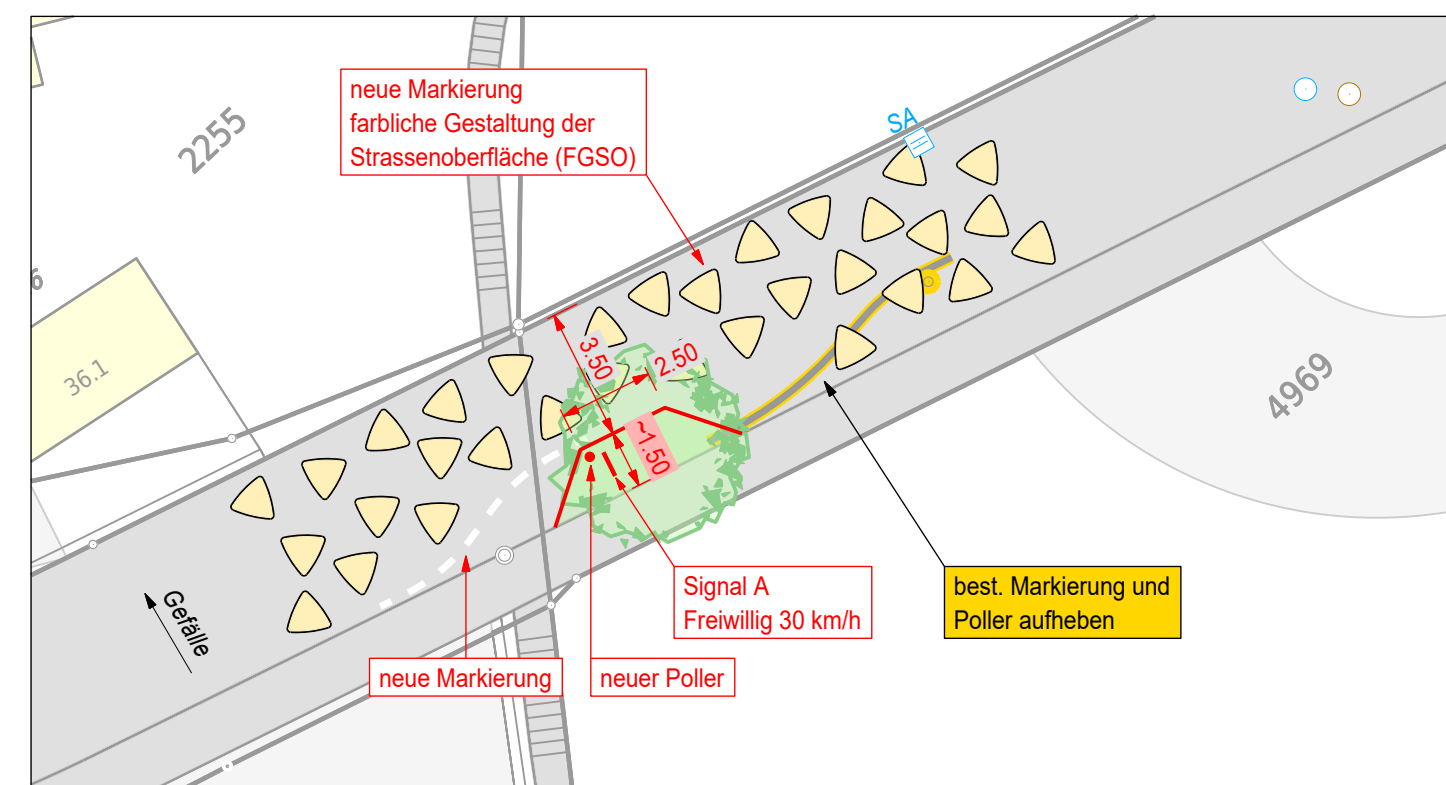
