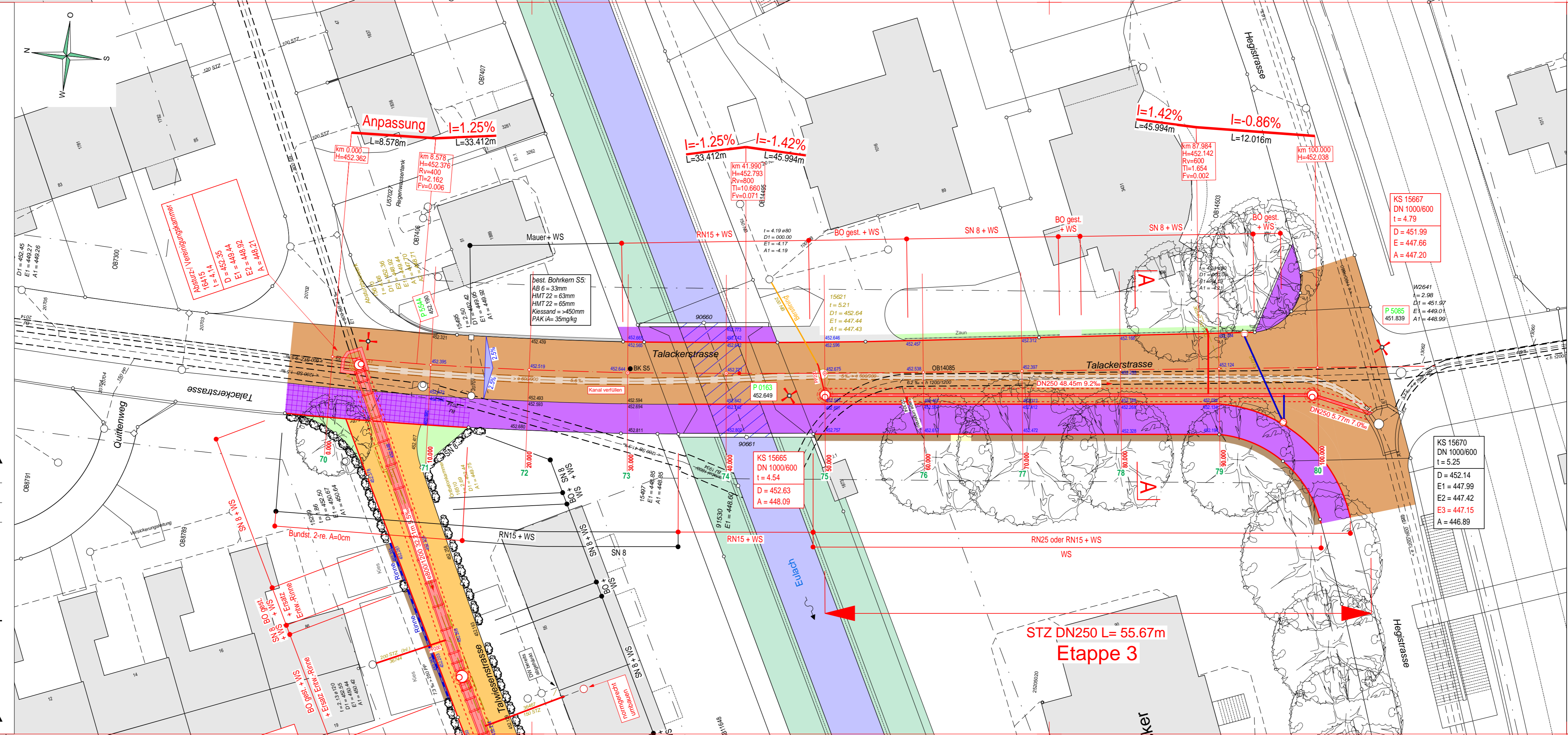


Regenbecken Talacker Zulaufkanäle

Kanalneubau und Strasseninstandstellung Talackerstrasse

Situation 1:250
Bauprojekt

5



Beläge:

Strasse (T4) Projekt	
30 mm	AC MR 8
70 mm	ACB 22 S
70 mm	ACT 22 S
30 mm	Feinplanie
400 mm	best. KK belassen
600 mm	Total
Strasse (T2) Projekt	
30 mm	AC 8 N
70 mm	ACT 22 N
30 mm	Feinplanie
350 mm	best. KK belassen
480 mm	Total
Gehweg (T1)	
25 mm	AC 8 N
45 mm	ACT 16 N
30 mm	Feinplanie
300 mm	best. KK belassen
400 mm	Total
Gehweg (T2) Trottoirüberfahrt	
30 mm	AC 8 N
70 mm	ACT 22 N
30 mm	Feinplanie
350 mm	best. KK belassen
480 mm	Total

Oberflächen:

[Yellow Box]	Anpassung Belag Privatgrund
[Grey Box]	Anpassung Pflasterung Privatgrund
[Hatched Box]	Anpassung Platten Privatgrund
[Green Box]	Anpassung Grünfläche Privatgrund
[Grid Box]	Anpassung Rasengitter Privatgrund
[Brown Box]	Anpassung Chaussierung Privatgrund

Abschlüsse:

[Symbol]	Bundstein Normblatt 52.11
[Symbol]	Stellplatte Normblatt 52.21
[Symbol]	Stellplatte mit Wasserstein Normblatt 52.22
[Symbol]	Randstein RN15 Normblatt 52.31
[Symbol]	Randstein RN15 mit Wasserstein Normblatt 52.32
[Symbol]	Randstein RN15 mit Wasserstein Normblatt 52.32, gestürzt
[Symbol]	Bordstein Normblatt 52.41, gestürzt
[Symbol]	Bordstein mit Wasserstein Normblatt 52.42
[Symbol]	Bordstein mit Wasserstein Normblatt 52.42, gestürzt

Kanalisation/ Entwässerung:

	bestehend	projekt
Hauptleitung Abwasser	---	==
Einstiegsschacht Abwasser	○	⊙
Strassenablauf + Ablauf	SA ○ A □	SA ⊙ A □
Entwässerung PP160	---	---
Verfüllung der best. Kanalbauwerke	---	---
Abbruch der best. Kanalbauwerke	---	---
best. Kanalbauwerke ausser Betrieb nehmen	---	---
GAL auf privatem Grund PP160	---	---
GAL auf öffentlichem Grund PP160	---	---
Berstlining	---	---
Inlining	---	---

Anschlüsse an Kontrollschächte mit Gelenkstücken (gemäss Normblatt 72.12) ausführen.

Ausser Betrieb genommene Kanäle auffüllen oder abbrechen, bei Kontrollschächten Boden auf- und Konus - 1.50 m abbrechen.

Die Aktualität der amtlichen Vermessung ist nicht gewährleistet. Dafür ist der Nachführungsgeometer zuständig.

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leitungen oder unterirdischen Anlagen leistet die Gemeinde keine Gewähr. Die genaue Lage der eingetragenen Werkleitungen ist vor Beginn der Bauarbeiten durch den Unternehmer bei den Werken zu erheben.

Gez.	TB	Datum	04.10.2019	Plan Nr.	1807.60-05
Gepr.	FI	Plan Gr.	30 x 126	Konto Nr.	20363/02 + 70751
Änderungen					
A					
B					
C					
D					
E					