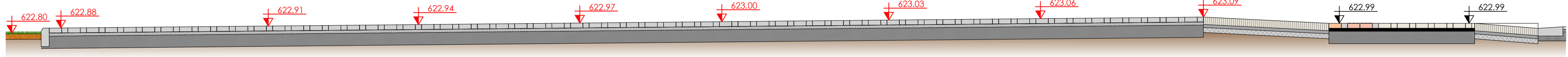


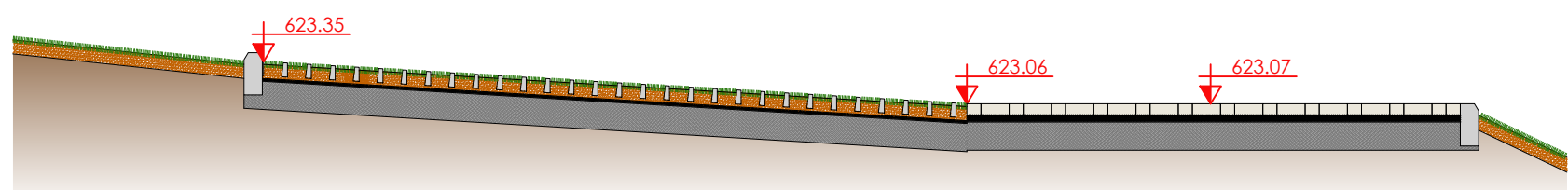
### ESTACIONAMENTO - PLANTA

Escala 1:50



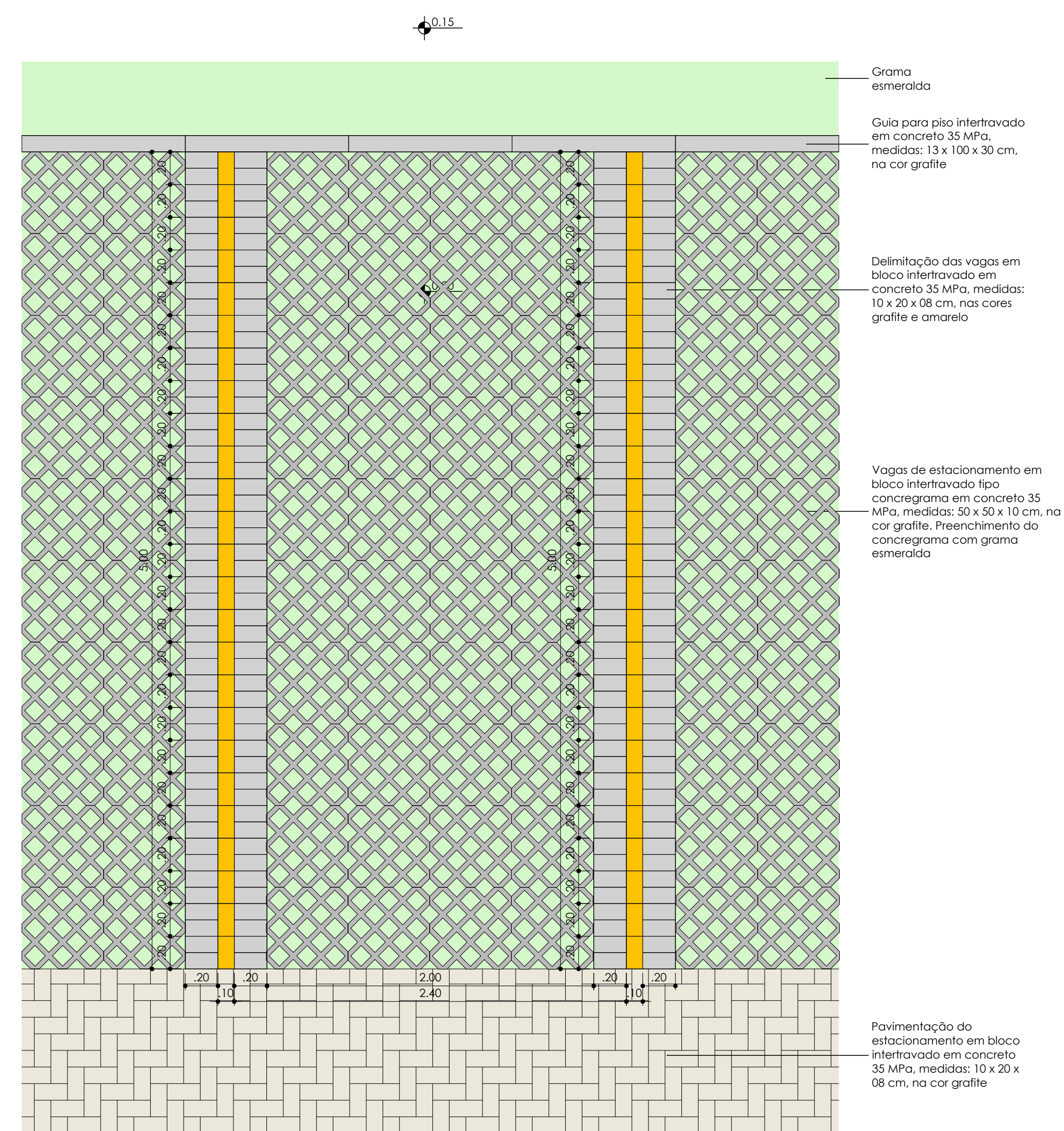
