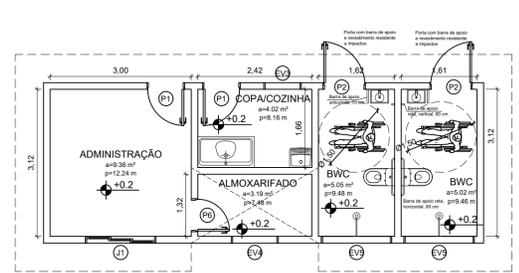
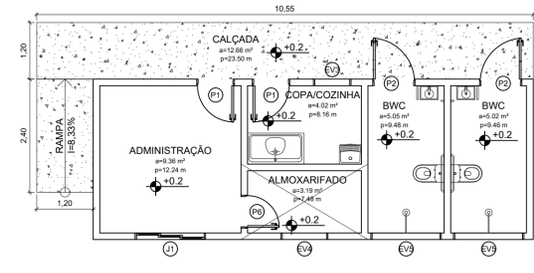


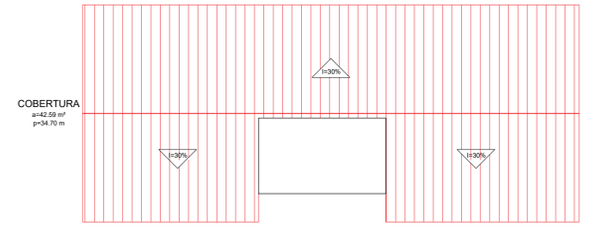
PLANTA BAIXA - REFORMA ADMINISTRAÇÃO CENTRAL ESC 1:75



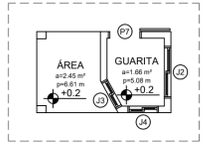
PLANTA BAIXA - ADMINISTRAÇÃO CENTRAL ESC 1:75



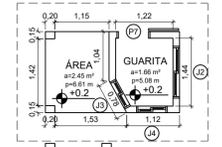
PLANTA BAIXA - CALÇADA ADMINISTRAÇÃO CENTRAL ESC 1:75



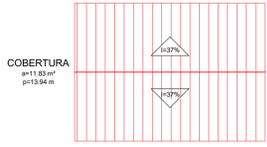
PLANTA BAIXA - COBERTURA ADMINISTRAÇÃO CENTRAL ESC 1:75



PLANTA BAIXA - REFORMA GUARITA ESC 1:75

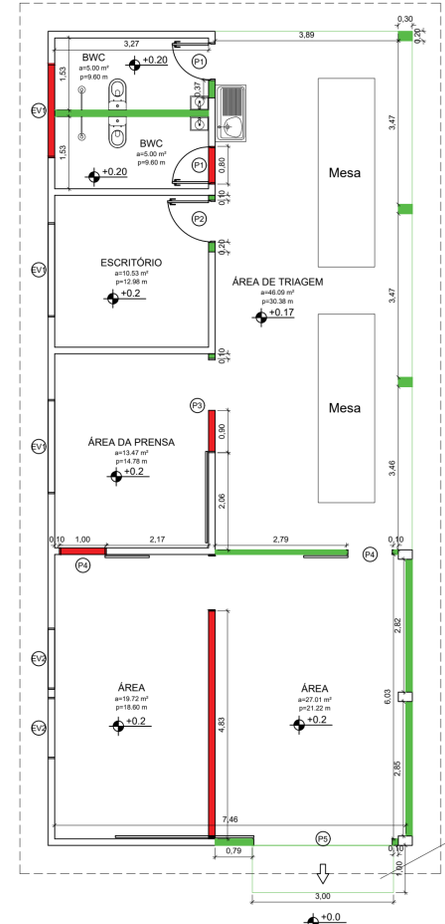


PLANTA BAIXA - GUARITA ESC 1:75

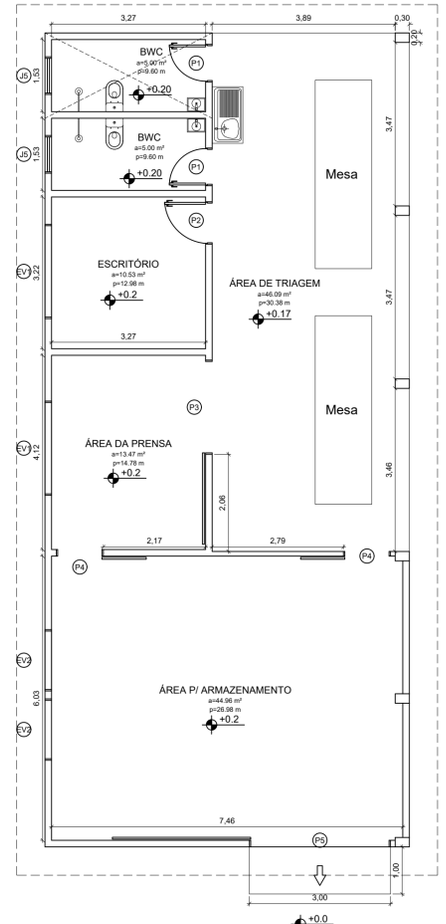


PLANTA BAIXA - COBERTURA GUARITA ESC 1:75

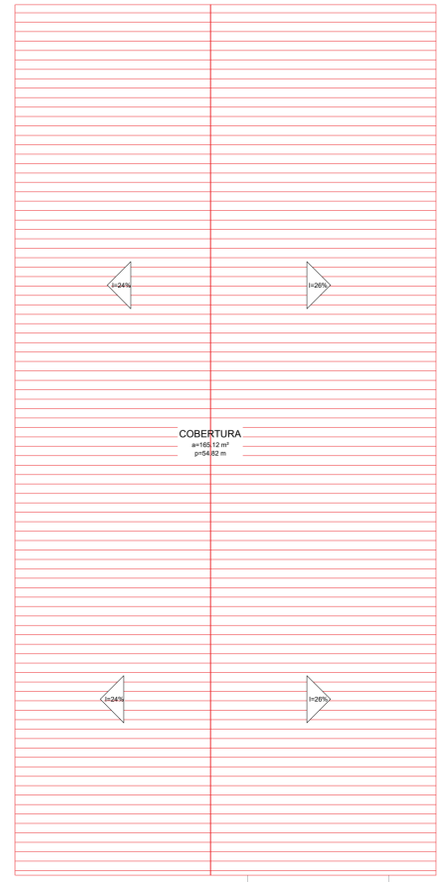
Cerca com mourões de concreto  
Espaçamento de 3,00 m  
9 fios de arame farpado



PLANTA BAIXA - REFORMA PRÉDIO DA RECICLAGEM ESC 1:75



PLANTA BAIXA - PRÉDIO DA RECICLAGEM ESC 1:75



PLANTA BAIXA - COBERTURA PRÉDIO DA RECICLAGEM ESC 1:75

Rampa em concreto simples  
FCK = 20 MPa

LEGENDA

- Demolir
- Construir
- Existente

TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela de correr 3 folhas	150	100	110	Alumínio	1	1.50
J2	Janela de correr 2 folhas	110	80	130	Alumínio	1	0.88
J3	Janela de correr 2 folhas	65	80	130	Alumínio	1	0.52
J4	Janela de correr 2 folhas	60	80	130	Alumínio	1	0.48
