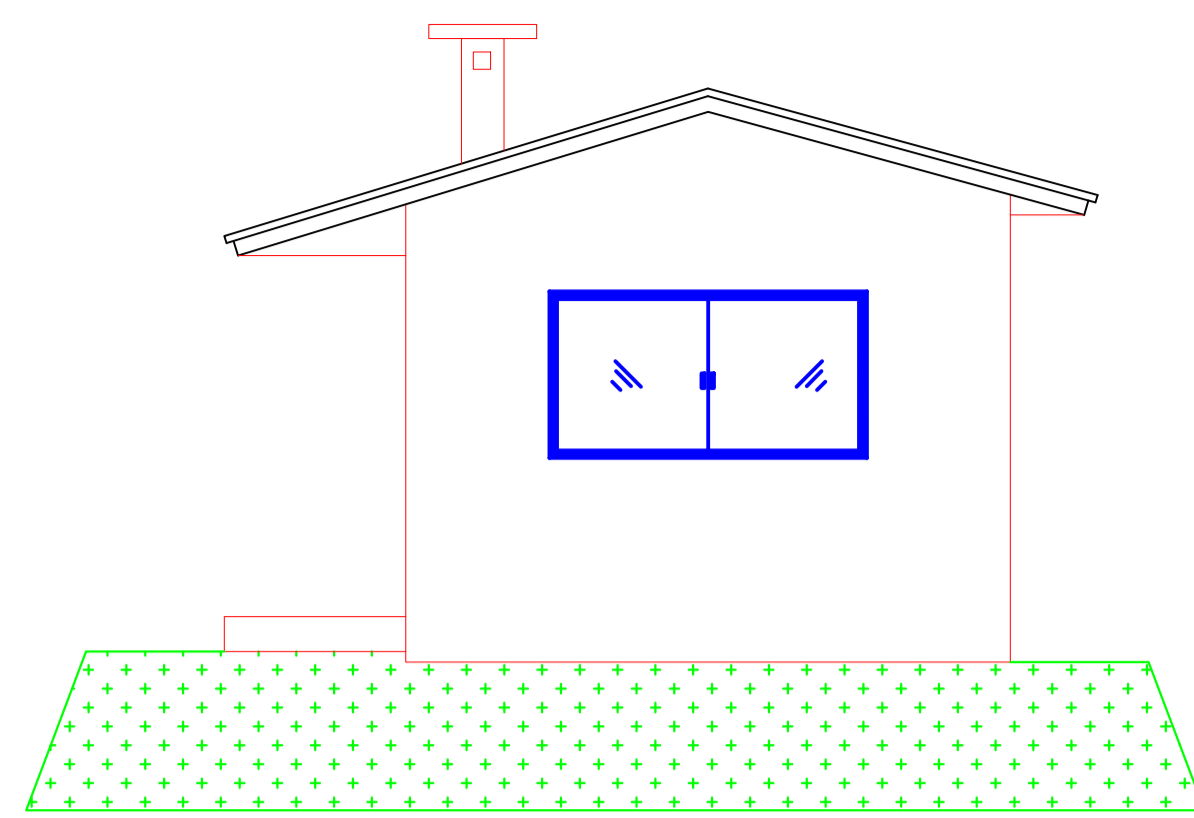
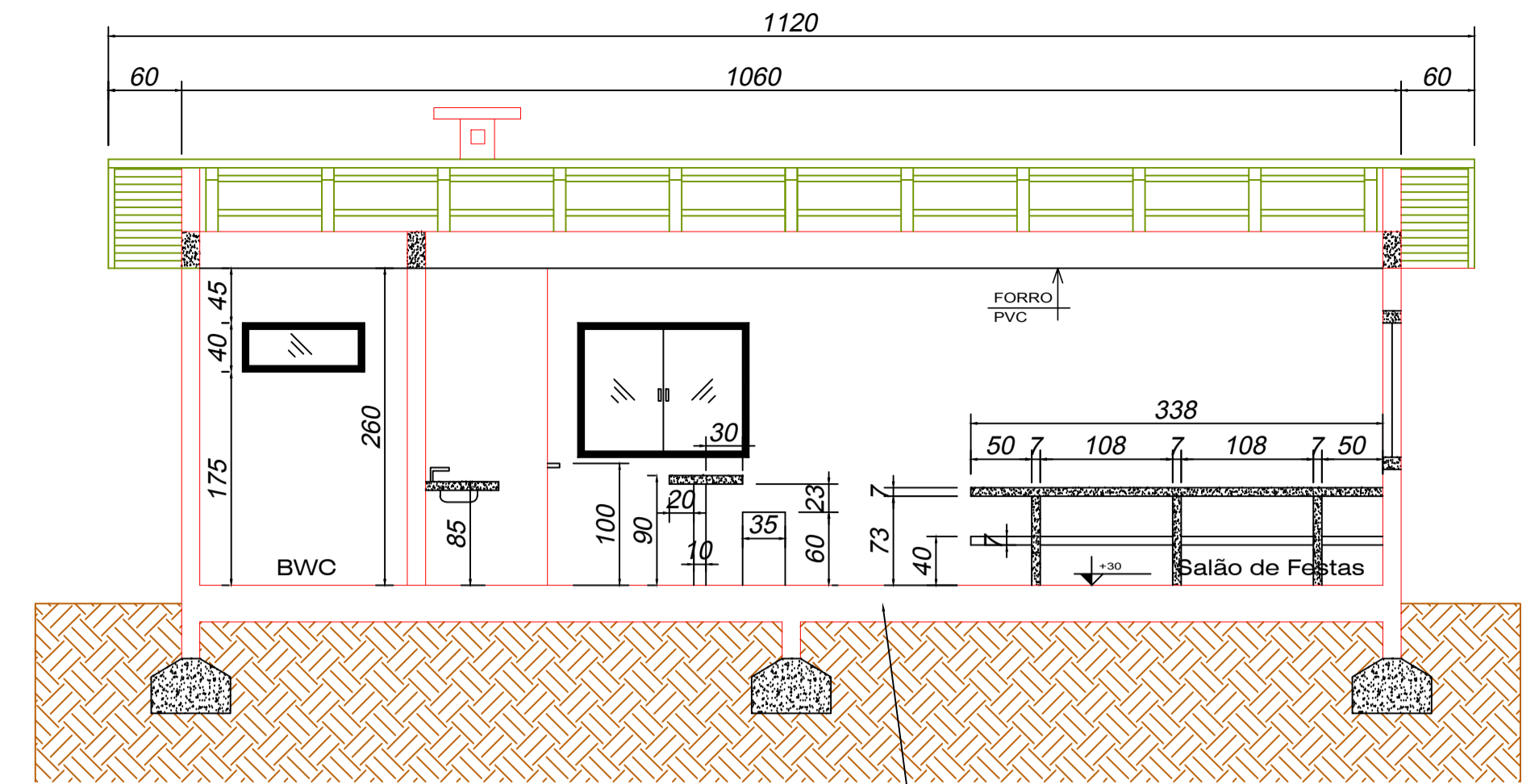


