

PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA

LEGENDA

	Calha Metalica 300x250mm
	Tubulação de Drenagem Pluvial
	Sentido do Fluxo
	Caixa de Areia 60x60cm para captação pluvial
	Tubo de Queda Pluvial

NOTAS

- A largura das valas para todas as tubulações deverá ser: Diâmetro da tubulação somados de 15 cm para cada lado;
- Tubulações com diâmetros até Ø 150mm, deverão ser executadas em PVC reforçado;

QUADRO DE REVISÕES

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	Emissão inicial	11/12/2019	Camila
R01	Alteração da posição da saída da água pluvial e da denominação do projeto em prancha	14/02/2020	Camila
R02			

APROVAÇÕES

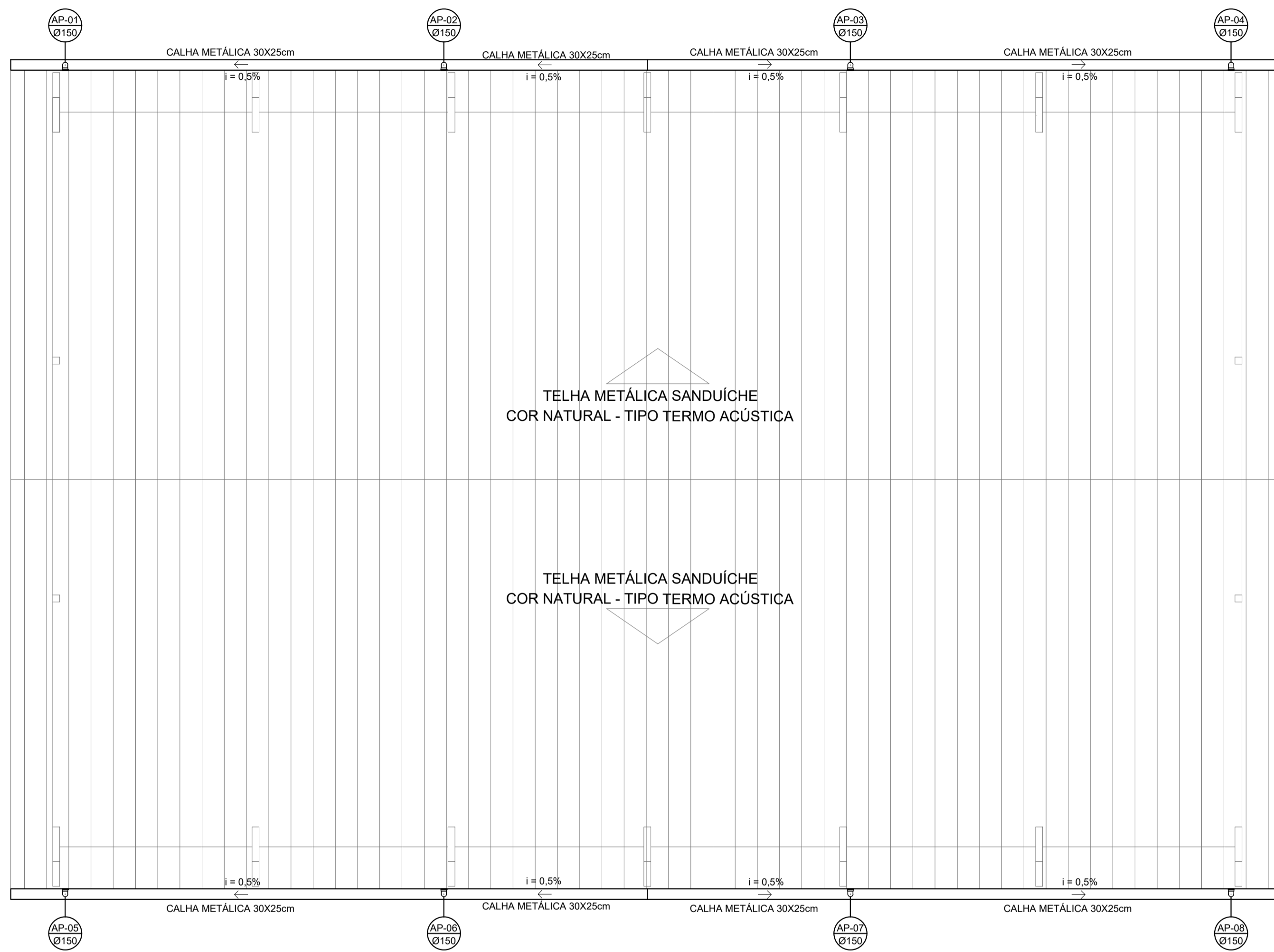
PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
Município de Joinville C.N.P.J: 83.169.623/0001-10	Raphaela B. Sacavem CREA/SC - 132700-0

