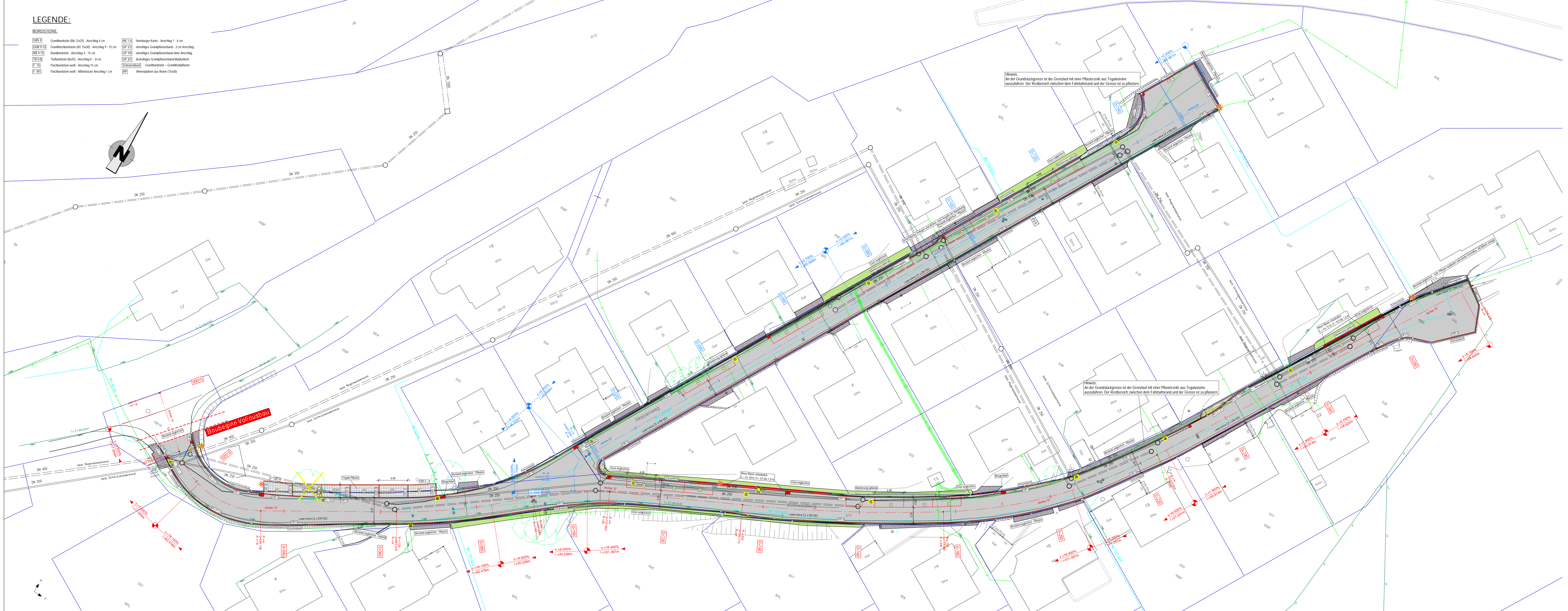
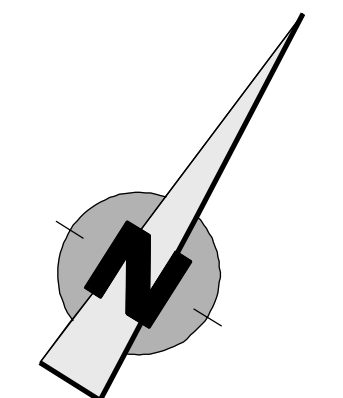


LEGENDE:

- BORDSTEINE
GRS 4 Granitbordstein (B6 12x25) - Anschlag 4 cm
GRS 9/15 Granitbordstein (A6 15x30) - Anschlag 9 - 15 cm
GRS 15 Granitbordstein - Anschlag 1 - 15 cm
TR 2/8 Trittbordstein (Bx25) - Anschlag 0 - 8 cm
L 15 Flächendeckel weiß - Anschlag 15 cm
L 10 Flächendeckel weiß - Mithöhe Anschlag 1 cm
HK 1.4 Homburger Kante - Anschlag 1 - 4 cm
GP 13 einreihiges Granitflüsterband - 3 cm Anschlag
GP 15 einreihiges Granitflüsterband ohne Anschlag
GP 33 einreihiges Granitflüsterband Mädeform
Schwamm Grottbordstein - Granitkugelfläche
RP Röhrenplatten aus Beton (15x30)



Hinweis: An der Grundstücksgrenze ist der Grenzlauf mit einer Pflasterzeile aus Tegulasteine auszuführen. Der Restbereich zwischen dem Fahrbahnrand und der Grenze ist zu pflastern.

