

Frauenfelderstrasse
 Hegi- bis Talwiesenstrasse
 Kanalerneuerung / Strasseninstandstellung

Situation 1:250 Strasseninstandstellung
 Teil 2: Römer- bis Talackerstrasse

Bauprojekt
 Planaufgabe gemäss §§ 16/17 StrG

Gez.	bap	Datum	07.06.2021	Plan Nr.	90603-402
Gepr.	fda	Plan Gr.	45 / 168	Objekt Nr.	50167 / 11381

Änderungen

A	----	----
B	----	----
C	----	----
D	----	----
E	----	----

Randabschlüsse

- Bundstein, Anschlag 0cm, gestürzt 0cm (Richtlinie 52.11)
- Bord- und Wasserstein, Anschlag 5cm, gestürzt 0cm (Richtlinie 52.42)
- 2 Schalensteine, Anschlag 0cm, gestürzt 5cm (Richtlinie 51.53)
- Stellplatte SN8, SN10, Anschlag 10cm (Richtlinie 52.21)
- Randstein RN12 / 15, Anschlag 5cm, gestürzt 0cm (Richtlinie 52.32)
- Randstein RN25, Anschlag 5cm, gestürzt 0cm (Richtlinie 52.32)
- Randstein RN25, Anschlag 3cm, gestürzt 0cm (Richtlinie 52.32)
- Randstein RN25, Anschlag 0cm, gestürzt 5cm (Richtlinie 52.32)
- Zürich-Bord, Anschlag 22cm, gestürzt 0cm (Richtlinie 52.51)
- Markierung
- Dttprojekt

Belagsflächen

- ~0086 m² Strassenbau: Frauenfelderstrasse IV F (T5)
 Deckschicht: 30 mm SDA 8
 Binderschicht: 90 mm AC B 22 H
 Tragschicht: 100 mm AC T 22 H
 Fundament: 400 mm KG 0/45
- ~3285 m² Strassenbau: Frauenfelderstrasse IV (T5)
 Deckschicht: 30 mm SDA 8
 Binderschicht: 90 mm AC B 22 H
 Tragschicht: 100 mm AC T 22 H
 Fundationsausgleich: KG 0/45
- ~770 m² Strassenbau: div. Nebenstrassen I (T2)
 Deckschicht: 30 mm AC 8 N
 Tragschicht: 70 mm AC T 22 N
 Fundament: 350 mm KG 0/45
- ~4775 m² Gehwegaufbau (T1)
 Deckschicht: 25 mm AC 8 N
 Tragschicht: 45 mm AC T 16 N
 Fundament: 300 mm KG 0/45
- ~3195 m² Gehwegaufbau bei Überfahrten (T1)
 Deckschicht: 25 mm AC 8 N
 Tragschicht: 60 mm AC T 16 N
 Fundament: 350 mm KG 0/45
- ~650 m² Busplatte
 Betonplatte 220 mm Beton nach SN EN 206-1 C30/37, XC4, XD3, XF4, Dmax 32, Cl 0.20, C2 (Handenbau)
 Tragschicht: 80 mm AC T 22 N
 Fundament: 500 mm KG 0/45
- ~955 m² Grünfläche
- ~560 m² Anpassung Privatgrund
- ~150 m² Pflasterung
- ~140 m² Chaussierung

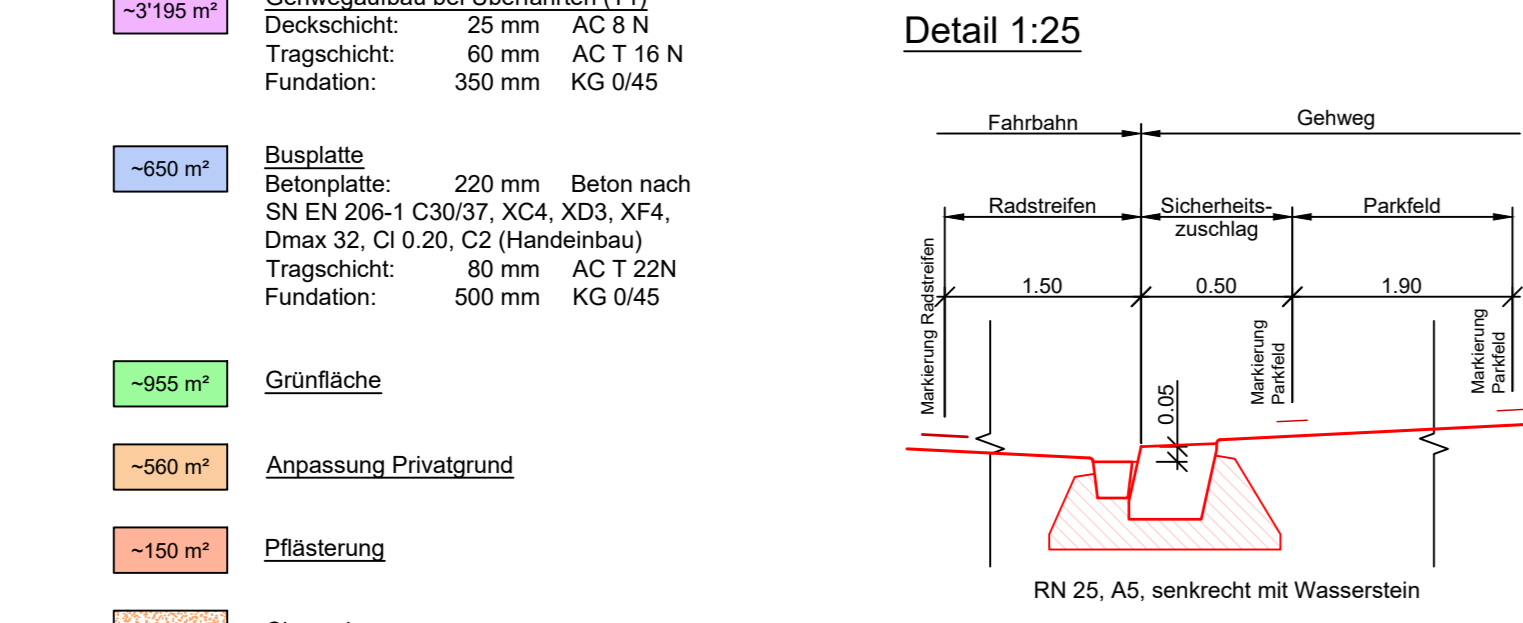
Gestaltung

Bestehend

- ★ Best. Inseleckschutzposten (IP)
- ☉ Best. Bäume fällen

Neu

- ☉ Neuer Baum mit Baumscheibe B1
- ☉ Neuer Baum mit Baumscheibe B2
- ☐ Anfahrtschutz zu Baumscheibe B1+B2
- ☐ Insel (Richtlinie 51.51)
- ★ Inseleckschutzposten (IP)



Flächen Bestand

- Mauer
- Pflasterung
- Grünfläche
- Chaussierung
- Betonbelag
- Betonplatten
- Natursteinplatten
- Rasengittersteine

