


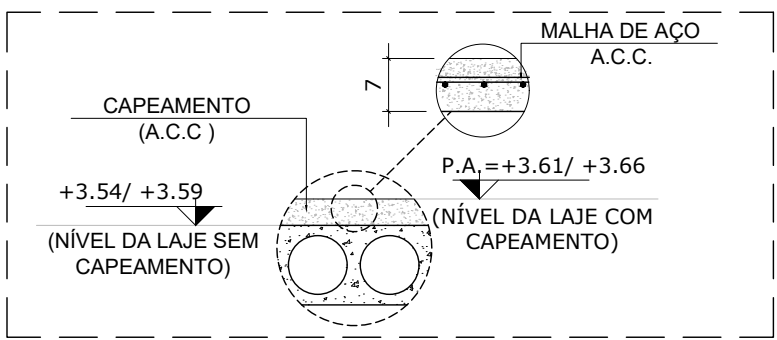
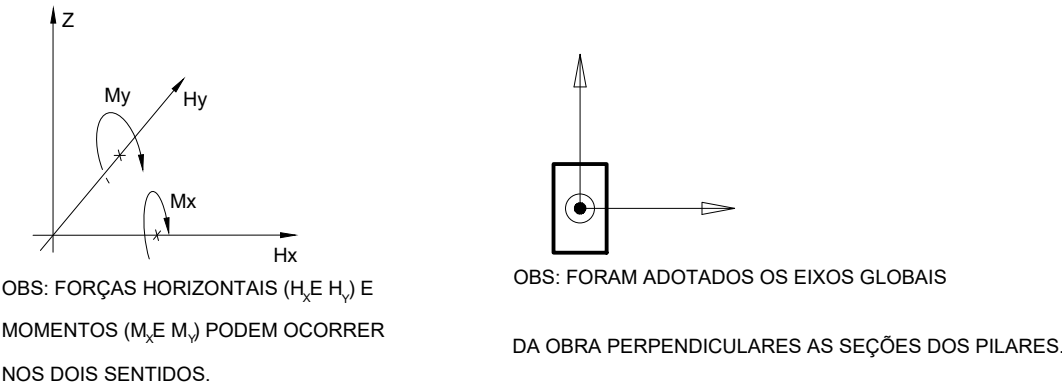


LEGENDA:
A.C.C. = Â CARGO DO CONTRATANTE
P.A. = COTA DO PISO ACABADO
P.O. = COTA DO PISO OSSO (TOPO DO CAPEAMENTO DAS LAJES)
N.T.C. = NÍVEL DE TOPO DE CÁLCIE
N.A.P. = NÍVEL DE APOIO DO PILAR = COTA N.F.C. + 5 cm
N.F.C. = NÍVEL DE FUNDO DO CÁLCIE
N.S.S.P.D.A. = NÍVEL DE SAÍDA DO S.P.D.A.

 PILAR QUE CONTINUA
 PILAR QUE MORRE
 SISTEMA DE SPDA - S.P.D.A. = SISTEMA DE PROTEÇÃO DE DESCARGAS
 ATMOSFÉRICAS - BARRA Ø10mm (CA 25)

CONVENÇÃO DE SINAIS (+)