Hinweis: An der Grundstücksgrenze ist der Grenzlauf mit einer Pflasterzeile aus Tegulasteine auszuführen. Der Restbereich zwischen dem Fahrbahnrand und der Grenze ist zu pflastern.

LEGENDE:

- PLANUNG
Straßenrand
Mülleneinfahrt
Laternen
Lichtsignal (Angebot)
Fußgängerampel
Baum
Baumfällung
Einschnittabschneidung
Grundstücksgrenze
Tangentenstichtpunkt mit Längsmenge
Schoter
Dammweg
Abbruch
Fahrbahn
Fahrbahnflaster
Gehege
Radweg
Bestehende Fahrbahn
Auflage (-1:4) Anlieger
Abtrag (-1:4) Anlieger
Schoter
Balken
Mülle, Graben
Rasenstreifen
Grünfläche
Grünfläche, Rasengitter
Rasenstreifen
Grünfläche
Grünfläche Fahrbahn

LEGENDE:

- KANALISATION
DN 250 Mischwasserkanal bestehend
DN 200 Regenwasserkanal bestehend
DN 200 Schutzwasserkanal bestehend
DN 200 Druckleitung bestehend
DN 200 Mischwasserkanal geplant
DN 200 Regenwasserkanal geplant
DN 200 Schutzwasserkanal geplant
DN 200 Mischwasserkanal Ausweitung
DN 200 Regenwasserkanal Ausweitung
DN 200 Schutzwasserkanal Ausweitung
DN 200 Mischwasserkanal Ausweitung
DN 100 Druckleitung
DN 150 Drainagekanal geplant
LEITUNGEN
Bestehende Wasserleitung
Bestehende Gasleitung
Bestehende Stromleitung
Bestehende Telekommunikationsleitung
Bestehende sonstige Kabel
Wasserleitung Ausweitung
Wasserleitung-Silbierung
Regenwasserkanal-Silbierung
Gasleitung Formstange
Gasleitung Stromleitung
Gasleitung Telekommunikationsleitung
Gasleitung sonstige Kabel

ZUR BEACHTUNG: Die angegebenen Trassen bestehender Ver- und Entsorgungsleitungen dienen nur zur GROSSORIENTIERUNG und sind ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Zur Erfassung der Lage sind die Brestenpläne der Ver- / Entsorgungsleitungen abzurufen. Insbesondere sind zur Erfassung der exakten Lage bestehender Anlagen SÜDSCHÜTTE erforderlich. Die Haftung für unrichtige oder unvollständige Eintragungen ist ausgeschlossen. Bei unbefugter Nutzung der Bauplanunterlagen ist die Rechtmäßigkeit der Anlagen und die Haftung der Leitungsbetreiber durch den ausführenden Bauunternehmer zu prüfen.

AUSSCHREIBUNGSPLAN

Table with 4 columns: Nr., Art der Änderung, Datum, Name.

BREINLINGER INGENIEURE
Tiefbau GmbH
Kanzlmühle 1-4, D-70532 Tuttingen
Rieselfeldstraße 44, D-70178 Stuttgart
office@breinlinger.de
BERATUNGS INGENIEURE
TUTTLINGEN | STUTTGART

Stadt Schiltach
BG Bühl, Straßensanierung
Eichwald- und Akazienweg

Entwurfsplanung
Lageplan
Straßenplanung
Anlage 1, Plan-Nr 1
bearbeitet: Aljak, Phasendatum: 16.01.2020
gezeichnet: asa
Format: 1505 mm x 520 mm
Projekt: T16_108
Maßstab: 1:250
Aufgestellt: Tuttingen, den 16.01.2020
i. A. Aljak