	_	
	BB RBB	
	RIF. APROV.	
CLIENTE: PROPRIETÁRIO  Central Tower Empreendimentos SPE Ltda. CNPJ 44.220.589/0001-09  ELABORAÇÃO  BORNSALES Engenharia Ltd: CREA/SC 132.969-5	a.	
EMPREENDIMENTO:  CENTRAL TOWER		
ÁREA:  REBAIXAMENTO DO LENÇOL FREÁTICO		
REBAIXAMENTO DO LENÇOL FREÁTICO  TÍTULO:  MEMORIAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO		
REBAIXAMENTO DO LENÇOL FREÁTICO  TÍTULO:  MEMORIAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO  ELAB.  VERIF.  RBB  RBB  RBB  RBB  RESP. T  LFPS	039.164-3	
REBAIXAMENTO DO LENÇOL FREÁTICO  TÍTULO:  MEMORIAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO  ELAB. VERIF. APROV. RESP. T		



1 - INTRODUÇÃO	3
2 - DOCUMENTOS DE CONSULTA	3
3 - CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DO TERRENO	4
4 - ESCAVAÇÕES PREVISTAS NO TERRENO	6
4.1 - SUBSOLO E BLOCO CENTRAL DE FUNDAÇÃO	6
4.2 - SISTEMA DE CONTENÇÃO	6
5 - DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE REBAIXAMENTO DO LENÇOL FREÁTICO	8
5.1 - CONDIÇÕES GERAIS DO SISTEMA DE REBAIXAMENTO DO LENÇOL FREÁTICO	8
5.2 - DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE REBAIXAMENTO DO LENÇOL FREÁTICO	8
6 - CONSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES	12
6.1 - Considerações finais	12
6.2 - RECOMENDAÇÕES	13



# 1 - INTRODUÇÃO

O presente relatório traz as análises técnicas e dimensionamento do rebaixamento temporário do lençol freático, para a implantação do empreendimento CENTRAL TOWER, localizado no terreno na Avenida Central, esquina com as ruas 500 e 600, bairro Centro, no município de Balneário Camboriú, SC (ver figura 1).

O objetivo deste relatório técnico é apresentar o memorial descritivo sobre o tipo de rebaixamento do lençol freático, a profundidade do rebaixamento do lençol freático e a influência do projeto de contenção no controle do rebaixamento temporário do lençol freático.



Figura 1 – Localização do terreno de implantação do empreendimento (Fonte: Google Maps®).

#### 2 - DOCUMENTOS DE CONSULTA

Para a elaboração deste relatório fez-se a consulta aos seguintes documentos:

- ALONSO, U.R. (2018) **Rebaixamento Temporário de Aquíferos**. 2ª edição. Editora Oficina de Textos. ISBN 978-85-7975-294-0. 152 p.
- BORNSALES Engenharia (2023) Plano de investigação geotécnica. Arquivo digital: FG-CTW-BSDE-INV-0001.pdf.
- BORNSALES Engenharia (2024) **Projeto de rebaixamento do lençol freático**. Arquivo digital: FG-CTW-BSDE-RLF-0001.pdf.
- FG Empreendimentos (2024a) **Projeto arquitetônico Draft**. Arquivo digital: CET-DF-ARQ-001-GER-R32.dwg.



 FG Empreendimentos (2024b) – Projeto arquitetônico - Terraplenagem. Arquivo digital: CET-DF-ARQ-001-SUB-R33.dwg.

- LABORGEO Petrografia e Geologia (2024) Ensaio de bombeamento. Arquivo digital: relatorio final.pdf.
- LAPA (2024) Levantamento topográfico planialtimétrico cadastral georreferenciado. Arquivo digital: 212.08Leva10.R2.dwg.
- SOLO Sondagem (2024a) Relatório de sondagem MISTA. Ref.: N° 542.
- SOLO Sondagem (2024b) Relatório de sondagem CPT. Ref.: N° 9351.

