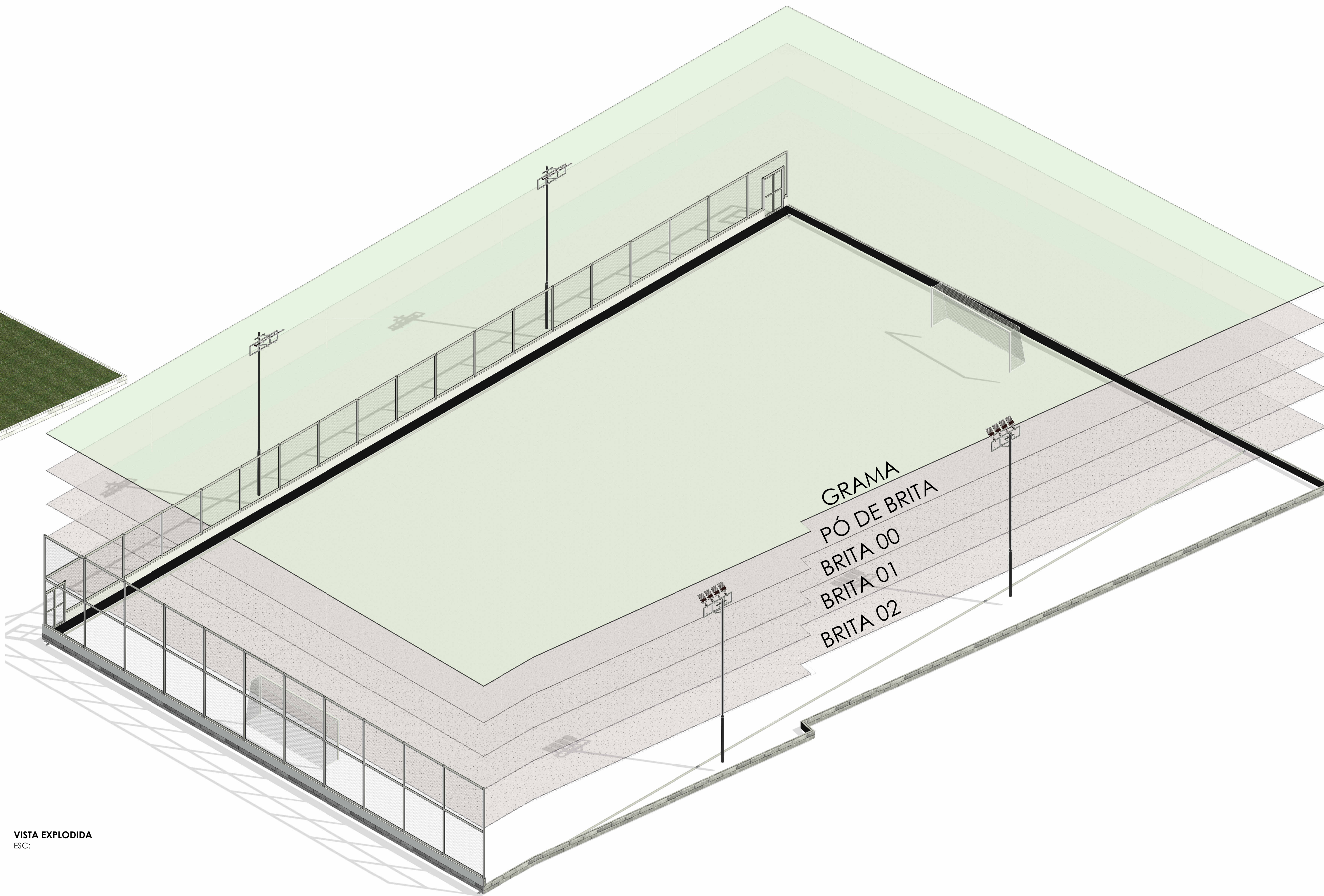


Iso 01  
ESC.



VISTA EXPLODIDA  
ESC.

