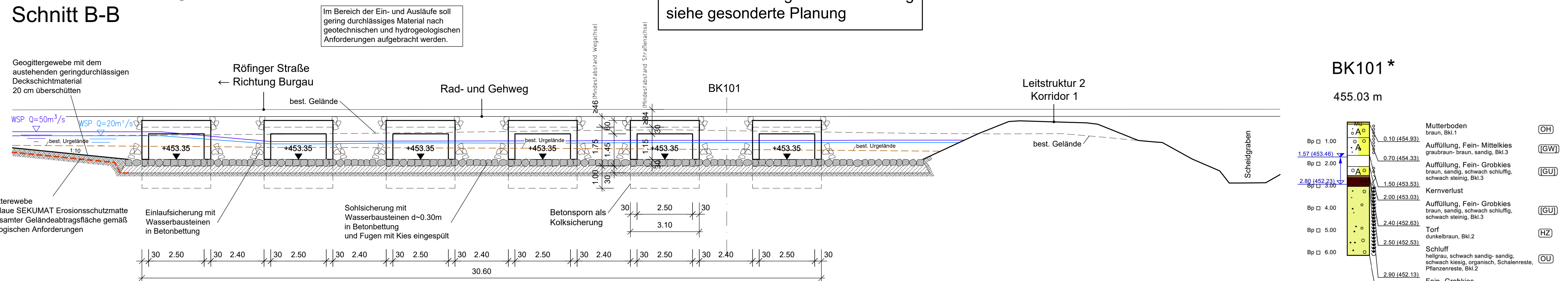
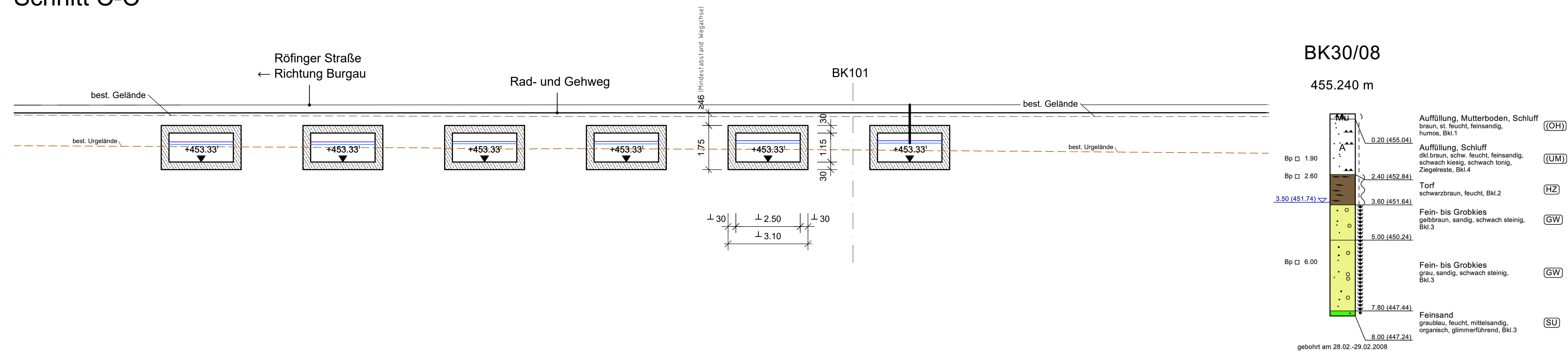


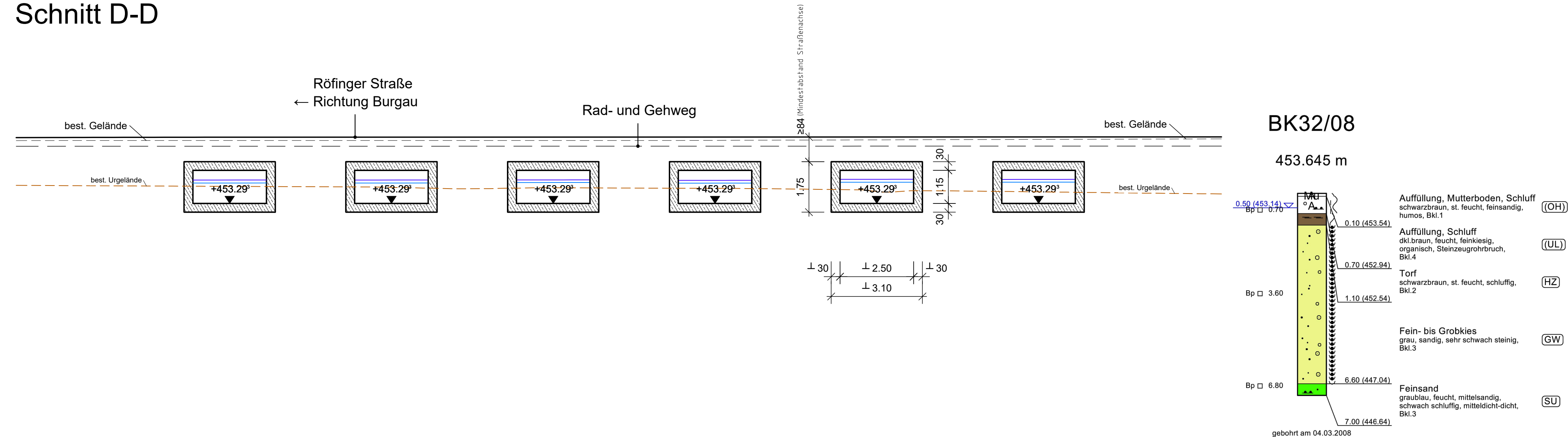
Durchlässe Röfing Straße
Schnitt B-B



Durchlässe Röfing Straße
Schnitt C-C



Durchlässe Röfing Straße
Schnitt D-D



Hinweise zur Bauausführung und Wasserhaltung siehe geotechnisches Gutachten Büro Dr.-Ing. Georg Ulrich

