

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:200

LEGENDA

- POSTE RETÂNGULAR EM TUBO DE AÇO COM LUMINÁRIA LED SMD INTEGRADA INCLUIDO CAIXA DE CONCRETO COM TAMPA DE PASSAGEM DOS CONDUTORES
- POSTE RETÂNGULAR DUPLO 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

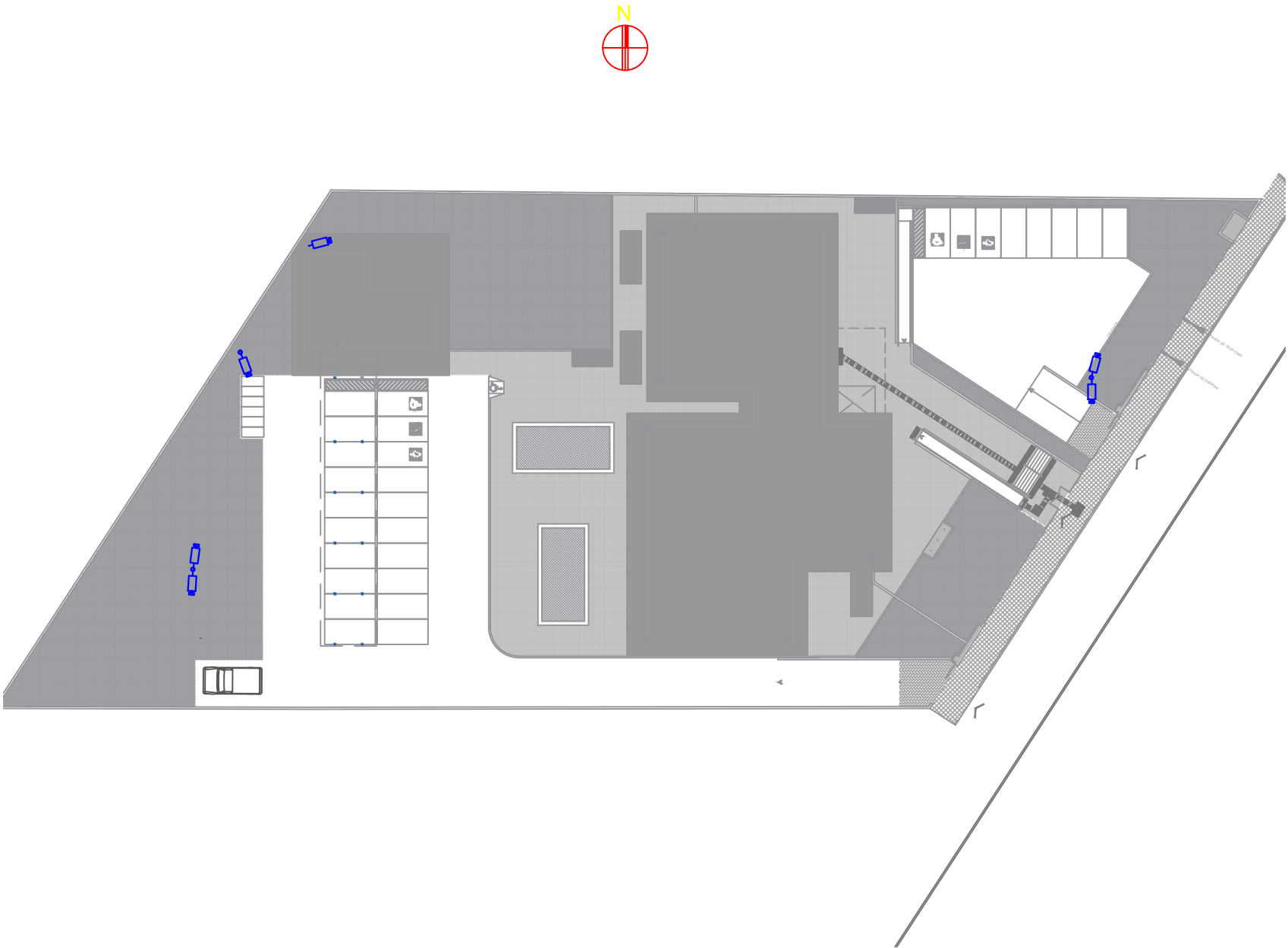
ATUALIZAÇÃO: DATA: RESPONSÁVEL:

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

OBRA:
FÓRUM COMARCA DE FAXINAL



TÍTULO: IMPLANTAÇÃO LUMINÁRIAS	ESCALA: INDICADA DATA: JULHO/2023	PRONOME: E-01
--------------------------------------	--	------------------

PROJETO (AUTOR): Engenheiro Jefferson T. Piamio CREA PR 100685/D	PROPRIETÁRIO:
--	---------------



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 PERÍMETRO VIRTUAL E DETECÇÃO DE INTRUSÃO PARA ACIONAMENTO DE ALARME, COMPATÍVEL COM POE, ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP67 (REF.: INTELIENS 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 PERÍMETRO VIRTUAL E DETECÇÃO DE INTRUSÃO PARA ACIONAMENTO DE ALARME, COMPATÍVEL COM POE, ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP67 (REF.: INTELIENS VP 32308 SL OU SIMILAR) INSTALADA EM PÓSTE 3m.

LOCAL RESERVADO A ÓRGÃO PÚBLICO

ATUALIZAÇÃO: DATA: RESPONSÁVEL:

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

OBRA
FÓRUM COMARCA DE FAXINAL

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

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