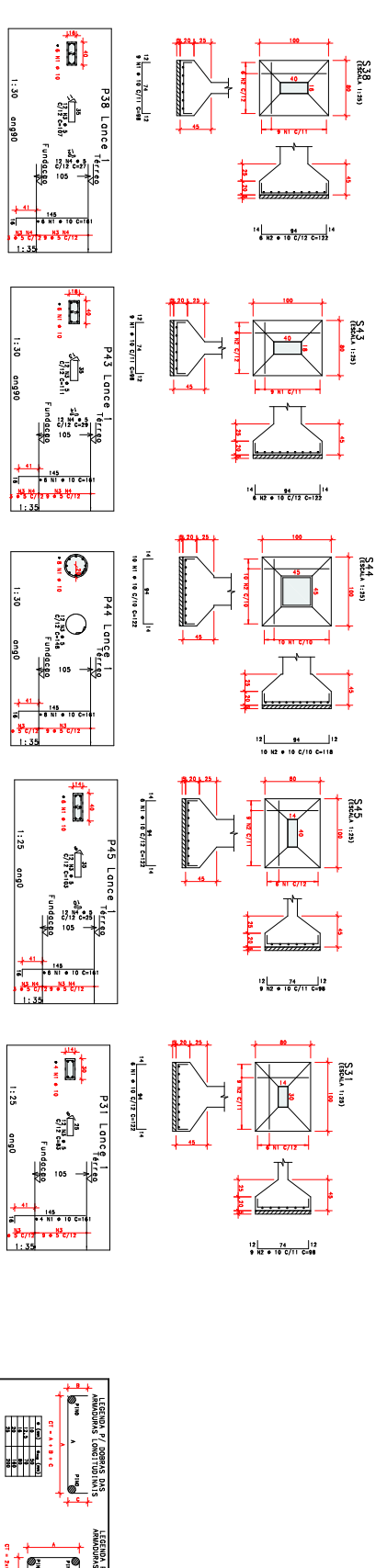
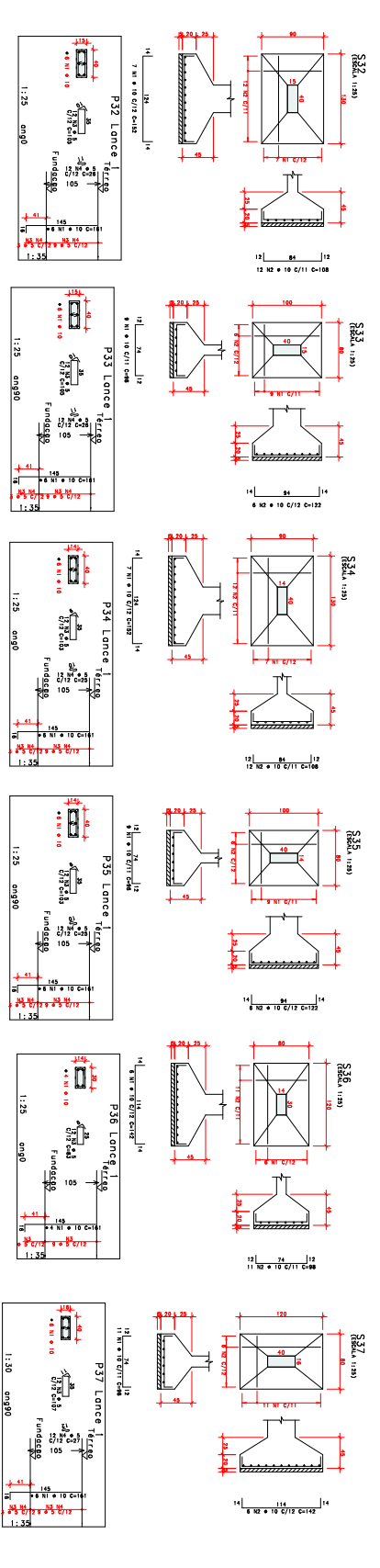
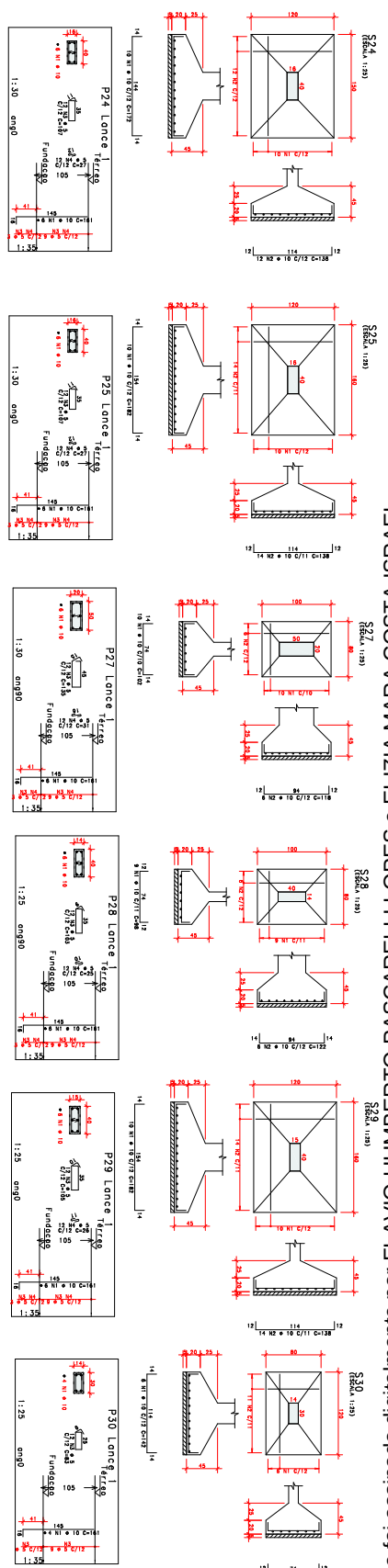