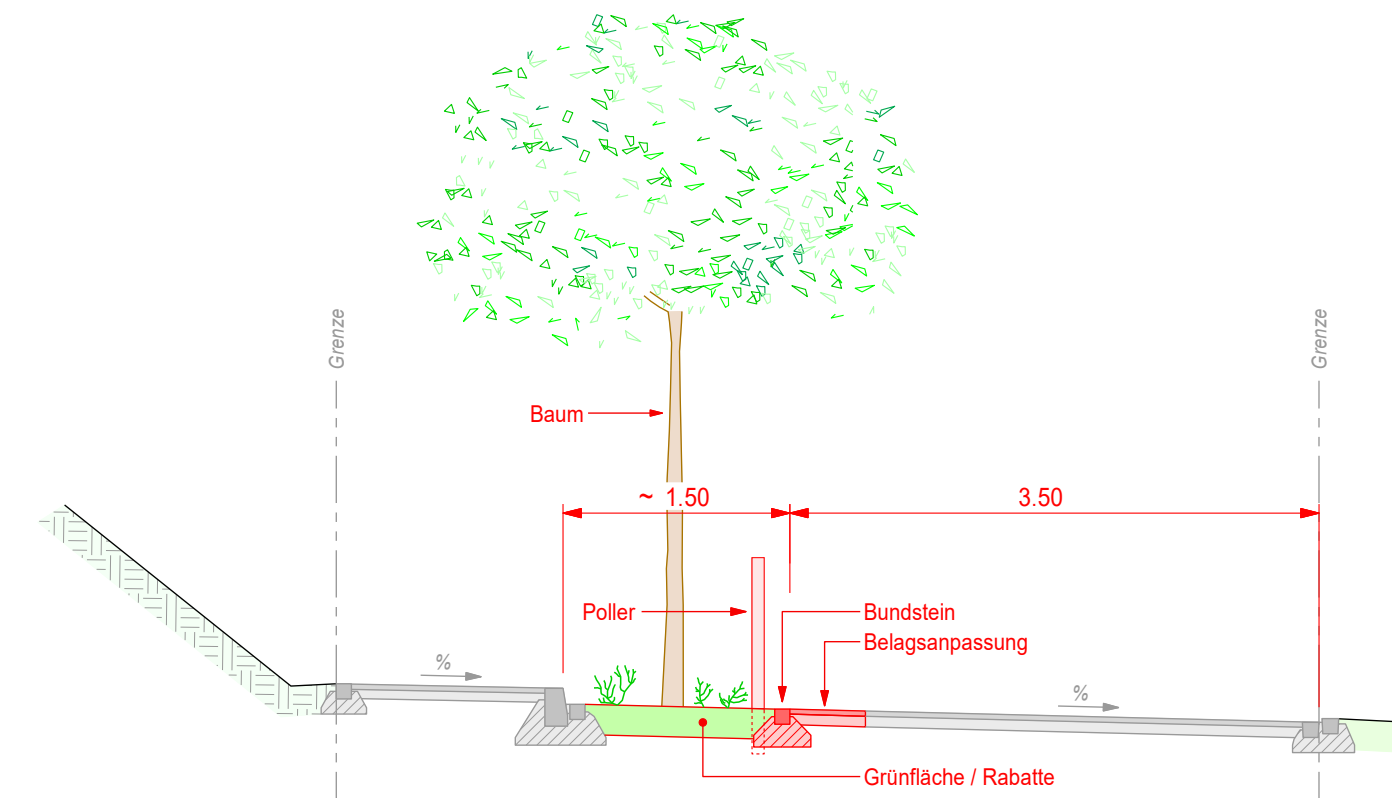


