

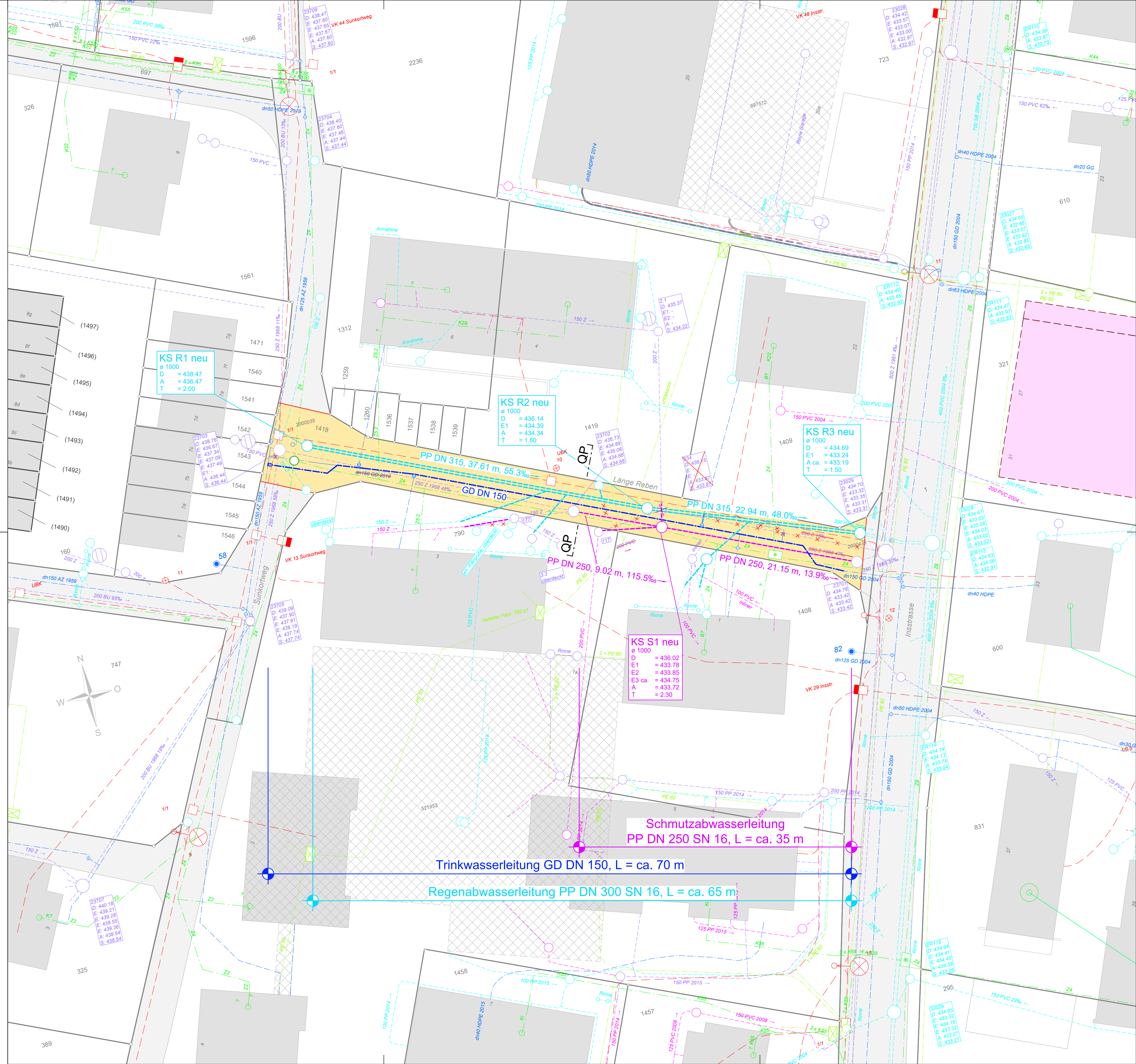
Legende:


- bestehend**
- Trinkwasserleitung / Hydrant / Schieber
 - Hausanschluss mit Schieber
 - Schmutzabwasserleitung mit Kontrollschacht
 - Mischabwasserleitung mit Kontrollschacht
 - Regenabwasserleitung mit Kontrollschacht
 - Elektroleitung mit Beleuchtung (erdverlegt)
 - Telefonleitung (erdverlegt) / Schacht
 - Kabelfernsehen
 - Belagserneuerung
 - Objekt aufheben
- projektiert**
- Trinkwasserleitung / Hydrant / Schieber
 - Hausanschluss mit Schieber
 - Schmutzabwasserleitung mit Kontrollschacht
 - Mischabwasserleitung mit Kontrollschacht
 - Regenabwasserleitung mit Kontrollschacht
 - Elektroleitung mit Beleuchtung (erdverlegt)
 - Telefonleitung (erdverlegt) / Schacht
 - Kabelfernsehen
 - Belagserneuerung
 - Objekt aufheben

- Situationsgrundlage:**
- Gebäude / Gebäude unterirdisch
 - Strasse
 - Grundstückgrenze

Ohne Gewähr für Lage und Tiefe der Werkleitungen.
Werkleitungen müssen vor Baubeginn sondiert werden!

