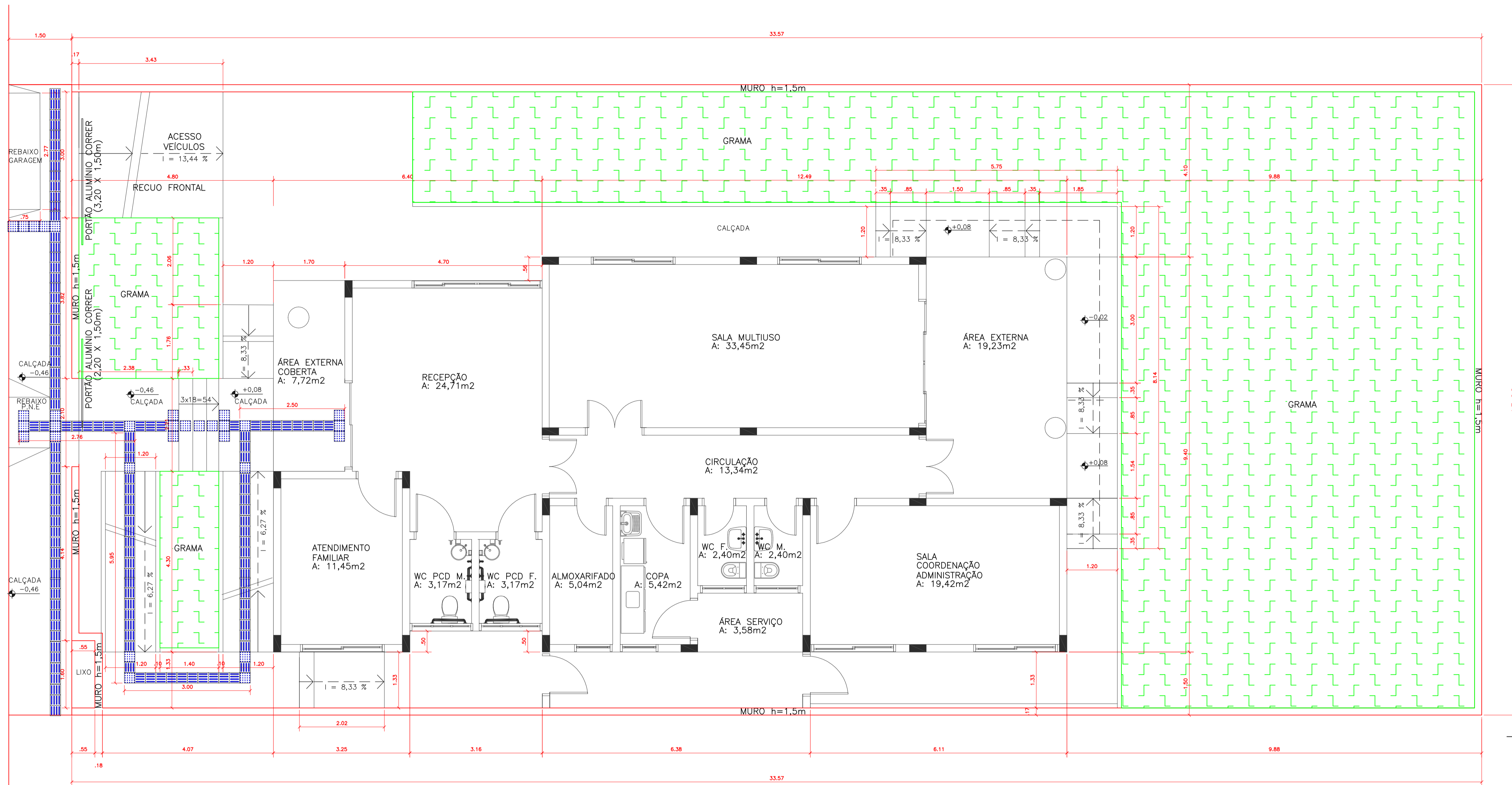


TRAVESSA LIDO TRAGANCIN

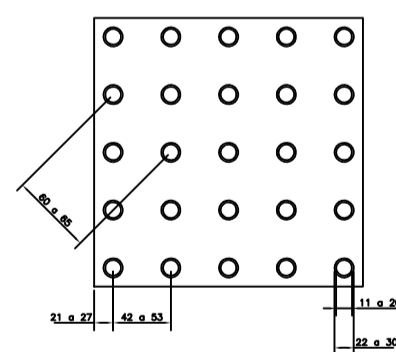


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

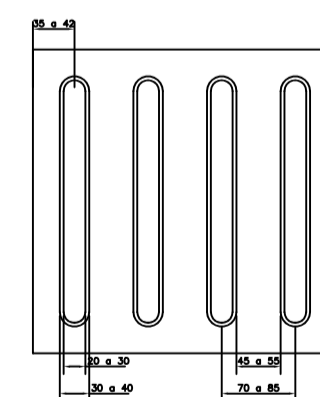
Escala 1:50
 Área 171,66 m²

Sinalização Tátil de Alerta

Sinalização Tátil Direcional



	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Dist. horiz. centro de relevo	42	53
Dist. diagonal centro de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05



	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
altura do relevo *	4	5
Dist. horiz. centros de relevo	70	85
Dist. horiz. bases de relevo	45	55

*quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 3

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS
 ALTERAÇÕES DO PROJETO SOMENTE PODERÃO SER EFETUADAS MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA

TÍTULO: **CRAS - PADRÃO ESTADUAL**

REFERÊNCIA: **CENTRO REFERENCIA EM ASS. SOCIAL PLANTA DE IMPLANTAÇÃO**

PRANCHA: **02**

PROPRIETÁRIO: **PREF. MUN. IBIAM**

ASSINATURA: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **JEAN MARCELO ZIERO**
 ARQ. E URB. - CAU/BR A32454-0

ASSINATURA: _____

DESENHO: **JEAN ZIERO**

ESCALA: **1 / 75**

DATA: **MAIO/2021**

PREFEITURA: _____

Av. Manoel Roque, 99
 Videira - SC
 Fone 5660255