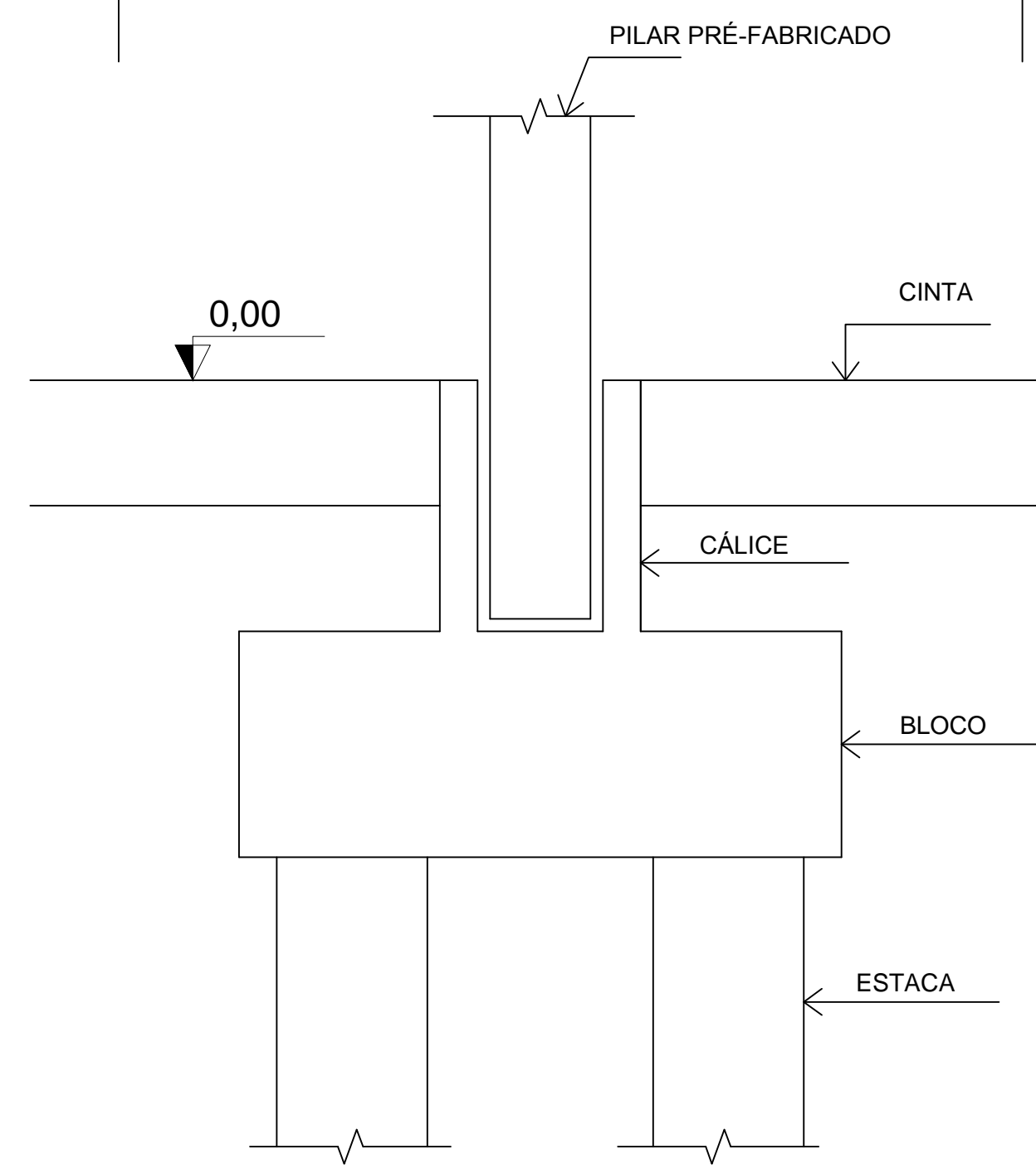
