

## PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ

FRANCHA:  
01/04

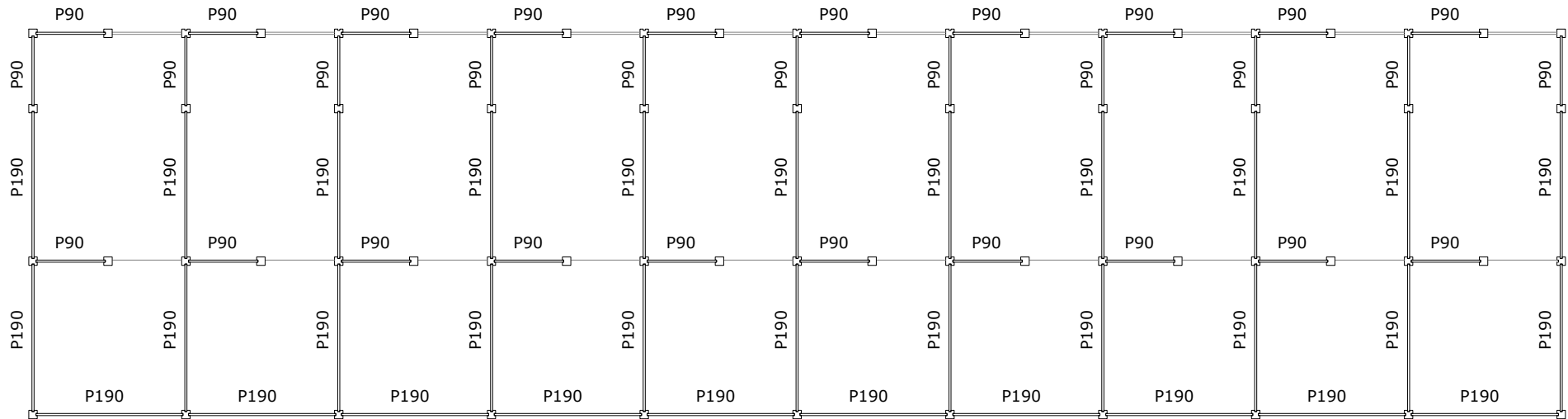
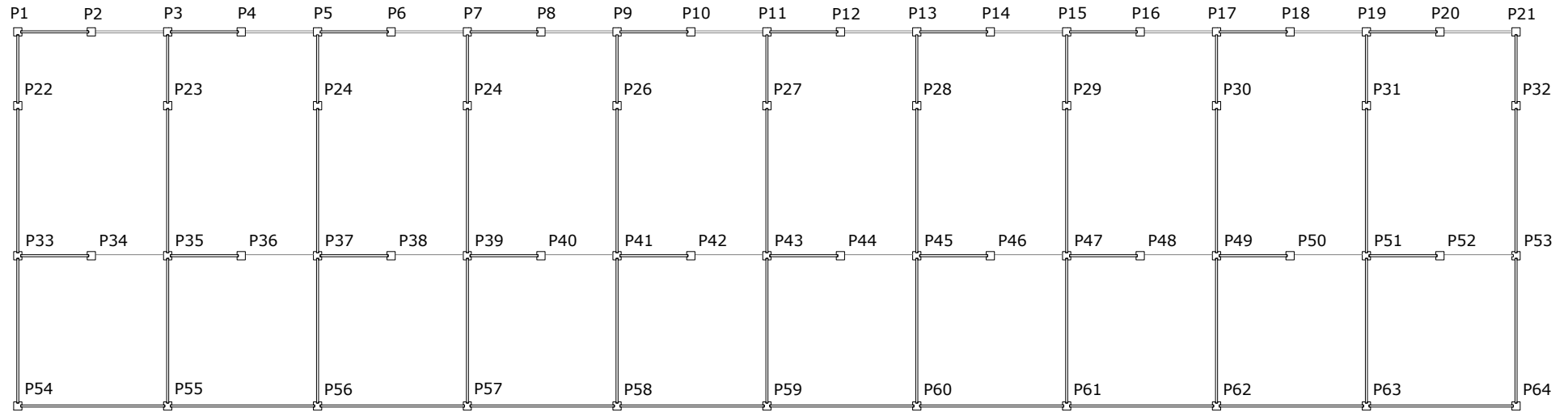
OBJETO:  
PLANTA BAIXA E PLANTA DE COBERTURA - ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA UNIPA

DATA:  
JAN/23

DESENHO:  
WILHEN CARMELO SALLES KUCHTA

ESCALA:  
SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES:



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ

FRANCHA:  
02/04

OBJETO:  
PLANTA BAIXA DE LOCAÇÃO DE PILARES E PLACAS CIMENTÍCIAS - ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA UNIPA

