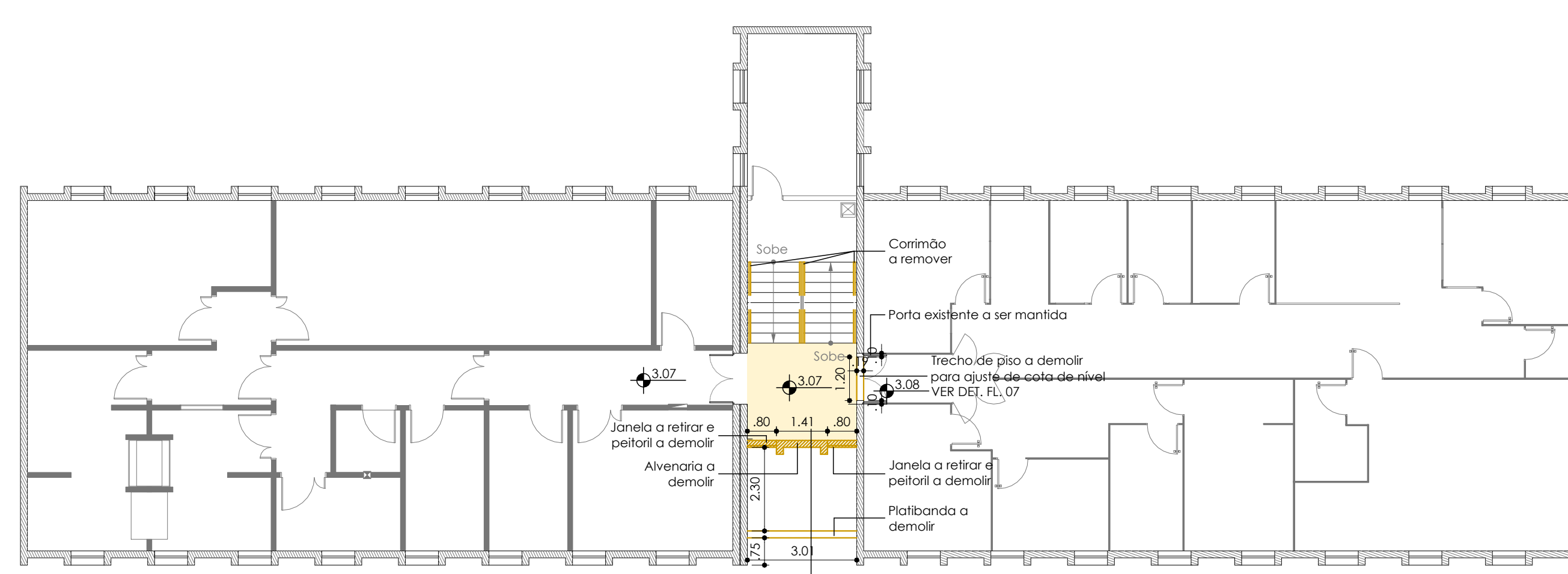
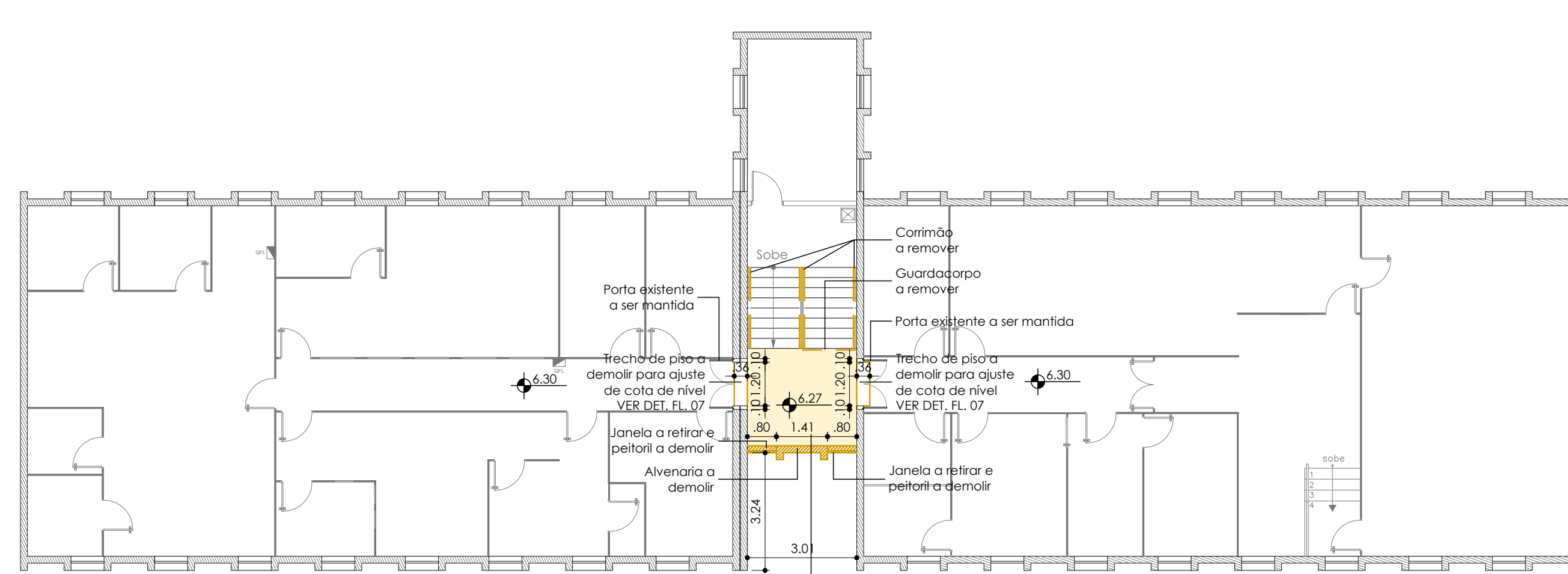




