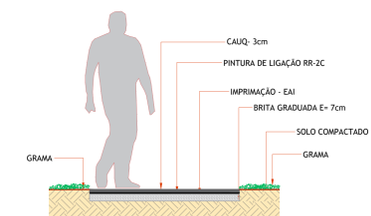


DETALHE PAVIMENTAÇÃO - COMPOSIÇÃO DO PERFIL 1
ESCALA 1:25



DETALHE CALÇADA - COMPOSIÇÃO DO PERFIL 2
ESCALA 1:25

LEGENDA	
	ILUMINAÇÃO EXISTENTE
	CAIXA SANEPAR
	PROJEÇÃO DA COBERTURA
	EDIFICAÇÃO EXISTENTE
	MATA
	CALÇADAS PERFIL 2
	GRAMA
	MEIO-FIO EXISTENTE

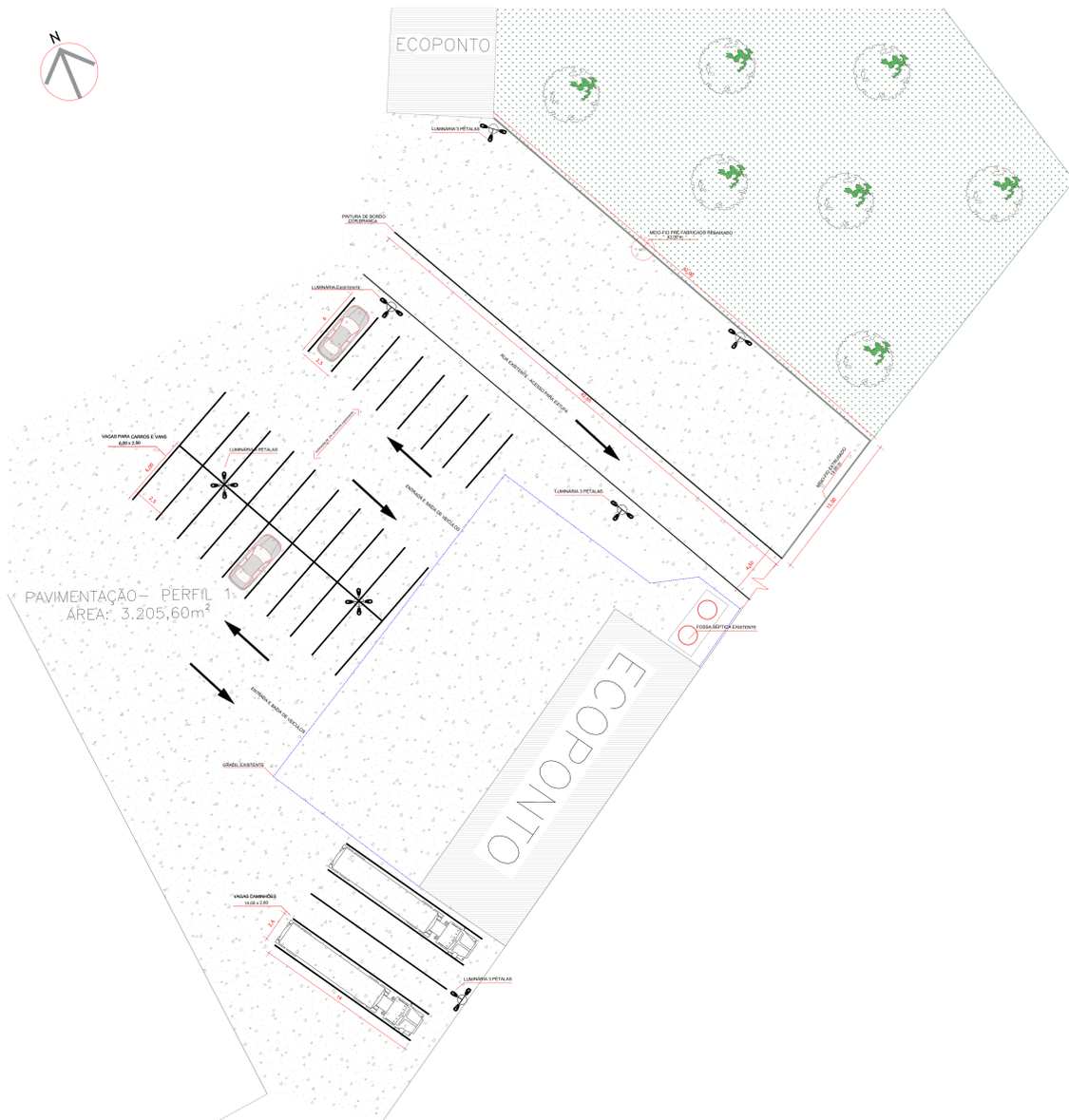
QUADRO DE ÁREAS

TIPO	ÁREA
PERFIL 2	1.357,81m ²
GRAMA	4.570,02m ²

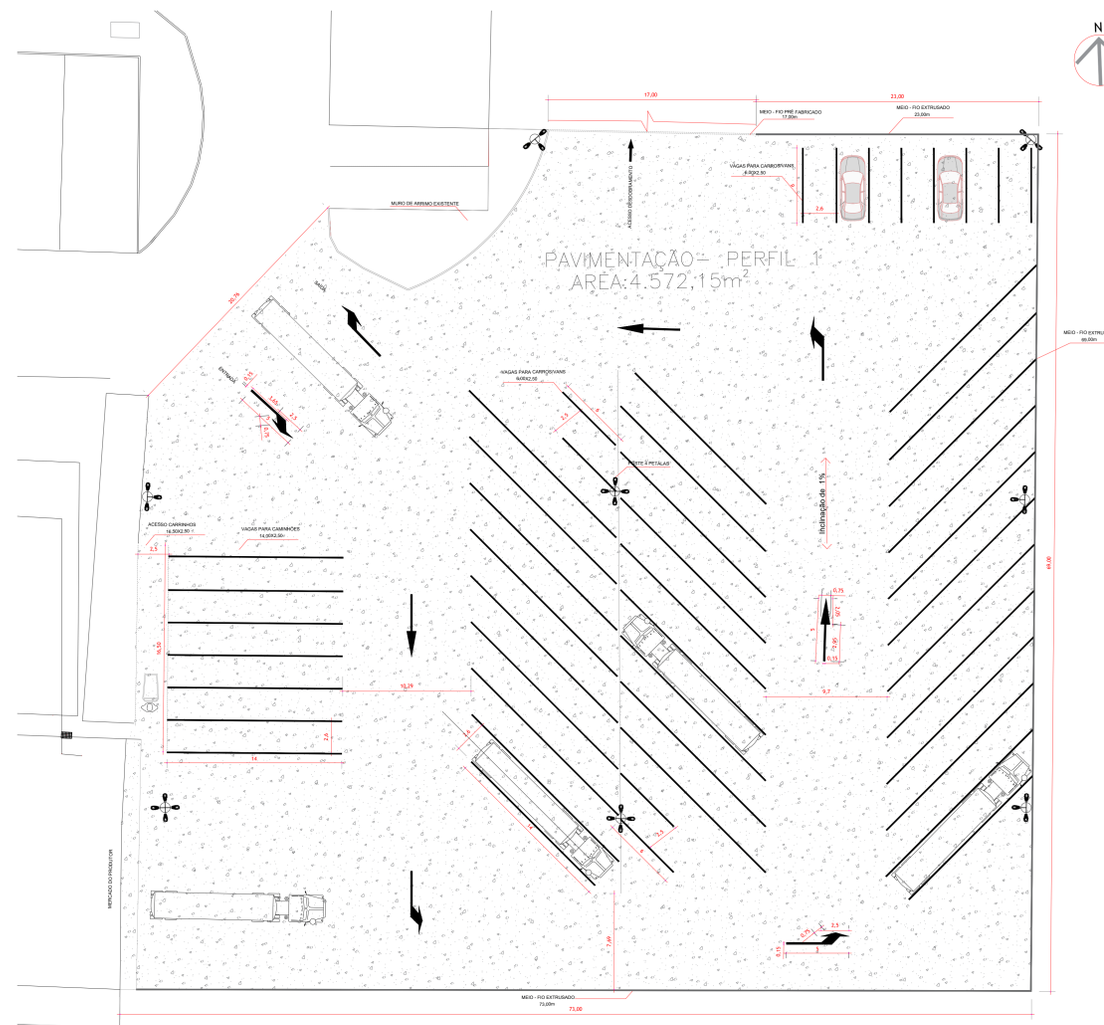
PLANTA BAIXA CALÇADAS EXTERNA
ESCALA 1:500



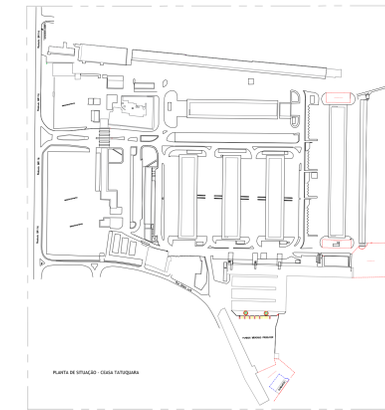
CEASA / PR		
CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO PARANÁ S.A.		
DIVISÃO - DIVISÃO DE MANUTENÇÃO		