FACHADA FRONTAL
Escala 1:50

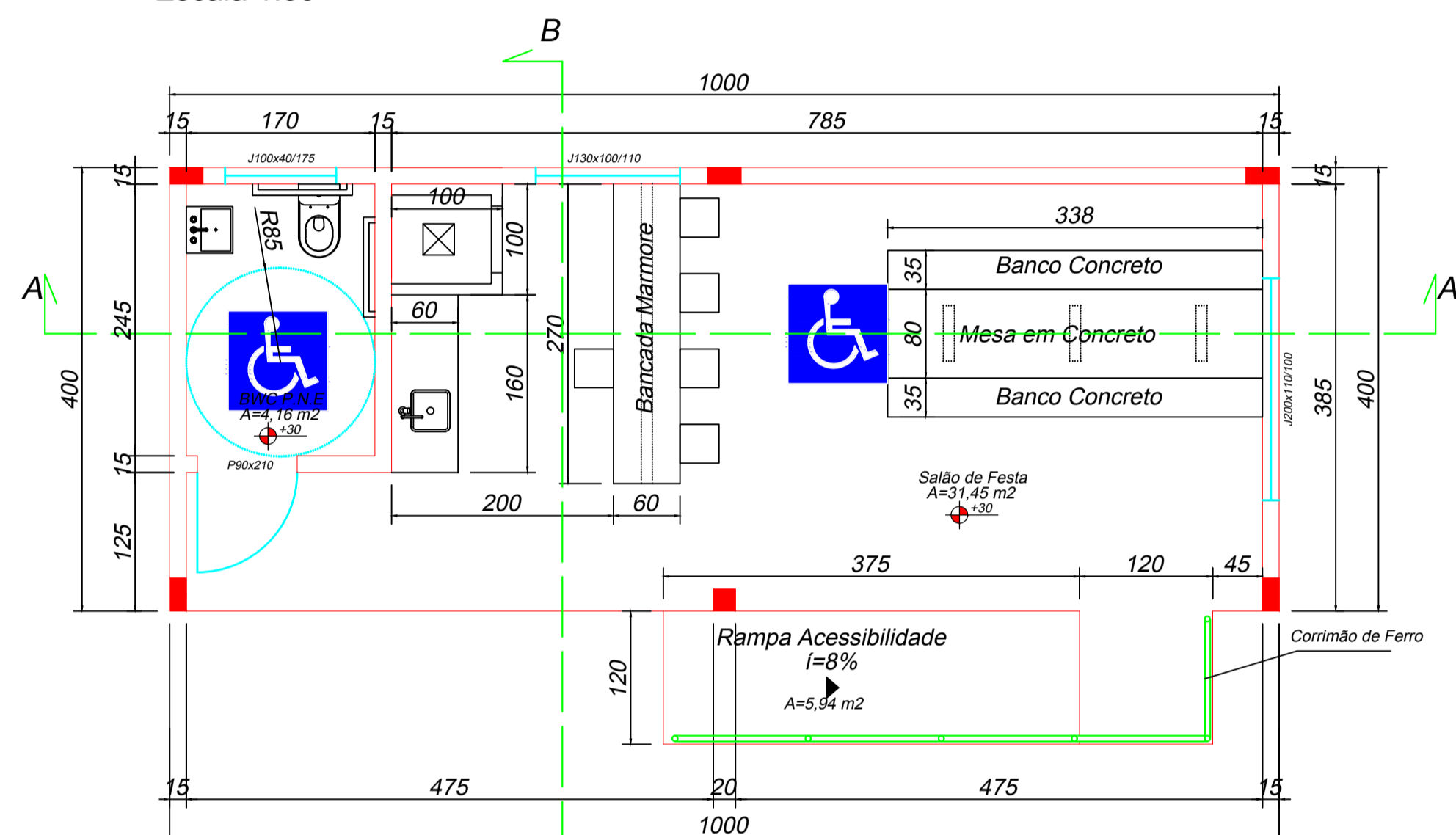


FACHADA LATERAL
Escala 1:50

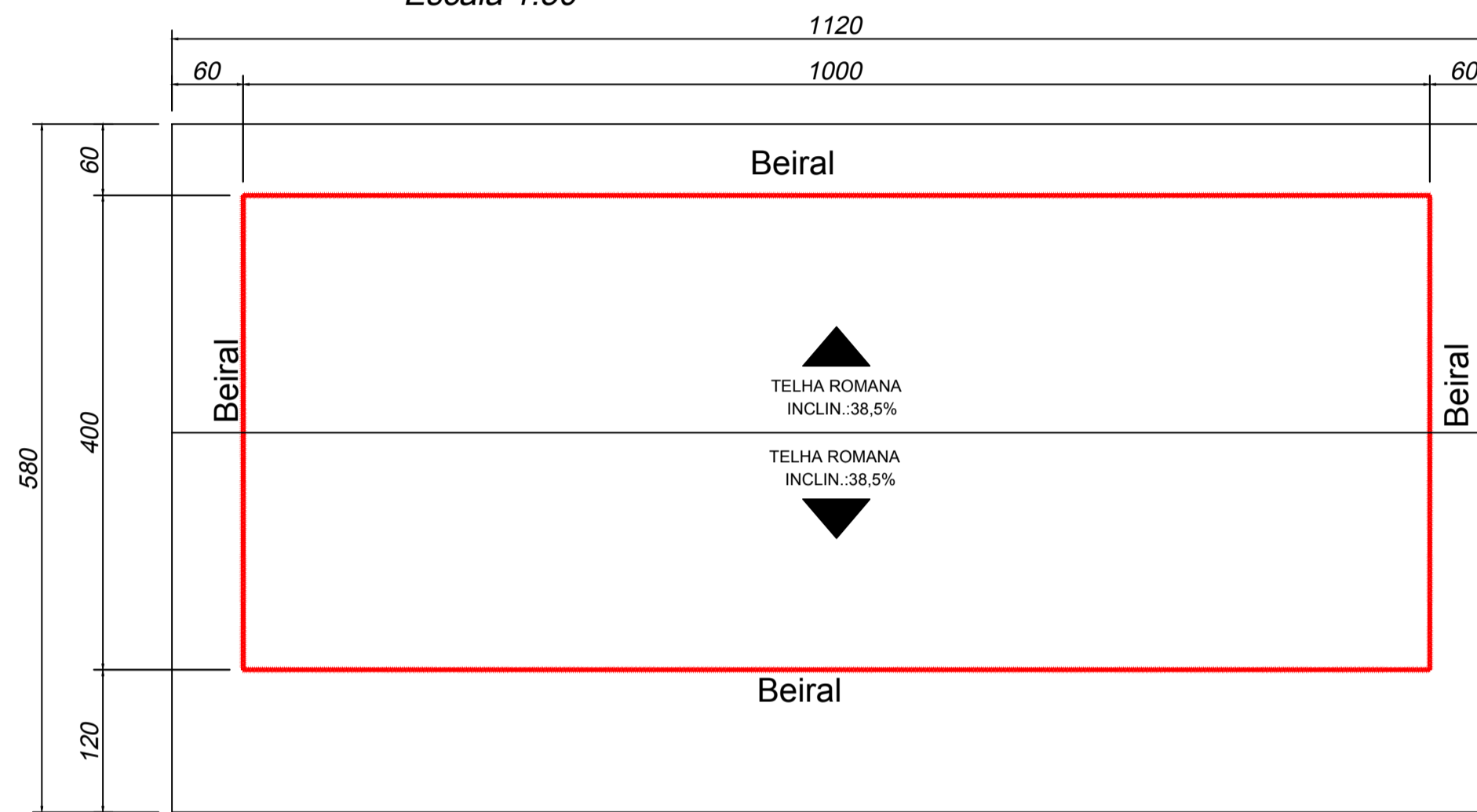


Corte A-A
Escala 1:50

