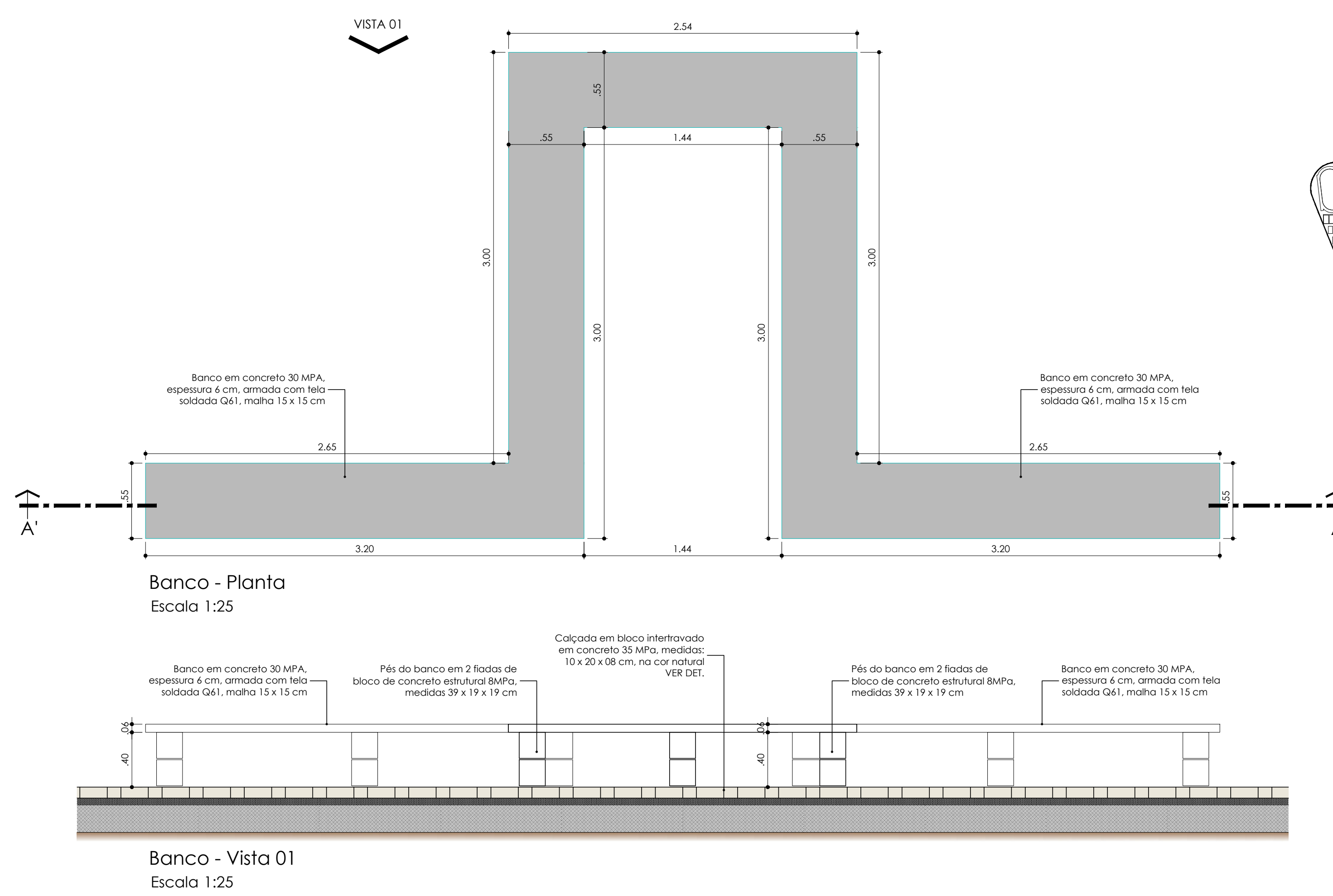


DETALHE TÍPICO DA CALÇADA LARGURA VARIÁVEL
COM SINALIZAÇÃO TÁTIL - CORTE
Escala 1:25



Bicicletário - Vista Lateral
Escala 1:25

Bicicletário - Vista Frontal
Escala 1:25



Banco - Vista 0
Escala 1:25




PLANTA DE LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS
Sem Escala

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS	
Q	PISO
<p>Piso em concreto armado em concreto 350MPa, média 15 x 20 x 5 cm, no cor natural. Concretagem e nivelamento de 130 para nivelamento em concreto, sendo: 20 cm de subleito com esboço de junta (30 x 30 x 3 cm), e sobre esse concreto, 5 cm de pó de pedra para cancelação de junta intertravada. Nas bordas de cancelamento, usar grão para pó intertravado em concreto 350MPa, média 10 x 10 x 30 cm, no natural. Realizar o cancelamento de junta a cada 3 metros. Respingar, arrebatar e alisar com o equipamento adequado.</p> <p>Piso em concreto desmoldado e impermeabilizado com junta de dilatação no máximo 10 x 20 x 12 mm espaçadamente, espessura mínima de 10 cm, com 20 x 20 x 5 cm, no cor natural. Concretagem e nivelamento de 130 para nivelamento em concreto, sendo: 20 cm de subleito com esboço de junta (30 x 30 x 3 cm), e sobre esse concreto, 5 cm de pó de pedra para cancelação de junta intertravada. Nas bordas de cancelamento, usar grão para pó intertravado em concreto 350MPa, média 10 x 10 x 30 cm, no natural. Realizar o cancelamento de junta a cada 3 metros. Respingar, arrebatar e alisar com o equipamento adequado.</p> <p>Piso em concreto desmoldado e impermeabilizado com junta de dilatação no máximo 10 x 20 x 12 mm espaçadamente, espessura mínima de 10 cm, com 20 x 20 x 5 cm, no cor natural. Concretagem e nivelamento de 130 para nivelamento em concreto, sendo: 20 cm de subleito com esboço de junta (30 x 30 x 3 cm), e sobre esse concreto, 5 cm de pó de pedra para cancelação de junta intertravada. Nas bordas de cancelamento, usar grão para pó intertravado em concreto 350MPa, média 10 x 10 x 30 cm, no natural. Realizar o cancelamento de junta a cada 3 metros. Respingar, arrebatar e alisar com o equipamento adequado.</p>	
