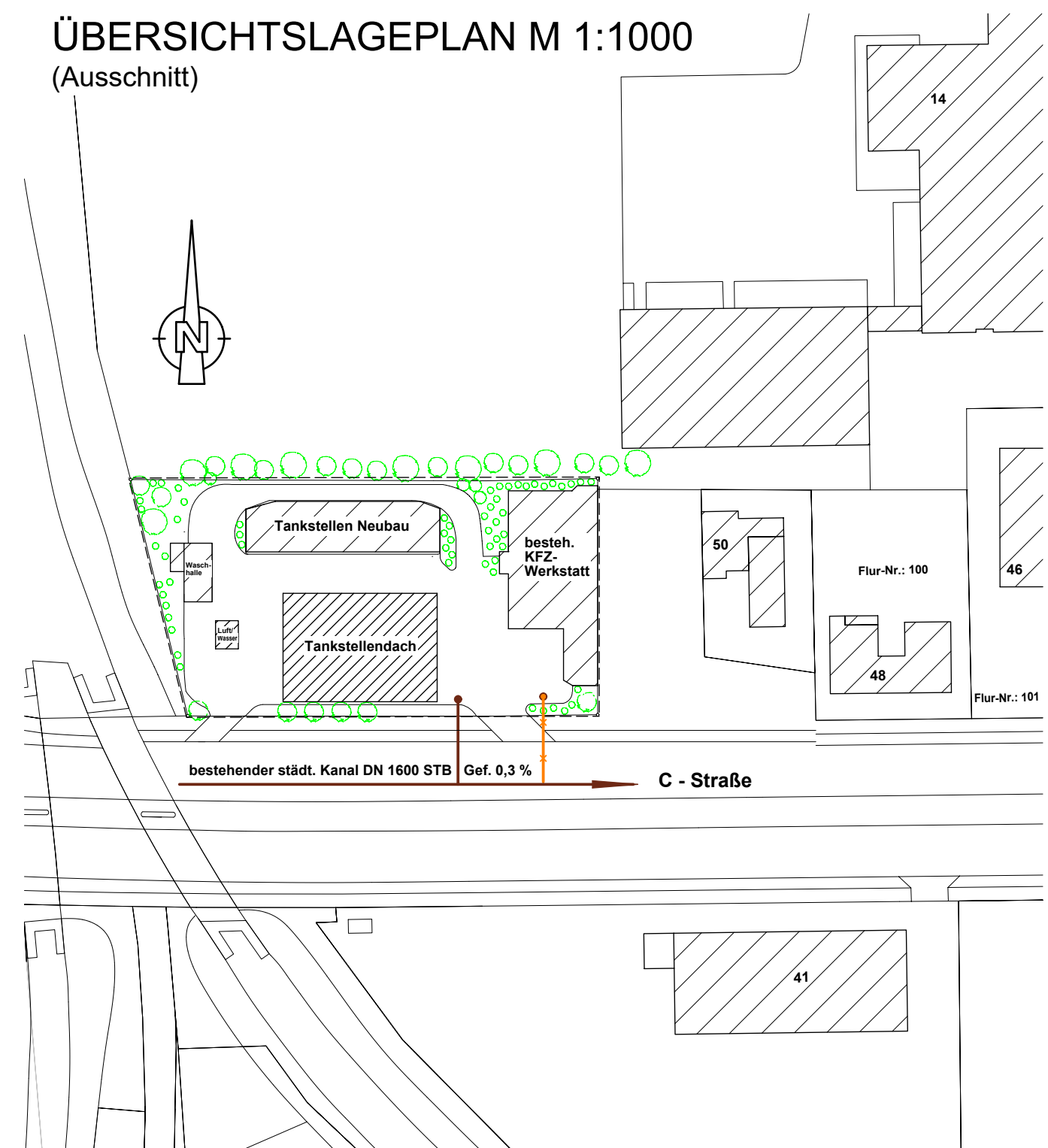