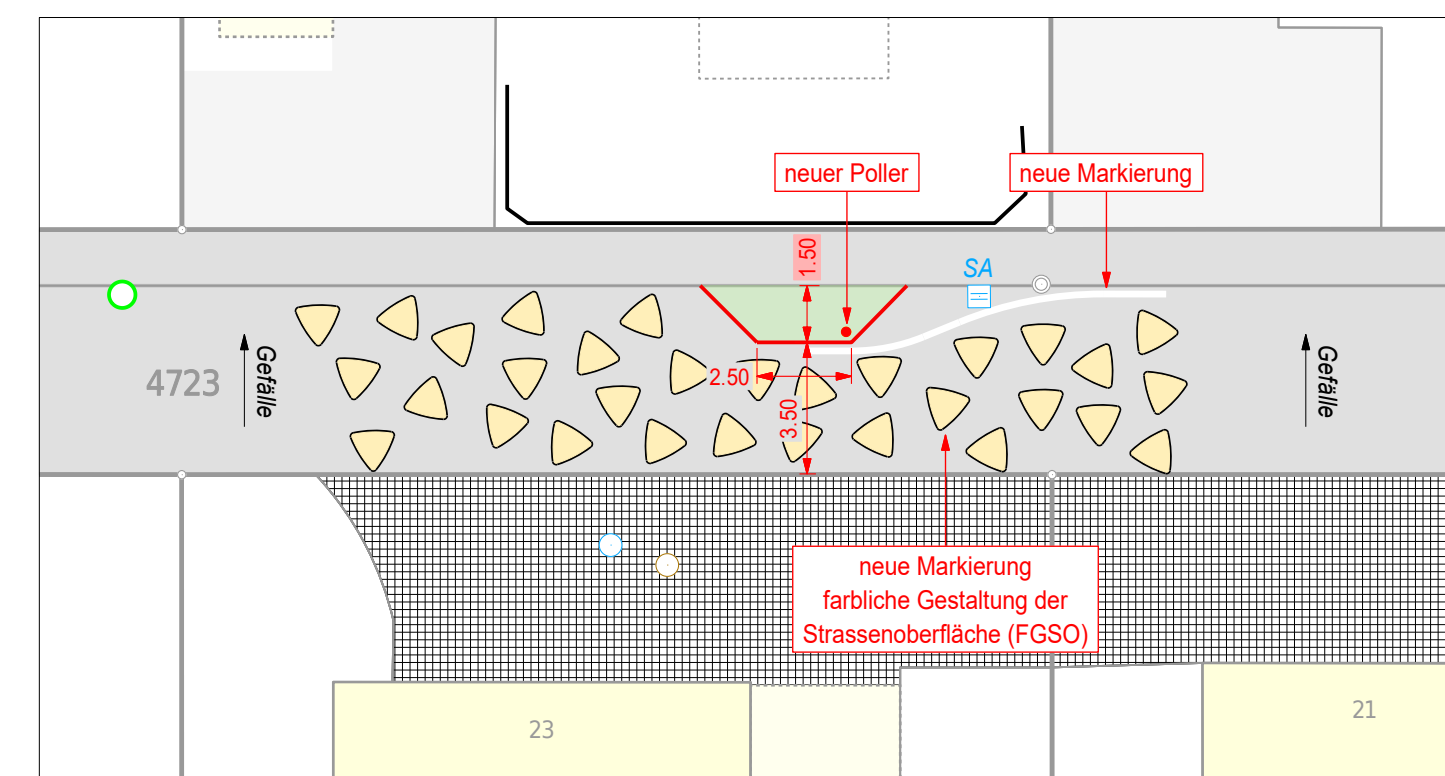
Situation Eingangstor Steixgasse 1:200  
Insel mit Baum und Markierung



