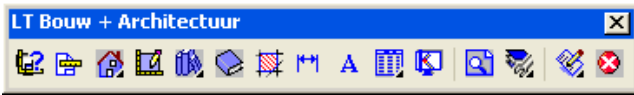


Quick reference card voor LT Bouw en Architectuur

Algemeen: De knoppen worden beschreven in de volgorde van de werkbalk in de richting van links naar rechts.

Algemene werkbalk



Figuur 1

- | | |
|---|---|
| LT Bouw en architectuur starten en help | |
| Tekening opzetten en layer systeem kiezen | |
| Bouwlagenbeheer | Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 2 |
| Tekenen | Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 3 |
| Symbolbibliotheek | Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 4 |
| Ruimtestaat | Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 5 |
| Arceren | Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 6 |
| Maatvoering | Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 7 |
| Teksten | Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 8 |
| Stuklijsten | |
| Tekenhulp | Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 9 |
| Viewinstelling | Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 10 |
| Layer tools | |
| Voorbeeldtekeningen | Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 11 |
| Cancel | |



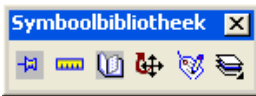
Figuur 2

- Werkbalk in beeld
- Bouwlagenbeheer
- Objecten op bouwlaag kopiëren
- Objecten op bouwlaag verplaatsen
- Bouwlaag layer actueel maken



Figuur 3

- Enkele wand
- Wand recht
- Wand rond
- Kruisdraad links
- Kruisdraad midden
- Kruisdraad rechts
- Wand sluiten
- Samengestelde wand basislijn
- Samengestelde wand kiezen
- Isolatie 2 punten
- Isolatie 4 punten
- Alle lijnen van de wand tekenen
- Alleen contourlijnen van de wand
- Lijn dik
- Lijn medium
- Lijn dun
- Stippelijne medium
- Stippelijne dik
- Stippelijne dun
- Puntlijne medium
- Layers aan
- Layers uit



Figuur 4

Werkbalk in beeld
 Meten
 Bibliotheek openen en symbool kiezen
 Symbool verplaatsen
 Attribuut waarde aanpassen
 Symboollayer

Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 12



Figuur 5

Schaal viewport instellen
 Opties
 Contourlijn maken
 1m en 2 m lijnen tekenen
 Attribuutwaarde bewerken
 Contourlijn selecteren ruimtestaat aanmaken
 Ruimtestaat aan
 Ruimtestaat uit

Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 17



Figuur 6

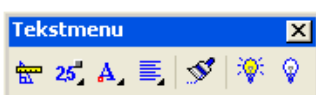
Schaal viewport instellen
 Arceerhoek
 Kalkzandsteen
 Baksteen
 Natuursteen
 Solid
 Bewerken
 Arcering aan
 Arcering uit



Figuur 7

Maatvoering instellen
 Schrap
 Layer instellingen
 Maatvoeringstekst
 Standaard maatvoeringen
 Hoogtematen
 Kettingmaten

Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 18
 Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 19
 Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 20
 Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 21
 Levert werkbalk op zoals afgebeeld in figuur 22



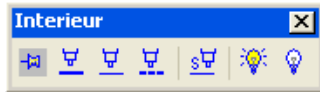
Figuur 8

Schaal viewport instellen
 Hoogte
 Regeltekst
 Alinea tekst
 Teksteigenschappen veranderen
 Teksten aanzetten
 Teksten uitzetten



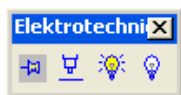
Figuur 14

Werkbalk in beeld
 Lijn dik
 Lijn medium
 Lijn dun
 Terrein aan
 Terrein uit



Figuur 15

Werkbalk in beeld
 Lijn medium
 Lijn dun
 Stippellijn medium
 Sanitair lijn dun
 Interieur aan
 Interieur uit



Figuur 16

Werkbalk in beeld
 Lijn dun
 Elektrotechniek aan
 Elektrotechniek uit



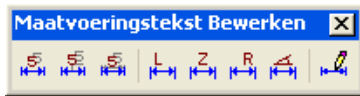
Figuur 17

Contour layer selecteren
 Contourlijnen automatisch herstellen
 Contourlijnen natekenen
 Bogen
 Contourlijnen sluiten
 Contourlijnen verwijderen
 Contourlijnen layer aan
 Contourlijnen layer uit



Figuur 18

Werkbalk in beeld
 Actueel maken
 Object op maatvoeringslayer
 Maatvoering aanzetten
 Maatvoering uitzetten



Figuur 19

- Tekst verplaatsen
- Tekst verplaatsen en maatlijn aanpassen
- Tekst en maatlijn verplaatsen
- Tekst links
- Tekst gecentreerd
- Tekst rechts
- Tekst hoek
- Tekst bewerken



Figuur 20

- Werkbalk in beeld
- Linear
- Parallel
- Gedraaid
- Hoek
- Basislijnmaatvoering
- Doorgaande maatvoering
- Radius / straal
- Diameter
- Punt



Figuur 21

- Schaal viewport instellen
- 0 punt
- Plus als prefix
- Plaatsen
- Stoppen



Figuur 22

- Schaal viewport instellen
- Kettingmaat boven
- Kettingmaat onder
- Volgende boven
- Volgende onder
- Stoppen



Figuur 23

- Werkbalk in beeld
- Hulplijnen
- Hulplijnen verwijderen
- Layer hulplijnen aan
- Layer hulplijnen uit