

BOSKI
 Engenharia e Projetos

JACOBO SOARES
 Engenharia e Projetos

Rua Maria Dalmeida, nº 11 - Jardim São Paulo - São Paulo - SP
 CEP: 05411-000 - Fone: (11) 5082-1000

Rua Maria Dalmeida, nº 11 - Jardim São Paulo - São Paulo - SP
 CEP: 05411-000 - Fone: (11) 5082-1000

Projeto: REFORMA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS SEDI CRPO/LITORAL
 Descrição: Reforma elétrica SEDI CRPO/LITORAL
 Data: 16/07/2024

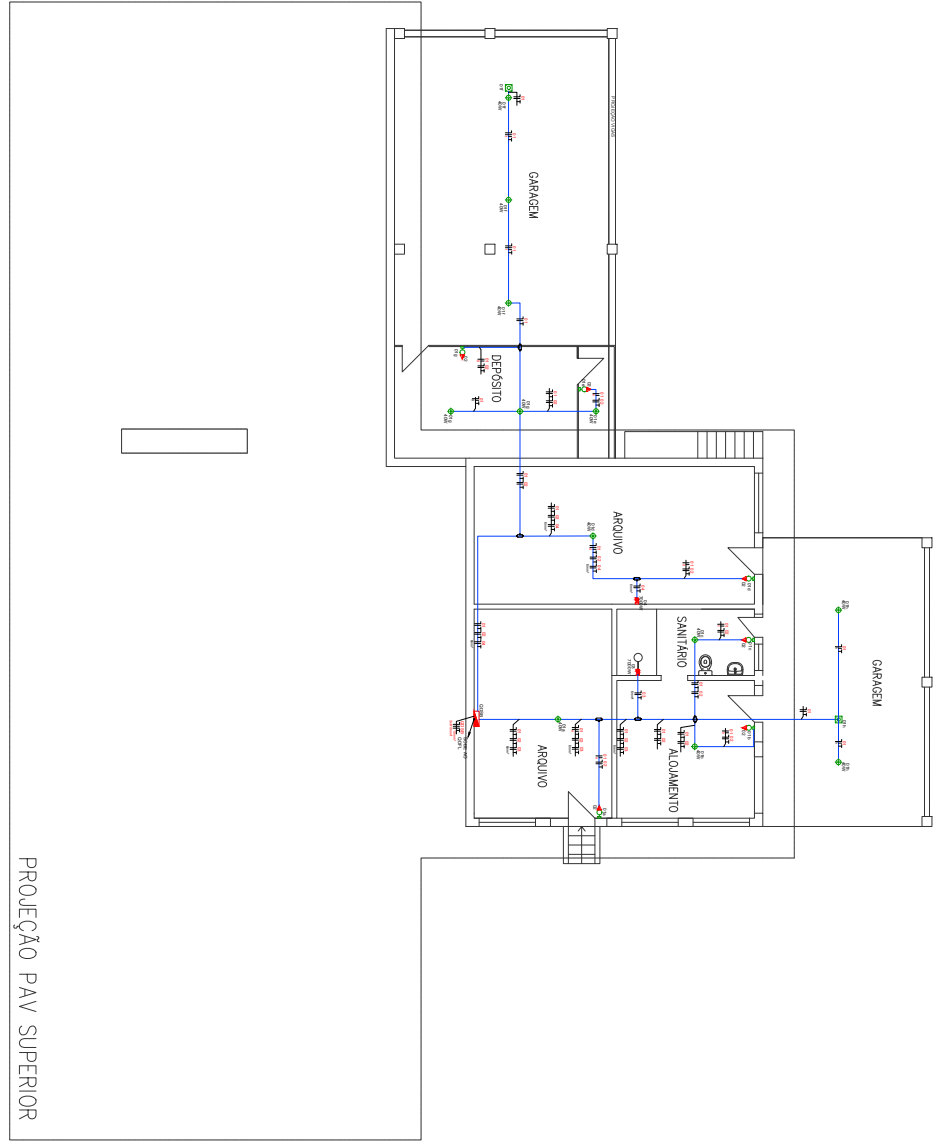
Autor: JACOBSON
 Data: 16/07/2024

01
 05



PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR

PROJEÇÃO PAV SUPERIOR



NOTAS GERAIS

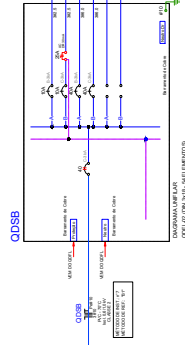
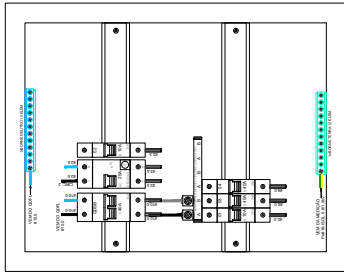
1. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DE SINALIZAÇÃO.
2. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
3. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
4. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
5. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
6. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
7. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
8. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
9. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
10. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

