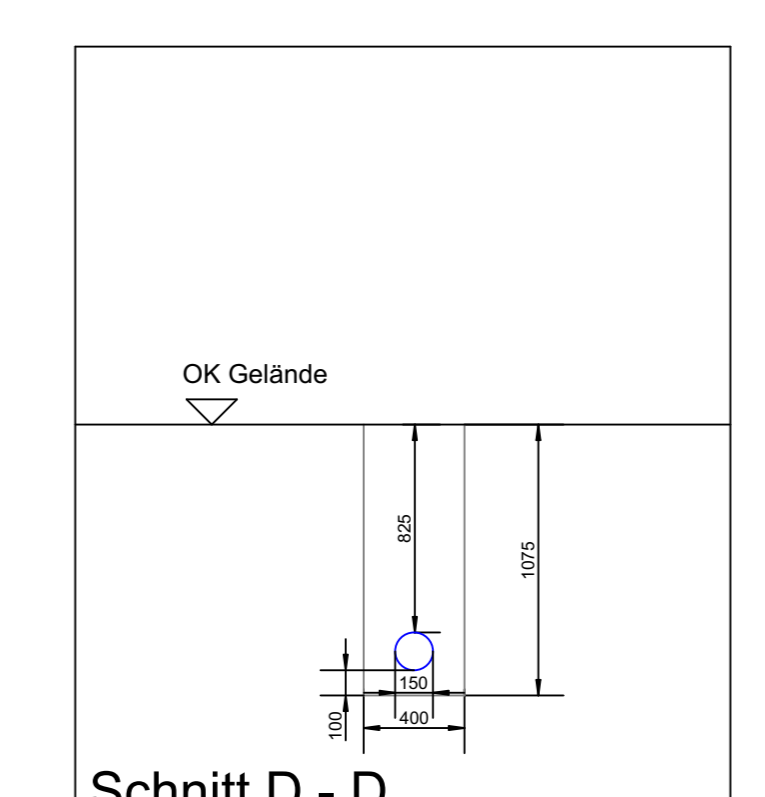
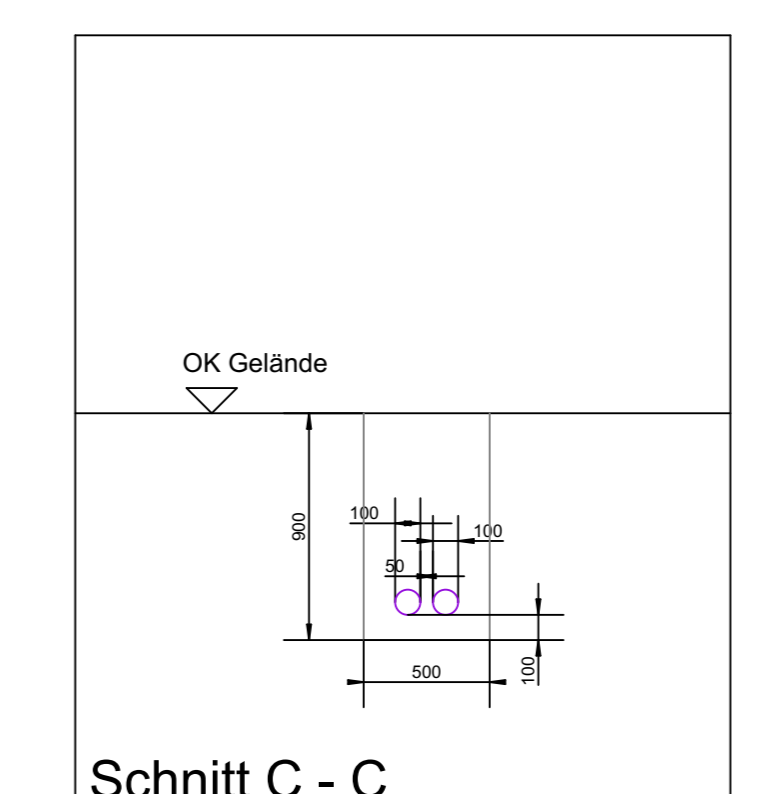
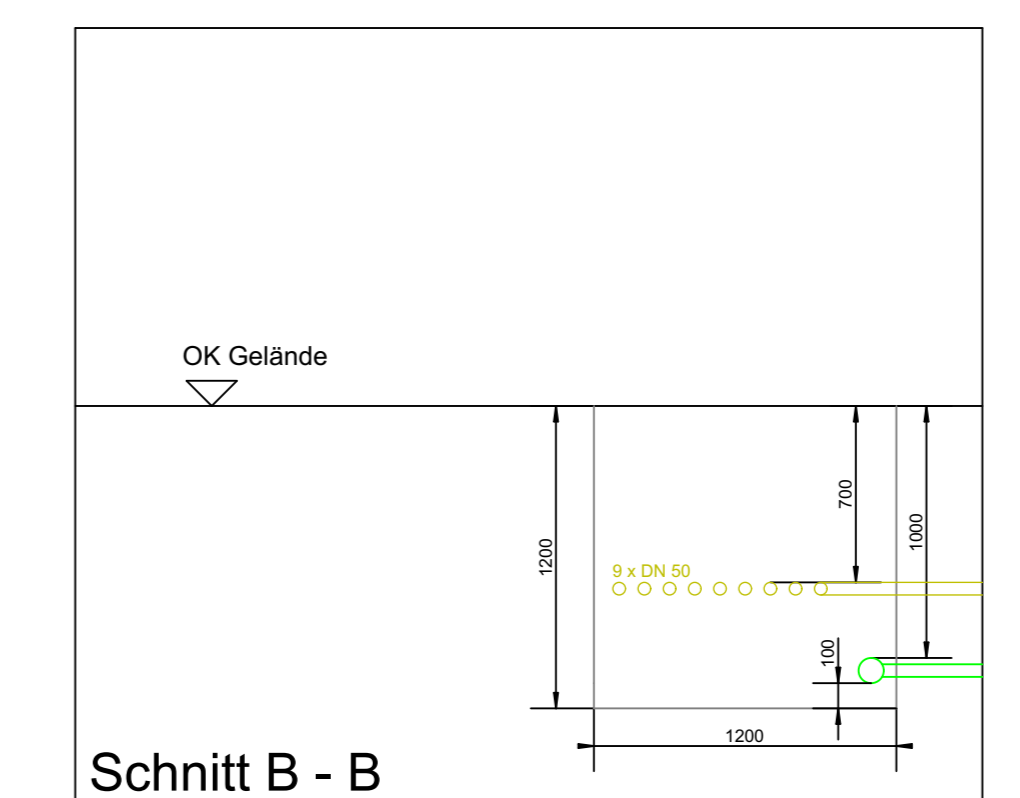
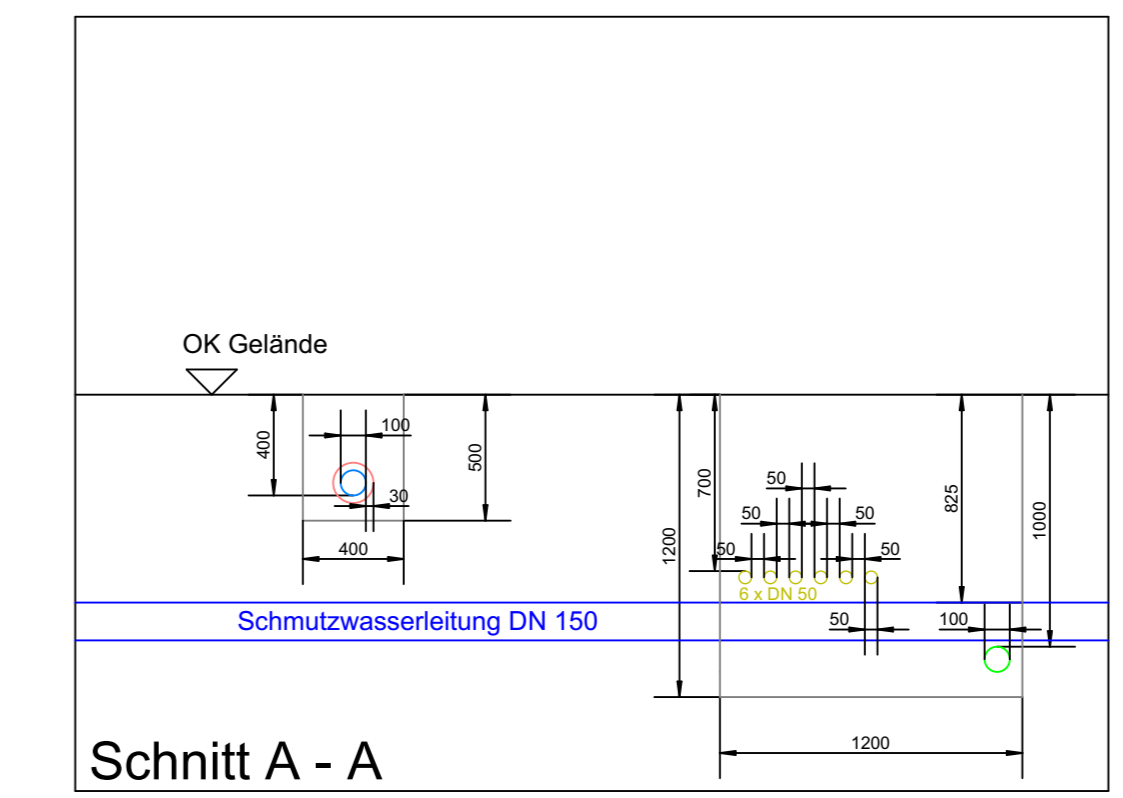




- LEGENDE**
- Elektroleitung NYCWY
 - Leerrohr DN 100 für Brandmeldeanlage und Telekommunikation
 - Trinkwasser
 - Grundleitung Schmutzwasser
 - Drainageleitung mit Sicherpackung 30cm umlaufend
 - Drainagegräben sind mit durchlässigem Filtervlies auszufüllen (bis OK Gelände)
 - Schmutzwasserschacht Durchmesser 400mm
 - Schmutzwasserschacht Durchmesser 315mm
 - Vorflut
 - Vorflut ist generell zu errichten, um die Ableitung des Regenwassers zu ermöglichen
 - Mäulertiefe sollte in etwa 200 mm betragen