CALÇADA EXTERNA DA CEASA/PR		DESCRIÇÃO: 01
UNIDADE ATACADISTA DE CURITIBA		REVISÃO: 01
		ESCALA: 1:500
		DATA: OUTUBRO/2021
ELABORADO: RAFAEL GOMES DA SILVA CREX 19/1070214991-0	PROJETO: RAFAEL GOMES DA SILVA	
DESENHADO: RAFAEL GOMES DA SILVA CREX 19/1070214991-0	PROJETO: RAFAEL GOMES DA SILVA	
APROVADO: STEFANY R. ANDRADE	PROJETO: RAFAEL GOMES DA SILVA	
		DIRETORIA



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO ESTACIONAMENTO SUL
Escala: 1/200

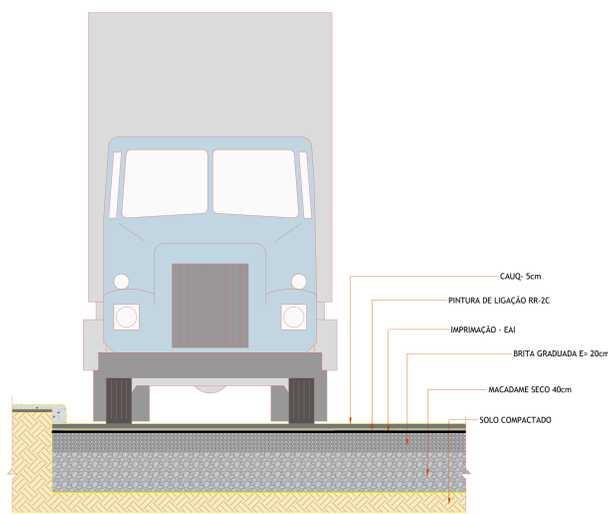


PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO ESTACIONAMENTO LESTE
Escala: 1/200

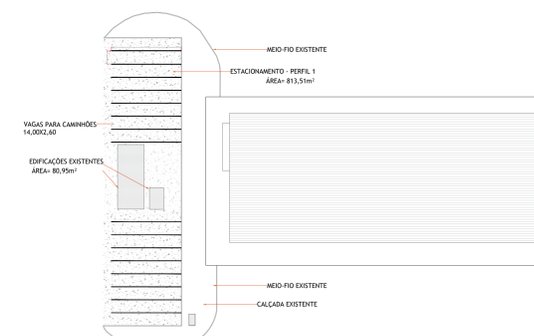
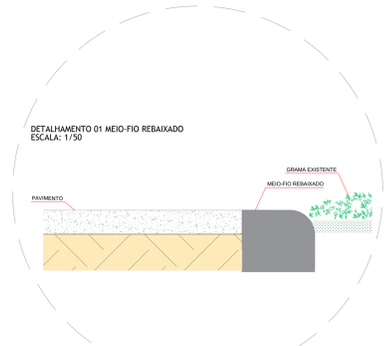


