

**Stadt Dübendorf**  
Abteilung Tiefbau

**Gemeinde:** Dübendorf

**Strecke:** Hermikonstrasse - Alte Gfennstrasse

**Unterabschnitt:**

**Objekt:** Claridenstrasse  
Kanalisation, Werkleitungs- und Strassenbau  
Situation Werke 1:200

Vorstudien | Vorprojekt | Bauprojekt | Auflageprojekt | Ausführungsprojekt | Ausgeführtes Werk

**HYDRAULIK AG**  
INGENIEURE UND PLANER  
RÄPPELSTRASSE 32, 8045 ZÜRICH  
T 044 555 37 30 www.ingbau.ch

Name: 23058.3.101 Situation Werke.dwg  
Bürointerne Plan-Nr.: **23058.3.101.1**

Rev.	20.11.2024	Format	E0x120
Dat.	sc	Plokt-Datum	20.11.2024
Gez.	as	Auftrags-Nr.	23058
Regp.		Regie-Code	
Vis.		Schachtel-Nr.	
<b>Vorprojekt</b>		Bez.-Code El.-Mech.	KZTA-Plan-Nr.

**Legende:**

**Bestand:**

- AV-Daten oberirdisch
- AV-Daten unterirdisch
- Grenzen
- Baulinien
- Gebäude
- Strasse
- Gehweg
- Grünfläche
- Kanal RW
- Kanal MW
- Strassensammler / Ableitung
- Wasserleitung
- Gasleitung
- Elektrohrblock
- Steuerschränk
- Swisscomrohrblock
- Zuleitung Kandelaber
- Kandelaber
- Bundstein Typ 12 TBA 611
- Bord-Wasserstein TBA 613A
- Stellplatte SN 8 TBA 631
- Randstein 12-15/25 TBA 651
- Randstein 12-15/25 mit Wasserstein TBA 652
- Belagsschnitt
- Belagsschraube
- Strassenachse
- Abenkung Strassenrand
- Kippfösten - Fundament
- Kanal RW
- Kanal MW
- Strassensammler / Ableitung PE DN 160
- Elektrohrblock
- Swisscomrohrblock
- Zuleitung Kandelaber

**Belagsaufbau Fahrbahn**

Deckschicht	AC 8 H	B70/100	3.0 cm
Tragschicht	AC T 22 N	B70/100	10.0 cm
Fundationsausgleich			5-10 cm
Fundation best. Kiesgemisch 0/45, OC 85, 40.0 cm			

**Belagsaufbau Gehweg**

Deckschicht	AC 8 N	B50/70	2.5 cm
Tragschicht	AC T 16 N	B50/70	4.5 cm
Fundationsausgleich			5-10 cm
Fundation best. Kiesgemisch 0/45, OC 85, 30.0 cm			

