

Lista de materiais - Térreo		
Pluvial		
Caixas de Passagem		
Boca de lobo para drenagem pluvial		
BL- entrada greide	5	pç
Caixa de areia pluvial sem grelha		
CA- 60x60cm	6	pç
CA- 80x80 cm	2	pç
Caixa de passagem modulada		
DN 50 cm	1	pç
DN 60 cm	1	pç
Poço de visita para drenagem pluvial		
PVD- 60x80 cm	1	pç
Calha de Piso em PVC		
Calha semi-circular	7.59	m
Canaleta de Concreto		
Canaleta Semi Circular		
20 cm	56.55	m
30 cm	116.28	m
40 cm	44.34	m
50 cm	42	m
PVC Drenagem		
Tubo PVC corrugado perfurado p/ drena		
100 mm	126.29	m
PVC Esgoto		
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola		
75 mm - 3"	9.64	m
Tubo de Concreto		
Tubo de Concreto Simples		
20cm	98.93	m
30cm	17.47	m

Lista de materiais - Térreo		
Pluvial		
Caixas de Passagem		
Boca de lobo para drenagem pluvial		
BL- entrada lateral	4	pç
Caixa de areia pluvial com grelha		
CAG- 60x60cm	10	pç
CAG- 80x80cm	2	pç
Caixa de areia pluvial sem grelha		
CA- 60x60cm	2	pç
CA- 80x80 cm	1	pç
Caixa de passagem modulada		
DN 60 cm	4	pç
Poço de visita para drenagem pluvial		
PVD- 120x120 cm	1	pç
PVC Drenagem		
Tubo PVC corrugado perfurado p/ drena		
100 mm	246	m
Tubo de Concreto		
Tubo de Concreto Simples		
20cm	210.8	m
30cm	103.18	m
40cm	24.84	m
50cm	30.09	m
60cm	10.35	m

Legenda detalhada - Térreo		
Boca de lobo		
Caixas de Passagem		
Boca de lobo para drenagem pluvial		
BL- entrada lateral	1	pç
Caixa de areia pluvial simples		
Caixas de Passagem		
Caixa de areia pluvial sem grelha		
CA- 60x60cm	1	pç
Caixa de areia pluvial c/grelha		
Caixas de Passagem		
Caixa de areia pluvial com grelha		
CAG- 60x60cm	1	pç
Caixa de areia pluvial simples		
Caixas de Passagem		
Caixa de areia pluvial sem grelha		
CA- 80x80 cm	1	pç
Caixas de passagem DN 60		
Caixas de Passagem		
Caixa de passagem modulada		
DN 60 cm	1	pç
Caixas de passagem DN 60		
Caixas de Passagem		
Caixa de passagem modulada		
DN 60 cm	1	pç
Poço de visita Pluvial		
Caixas de Passagem		
Poço de visita para drenagem pluvial		
PVD- 120x120 cm	1	pç



Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina

89216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Colln, 1843 - América - Fone: 0*47 433-3927

ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL

home page : www.amunesc.org.br CREA SC 48.825-4

Trabalho realizado através de Contrato de Prestação de Serviço Especializado de Engenharia para a AMUNESC (Associação de Municípios do Nordeste de Santa Catarina).