SINALIZAÇÃO	ÁREA
SIGA EM FRENTE (8UN)	9,68m²
VIRE À DIREITA (2UN)	2,72m²
VIRE À ESQUERDA (3UN)	4,08m²
LINHA DE BORDO	1.477,2m

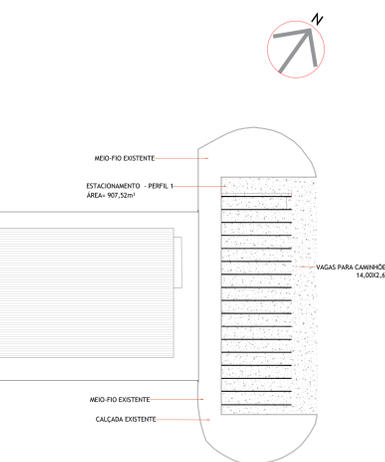
ESPECIFICAÇÕES GERAIS	ÁREA
PAVIMENTAÇÃO- PERFIL 1	9.498,78m²
MEIO - FIO EXTRUSADO	178,00 m
MEIO - FIO PRÉ FABRICADO	59,00 m
ESTACIONAMENTO CAMINHÕES	14,00x2,60
ESTACIONAMENTO CARROS/VANS	6,00x2,50



DETALHE PAVIMENTAÇÃO - COMPOSIÇÃO DO PERFIL 1
ESCALA 1:25



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO- PAVILHÃO D
ESCALA 1:50



E05 - ESTRUTURA 05 - LIGAÇÕES VIÁRIAS (PAVIMENTO FLEXÍVEL)					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
01		REVESTIMENTO	5,0 cm	CAUQ- ASFALTO MODIFICADO POR POLÍMERO- FAIXA C	DER/PR ES P 15/17
02		PINTURA DE LIGAÇÃO		EMULSAO ASFÁLTICA - RR-2C	DER/PR ES P 17/17
03		IMPRIMAÇÃO		EMULSAO TIPO EAI PARA IMPRIMAÇÃO	DER/PR ES P 17/17
04		BASE	20,0 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES - CRB 80S	DER/PR ES P 05/18
05		SUB-BASE	40,0 cm	MACADAME SECO	DER/PR ES P 03/05
06		SUBLEITO			DER/PR ES P 01/05
			TOTAL	65,0 cm	

CEASA / PR
CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO PARANÁ S.A.

DIAMANT - DIVISÃO DE MANUTENÇÃO

PROJETO: Pavimentação e rede de drenagem no Estacionamento Pavilhão D, Estacionamento Leste e Estacionamento Sul
Unidade Atacadista de Curitiba/PR

PROJETO: RAFAEL GOMES DA SILVA CREA SP/50701-4/PP1/D
PROJETO: RAFAEL GOMES DA SILVA CREA SP/50701-4/PP1/D
PROJETO: STOFFANY H. ANDRADE

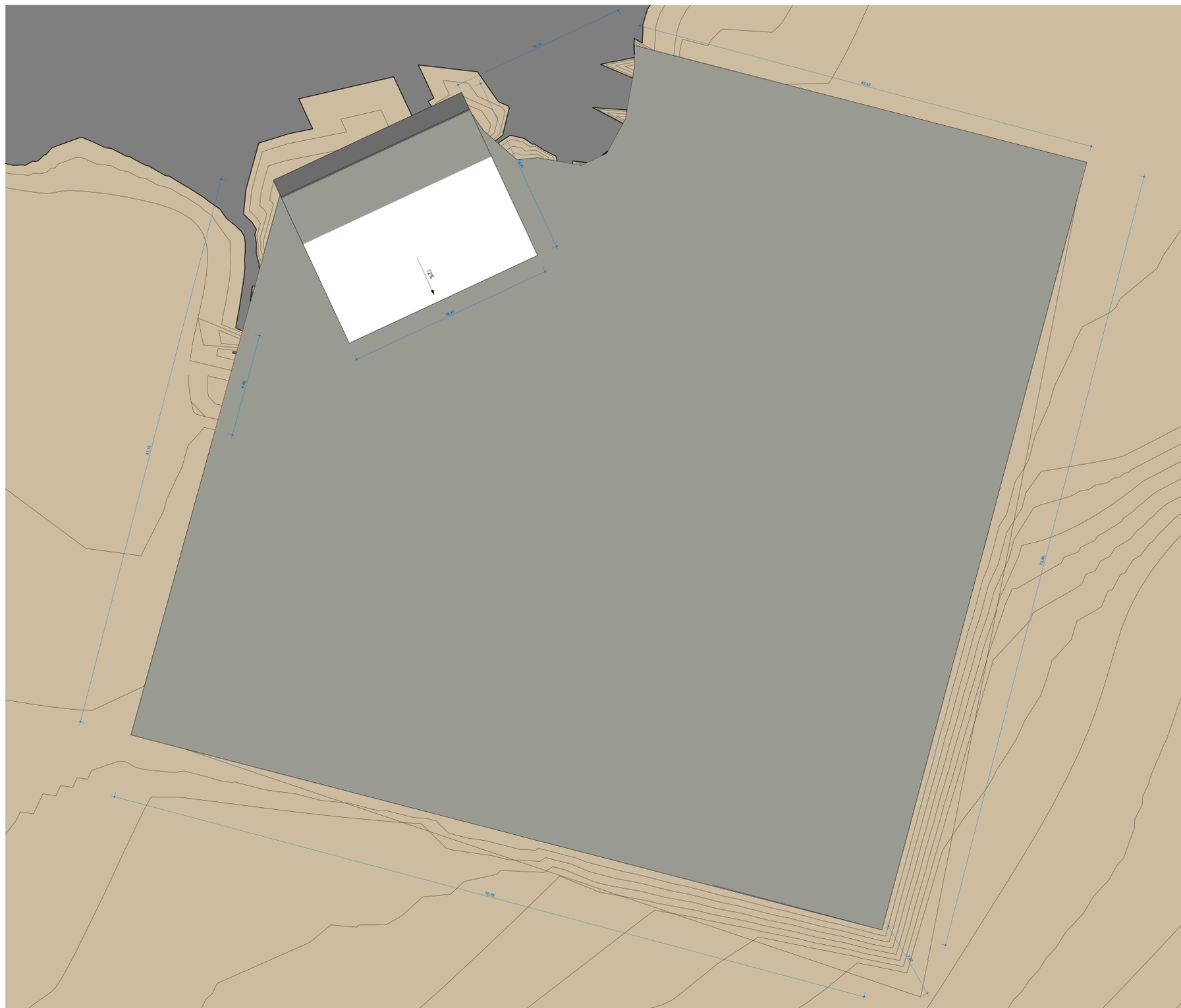
PROJETO: RAFAEL GOMES DA SILVA
PROJETO: RAFAEL GOMES DA SILVA
PROJETO: RAFAEL GOMES DA SILVA

