

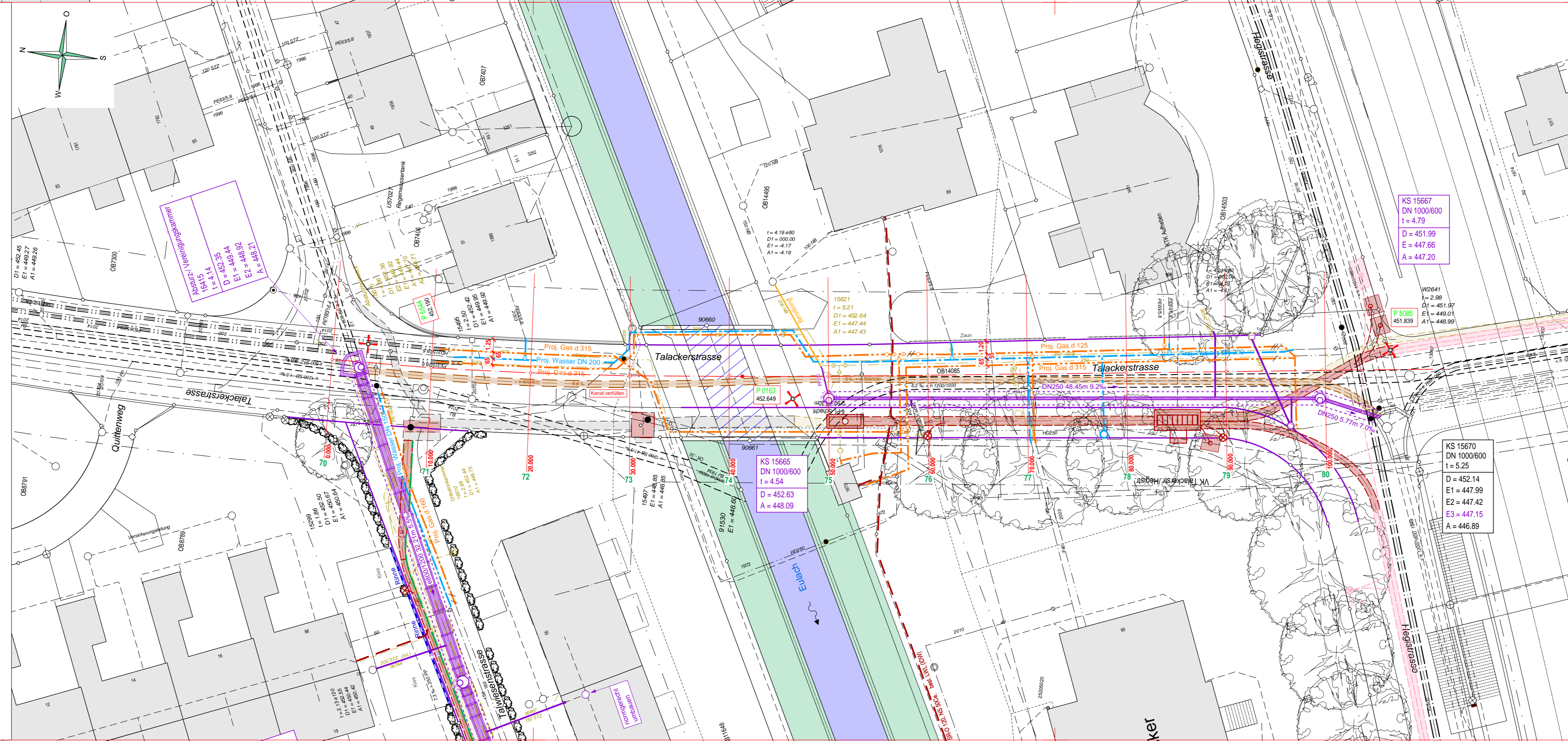
Regenbecken Talacker Zulaufkanäle

Werkleitungen Talackerstrasse

Situation 1:250 Bauprojekt

15

Gez.	TB	Datum	04.10.2019	Plan Nr.	1807.60-15
Gepr.	FI	Plan Gr.	30 x 126	Konto Nr.	20363/02 + 70751
Änderungen					
A					
B					
C					
D					
E					



Beläge:

- Strasse (T4) Projekt**
 - 30 mm AC MR 8
 - 70 mm ACB 22 S
 - 70 mm ACT 22 S
 - 30 mm Feinplane
 - 500 mm best. KK belassen
 - 700 mm Total
- Strasse (T2) Projekt**
 - 30 mm AC 8 N
 - 70 mm ACT 22 N
 - 30 mm Feinplane
 - 500 mm best. KK belassen
 - 630 mm Total
- Gehweg (T1)**
 - 25 mm AC 8 N
 - 45 mm ACT 16 N
 - 30 mm Feinplane
 - 500 mm best. KK belassen
 - 600 mm Total
- Gehweg (T2) Trottoirüberfahrt**
 - 25 mm AC 8 N
 - 75 mm ACT 22 N
 - 30 mm Feinplane
 - 500 mm best. KK belassen
 - 630 mm Total

Oberflächen:

- Anpassung Belag Privatgrund
- Anpassung Pflasterung Privatgrund
- Anpassung Platten Privatgrund
- Anpassung Grünfläche Privatgrund
- Anpassung Rasengitter Privatgrund
- Anpassung Chaussierung Privatgrund

Abschlüsse:

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

Kanalisation/ Entwässerung:

- Hauptleitung Abwasser
- Einstiegsschacht Abwasser
- Strassenablauf + Ablauf
- 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

Werkleitungen:

- Wasser
- Gas
- Steuerkabel
- Telefon
- TV
- EW
- Kandelaber

Notes:

- 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.