



- Alvenaria a construir ($A = 54,60 \text{ m}^2$)
- Alvenaria a demolir ($A = 4,50 \text{ m}^2$)
- Alvenaria de contenção ($A = 39,72 \text{ m}^2$)
- Enchimento ($V = 1,14 \text{ m}^3$)
- Piso Elevado ($A = 185,07 \text{ m}^2$)
- Rampa ($A = 9,97 \text{ m}^2$)
- Remoção de carpete/regularização ($A = 34,68 \text{ m}^2$)
- Guarda corpo de Inox ($M = 36,85 \text{ m}$)



CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE
SEÇÃO DE OBRAS E MANUTENÇÃO - SOM

REFORMA PLENÁRIO ANA TERRA
AV. LOUREIRO DA SILVA, 255

PLANTA BAIXA

PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE
DIRETOR GERAL

VEREADOR CÁSSIO TROGILDO
ROBERTO KRAID PEREIRA

PROJETO ENGº PAULO JOSÉ DE SOUSA LIMA DEMINGOS

DESENHO
THAYS

ESCALA
S/ESCALA

DATA
16/08/2016

MAPOTECA
G P A

PRANCHA

04/09