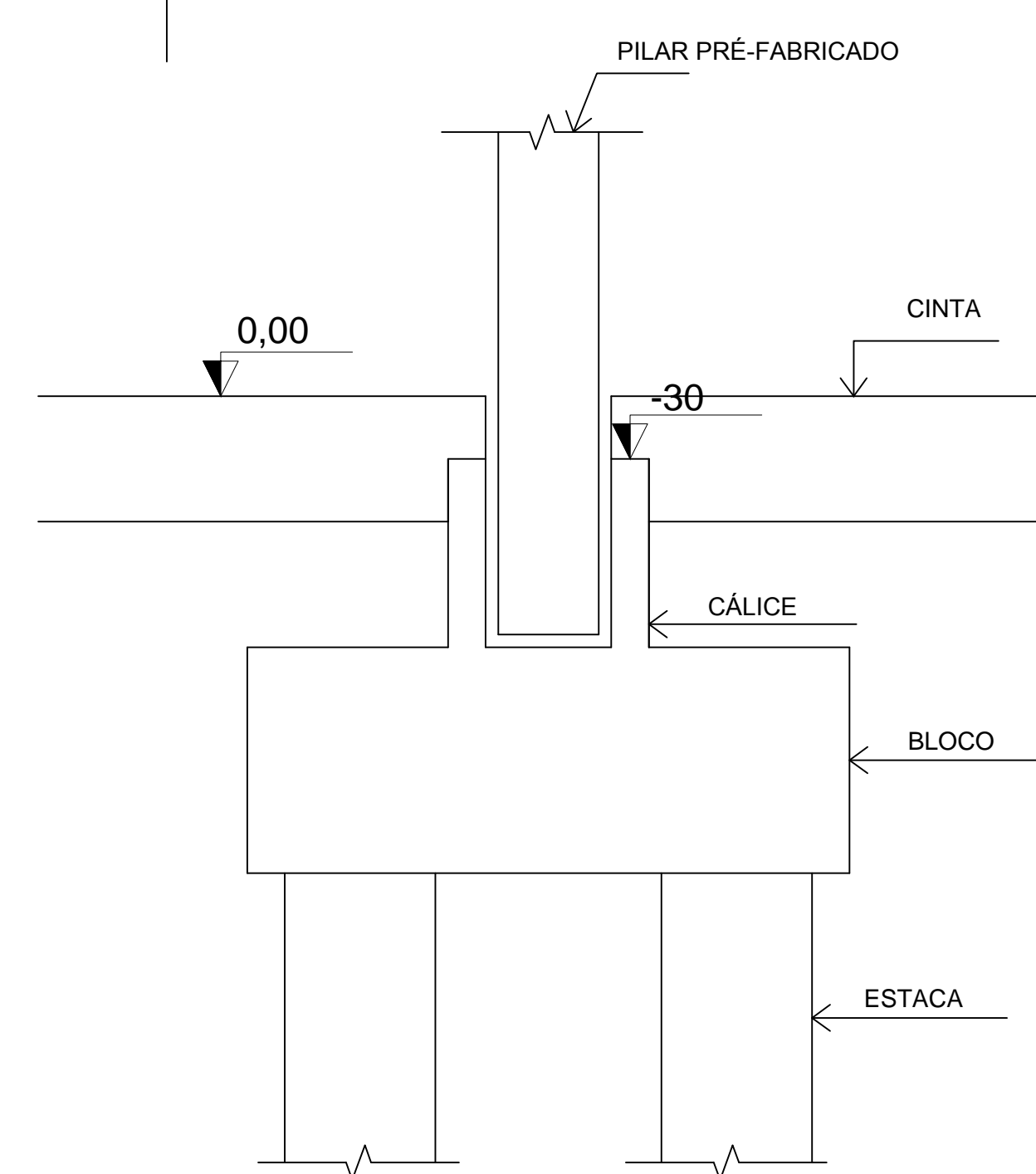