Tabela de Regularização e Compacção				
Tipo	Material/Descrição	Material/Área	Material/Volume	Imagem
Regularização e compactação	Solo	1543,86 m²	15,44 m³	

Tipo	Área	Espessura	Volume	Imagem
Dreno brita n2	38,55 m²	0,40 m	15,42 m³	

Tabela de tubos		
Descrição	Comprimento	Imagem
Tubo 100mm - PEAD Perfurado	96,76 m	

Material	Área	Coefficiente	DMT (Km)	Transporte (xkm)
Impressão	1450,95 m²	0,0012	408	710,39

Tipo	Área	Volume	Imagem
Lastro de brita 00 - 3cm	1450,95 m²	43,53 m³	
Lastro de brita 01 - 3cm	1450,95 m²	43,53 m³	
Lastro de brita 02 - 3cm	1450,95 m²	43,53 m³	
Lastro pó de pedra 2cm	1450,95 m²	29,02 m³	

Material	Área	Coefficiente	DMT (Km)	Transporte (xkm)
Impressão	1450,95 m²	0,0005	408	295,99

Tipo	Perímetro	Área	Imagem
Grama sintética 5,2cm	158,46 m	1.450,95 m²	

Tabela de Alvenaria de Bloco Chelo							
Nome	Tipo	Material/Nome	Comprimento	Largura	Altura	Área	
		Parede Bloco Chelo 14cm - Pintura	Alvenaria em bloco chelo - Esp. 14cm	47,55 m	0,14 m	0,45 m	20,38 m²
		Parede Bloco Chelo 14cm - Pintura	Alvenaria em bloco chelo - Esp. 14cm	28,21 m	0,14 m	0,45 m	12,66 m²
BLOCO IMP. - 01		Parede Bloco Chelo 14cm - Ext. Aparente / Int. Impermeabilização	Alvenaria em bloco chelo - Esp. 14cm	3,28 m	0,14 m	0,40 m	1,34 m²
BLOCO IMP. - 02		Parede Bloco Chelo 14cm - Ext. Aparente / Int. Alvenaria em bloco chelo - Esp. 14cm	Alvenaria em bloco chelo - Esp. 14cm	16,01 m	0,14 m	0,40 m	6,38 m²
BLOCO IMP. - 03		Parede Bloco Chelo 14cm - Ext. Aparente / Int. Alvenaria em bloco chelo - Esp. 14cm	Impermeabilização	0,87 m	0,14 m	0,40 m	0,35 m²
BLOCO IMP. - 04		Parede Bloco Chelo 14cm - Ext. Aparente / Int. Alvenaria em bloco chelo - Esp. 14cm	Impermeabilização	30,26 m	0,14 m	0,40 m	12,11 m²
BLOCO IMP. - 05		Parede Bloco Chelo 14cm - Ext. Aparente / Int. Alvenaria em bloco chelo - Esp. 14cm	Impermeabilização	32,92 m	0,14 m	0,40 m	13,14 m²
BLOCO IMP. - 06		Parede Bloco Chelo 14cm - Ext. Aparente / Int. Alvenaria em bloco chelo - Esp. 14cm	Impermeabilização	47,55 m	0,14 m	0,55 m	26,15 m²
BLOCO IMP. - 07		Parede Bloco Chelo 14cm - Ext. Aparente / Int. Alvenaria em bloco chelo - Esp. 14cm	Impermeabilização	28,14 m	0,14 m	0,35 m	9,85 m²
							104,33 m²

Tabela de materiais aplicados dos blocos de fundação				
Tipo	Material/Nome	Comprimento	Altura desconectada	Área de pintura - face interna
Parede Bloco Chelo 14cm - Ext. Aparente / Int. Impermeabilização	Impermeabilização	3,28 m	0,40 m	1,34 m²
Parede Bloco Chelo 14cm - Ext. Aparente / Int. Impermeabilização	Impermeabilização	28,14 m	0,35 m	9,85 m²
Parede Bloco Chelo 14cm - Ext. Aparente / Int. Impermeabilização	Impermeabilização	32,92 m	0,40 m	13,13 m²
Parede Bloco Chelo 14cm - Ext. Aparente / Int. Impermeabilização	Impermeabilização	30,26 m	0,40 m	12,09 m²
Parede Bloco Chelo 14cm - Ext. Aparente / Int. Impermeabilização	Impermeabilização	0,87 m	0,40 m	0,35 m²
Parede Bloco Chelo 14cm - Ext. Aparente / Int. Impermeabilização	Impermeabilização	16,01 m	0,40 m	6,38 m²
Parede Bloco Chelo 14cm - Ext. Aparente / Int. Impermeabilização	Impermeabilização	47,55 m	0,55 m	26,15 m²

