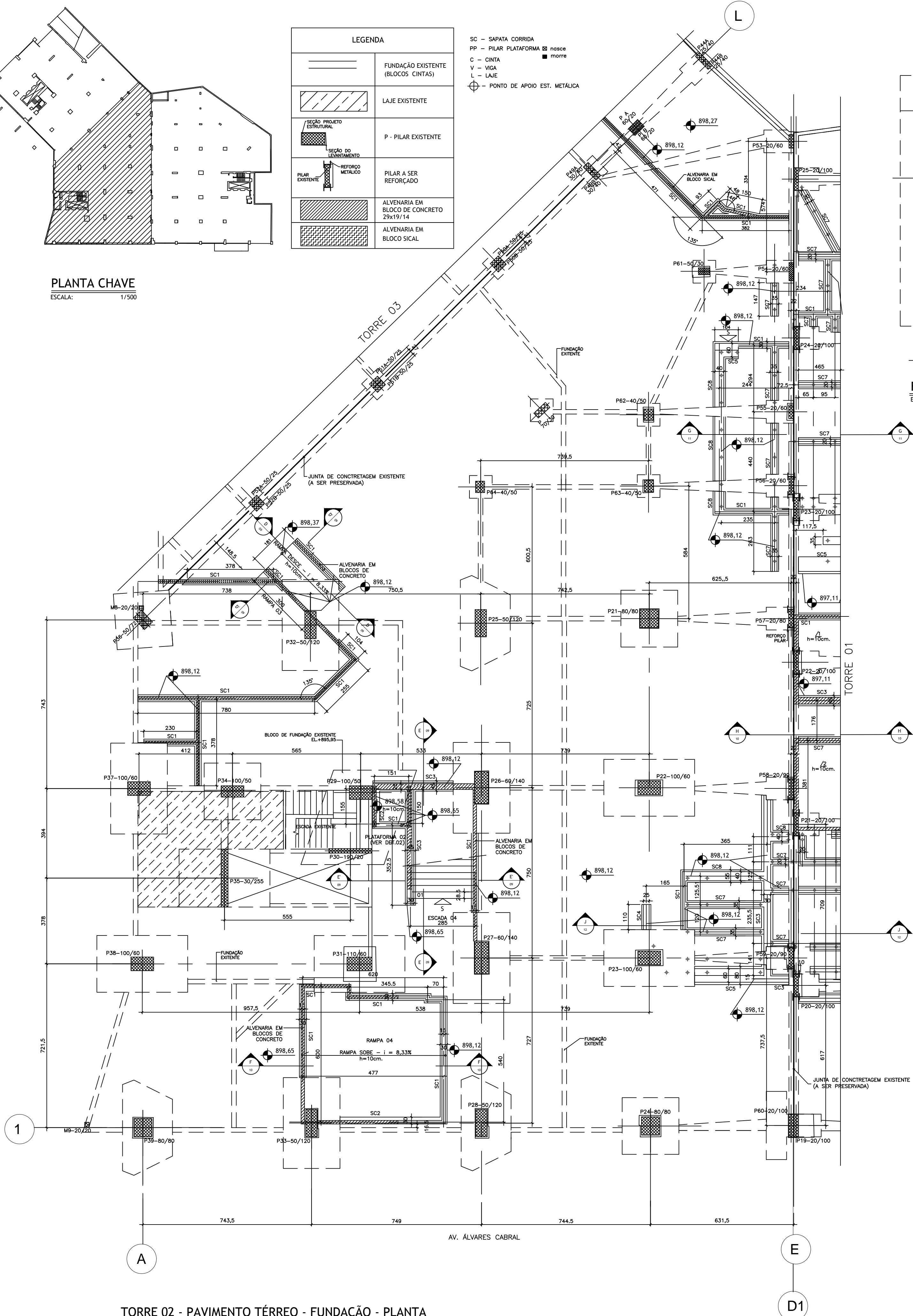


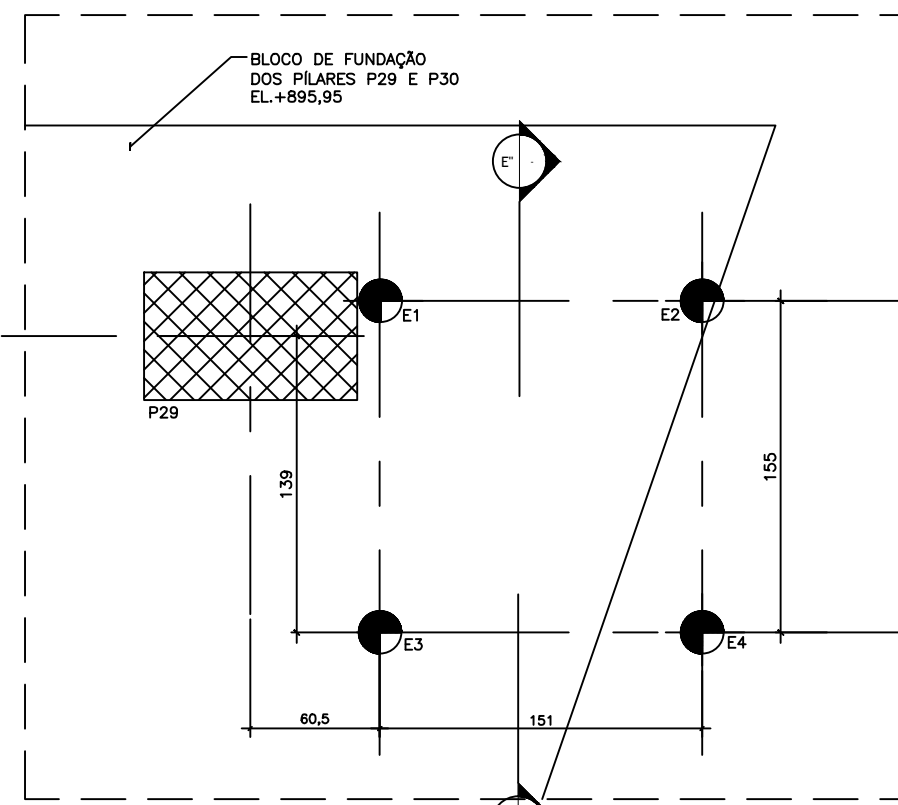
PLANTA CHAVE
ESCALA: 1/500

LEGENDA	
	FUNDAÇÃO EXISTENTE (BLOCOS CINTAS)
	LAJE EXISTENTE
	P - PILAR EXISTENTE
	PILAR A SER REFORÇADO
	ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO 29x19x14
	ALVENARIA EM BLOCO SICAL

