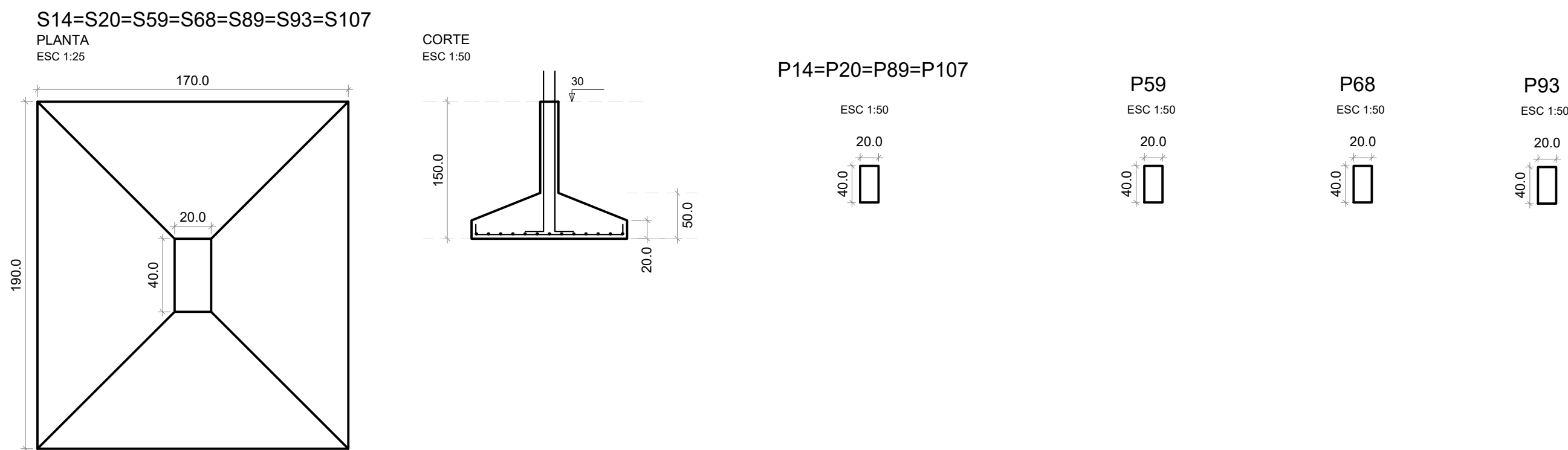
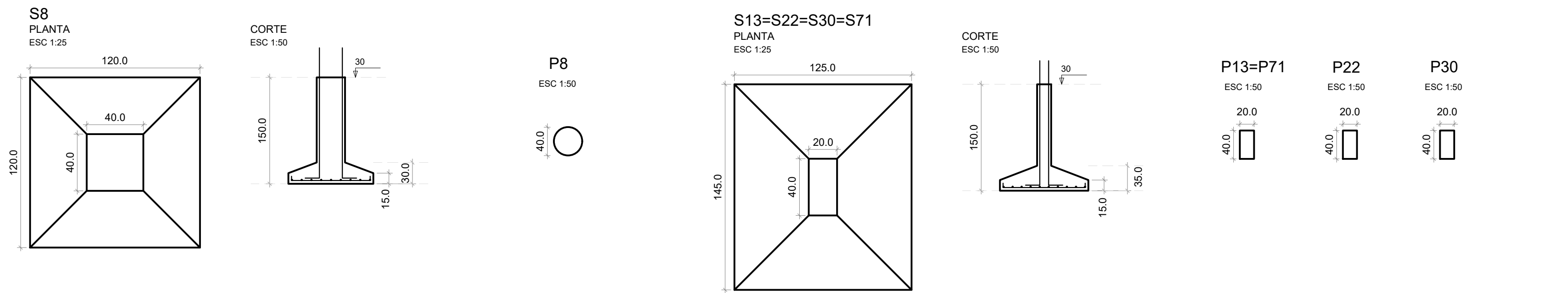


NOTAS:

1- MEDIR E AJUSTAR COTAS NO LOCAL  
2- COTAS DE ACORDO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO APRESENTADO  
3- CONCRETO DOSAGEM RACIONAL  $\geq 40$  Mpa (400 Kg/cm<sup>2</sup>)  
4- PARA AS FUNDAÇÕES DEVERÃO ASSENTAR-SE EM TERRENOS COM TAXA DE COMPRESSÃO  $\geq 2,0$  Kg/cm<sup>2</sup> (0,2 MPa)  
5- CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV  
6- FATOR ÁGUA/CEMENTO  $< 0,60$   
7- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m<sup>3</sup>  
8- CONSIDERADA TAXA DE AÇO = 120Kg/m<sup>2</sup> (DE CONCRETO)



P.M.M

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
00	15/05/2019	EMISSÃO INICIAL	



	PRANCHA 2/6	ESCALA INDICADA
	DESENHO FORMA DAS SAPATAS	DATA 15/05/2019
ENDEREÇO CAJÚ - MARICÁ - RJ		
PROJETO PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DO MIRANTE DO CAJÚ		
PROJETO JORGE HELENO DA SILVA PINTO MAT.: 500.029	DIRETOR OPERACIONAL DE OBRAS INDIRETAS DALTON NOBRE VILELA MAT.: 500.004	EQUIPE TÉCNICA RAÍSSA SEVERO MAT.: 500.054 THIAGO TORRES MAT.: 500.218