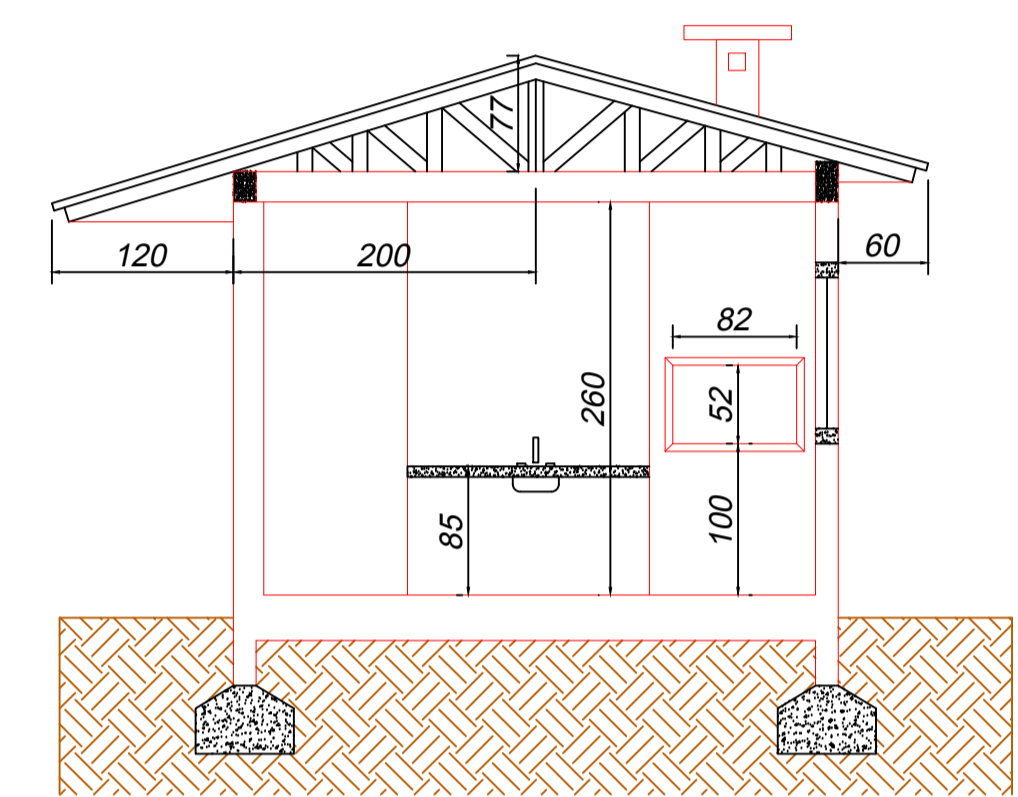
Vigas de baldrame impermeabilizadas



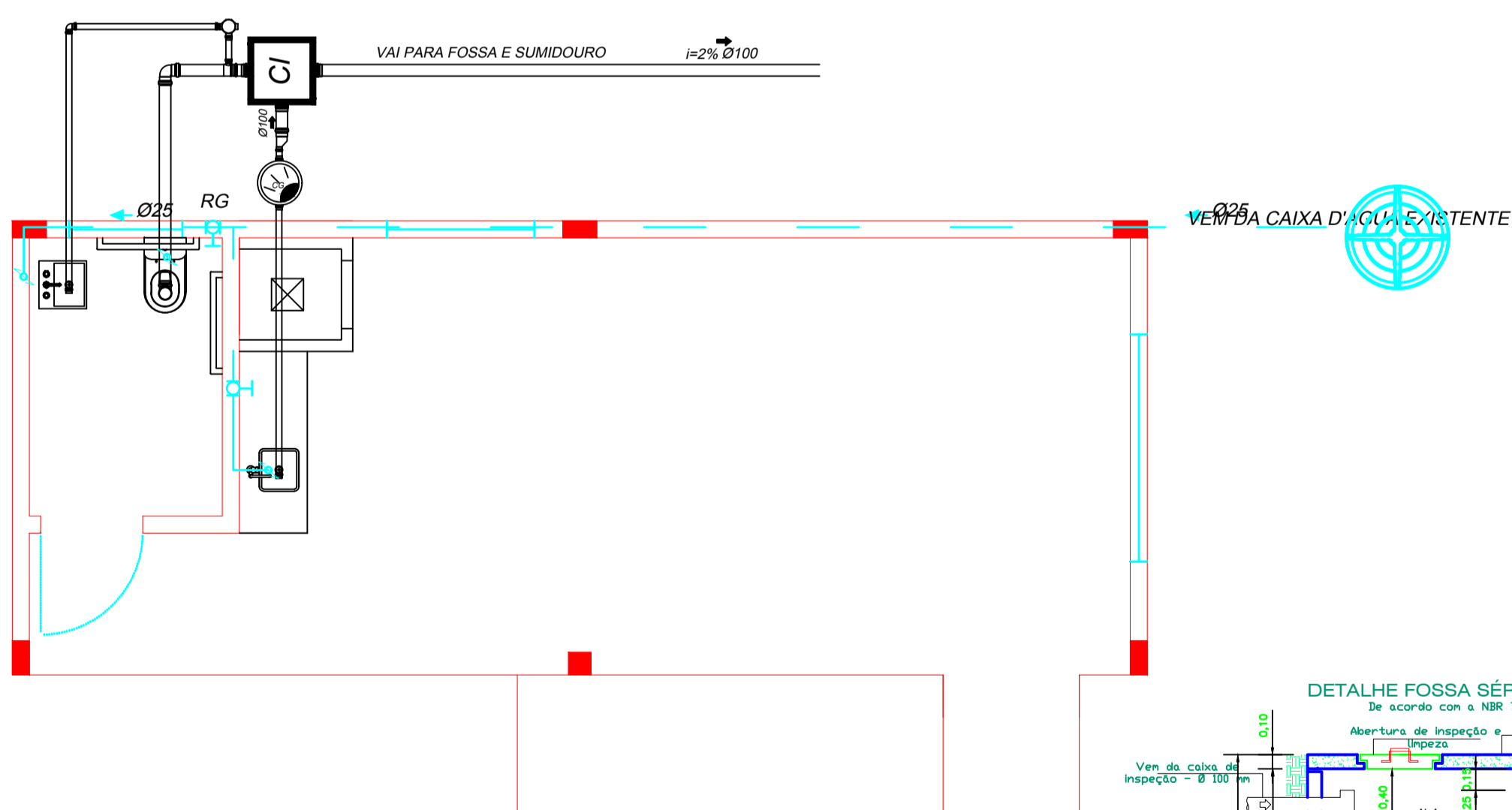
PLANTA BAIXA ARQUITETÔNICO
Área Total= 40,00 m²
Escala 1:50