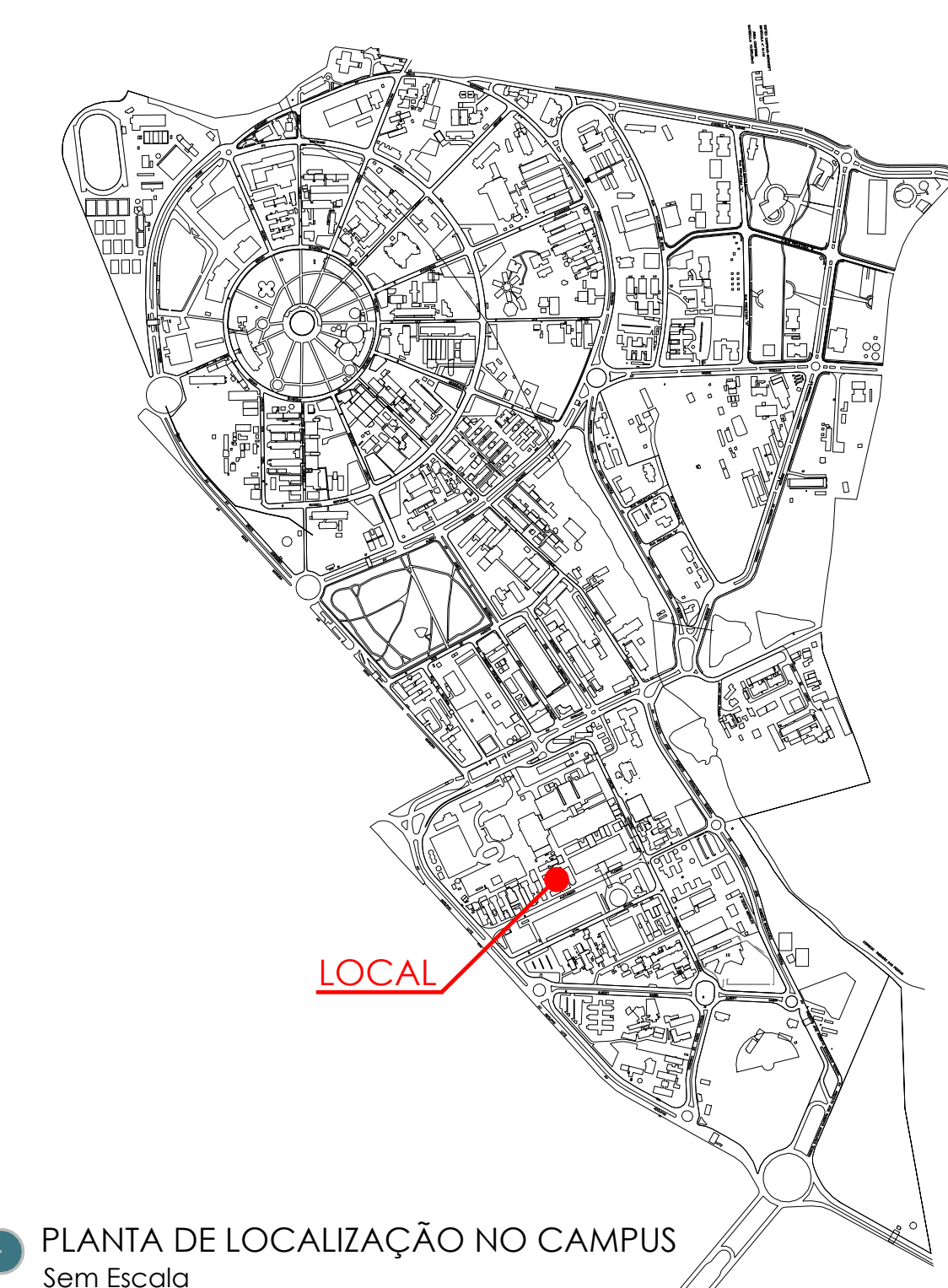
FCM -10 - PLANTA DEMOLIÇÃO PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:125



