

**BehiG Ausbau Bushaltestellen
Oberrieden, Wattenbühlweg**

Situation 1:200

VORABZUG

Projekt Nr.	Plan Nr.	Datum:	25.08.2023	Erstellt:	scr/BZ
115004942 - 223		Masstab:	1:200	Geprüft:	tord
		Format:	30 x 84	Freigegeben:	fif
Index	Datum	Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Änderung
A					
B					
C					

Legende:

Bestehend	Projekt

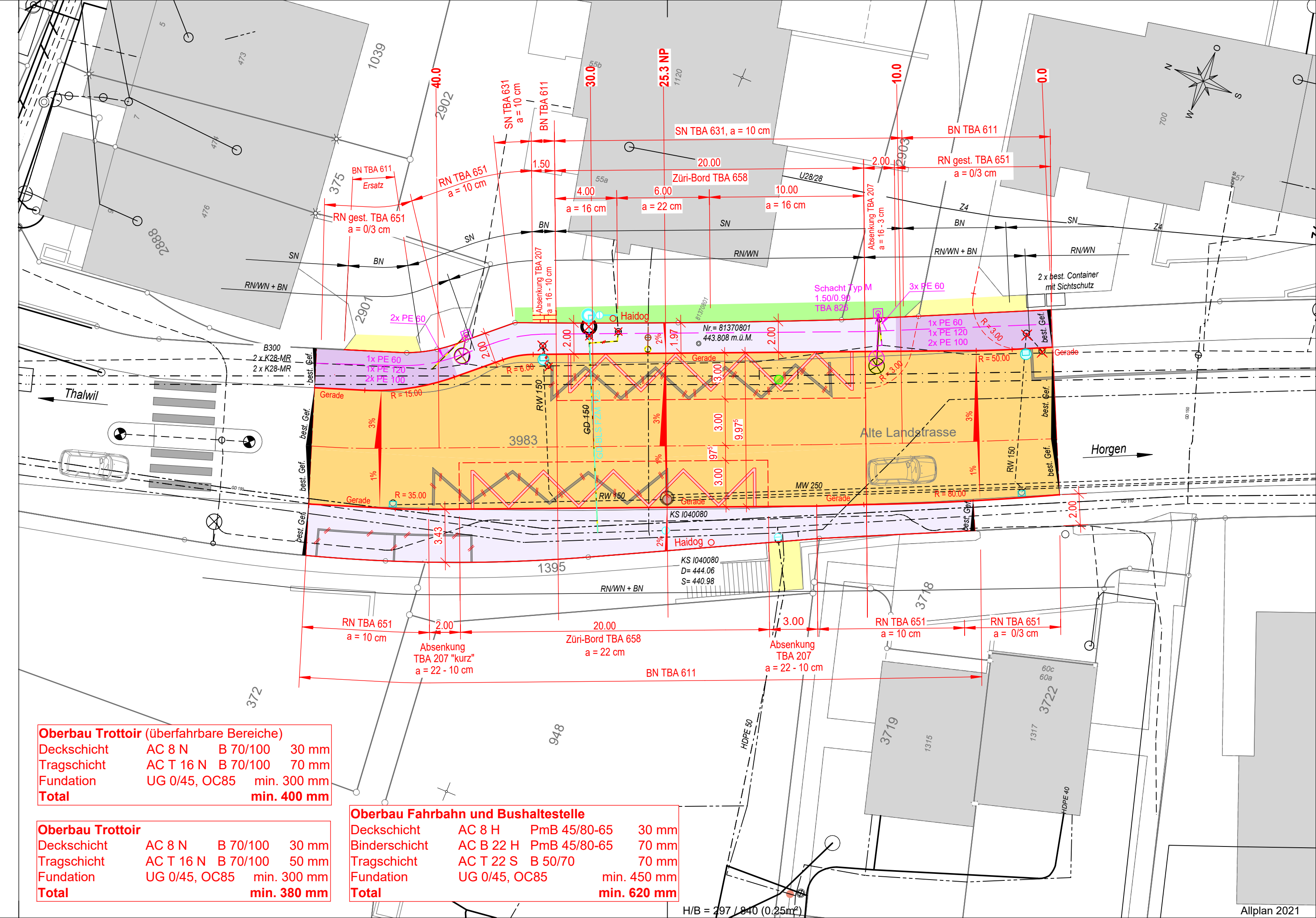
Situation
Fahrbahn
Trottoir / Trottoir (überfahrbare Bereiche)
Rückbau / Grünstreifen / Bankett
Pflästerung
Anpassung Belag
Anpassung Pflästerung / Verbundstein

Legende Werkleitungen:

Bestehend	Projekt

Schmutzwasser
Mischabwasser
Strassenabwasser
Sickerwasser
Trinkwasser
Elektro
Beleuchtungskandelaber (Neu/Abbruch)
TV / UPC
Telefon / Swisscom
Gas
Abbruch
Ausserbetriebnahme / Abbruch falls nötig
SA
KS
SA (Ersatz Deckel Strassenablauf)
KS (Ersatz Deckel Kontrollschacht)

Die Werkleitungen wurden bei den Werken erhoben und vor Ort nicht sondiert. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leitungen oder unterirdischen Anlagen besteht keine Gewähr.
Die genaue Lage der eingetragenen Werkleitungen ist vor Beginn der Bauarbeiten durch den Unternehmer bei den Werken zu erheben.



Oberbau Trottoir (überfahrbare Bereiche)

Deckschicht	AC 8 N	B 70/100	30 mm
Tragschicht	AC T 16 N	B 70/100	70 mm
Fundation	UG 0/45, OC85	min. 300 mm	
Total			min. 400 mm

Oberbau Trottoir

Deckschicht	AC 8 N	B 70/100	30 mm
Tragschicht	AC T 16 N	B 70/100	50 mm
Fundation	UG 0/45, OC85	min. 300 mm	
Total			min. 380 mm

Oberbau Fahrbahn und Bushaltestelle

Deckschicht	AC 8 H	PmB 45/80-65	30 mm
Binderschicht	AC B 22 H	PmB 45/80-65	70 mm
Tragschicht	AC T 22 S	B 50/70	70 mm
Fundation	UG 0/45, OC85	min. 450 mm	
Total			min. 620 mm