

DRENAGEM PLUVIAL URBANA - CAIXAS DE LIGAÇÃO E PASSAGEM

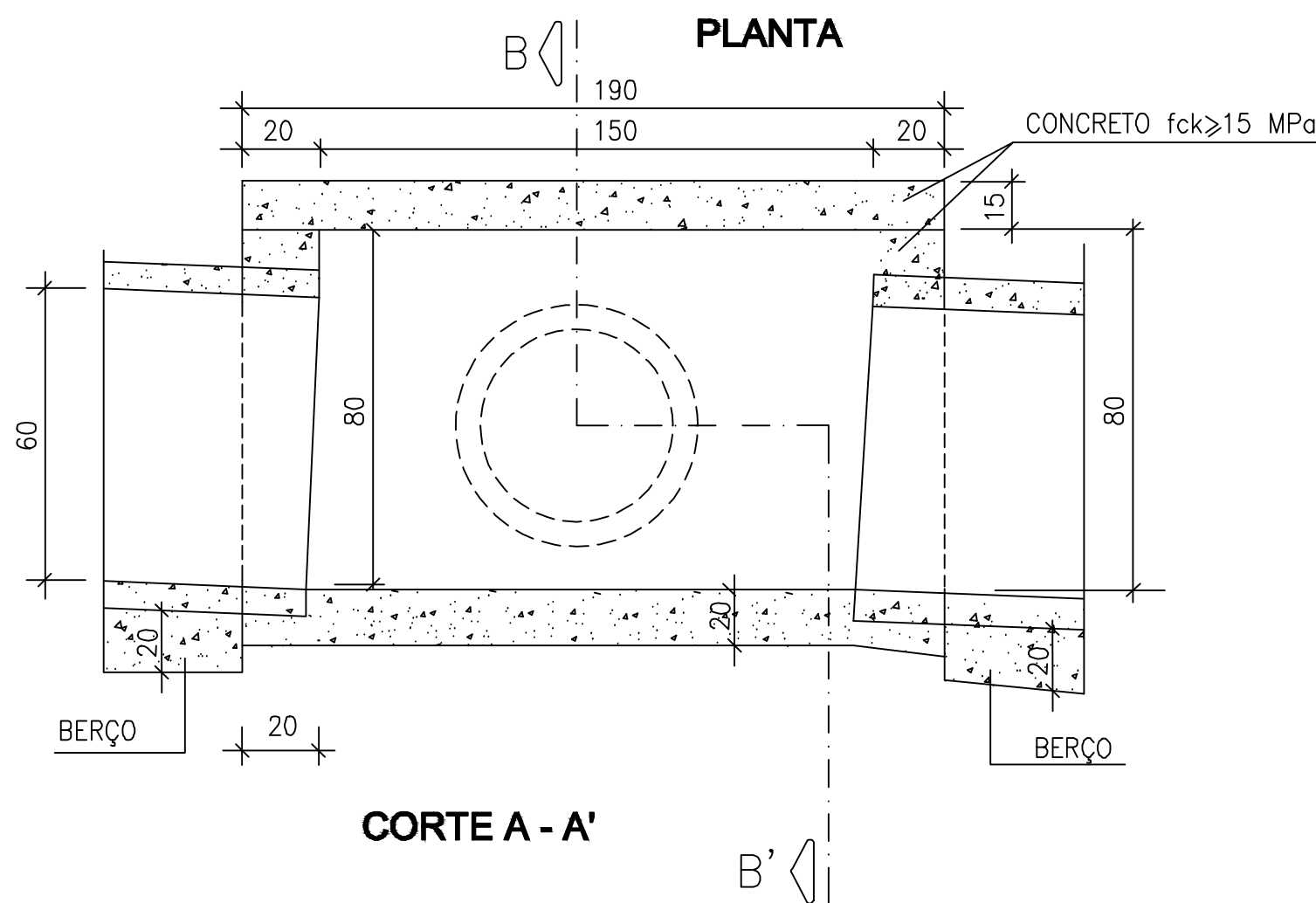
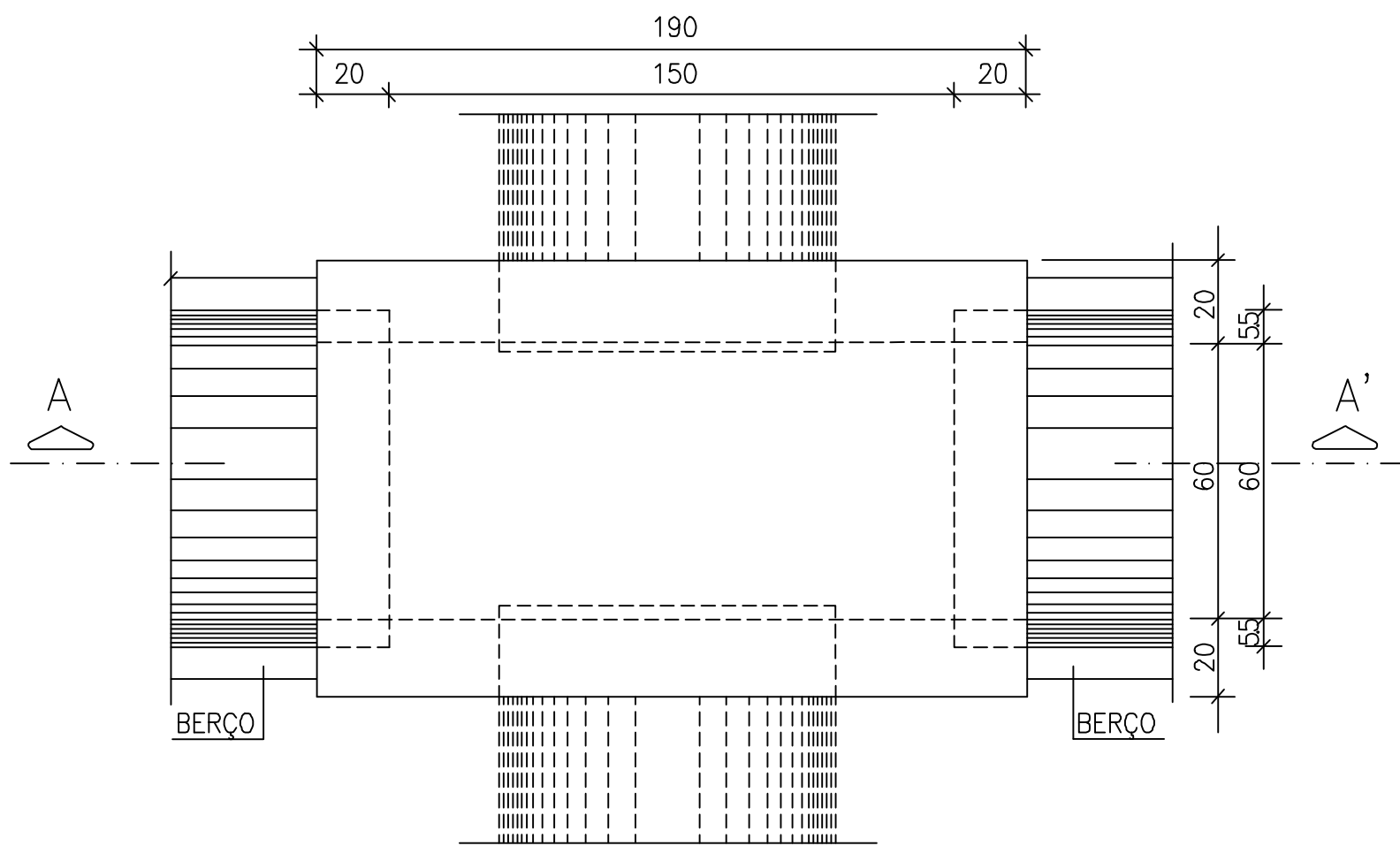