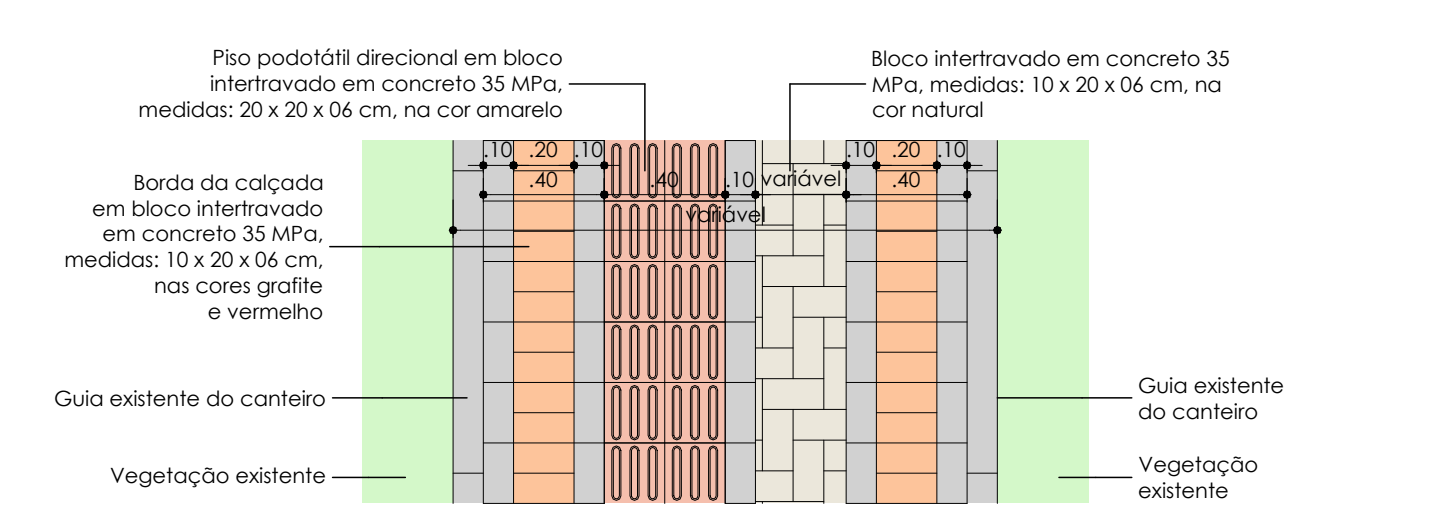
FCM -10 - PLANTA DEMOLIÇÃO PRIMEIRO PAVIMENTO
Escala 1:125



