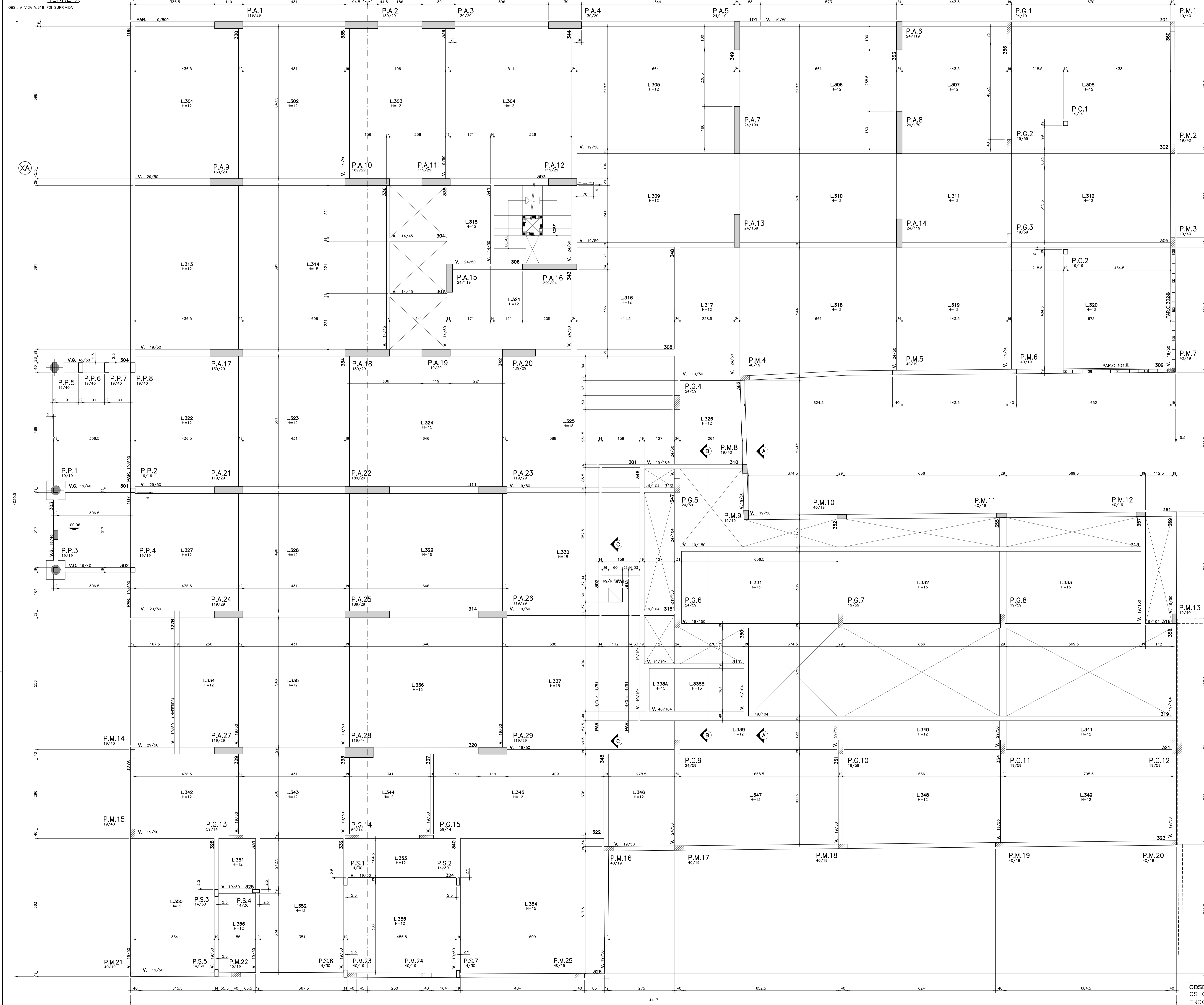
