

J

I

H

G

F

E

D

C

B

A

N

M

L

K

J

I

H

G

F

E

D

C

B

A

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DE-4300.77-6361-940-CTM-1-10 LAYOUT-PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
DE-4300.77-6361-1940-CTM-1-10 LAYOUT-PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

TANQUE DE ARMAZENAMENTO DE ALCOOL (TQ-77110/TQ-77110/TQ-77220/TQ-77210/TQ-77330) (5x)
Notas= 768.84 ft
Notas= 17385.72 ft
1184.0 32

TANQUE DE ÁGUA CONTRA INCÊNDIO (TQ-7780) (1x)
Notas= 98.2 ft
Notas= 3426.43 ft
355.0 32

H

G

F

E

D

C

B

A

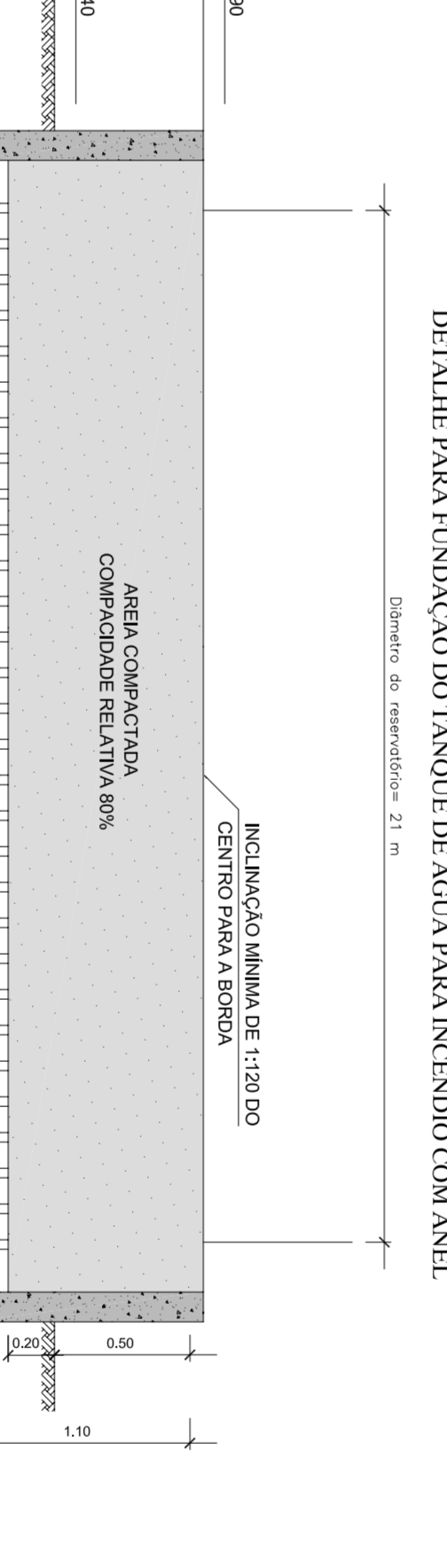
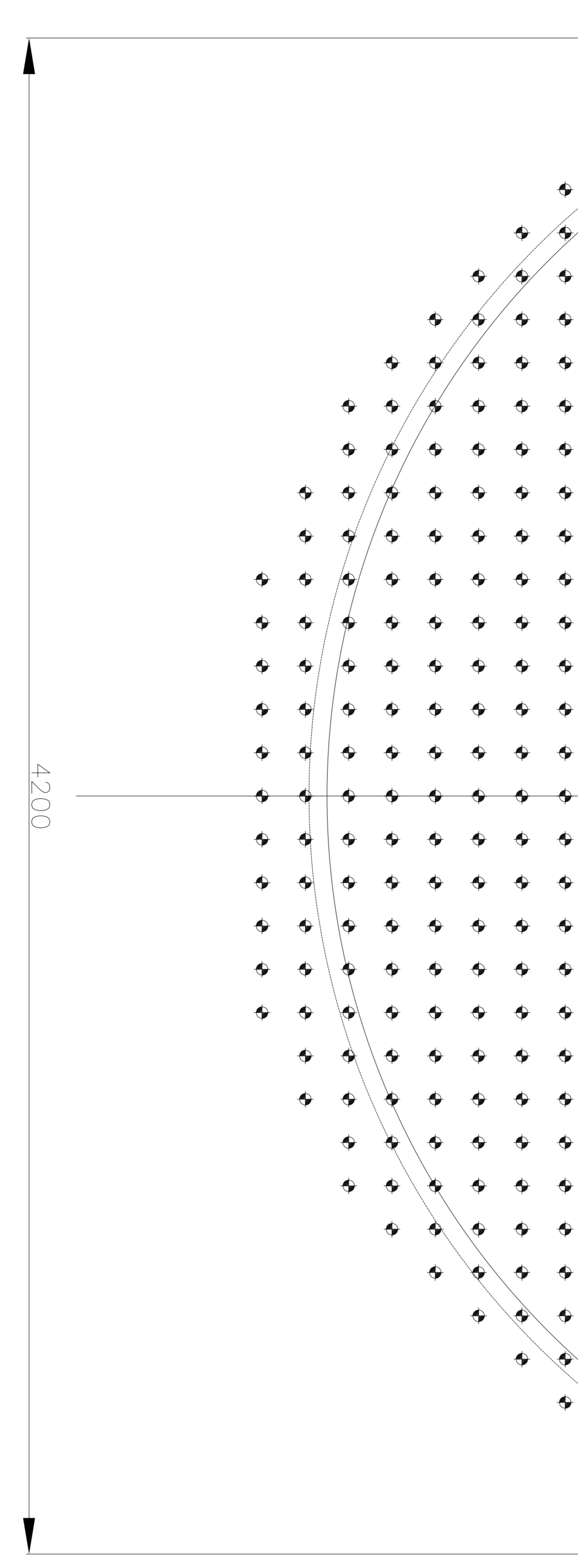
NOTAS GERAIS