PROJETO: 01/01
PROJETO: 01
PROJETO: 01/02
PROJETO: 01/03
PROJETO: 01/04

PROJETO: 01/01
PROJETO: 01
PROJETO: 01/02
PROJETO: 01/03
PROJETO: 01/04

PROJETO: 01/01
PROJETO: 01
PROJETO: 01/02
PROJETO: 01/03
PROJETO: 01/04

PROJETO: 01/01
PROJETO: 01
PROJETO: 01/02
PROJETO: 01/03
PROJETO: 01/04



1 **Téreo - Executivo Copiar 1**
1:150

NOTAS:

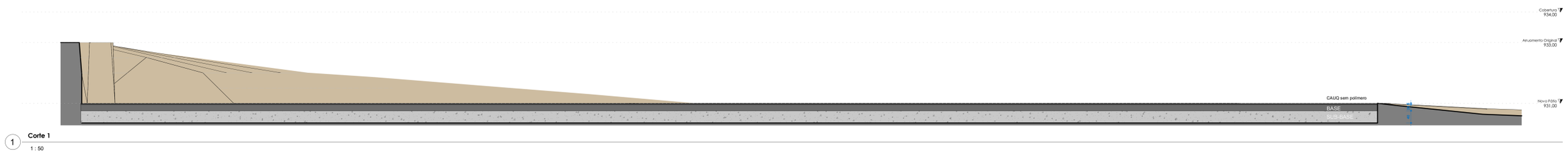
- O projeto de terraplenagem está em metros;
- As medidas devem ser conferidas no local;
- O projeto foi elaborado segundo as normativas técnicas vigentes;
- A execução dos serviços de terraplenagem corte, aterro, sub-base, base e pavimento deverão seguir as normativas vigentes;
- deverá ser previsto a remoção total da camada vegetal da área da execução do pavimento;
- Os cortes dos perfis estão a cada 10,00 metros;
- Todo o corte será até o nível da sub-base, sendo o solo destinado para bata-fora;
- Todo o aterro será com material de empréstimo, sendo compactado em camadas a cada 20cm, até o nível sub-base;

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DOCUMENTAÇÃO
ROO	19/10/2023	EMISSÃO INICIAL	PROJETO

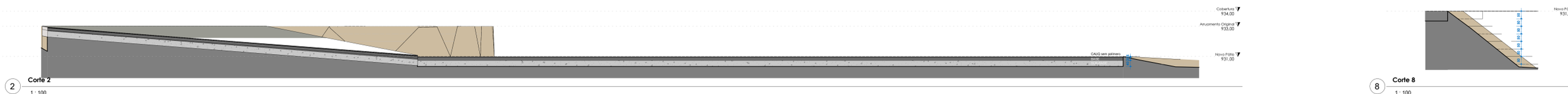

AUEN
 ARQUITETURA & ENGENHARIA
 www.auen.com.br
 contato@auen.com.br
 +55 41 3242-0637

PROJETO DE TERRAPLENAGEM		RESPONSÁVEL TÉCNICO ADRIANO PACHECO DE SOUZA <small>ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR 172.348/0</small>		BRANQUIA
<small>PROJETISTA</small> GEOTECNIA / TERRAPLENAGEM	<small>DESENHADO</small> AD	<small>TERMO DE CONTRATO</small> ---	<small>DATA</small> 16/08/2023	<small>ESCALA</small> Indicadas
<small>ESTÁGIO DO PROJETO</small> EXECUTIVO	<small>REFERÊNCIA</small> Planta Bacia	<small>INDICADAS</small> ---	<small>INDICADAS</small> ---	<small>INDICADAS</small> ---

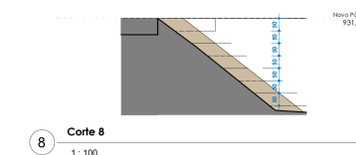
Corte e Aberto			
Descrição	Cortar	Preencher	Corte/Preenchimento de rede
TAJADA	165,43 m ²	443,86 m ²	278,44 m ²
PLAJO	2763,36 m ²	1368,14 m ²	1412,20 m ²
RAMPA	497,49 m ²	0,00 m ²	497,49 m ²



1 Corte 1
1:50



2 Corte 2
1:100



8 Corte 8
1:100



3 Corte 3
1:100



4 Corte 4
1:100



5 Corte 5
1:100



6 Corte 6
1:100



7 Corte 7
1:100

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DOCUMENTAÇÃO

AUEN
ARQUITETURA & ENGENHARIA
www.auen.com.br
contato@auen.com.br
+55 41 3242-0637

