

NÍVEL TÉRREO(+360,00)
Escala 1:100

TUBULAÇÃO DE ESGOTO

TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO

TUBULAÇÃO DE DRENAGEM PLUVIAL

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA

REDUÇÃO NA CANALIZAÇÃO

TUBO QUE DESCE

TUBO QUE SOBE

AF	COLUNA DE ÁGUA FRIA POTÁVEL
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
TQ	TUBO DE QUEDA
AP	TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS
AL	COLUNA DE ALIMENTAÇÃO
VS	VASO SANITÁRIO
CH	CHUVEIRO
PIA	PIA
LV	LAVATÓRIO
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
Ø	DIÂMETRO
PVP	POÇO DE VISITA PLUVIAL
CAG	CAIXA DE AREIA COM GRELHA
CE	CAIXA DE PASSAGEM
CG	CAIXA DE GORDURA

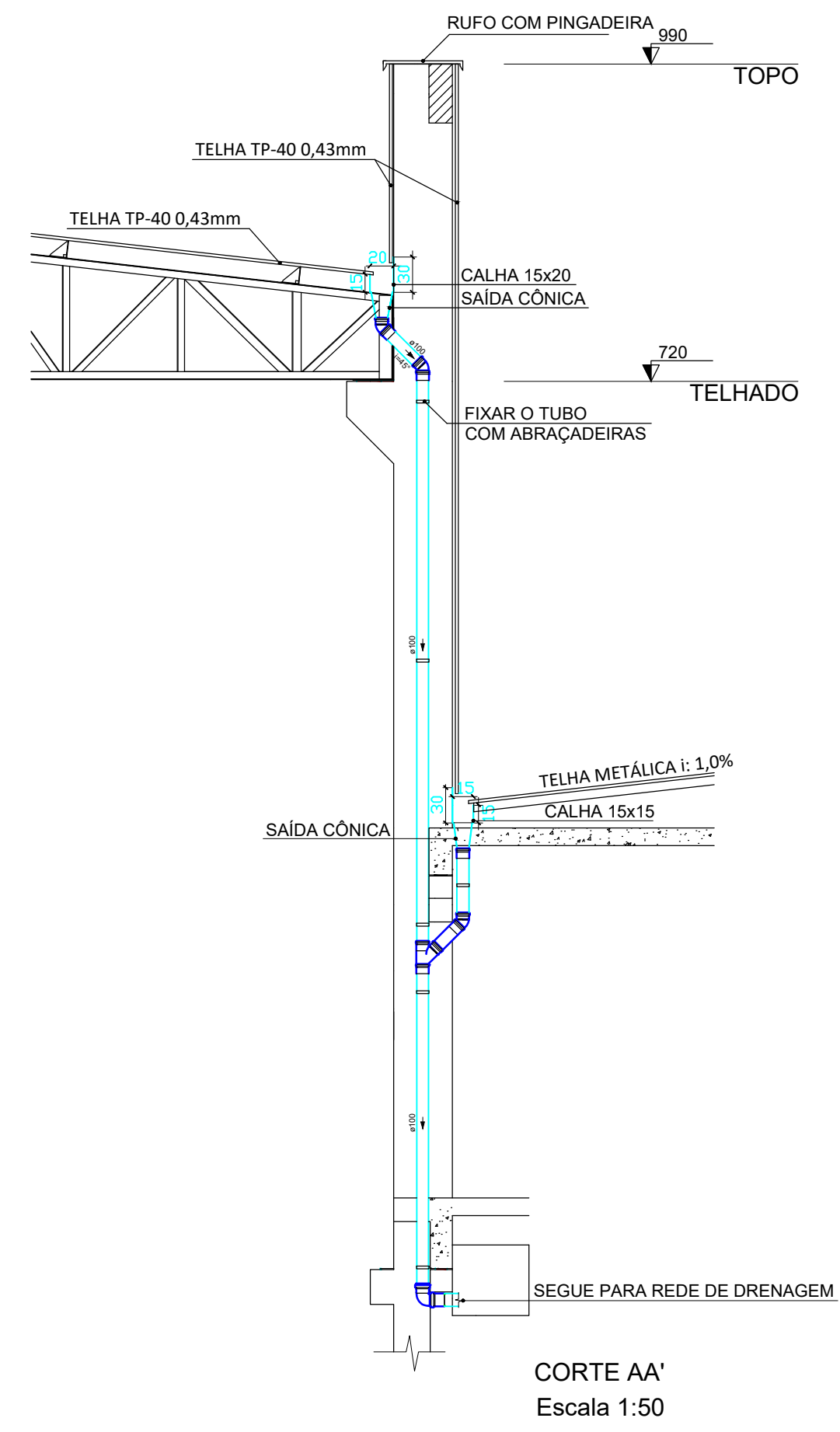
RG – REGISTRO DE GAVETA

RG – REGISTRO DE PRESSÃO

CSG – CAIXA SIFONADA GRELHADA

Obs.: Os diâmetros das tubulações estão em mm.

Obs.: Declividade mínima tubos esgoto: 2%



CORTE AA'
Escala 1:50

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

Halla

arquitetura

Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina

3333 1815 - 99214 4008

studiohalla3d@gmail.com

www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO INSTITUCIONAL EM ALVENARIA - GINÁSIO ESCOLAR

Rodovia Estadual - SC, 416 - São Roque
Timbó - SC

Autor do Projeto:

Anderson Halla
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Assinatura:

Proprietário:

Fundo Municipal de Educação - FMDE de Timbó
CNPJ: 32.257.384/0001-19

Assinatura:

Escala:

Indicada

Revisão:

01

Data:

Setembro 2020

Especificação:

Prancha:

DISTRIBUIÇÃO DO ESGOTO E DRENAGEM DO NÍVEL TÉRREO E CORTE AA'

H04/09