GRUNDLAGENACHWEIS	Medium	Datenerhebter	Datum	Datum erhalten	Vorm
Analytische Vermessung	Ins-Geo	SWIS	23.07.2020	23.07.2020	YS
Wasser	Löcher und Anschlüsse AG	DVP/DFP	23.07.2020	23.07.2020	YS
Sigrafiertes Wasser	Löcher und Anschlüsse AG	DVP/DFP	23.07.2020	23.07.2020	YS
Misch-, Schmutz- und Regenabwasser	Löcher und Anschlüsse AG	DVP/DFP	23.07.2020	23.07.2020	YS
Sigrafiertes Misch-, Schmutz- und Regenabwasser	Löcher und Anschlüsse AG	DVP/DFP	23.07.2020	23.07.2020	YS
Misch-, Schmutz- und Regenabwasser Privat	Löcher und Anschlüsse AG	DVP/DFP	23.07.2020	23.07.2020	YS
Ertrag Transportstrukturbau	-	-	-	-	YS
Lösung Ergänzungen	-	-	-	-	YS
Erstellung Hochspannung Hauptknotenpunkt	SWIS	DVP/DFP	09.07.2020	09.07.2020	YS
Erstellung Niederspannung Verteilung	SWIS	DVP/DFP	09.07.2020	09.07.2020	YS
Lösung Elektroarbeiten	SWIS	DVP/DFP	09.07.2020	09.07.2020	YS
Telefonleitung	SWIS	DVP/DFP	09.07.2020	09.07.2020	YS
Kabelfernsehen	Löcher und Anschlüsse AG	DVP/DFP	23.07.2020	23.07.2020	YS
Fernwärme	-	-	-	-	YS
Drainagen	-	-	-	-	YS
Bewässerungs-, Brauchwasserleitung	-	-	-	-	YS
Private Leitungen	-	-	-	-	YS
Örtliche Wasser	USB, B.S. städtische Betriebe, usw. /	-	-	-	YS
Historische Anlagen	(Physische, Kartenn, Bunker, ZSA, usw. /	-	-	-	YS
Gewässernetz (GNB)	Tafelplan des Kantons Bern	SAP	13.11.2017	13.11.2017	YS
Baugenieur und Zonenplan	Gemeinde Erlach	SAP	03.03.2020	03.03.2020	YS
Bekanntes Standorte (BALKSBS)	Art für Wasser und Abfall des Kantons Bern	SAP	03.03.2020	03.03.2020	YS
Geschützte botanische Objekte (GBO)	Art für Landschaft und Natur des Kantons Bern	SAP	01.01.2020	01.01.2020	YS
Gewässerschutzgebiete (GSZGS)	Art für Wasser und Abfall des Kantons Bern	SAP	11.02.2020	11.02.2020	YS
Naturschutzgebiete (NSG)	Art für Landschaft und Natur des Kantons Bern	SAP	01.01.2020	01.01.2020	YS
Pflanzliche Grenzen (PFLZNS)	Art für Gewässerschutz des Kantons Bern	SAP	01.01.2020	01.01.2020	YS
Übersichtsanlagen (ÜZP)	Art für Gewässerschutz und Raumordnung des Kantons Bern	SAP	01.01.2020	01.01.2020	YS
Waldschutzinventar (WNI)	Art für Wald und Naturgefahren des Kantons Bern	SAP	01.01.2018	01.01.2018	YS
Orthophotografie (SWISS)	SWISS Topo für Landestopografie	WMS	31.12.2016	31.12.2016	YS






WASSERVERBUND GROSSES MOOS

Gemeinde Erlach

Leitungersatz Länge Reben Erlach

Abschnitt Nr. 1 - 3
Situation 1 : 200
Bauprojekt



Wasser ist unser Element
wir tragen Sorge dazu

Plan Nr:
584.33-01

Datum: 09.04.2021 Format: 60 x 84 gezeichnet: SAB geprüft: AM

Engstrasse 9
Postfach 3001 Bern

T 031 540 03 03
info@rysering.ch
www.rysering.ch

G:\Autodesk Daten\584_33\04-CAD\32-BP\684.33.dwg