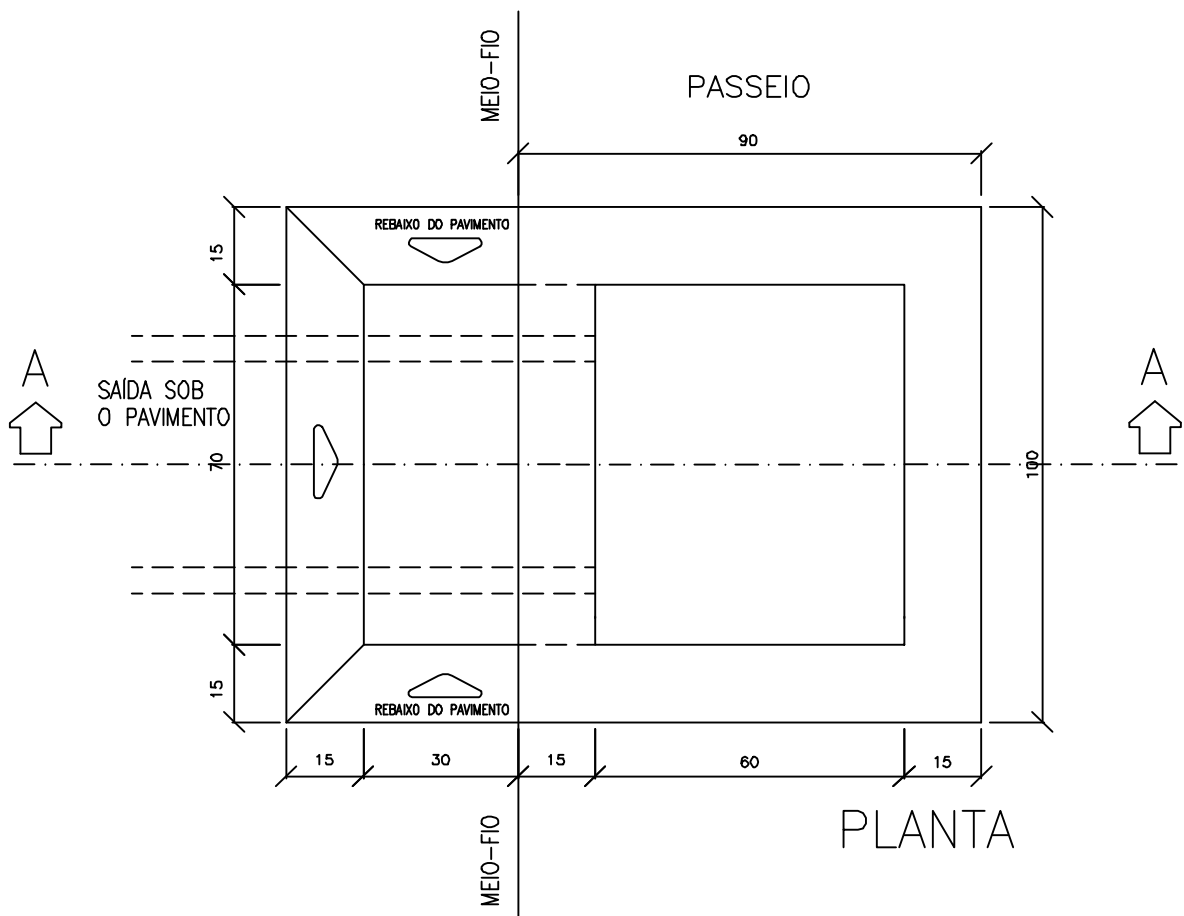
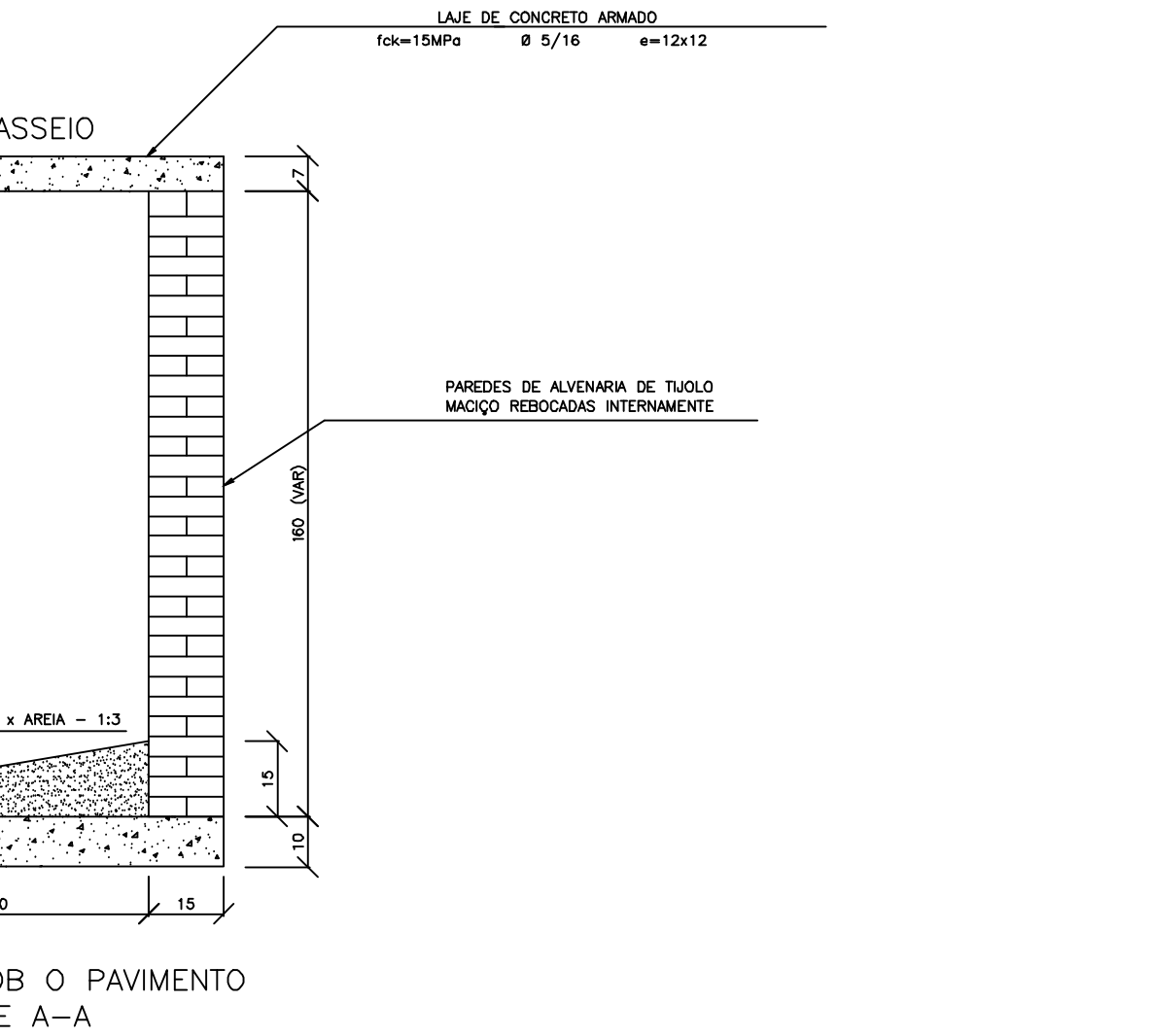