J5	Janela máximo-ar	80	60	170	Alumínio	2	0.48
EV1	Elemento vazado	200	65	220	Cobogó	2	1.30
EV2	Elemento vazado	130	65	220	Cobogó	2	0.85
EV3	Elemento vazado	80	80	130	Cobogó	1	0.64
EV4	Elemento vazado	100	50	170	Cobogó	1	0.50
EV5	Elemento vazado	150	50	170	Cobogó	2	0.75
P1	Porta de abrir	80	210	-	Madeira	4	1.68
P2	Porta de abrir	90	210	-	Madeira	3	1.89
P3	Porta de correr externa	200	210	-	Ferro	1	4.20
P4	Porta de correr externa	100	210	-	Ferro	2	2.10
P5	Porta de correr externa	300	270	-	Ferro	1	8.10
P6	Porta de abrir	70	210	-	Madeira	1	1.47
P7	Porta de correr externa	70	210	-	Ferro	1	1.47
P8	Porta de abrir	400	250	-	Ferro	1	10.0
P9	Porta de abrir	100	250	-	Ferro	1	2.50

RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>VICTOR VINÍCIUS RÊGO MIRANDA</b>	OBRA RESTAURAÇÃO, REFORMA E AMPLIAÇÃO DE ESTRUTURA FÍSICA EXISTENTE PARA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO CONTROLADO	RESERVAÇÕES OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE ESTRUTURA FÍSICA EXISTENTE PARA IMPLANTAÇÃO DO ATERRO CONTROLADO
DIGITALIZAÇÃO <b>VICTOR VINÍCIUS RÊGO MIRANDA</b>	LOCAL SÍTIO MALHADA DA AREIA - PAU DOS FERROS/RN	LOGO 
PROPRIETÁRIO <b>PREFEITURA DE PAU DOS FERROS</b>	OBJETO REFORMA, PLANTA BAIXA E COBERTURA	SEPLAN 
ÁREA 221,71 m²	ESCALA INDICADA	DATA FEVEREIRO/2019
		PRIMEIRA 02/03