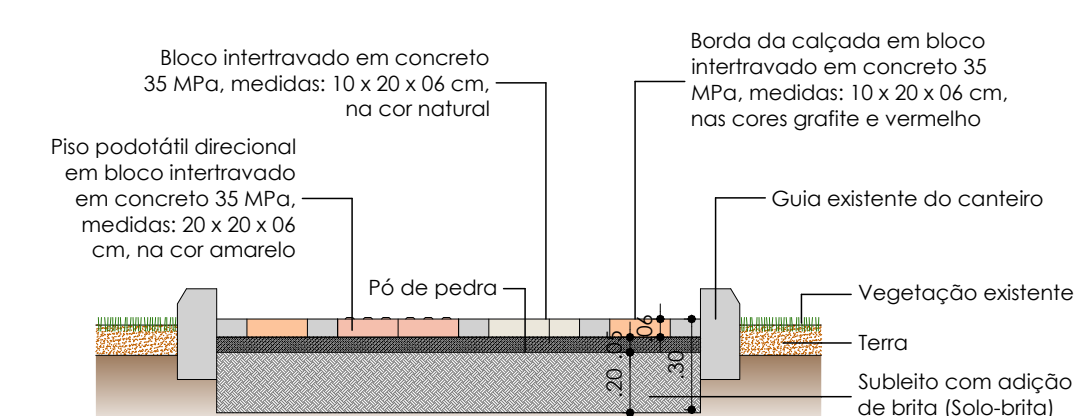
FCM -10 - PLANTA DEMOLIÇÃO SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1:125