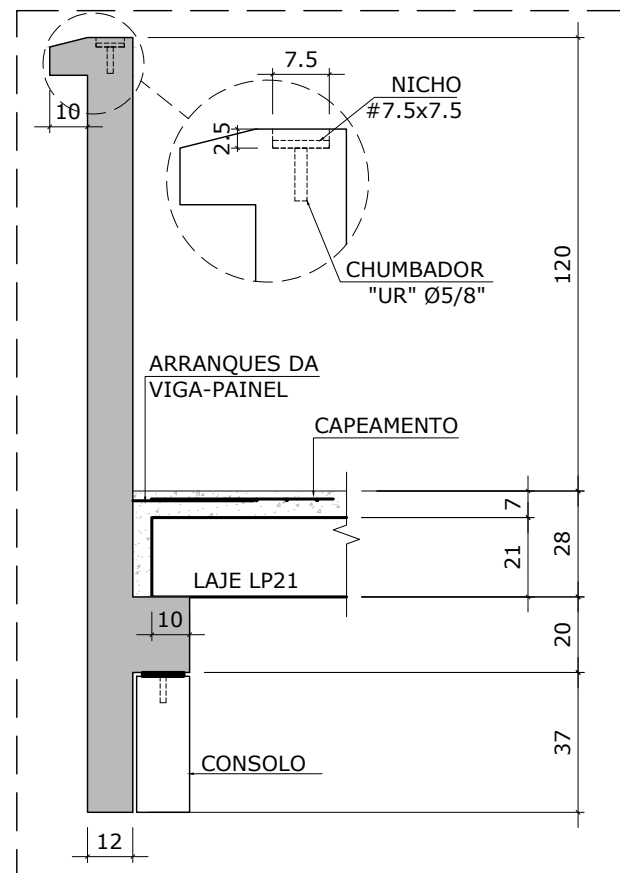


DETALHE - CAPEAMENTO

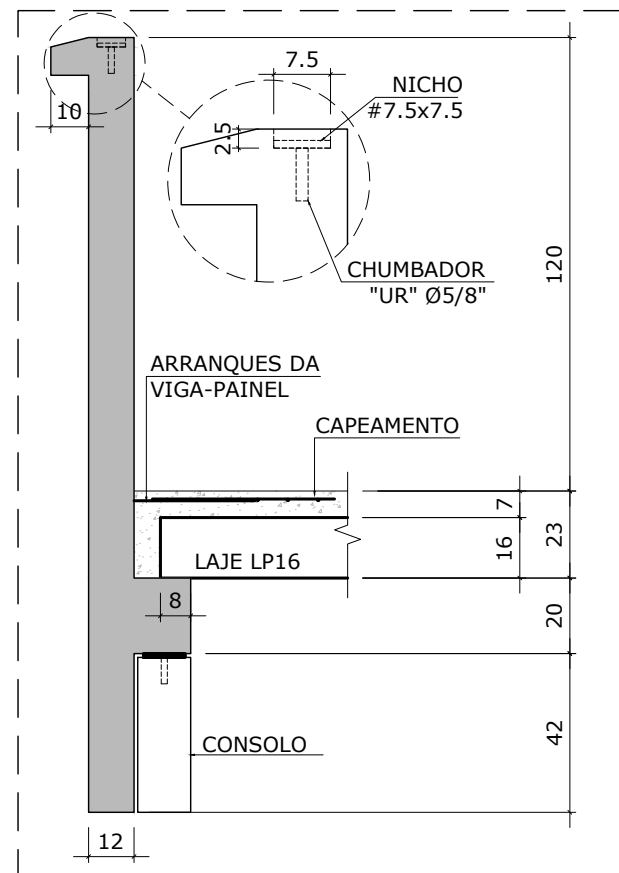
FOI CONSIDERADA A EXISTÊNCIA DE CONTRA FLECHA NAS LAJES DE APROXIMADAMENTE 2cm. PORTANTO A ESPESSURA DE CAPA NO MEIO DO VÃO DA LAJE SERÁ DE 5cm E NAS EXTREMIDADES (JUNTO AO APOIO) NO MÁXIMO 7cm.

NÍVEL	TIPO (h)	VÃO DE APOIO(2m)	PESO PRÓPRIO ADOTADO (kg/m² + capa)	SOBRE CARGA (Kgf/m²)			ÁREA (m²)
				ACIDENTAL	PERMANENTE	TOTAL	
212.50	LP16	694	245+125	150	---	150	678.20
212.50	LP21	1065	280+125	150	---	150	149.90
215.44	LP16	497	245+125	150	---	150	17.80

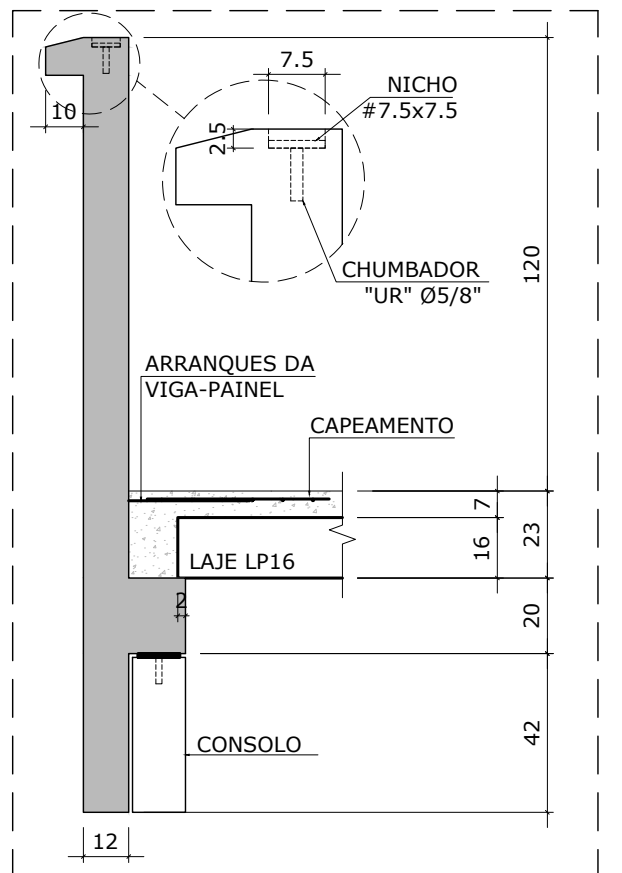
ACIDENTAL = ALVENARIAS, MOBILIÁRIO, OUTROS;
PERMANENTE = REVESTIMENTO / IMPERMEABILIZAÇÃO



