

# Werk van de leden

De riolering onder diverse wegen in Tolbert (gemeente Leek) moest hoognodig worden gerenoveerd. Een kans om gelijk een volledig nieuw wegdek aan te brengen.

De gemeente Leek maakte het ontwerp en bracht het bestek medio 2000 op de markt. De definitieve tekeningen werden na de bouwvak goedgekeurd waarna de aannemer, Vermeer Infrastructuur B.V. rayon Noord (werkmaatschappij van Dura Vermeer NV), begon met het verwijderen van het wegdek en de vervanging van de riolering. Om het peil van het grondwater te beheersen is 2.600 m' drainage aangebracht.

Langs de wegen liggen woningen en bedrijven. Bij de uitvoering is er daarom zo veel als mogelijk voor gezorgd dat de bewoners hun huis konden bereiken en dat de aanliggende bedrijven bezoekers konden ontvangen en bereikbaar waren voor leveranciers en afnemers.

Van de uitvoering vraagt dat niet alleen een goede planning maar ook intensief contact met bewoners en bedrijven over de perioden dat de bereikbaarheid door het werk even in de knel komt.

In november 2000 is de van de APW aangevoerde onderlaag van STAB 0/22 op de fundering aangebracht. Vervolgens zijn de 50 putten opgemetseld en werden de tussenlaag en deklaag aangebracht. Met de overhandiging van de resultaten van de digitale revisie sloot de aannemer de werkzaamheden af.

In het voorjaar van 2001 konden alle borden en afzettingen worden weggehaald en lag de weg er weer voor vele jaren gebruiksgenot bij.



# Vermeer Infrastructuur B.V.



## ENIGE GETALLEN

### Aanbrengen riolering:

- PVC 1.600m<sup>3</sup>
- Beton 1.200m<sup>3</sup>
- Persleiding 250m<sup>3</sup>

Beschoeiingen en hekwerken: 400m<sup>3</sup>

### Wegfundering:

- AGRAC 4.000m<sup>2</sup>
- Menggranulaat 2.000m<sup>2</sup>

Bestrating: 5.000 eenheden

### Asfaltverharding:

- 80 mm STAB 0/22 900 ton
- 50 mm STAB 0/16 525 ton
- 30 mm SMA 0/8 330 ton

Kleeflagen 8.400m<sup>2</sup>

