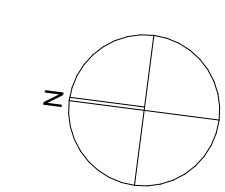


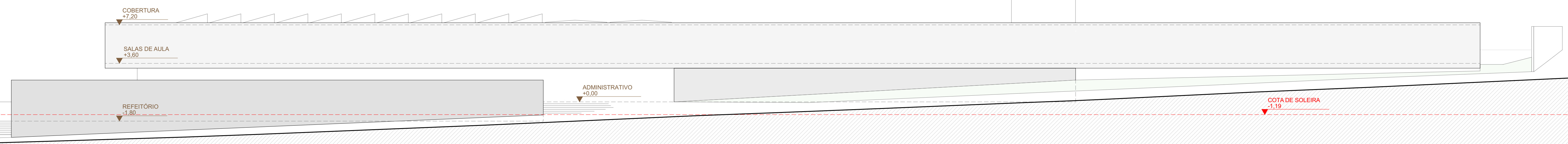
VIA MARGINAL DA DF-473



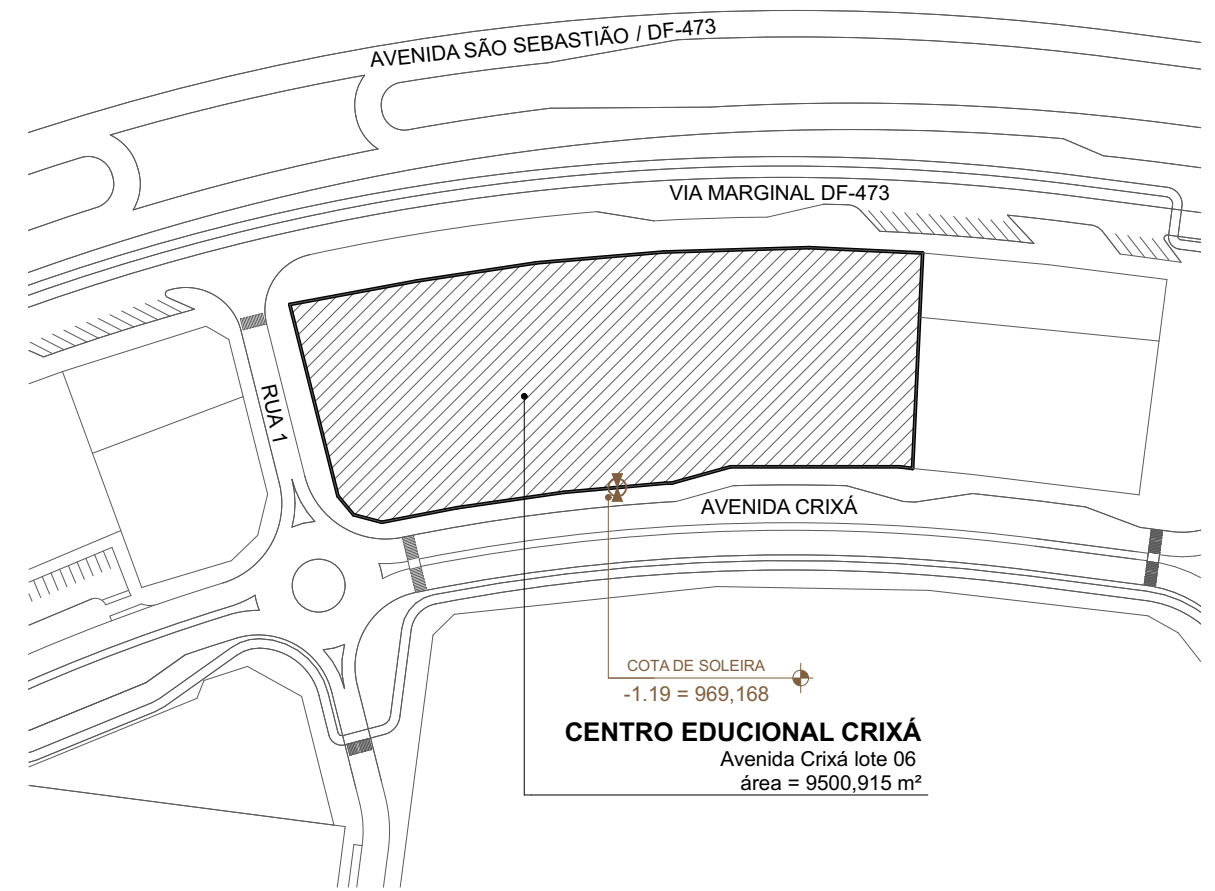
**PLANTA DE IMPLANTAÇÃO**  
ESCALA 1:200

Cobertura - topo	+10,21
Cobertura - meio	+7,00
Salas de aula	+3,00
Audiotório	+0,00
Ginásio	-1,00
Cota de soleira	-1,19
Referência	-1,80
	+955,56

