

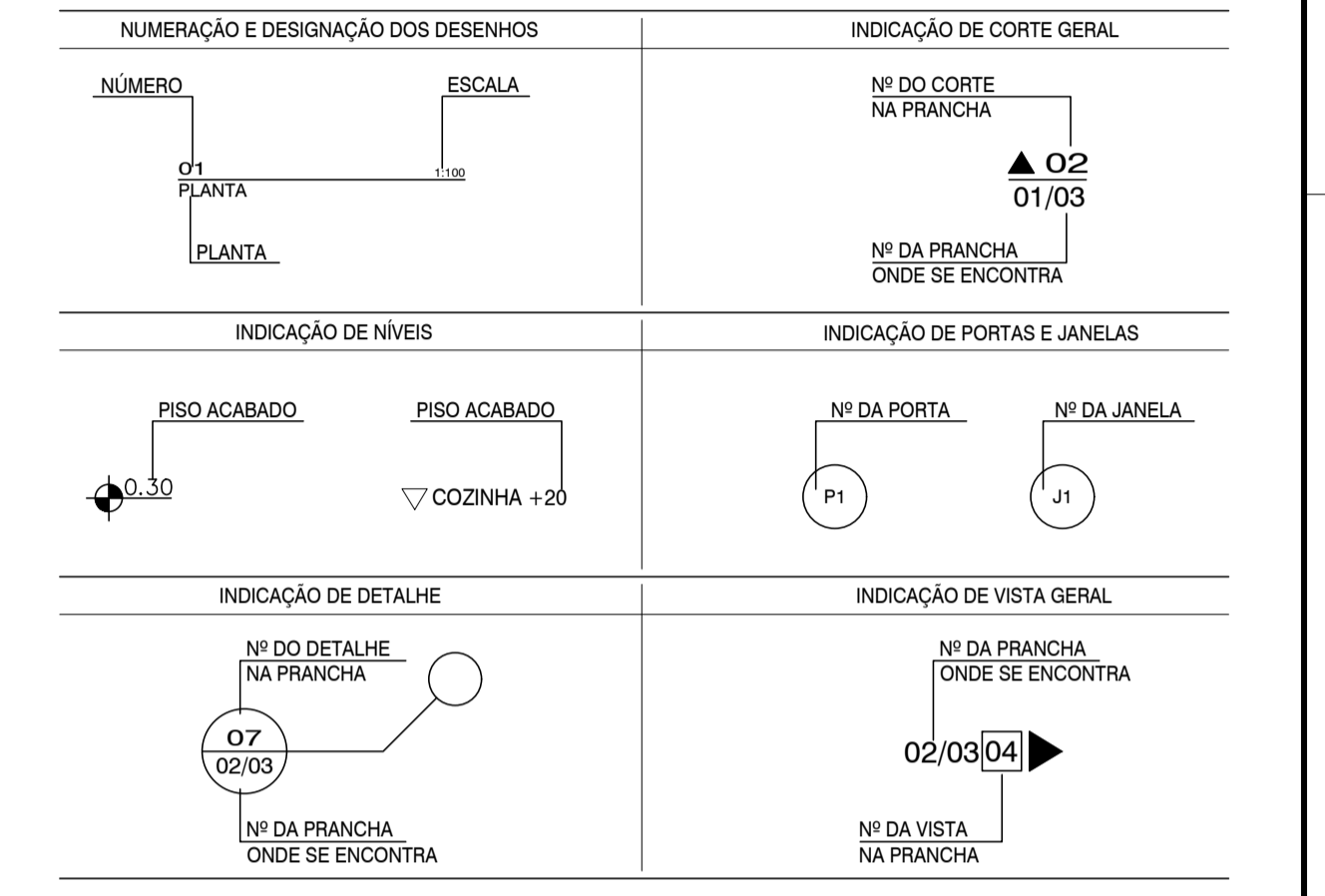


NOTAS

01. Dimensões em centímetro;
02. As cotas prevalecem sobre o desenho;
03. As cotas de piso referem-se ao piso acabado e devem ser considerados os devidos caimentos e inclinações mínimas de acordo com o projeto de drenagem e escoamento superficial das águas;
04. Paredes internas e externas com 15cm;
05. Paredes entre unidades com 20cm;