- Das Oberflächenwasser wird auf die Grünflächen geleitet. An diesen Stellen sind entsprechende kleine Pflasterflächen zum Eiswindschutz an den Mündungen der Fallrohre vorzusehen.
- Die Wiederherstellung der Vorflut durch Unterhaltung der Gräben und Röhrendurchlass der Überfahrten (zur Kläranlage und zum Vlieg auf dem Flurstück 49) ist zu realisieren. Falls die Röhrendurchlässe abgängig sind, sollte der Ersatz durch eine Röhreleitung DN 400 erfolgen.
- Um Drainageleitungen an Vorflut anschließen zu können, muss der Abstand zum Gelände und das Gefälle der Leitungen im Bereich der Grundstücksgrenzen angepasst/reduziert werden.

Verlegung aller Gräben parallel zur Geländeoberkante



Entwurfsplanung	
Rodrigues Planungsbüro	
TOPLANER Tóme Rodrigues Fahrstraße 1d 55276 Oppenheim Tel.: 06153 709-10-50 Mob.: 0176 22 14 27 59 Mail: info@rpb-gpa.de www.rpb-gpa.de	
BAUFHERR Northvolt Germany GmbH Vorseiten 50 20459 Hamburg	
PROJEKT Northvolt-Erschließung B-Plan Nr. 86, Heide Projekt Nr. 2023-16 Rendsburger Straße 70 25746 Süderhörn	
ARCHITEKT geißel-born + kempf architekten Partnerschaft Orkusstr. 6 55131 Mainz	
Plan-Nummer	Index
24-009-LP3-Teleko_BMA_ELT_SW_TW_DRÄ_RW	-
Inhalt	Gewerk
Medienplanung Telekommunikation, ELT, TW, SW, Drainage, RW	-
Plan-Datum	Architektur-Stand
11.03.2024	05.03.2024
	Maßstab
	1:500

Vorbzug