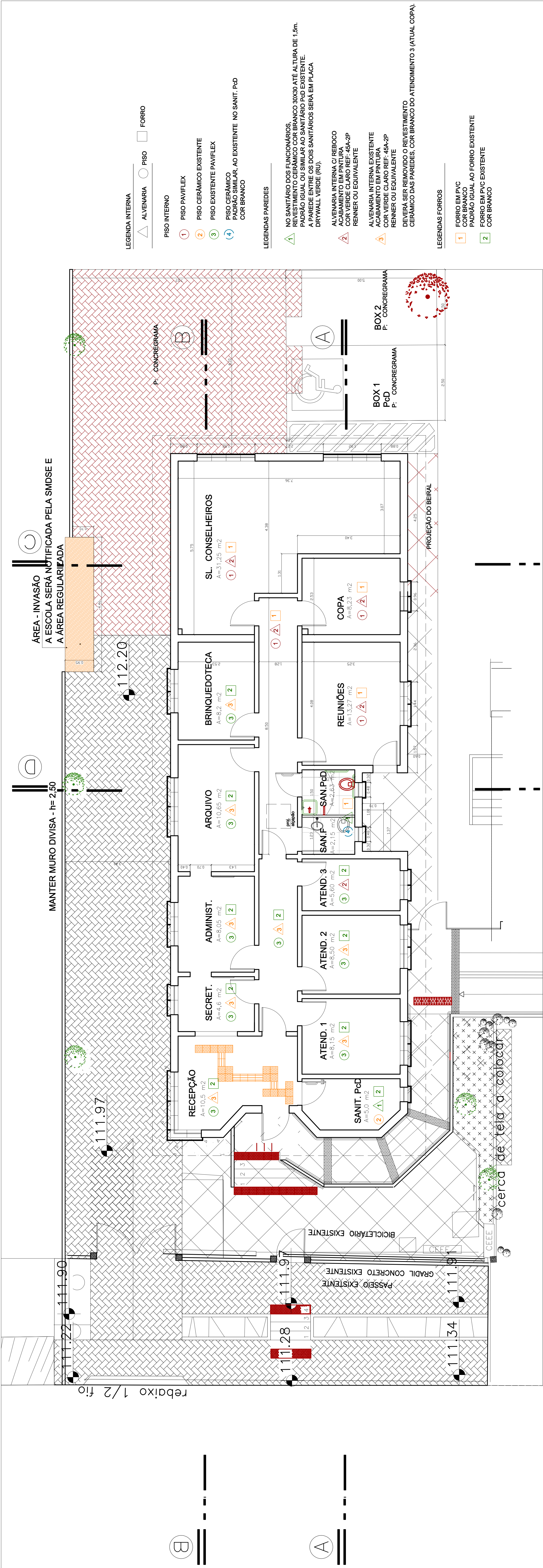


CONSELHO TUTELAR 3

RUA SÃO FELIPE 136



LEGENDA INTERNA

△ ALVENARIA ○ PISO □ FORRO

PISO INTERNO

1 PISO PAVIFLEX

2 PISO CERÂMICO EXISTENTE

3 PISO EXISTENTE PAVIFLEX

4 PISO CERÂMICO

PADRÃO SIMILAR AO EXISTENTE NO SANIT. Pcd

COR BRANCO

LEGENDAS PAREDES

△ NO SANITÁRIO DOS FUNCIONÁRIOS, REVESTIMENTO CERÂMICO COR BRANCO 30X30 JATE ALTURA DE 1,5m. A PAREDE ENTRE OS DOIS SANITÁRIOS SERÁ EM PLACA DRYWALL VERDE (RU).

△ ALVENARIA INTERNA, CUBECO ACABAMENTO EM PINTURA COR VERDE CLARO REF. 45A-2P REINER OU EQUIVALENTE

△ ALVENARIA INTERNA EXISTENTE ACABAMENTO EM PINTURA COR VERDE CLARO REF. 45A-2P REINER OU EQUIVALENTE

△ DEVERÁ SER REMOVIDO O REVESTIMENTO CERÂMICO DAS PAREDES, COR BRANCO DO ATENDIMENTO 3 (ATUAL COPA).

LEGENDAS FORROS

1 FORRO EM PVC

COR BRANCO

PADRÃO SIMILAR AO FORRO EXISTENTE

2 FORRO EM PVC EXISTENTE

COR BRANCO

LEGENDA EXTERNA

Basalto regular a colocar

Basalto regular a manter

Basalto regular existente

Blocos de concreto existente

Folhagens ornamentais a colocar

Cerca de tela a colocar

Mobiliário

Bloco de concreto c/ grama-concregrama a instalar - mesmo padrão do existente

Piso podotátil alerta

Rampa cimentada ranhurado

Talude

Guarda corpo e corrimão existente

Área a ser notificada p/ smdse p/ demolição

LEGENDA PISOS TÁTEIS

PISO PODOTÁTIL EXTERNO

piso podotátil alerta

placa cimentada (0,25x0,25) com textura cor amarelo

marca João Vogel ou equivalente

piso podotátil direcional

placa cimentada (0,25x0,25) com textura cor amarelo

marca João Vogel ou equivalente

* As placas serão aplicadas sobre contrapiso de concreto, com esp. de 0,05m, com massa de assentamento, traço 1:4 (cimento e areia)

piso podotátil existente em bom estado e permanente

PISO PODOTÁTIL INTERNO

piso podotátil alerta

placa cimentada (0,25x0,25) com textura cor amarelo

marca João Vogel ou equivalente

* O piso tátil alerta consistirá de tuchas redondas c/ c 25 mm coladas com gábarito.

* Deverá ser colado sobre o piso de basalto ou adesivo em epóxi de alta performance, bi componente, FIS em marca Fischer ou equivalente.

altura do relevo 3 a 5 mm

piso podotátil direcional

em poliestireno termoplástico

Linhas Dome da Mozaik ou equivalente

* O piso tátil direcional consistirá de barras distribuídas conforme gábarito

* Deverá ser colado sobre o piso de basalto ou adesivo em epóxi de alta performance, bi componente, FIS em marca Fischer ou equivalente.

altura do relevo 3 a 5 mm

OBS:

PISOS TÁTEIS:

* A sinalização tátil de alerta deverá distar 0,25 m de todos os acessos.

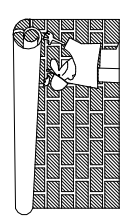
* A sinalização tátil de alerta deverá distar 0,25 m do acesso ao sanitário Pcd.

* Nas portas cujo sentido de abertura for para fora, a sinalização tátil de alerta deverá distar 0,25 m da folha aberta.

* Quando houver mudança de direção entre duas linhas de sinalização tátil direcional, deverá haver uma área de sinalização alerta composta de 4 placas (0,25x0,25).

* Quando houver mudança de direção entre três linhas de sinalização tátil direcional, deverá haver uma área de sinalização alerta composta de 6 placas (0,25x0,25).

* Quando houver mudança de direção entre quatro linhas de sinalização tátil direcional, deverá haver uma área de sinalização alerta composta de 9 placas (0,25x0,25).



OBRAS PREDIAIS

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA
DIRETORIA DE PREDIOS PÚBLICOS

CONSELHO TUTELAR 3

RUA SÃO FELIPE 136

PLANTA SITUAÇÃO - PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA
DIRETORIA GERAL
COORDENADORIA DE PROJETOS DE PREDIOS PÚBLICOS

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO