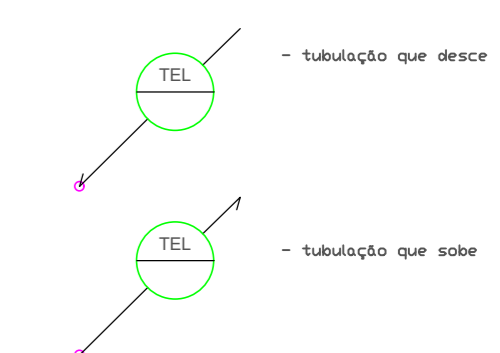


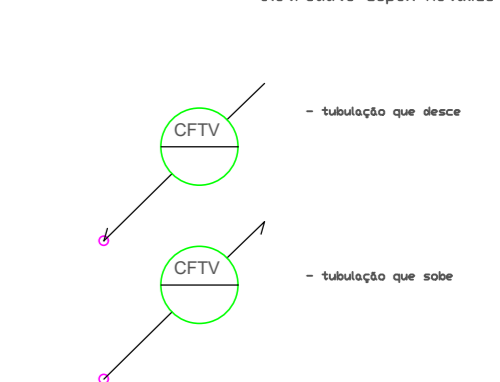
NOTAS DADOS:
 1- Utilizar cabos de entrada E2425, como caixa de passagem.
 2- Utilizar cabos UTP CAT6.

LEGENDA DADOS:
 [Cabo] - cabo de entrada tipo E2
 [Rack] - rack de dados, com mesh 24 portas. Moeda de entrada com capacidade conectiva.
 [Ponto] - tomada de piso para rede, padrão RJ 45
 [Ponto] - tomada de parede para telefone, padrão RJ 45
 [Ponto] - tomada para recepção de VDT
 [Cabo] - estrutura cabos metálica, 1" sobre forro ou embutido em sistema.

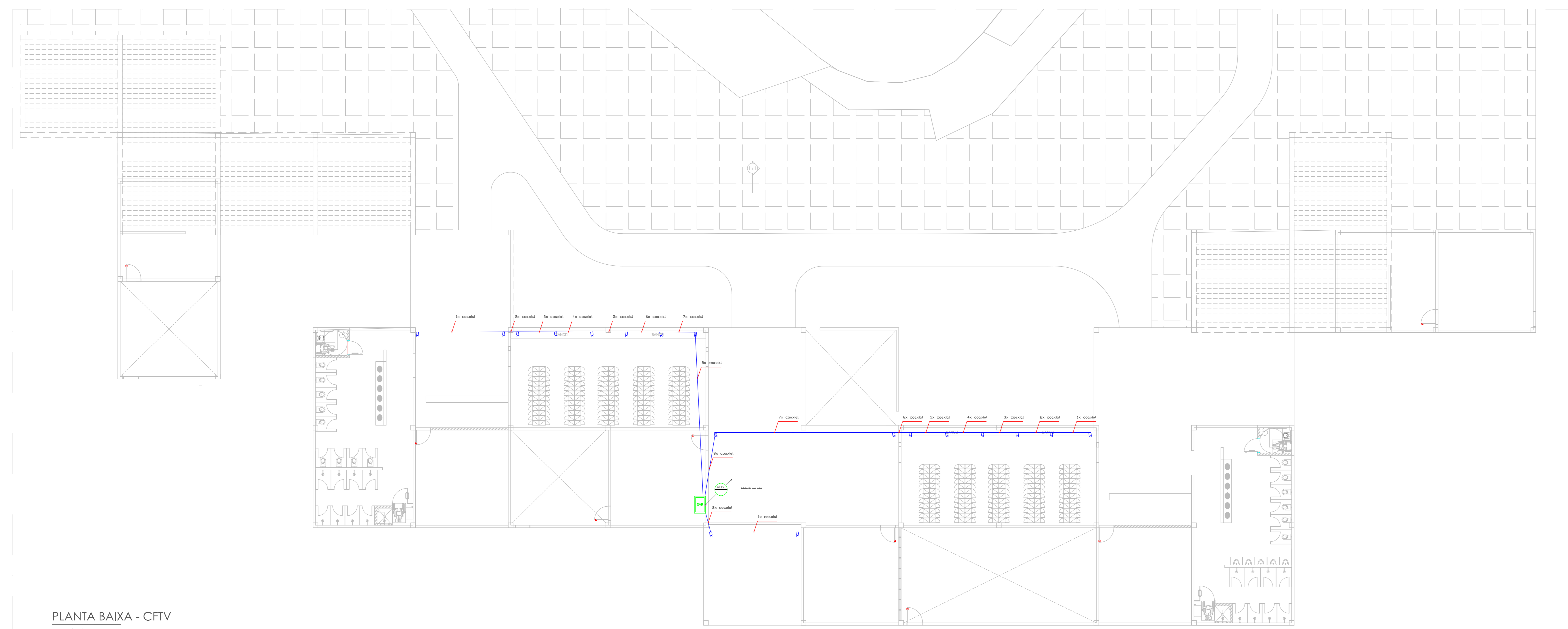


NOTAS CFTV:
 1- Utilizar cabos de entrada E2425, como caixa de passagem.
 2- Utilizar cabo STP600 8P 48E coaxial 75 Ohm.
 3- Utilizar tomada IEC, conectando 20A, junto ao VDT, para alimentação das câmeras.
 4- Utilizar HD 1 TB.
 5- Utilizar monitor de vídeo 19", fabricação SAMSUNG ou LG.
 6- Conectores BNC para ligação das câmeras.
 7- Conectores BNC para ligação ao DVR.

LEGENDA CFTV:
 [Câmera] - câmera com infravermelho, HDZ INTELBRAS VM 200 3L
 [DVR] - DVR 24 CANAIS, HDZ INTELBRAS NOVUS 1024, COM ACESSO REMOTO
 [Cabo] - estrutura cabos metálica sobre forro, 1" F"



PLANTA BAIXA - DADOS
 escala 1:100



PLANTA BAIXA - CFTV
 escala 1:100

NO	DATA	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO
00	17/12/2021	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO
QUADRO DE REVISÕES			


Construtora Conref
 Engenharia de Piscinas
 Tels. 11 2646.7558 / 2646.6207
 Rua Guilherme Rudge, 129 - Pinha
 São Paulo - SP - CEP 03668-010
 comercial@conrefpiscinas.com.br
 www.conrefpiscinas.com.br

CLIENTE:		SECRETARIA DE ESPORTE TURISMO E LAZER DO DF	
OBRA:		PARQUE SARAH KUBITSCHKE - BRASILIA DF	
TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO - CFTV	FOLHA:	001
ASSUNTO:			
INSTALAÇÕES DE DADOS E CFTV			
ESCALA:	DATA:	REVISÃO:	DESENHO:
1:100	17/12/2021	00	EDUARDO
AUTOR DO PROJETO:		ASSINATURA:	
ENGP DAGER CESAR DE ALENCAR			
CREA: 10.345/D-DF			