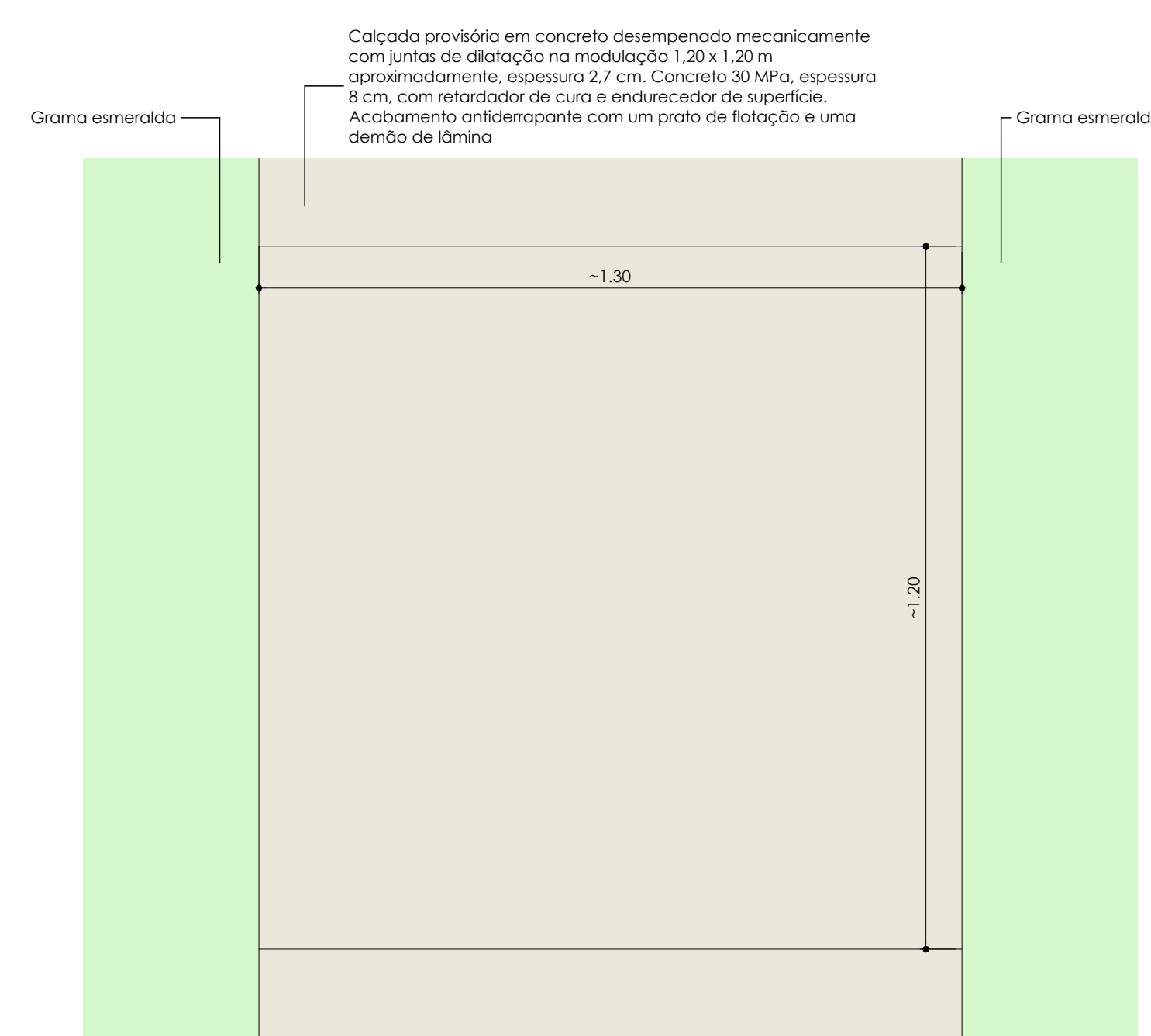
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS
Sem Escala



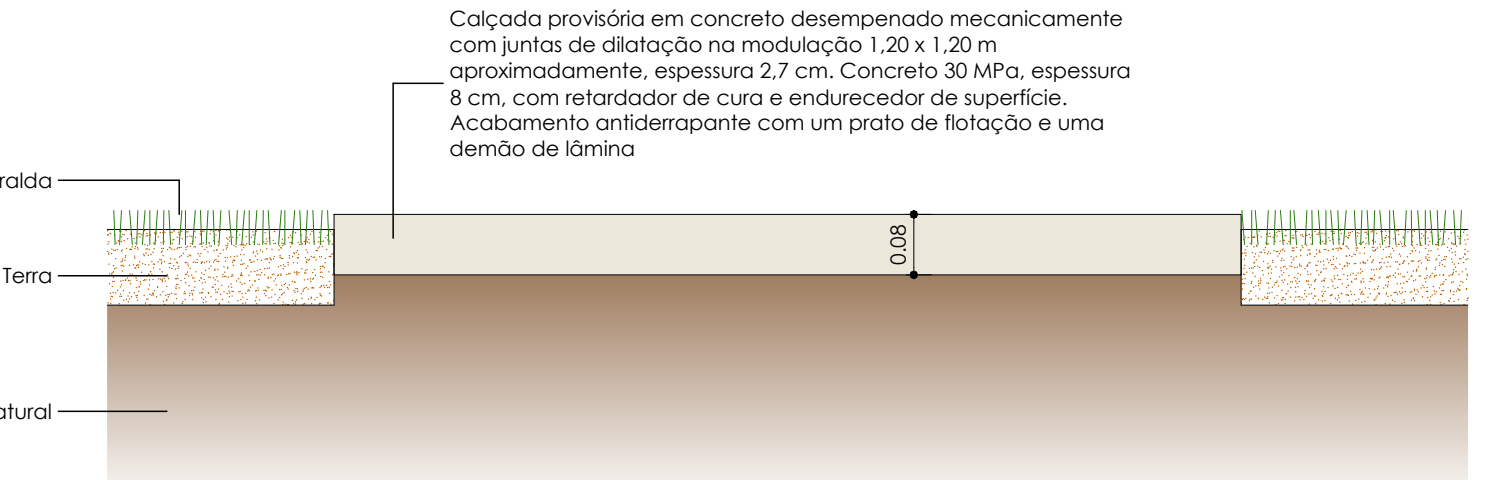
DETALHE TÍPICO DA CALÇADA LARGURA VARIÁVEL COM SINALIZAÇÃO TÁTIL - PLANTA
Escala 1:25