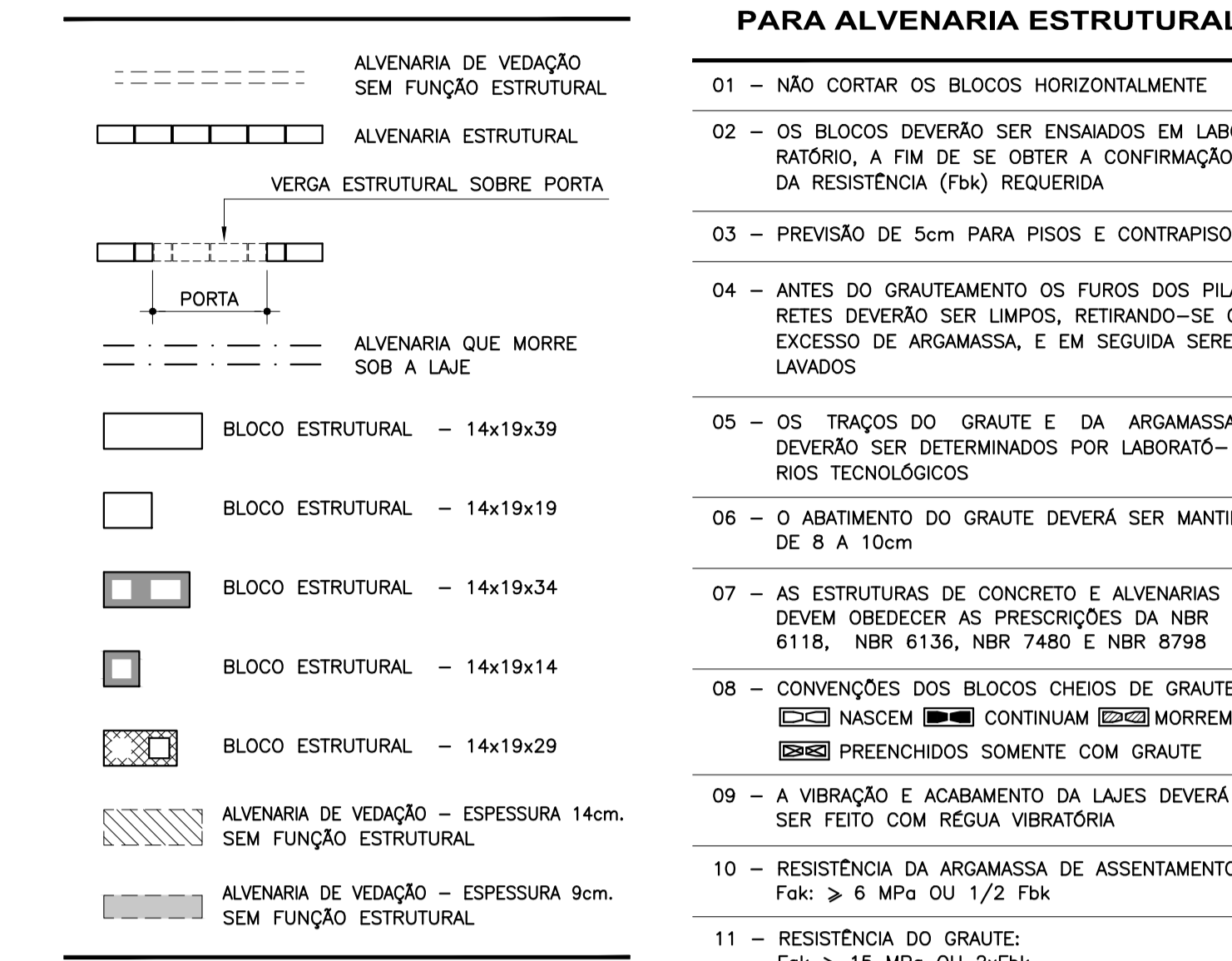


FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO

TORRE A



LEGENDAS

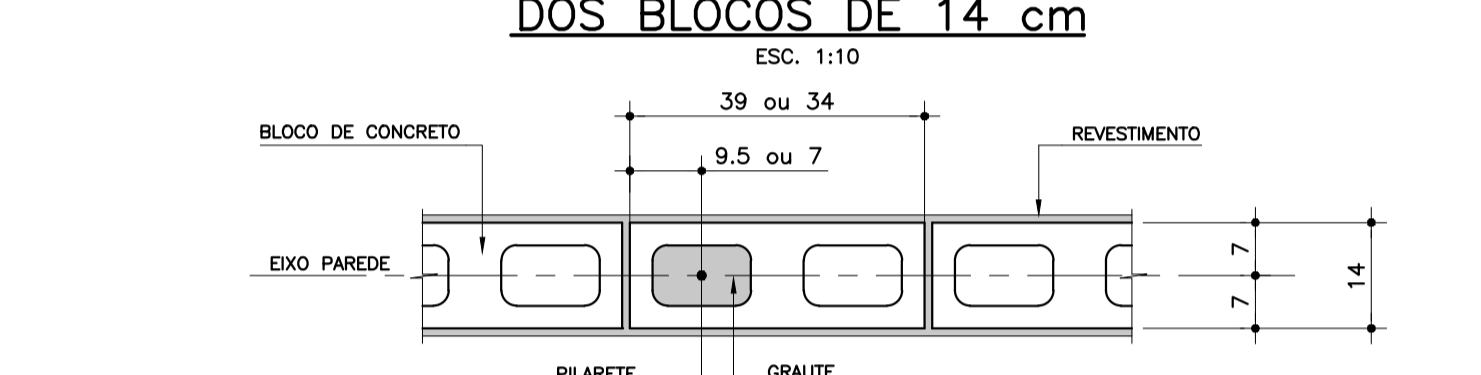


COEFICIENTES DE RESISTÊNCIA PARA AS ALVENARIAS DA CHURRASQUEIRA

PAVIMENTO	NÍVEL	F _{tk}	F _{gk}	F _{ok}
PAV. TERREO	100.92	4.0	15.0	6.0

OBSERVAÇÕES:
 F_{tk} = RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DOS BLOCOS
 F_{gk} = RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DO GRAUTE
 F_{ok} = RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DA ARGAMASSA