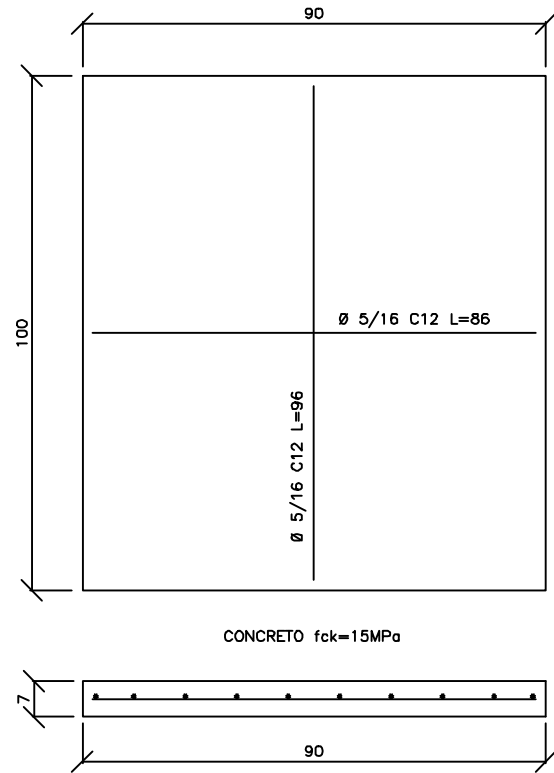
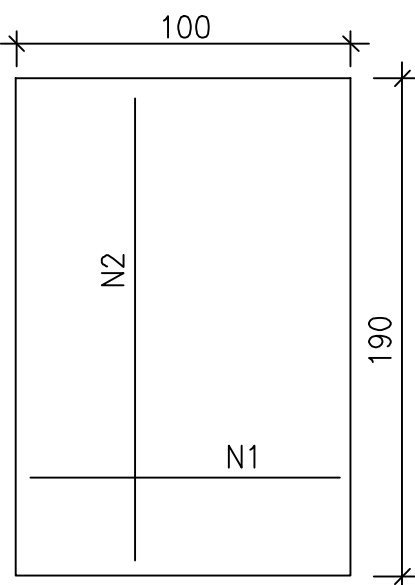