### ESTACIONAMENTO - CORTE AA

Escala 1:50



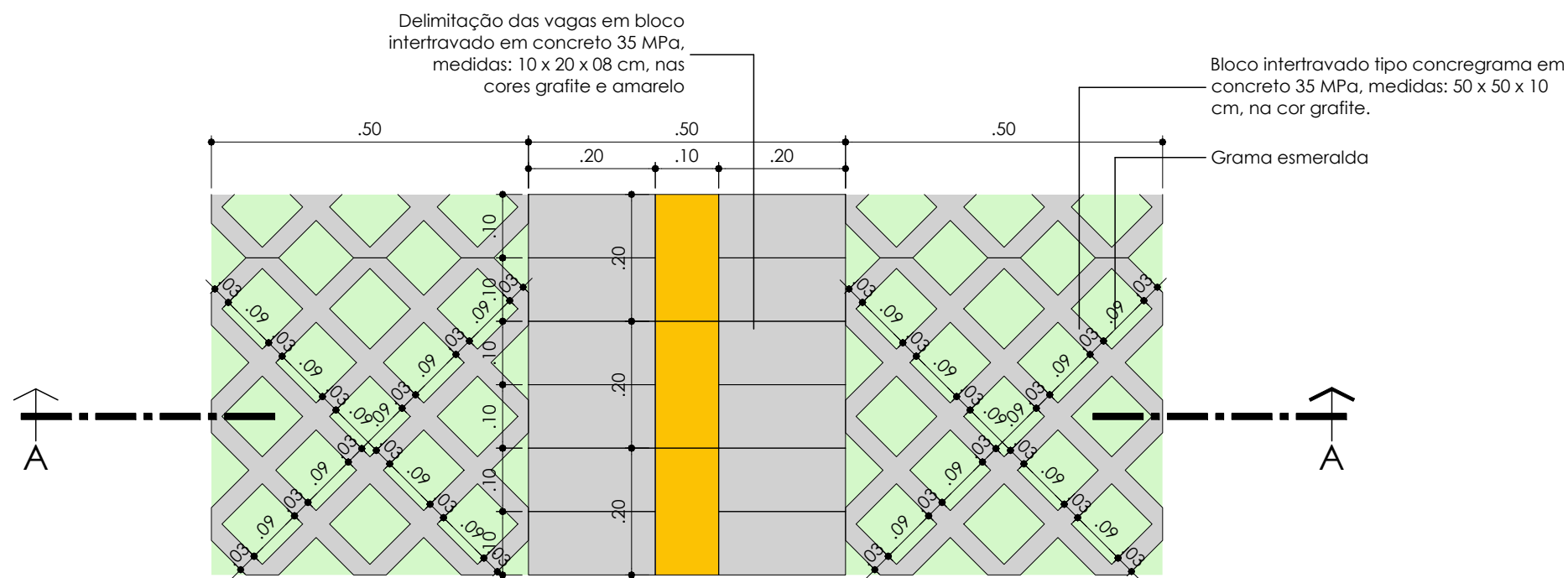
### ESTACIONAMENTO - CORTE BB

Escala 1:50



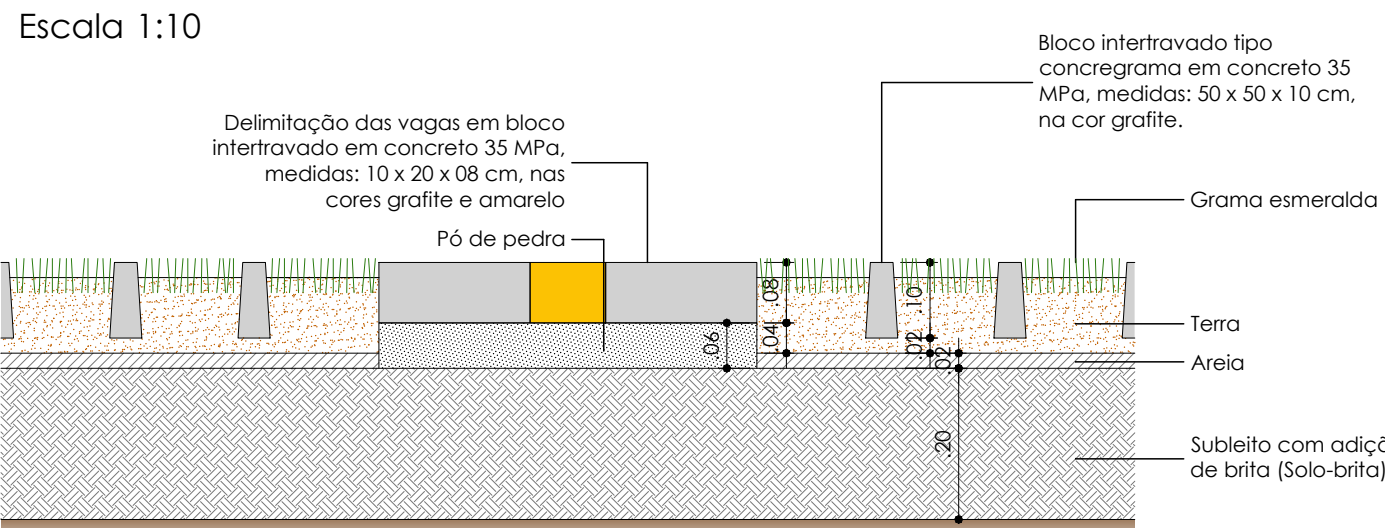