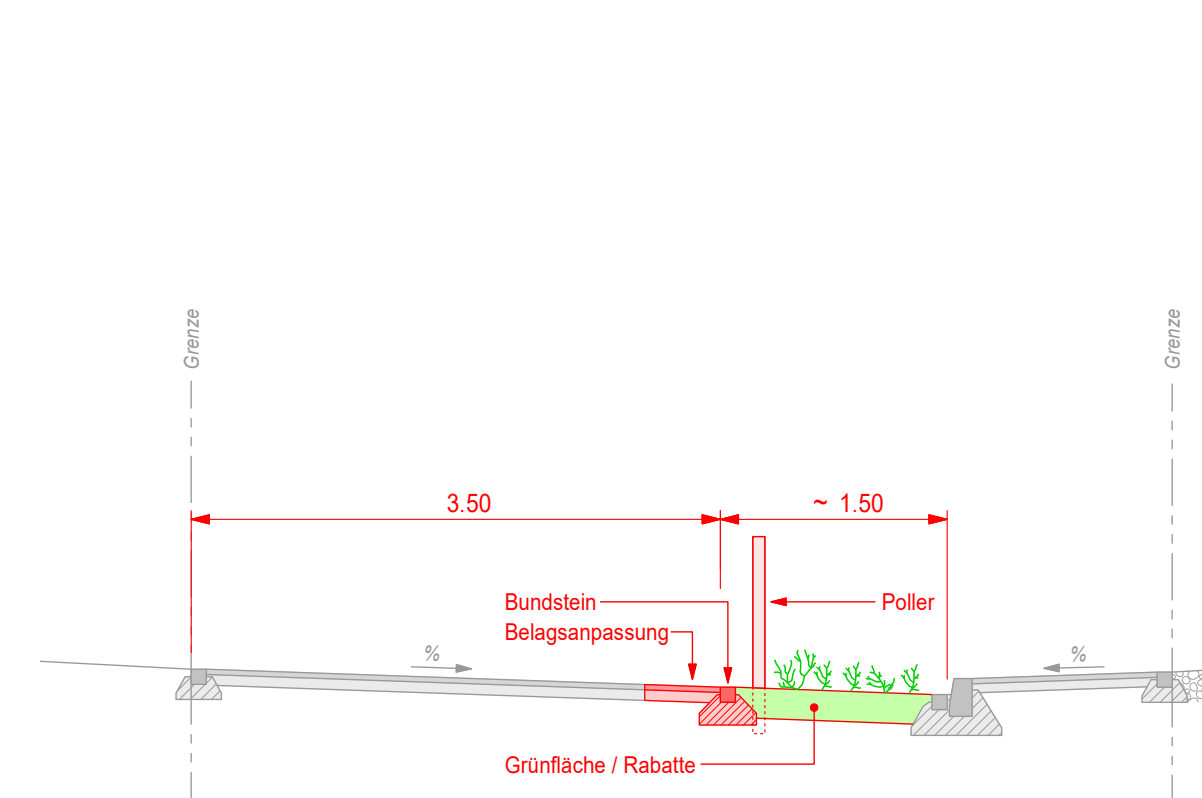
Normalprofil Eingangstor Steixgasse 1:50



