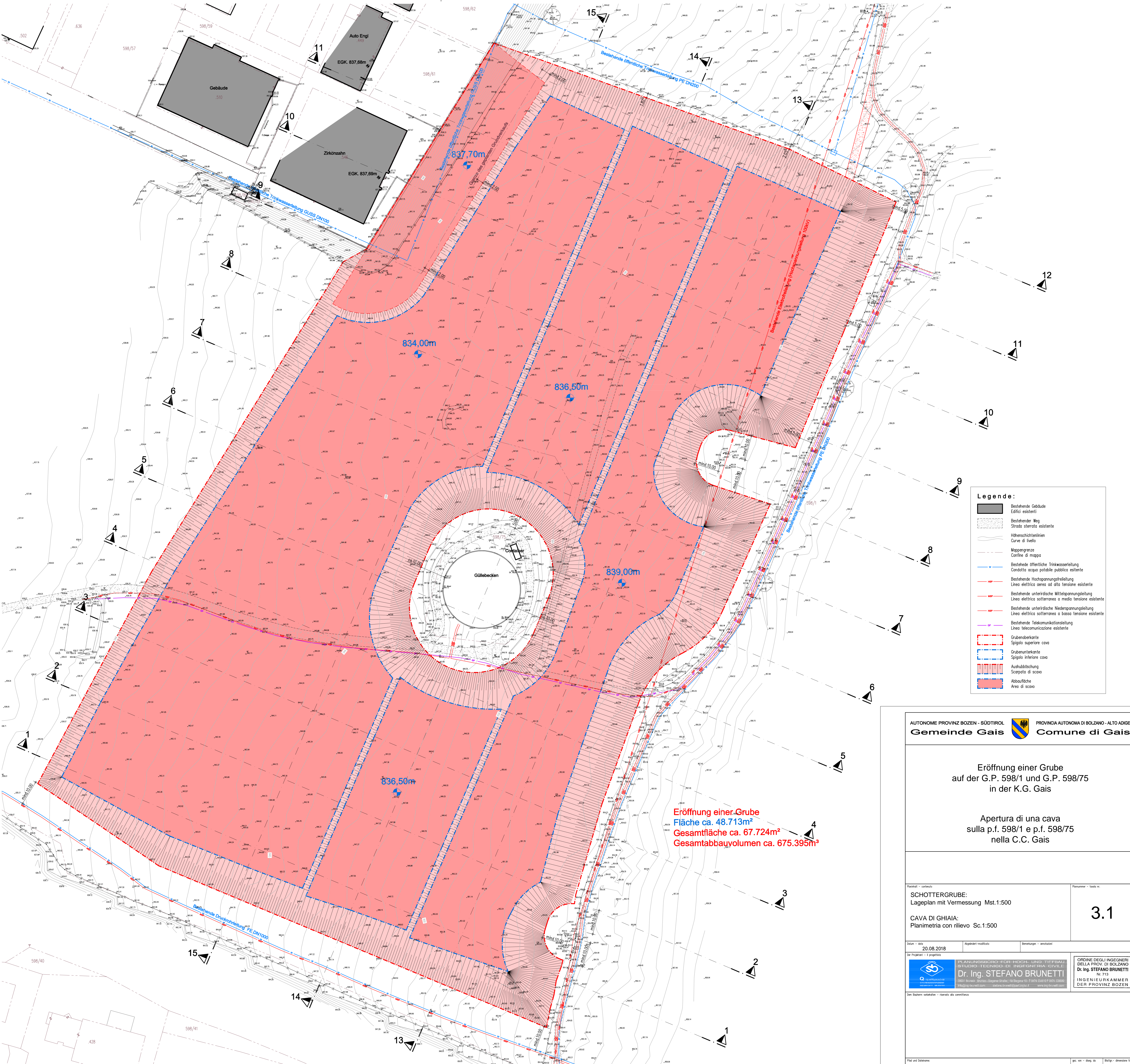
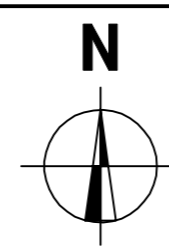


Lageplan mit Vermessung Mst.1:500
 Planimetria con rilievo Sc.1:500



Legende:

- Bestehende Gebäude
Edifici esistenti
- Bestehender Weg
Strada sterrata esistente
- Höhenschichtlinien
Curve di livello
- Mappingrenze
Confine di mappa
- Bestehende öffentliche Trinkwasserleitung
Condotta acqua potabile pubblica esistente
- Bestehende Hochspannungsfreileitung
Linea elettrica aerea ad alta tensione esistente
- Bestehende unterirdische Mittelspannungsfreileitung
Linea elettrica sotterranea a media tensione esistente
- Bestehende unterirdische Niederspannungsfreileitung
Linea elettrica sotterranea a bassa tensione esistente
- Bestehende Telekommunikationsleitung
Linea telecomunicazione esistente
- Grubenoberkante
Spigolo superiore cava
- Grubenunterkante
Spigolo inferiore cava
- Auszubühung
Scarpata di scavo
- Abbaufläche
Area di scavo

Eröffnung einer Grube
 Fläche ca. 48.713m²
 Gesamtfläche ca. 67.724m²
 Gesamtabbauvolumen ca. 675.395m³

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE
 Gemeinde Gais Comune di Gais

Eröffnung einer Grube
 auf der G.P. 598/1 und G.P. 598/75
 in der K.G. Gais

Apertura di una cava
 sulla p.f. 598/1 e p.f. 598/75
 nella C.C. Gais

Projekt - compito
SCHOTTERGRUBE:
 Lageplan mit Vermessung Mst.1:500
 CAVA DI GHIAIA:
 Planimetria con rilievo Sc.1:500

Pannello - tavola n.
3.1

Datum - sito
 20.08.2018

Der Projektant - il progettista

Dr. Ing. STEFANO BRUNETTI
 Nr. 719
 INGENIEURKAMMER
 DER PROVINZ BOZEN

Der Statiker - l'ingegnere
 www.stefano-brunetti.it