<p>Acabamento em concreto 350MPa, média 15 x 20 x 5 cm, no cor natural, e em concordância com o NBR 9087/2015 e o NBR 16377-2015, após polimento superficial. Acabamento em concreto de 25 cm, no cor natural, e em concordância com o NBR 9087/2015 e o NBR 16377-2015, após polimento superficial. Acabamento em concreto de 25 cm, no cor natural, e em concordância com o NBR 9087/2015 e o NBR 16377-2015, após polimento superficial.</p>	
LEGENDA DE CONSTRUÇÃO	
<p>Existente</p> <p>Construir</p>	
QUANTO DE ÁREAS	
Área a Construir - Pavimento Térreo	23,34 m ²
Área a Construir - Pavimento 1º andar	12,32 m ²
Área a Construir - Pavimento 2º andar	30,40 m ²
Área a Reformar - 1º Pavimento	18,62 m ²
Área a Construir - 2º Pavimento	30,40 m ²
Área a Construir - 2º Pavimento	18,62 m ²
Área a Construir - Relevo	36,73 m ²
Área Total a Construir	121,87 m ²
Área Total a Reformar	50,64 m ²
Área Total de Interiores	172,51 m ²
Área Total de Interiores	491,17 m ²

NOTAS:

1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS 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

<p>ATENÇÃO</p> <p>* Assessoria de Acessibilidade Coordenadoria de Projetos e Obras Rua: João de Deus, 100 Bairro: Santa Lúcia Cidade: São Carlos - SP</p>	 <p>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</p> <p>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</p> <p>CPO</p>	<p>CODIGO DA OBRA CPO</p>

graco
CORPORE

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

LINHADE	CEL - CENTRO DE ESTUDOS DE LINGUAGEM	ARQUIVO DWG
ENDEREÇO	Rua São Coração, CP.1008-86 JACATY (CAMPOS GERALDES UNIVERSITARIO "SERRINHO" VZ) CAMPINAS SP	Nº C.E. DE ARQ.º 1961
OBRA	CEL - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 63 - ETAPA: EXECUTIVO	REF. ARQ.
TÍTULO	Implantação Geral e Detalhe da Calçada e Detalhe do Biciclietário	TRAB. 01/08-RO
AUTOR (S) PROJETO	DESENVOLVIMENTO PROJETO	DESENHO DATA
ARQ. CARLOS CARVALHO V. BRAGA - CAR-000007	ARQ. TATIANA G. REITA - CAR-000008	Revisão
		ESCALA