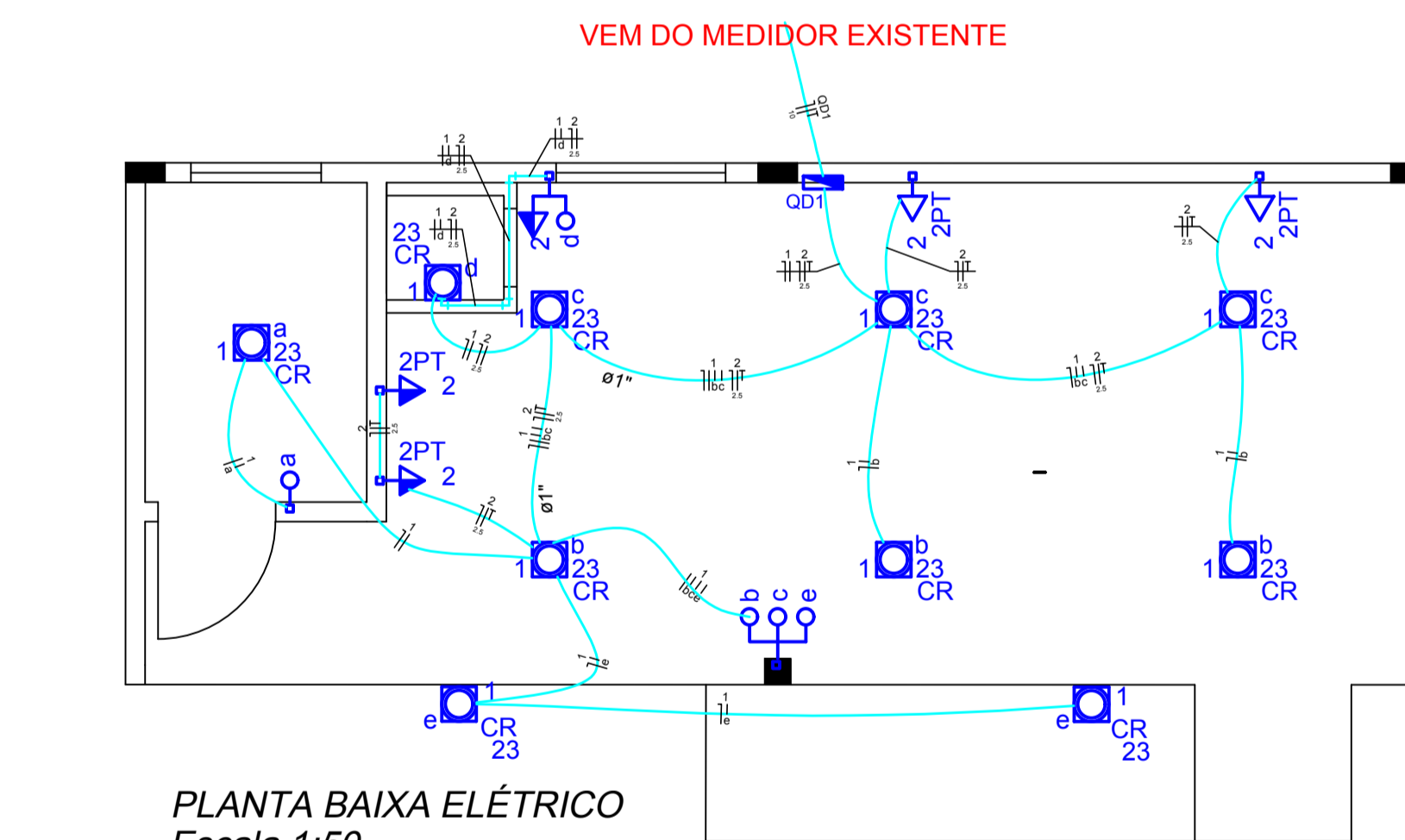
Planta Baixa Cobertura
Escala 1:50



Corte B-B
Escala 1:50



PLANTA BAIXA HIDROSANITÁRIO
Escala 1:50

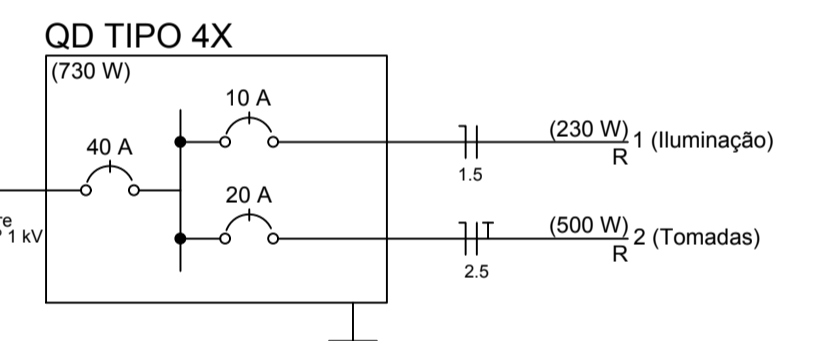


PLANTA BAIXA ELÉTRICO
Escala 1:50

Legenda

- 1 tecla simples & 1 tomada 2P+T - 1,10m do piso
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
- Luminária p/ lâmp. fluor. compacta c/ reator - embutir teto