# 3 - CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DO TERRENO

Para a caracterização geotécnica do terreno de implantação do empreendimento BornSales (2023) elaborou um plano de investigação geotécnica de campo, composta de 5 (cinco) furos de sondagem mista (SPT em solo + ROTATIVA em rocha) e 7 (sete) furos de sondagem de cone (CPT). A disposição dos furos de sondagem está apresentada na figura 2, a seguir. Os resultados das campanhas de investigação estão apresentados na figura 3.

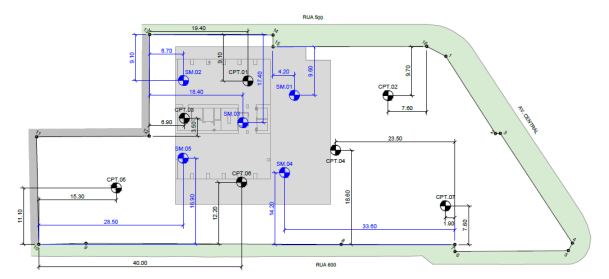


Figura 2 – Localização dos furos de sondagem mista e cone (BornSales, 2023).

O perfil geotécnico do terreno pode ser entendido como:

- 0 a 6 m: Areia fina siltosa, medianamente compacta à compacta;
- 6 a 10 m: argila pouco arenosa, consistência mole;
- 10 a 12 m: Areia pouco argilosa, medianamente compacta;
- 12 a 28 m: Areia siltosa, compacta;
- **28 a 46 m:** Silte argilo-arenoso, rijo a duro (solo de alteração);
- 46 m: Topo rochoso (granito).



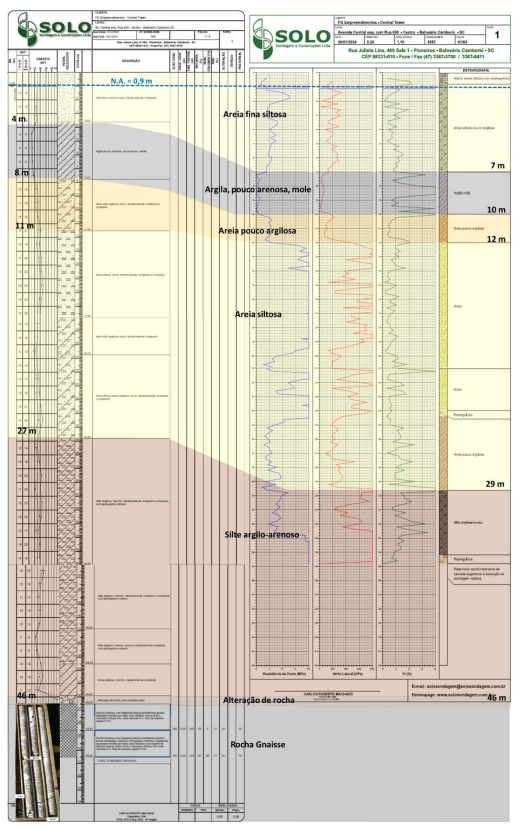


Figura 3 – Perfil estratigráfico do terreno a partir da sondagem mista (Solo, 2023).



# 4 - ESCAVAÇÕES PREVISTAS NO TERRENO

### 4.1 - Subsolo e bloco central de fundação

FG (2024a;b) apresentou o projeto arquitetônico do empreendimento, que contém 1 (um) pavimento subsolo. Além das escavações necessárias para implantação do subsolo, serão necessárias incluir no sistema de rebaixamento temporário do lençol freático, as escavações do bloco central de fundação.

Numa análise prévia, estima-se que a escavação do subsolo será de 2,70 m de altura. Para o bloco central de fundação, incluindo o rebaixo dos poços dos elevadores, estima-se uma altura de 7,30 m. Tais valores deverão ser confirmados na etapa de desenvolvimento dos projetos de engenharia geotécnica e estrutural de fundações.

Na figura 4 é possível visualizar as linhas de escavação do terreno (subsolo e bloco central) em relação às camadas de solo identificadas no perfil estratigráfico do terreno. A escavação será nas camadas de areia siltosa e argila pouco arenosa.