FINALIDADE: PROJETO DE TERRAPLENAGEM

PROJETISTA: Central de abastecimentos da Paraná - CHD 75.063.64/0001-67

ENGENHEIRO DA OBRA (SERVIDOR): Rod. Br 116 km 10 Cresso Curitiba - Tubaporã, Curitiba - PR, 81690-500

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ADRIANO PACHECO DE SOUZA (ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR 172.348/0)

BRANCHA: CIVIL

ESTADO DO PROJETO: EXECUTIVO

DESENHO: AP

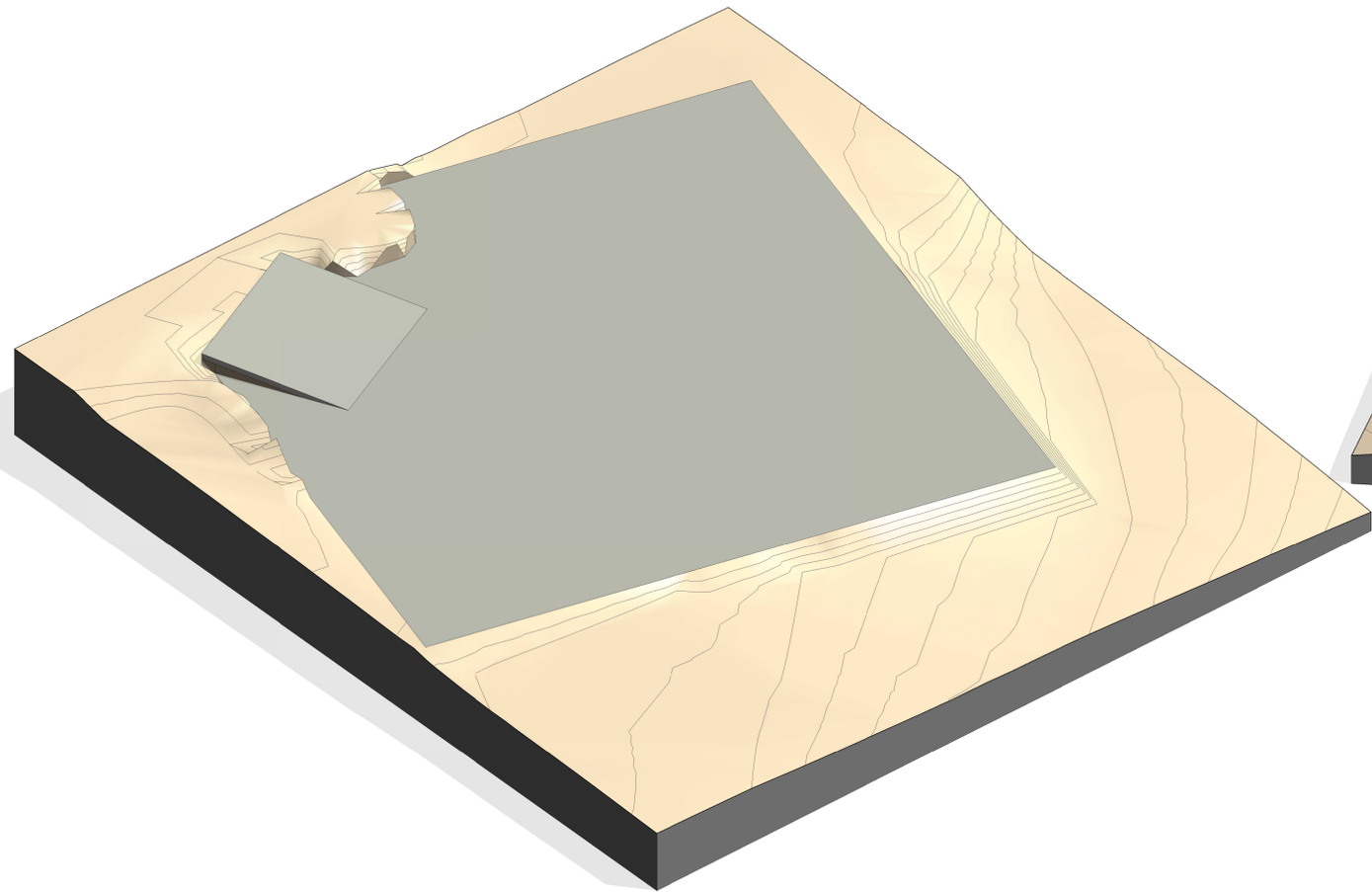
TERMO DE CONTRATO: --

REFERÊNCIA: Cortes e tabela de corte e aberto

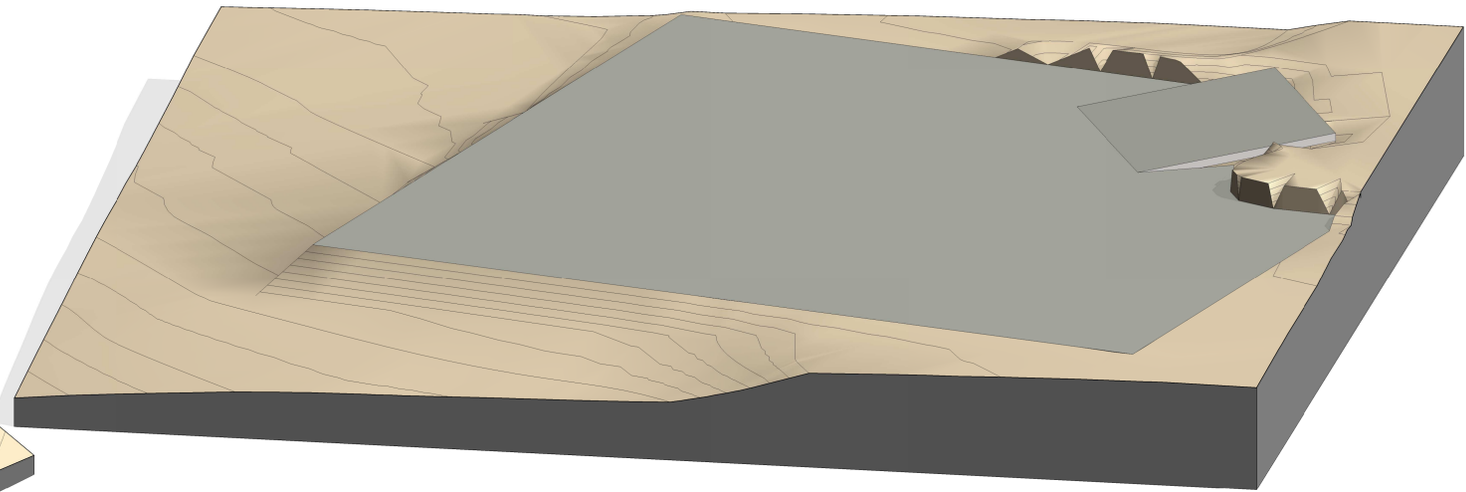
ESCALA: Indicadas

DATA: 10/10/2023

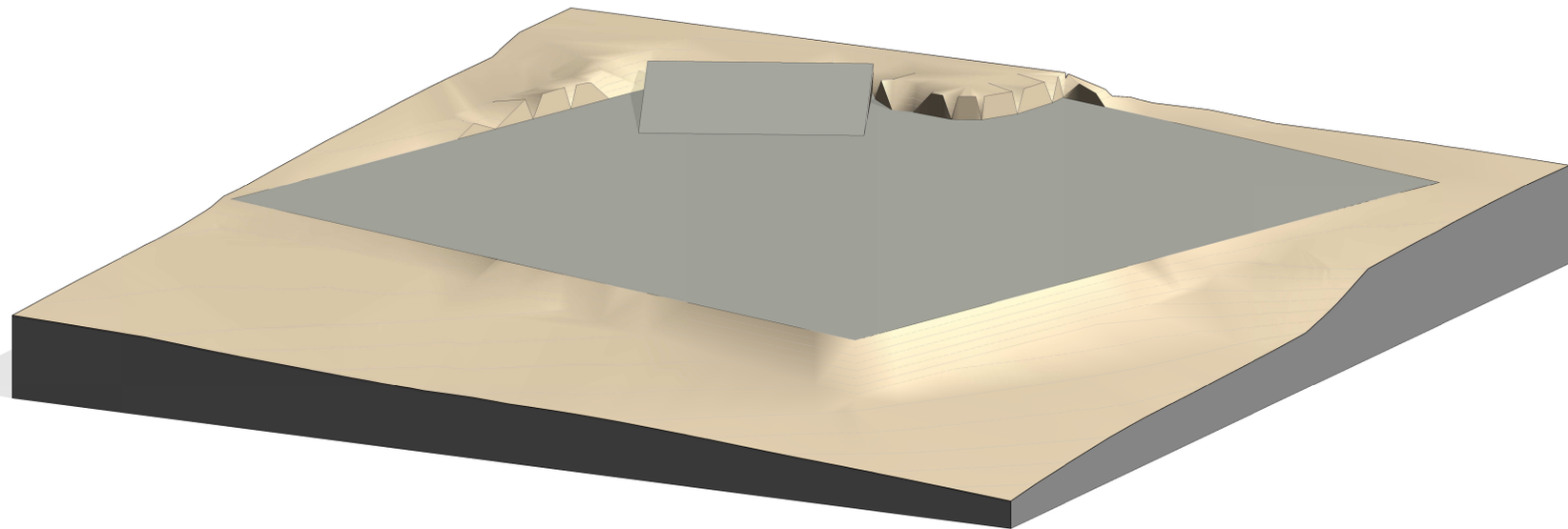
3
04



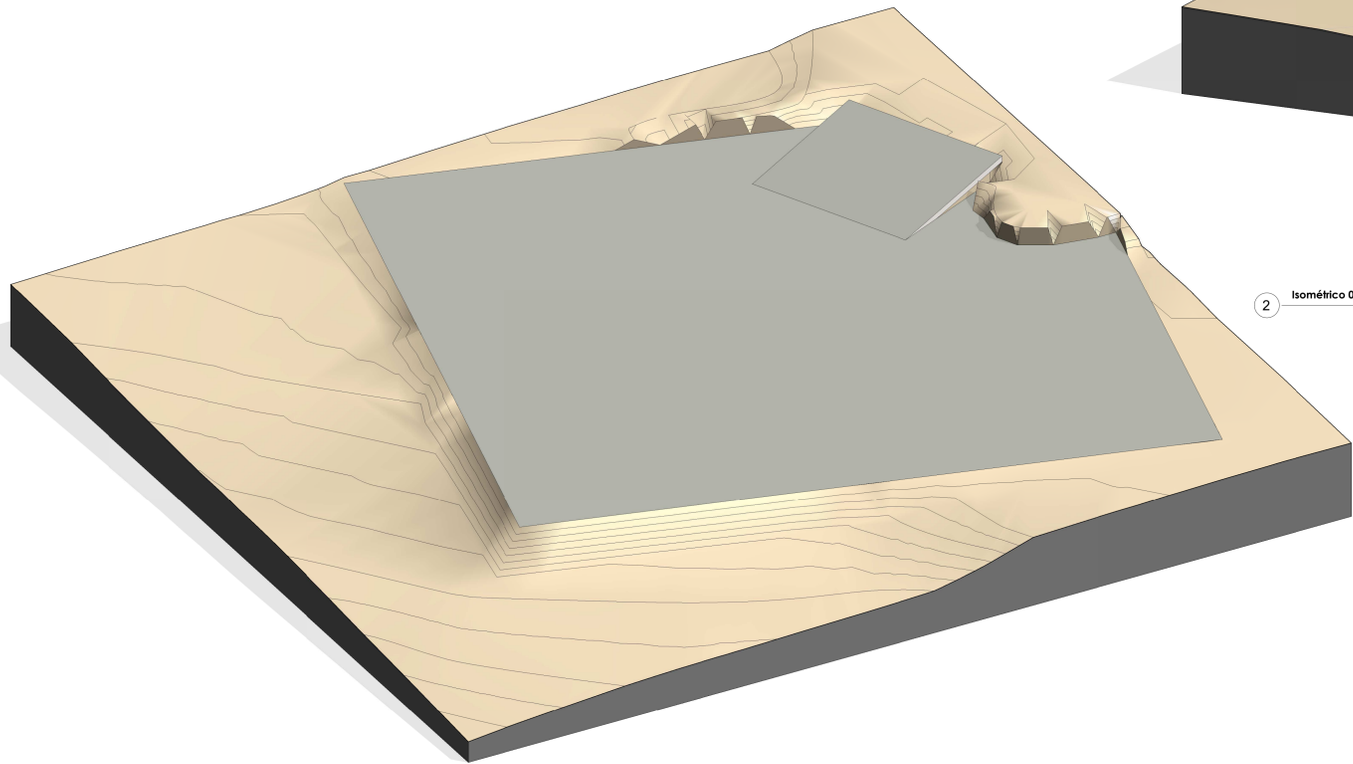
1 Isométrico 02



4 Isométrico 01



2 Isométrico 04



3 Isométrico 03

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DOCUMENTAÇÃO
ROO	19/10/2023	EMISÃO INICIAL	PROJETO

