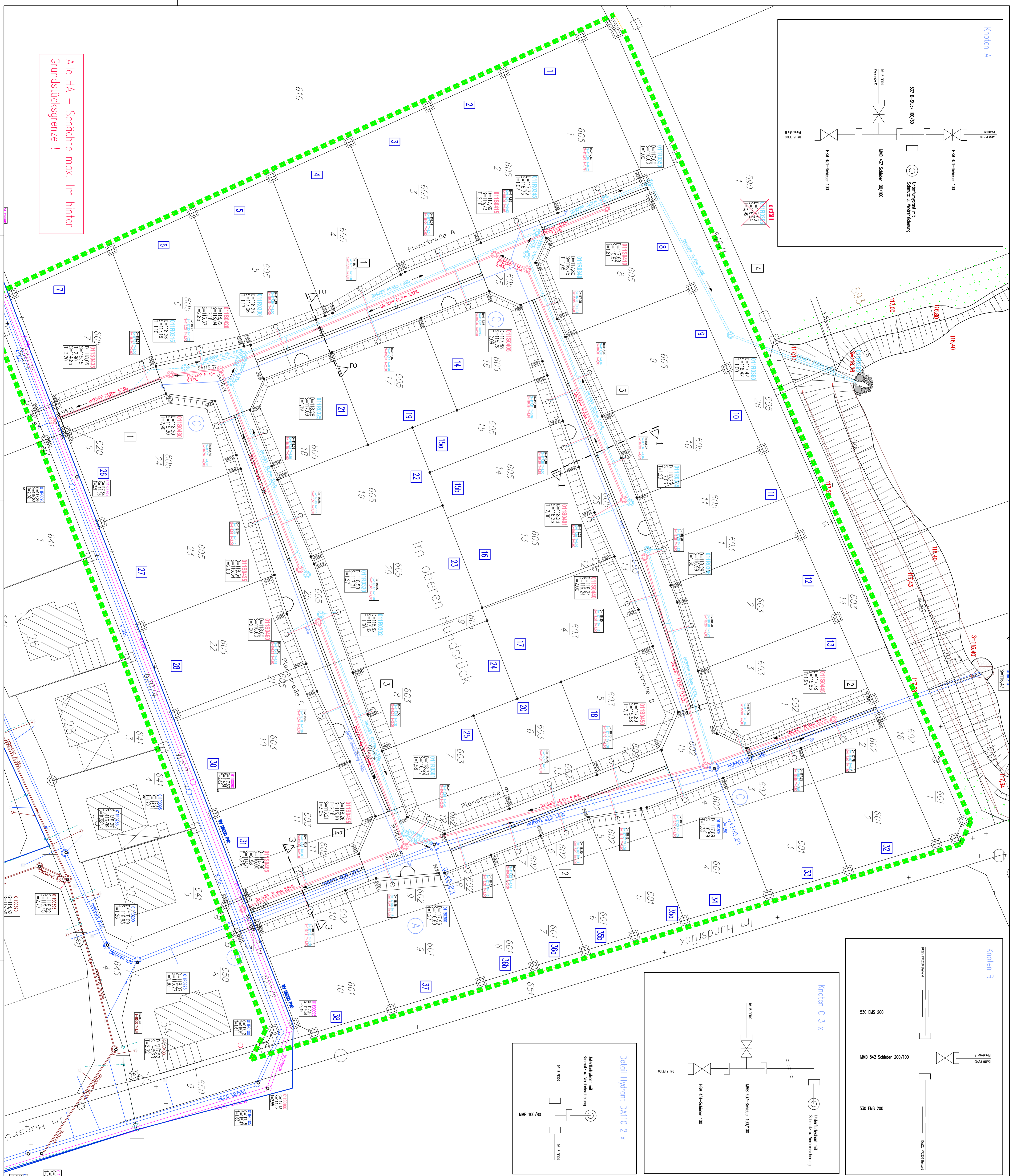


Zeichnerklärung

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Differenzen zwischen Pläne sind dem Ingenieur vorab mitzuteilen.

- bestehend geplant
- 00353110 45 x 45 Kondensation Schmutzwasser mit Hausanschluss
 - 02044174 40 Kondensation Regenwasser
 - 02044150 40 Kondensation Regenwasser
 - 02044159 40 Kondensation Regenwasser
 - 023R0907 30,25mm 3200 Kondensatrohr der Kanalisation mit Saugrohr, Durchmesser 300 mm, SB, Friedröschung, Halblängslage, Gefälle in ‰
 - 02044150 Hausanschluss
 - 2900 = Teilgabelsternnummer
 - 019 = Teilgabelsternfläche in ha
 - 10% = befestigte Fläche
 - 80 = Entwässerung pro ha
- Laufende Nummer des Längenschnittes
- 3 Stromleitung
 - 1000000 Gabelleitung
 - 1000000 Wasserleitung
 - Hydrant mit Steckenschieber
 - 0 Knotenpunkt der Wasserversorgung
 - Hydrant in m+NN
 - Stufenröhre
 - Endnutzung Versickerungsbecken
 - abgesteckter Punkt (Kunststoffstab)
 - Grenzstein



Alle HA - Schächte max. 1m hinter Grundstücksgrenze !

TEAMBAU
INGENIEURBÜRO URS BÄUVERSTÄ

76227 Karlsruhe
Auf der Gabel 10
76107 Karlsruhe
Tel: 07241 909288 Fax: 07241 909289

76877 Bad Gunglshausen
Gefäll- u. Dtl.-Dünnung

1:20000 Datum: 1.26.08.2008

1:20000 Datum: 1.26.08.2008

Bauherr: Verbandsgemeinde Eidenkoben
Verbandsgemeinde Eidenkoben
Röhlingen NBG "Im Oberen Hundsrück"
Kanalisation - Ausführungsplanung

Bauherr: Verbandsgemeinde Eidenkoben
Verbandsgemeinde Eidenkoben

Zeichnungsinhalt: Lageplan und Armaturen

Fig. zum Auftragsgeber: Ort, Datum: **Fig. zum Bauherrn:** Datum:

Datum:	1.26.08.2008	Blattgröße:	118x84mm	Blattzahl:	9
Zeichner:	Aug. 2008	Bestandteil:	1:200	Projekt:	LEO GEBIEN
geprüft:	Aug. 2008	Proj.-Zahl:	1:200	Proj.-Nr.:	5 0
gezeichnet:	Aug. 2008	Proj.-Zahl:	1:200	Proj.-Nr.:	5 0

Scale: 1:20000 Datum: 1.26.08.2008