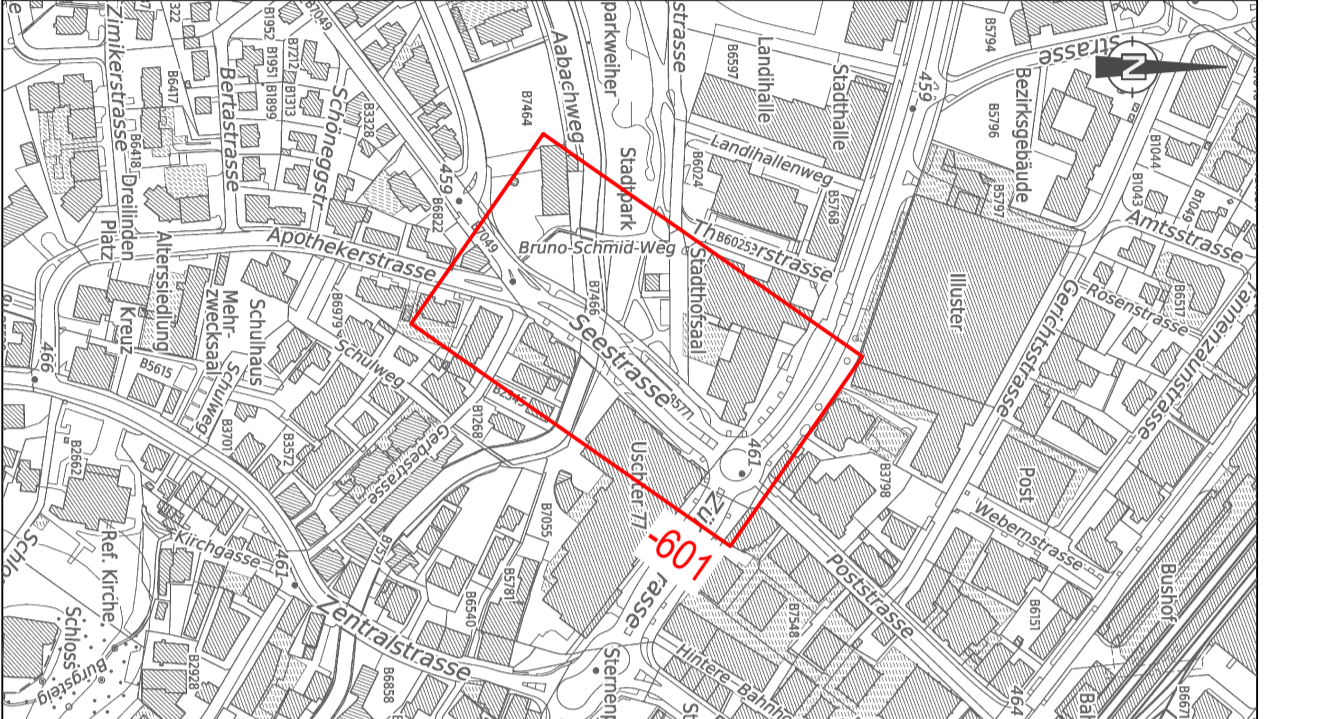


Bauleitung: WKP Baingenieur AG  
 Unternehmer:  
 Ausführung:



<b>wkp</b> WKP Baingenieur AG Verena-Corzet-Strasse 7 CH - 8004 Zürich Tel. 044 295 30 50 box@wkp-bauing.ch	Format: 60x147 Datum: 07.04.2022 Gez: LS Ver: DM Änderung: Datum
Plan Nummer: 2727-601	Projektpkt: 2727.000/601

**Legende**

**Belagsaufbau:**

+102.00	AC 8 H ACB 22 H Pmb 2555-65 CH-E ACT 22 H Pmb 2555-65 CH-E UG 045, OCc Total	3.0 cm 7.0 cm 7.0 cm min. 10.0 cm 17.0 cm 27.0 cm	+118.00	AC 8 L ACT 16 N UG 045, OCc Total	2.5 cm 4.5 cm min. 10.0 cm 17.0 cm
+109.00	AC 8 N ACT 22 N UG 045, OCc Total	3.0 cm 7.0 cm 50.0 cm 60.0 cm	+104.00	AC 8 L ACT 16 N UG 045, OCc Total	2.5 cm 7.0 cm min. 10.0 cm 17.0 cm
+118.00	Abtattung Splitt 2/4 MAT 115 Pmb MAT 165 Pmb PBD Abdichtung auf Epoxidharzverseglung Total	3.5 cm 4.5 cm 4.5 cm 0.5 cm 8.5 cm	+101.00	Abtattung Splitt 2/4 MA 8N MA 8N PBD Abdichtung auf Epoxidharzverseglung Total	2.5 cm 3.0 cm 3.0 cm 0.5 cm 6.0 cm
+101.00	AC 8 H ACB 22 H Pmb 2555-65 CH-E ACT 22 H Pmb 2555-65 CH-E ACT 22 S S-gegrichtet Total	3.0 cm 7.0 cm 7.0 cm min. 10.0 cm 27.0 cm	+107.00	Chaussierung Strassenkies MAT 165 Pmb PBD Abdichtung auf Epoxidharzverseglung Total	7.5 cm 7.0 cm 4.5 cm 0.5 cm 12.5 cm
+115.00	Grünfläche	ca. 13.5 cm	+105.00	Pflasterung Stein Typ 14/16 Splitt UG 045, OCc Total	10.0 cm 4.5 cm min. 10.0 cm 24.5 cm
+115.00	Schotterstrassen MAT 165 Pmb PBD Abdichtung auf Epoxidharzverseglung Total	4.5 cm 4.5 cm 0.5 cm 18.5 cm	+119.00		
+119.00	C30/37 XFA XFA XFA C1 02 ACT 22 S S70/100 UG 045, OCc Total	22.0 cm 8.0 cm min. 52.0 cm 82.0 cm			

**Strassenbau:**

Randstein (TBA Norm 651)	
Randstein mit Wasserstein (TBA Norm 652)	
Randstein abgeleitet und gestützt Detail 1 (TBA Norm 658)	
Randstein abgeleitet Detail 2 (TBA Norm 611)	
Randstein (und Wasserstein) (TBA Norm 611)	
Randstein gestützt (TBA Norm 612 B)	
Strassenlauf (TBA Norm 33/33/33/4)	
Allee (TBA Norm 34/34/2)	
Beliebigkeit (Norm Uster)	

**Beläge:**

mf der neu erstellten Belagsflächen

Fahrbahn	- 1485m <sup>2</sup>
Gehweg	- 1440m <sup>2</sup>
Grünfläche	- 860m <sup>2</sup>
Busstopplatte	- 195m <sup>2</sup>
Rampe	- 15m <sup>2</sup>
Chaussierung	- 100m <sup>2</sup>
<b>Total</b>	<b>- 4705m<sup>2</sup></b>

**Details Randabschlüsse:**

+1.04 ±0.00

Detail 1

Detail 2

