

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES GERAIS

PISOS | PAVIMENTOS

- (P1) Basalto irregular com espessura de 5 cm, sub-base com espessura de 5 cm constituída de brita nº 2 e base constituída de concreto não estrutural com no mínimo 10 cm de espessura. O assentamento deve ser feito argamassa, com espessura variável entre quatro e seis centímetros e as juntas deverão ter dimensões entre 1 cm e 1,5 cm, e/ou equivalente.
- (P2) Piso drenante, tipo resinado e contínuo, para tráfego exclusivo de pedestres, 6 cm de espessura, executado in loco com argamassa à base de resinas e agregados de cor cinza natural, colocado sobre camada de 3 cm de areia grossa, base de 10cm de espessura com brita nº 2 e sub-base de 15 cm com brita nº3, e/ou equivalente.
- (P3) Deck de madeira certificada com régua de 10/12 cm e espessura de 3 cm, instalação com cavilhas e parafusos sob montantes metálicos apoiados em base impermeabilizada.
- (P4) Piso em concreto usinado, polimento mecânico, nivelamento a laser, pintura cor concreto cinza.
- (P5) Pavimento emborrachado (aglomerados de grãos de borracha EPDM) para playground com 4 cm de espessura, aplicado "in loco", base com piso cimentício e/ou solo compactado com cerca de 10 cm de espessura, e/ou equivalente.
- (P6) Basalto serrado com espessura de 3 cm, revestimento escadarias: piso e espelho. O assentamento deve ser feito argamassa, com espessura variável entre quatro e seis centímetros e as juntas deverão ter dimensões entre 1 cm e 1,5 cm, e/ou equivalente.
- (P7) Piso tátil de alerta em concreto com dimensões 25 x 25 x 05 cm
- (P8) Piso tátil direcional em concreto com dimensões 25 x 25 x 05 cm

MUROS | PAREDES | ESTRUTURA DE CONTENÇÃO | REVESTIMENTOS

- (M1) Muro de contenção 1 - Gabião com malha hexagonal de aço, dimensões 150 x 100 x 50 cm.
- (M2) Muro de contenção 2 - Muro com blocos de basalto talhado, dimensões 20 x 46 x 12 cm, e/ou equivalente.
- (M3) Alvenaria em tijolos 6 furos, com espessura de 20 cm, estrutura (pilares e vigas) em concreto armado.
- (M4) Revestimento cerâmico retificado, cor Soft White 30x60 cm, linha White Home, código 24173 marca Portobello ou equivalente.
- (M5) Acabamento externo parede - chapisco, emboço tipo massa única espessura de 20mm e pintura na cor Cinza Especial Suvinil ou equivalente.
- (M6) Parede em concreto armado, espessura 20cm, utilizada para parede do espelho d'água.
- (M7) Revestimento de basalto serrado com espessura de 3 cm, assentamento deve ser feito com argamassa, planos verticais devem ter fixação mecânica.
- (M8) Pastilha cerâmica Portobello Barlavento Blanc Relevo (14,5x14,5 cm), acabamento bold, aplicação interna do espelho d'água.

