








Diagrama de planta baixa de um edifício com uma seção transversal. O diagrama mostra a distribuição de pontos de iluminação e tomadas. No lado esquerdo, há um ponto lógico de 100VA e uma sala de projetos. No lado direito, há uma estaciona para 1000SG, uma caixa condutora 1" x 2 tomadas RJ45, e uma estufa de PVC rígido aparente. As dimensões da sala de projetos são 3,00m de altura e 2,90m de largura. A estaciona tem 3,1m de largura. O telhado é de madeira.

Diagrama de corte transversal de un pavimento de concreto armado sobre un solo existente compacto. El diagrama muestra una sección de 1.00 m de altura total. La parte superior es el piso existente (0.05 m). Debajo está el solo existente (0.05 m). La placa de concreto armado tiene un espesor de 0.10 m y un ancho de 0.40 m. El concreto tiene un espesor de 0.05 m y un ancho de 0.30 m. El acero de refuerzo es de 2 barras de 22 mm de diámetro. El PVC rígido tiene un espesor de 0.05 m y un ancho de 0.30 m. El diagrama también indica una armadura E=8cm y una área media.

[illegible][illegible]

LEGENDA

-  QUADRA POLIESPORTIVA - ETAPA 5
-  BLOCO 04 - REFORMA ETAPA 04
-  SUBESTAÇÃO - REFORMA ETAPA 03
-  BLOCO 03 - REFORMA ETAPA 02
-  BLOCOS 01 E 02 - REFORMA ETAPA 01
-  SALAS MODULARES
-  CONSTRUÇÕES EXISTENTES

[illegible]

 INSTITUTO GRANSIELE Sul-rio-grandense Câmpus Avançado Novo Hamburgo	Rua Pinheiro Machado, 205 - Bairro Industrial CEP 93230-490 - Novo Hamburgo/RS (51) 99137-0601 - rh-oga@instituto.br	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
PROJETO	EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO
		
CÂMPUS AVANÇADO NOVO HAMBURGO RUA PINHEIRO MACHADO, 205 - NOVO HAMBURGORS		
PROJETO REDE LÓGICA		ÁREA DA OBRA 537,47m²
ADEQUAÇÃO DA INFRAESTRUTURA LÓGICA BLOCOS 3 E 4		VISTO
		OBRA CNH 001/2020
DESENHO GRASIELA / TASSIA	DATA JULHO/2020	ESCALA INDICADA
PRANCHA PRL 01/01		