### DETALHE TÍPICO DA VAGA DE ESTACIONAMENTO - PLANTA

Escala 1:25



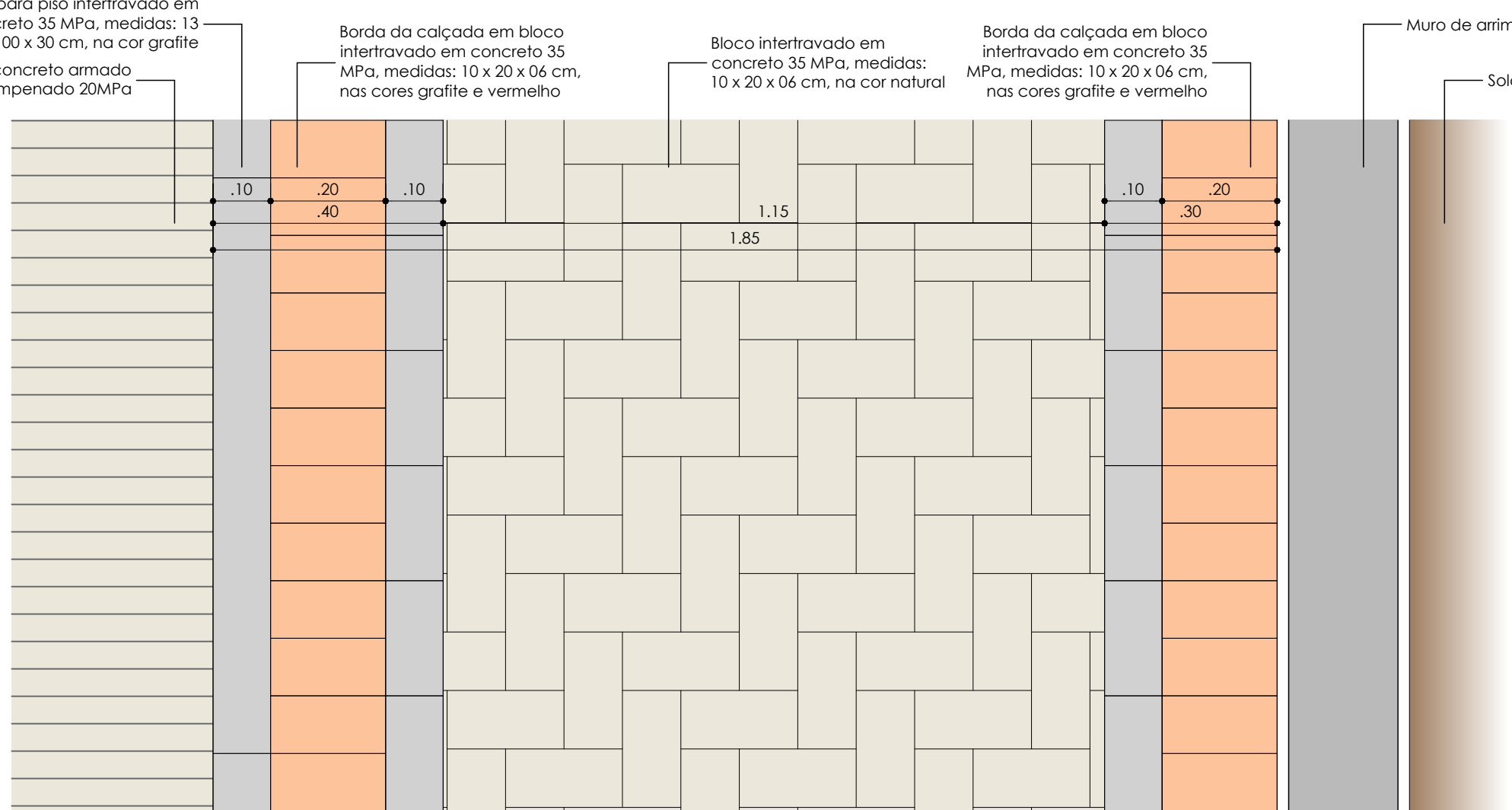
### Detalhe Encontro do Bloco Concregrama com o Bloco Intertravado - Planta

