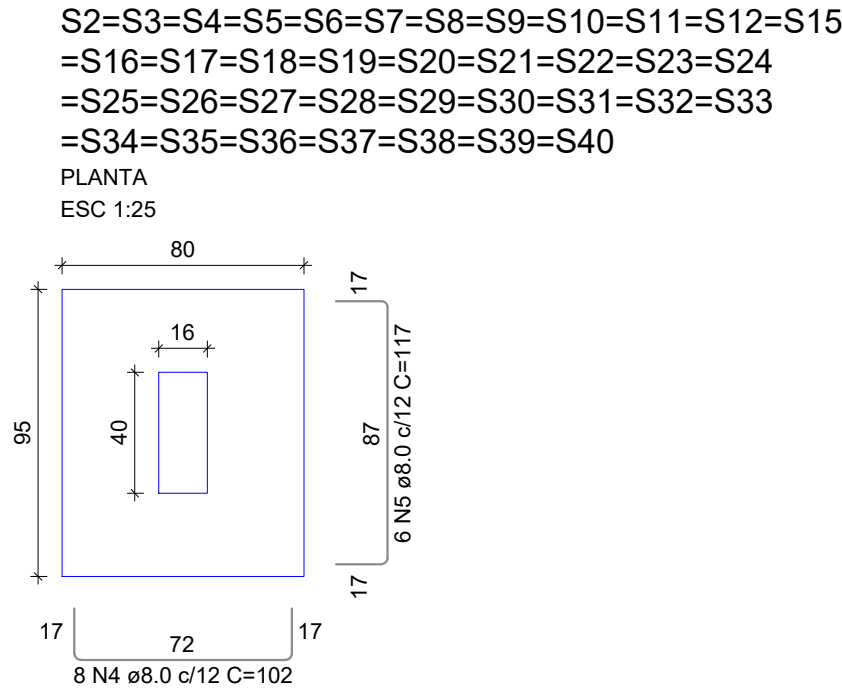
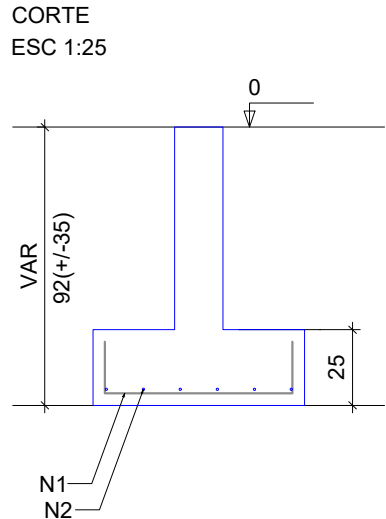
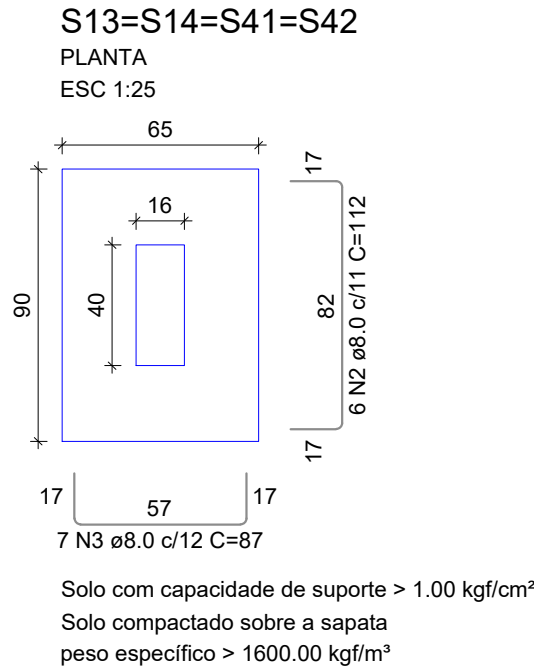
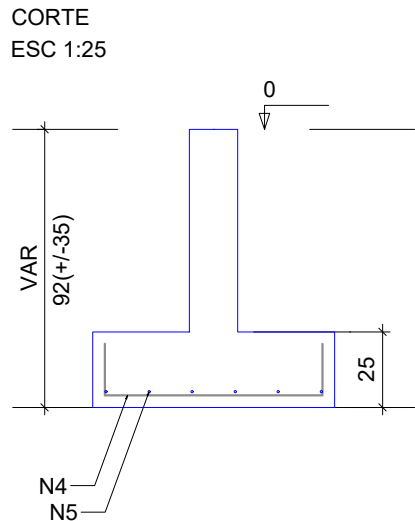


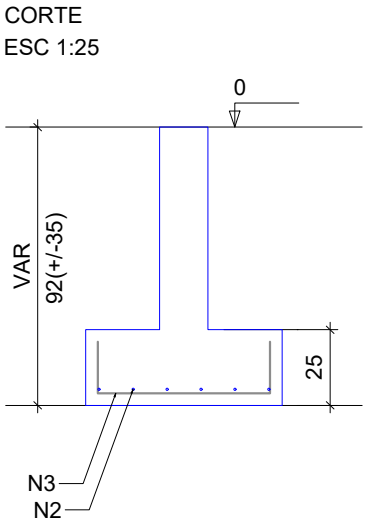
Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³



Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³



Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³



RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	626.1	271.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	271.7		

Volume de concreto (C-30) = 7.77 m³
Área de forma = 36.27 m²

RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	7	92	644
	2	8.0	30	112	3360
	3	8.0	28	87	2436
	4	8.0	296	102	30192
	5	8.0	222	117	25974

	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS SECRETARIA DE CAPTAÇÃO DE RECURSOS E INVESTIMENTOS			ARQUIVO
	OBRA CONSTRUÇÃO UBS JOSÉ AMANDIO			DATA
	ENDEREÇO RUA CAVALO - JOSÉ AMANDIO - BOMBINHAS			17/09/2024
	CONTEÚDO DE PRANCHA		PRANCHA	DESENHO
	PROJETO ESTRUTURAL - SAPATAS		02/07	RAUL MATEUS