LEGENDA

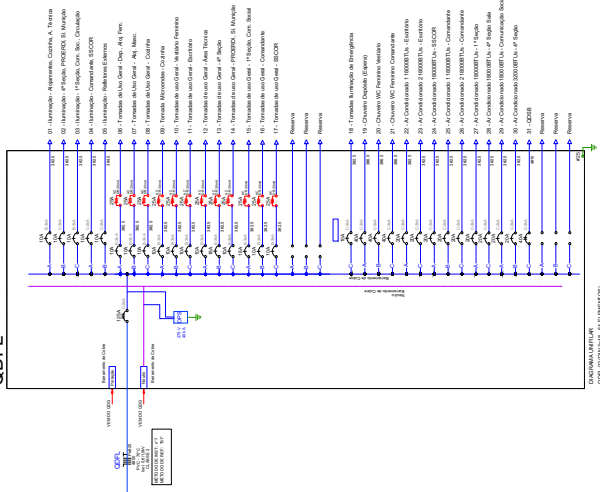
	Concluído	- Abertura em bloco 01' x 01' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 02' x 02' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 03' x 03' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 04' x 04' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 05' x 05' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 06' x 06' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 07' x 07' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 08' x 08' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 09' x 09' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 10' x 10' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 11' x 11' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 12' x 12' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 13' x 13' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 14' x 14' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 15' x 15' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 16' x 16' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 17' x 17' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 18' x 18' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 19' x 19' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 20' x 20' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 21' x 21' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 22' x 22' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 23' x 23' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 24' x 24' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 25' x 25' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 26' x 26' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 27' x 27' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 28' x 28' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 29' x 29' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 30' x 30' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 31' x 31' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 32' x 32' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 33' x 33' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 34' x 34' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 35' x 35' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 36' x 36' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 37' x 37' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 38' x 38' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 39' x 39' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 40' x 40' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 41' x 41' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 42' x 42' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 43' x 43' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 44' x 44' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 45' x 45' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 46' x 46' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 47' x 47' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 48' x 48' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 49' x 49' - h=100mm
	Concluído	- Abertura em bloco 50' x 50' - h=100mm



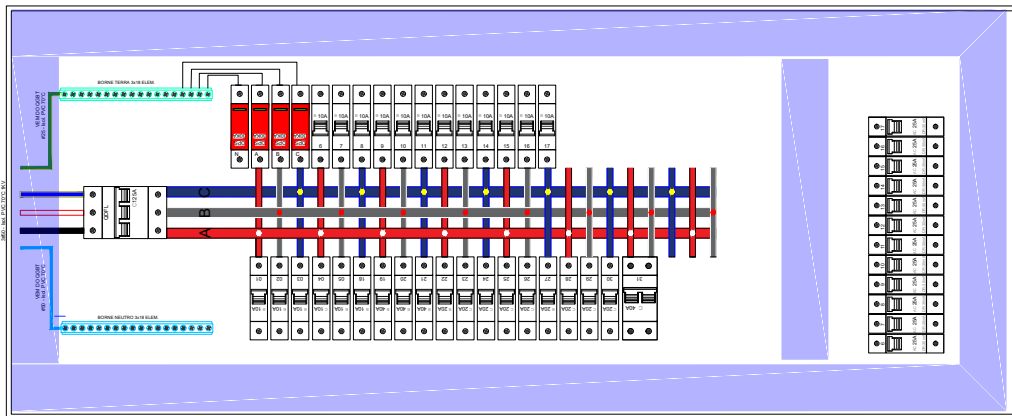
QDSB



QDFL



QDFL



BRIGADA MILITAR - COMANDO REGIONAL DE POLÍCIA DO LITORAL
 Prédio da 3ª Companhia
 JOEL MARCOS OZIMBOSKI
 Engenheiro Civil - Matr. 22424
 Email: joelmarcos@bokengineering.com
 Avenida Santana | nº 311 | Bairro Santana | Estreito/RS

BOSKI ENGENHARIA
 REFORMA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS SEDE CRPO LITORAL
 Endereço: Rua Mal. Floriano Peixoto | nº 4 | Bairro Cajá do Céu | Osório/RS
 Responsável: Secretaria de Segurança Pública - Brigada Militar - CRPOL
 DESCRIÇÃO: Projeto elétrico
 ESCALA: Diagramas unifilares e detalhamento quadros
 Data: 2023
 Indicada: setembro/2023
 Área: 475,00m²
 Projeto: 04
 Orç: 05
 Joel Marcos