Tabela de materiais aplicados na mureta				
Tipo	Material/Nome	Comprimento	Altura desconectada	Área de pintura - 3 faces
Parede Bloco Chelo 14cm - Pintura	Pintura ext. branca - Tinta látex acrílica	47,55 m	0,45 m	47,03 m²
Parede Bloco Chelo 14cm - Pintura	Pintura ext. branca - Tinta látex acrílica	28,21 m	0,45 m	29,27 m²

Tabela de Alameirado			
Descrição	Comprimento	Altura desconectada	Área
ALAMEIRADO PARA QUADRA ESPORTIVA EM TELA DE ARAME GALVANIZADO COM TRAMA LOSANGULAR DE 2" (50,8MM) E FIO BWG12 (2,77MM), EXCLUSIVE PINTURA, INCLUSIVE PRAÇÃO E FORNECIMENTO DE QUADROS DE TUBOS DE AÇO CARBONADO GALVANIZADO DIÂMETRO DE 50MM 12"	28,21 m	5,00 m	141,03 m²
ALAMEIRADO PARA QUADRA ESPORTIVA EM TELA DE ARAME GALVANIZADO COM TRAMA LOSANGULAR DE 2" (50,8MM) E FIO BWG12 (2,77MM), EXCLUSIVE PINTURA, INCLUSIVE PRAÇÃO E FORNECIMENTO DE QUADROS DE TUBOS DE AÇO CARBONADO GALVANIZADO DIÂMETRO DE 50MM 12"	47,42 m	2,30 m	118,07 m²
	75,62 m		259,29 m²

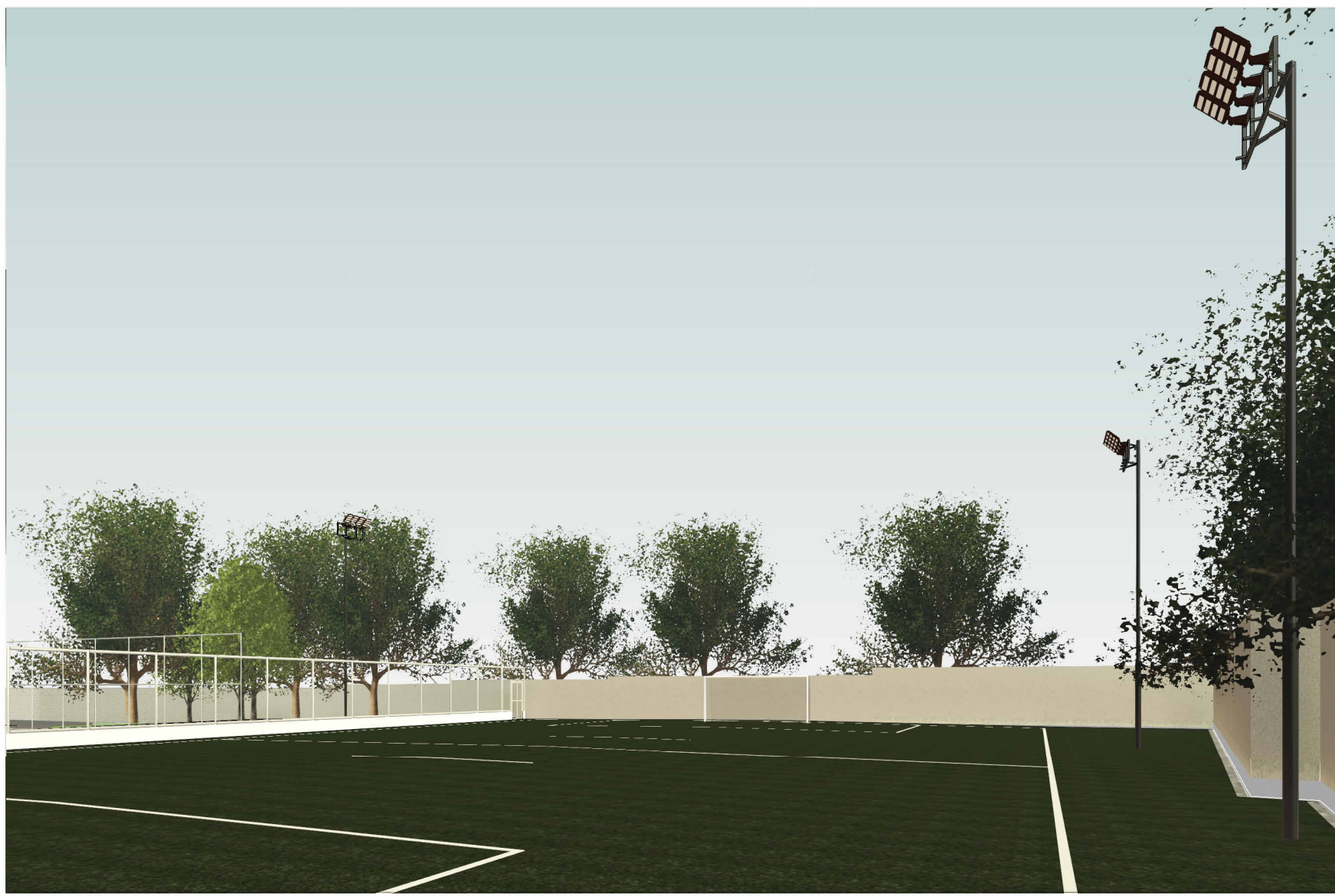
Cód.	Quant.	Descrição	Largura	Altura	Área de pintura	Imagem
P01	2	Portão de aço 2 folhas em aço (alameirado)	120 cm	210 cm	5,04 m²	
	2					