Escala 1:10



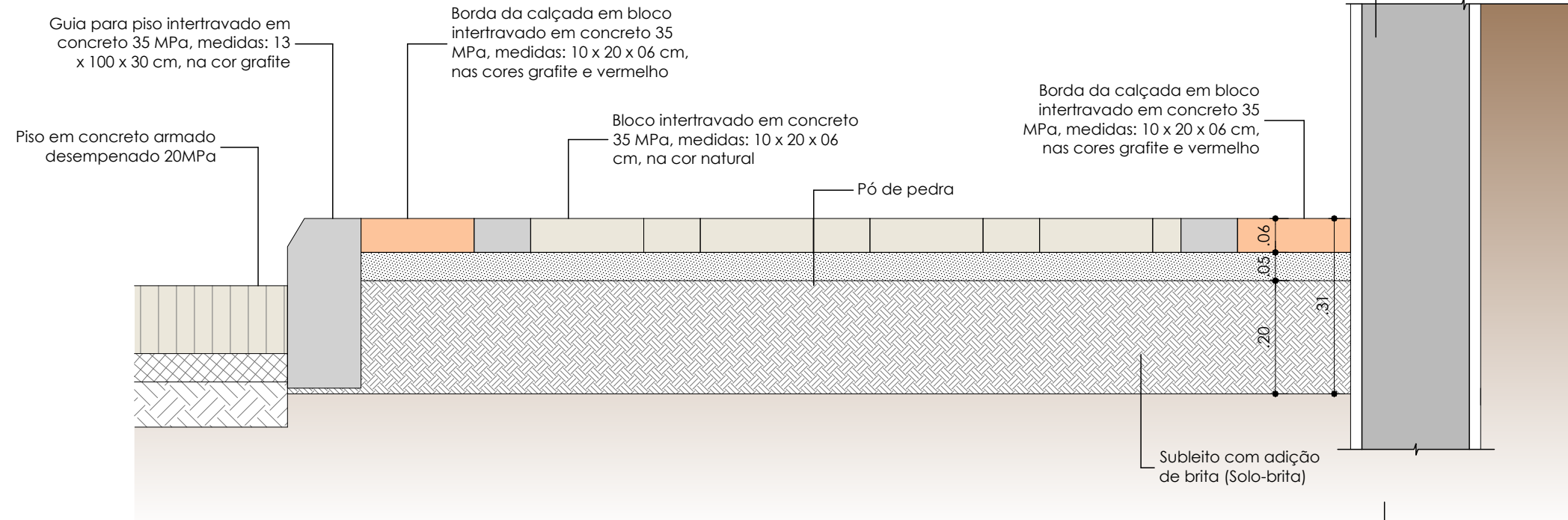
### Detalhe Encontro do Bloco Concregrama com o Bloco Intertravado - Corte AA