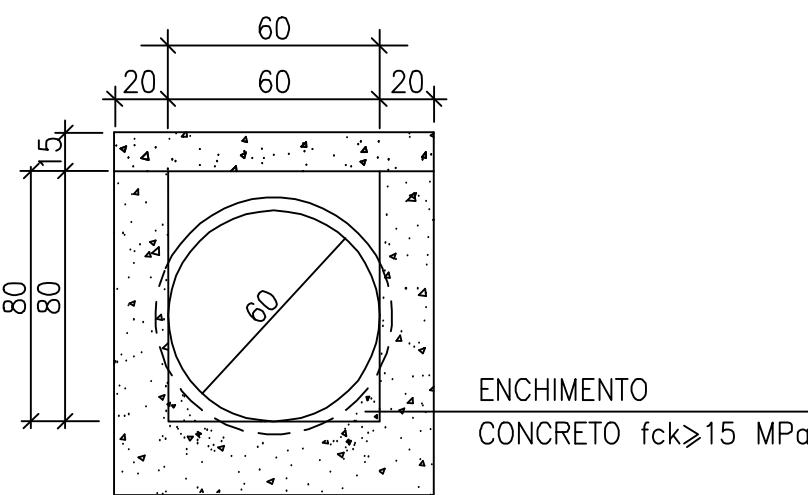
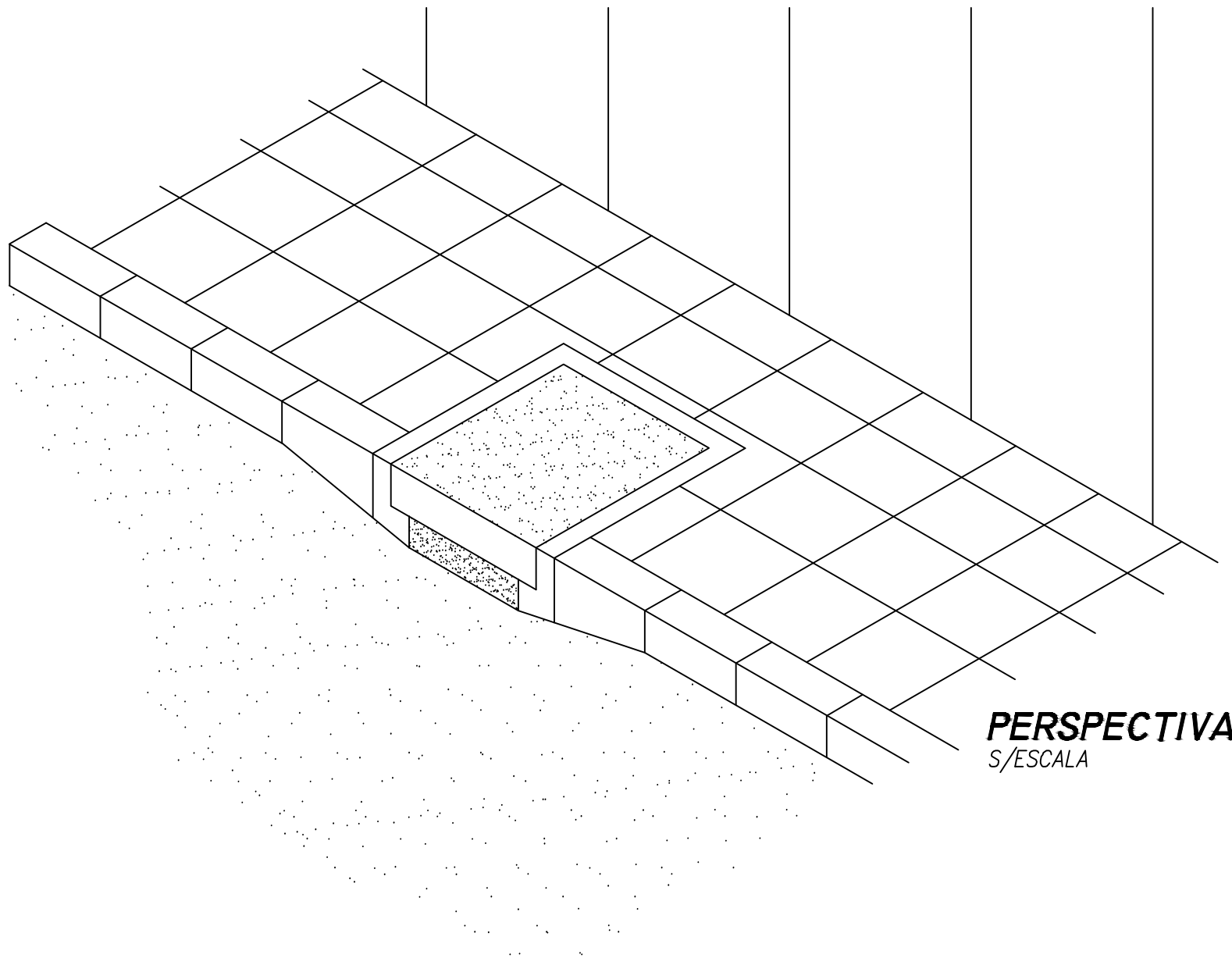