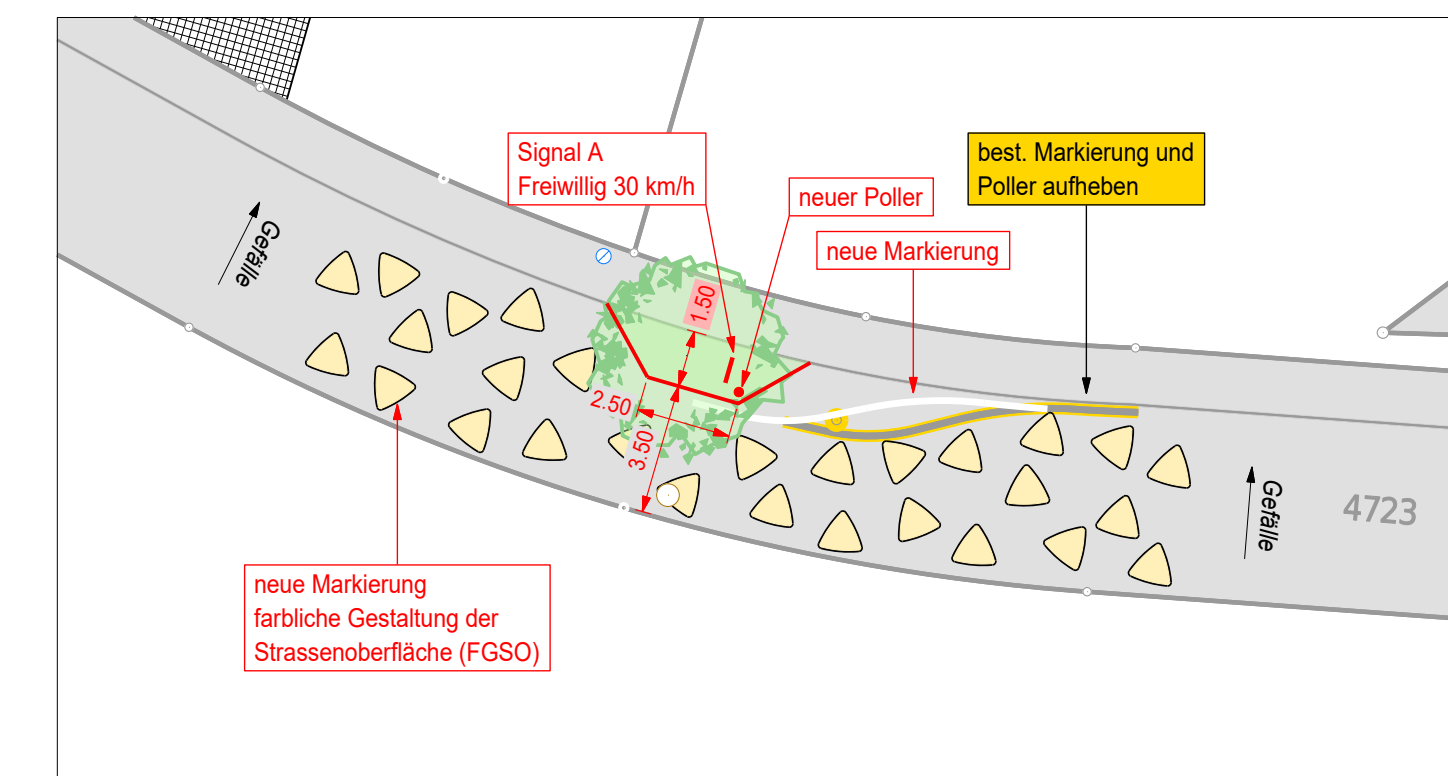
Situation Mitte 1:200  
Insel mit Baum und Markierung