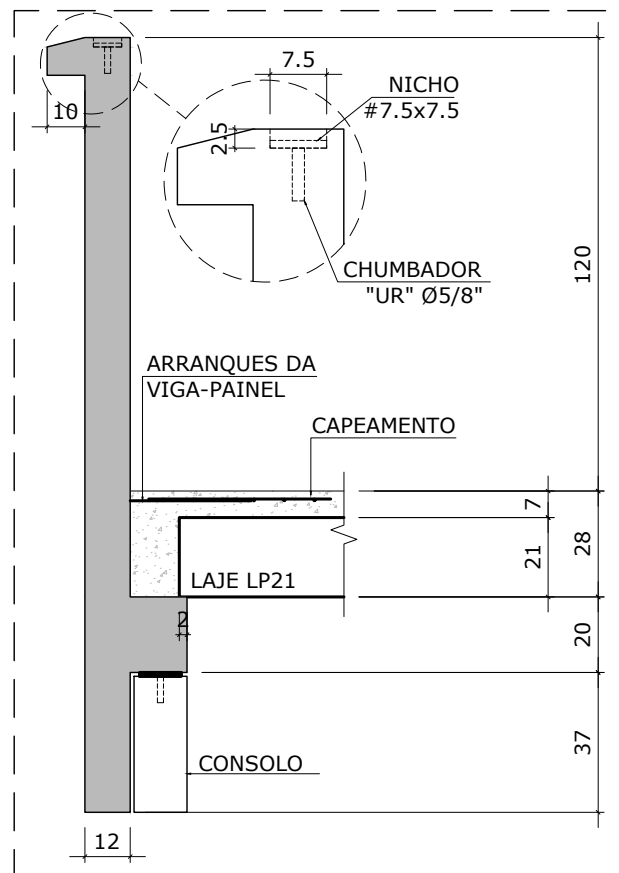
DETALHE 02



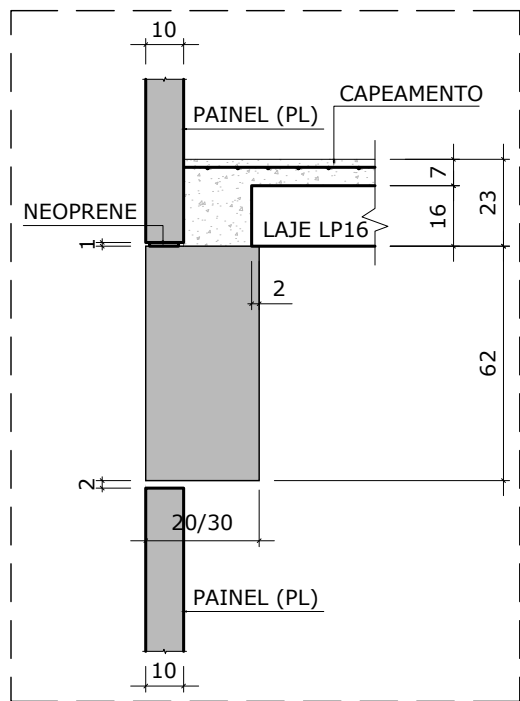
DETALHE 03



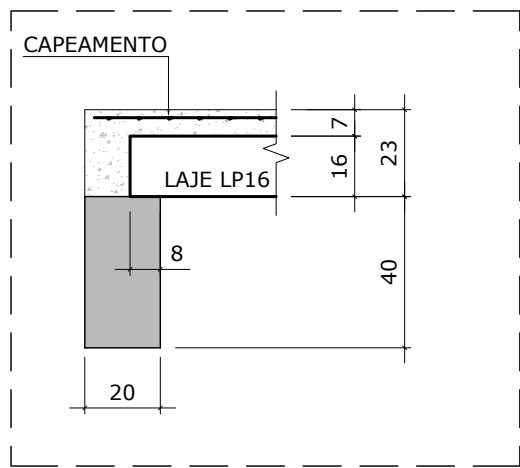
DETALHE 04



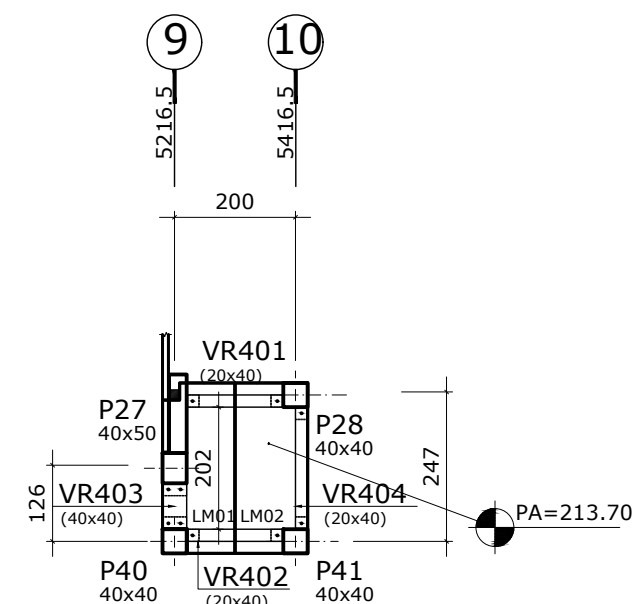
DETALHE 05



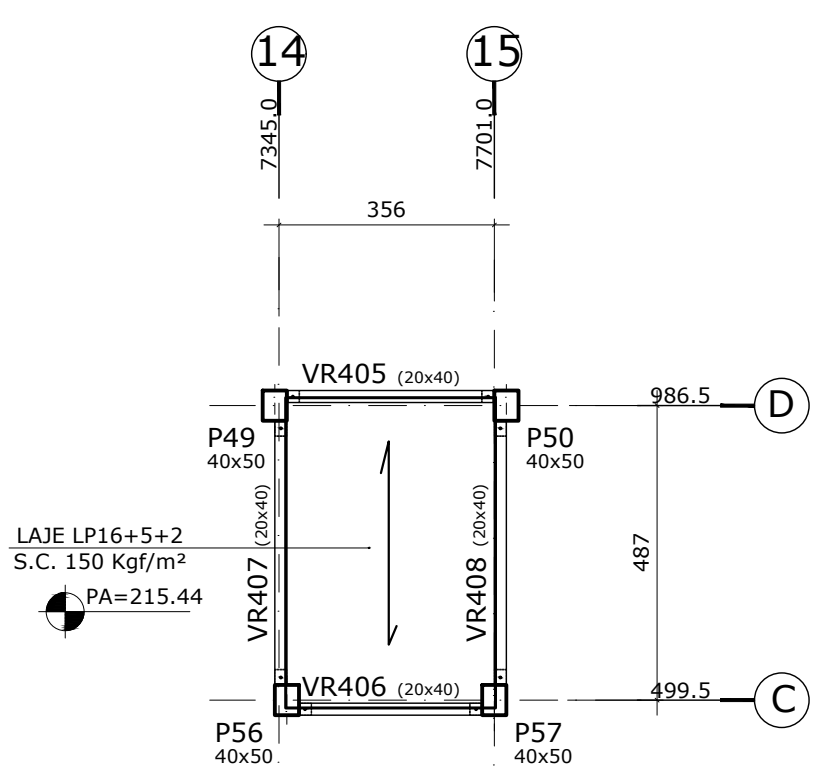
DETALHE 06



PLANTA DA COBERTURA
ELEVADOR - NÍVEL 213.70m
ESC.1:125



PLANTA DA COBERTURA
ESCADA - NÍVEL 215.44m
ESC.1:125



Secretaria de Infraestrutura e
Serviços Urbanos

ESCOLA DO FUTURO - AMADOR BUENC

00	EMISSÃO INICIAL	27.03.2021
Nº	MODIFICAÇÕES	DATA

TÍTULO DO DESENHO
ESTRUTURA PRÉ-FABRICADA
PLANTA DA COBERTURA - BL2

IN MGR.	ESCALA	FOLHA	REVISÃO
AY	1:125	ES10	00
ASE	EMIÇÃO INICIAL		