Escala 1:10



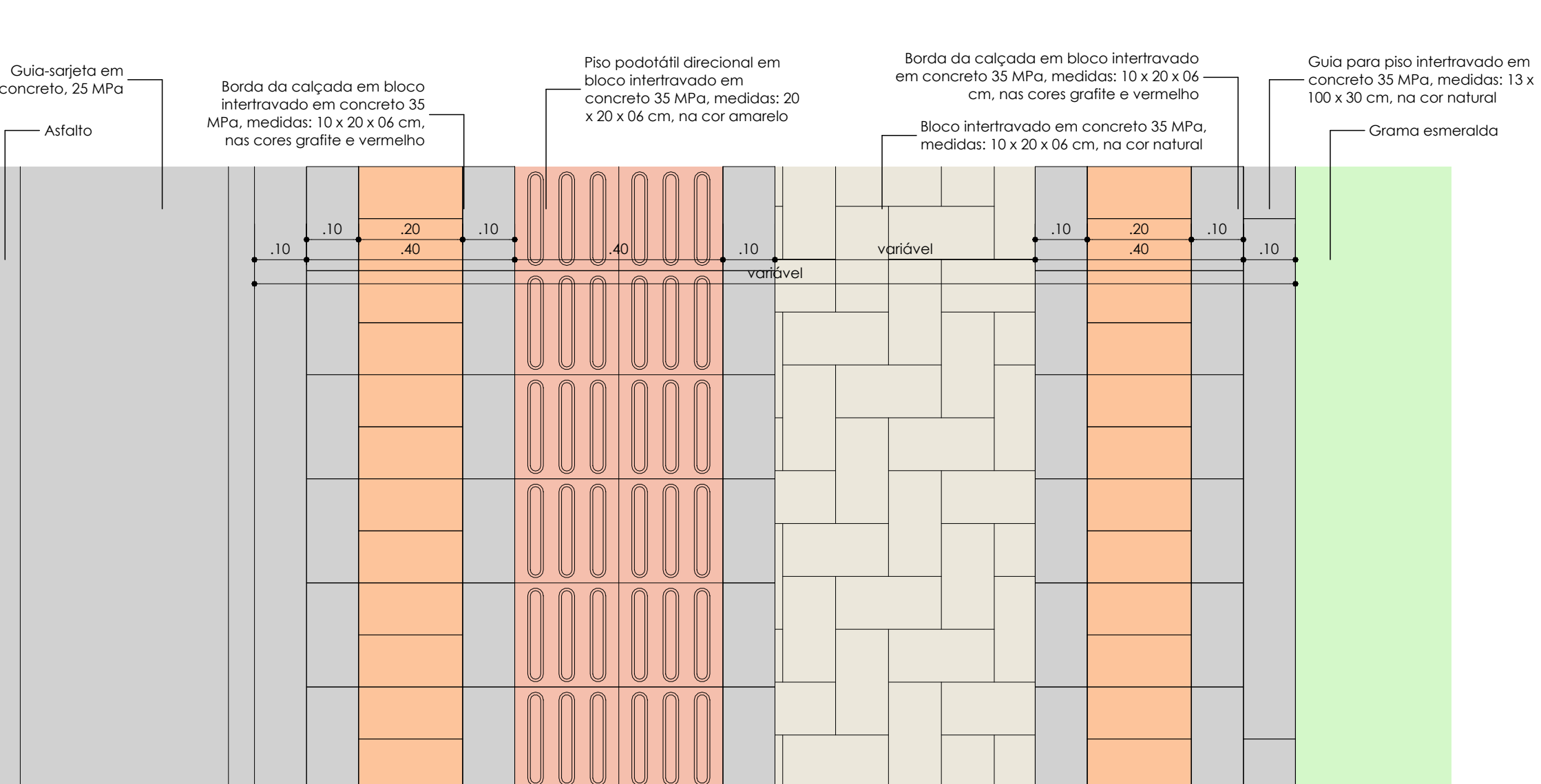
### DETALHE TÍPICO DA CALÇADA DE ACESSO À ÁREA DE CARGA/DESCARGA - PLANTA

Escala 1:10



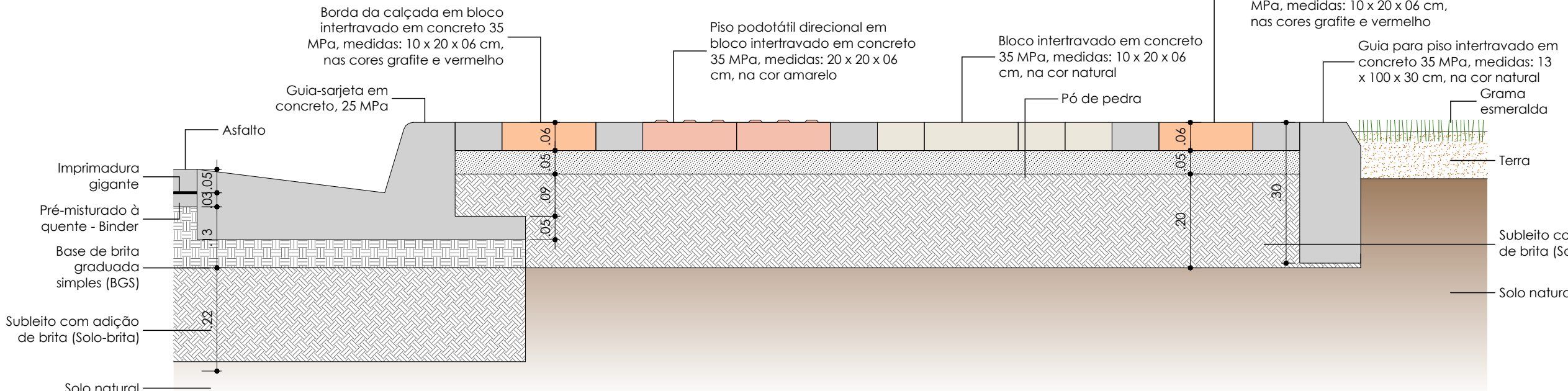
### DETALHE TÍPICO DA CALÇADA DE ACESSO À ÁREA DE CARGA/DESCARGA - CORTE

Escala 1:10



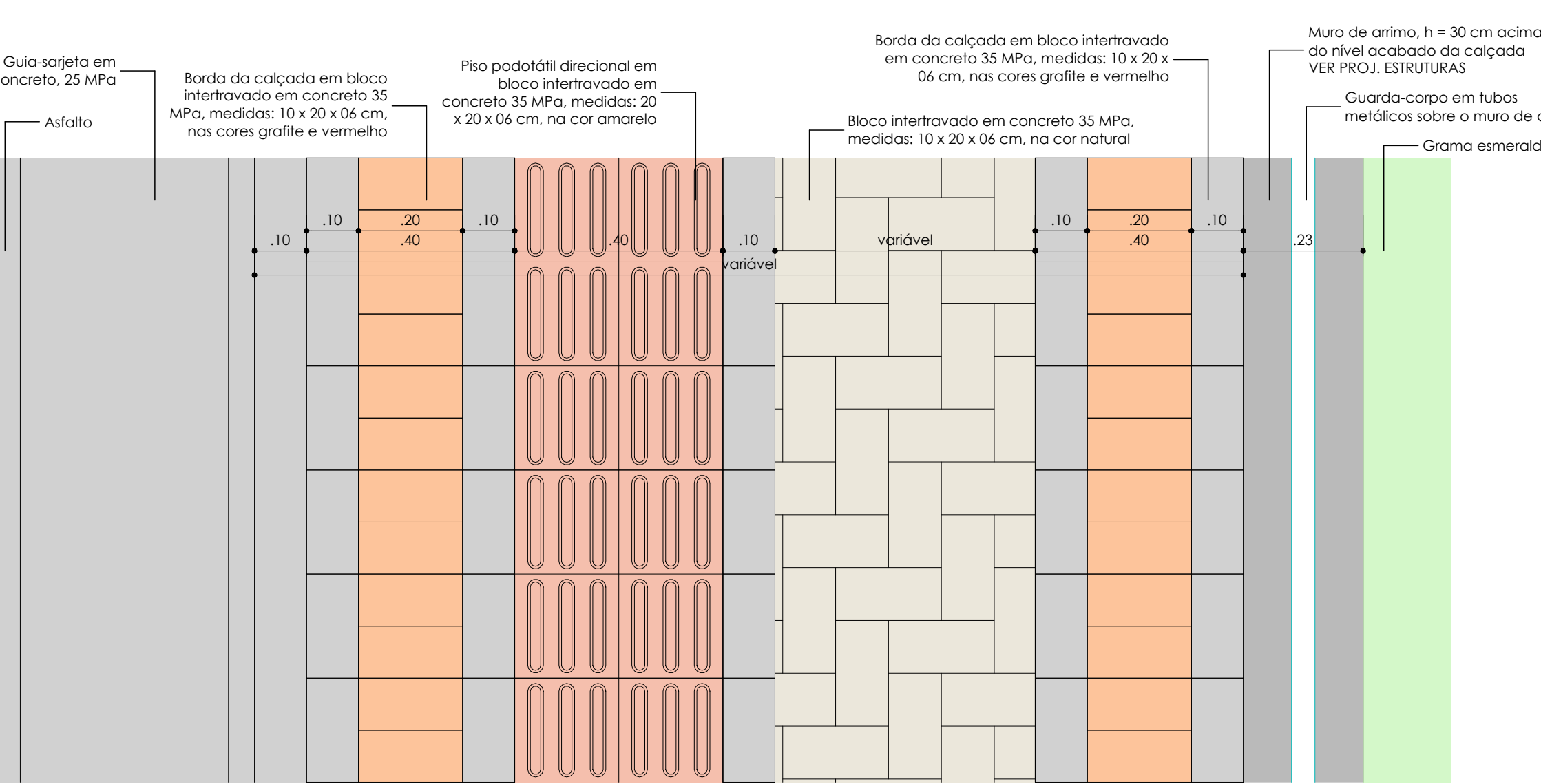
### DETALHE TÍPICO DA CALÇADA COM SINALIZAÇÃO TÁTIL - PLANTA

Escala 1:10



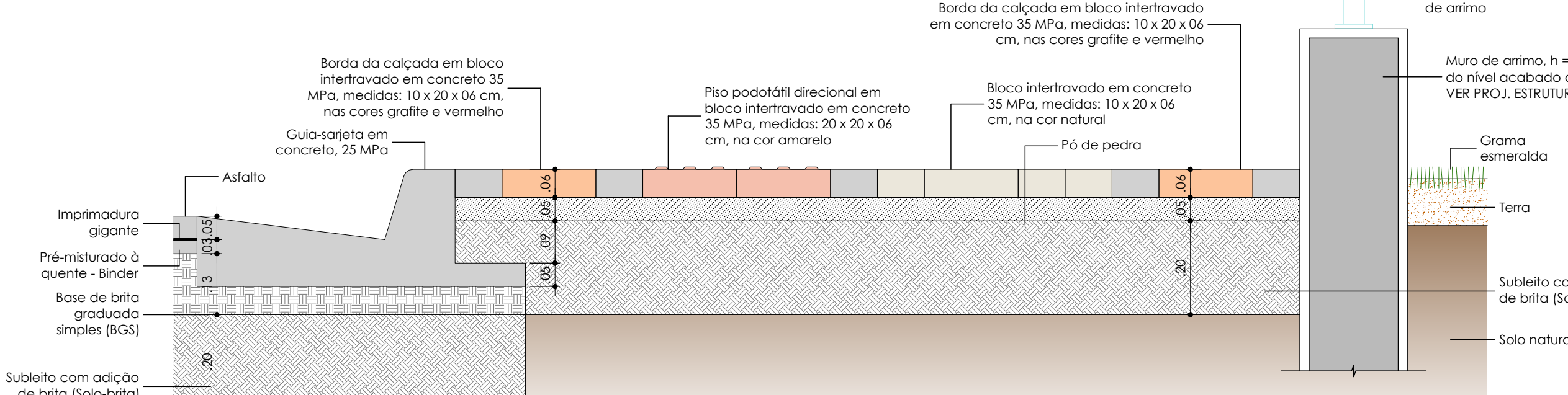
### DETALHE TÍPICO DA CALÇADA COM SINALIZAÇÃO TÁTIL - CORTE

Escala 1:10



### DETALHE TÍPICO DA CALÇADA COM SINALIZAÇÃO TÁTIL - PLANTA

Escala 1:10



### DETALHE TÍPICO DA CALÇADA COM SINALIZAÇÃO TÁTIL - CORTE

Escala 1:10

### ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

- PISO
- Calçadas: Piso em bloco intertravado em concreto 35MPa, medidas: 10 x 20 x 06 cm, nas cores grafite, vermelho e natural. Compactação e nivelamento de solo para assentamento em camadas, sendo: 20 cm de subleito com adição de brita (solo-brita) e sobre essa camada, 5 cm de pó de pedra para colocação da bloco intertravado. Nas bordas de calçada, utilizar guia para piso intertravado em concreto 35MPa, medidas: 10 x 20 x 06 cm, na cor natural. Referência comercial do bloco e da guia: Tecpar, Araporé, São Paulo ou equivalente técnico.