DETALHE EM PLANTA DOS ASSENTAMENTOS DOS BLOCOS DE 14 cm



CORTE GÊNÉRICO DA ALTURA DOS BLOCOS

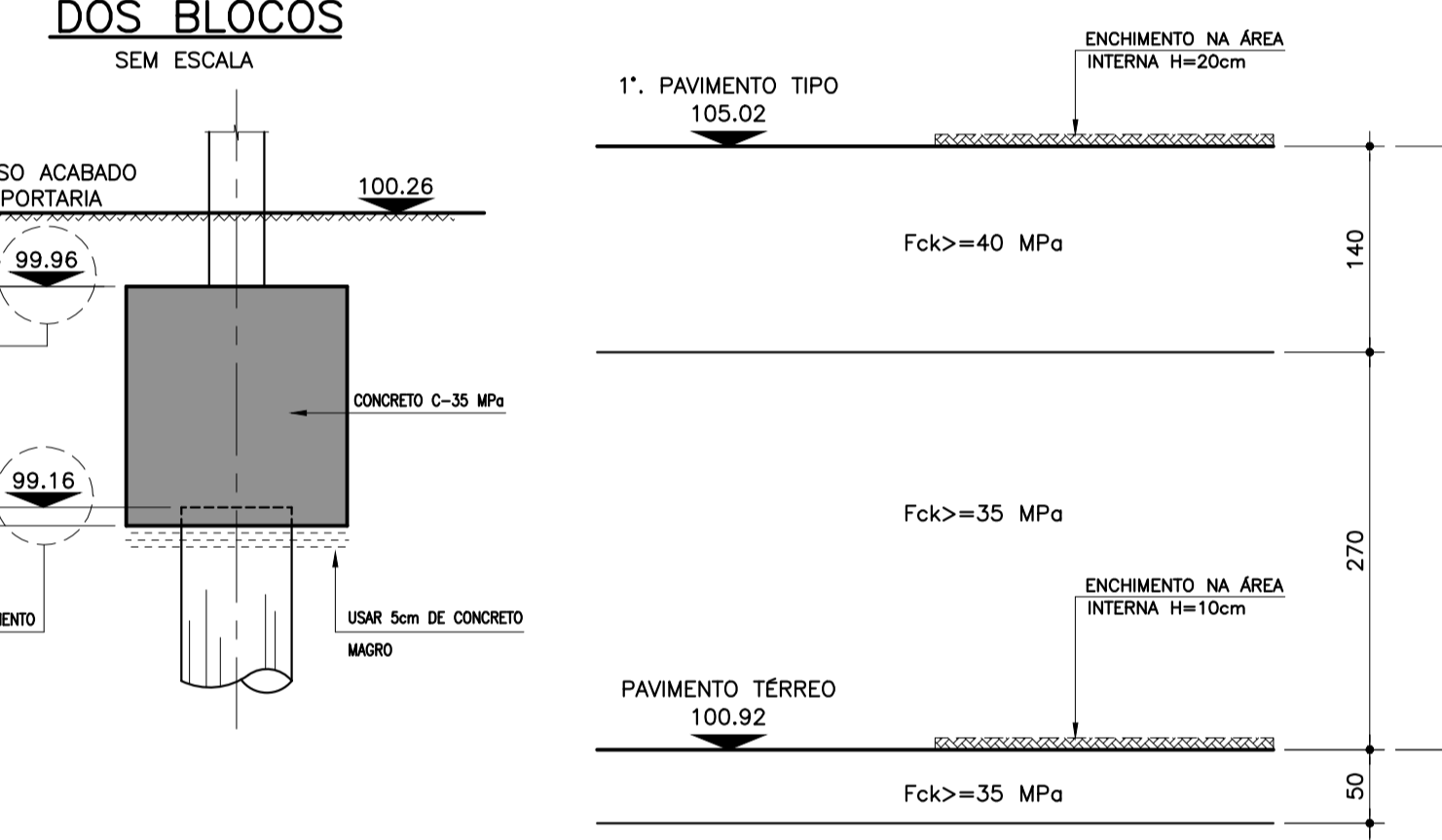


TABELA DOS BLOCOS DOS PILARES

PILARES/VIGAS	H	F.S.	C.A.
PP1, PP3	85	99.96	99.16

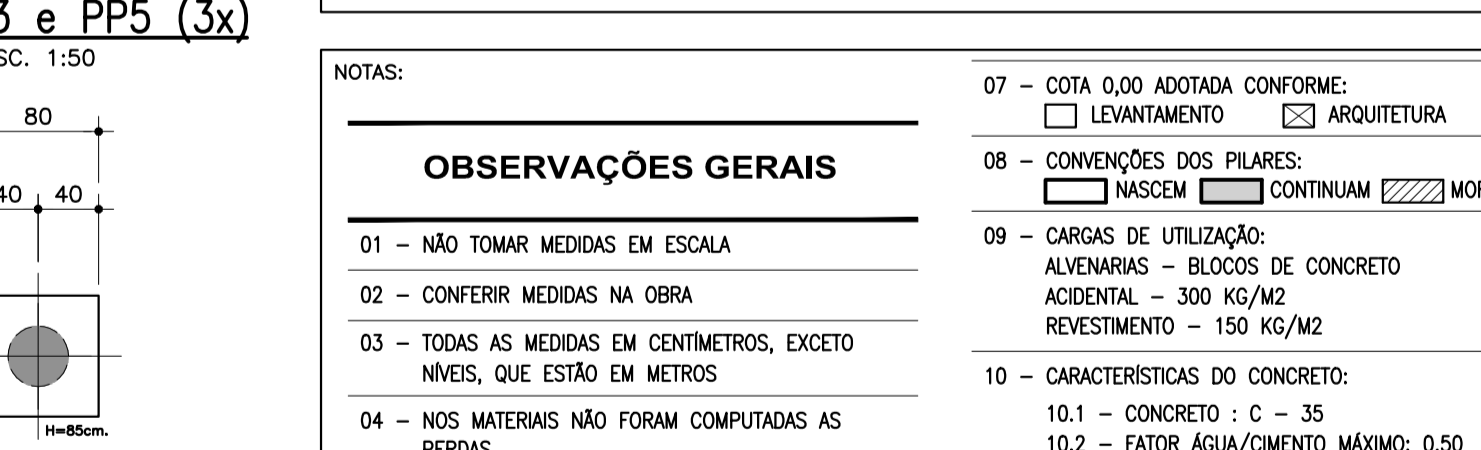
OBSERVAÇÕES PARA ESTACAS

- 01 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO E ARMADURAS: VER PROJETO DE FUNDAÇÕES
- 02 - A PROFUNDIDADE DAS ESTACAS: VER PROJETO DE FUNDAÇÕES
- 03 - ESTE PROJETO TEM POR BASE: GEODACTA ENG. DE SOLOS E FUNDAÇÕES ANEXO "TM-TM-LD-001-PLA-IND-005" DATA DE 18/05/2011 - REVISÃO 05
- 04 - CONEXÃO DAS ESTACAS: 3 ESTACAS PARA 15 T.

TABELA DE CONSUMO - PAV. TÉRREO

VIGAS	PILARES	LAJES	PARÉDES
VOLUME DE CONCRETO (m ³)	85	159	

DETALHE DOS BLOCOS DOS PP1, PP3 e PP5 (3x)



OBSERVAÇÕES GERAIS

- 01 - NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA
- 02 - CONTER MEDIDAS NA OBRA
- 03 - TODAS AS MEDIDAS DE CONTORNOS, EXCETO MURIS, QUE ESTÃO EM METROS
- 04 - NOS MATERIAIS NÃO FORMAR COMPANHIAS AS FOLHAS
- 05 - O FREIO E ADEQUAMENTO DO CONCRETO NÃO PODERÃO SER IMEDIATOS