Projeto

Terreno

Prancha

Identificações e Assinaturas

UBSF JARDIM EDILENE

Categoria de uso : PROJETO DRENAGEM PLUVIAL

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE

Endereço : Rua Nelson Siedschlag S/Nº - Bairro Paranguanirim - Joinville SC

ADMINISTRAÇÃO

Fundo Municipal de Saúde de Joinville

PROJETO

Cristhian B. Johann

Engenheiro Civil / CREA-SC 122798-9

EXECUÇÃO

ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO

Informações

Desenho: Cristhian

Revisão: REV 04

Escala: Indiciada

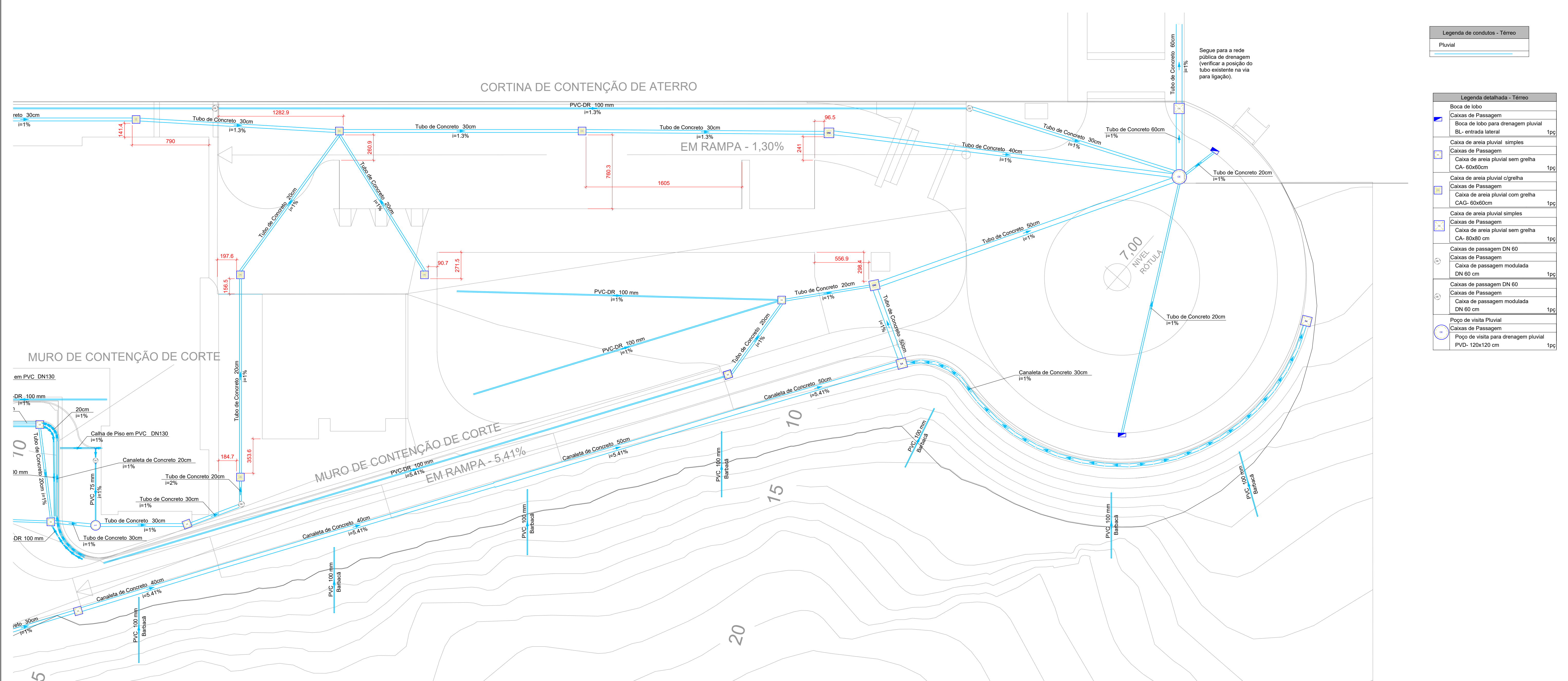
Data: Novembro de 2023

CONTEÚDO DA PRANCHA

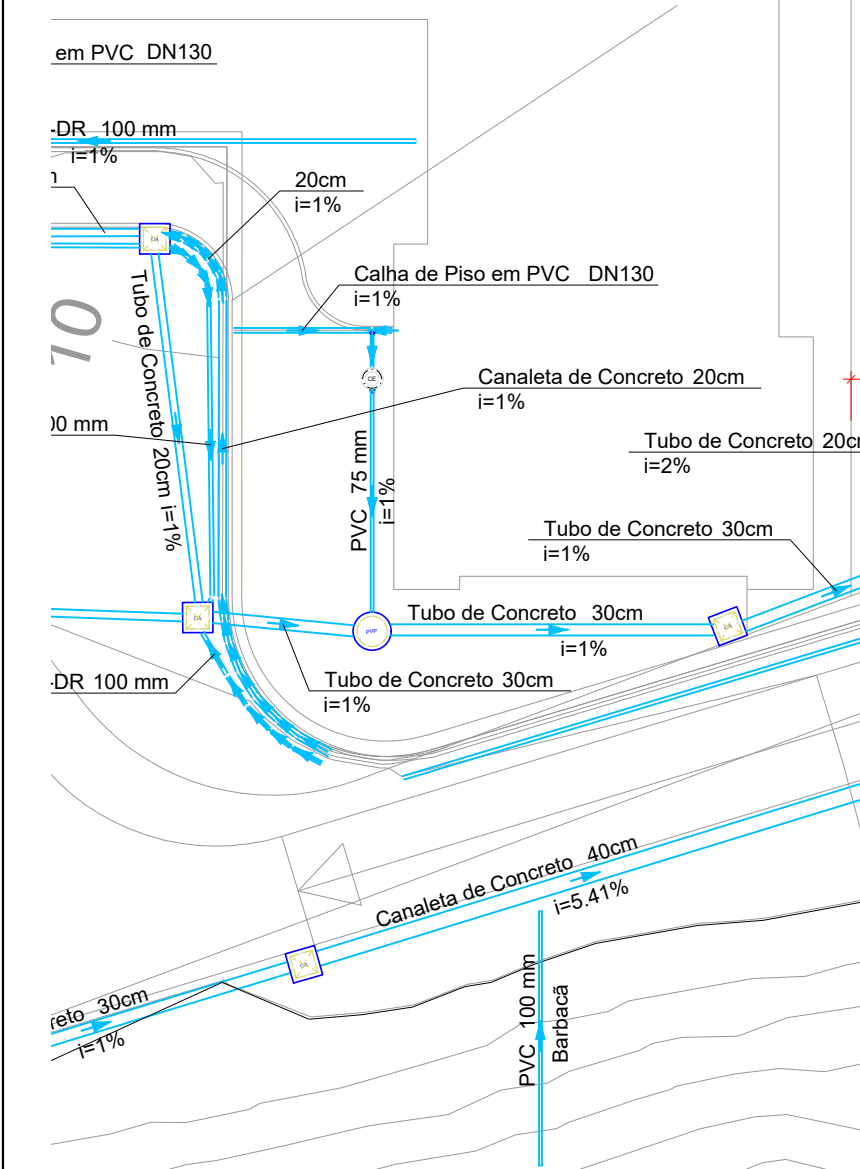
Planta Baixa Drenagem - Parte 01

NÚMERO PR.

01/03




MURO DE CONTENÇÃO DE CORTE



Planta Baixa Drenagem
escala 1:100

Legenda de condutos - Térreo	
Pluvial	

Legenda detalhada - Térreo	
Boca de lobo	
Caixas de Passagem	
Boca de lobo para drenagem pluvial	
BL- entrada lateral	1pc
Caixa de areia pluvial simples	
Caixas de Passagem	
Caixa de areia pluvial sem grelha	
CA- 60x60cm	1pc
Caixa de areia pluvial c/grelha	
Caixas de Passagem	
Caixa de areia pluvial com grelha	
CAG- 60x60cm	1pc
Caixa de areia pluvial simples	
Caixas de Passagem	
Caixa de areia pluvial sem grelha	
CA- 80x80 cm	1pc
Caixas de passagem DN 60	
Caixas de Passagem	
Caixa de passagem modulada	
DN 60 cm	1pc
Caixas de passagem DN 60	
Caixas de Passagem	
Caixa de passagem modulada	
DN 60 cm	1pc
Poço de visita Pluvial	
Caixas de Passagem	
Poço de visita para drenagem pluvial	
PVD- 120x120 cm	1pc



Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
89216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Colln, 1843 - América - Fone: 0**47 433-3927
ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
home page : www.amunesc.org.br
CREA SC 48.825-4

Trabalho realizado através de Contrato de Prestação de Serviço Especializado de Engenharia para a AMUNESC (Associação de Municípios do Nordeste de Santa Catarina).