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
- 2PT 2 Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
- 2PT 2 Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso

MEDIDOR EXISTENTE ALIMENTA OS QUADROS DE CARGAS

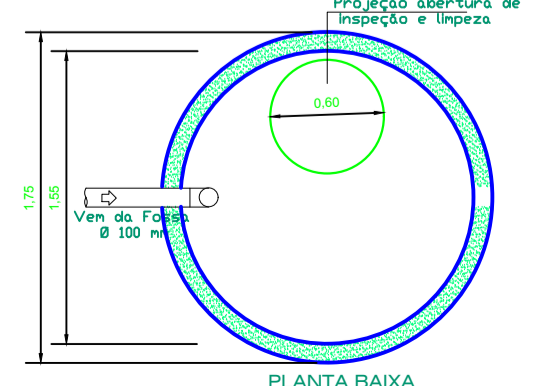
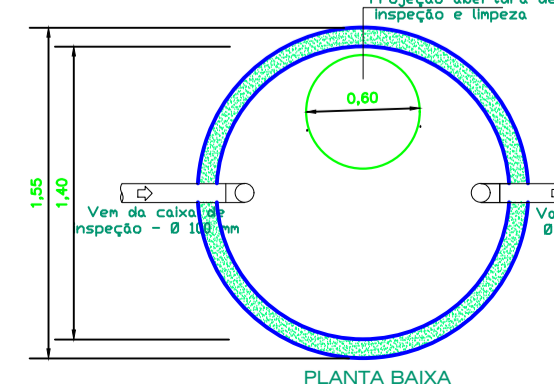
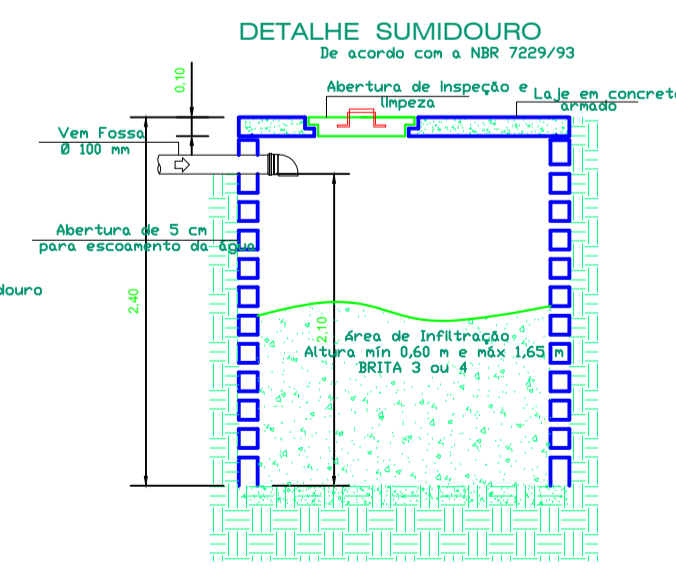
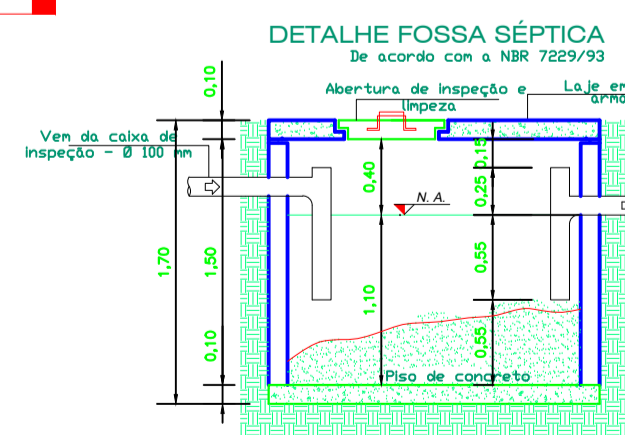