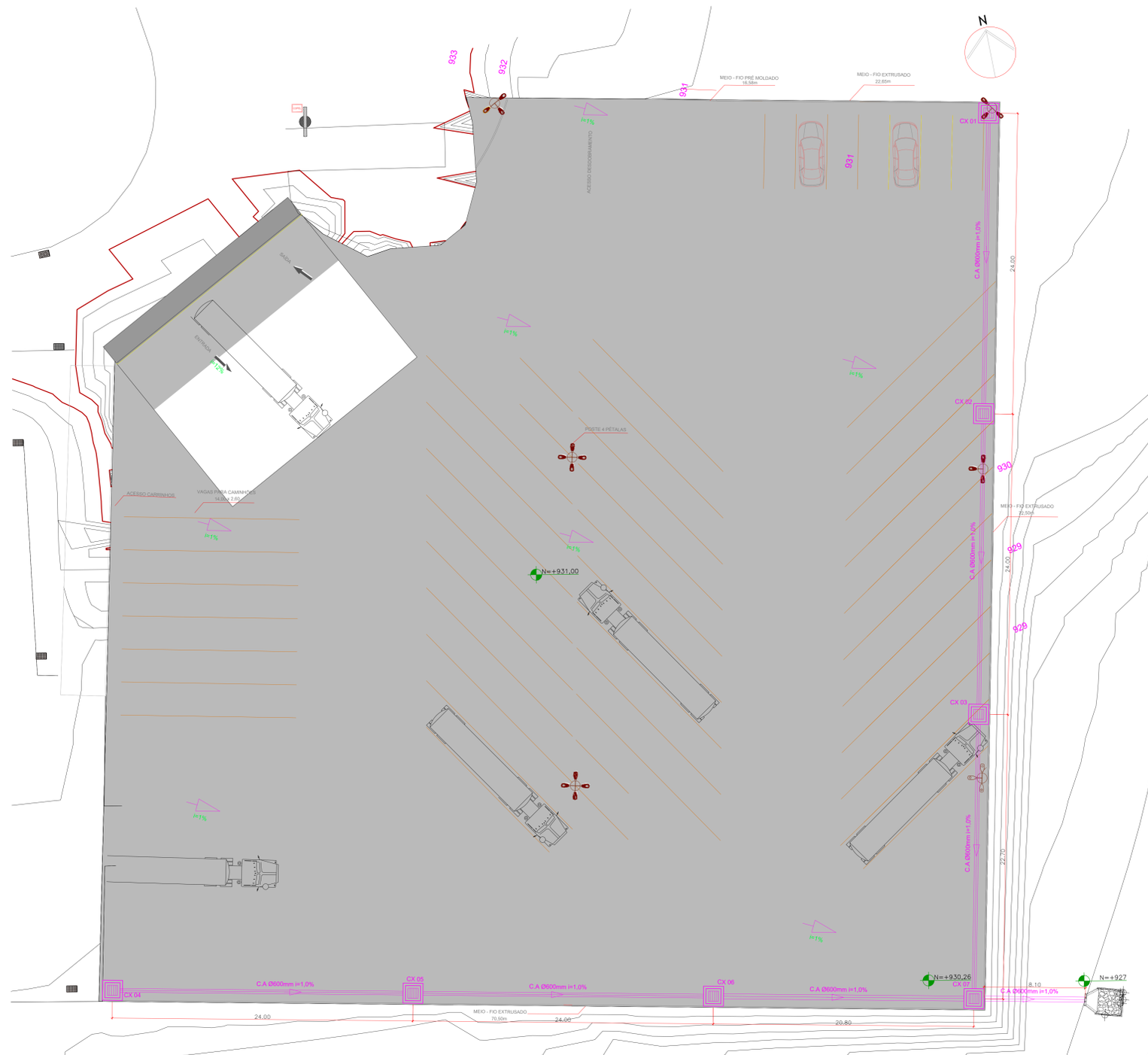
 AUEN ARQUITETURA & ENGENHARIA www.auen.com.br contato@auen.com.br +55 41 3242-0637		BRANQUIA
FINALIDADE PROJETO DE TERRAPLENAGEM	RESPONSÁVEL TÉCNICO ADRIANO PACHECO DE SOUZA ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR 172.348/0	PROPRIETÁRIO Centrais de abastecimentos da Paraná CNPJ 75.083.944/0001-67
TÍTULO DO PROJETO EXECUTIVO	DATA 16/08/2023	ESCALA Indicadas