UBSF JARDIM EDILENE

Categoria de uso : PROJETO DRENAGEM PLUVIAL

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE

Endereço : Rua Nelson Siedschlag S/Nº - Bairro Paranaguamirim - Joinville SC

ADMINISTRAÇÃO:	ASSINATURA
Fundo Municipal de Saúde de Joinville	
PROJETO:	ASSINATURA RESPONSÁVEL PELO PROJETO
Cristhian B. Johann Engenheiro Civil / CREA-SC 122798-9	
EXECUÇÃO:	ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO

Informações	CONTEÚDO DA PRANCHA	NÚMERO PR.
Desenho: Cristhian Revisão: REV 04 Escala: Indicada Data: Novembro de 2023	Planta Baixa Drenagem - Parte 02	02/03

Technical drawing of a PVP (Polyvinylidene Fluoride) part, showing a cross-section with dimensions: 10, 80, 10, and 100. The part is labeled PVP.

Diagrama de uma caixa de fibra de vidro com tampão hermético e alça móvel. O diagrama mostra uma seção transversal da caixa com as seguintes dimensões e características:

- Altura total da caixa: 70.
- Altura da alça móvel: 20.
- Altura da base da caixa: 40.
- Diâmetro interno da caixa: $\phi 100$.
- Diâmetro da alça móvel: $\phi 1$.
- Ângulo de inclinação da base: $\geq 2,0\%$ (min).
- Componentes: Tampão hermético e Alça móvel.

***NOTA:**
Verificar a profundidade da caixa e dos tubos conforme o projeto de implantação e a topografia do local.

Obs.: Dimensões em centímetros

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Top horizontal dimensions: 12, 72, 12
 - Right vertical dimensions: 12, 36, 12
 - Left vertical dimension: 30
 - Bottom horizontal dimensions: 30, 12, 30
- Labels:**
 - A** (green triangle): MEIO FIO
 - B** (red triangle): ALINHAMENTO DO MEIO FIO
 - RAIO GOMM 100%** (red text): RADIUS GUM 100%
- Geometry:** The part has a central vertical hole. The top section is a rectangle with a central cutout. The bottom section is a trapezoid with a central cutout. The central hole is labeled "RAIO GOMM 100%" with a red arrow pointing to it.

Diagrama de uma porta de madeira com os seguintes detalhes:

- Dimensões:**
 - Altura total: 200
 - Altura da folha da porta: 170
 - Altura do batente: 30
 - Comprimento total: 120
 - Comprimento da folha da porta: 90
 - Comprimento do batente: 30
 - Distância entre os eixos: 72
 - Distância do eixo ao batente: 12
 - Distância do eixo ao rebixo: 12
 - Distância do eixo ao rebixo: 4
- Componentes e Materiais:**
 - PASSEIO**: Espaço superior da porta.
 - REBAIXO**: Elemento decorativo no topo da porta.
 - PAVIMENTO NA SARGIETA**: Piso na sargieta.
 - emboço interno (1:2,8)**: Revestimento interno da porta.
 - assentamento (1:2,8)**: Assentamento da porta.

Diagrama de um talude reforçado com geocomposto drenante e drenagem por barbacãs. O diagrama mostra um talude com uma face de contenção (Muro de contenção) à esquerda e uma face de drenagem à direita. O talude é dividido em duas camadas de reforço de 150 cm cada, totalizando 300 cm de altura. O reforço é feito com geocomposto drenante (Berma $i=2\%$). A drenagem é realizada por barbacãs para drenagem de talude, com PVC 100 mm instalado em cada camada de reforço. A drenagem final é feita por uma canaleta de concreto de 20 cm, com PVC 100 mm instalado na base do talude. Uma nota indica: *NOTA: Verificar orientações do projeto específico de reforço do talude para execução dos barbacãs e do geocomposto drenante.

***NOTA:**
Verificar orientações do projeto específico de reforço do talude para execução dos barbacãs e do geocomposto drenante.

Diagrama de um sistema de impermeabilização de uma parede de contenção. O sistema inclui:

- Canaleta de concreto 20cm
- Muro de contenção
- Detalhe Fechamento
- Geocomposto Drenante Tipo 3
- Impermeabilização
- Tubo PVC Drenante 100mm

Detalhe drenagem Muro de
Contenção de Corte
Corte - SEM ESCALA

Geocomposto Drenante Tipo 1LG

Impermeabilização

Tubo PVC Drenante 100mm

Cortina de contenção

Brita n.2

40 10

Detalhe Fechamento

Cortina de contenção

Impermeabilização

Geocomposto Drenante Tipo 1LO

Tubo PVC Drenante 100mm

Brita n.2