Quadro de Cargas (QM1 EXISTENTE)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Disj (A)
QD2	F+N+T	B1		220 V	730	R	730			10	40.0
QD1	F+N+T	B1		220 V	730	R	730			10	40.0
QD4	F+N+T	B1		220 V	730	R	730			10	40.0
QD3	F+N+T	B1		220 V	730	R	730			10	40.0
TOTAL					2920	R	730	0	0		

Quadro de Cargas (QD TIPO 4X)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Disj (A)
1	Iluminação	F+N	B1	220 V	10		230	R	230			1.5	10.0
a					1		23	R	23			1.5	
b					3		69	R	69			1.5	
c					3		69	R	69			1.5	
d					1		23	R	23			1.5	
e					2		46	R	46			1.5	
2	Tomadas	F+N+T	B1	220 V		5	500	R	500			2.5	20.0
TOTAL					10	5	730	R	730	0	0		



LEGENDA HIDROSANITÁRIO

- TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA
- TUBULAÇÃO REDE PLUVIA E CISTERNA
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- CANAL DE INSPEÇÃO - ENGRUPO
- CANAL DE SOBREVIVÊNCIA
- CANAL SIFONIAÇÃO - CS
- COLUNA 40"
- CONEXÃO 40"
- PONTEIRO DE ÁGUA FRIA
- REGISTRO DE PRESSÃO
- REGISTRO DE GAVETA
- DÍAMETRO, CIMENTO, INCL.
- PRIMEIRA DE ÁGUA FRIA
- HERMÉTICO
- ESPESSOR, MATERIAL, DIÂMETRO
- COLUNA DE VENTILAÇÃO
- TUBO DE CISTERNA - 150mm
- COLUNA DE ÁGUA FRIA

ESPAÇO RESERVADO À APROVAÇÃO:

NOTAS:
TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS, CASO HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE COTAS E ESCALA PREVALECERÁ AS COTAS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS (SC)
RUA EXPEDICIONÁRIO, 325 - CENTRO - FONE: (49) 3541-6200
www.camposnovos.sc.gov.br

SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES, OBRAS E URBANISMO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