DETALHE TÍPICO DA CALÇADA LARGURA VARIÁVEL COM SINALIZAÇÃO TÁTIL - CORTE
Escala 1:25



DETALHE DA CALÇADA PROVISÓRIA - PLANTA
Escala 1:10



DETALHE DA CALÇADA PROVISÓRIA - CORTE
Escala 1:10

QUADRO DE ÁREAS	
Área a Construir - Pavimento Térreo	50,61 m²
Área a Reforçar - Pavimento Térreo	25,07 m²
Área a Construir - 1º Pavimento	22,75 m²
Área a Reforçar - 1º Pavimento	19,94 m²
Área a Construir - 2º Pavimento	60,25 m²
Área a Reforçar - 2º Pavimento	15,44 m²
Área a Construir - Banheiro	37,93 m²
Área Total a Construir	201,54 m²
Área Total a Reforçar	72,01 m²
Área Total de Urbanização	183,02 m²
Área Total de Intervenção	390,59 m²

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

- PISO
- Piso em bloco intertravado em concreto 35 MPa, medidas: 10 x 20 x 06 cm, na cor natural, grife e vermeio, Compacção mecânica de solo para assentamento em camadas, sendo 20 cm de subleito com adição de brita (solo-brita) e sobreposição camada 5 cm de pó de pedra para colocação do bloco intertravado. Referência comercial do bloco e das guias: Topcon, Artcor, San Carlo ou equivalente Nacional.
- Piso em concreto desarmado mecanicamente, 30 MPa, espessura 8 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície. Junta de dilatação na modulação 1,20 x 1,20 m aproximadamente, espessura 2,7 cm. Acabamento antiderrapante com um prato de flocagem e uma demão de lâmina.

OBSERVAÇÕES:
As guias retiradas dos canteiros existentes deverão ser reaproveitadas na execução das novas limites de canteiro.
As calças e redes estão determinadas apenas como orientação, para qualquer a construtor na altura do local. Para a identificação das calças e redes existentes, a construtor e o demolição, deverão ser consultados os projetos específicos de Instalações Elétricas e Hidráulicas.

LEGENDA DE CONSTRUÇÃO	
Existente	Construção em bloco
Construção em bloco	Calçada em concreto a construir
Calçada em concreto a construir	Intertravado a construir
Intertravado a construir	Vegetação existente
Vegetação existente	Vegetação nova

- NOTAS:
- O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
 - O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
 - ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE

LOCAL: 02002 DA OBRA CPO
FCMocessid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	ARQUIVO: DWG
ENGENHEIRO: RUIA Alexandre Ferreira nº 105 CEP - 13080-081	ARQ_FCM_Acess_Exec02_160
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS-73 - ETAPA: EXECUTIVO	REF: ARQ.
TÍTULO: Implantação geral, Demol. Térreo, 1º e 2º Pav e Detalhamento de Calçada	FOLHA: 01/09-R0
AUTOR (CS): PROJETO	DESENVOLVIMENTO PROJETO
ARQ: CARO GRACIA V. BRAGA - CHUF 0000001	ARQ: RUIA ALEXANDRE FERREIRA - CHUF 0000001
DATA: JUL/2018	DATA: JUL/2018
ESCALA: 1:100	ESCALA: 1:100