COBERTURA

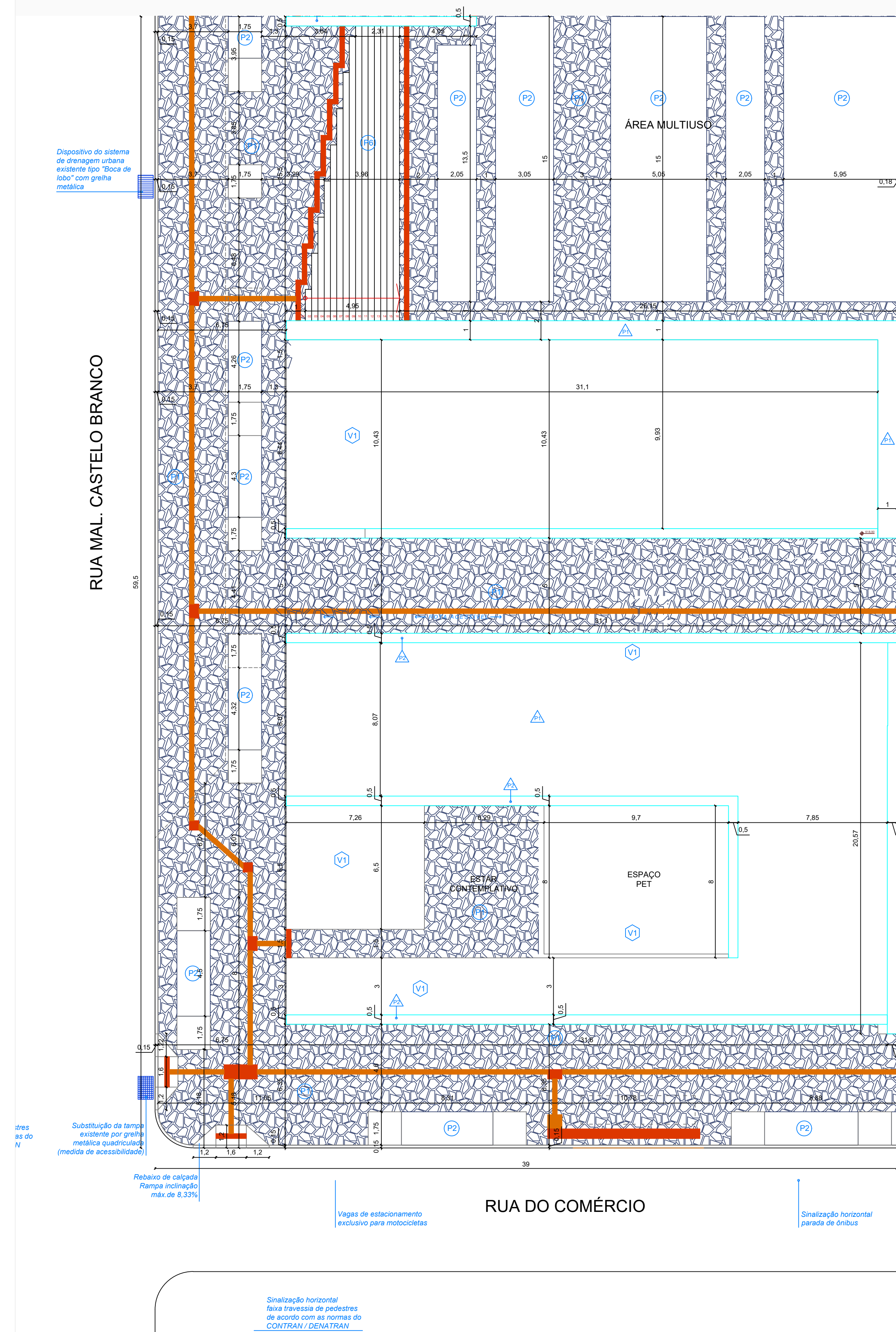
- (C1) Laje em concreto armado, impermeabilizante, camada de proteção com seixo rolado. Acabamento interno: Laje rebocada lisa com desempenadeira de espuma ou outro equivalente, lixada e sem imperfeições, com pintura acrílica na cor branco gelo semibrilho, ou equivalente.

COBERTURA DE SOLO

- (V1) Cobertura vegetal | Grama Sempre Verde (*Axonopus Compressus*)
- (V2) Cobertura do solo com Brita nº2 e/ou material equivalente, separação do perímetro com limitador de solo em PVC.

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DE TRÂNSITO

A sinalização horizontal de trânsito segue estritamente as recomendações contidas no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito elaborado pelo Conselho Nacional de Trânsito do CONTRAN / DENATRAN. O número de vagas de estacionamento destinadas exclusivamente à idosos e portadores de necessidades especiais (PNE), estão de acordo com as resoluções 303/2008 e 304/2008 do CONTRAN.



PISOS E PAVIMENTOS

- (P1) Basalto irregular
- (P2) Piso drenante
- (P5) Pavimento emborrachado
- (P4) Piso em concreto usinado
- (V1) Cobertura vegetal
- (P7) Piso tátil de alerta em concreto
- (P8) Piso tátil direcional em concreto



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIÇÁ

RUA DO INTERVENTOR, nº 510 - IBIÇÁ - RS
 FONE/FAX: (54) 3374-1177 e 3374-1179
 E-MAIL: prefeitura@ibiaca.rs.net

PROJETO: REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA PADRE NARCISO ZANATTA - ETAPA 3

ENDEREÇO: PRAÇA PADRE NARCISO ZANATTA - MUNICÍPIO DE IBIÇÁ

Nº/ANO: 035093/2018	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIÇÁ	DESENHO: ANDREY
PRANCHAS:	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGRº CIVIL ANDREY TESTON SANTINI CREA RS 224396	ESCALA: 1/140
PAV-02	DATA: JULHO 2020	
PAVIMENTAÇÃO EM BASALTO		