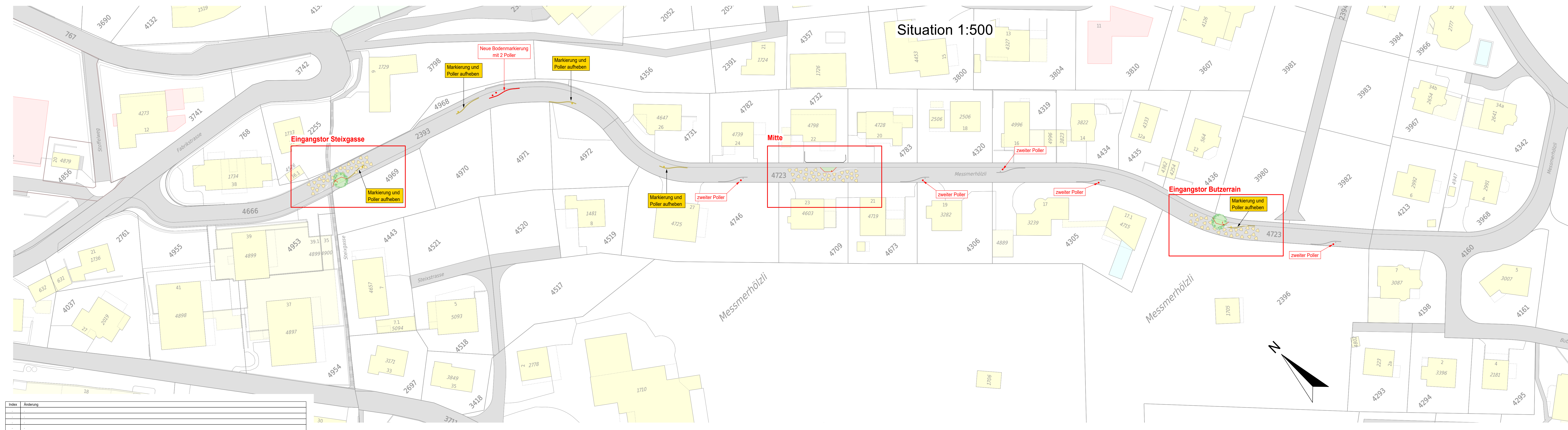
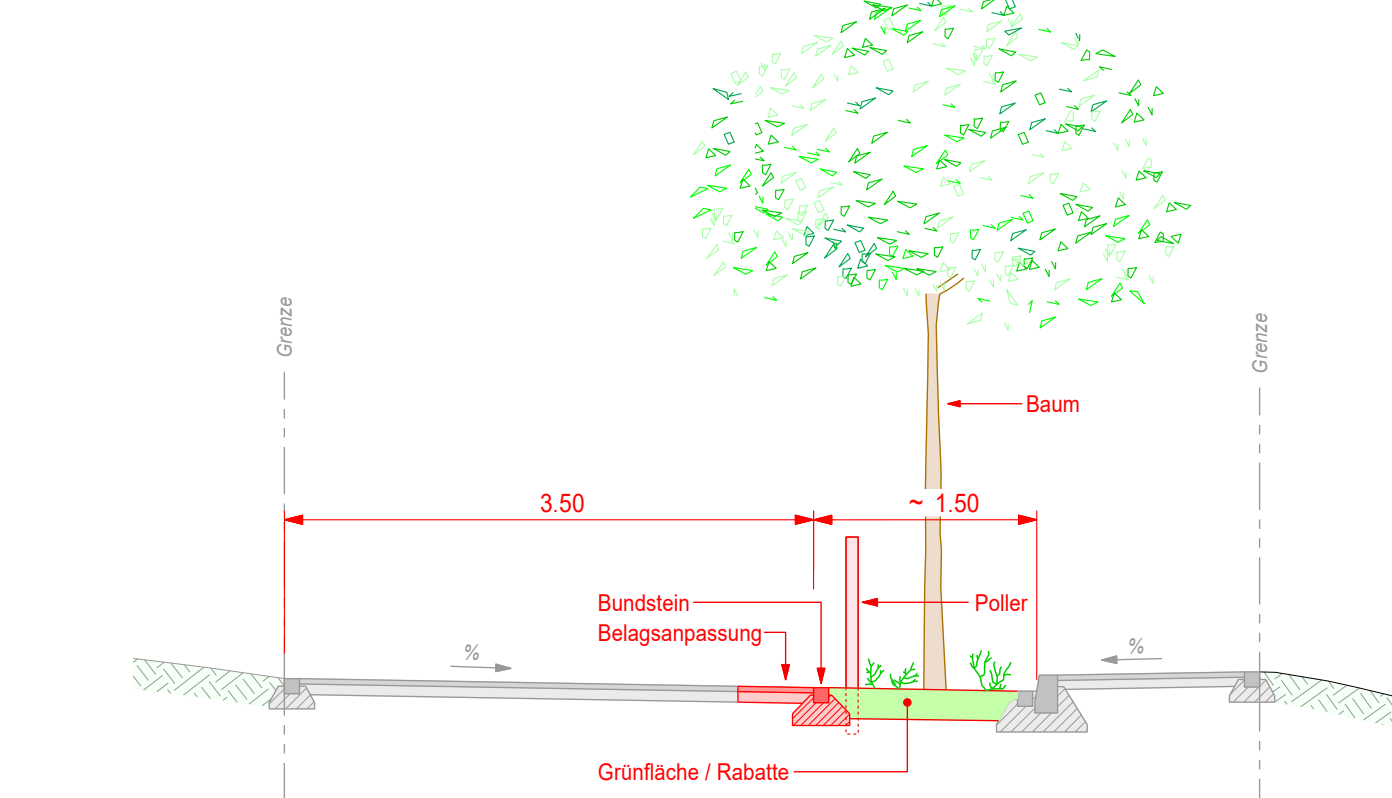
Normalprofil Mitte 1:50