	γ (deg)		δ (deg)		α (deg)		β (deg)		θ (deg)		ϕ (deg)		ψ (deg)		χ (deg)		λ (deg)		μ (deg)		ν (deg)		ξ (deg)		η (deg)		ζ (deg)		η (deg)		θ (deg)		ϕ (deg)		ψ (deg)		χ (deg)		λ (deg)		μ (deg)		ν (deg)		ξ (deg)		η (deg)		ζ (deg)		η (deg)		θ (deg)		ϕ (deg)		ψ (deg)		χ (deg)		λ (deg)		μ (deg)		ν (deg)		ξ (deg)		η (deg)		ζ (deg)		η (deg)		θ (deg)		ϕ (deg)		ψ (deg)		χ (deg)		λ (deg)		μ (deg)		ν (deg)		ξ (deg)		η (deg)		ζ (deg)		η (deg)		θ (deg)		ϕ (deg)		ψ (deg)		χ (deg)		λ (deg)		μ (deg)		ν (deg)		ξ (deg)		η (deg)		ζ (deg)		η (deg)		θ (deg)		ϕ (deg)		ψ (deg)		χ (deg)		λ (deg)		μ (deg)		ν (deg)		ξ (deg)		η (deg)		ζ (deg)		η (deg)		θ (deg)		ϕ (deg)		ψ (deg)		χ (deg)		λ (deg)		μ (deg)		ν (deg)		ξ (deg)		η (deg)		ζ (deg)		η (deg)		θ (deg)		ϕ (deg)		ψ (deg)		χ (deg)		λ (deg)		μ (deg)		ν (deg)		ξ (deg)		η (deg)		ζ (deg)		η (deg)		θ (deg)		ϕ (deg)		ψ (deg)		χ (deg)		λ (deg)		μ (deg)		ν (deg)		ξ (deg)		η (deg)		ζ (deg)		η (deg)		θ (deg)		ϕ (deg)		ψ (deg)		χ (deg)		λ (deg)		μ (deg)		ν (deg)		ξ (deg)		η (deg)		ζ (deg)		η (deg)		θ (deg)		ϕ (deg)		ψ (deg)		χ (deg)		λ (deg)		μ (deg)		ν (deg)		ξ (deg)		η (deg)		ζ (deg)		η (deg)		θ (deg)		ϕ (deg)		ψ (deg)		χ (deg)		λ (deg)		μ (deg)	
--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	---------------	--	----------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------	--	--------------	--	----------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------	--	--------------	--	----------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------	--	--------------	--	----------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------	--	--------------	--	----------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------	--	--------------	--	----------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------	--	--------------	--	----------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------	--	--------------	--	----------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------	--	--------------	--	----------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------	--	--------------	--	----------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------	--	--------------	--	----------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------	--	--------------	--	----------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-----------------	--	-------------	--

RESINO ACO CA 50-60			
ACO	BIT	COBRE	PESSO
608	5	(m)	(kg)
50A	10	257	40
		328	375
Peso Total	608 =		40 kg
	50A =		375 kg

RETIRADA DAS FÔRMAS

3 DIAS
FACES LATERAIS
14 DIAS
MANTENDO PONTALETTES
FACES INTERIORES, SEM PONTALETTES
21 DIAS
PRECAUCOES:
OS PONTALETTES DEVEM SER MANTIDOS ENCAIXADOS E DEVIDAMENTE
ALINHADOS DOS ESCOAMENTOS E FORMAS DEVER SER EFETUADA
SEM CHOQUE

CONCRETO	
RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO (f _{cd})	≥ 25 MPa
RESISTÊNCIA A TRACÇÃO (f _{ctd})	≥ 2,0 MPa
RELACÃO ADESIÃO/CONCRETO (c/a)	≥ 0,40
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO	≥ 280 kg/m³
DIÂMETRO DO ABEREÇO EM CILINDRO	19 mm
RECORRER PLACAS DE ADESIÃO (100g/l):	
LAMES	c = 2,5 cm
LAMES	c = 2,5 cm
LAMES	c = 2,5 cm
ELEMENTOS ENTERRADOS	c = 30,0 cm

[illegible][illegible]

003

00010 90 000000
533-PR-003-ELE-CUM-PL-ANR-R00
CENTRO DE MANUTENÇÃO (SUSPENSÃO)
E DOS PARANÓIS ATE O BARRAGEM
MATERIO
PLA JIPIRUA, S/N - CENTRO - IPANEMA/AM

PROJETO DE RECONSTRUÇÃO E REFORMA DO
1º/2º ANO - FUNDOS DE MANUTENÇÃO

DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	DATA
UNID. QUANT.	INCLUIR	23/01/2018