SC - SAPATA CORRIDA
PP - PILAR PLATAFORMA 88
C - CINTA
V - VIGA
L - LAJE
P - PONTO DE APOIO EST. METÁLICA

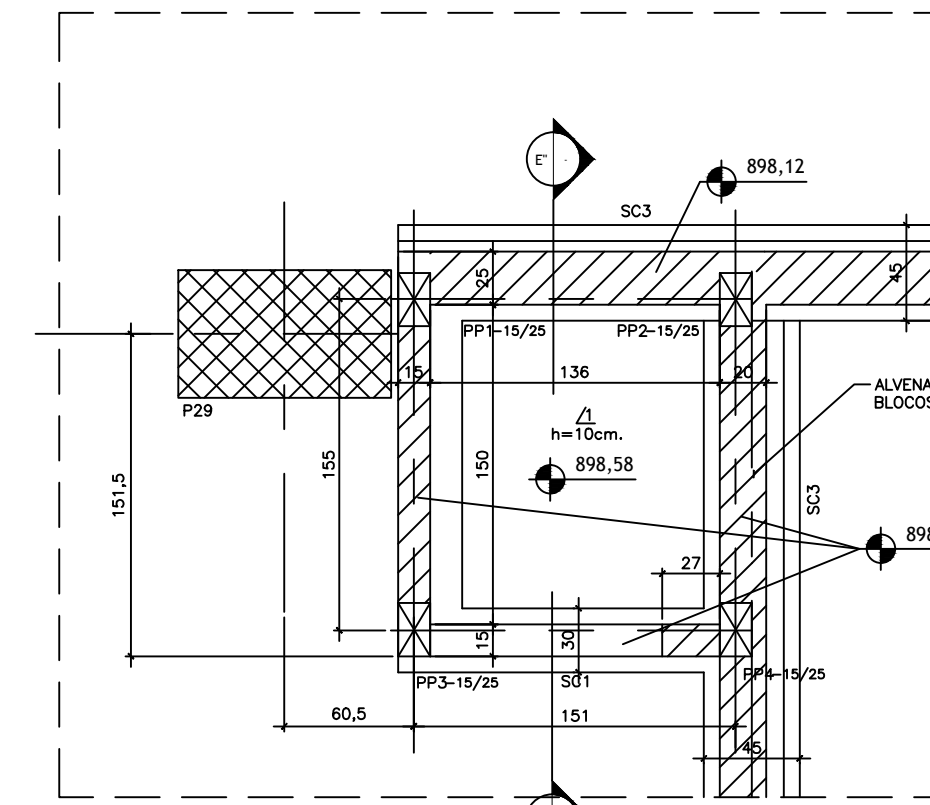


TORRE 02 - PAVIMENTO TÉRREO - FUNDAÇÃO - PLANTA
ESCALA: 1/75

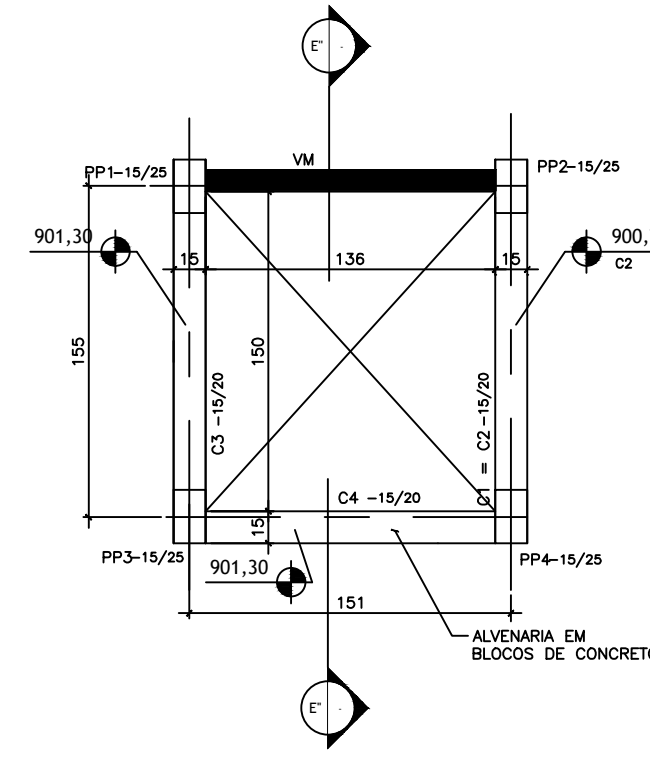


E - ESTACA TIPO "BROCA" Ø20cm, COMP.=2,2m.