OBRA: **CONSTRUÇÃO DE TRÊS QUIOSQUES**

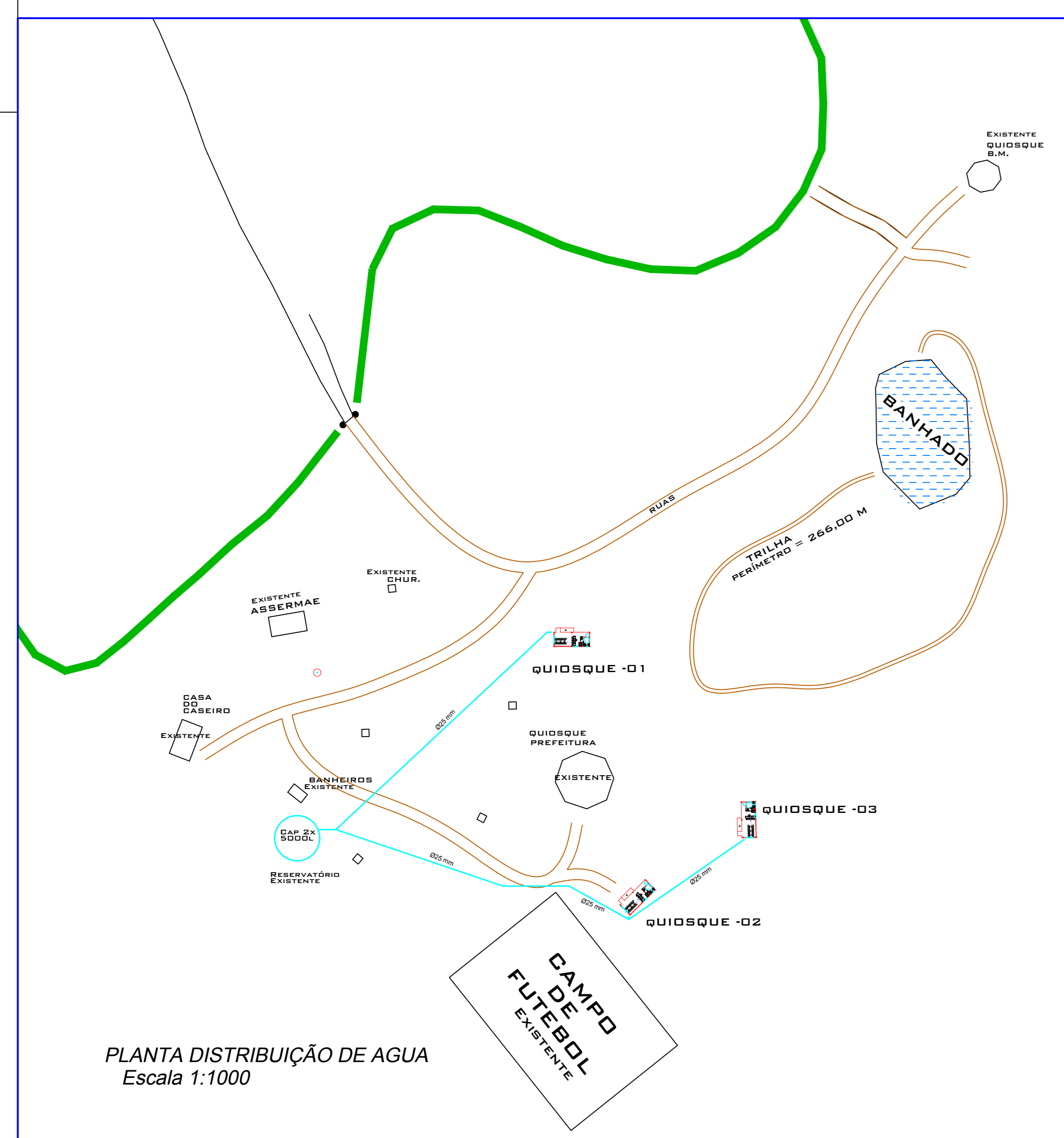
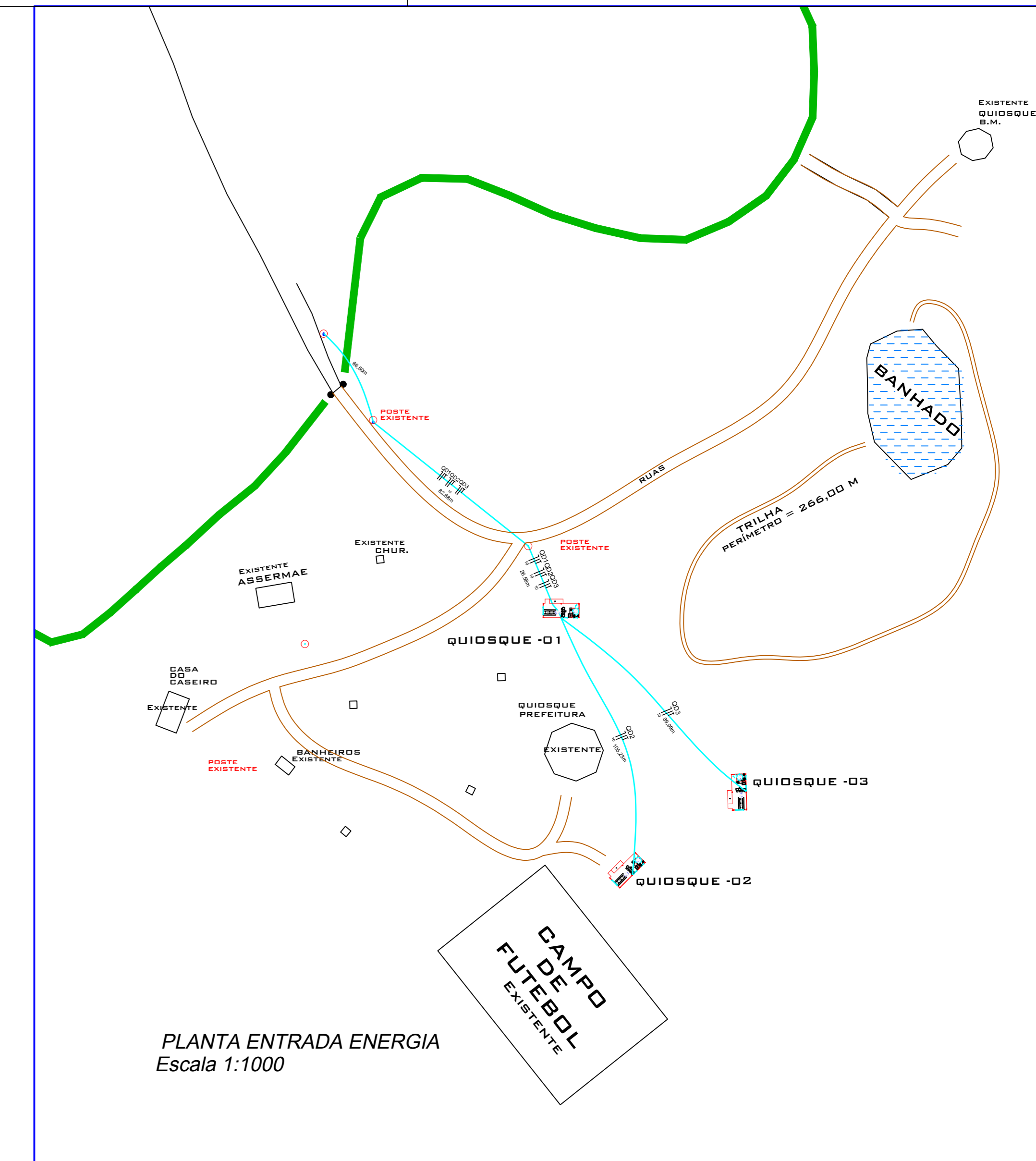
PROJETO: **ARQUITETÔNICO** ASSUNTO: **Planta Baixa, cortes, fachadas, hidro-sanitário e Elétrico**

DATA: **Set/2019** LOCAL: **LOTE Nº10 - LOTEAMENTO PARQUE INDUSTRIAL E ECOLÓGICO ERNESTO ZORÉIA** ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: **120,00 m²**
ÁREA ÚTIL: **03 quiosques de 40,00m²**