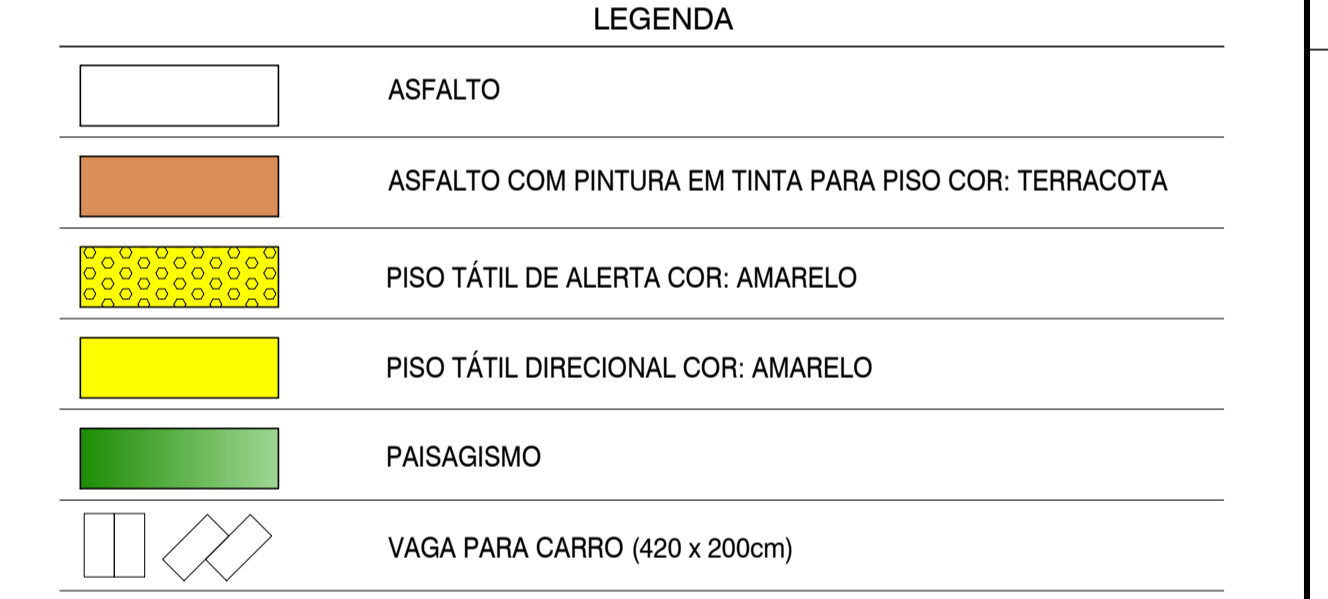
NOTAS (BRINQUEDOS DO PLAYGROUND)

01. As rosca de parafusos salientes acessíveis devem ter acabamentos de proteção, para que não permaneçam cantos afiados;
02. Porcas, pinos e parafusos devem ser resguardados contra afrouxamento com o uso;
03. Os componentes não devem ter quaisquer cantos afiados ou agudos, ou protuberâncias em qualquer posição que represente perigo para uma criança;
04. As superfícies de todas as partes devem ser protegidas por revestimentos ou impregnação superficial, que não devem conter substâncias capazes de prejudicar a saúde;
05. As superfícies e cantos acessíveis de madeira devem ter acabamento liso, livre de lascas, rebarbas ou que não devem conter substâncias capazes de prejudicar a saúde;
06. As partes de madeira dos playgrounds não devem ser tratadas com preservantes tóxicos, como o pentaclorofenol ou seus sais;
07. Os brinquedos do playground devem ser separados conforme a faixa etária das crianças;



LEGENDA

- ASFALTO
- ASFALTO COM PINTURA EM TINTA PARA PISO COR: TERRACOTA
- PISO TÁTIL DE ALERTA COR: AMARELO
- PISO TÁTIL DIRECIONAL COR: AMARELO
- PAISAGISMO
- VAGA PARA CARRO (420 x 200cm)



O1 IMPLANTAÇÃO 1:125

SEHAB
 Eng. Izabela Revingo
 Engenheira de Habitação

PROJETOS ESPECIAIS

MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

HABITAÇÃO - SÃO JORGE I

IMPLANTAÇÃO

RUA HÉLIO JOSÉ DA COSTA E RUA JOÃO BATISTA DE SIQUEIRA - BAIRRO ANTÁRTICA - PRAIA GRANDE / SP

ESCALA: 1:125 DATA: ABRIL / 2017 PROCESSO: LOCAL: ANEXO

FOLHA: 01/04