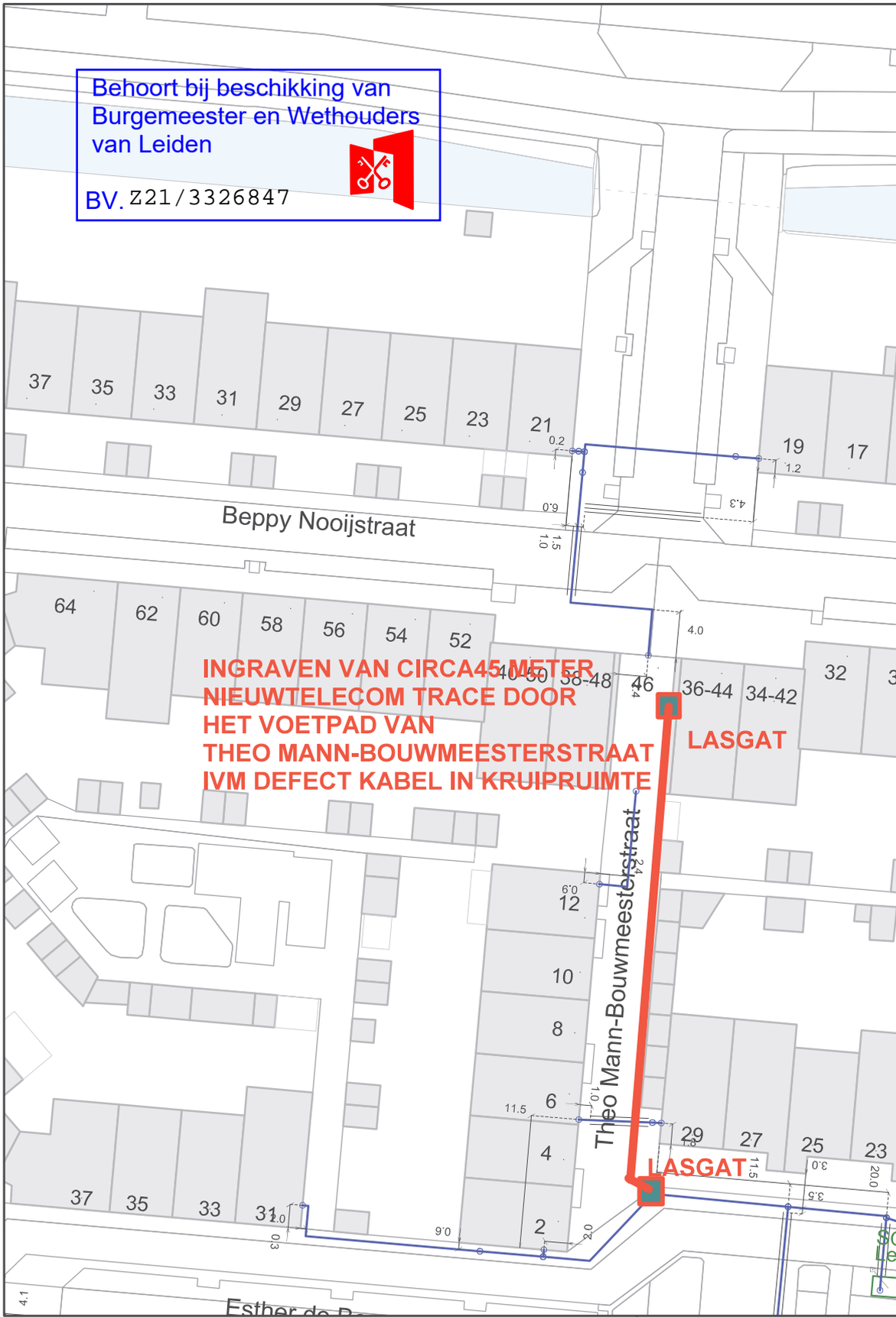


Behoort bij beschikking van  
Burgemeester en Wethouders  
van Leiden

BV. Z21/3326847

**INGRAVEN VAN CIRCA 45 METER  
NIEUW TELECOM TRACE DOOR  
HET VOETPAD VAN  
THEO MANN-BOUWMEESTERSTRAAT  
IVM DEFECT KABEL IN KRUIPRUIMTE**

**LASGAT**

**LASGAT**

Het graafwerk.

Daaraan voorafgaand dient bij de aangegeven maatvoering de juiste plaats van de geulen en kabels aan de hand van proefgaten en/of -sleuven te worden vastgesteld.  
Bij graafwerkzaamheden dient men voorzichtig te werk te gaan; het gebruik van graafmachines, pneumatische hammers, pikhouwelen e.d. in de buurt van de geulen wordt afgeraden.

Telecom-kabels (diepte en aantallen).

I.v.m. mogelijke profielwijzigingen van de weg kunnen GEEN dieptegegevens worden verstrekt. Voor het aantal kabels: zie geulcoördinatie. Wat in het algemeen NIET op de kaart staat:  
- Lassen in kabels.  
- Invoerkabels, (vrijwel) iedere woning heeft een dergelijke kabel.

Maatvoering van de geulen.

Deze maatvoering is niet exact, gezien de weerbaarheid van de grond moet met enige speling rekening worden gehouden. Van een geul wordt het traject aangegeven in meters. Is de kabelbundel breder dan 0,5 meter dan staat de breedte zoveel mogelijk aangegeven

AAUWZINGEN VOOR DE AANNEVER

Deze telecom-beheerkaart geeft een zo gefrauw mogelijk beeld van de ondergrondse werkelijkheid. Met een aantal zaken moet u echter rekening houden.  
**DRIE DAGEN VOOR AANVANG VAN HET WERK KLIC BELLEN**




Copyright © KPN B.V. All Rights Reserved.

Formaat	A4
Schaal	1:500
Gemeente	Leiden
Datum	17 nov 2021
Tekeningmiddelpunt	90550,463377
Geprint door	Heijkoop, Eric

Formaat	A4
Schaal	1:500
Gemeente	Leiden
Datum	17 nov 2021
Tekeningmiddelpunt	90550,463377
Geprint door	Heijkoop, Eric