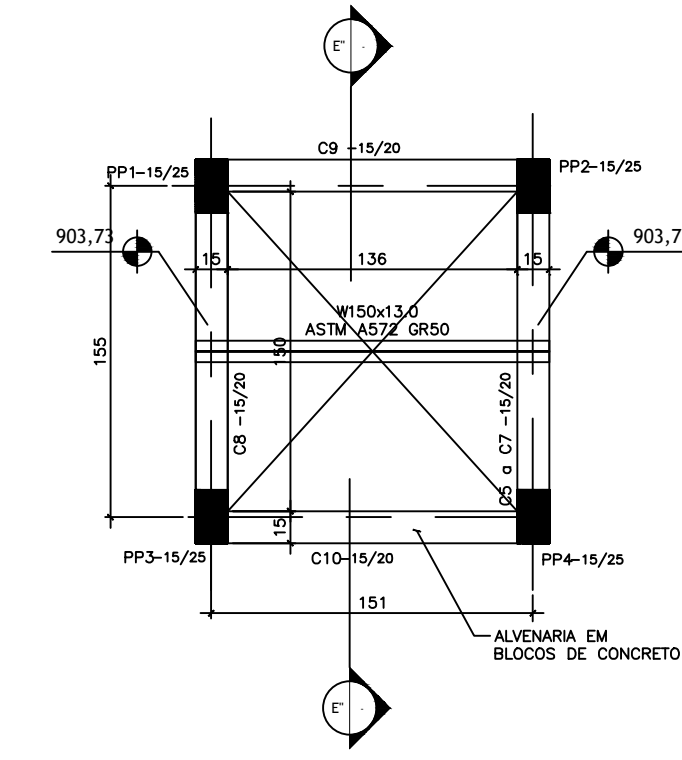
FUNDAÇÃO - LOCAÇÃO ESTACAS - PLANTA
ESCALA: 1/25



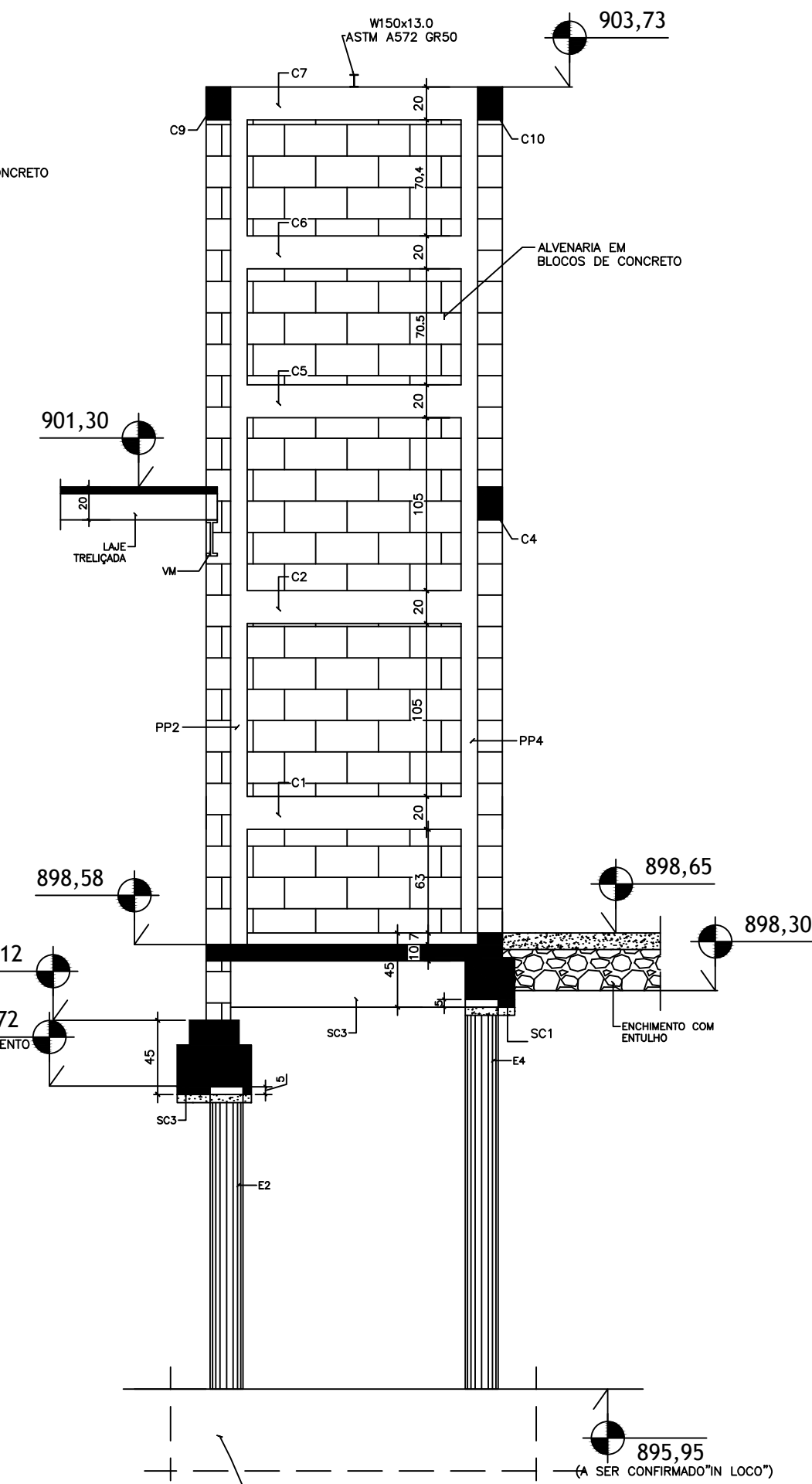
LAJE EL.+898,58 - PLANTA
ESCALA: 1/25



EL.+901,30 - PLANTA
ESCALA: 1/25

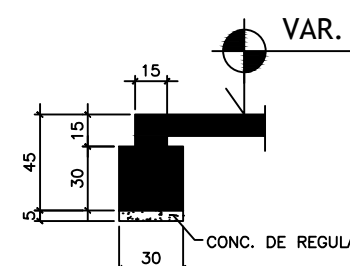


EL.+903,73 - PLANTA
ESCALA: 1/25

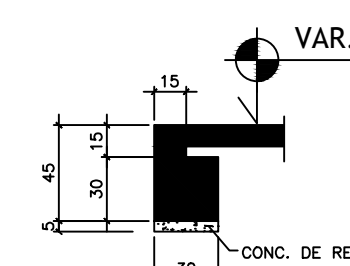