 RS Engenharia	 EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA Raphaela B. Sacavem ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC - 132700-0 Charlotte A. Galvan ARQUITETA E URBANISTA CAUSC - 47811-0 Henrique Silvestre Pauli ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC - 123141-1 Pedro Correia Romio ENGENHEIRO MECÂNICO CREA/SC - 136131-6
--------------------------	--

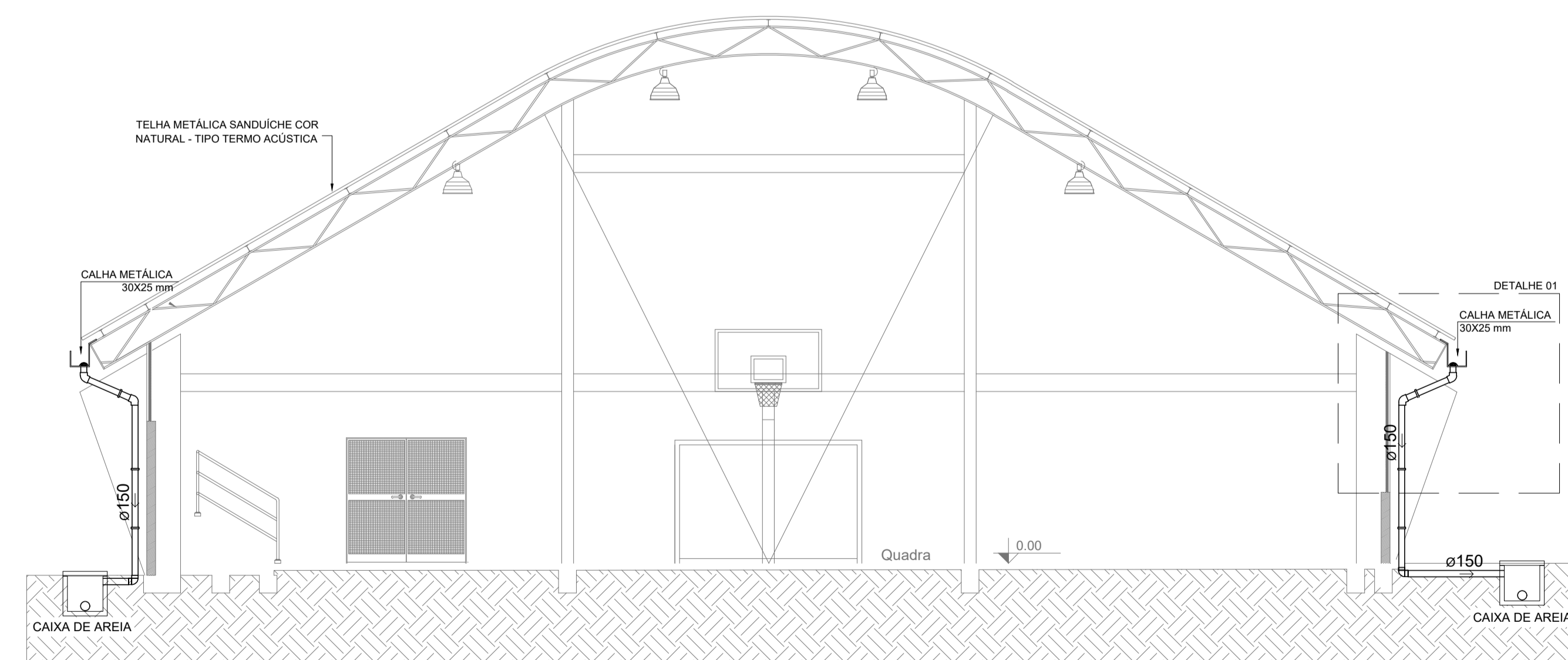
PROPRIETÁRIO	Município de Joinville - Secretaria da Educação
EDIFICAÇÃO	E.M. Anita Garibaldi
ENDEREÇO	Rua Independência, nº 965 Bairro Anita Garibaldi, Joinville/SC
PROJETO	Drenagem Pluvial
CONTEÚDO	Planta Baixa e Planta de Situação
ARQUIVO	Plan 7 - E.M. Anita Garibaldi - Projeto Executivo
ETAPA	Projeto Executivo
ESCALA	Indicada
DATA	14 de fevereiro de 2020
FOLHA	DPL 01/02