Tabela de Calçada de Concreto				
Tipo	Área	Espessura-padrão	Volume	Imagem
Piso calçada de concreto - 6cm	64,24 m²	0,06 m	3,85 m³	

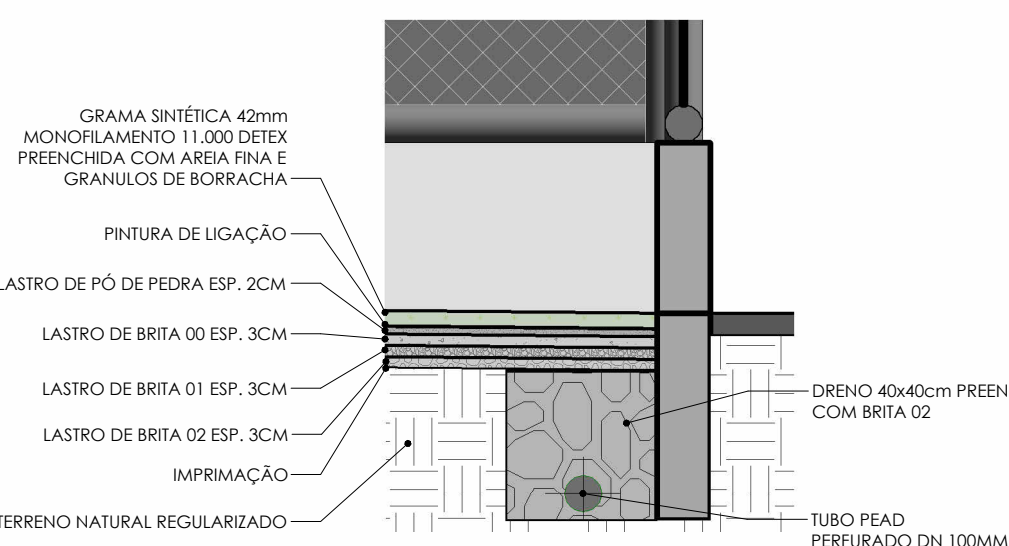
Tabela de Pintura dos montantes do alameirado				
Contagem	Marca	Comprimento	Diâmetro (m)	Área de Pintura (m²)
124	Tubo de aço galvanizado	291,56 m	0,05 m	45,7755
		291,56 m		45,7755