PLATAFORMA 02
CORTE E" - E"
ESCALA: 1/25

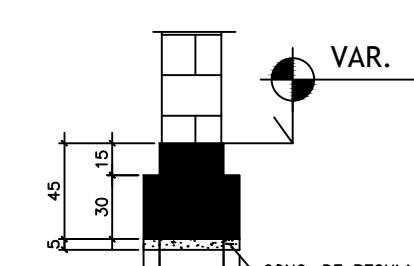
SAPATAS CORRIDAS
ESCALA: 1/25



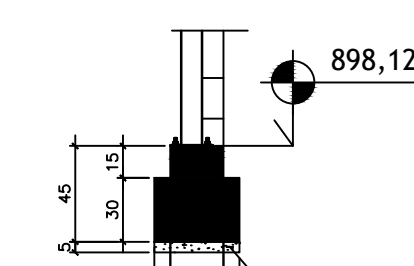
SC1 - SEC. TRANSV. TÍP.



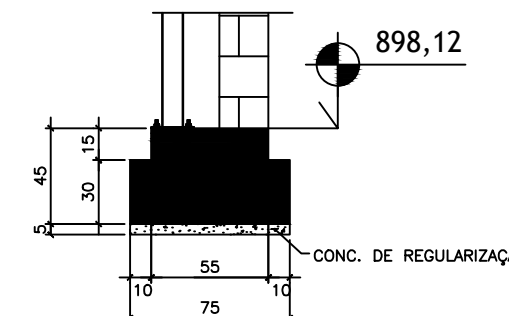
SC2 - SEC. TRANSV. TÍP.



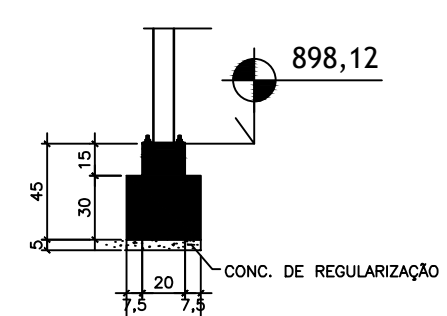
SC3 - SEC. TRANSV. TÍP.