RS Engenharia LTDA MEI CREA nº 146506-8 CNPJ 27.712.2870001-39
Rua Lages, 193 Bairro Fazenda | CEP 88301-475 - Itajaí/SC Fone: 47.2122-6943 | contato@rsengenhariaitajaí.com.br

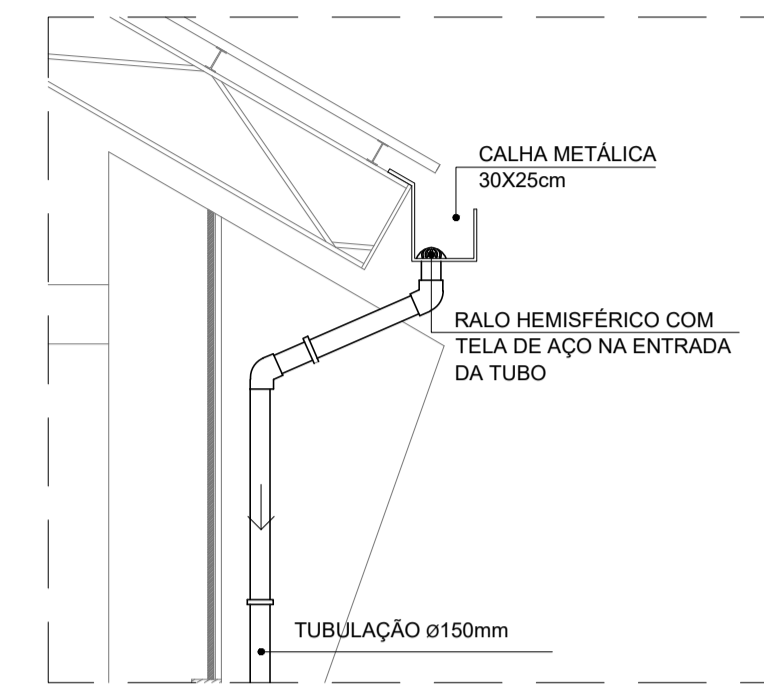
PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1:100



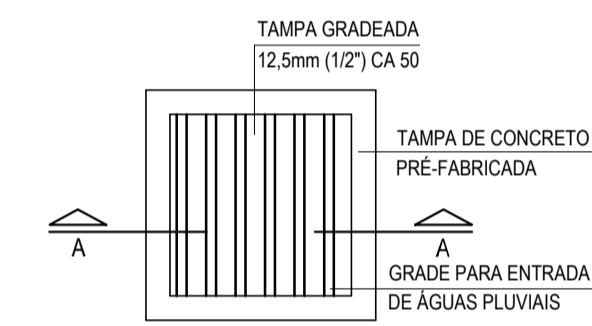
PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:100