LEGENDA

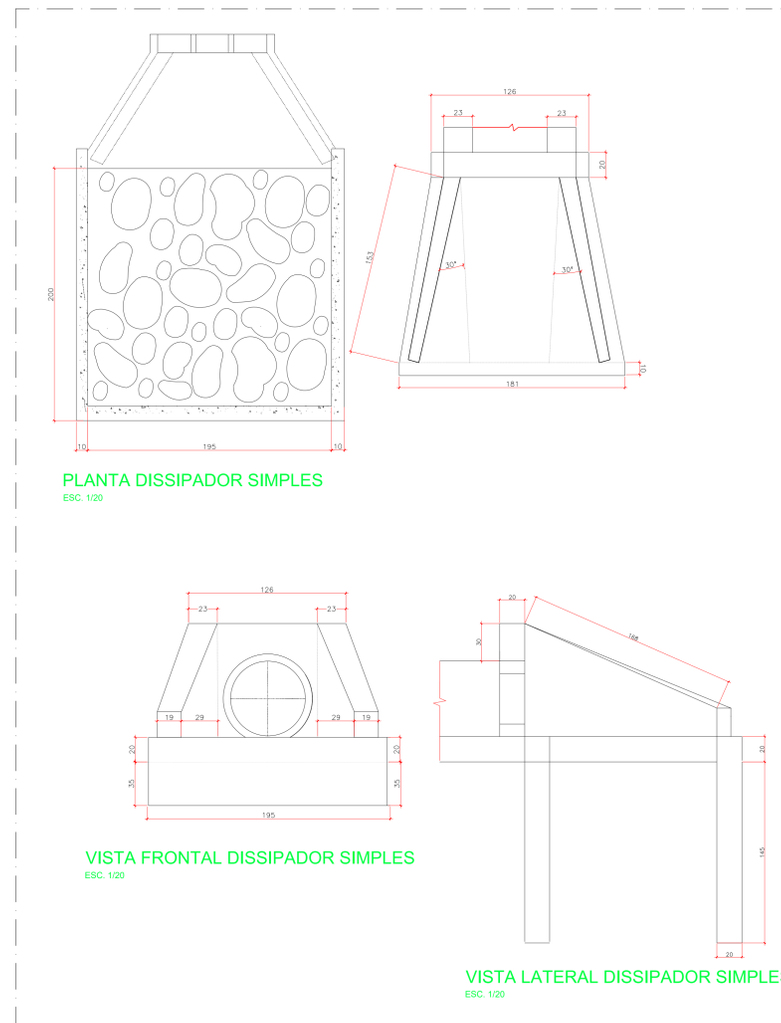
TUBULAÇÃO DRENAGEM

NOTAS

- PROJETO ELABORADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES BRASILEIRA;
- AS ESCALAS ESTÃO EM METROS;
- AS DIMENSÕES DAS CAIXAS DE PASSAGEM E PV, DEVEM SER CONSULTADO SUAS RESPECTIVAS TABELAS, SENDO A TABELA 1 PARA DRENAGEM;
- O PISO DEVE TER LEVE INCLINAÇÃO DE 1% SENTIDO AS LATERAIS, PARA DRENAR NAS BOCAS DE LEÃO.



PLANTA - DRENAGEM
ESCALA 1/150



PLANTA DISSIPADOR SIMPLES
ESC. 1/20

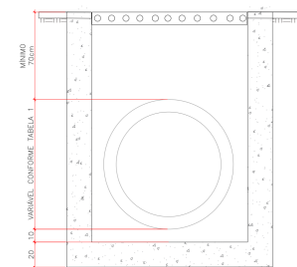
VISTA FRONTAL DISSIPADOR SIMPLES
ESC. 1/20

VISTA LATERAL DISSIPADOR SIMPLES
ESC. 1/20

PV	COTA TAMP	COTA DE FUNDO	ALTURA m
1	931,00	930,00	1,00
2	930,76	929,52	1,24
3	930,52	929,04	1,48
4	930,98	929,98	1,00
5	930,74	929,50	1,24
6	930,50	929,02	1,48
7	930,26	925,54	4,72

GRELHA TIPO BOCA DE LEÃO DE FERRO FUNDIDO DUCTIL, CL MIN 0400-807-01M, APR=600X600 (CONFORME NBR 10106-TARTICU, PV GALVÃO PLU)

DETALHE GRELHA BOCA DE LEÃO
ESC. 1/20



CORTE CAIXA 07
ESC. 1/20

R01	25.10.2023	REVISÃO	TRAÇADO E PONTOS	PROJETO
R00	24.10.2023	EMISSÃO	INICIAL	PROJETO
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DOCUMENTAÇÃO	

AUEN
ARQUITETURA E ENGENHARIA
www.auen.com.br
contato@auen.com.br
+55 41 3242.0637

PROPRIETÁRIO		ENGENHEIRO DA OBRA / SERVIÇO	
Centrais de abastecimento do Polo Rod. Br 116 km 10 Cessa Curitiba		Rod. Br 116 km 10 Cessa Curitiba	
CNPJ: 75.063.164/0001-67		= Itaipuanga, Curitiba - PR, 81690-500	
ESPECIALIDADE / SUBESPECIALIDADE	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PRINCÍPIO	
HIROSSANITÁRIO / DRENAGEM	RAFAEL GOMES DA SILVA	CRP: 17012/1994/20	
ETAPA DO PROJETO	DESIGNO	ESTADO DE CONCLUSÃO	
EXECUTIVO	AP	--	
REFERÊNCIA	ESCALA	DATA	
PLANTA DE TRAÇADO - DRENAGEM	Indicadas	16/08/2023	