- Vagas de estacionamento: Piso intertravado em concreto 35 MPa, medidas: 20 x 10 x 06 cm, na cor natural. Compactação e nivelamento de solo para assentamento em camadas, sendo: 5 cm de pó de pedra para colocação da bloco intertravado, 15 cm de base de brita graduada e 20 cm de subleito com adição de brita (solo-brita). Nas bordas de estacionamento, utilizar guia para piso intertravado em concreto 35MPa, medidas: 10 x 20 x 06 cm, na cor grafite, vermelho e natural. Referência comercial do bloco e da guia: Tecpar, Araporé, São Paulo ou equivalente técnico. Nas vagas de estacionamento, piso em concreto na moldagem 100 x 100 m, profundidade 10 cm, concreto 35 MPa. Assentamento em camadas de 2 cm de areia sobre solo compactado e nivelado. Colocação de terra na volta do bloco para permitir a grama esmeralda. Referência comercial: Ineflex, Facet, Escopa ou equivalente técnico.
- Acesso às Vagas de Estacionamento e Área de Carga/Descarga: Piso em concreto armado desarmado, espessa: 12 cm, na moldagem 120 x 120 m (aproximadamente). Acabamento: curvado arredondado. Compactação e nivelamento de solo para assentamento em camadas, sendo: 10 cm de brita graduada com cimento para base de piso armado, conforme projeto estrutural, sobre a brita colocação de leno plástico, para posterior execução do piso em concreto.
- Escala de acesso ao foyer: Piso em concreto desarmado mecanicamente, 30 MPa, espessa: 10 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície. Junta de dilatação na moldagem 1,20 x 1,20 m aproximadamente, espessa: 2,7 cm (no patamar). Acabamento: antiderrapante com um grão de brita e uma camada de leno. Compactação e nivelamento do solo, para execução da escada sobre brita de brita.
- Bordas e calçadas: Piso em concreto desarmado mecanicamente, 30 MPa, espessa: 10 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície. Junta de dilatação na moldagem 1,20 x 1,20 m aproximadamente, espessa: 2,7 cm. Acabamento: antiderrapante.
- Argamassa de regularização com desempeno mecânico sobre a radier, espessa: de 20 a 30 mm. Retardador de cura e endurecedor de superfície. Acabamento: antiderrapante.