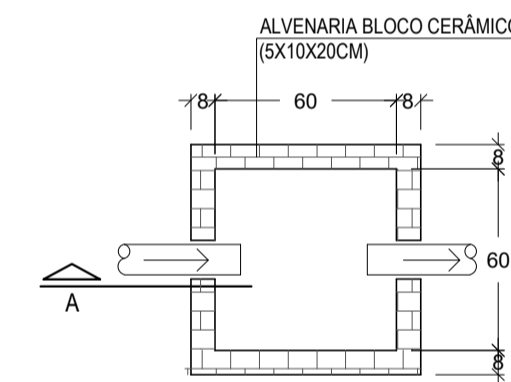
CORTE ESQUEMÁTICO
SEM ESCALA



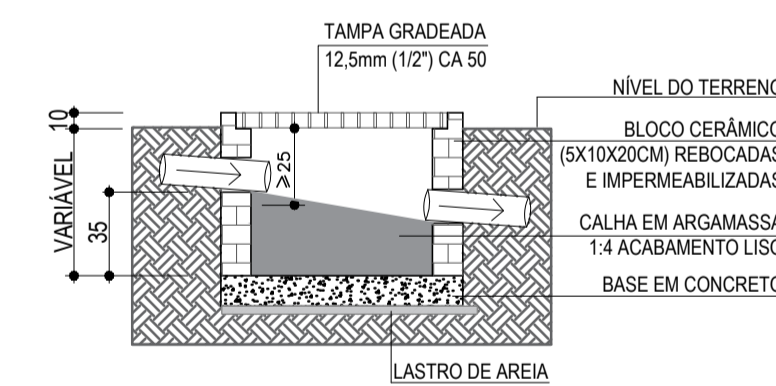
DESCIDA PLUVIAL
SEM ESCALA



TAMPA - CAIXA DE AREIA



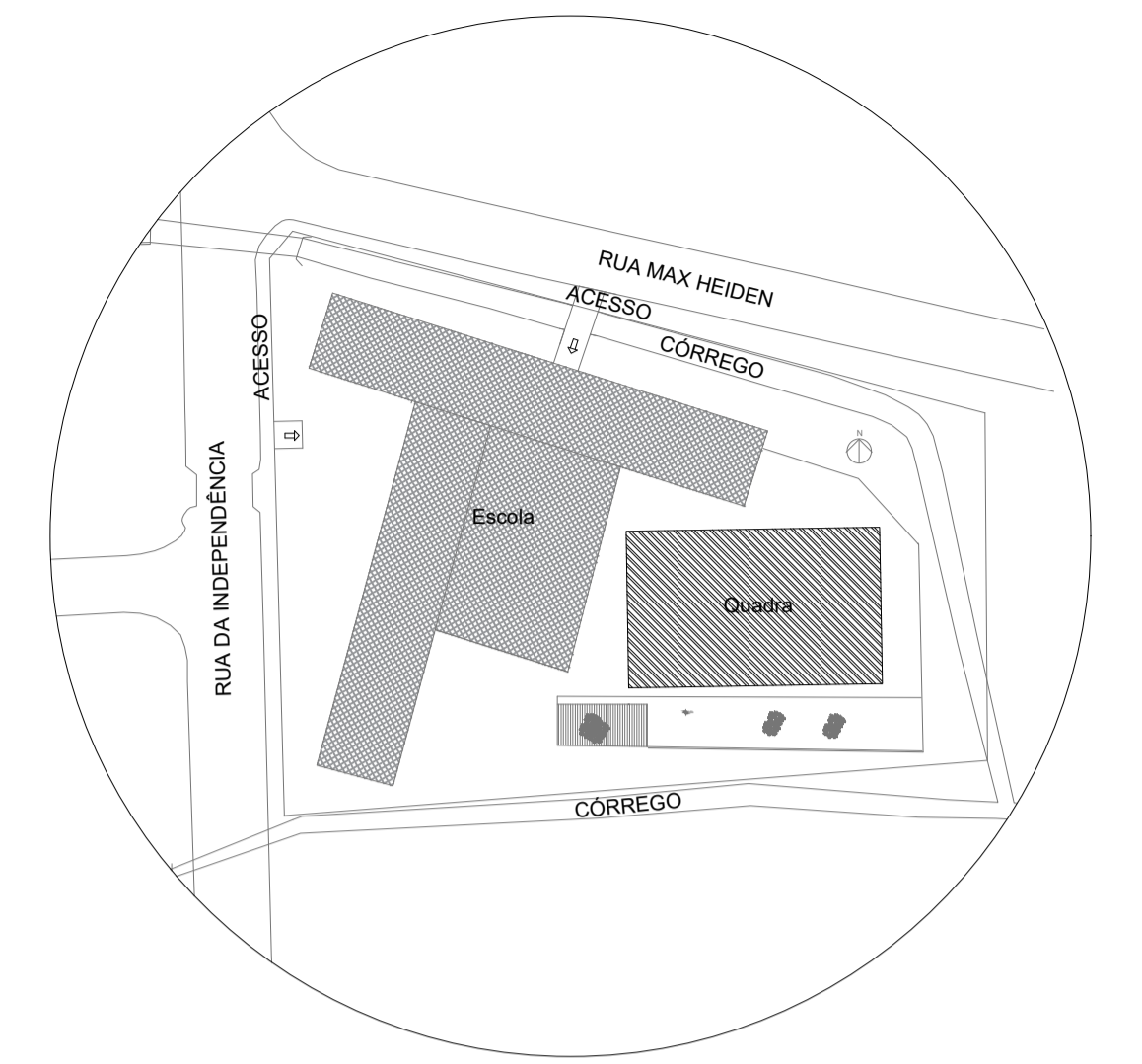
PLANTA BAIXA - CAIXA DE AREIA



CORTE - CAIXA DE AREIA
 *A PROFUNDIDADE DA CAIXA SEGUIR A INCLINAÇÃO DAS TUBULAÇÕES
 - FAZER MANUTENÇÃO (LIMPEZA) PERIÓDICA-SEMANAL
 - AS FACES SUPERIORES DAS TAMPAS DAS CAIXAS, DEVERÃO FICAR AO NÍVEL DO JARDIM OU FAIXA DE ROLAMENTO.

CAIXA DE AREIA
ESCALA 1:25

QUANTITATIVO DE MATERIAIS			
Diâmetro	Descrição	Unidade	Quantidade
150	Tubulação PVC Série R com junta elástica	m	151
150	Luva de Correr Série R	pç	50
150	Joelho 90° PVC Série R com junta elástica	pç	24
150	Joelho 45° PVC Série R com junta elástica	pç	16
-	Caixa de areia gradeada 60 x 60	pç	15
-	Ralo Hemisférico Tipo Abacaxi	pç	8
30X25	Calha metálica 30X25mm	m	73



PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA

LEGENDA

- Calha Metálica 300x250mm
- Tubulação de Drenagem Pluvial
- Sentido do Fluxo
- Caixa de Areia 60x60cm para captação pluvial
- Tubo de Queda Pluvial

NOTAS

- A largura das valas para todas as tubulações deverá ser: Diâmetro da tubulação somados de 15 cm para cada lado;