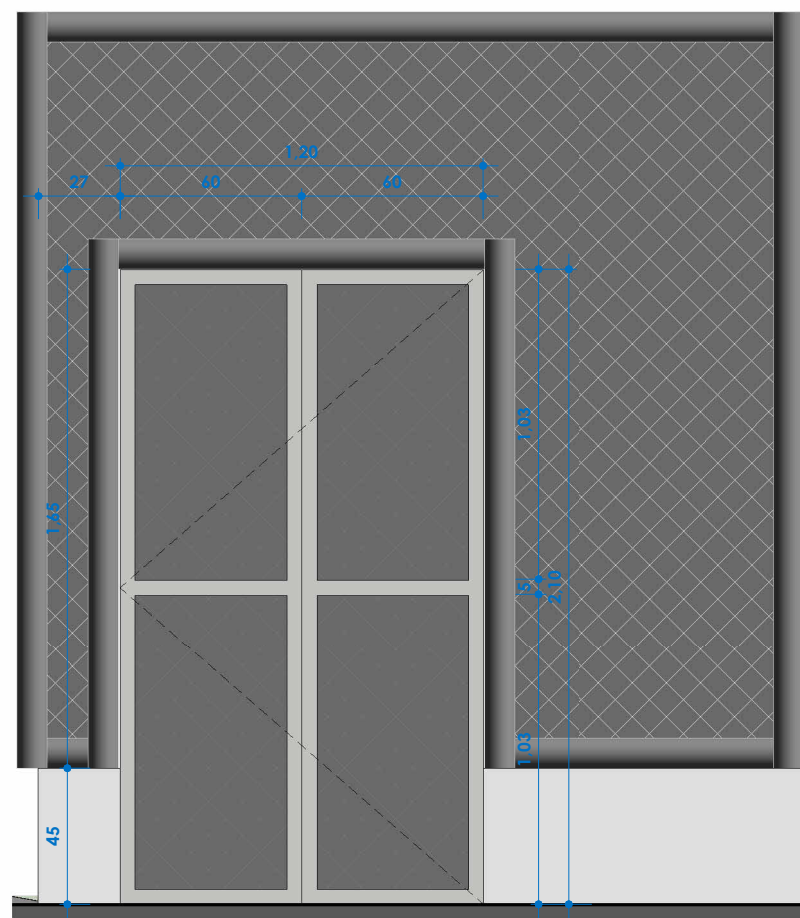
Vista 3D 2  
ESC.



Vista 3D 1  
ESC.



DETALHE GRAMADO E DRENAGEM  
ESC. 1 : 20



DETALHE PORTÃO ALAMBRADO  
ESC. 1 : 25

CONTRATADA:		CONTRATANTE:	
 CARVALHO AMARAL ENGENHARIA & PROJETOS		 PREFEITURA MUNICIPAL DE JEQUITÁIA GOVERNADOR TANCREDO NEVES	
CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 AVENIDA MESTRA PRINHA, Nº 726 - 1ª ANDAR, CIDADE SANTA MARIA JOÃO PESSOA - PB 58100-000		CNPJ Nº: 18.279.263/0001-65 PRAÇA CRISTO RESSAIO, Nº 109 - CENTRO JEQUITÁIA - PB 58100-000	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		RESPONSÁVEL LEGAL:	
FELIPE VINICIUS SANTOS SANTANA CREA/CAB: A 121154-4		PREFEITO(A) MUNICIPAL DE JEQUITÁIA/ING	
CONSTRUÇÃO DE CAMPO SOCIETY			
DESCRIÇÃO: TABELAS, QUADROS E DETALHES			
ENDEREÇO DA OBRA: RUA FRANCISCO MOURA DUJONET, Nº 77 - BAIRRO: TANCREDO NEVES			
MUNICÍPIO: MUNICÍPIO DE JEQUITÁIA/ING		DATA INICIAL: 12 DE JULHO DE 2023	
FASE DO PROJETO: INICIAL		DATA DA REV.: 20 DE OUTUBRO DE 2023	
REFERÊNCIA DO PROJETO: 2494		Nº REVISÃO: 02	
ESCALA: INDICADAS		03/03	