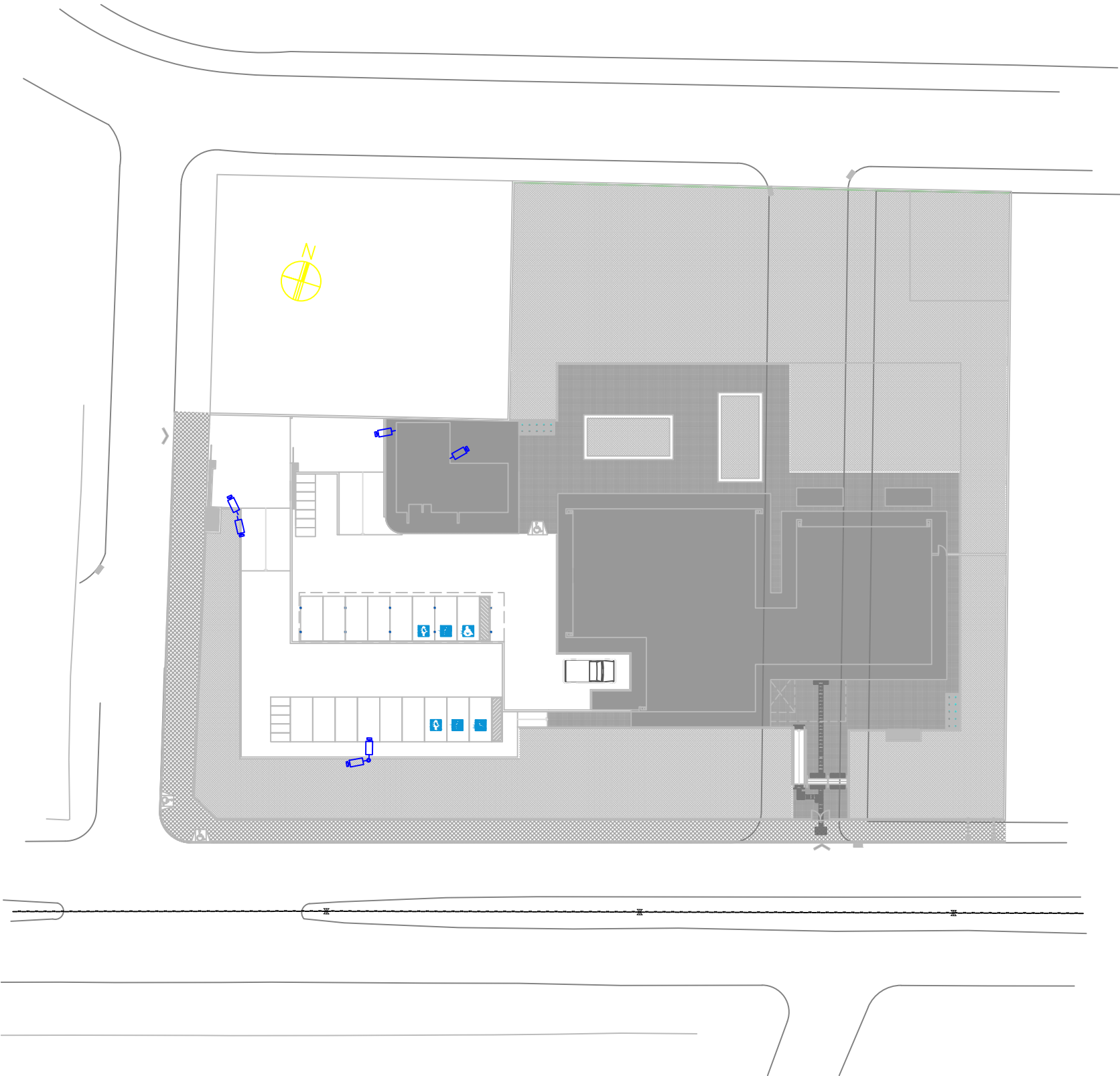


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:200

LEGENDA



- POSTE PETALA RETANGULAR EM TUBO DE AÇO COM LUMINÁRIA LED SMD INTEGRADA INCLUIDO CAIXA DE CONCRETO COM TAMPA DE PASSAGEM DOS CONDUTORES
- POSTE PETALA DUPLO RETANGULAR EM TUBO DE AÇO COM 2xLUMINÁRIA LED SMD INTEGRADA INCLUIDO CAIXA DE CONCRETO COM TAMPA PARA PASSAGEM DOS CONDUTORES
- LUMINÁRIA HERMÉTICA
- ARANDELA EXTERNA DE SOBREPOR, COR PRETA, INSTALAÇÃO EM PAREDE.
- REFLETOR DE SOBREPOR, INSTALADO EM DE PISO

LOCAL RESERVADO A ÓRGÃOS PÚBLICOS		
ATUALIZAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA DIVISÃO DE PROJETOS		
COTA		
FÓRUM COMARCA DE IRETAMA		
TÍTULO	ESCALA	PRIMEIRO
ANTEPROJETO ELÉTRICO	INDICADA	E-01
IMPLANTAÇÃO	DATA	
LUMINÁRIAS	JULHO/2023	
DESENHO	Engenheira Maria C. Seibach	
PROJETO (AUTOR)	PROPRIETÁRIO	
Engenheiro Jefferson T. Pratto	CREA PR 100685/D	



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:200

LEGENDA

-  CÂMERA DE SEGURANÇA IP COM RESOLUÇÃO DE 3 MP, PADRÃO DE COMPRESSÃO DE VÍDEO H.265, ILUMINAÇÃO MÍNIMA DE 0,3 LUX (COLORIDO) E ALCANCE IR DE 30 M, ANALISE INTELIGENTE DE VÍDEO (IVS) COM SUPORTE A DETECÇÃO DE FOMENTO VÍDEO, E DETECÇÃO DE INTRUSÃO PARA ACIONAMENTO DE ALARME, COMPATÍVEL COM POE, ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP67 (REF. INTELLIGENT VP 32308 SL OU SIMILAR).
-  CÂMERA DE SEGURANÇA IP COM RESOLUÇÃO DE 3 MP, PADRÃO DE COMPRESSÃO DE VÍDEO H.265, ILUMINAÇÃO MÍNIMA DE 0,3 LUX (COLORIDO) E ALCANCE IR DE 30 M, ANALISE INTELIGENTE DE VÍDEO (IVS) COM SUPORTE A DETECÇÃO DE FOMENTO VÍDEO, E DETECÇÃO DE INTRUSÃO PARA ACIONAMENTO DE ALARME, COMPATÍVEL COM POE, ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP67 (REF. INTELLIGENT VP 32308 SL OU SIMILAR) INSTALADA EM PÓSTE 3m.

LOCAL RESERVADO A ÓRGÃOS PÚBLICOS

ATUALIZAÇÃO: DATA: RESPONSÁVEL:

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE PROJETOS

COTA
FÓRUM COMARCA DE IRETAMA

TÍTULO: IMPLANTAÇÃO CÂMERAS	ESCALA: INDICADA DATA: JULHO/2023	PRONOME: C-01
-----------------------------------	--	------------------

PROJETO (AUTOR):
Engenheiro Jefferson T. Primo
PROPRIETÁRIO:
Engenheiro Jefferson T. Primo CREA PR-100880-D