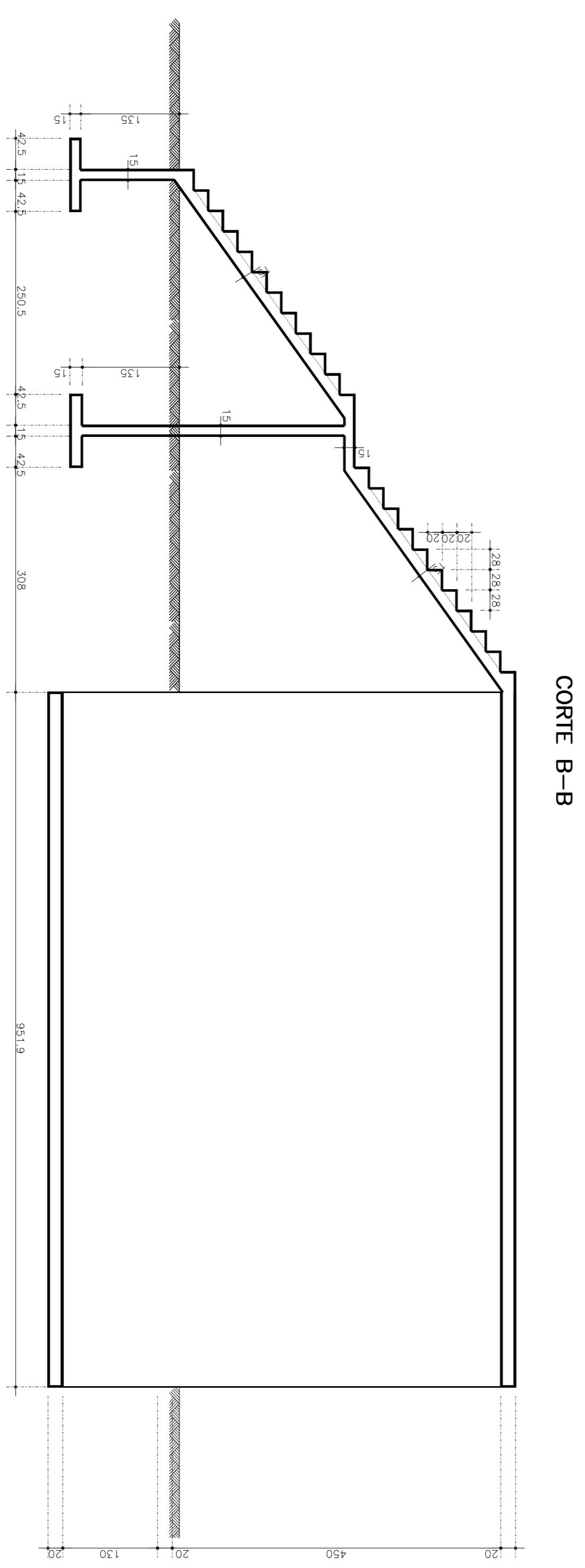
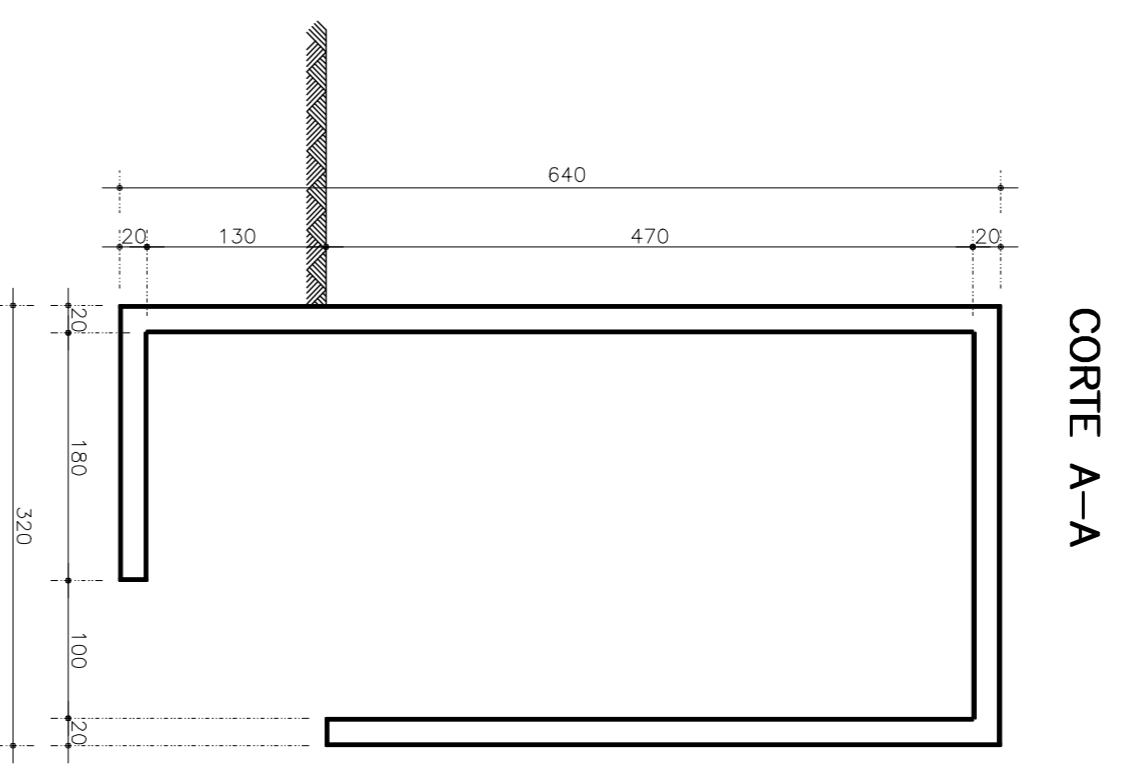
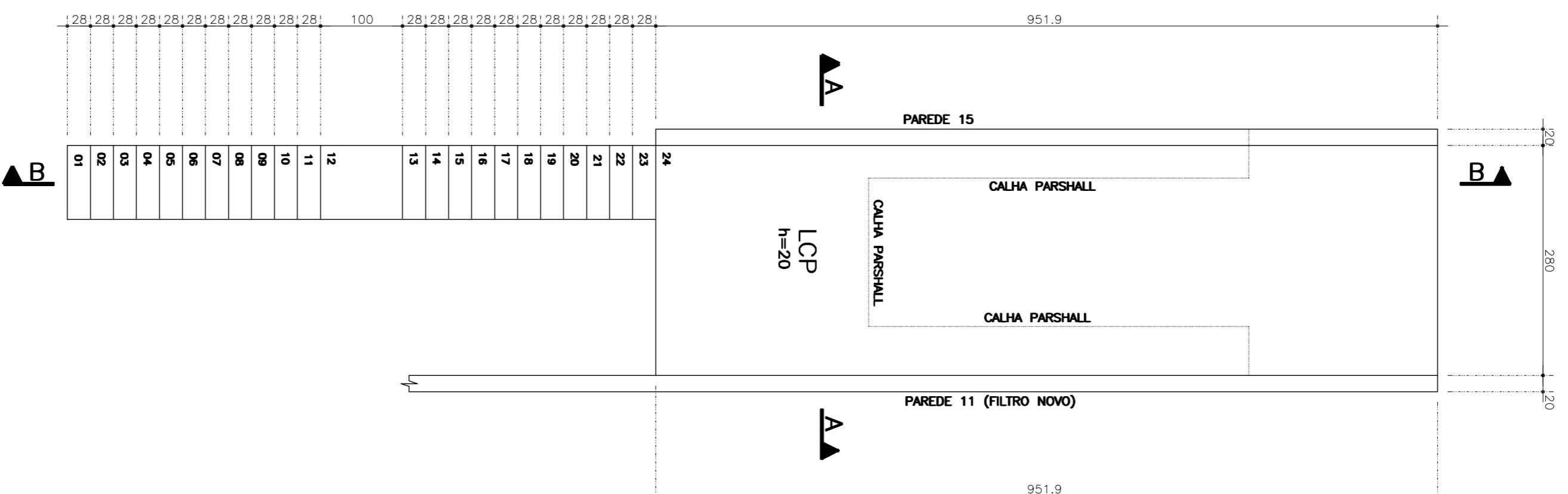