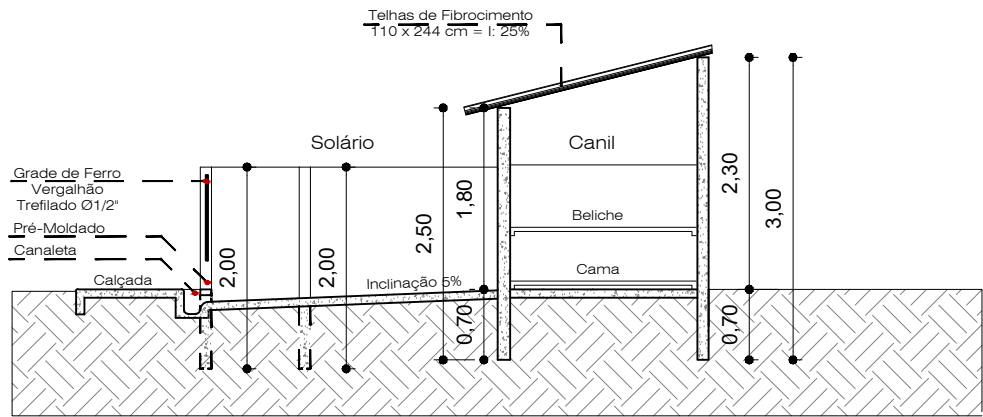
DATA:  
JAN/23

DESENHO:  
WILHEN CARMELO SALLES KUCHTA

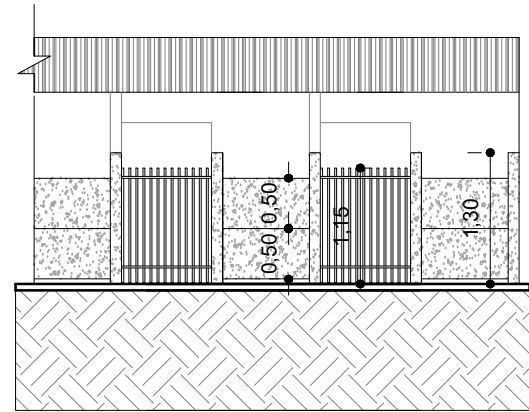
ESCALA:  
SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES:

-



CORTE TRANSVERSAL ESQUEMÁTICO  
Esc. 1/75



FACHADA ESQUEMÁTICA  
Esc. 1/75

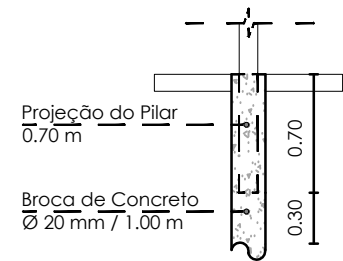
TABELA DE ESQUADRIAS					
LEGENDA	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
P01	0,90 m	1,15 m	-	10 un.	PORTÃO DE GRANDE DE FERRO / ABRIR

TABELA DE TELHAS				
LEGENDA	LARGURA	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
P01	1,10 m	2,44 m	18 un.	TELHA DE FIBROCIMENTO

TABELA DE PILARES					
LEGENDA	LARGURA	ALTURA	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	
P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32	0,11 x 0,11	2,00	32	PILAR DE CONCRETO PRÉ MOLDADO	
P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49, P50, P51, P52, P53	0,11 x 0,11	2,50	21	PILAR DE CONCRETO PRÉ MOLDADO	
P54, P55, P56, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64	0,11 x 0,11	3,00	11	PILAR DE CONCRETO PRÉ MOLDADO	

TABELA DE PLACAS					
LEGENDA	ESPESSURA	LARGURA	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
P90	0,03 m	0,50 m	0,90 m	82 un.	PLACA DE CONCRETO PRÉ MOLDADO
P190	0,03 m	0,50 m	1,90 m	127 un.	PLACA DE CONCRETO PRÉ MOLDADO

OBSERVAÇÕES
NOTA 1: ÁREA DE PISO A SER CONCRETADA NAS BAIAS É DE 99,75 M2
NOTA 2: O CONCRETO A SER UTILIZADO NAS BROCAS E NO PISO DEVE SER, DE NO MÍNIMO, FCK 20 MPA
NOTA 3: CADA PILAR DE CONCRETO DEVERÁ TER SUA ESTRUTURA ATERRADA EM 70 CM
NOTA 4: A PARTE ATERRADA DE CADA PILAR, DEVERÁ SER REVESTIDA POR BROCA DE CONCRETO, COM DIÂMETRO DE 20 CM E PROFUNDIDADE NUNCA INFERIOR A 1,00 M, CONFORME DETALHE 1
NOTA 5: AS PLACAS CIMENTÍCIAS DEVEM SER CHUMBADAS NOS PILARES, NÃO SENDO ADMITIDO APENAS O ENCAIXE DAS PEÇAS
NOTA 6: A OBRA SERÁ EDIFICADA DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, PRESENTES EM NORMAS DA ABNT, OBEDECENDO AO PROJETOS APRESENTADOS
NOTA 7: A PLACA DE OBRA DEVERÁ FICAR EM FÁCIL LOCAL DE VISUALIZAÇÃO.