TABELA DE ARMADURAS DA TAMPA									
ø	N1				N2				PESO (kg/m)
	QUANT.	ø	COMP.	ESPAÇ.	QUANT.	ø	COMP.	ESPAÇ.	
60	11	8.0	95	20	8	8.0	185	15	0.395

DIMENSÕES E QUANTIDADES APROXIMADAS PARA UMA UNIDADE									
CÓDIGO	DIMENSÕES						QUANTIDADES		
	D	L	a	b	h	H	FORMAS (m)	AÇO (kg)	CONCRETO (m³)
CAIXAS SEM DISPOSITIVO INTERNO DE QUEDA									
CLP	60	60	20	100	80	80	103.2	9.97	1.49



- OBSERVAÇÕES:
- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO.
 - 2 - BITOLA DE AÇO EM MILÍMETRO.
 - 3 - RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS 2.5 cm.



COORDENADAS:
27°16'54.62" S
48°51'17.46" O
Elevação: 25 m

JAIMER FRANCISCO WERNER
Engenheiro Civil
CREA-SC: 126.635 - 8

PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA
CNPJ 82.925.652/0001-00

PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA

OBRA
Pavimentação e drenagem Rua Zunino Neto

SECRETARIA
Secretaria Municipal de Planejamento

PROJETO
PROJETO DE DRENAGEM

LOCAL
Rua Zunino Neto - São João Batista - SC

ÁREA
2.458,76m²

ESCALA
Sem escala

RESP.TÉCNICO
Jaime Francisco Werner

DATA
Junho/2017

DESENHO
Jaime F. Werner

PRANCHA
2/2