CODIGO CAD: **2017/030403** RESP. TÉCNICO: **ALINE SOCOLOVSKI** PREFEITO MUNICIPAL

ESCALA CAD: **1:1** FOLHA: **01/03**

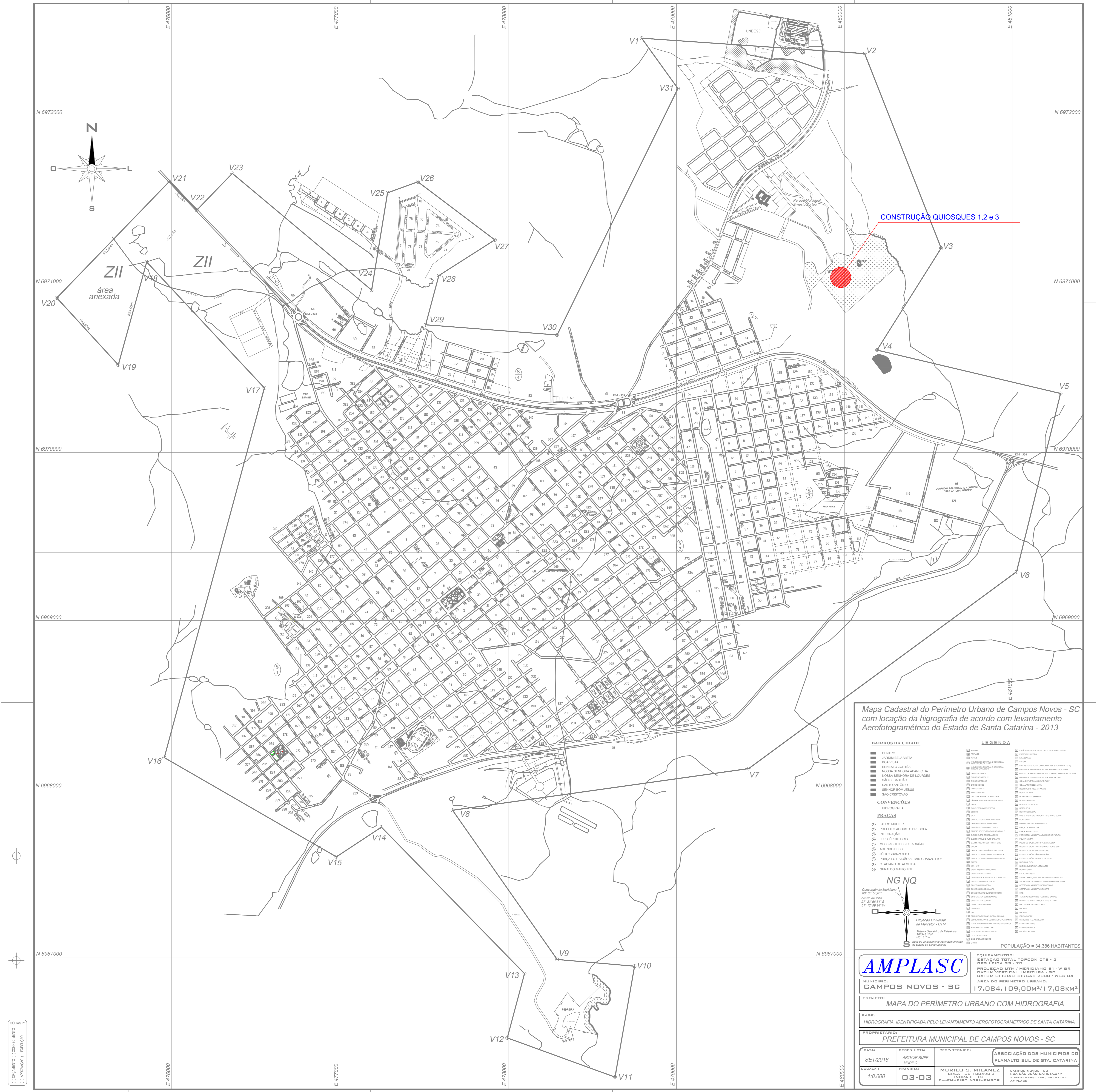
DESENHO: **Aline Socolovski** ARQUITETA E URBANISTA
ZANANARD ZANANARD PREFEITO MUNICIPAL



ESPAÇO RESERVADO A APROVAÇÃO:

NOTAS:
 1. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS, CASO HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE COTAS E ESCALA, PREVALERÃO AS COTAS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS (SC) SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES, OBRAS E URBANISMO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA			
CONSTRUÇÃO DE TRÊS QUIOSQUES			
PROJETO:	LOCALIZAÇÃO	ASSUNTO:	LOCALIZAÇÃO E PLANTA ENERGIA DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
DATA:	Set/2019	LOCAL:	LOTE Nº 10 - LOTEAMENTO PARQUE INDUSTRIAL E TECNOLÓGICO ENFERM. JORGE
ÁREA TOTAL CONSTRUIVA:	120,00 m²		
PROJETO:	1:1	REVISÃO:	02/03
PROJETO:	ALINE BOGDLOVSKI - CAU A 12049-2 ARQUITETA E URBANISTA	PROJETO:	SILVIO ALEXANDRE ZANCANARO - PREFEITO MUNICIPAL



Mapa Cadastral do Perímetro Urbano de Campos Novos - SC com locação da hidrografia de acordo com levantamento Aerofotogramétrico do Estado de Santa Catarina - 2013

BAHROS DA CIDADE CENTRO ANDARA BELA VISTA BOM VISTA ERNESTO ZORTHA NOSSA SENHORA APARECIDA NOSSA SENHORA DE LOURDES SÃO SEBASTIÃO SANTO ANTONIO SENHOR BOM JESUS SÃO CRISTÓVÃO CONEXÕES HIDROGRAFIA PRACAS LAURO MULLER PREFEITO AUGUSTO BREDOLA INTEGRALÇÃO LUZ SERGIO GRS MEDUSA THIES DE ARAUJO ARLINDO BESS ALDO GRANZOTTO PRAGA LOT - SÃO ALTAR GRANZOTTO OTACIANO DE ALMEIDA GERARDO MARCOLINI	LEGENDA (various symbols for urban features, roads, and hydrography)
NG NQ Condições Meridiana 09° 09' 55,8717" centro de Spha 27° 22' 35,8717" 51° 12' 35,8717"	POPULAÇÃO = 34.386 HABITANTES
AMPLASC MUNICÍPIO: CAMPOS NOVOS - SC PROJETO: MAPA DO PERÍMETRO URBANO COM HIDROGRAFIA BASE: HIDROGRAFIA IDENTIFICADA PELO LEVANTAMENTO AEROFOTOGRAFÉTRICO DE SANTA CATARINA PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS - SC DATA: SET/2016 ESCALA: 1:8.000	COORDENADAS ESTAB. TOTAL: TOPOGR. CTS - 2 EPS: LÉVICA 82 - 20 PROJEÇÃO UTM / MERIDIANO 51° W GR DATUM VERTICAL: IBERUTBA - 82 DATUM OFICIAL: SIRGAS 2000 - WGS 84 AREA DO PERÍMETRO URBANO: 17,084,109,00m² / 17,08km² DESENHISTA: ARTHUR ROP MULLER PROJETO: MURILDO S. MILANEZ ESCALA: 1:2 ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: EDUARDO DE ALMEIDA AMPLASC