Forma do pavimento 0,00
escala 1:50



DETALHAMENTO GÊNÉRICO CÁLICE NÍVEL 0,0.
FUNDAÇÃO-PILARETE-CINTA
ESC. 1:50



DETALHAMENTO GÊNÉRICO CÁLICE NÍVEL -30.
FUNDAÇÃO-PILARETE-CINTA
ESC. 1:50

LEGENDA
NÍVEL DOS CÁLICES

- 165,00 CM
- 0,00
- 30 CM

DETALHE DO CONTRAPISO ARMADO (em todo o pavimento térreo)

ACABAMENTO NIVELADO E DESEMPENADO, PARA RECEBER PISO CERÂMICO COLADO; PISO VINÍLICO OU REGULARIZAÇÃO P/ GRANULITE.

JUNTA CORTADA b/ 6,0 m.

PARA REDUZIR A RETENÇÃO HORIZONTAL DO CONCRETO (UTILIZAR DREJO DIMENSIONADO PROPRIAMENTE, 30,0 mm).

CORTAR A CINTA LATE C/IN APÓS CONCRETAR, DESE QUE ESTEJA SENDO UTILIZADO PROCESSO DE CURA ENCAL CASO CONTRARIAMENTE, CORTAR A JUNTA ATÉ 50 mm APÓS CONCRETAR, APÓS O CORTO, LAMINAR AS JUNTAS COM AR COMPRISSIMO E PRESSIONAR COM "SPACER" OU "SOLANALINE" TÉCNICO.

MAIHA SOLDADA Ø 4,2 C/10 (Q 138)

SUB-BASE: SOLO NATURAL, CORTADO E NIVELADO OU ATERRADO, COMPACTADO COM SAPÓ.

BASE: BRITA Nº1 100% SATURADA COM ÁREA REGULAR E ÁGUA.

LOGIA PLÁSTICA (GOMAT 200) PRETA, ISOLANDO A BASE DO CONTRAPISO ARMADO.

O NÍVEL 0,00 CORRESPONDE AO NÍVEL 608,05 DA ARQUITETURA.

Características dos Materiais

Faixa	Esp. (cm)	Assentamento	cm
0,00	10	2000	0,00
10,00	10	2000	0,00

Drenagem do agregado = 10 mm

Nome	Seção	Vol. (m³)	Nível (m)
VF1	20x40	0	0
VF2	20x40	0	0
VF3	20x40	0	0
VF4	20x40	0	0
VF5	20x40	0	0
VF6	20x40	0	0
VF7	20x40	0	0
VF8	20x40	0	0
VF9	20x163	0	0
VF10	20x163	0	0
VF11	20x40	0	0
VF12	20x40	0	0
VF13	20x40	0	0
VF14	20x40	0	0
VF15	20x40	0	0
VF16	20x40	0	0
VF17	20x40	0	0
VF18	20x40	0	0
VF19	20x40	0	0
VF20	20x40	0	0
VF21	20x40	0	0
VF22	20x40	0	0
VF23	20x40	0	0
VF24	20x40	0	0
VF25	20x40	0	0
VF26	20x40	0	0
VF27	20x163	0	0
VF28	20x40	0	0
VF29	20x40	0	0
VF30	20x40	0	0
VF31	20x40	0	0
VF32	20x40	0	0
VF33	20x40	0	0
VF34	20x40	0	0

NOTAS:

- 1 - Concreto C20 = 25 MPa (C20)
- 2 - Concreto revestido das armaduras: Vigas = 3cm; Pilares = 3cm
- 3 - Acabamento (largo) máx. 5cm
- 4 - Forro aproximado máx. 0,55
- 5 - As cotas devem estar sempre fixadas e alinhadas com o eixo da construção
- 6 - Dimensões e cotas em cm, unless em mm.

LEGENDA PILARES

- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE PASSA
- PILAR QUE NASCE

PROJETO EXECUTIVO
PLANTA DE FORMA

ESTR 02/09