**CORTE URBANO**  
ESCALA 1:200



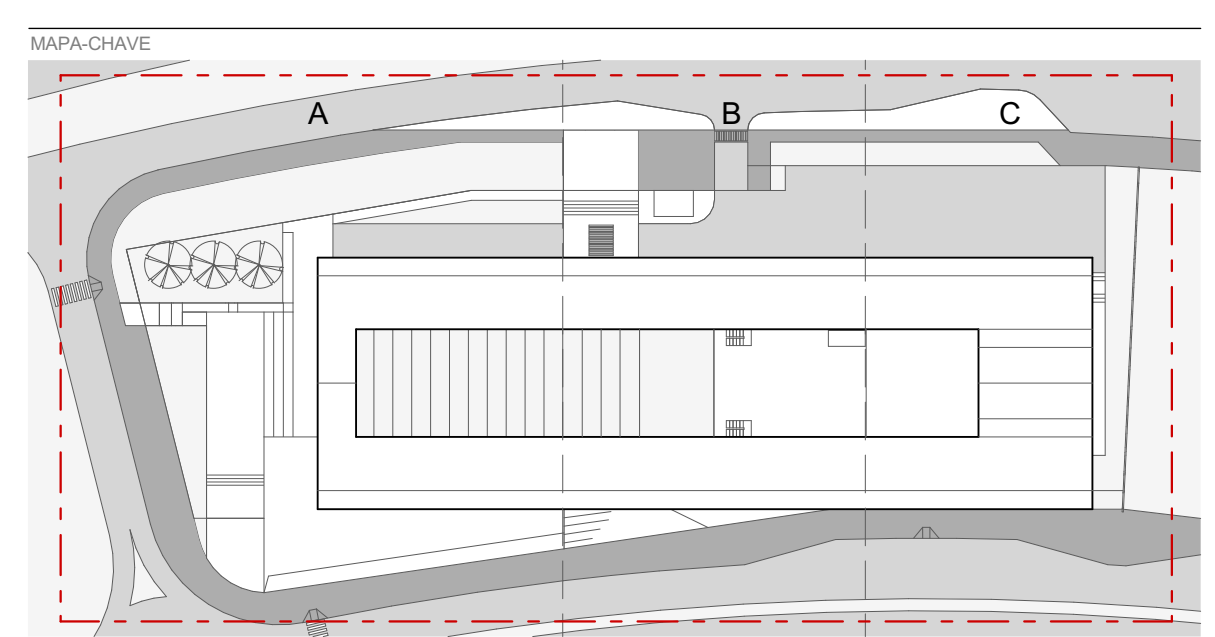
**CORTE URBANO ESQUEMÁTICO**  
ESCALA 1:200



**SITUAÇÃO**  
ESCALA 1:2000

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL
R01	28/06/2020	REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- NOTAS:**
- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
  - COTAS EM METROS, NUNCA EM MILÍMETROS. TODA COTA INDICADA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
  - EM CASO DE INCONFERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORAR.
  - EM CASO DE DÚVIDA, O PROJETO É DE EXEMPLO RESPONSÁVEL, SEVERA CONSULTA.
  - TODOS OS DETALHES SEMPRE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTOTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
  - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 16337/15).
  - OBSERVAR AS NORMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO VIGENTES (NBR 9124/14, 9126/14, 9127/14, 9128/14, 9129/14, 9130/14, 9131/14, 9132/14, 9133/14, 9134/14, 9135/14, 9136/14, 9137/14, 9138/14, 9139/14, 9140/14, 9141/14, 9142/14, 9143/14, 9144/14, 9145/14, 9146/14, 9147/14, 9148/14, 9149/14, 9150/14).
  - OS QUADRA-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM PERIFÉRIAS DE AÇO INOX, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS E DETALHAMENTOS INDICADOS EM PROJETO. CONVERSAR ANTES COM A NORMA NBR 16150/06.
  - RESISTÊNCIA DO COBRIMENTO (NO MIN. NBR 9770/13).
  - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE FUMO TÁTIL, DE ALERTA E DIRECIONAL.
  - OS VAGÕES DE ACESSO À ENTREVISTA, PARA NÍVEL DE ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE 0,90M E ALTURA MÍNIMA DE 2,00M. A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE OS VAGÕES DEVE SER MÁXIMA DE 1,80M E TRILHOS DE EMBUTIR EM PORTAS DE COBRIR.
  - TODAS AS SAMPHAS SERÃO EXECUTADAS COM PRODUTOS SIGILAN E ANTI-CORRUPÇÃO.
  - A COTA TÁTIL DEVE SER EXECUTADA NO PISO EM CORRESPONDÊNCIA AO NÍVEL +1,10M DO PROJETO. FOI ADOPTADA A COTA 970,36M COMO A COTA ZERO DO PROJETO.
  - A COTA TÁTIL DEVE SER EXECUTADA NO PISO EM CORRESPONDÊNCIA AO NÍVEL +1,10M DO PROJETO. FOI ADOPTADA A COTA 970,36M COMO A COTA ZERO DO PROJETO.
  - OS MÓDULOS DE ACESSO DEVEEM TER RESISTÊNCIA DE +2 HORAS AO FOGO.
  - TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PÂNICO NO SENTIDO DA SAÍDA. INSTALAR ÀS ÀS DO PISO ACABADO.



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO  
EDER RODRIGUES DE ALENCAR  
CAU 48003-5

ETAPA	REVISÃO	INDICADA	OBJETO	ESCALA	FOLHA
PROJETO EXECUTIVO	R01		IMPLANTAÇÃO		ARQ-001