1. Os comprimentos das esbaças deverão ser de 10 metros ou.
2. A execução dos tanques deverá seguir o desenho de arquitetura.
3. As estacas devem ser recompactadas com brita simo 2 com consumo mínimo obrigatório de 180 litros/m.
4. A verificação da eficiência da compactação do solo através da execução das estacas compactadas deverá ser comprovada através de ensaios de DMT e searem executados antes e após a execução das estacas.
5. O peso do pilão deverá ser igual ou superior a 600kg.

LEGENDA

- Estacas de compactação com bala para melhorar a capacidade do solo de aterro das tanques com diâmetro mínimo do pilão de 32 cm e consumo mínimo de brita 2 de 180 litros por metro.

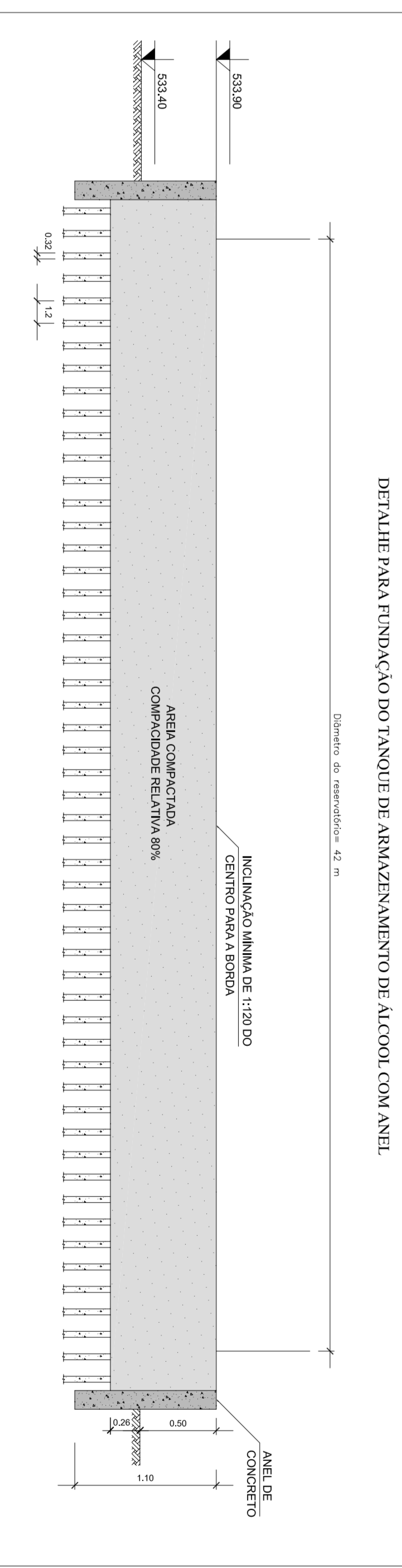
C



DETALHE PARA FUNDACAO DO TANQUE DE AGUA PARA INCENDIO COM ANEL

Dimensão do aterramento: 21 m

Dimensão do aterramento: 45 m



DETALHE PARA FUNDACAO DO TANQUE DE ARMAZENAMENTO DE ALCOOL COM ANEL

Dimensão do aterramento: 21 m

Dimensão do aterramento: 45 m

PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL

- PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL
PROGRAMA: SISTEMA DE ESCOMENTO DUTOVARIO

- ASSEG.: CENTRO COLETOR DE UBERABA

- TIPO: PROJETO DAS FUNDACOES

- TANQUE: TANQUE

- TIPO: TANQUE