### PAREDES

- Aplicação de látex acrílico acrílico em H&S dentro sobre sobre seladora acrílica após emassamento com massa acrílica (paredes internas) referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvil ou equivalente técnico.
- Aplicação de látex acrílico acrílico em H&S dentro sobre seladora acrílica (paredes externas) referência comercial: cor Cinza Alpina, código Duux 0004 42/000 - Coral, Sherwin Williams, Suvil ou equivalente técnico.

### FÓRNO

- Luz divisor existente com aplicação de pintura em látex acrílico acrílico referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvil ou equivalente técnico.

### QUADRO DE NOTAS

- Escadas metálicas 01 e 02 em aço de alta resistência a corrosão, conforme projeto de estruturas. Aplicação de fundo preparador e pintura em emalite anódica sem-brita. Referência comercial da tinta: cor Costa Pretada, código Duux 2018 23/011 - Coral, Sherwin Williams, Suvil ou equivalente técnico.
- Corrimão e guarda-corpo novos em tubos e chapas metálicas em aço de alta resistência a corrosão. Fechamento dos guarda-corpos em chapas perfuradas em aço-carbono, espessa: 1,5 mm, tipo: 200 mm, (C) 300 mm, diâmetro do chapão 1000 x 3000 mm. Aplicação de fundo preparador anti-fungos e pintura em emalite anódica sem-brita referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvil ou equivalente técnico.
- Piso externo podotátil de alvenaria e decalcomania em concreto 30MPa, medidas: 20 x 20 x 2 cm, na cor amarelo, e em concordância com o NBR 9070/01 e o NBR 637/2016 para pedestres obesos. Assentamento em concreto de 15 cm de pó de pedra e 15 cm de subleito com adição de brita (solo-brita), sobre solo compactado e nivelado.
- Piso externo podotátil de alvenaria e decalcomania em concreto 30MPa, medidas: 20 x 20 x 2 cm, na cor amarelo, e em concordância com o NBR 9070/01 e o NBR 637/2016 para pedestres obesos. (Na escada metálica).
- Muro de arrimo e mureta de contenção conforme projeto de estruturas. Acabamento em pintura látex acrílica acrílica. Referência comercial da tinta: cor Costa Pretada, código Duux 2018 23/011 - Coral, Sherwin Williams, Suvil ou equivalente técnico.
- Concreto em concreto para captação de água pluvial. Ver detalhe em Projeto Específico de instalações hidráulicas.
- IFC) Paredes em concreto Anisotrófico Branco, espessa: 2 cm.
- IFC) Solenite em concreto, espessa: 2 cm.
- 10) Fechamento em bloco cerâmico com espessa: de 14 cm, conforme projeto arquitetônico.
- Verigos (sobre porta e calçada) e contra-verigos (em calçada) concreto. Ver detalhe típico.

### LEGENDA DE COTAS DE NÍVEL

Cota de nível Existente	
Cota de nível Nova	

### QUADRO DE ÁREAS

Área a ser Urbanizada	1.926,46m²
Área da Construção Mínima a Construir	24,07m²

### NOTAS

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

02			
01			
REVISÃO	DATA		DESCRIÇÃO DA REVISÃO

	<b>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</b> Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	<b>CPO</b>
UNIDADE: SIARQ		CODIGO DA OBRA: CPO
OBRA: CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO SIARQ		SIARQ

	<b>GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.</b> RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UNIDADE: SIARQ - ARQUIVO CENTRAL DO SISTEMA DE ARQUIVO	ARQUIVO: DWG
ENDEREÇO: RUA L. COM. AV. DR. ANDRÉ M. TOSELO, Nº 43, CEP 13068-886 CIDADE: UNIVERSITÁRIA, JARDIM V. CAMPINAS, SP	SIARQ-87_EXE_ARQ10_Detalhes

OBRA: OS-87 - URBANIZAÇÃO, PCPI, E CABINE DE ENERGIA - SIARQ - ETAPA: EXECUTIVO	REF: ARQ.
TÍTULO: Detalhes de Calçada e Estacionamento	FOLHA: 10/14-R0

AUTOR (ES) PROJETO: MRS. CARO GRACIA V. BRAGA - CAUF ARQ01	DESENVOLVIMENTO PROJETO: MRS. CARO GRACIA V. BRAGA - CAUF ARQ01	DESENHO: Reto	ESCALA: Indicado
REVISÃO: 01	ARG. RENATA G. BUFA - CAUF ARQ01	DATA: JUL/2020	