DETALHE 1  
Sem Esc.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ

FRANCHA:  
03/04

OBJETO:  
DETALHAMENTOS E TABELAS - ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA UNIPA

DATA:  
JAN/23

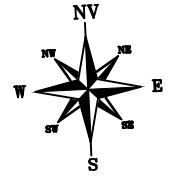
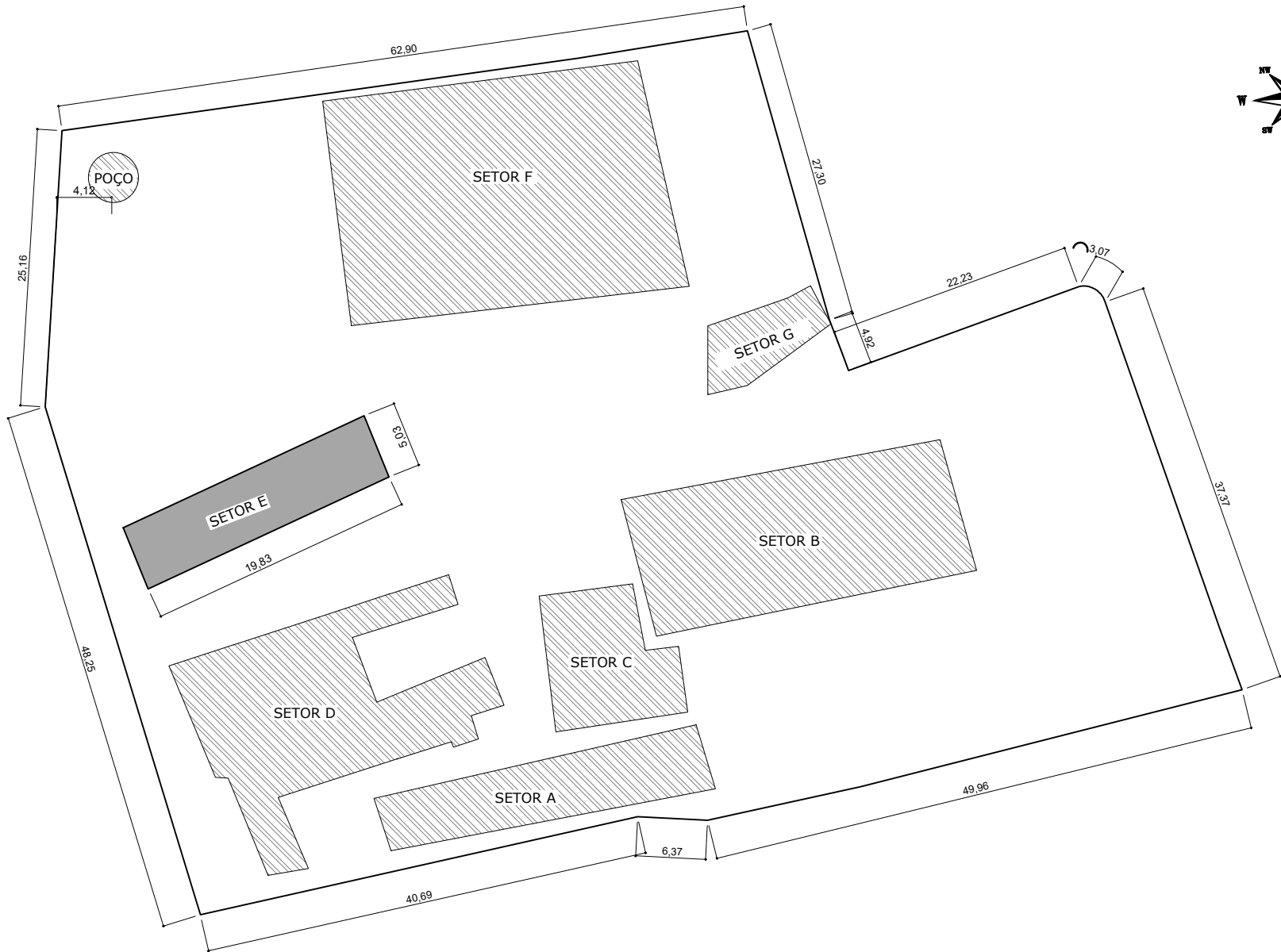
DESENHO:  
WILHEN CARMELO SALLES KUCHTA

ESCALA:  
SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES:  
-

LEGENDA

- ÁREA A CONSTRUIR
- ÁREA A CONSERVAR



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ

FRANCHA:  
04/04

OBJETO:  
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA UNIPA

DATA:  
JAN/23

DESENHO:  
WILHEN CARMELO SALLES KUCHTA

ESCALA:  
SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES:

-