- Tubulações com diâmetros até Ø 150mm, deverão ser executadas em PVC reforçado;

QUADRO DE REVISÕES		DATA	DESENHO
REVISÃO	DESCRIÇÃO		
R00	Emissão inicial	11/12/2019	Camila
R01	Alteração da posição da saída da água pluvial e da denominação do projeto em prancha	14/02/2020	Camila
R02			

APROVAÇÕES

PROPRIETÁRIO: Município de Joinville
C.N.P.J: 83.169.623/0001-10

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Raphaela B. Sacavem
CREA/SC - 132700-0



EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA
 Raphaela B. Sacavem
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/SC - 132700-0
 Charlotte A. Galvan
ARQUITETA E URBANISTA
CAUSC - 47811-0
 Henrique Silvestre Pauli
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA/SC - 123141-1
 Pedro Correia Romio
ENGENHEIRO MECÂNICO
CREA/SC - 136131-6

PROPRIETÁRIO	Município de Joinville - Secretaria da Educação		
EDIFICAÇÃO	E.M. Anita Garibaldi		
ENDEREÇO	Rua Independência, nº 965 Bairro Anita Garibaldi, Joinville/SC		
PROJETO	Drenagem Pluvial	ARQUIVO	Projeto Executivo
CONTEÚDO	Planta de Cobertura, Planta de Situação, Corte Esquemático e Detalhes	ETAPA	Projeto Executivo
		ESCALA	Indicada
		DATA	14 de fevereiro de 2020
		FOLHA	DPL02/02