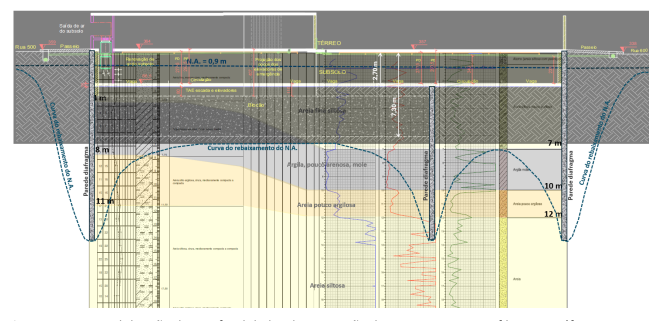


Figura 4 – Compatibilização das profundidades de escavação do terreno com o perfil estratigráfico.

### 4.2 - Sistema de contenção

Uma estimativa inicial para o sistema de contenção é a solução em parede diafragma, com 14 metros de comprimento, em todo o perímetro do subsolo e do bloco central de fundação. Tal comprimento de lamelas será definida na etapa de desenvolvimento do projeto de contenção, após a sua compatibilização com o projeto geotécnico de fundações.



A implantação da cortina visa conter o solo, protegendo os terrenos, edificações e vias no entorno, e controlar o fluxo de água sob o pé da cortina, minimizando o raio de influência do sistema temporário do rebaixamento do lençol freático.

Na figura 5 tem-se um desenho em planta com a estimativa de implantação do subsolo e do bloco central de fundação, cujos perímetros deverão estar contidos por parede diafragma.

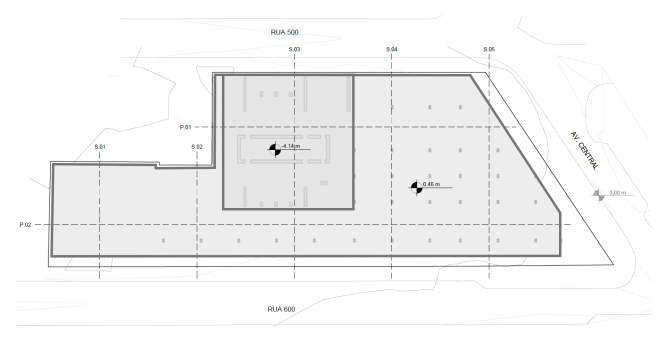


Figura 5 – Desenho em planta com estimativa das implantações do subsolo e bloco central de fundação.



# 5 - DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE REBAIXAMENTO DO LENÇOL FREÁTICO

#### 5.1 - Condições gerais do sistema de rebaixamento do lençol freático

O sistema de rebaixamento do lençol freático é do tipo TEMPORÁRIO e composto de sistema de PONTEIRAS FILTRANTES, com uso de MOTO-BOMBA-VÁCUO.

O rebaixamento do lençol freático deverá permanecer operando até que a estrutura tenha peso suficiente para evitar a flutuação e esforço de tração nas fundações, após o seu desligamento. Caberá ao Projetista Estrutural autorizar o desligamento do sistema temporário de rebaixamento do lençol freático.

### 5.2 - Dimensionamento do sistema de rebaixamento do lençol freático

A sequência do dimensionamento do sistema de rebaixamento do lençol freático envolve a definição dos dados de entrada, com a especificação do coeficiente de permeabilidade médio do solo, níveis envolvidos no rebaixamento e diâmetros das tubulações (tubo coletor e ponteiras filtrantes). Faz-se os cálculos do raio de influência do rebaixamento (R) e da vazão de projeto (Q<sub>proj</sub>), para então a determinação da quantidade e afastamento das ponteiras filtrantes. Por fim, verifica-se a potência do sistema motor-bomba.

A vazão estimada para o rebaixamento completo do lençol freático é de 13 m³/h para a área do Bloco Central e de 91 m³/h para a área do Subsolo. A empresa executora do sistema de rebaixamento deverá avaliar o sistema moto-bomba-vácuo para atender esta vazão. O raio de influência do rebaixamento, sem considerar a reinjeção é de 55 m para o Bloco Central e 58 m para o Subsolo, considerando que a curva do raio de influência é uma parábola.

Nas figuras 7 e 8 têm-se as planilhas de dimensionamento dos sistemas de rebaixamento temporário do lençol freático para o Bloco Central e Subsolo, respectivamente.