Situation Eingangstor Butzerrain 1:200  
Insel mit Baum und Markierung



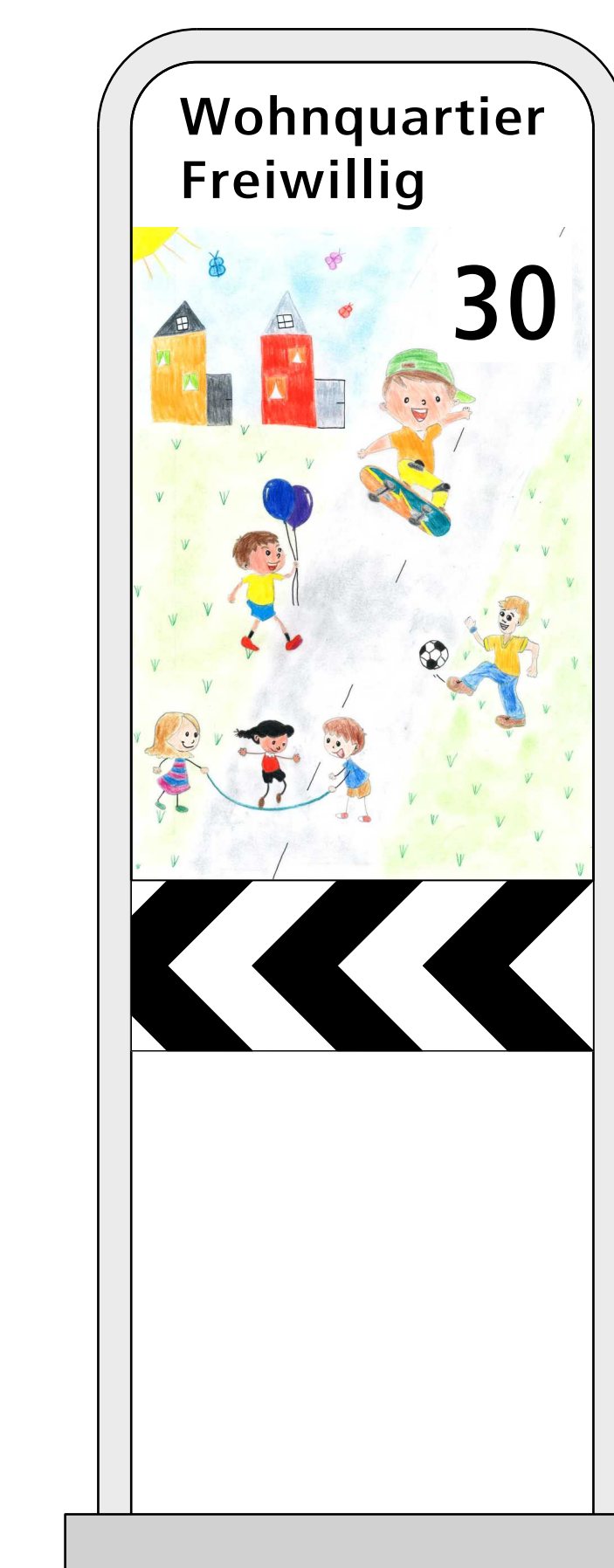
Normalprofil Eingangstor Butzerrain 1:50



Legende

- Bestand**
- best. Strasse
  - best. Bodenmarkierung
  - best. Strassenablauf
- Projekt**
- proj. Grünfläche / Rabatte
  - proj. Baum
  - proj. FGSO Markierung
  - proj. Poller
  - proj. Stele

Signal A:



Politische Gemeinde Mels Kanton St. Gallen



Verkehrsberuhigung  
Messmerhölzli, Mels

Situation 1:500  
Situation 1:200  
Normalprofile 1:50

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>wlw Bauingenieure AG</b><br>www.wlw-ingenieure.ch                      |   | Projektphase: <b>Bauprojekt</b>   |   |
| Plan Nr.: <b>5213-111</b>   |   |   |   |
| 8887 Mels<br>Bahnhofstrasse 68<br>081 720 02 70<br>mels@wlv-ingenieure.ch | 8051 Zürich<br>Luegislandstrasse 31<br>043 205 02 60<br>zuerich@wlv-ingenieure.ch | 7212 Seewis-Schmitten<br>Schmittenstrasse 19<br>081 710 68 28<br>graubunden@wlv-ingenieure.ch | Format 147 / 45<br>Index A Index B<br>Dat. 22.07.24<br>Rev. Rev.<br>Gez. LW / SL<br>Gez. Gez.<br>Kontr. JH<br>Kontr. Kontr.<br>Vis. Hartmann<br>Vis. Vis. |