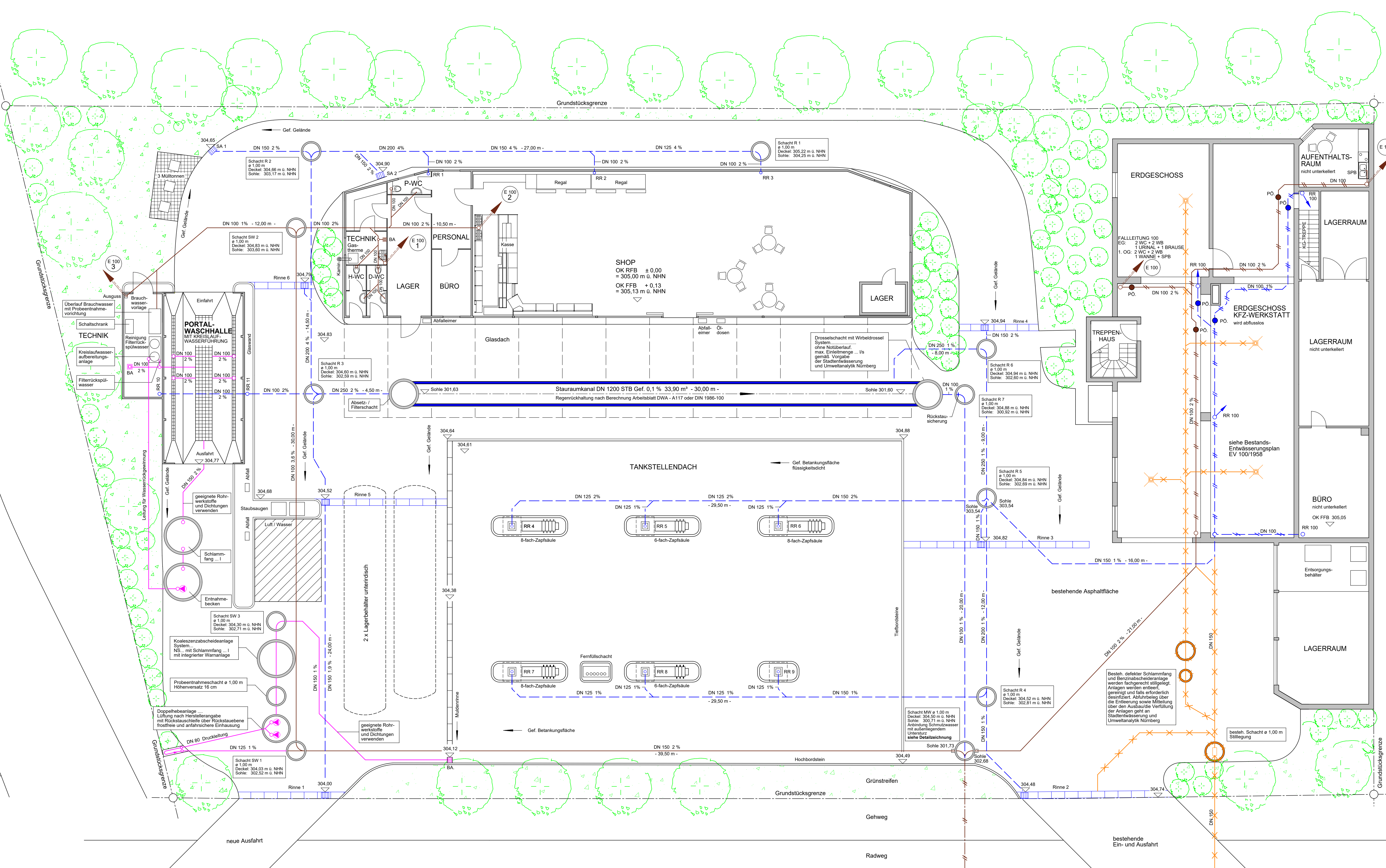