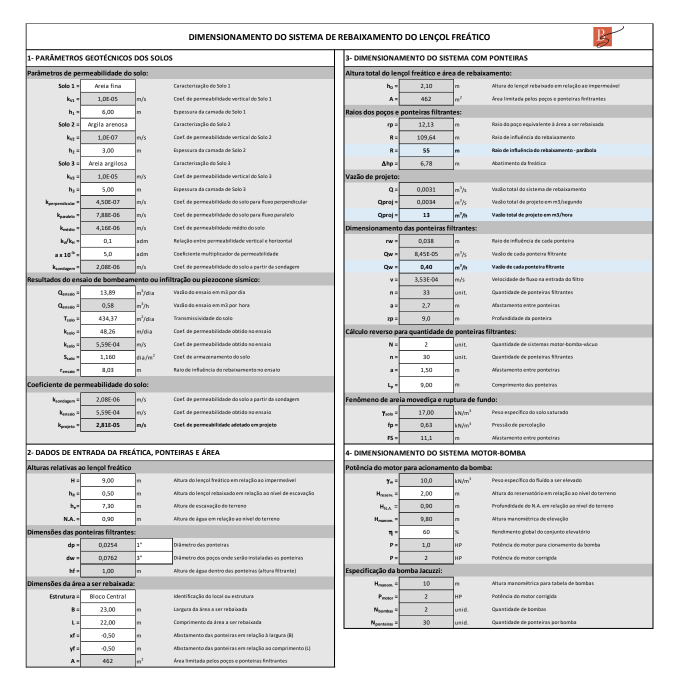


Figura 7 – Dimensionamento do sistema de rebaixamento temporário do lençol freático para o Bloco Central.



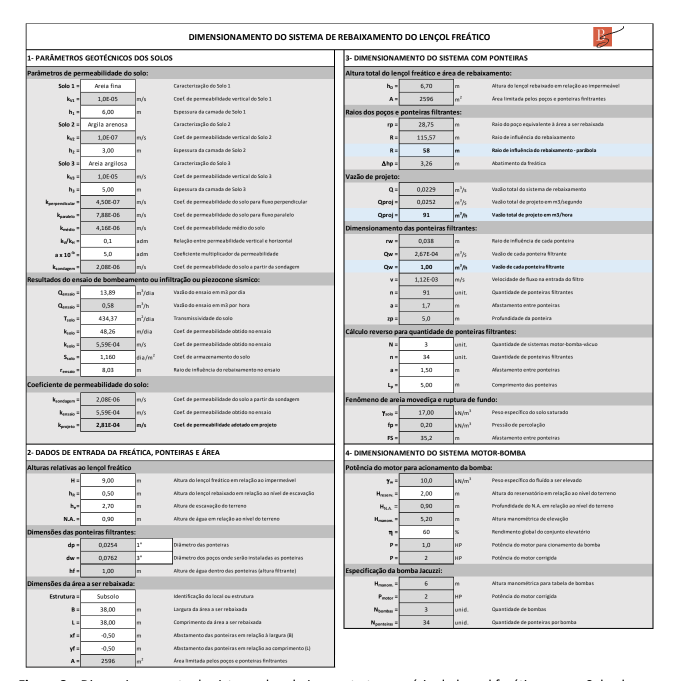
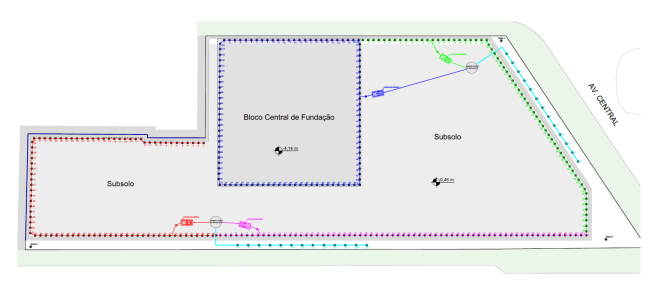


Figura 8 – Dimensionamento do sistema de rebaixamento temporário do lençol freático para o Subsolo.