**Belagsaufbau Gehwegüberfahren**

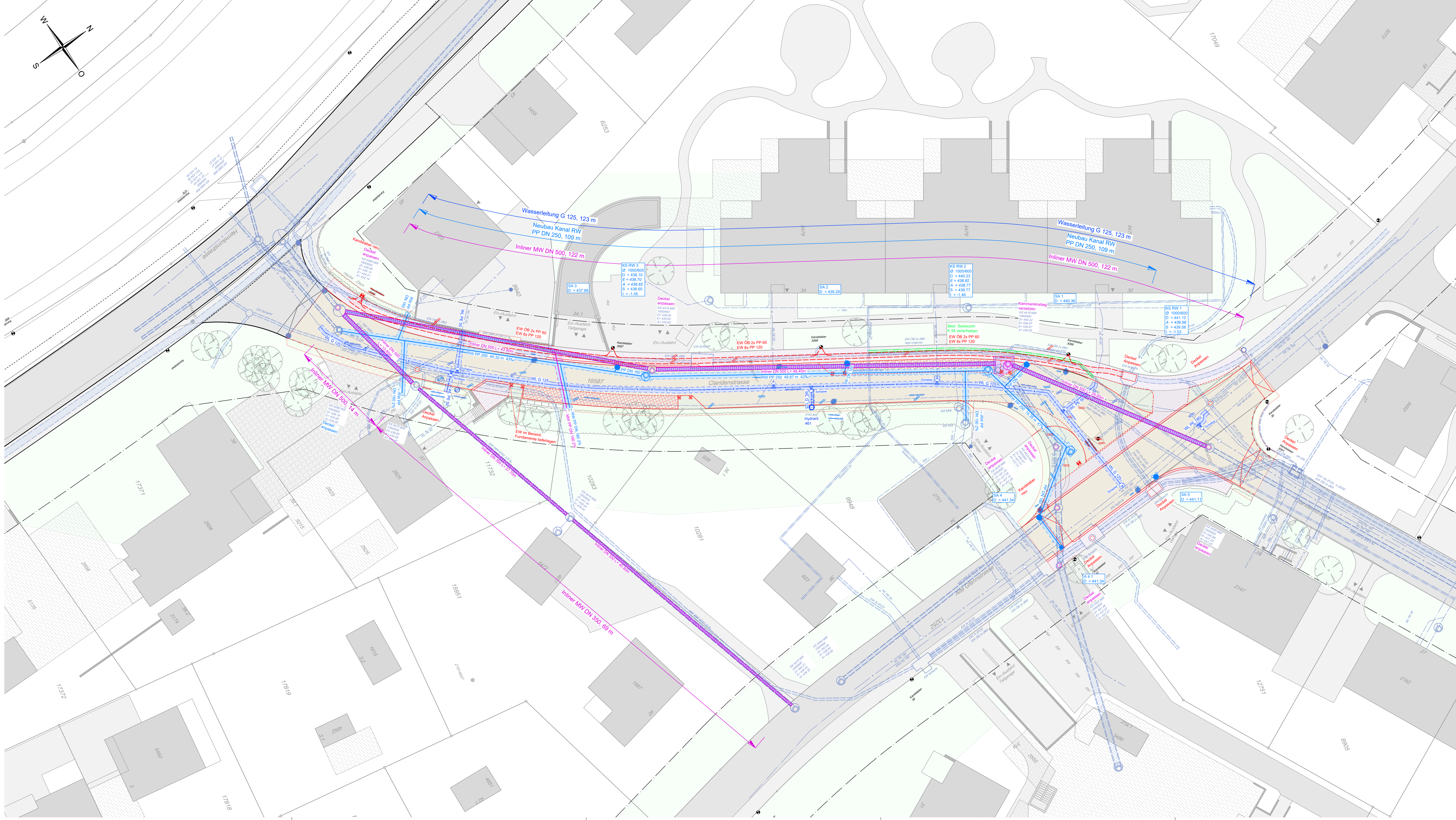
Deckschicht	AC 8 N	B50/70	2.5 cm
Tragschicht	AC T 16 N	B50/70	7.0 cm
Fundationsausgleich			5-10 cm
Fundation best. Kiesgemisch 0/45, OC 85, 30.0 cm			

**Sickersteine Parkfelder**

Cinema Gitter	Cosmochem 34045	8 cm
Art.	100955 oder gleichwertig	8 cm
Bedirgenschicht	Spülschluff 4/8 mm	3-5 cm
Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC 85	min. 45 cm

Grünfläche/ Magerwiese mit ca. 15 cm Kessand Primärmaterial (brenn Oberboden)

Anpassung Belag Privat



Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leitungen oder unterirdischen Anlagen leistet die Hydraulik AG keine Gewähr. Die genaue Lage der eingetragenen Werkleitungen ist vor Beginn der Bauarbeiten durch den Unternehmer bei den Werken zu erheben. In besonderen Fällen hat der Unternehmer vom Werkleiter schriftlich zu verlangen, dass das Leitungsnetz abgesteckt wird. Der Unternehmer hat in allen Fällen die angegebenen oder abgesteckten Leitungen durch Sondierschlitze zu verifizieren.