GRUNDRISS TANKSTELLEN - NEUBAU



- LEGENDE: GRUNDSTÜCKSENTWÄSSERUNG**
- GEPLANTE ANLAGE:**
- SCHMUTZWASSERLEITUNG
 - MISCHWASSERLEITUNG
 - REGENWASSERLEITUNG
 - GEWERBLICHES ABWASSER
 - SCHÄCHTE NEU DN 1000
- VORHANDENE ANLAGE:**
- SCHMUTZWASSERLEITUNG
 - MISCHWASSERLEITUNG
 - REGENWASSERLEITUNG
 - LEITUNG STILLLEGEN
 - SCHÄCHTE STILLLEGEN
 - WASCHBECKEN
 - WC
 - AUSGUSS

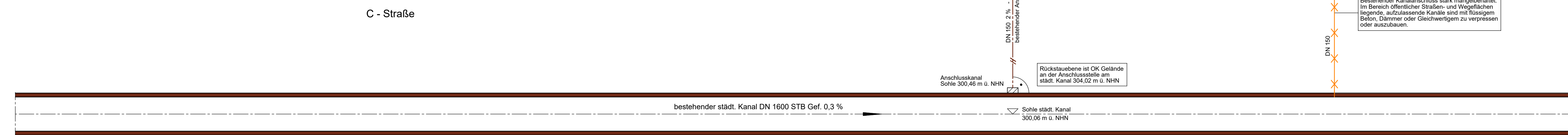
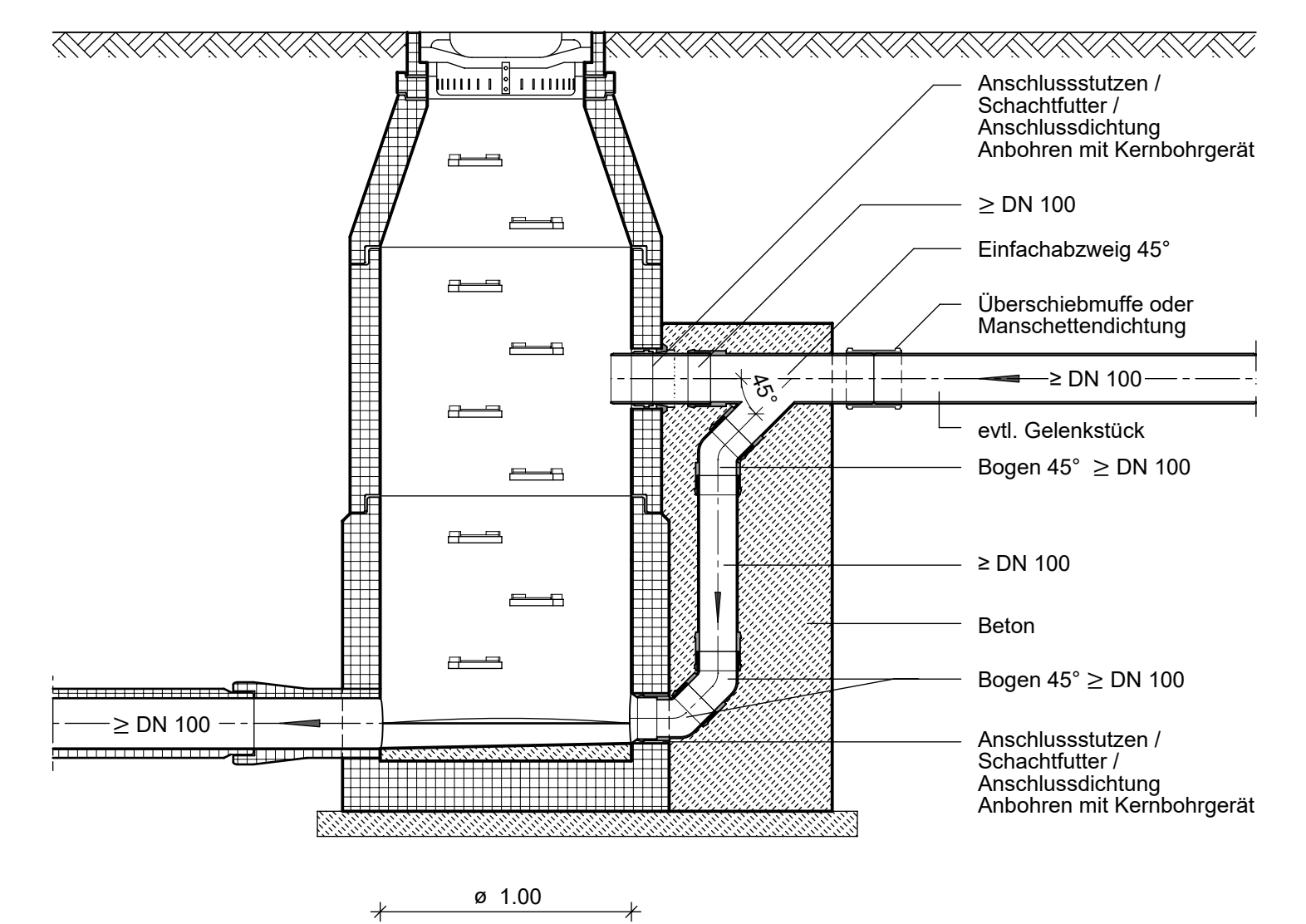
ALLE REVISIONSSCHÄCHTE ø 1000 L. W. MIT OFFENEM GERINNE
SCHACHTABDECKUNG NACH DIN 1229, DIN 19584 UND DIN EN 124

HÖHENANGABEN: BEZUGSSYSTEM ... m ü. NNH

ANGABEN ZU LEITUNGSGRÖSSEN, HÖHEN UND GEFÄLLE WURDEN
IM MUSTERPLAN NUR BEISPIELHAFT GEWÄHLT

OHNE ANSPRUCH AUF VOLLSTÄNDIGKEIT UND RICHTIGKEIT

DETAILZEICHNUNG M = 1:25
außen liegender Untersturz Schmutzwasser



ENTWÄSSERUNGSPLAN

ZUM NEUBAU EINER TANKSTELLE MIT
WASCHHALLE UND SHOPGEBÄUDE SOWIE
UMNUTZUNG DER KFZ-WERKSTATT ZU
ABFLUSSLOSER WERKSTATT

C.....STRASSE NR.: ... FL. NR.: ...

BLATT 1: GRUNDRISS M = 1:100
ÜBERSICHTSLAGEPLAN M = 1:1000

BAUHERR:

UNTERSCHRIFT

GRUNDSTÜCKSEIGENTÜMER:

UNTERSCHRIFT

PLANVERFASSER:

UNTERSCHRIFT

GENEHMIGUNG BEHÖRDE:

NÜRNBERG, ... 2021