

战略性地下计划的目的是通过将容易断电的架空电线和设备置于地下来提高电力服务的可靠性。

## 项目亮点

### 改善可靠性

- 减少天气和树木的干扰
- 减少停电次数

### 提高反应速度

- 在发生恶劣天气相关事件时更快恢复供电
- 更少的维修地点

### 减少对房产的影响

- 利用地下钻探技术
- 只有将房产恢复原貌后, 施工才完全结束

### 通讯

- 与道明尼能源公司联络的专人
- 竭尽全力通告项目更新

## 了解更多

[DominionEnergy.com/Underground](http://DominionEnergy.com/Underground)

- 观看战略性地下计划视频(客户推荐)
- 查看常见问答集
- 使用工作申请号和邮政编码查看项目状态

## 联系我们

1-877-306-8292

## 客户反馈

“对规划的赞美之言难以道尽。参与其中的每个人都非常有礼貌、专业、勤奋。”

— 弗吉尼亚州费尔法克斯的客户

“做得真好!已经四次防止了吹倒的树木可能造成的停电!”

— 弗吉尼亚州沃伦顿的客户

“我们的房产对地下计划是一种挑战,但是,该团队与我们进行了很好的合作,保证我们的需求得到满足。”

— 弗吉尼亚州威廉斯堡的客户

“工作人员都非常专业,回答我的问题时态度真好。在保证不触动房产的情况下做得很好。做得好!”

— 弗吉尼亚州坎伯兰的客户



战略性  
地下  
计划



更坚固的线路系统和  
更快速的暴风雨雪后修复



## 能期待什么

战略性地下计划分为六个阶段：

### 1. 评估

使用数据驱动的过程来确定最容易发生停电的架空电线。

### 2. 设计

道明尼能源公司代表会：

- 提出新的地下设施路线
- 评估电表底座以确定是否需要电表底座适配器

在此阶段可能会看到标志，有助于开发建议的地下路线。

### 3. 获得地役权

与业主合作，以确保沿新提议地下路线的必要地役权。这个过程十分重要，因为地役权允许道明尼能源公司在地下进行线路安装和维修设备。如果没有必要的地役权，项目就可能会取消。

### 4. 工程排期与场地准备

在施工之前会：

- 发送施工过程更新通知
- 与 VA811 (以前称为 Miss Utility) 和业主合作，确定公共和私人现有设施 (水、化粪池、油箱、灌溉系统等)，以确保安全安装。此时会在物业地面上放置彩色标记和标志。

### 5. 施工与转换

在大多数情况下，会使用一种特殊的钻探技术 (而不是露天挖沟) 来减少对房产的影响。地下电缆将放置在保护管道内。

会安排一次停电，以将电力服务从架空转换为地下。停电日期和时间会提前通知。

### 6. 房产恢复原貌

尊重您的房产是最重要的事情。工作人员会回来清理任何剩余的架空电缆，使您的房产恢复到施工前面貌。

#### 下一步

授权承包商会与您联系：

- 审查初步设计和建议的设备位置
- 讨论是否需要地役权

请要求我们的代表或授权承包商出示道明尼能源公司颁发的证章。



## 设备

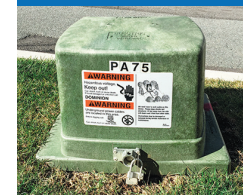
需要以下设备转换为地下服务：

#### 垫装式变压器



- 更换电线杆上的架空变压器
- 放在地上
- 允许安全维护地下连接
- 平均大小：40 英寸宽 x 36 英寸深 x 34 英寸高

#### 底座



- 用于扩展地下系统
- 放在地上
- 平均大小：23 英寸宽 x 15 英寸深 x 18 英寸高

#### 电表底座适配器



- 不能接受地下电缆的电流表需要
- 会与您一起选择最适合您家的电表底座适配器
- 大小和配置会有所不同