Na figura 9 é apresentado o desenho em planta da locação dos segmentos de ponteiras filtrantes, tubos coletores e motor-bombas. Para a escavação dos blocos de fundação, pode-se reposicionar as ponteiras filtrantes, de forma a facilitar o rebaixamento temporário do lençol freático até a cota de arrasamento das estacas.

Há indicação de pontos para a instalação dos medidores do nível de água (MNA) e do sistema de reinjeção por gravidade.







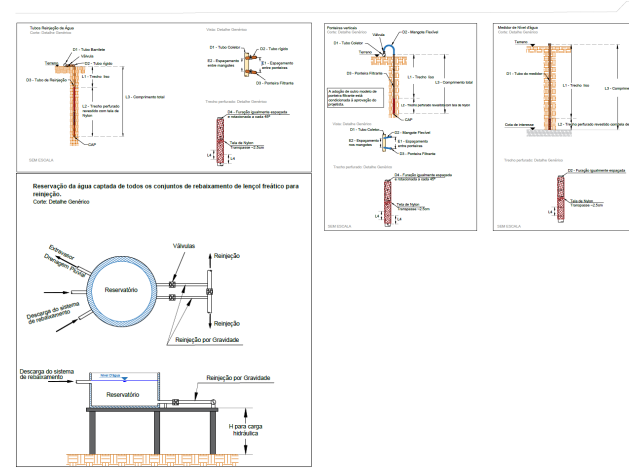


Figura 9 – Localização dos segmentos de ponteiras filtrantes do rebaixamento temporário do lençol freático (BornSales, 2024).



# 6 - CONSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES

O presente relatório técnico faz parte do escopo de documentos para a implantação do sistema de rebaixamento temporário do lençol freático no terreno de implantação do empreendimento CENTRAL TOWER, localizado no terreno na Avenida Central, esquina com as ruas 500 e 600, bairro Centro, no município de Balneário Camboriú, SC.

A seguir, são descritas as considerações finais e recomendações.

### 6.1 - Considerações finais

Como considerações finais, frente às análises do sistema de rebaixamento temporário do lençol freático, têm-se:

- a) Os cálculos foram realizados a partir da estimativa aproximada da formulação proposta por Sichard (1927), apud. Alonso (2018). Os sistemas de rebaixamento do lençol freático foram dimensionados para as alturas de escavação do Bloco Central (7,30 m) e Subsolo (2,70 m). Tais valores deverão ser confirmados na etapa de desenvolvimento dos projetos de engenharia geotécnica e estrutural de fundações.
- b) A implantação da cortina visa conter o solo, protegendo os terrenos, edificações e vias no entorno do terreno, e controlar o fluxo de água sob o pé da cortina, minimizando o raio de influência do sistema temporário do rebaixamento do lençol freático. Tal comprimento de lamelas será definida na etapa de desenvolvimento do projeto de contenção, após a sua compatibilização com o projeto geotécnico de fundações.
- c) O raio de influência preliminar do rebaixamento do lençol freático, sem considerar a reinjeção, é de 55 metros para o rebaixamento do Bloco Central e de 58 metros para o rebaixamento do Subsolo. Como a curva do raio de influência é uma parábola, considera-se como efetivo 50% do valor calculado.
- d) A vazão de projeto para o rebaixamento do lençol freático é da ordem de 13 m³/h para o Bloco Central e de 91 m³/h para o Subsolo. A camada de solo envolvida no rebaixamento do lençol freático é areia argilosa e argila arenosa, possibilitando o uso de PONTEIRAS FILTRANTES, com tubos coletores e sistema motorbombas. Para as escavações do Subsolo estima-se que a influência da camada de argila arenosa possa exigir a instalação de POÇOS com BOMBAS SUBMERSAS.
- e) A descarga do bombeamento poderá ser lançada na drenagem urbana, visto os valores estimados de vazão dos sistemas de rebaixamento.
- f) Como medida mitigatória, foram projetados sistemas de reinjeção da água no solo, por gravidade.



# 6.2 - Recomendações

Como recomendações finais, têm-se:

a) Recomenda-se o monitoramento diário do nível de água no terreno, por meio da instalação de poços específicos.