- 06 - SOB AS FOLHAS DE CONCRETO COM O SÓLO, USAR SEMPRE 5 CM DE CONCRETO ARMADO
- 07 - COTA QUO INDICADA CONFORME: [] LOMBAMENTO [] ARQUITETURA
- 08 - CONDIÇÕES DOS PILARES: ALVENARIA - BLOCOS DE CONCRETO ACCIDENTAL - 300 KG/M³ REVESTIMENTO - 100 KG/M³
- 09 - CORPO DE UTILIZAÇÃO: ALVENARIA - BLOCOS DE CONCRETO ACCIDENTAL - 300 KG/M³ REVESTIMENTO - 100 KG/M³
- 10 - CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO: 10.1 - CONCRETO C - 35 10.2 - FATOR ACABAMENTO MÓDULO 0.50 10.3 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO: 300 KG/M³ 10.4 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO MÍNIMA NA DEFORMAÇÃO ÚNICA 10.5 - MÓDULO ELÁSTICO MÍNIMO: 23000(N/C)

REVISÃO

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO

INFORMAÇÕES PROJETUAIS: NO. OBRA: ACN 2.334/16
 CONTEÚDO: C - 35
 PROJETO: agosto cantusio neto eng. de projetos ltda.
 FOLHA Nº: 100 / 308-310 - 02/2014/14

PROJETO: ESTRUCTURA
 DESENHO: []
 DATA: []
 ESCALA: 1:50

OBSERVAÇÃO:
 OS CORTES A-A, B-B E C-C ENCONTRAM-SE NA FOLHA 000.