FORMA DA LAJE – CALHA PARSHALL

ESCALA 1:100



- NOTAS:**
- Realizar cura e controle tecnológico do concreto.
 - Não deixar em contato aparente elementos não previstos como tel. e reboco.
 - Não deixar em contato aparente passagens de tubulações superiores a 10cm sem proteção em projeto.
 - Este projeto foi desenvolvido de acordo com o NBR 5118, e prescreve uma execução baseada nas normas brasileiras vigentes.
 - Utilizar dispositivos distribuidores e espaçadores ("cacos", "gatos", etc.) que garantam os cobrimentos e posicionamentos das armaduras.
 - Não utilizar produtos químicos para limpeza de formas, que prejudiquem sua aderência ao concreto, inclusive acetona de oxidação.
 - Limpar as formas e vedar todos as juntas antes do lançamento do concreto. Em hipótese alguma o concreto não poderá ocorrer sobre respo, pó, pedregos, etc.
 - Em hipótese alguma o concreto não poderá ocorrer sobre respo, pó, pedregos, etc.
 - CONCRETO: fck = 30MPa

REV.	NATUREZA DA REVISÃO	ORÇEM.	DATA	REVISÃO	VISTO	DATA	APROVAÇÃO
04							
03							
02							
01							
00							

PROJETO ESTRUTURAL
INACIO PONTES BATISTA JUNIOR
 ENGENHEIRO PBL – CREA-CE 12.708-D
 Rua Barão de Aracati, 1968 Apto 101 Aldeota – Fortaleza – CE – cep 60115-000
 Fone:(85)3254-6800 Cell:(85)9944-5974 e-mail: inacipontes@oiunoo.com.br

SAE CONTROLER - ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE SIS LTDA
 BARRIOS DA NUNES VALENTE, 64 - JARDIM SERRA - FORTALEZA - CEARÁ - BRASIL - CEP 60200-000
 CNIL: 08.000.000/0001-01 - CNPJ: 08.000.000/0001-01 - CREA: 12.708-D

SAAE SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO
PROJETO DE AMPLIAÇÃO DA ETA - DOM EXPEDITO

ASSINATURA: **FORMA DA LAJE - CALHA PARSHALL**
FORMA DA ESCADA
26/27

PROJETO DE AMPLIAÇÃO DA ETA - DOM EXPEDITO
 OS CONTHEVIMENTOS ESTÃO SUJEITOS ÀS REVISÕES PERMANENTES