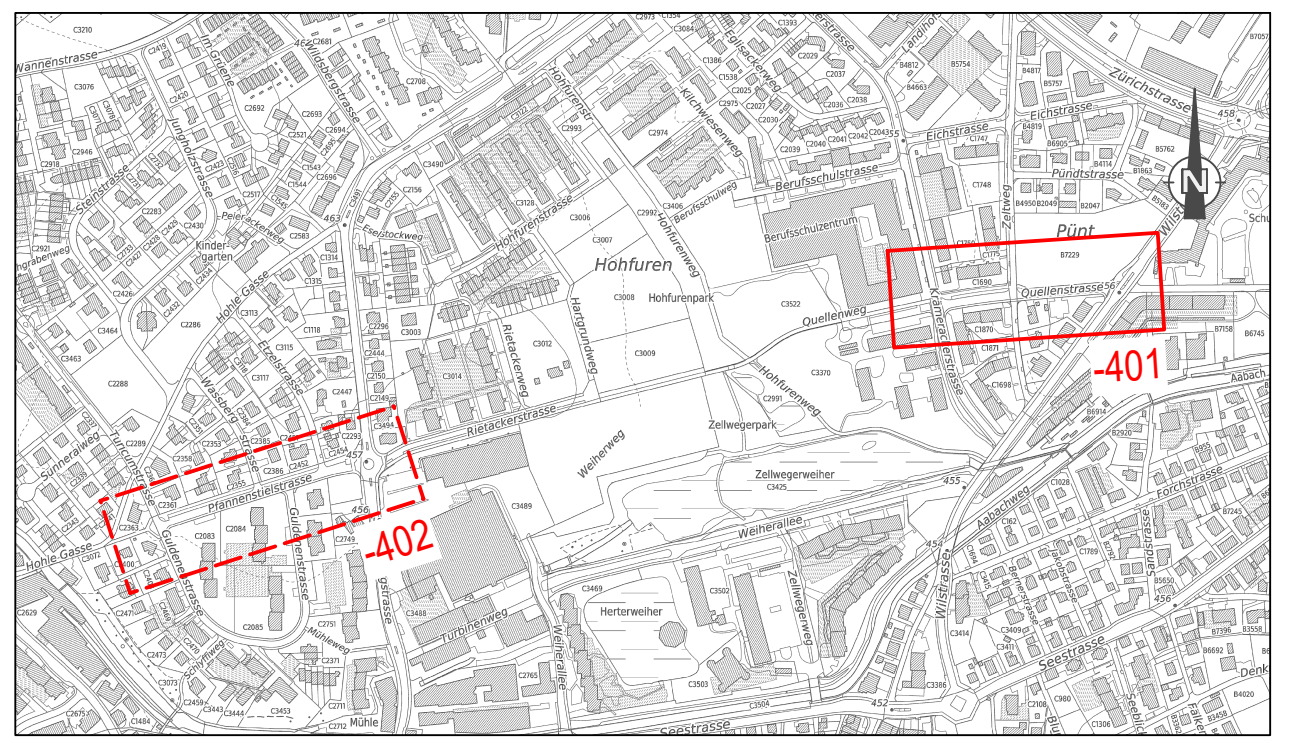


**Quellen-, Pfannenstielstrasse**

**Situationsplan 1:200 Quellenstrasse**

Bauleitung: WKP Bauingenieure  
 Unternehmer:  
 Ausführung:



**wkp** WKP Bauingenieure AG  
 Verena-Conzett-Strasse 7 CH - 8004 Zürich  
 Tel. 044 /295 30 50 box@wkp-bauing.ch

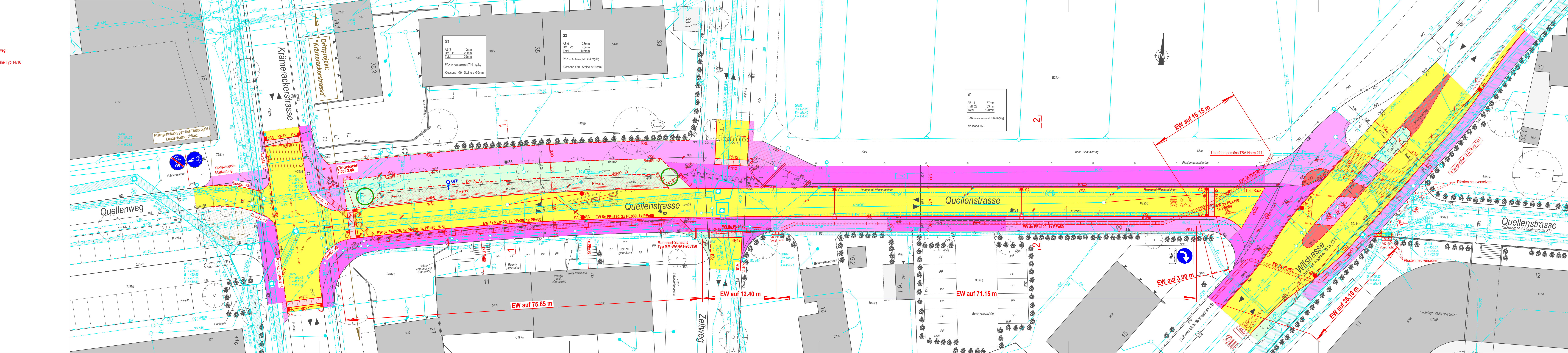
Plan Nummer: 2753-401  
 Projekt/Plot: 2753.000/401

**Legende**

- Belagsaufbau:**
- Fahrbahn: AC 8 S, AC T 22 S, RC, UG 045, OC85, Total 55.0 cm
  - Gehweg: AC 8 N, AC T 16 N, RC, UG 045, OC85, Total 47.0 cm
  - Gehweg Überfahrten/Parkplatz: AC 8 N, AC T 16 N, RC, UG 045, OC85, Total 49.5 cm
- Grünflächen:**
- Chaussierung Gehweg
  - Rampe Schalensteine Typ 14/16
  - Pflasterung
  - Grünflächen
  - Rasengittersteine
- m² der neu erstellten Belagsflächen:**
- Fahrbahn ~ 1'525m²
  - Gehweg ~ 665m²
  - Gehweg Überfahrten ~ 820m²
  - Gehweg Chaussierung ~ 35m²
  - Rampe ~ 35m²
  - Pflasterung ~ 45m²
  - Grünflächen ~ 230m²
  - Rasengittersteine ~ 125m²
  - Total ~ 3'480m²

- Strassenbau:**
- Randstein 12 (TBA Norm 651)
  - Randstein 12 mit Wasserstein (TBA Norm 652)
  - Randstein 25 (TED Norm 16.31)
  - Randstein 25 mit Wasserstein (TED Norm 16.31)
  - Randstein 12 abgestenkt und gestürzt 0/4cm (analog TBA Norm 651/652)
  - Randstein 25 abgestenkt und gestürzt 0/4cm (analog TED Norm 16.36)
  - Randstein 12 abgestenkt +3cm (analog TBA Norm 651/652)
  - Randstein 12 abgestenkt und gestürzt 0/3cm (analog TBA Norm 651/652)
  - Bordstein (TBA Norm 611)
  - Bordstein horizontal +3cm (TBA Norm 612)
  - Bordstein gestürzt 0/4cm (TBA Norm 612 A)
  - Bord- und Wasserstein (TBA Norm 613)
  - Ablauf (TBA Norm 331/333/334)
  - Belagsgrenze (TBA Norm 341/342)

Bilanz	PP	Bäume
Projektiert	8	9
Bestand	10	9
Differenz	-2	0



Format	Datum	Gez.	Vis.	Änderung:	A:	B:
30/168	21.07.2022	ASR	DM			