

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES GERAIS

PISOS | PAVIMENTOS

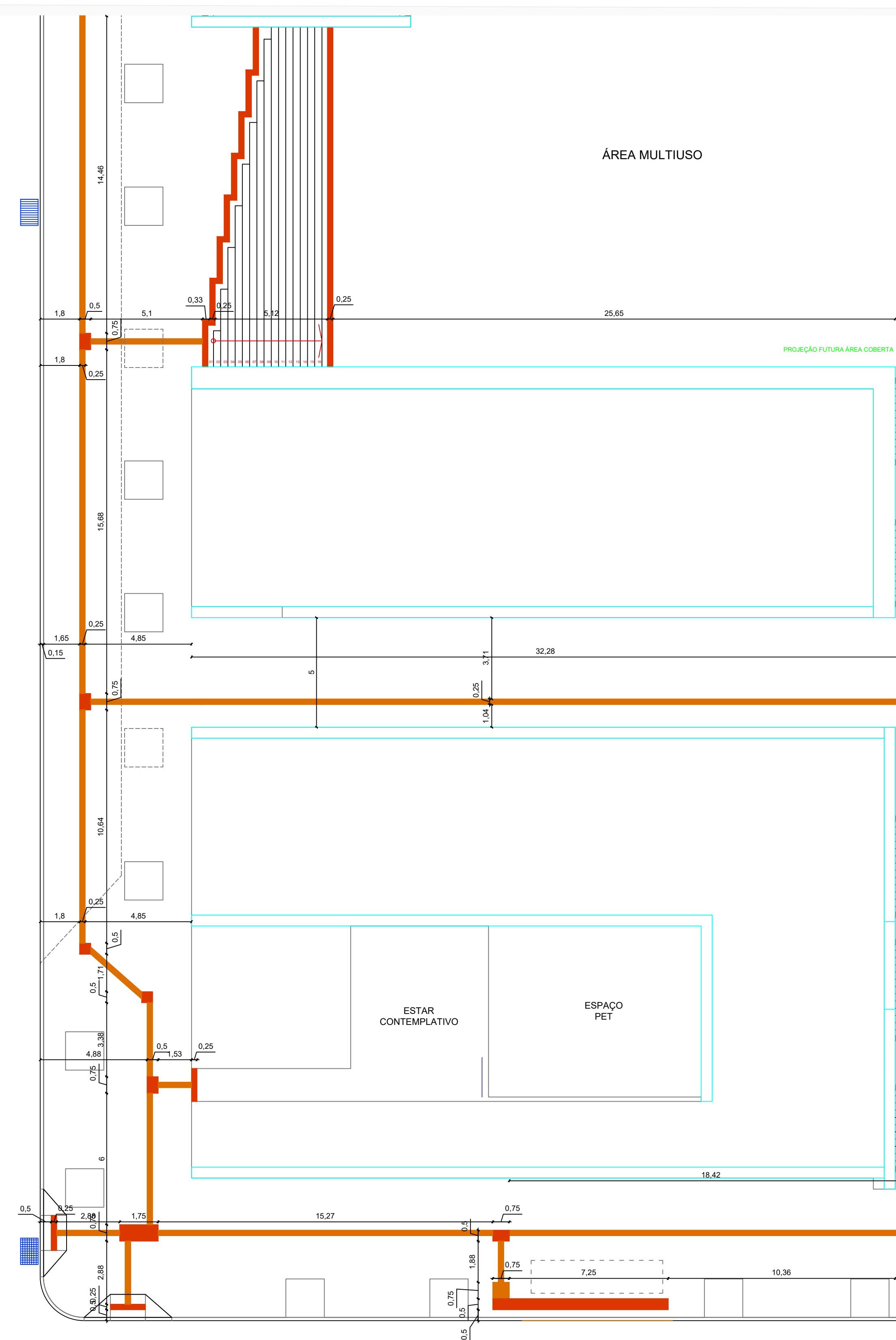
- P1** Basalto irregular com espessura de 5 cm, sub-base com espessura de 5 cm constituída de brita nº 2 e base constituída de concreto não estrutural com no mínimo 10 cm de espessura. O assentamento deve ser feito argamassa, com espessura variável entre quatro e seis centímetros e as juntas deverão 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 réguas 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.
- A1** Alvenaria em tijolos 6 furos, com espessura de 20 cm, estrutura (pilares e vigas) em concreto armado.
- R1** Revestimento cerâmico retificado, cor Soft White 30x60 cm, linha White Home, código 24173 marca Portobello ou equivalente.
- A2** Acabamento externo parede - chapisco, emboço tipo massa única espessura de 20mm e pintura na cor Cinza Espacial Suvinil ou equivalente.
- P1** Parede em concreto armado, espessura 20cm, utilizada para parede do espelho d'água.
- R2** Revestimento de basalto serrado com espessura de 3 cm, assentamento deve ser feito com argamassa, planos verticais devem ter fixação mecânica.
- P2** Pastilha cerâmica Portobello Barlavento Blanc Relevo (14,5x14,5 cm), acabamento bold, aplicação interna do espelho d'água.

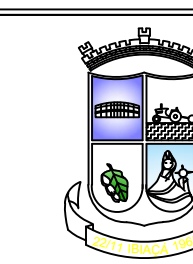
COBERTURA DE SOLO

- 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.



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, n° 510 - IBIÇÁ - RS
FONE/FAX: (54) 3374-1177 e 3374-1179
E-MAIL: prefeitura@ibica.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
PRANCHA: PAV-05	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº CIVIL ANDREY TESTON SANTINI CREA RS 224398	ESCALA: 1/140
		DATA: JULHO 2020

PODOTÁTEIS