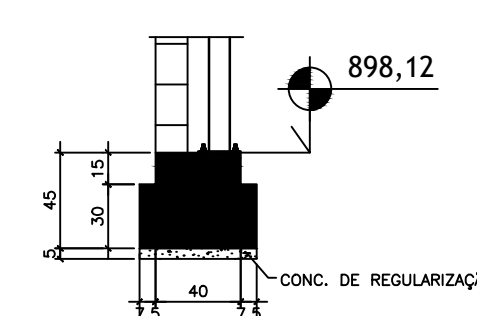
SC4 - SEC. TRANSV. TÍP.



SC5 - SEC. TRANSV. TÍP.



SC7 - SEC. TRANSV. TÍP.



SC8 - SEC. TRANSV. TÍP.

- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EM cm., ELEVACOES EM m. (MEDIDAS A SEREM CONFIRMADAS NO LOCAL)
 - 2 - CONCRETO: - fck>=30MPa.
CLASSE DE AGRESSIVIDADE: C II
MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO: 280000 N/m².
FATOR A/C (máx.): ≤ 0,50
AGREGADO GRAUADO: BRITA 01 (φ máx.=19mm)
SLUMP (mm): 90±20
CONCRETO fck>=20MPa. (estacas tipo "broca").
CONCRETO fck>=10MPa. (conc. de regularização)
 - 3 - PREPARO E ADESAO DO CONCRETO MECANICO.
 - 4 - SOB AS PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO, PREVER CAMADA DE 5cm.
 - 5 - A FUNDAÇÃO EXISTENTE FOI LANÇADA DE ACORDO COM O PROJETO ESTRUTURAL.
 - 6 - A FUNDAÇÃO PROJETADA DEVERÁ SER INTERROMPIDA E ADAPTADA QUANDO HOUVER INTERFERENCIA COM A FUNDAÇÃO EXISTENTE.
 - 7 - TENSÃO MÁXIMA ATUANTE NO SOLO DE FUNDAÇÃO - 1,0kg/cm².
 - 8 - ALVENARIA (AUTO PORTANTE) EM BLOCOS DE CONCRETO 29x14x19 COM RESISTENCIA DE 4,5 MPa.
ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO - TRAÇÃO: 1,0/0,6 (cimento/costeira)

REFERÊNCIAS:

- PROJETO ARQUITETÔNICO - MPWG_ARQ_EXE_01 a 16_R00_20230223
- PROJETO ESTRUTURAL - PROJEL - PROJETO ESTRUTURAL E ENGENHARIA Lda (SET/92)
- TORRE 01 - DES 01 a 47 (BLOCO C)
- TORRE 02 e 03 - DES 01 a 91 (BLOCOS A e B)
- PROJETO ESTRUTURAS METÁLICAS - MPWG_MET_EXE_01 a 10_R00_20230223

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	29/05/2023	REVISÃO GERAL
2		
3		
4		

LAZULI ARQUITETURA
@5'N'i'@= ARQUITETURA
www.lazuliarquitectura.com.br / facebook: lazuliarquitectura
13 321 3344 - 13 9195 3344
lazuli@lazuliarquitectura.com.br

PROPRIETÁRIO/TÍTULO: MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES

PROJETO EXECUTIVO
PROJETO ESTRUTURAL

DISCIPLINA: TORRE 02 - PAVIMENTO TÉRREO FUNDAÇÃO - FORMA

CONTEÚDO: TORRE 02 - PAVIMENTO TÉRREO FUNDAÇÃO - FORMA

R.T.: COORDENADOR: MARCE SETTE MARTINO - CREA/MG: 36.346/D
AUTOR: ALESSANDRA BRAGA MADUREIRA - CAU: A20.263-0
COLABORADOR: COLABORADOR

01

05/21

ARQUIVO: mpwg_est_exec_fund_02_21_r01_20230630.dwg