Baugrundverhältnisse und Darstellung der Boden-, Gesteinsarten in den geologischen Profilen der Bodenaufschüsse entsprechend dem geotechnischen Gutachten Büro Dr.-Ing. Georg Ulrich

Ökologische Maßnahmen gemäß gesonderter naturschutzfachlicher Planung

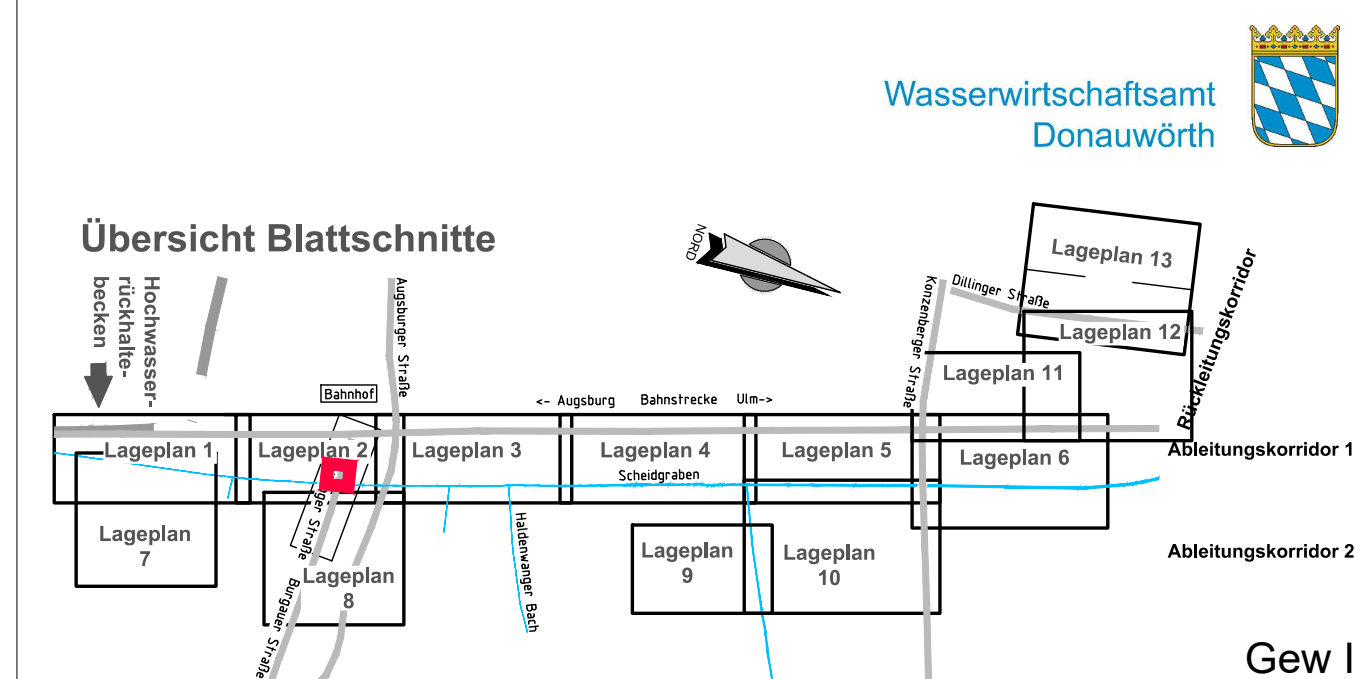
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Bauwerk auf anstehendem Talkies gründen
gemäß geotechnischem Gutachten Büro Dr.-Ing. Georg Ulrich

Wegaufbau asphaltierter Straßen, Radwege und Gehwege im innerstädtischen Bereich nach Festlegung "Ashalt-Straßenbau Stadtgebiet Burgau" der Stadt Burgau

Koordinatensystem: Gauß-Krüger (GK) im 4. Meridianstreifen
Höhenbezugssystem: DHHN 2012

* Bodenaufschluss in von der Planung abweichendem Höhensystem
DHHN 2016 aus dem Jahr 2020





Gew I

Mindel

Hochwasserschutz Burgau

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Vorhaben:		Gew. I, Mindel Hochwasserschutz Burgau Entwurf		Anlage:		8.5	
Vorhabensträger:		Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Fergstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.:		HWA_BW_03-2	
Landkreis:		Günzburg					
Gemeinde:		Burgau					
Kernzeichen:		G1h 774 000 1002					
Maßstab:		Durchlässe Rößinger Straße - Korridor 1		Datum, Name:			
1:100		Schnitte B-B, C-C, D-D		entw.		08.06.2021 Ott	
Entwurfsverfasser:		Vorhabensträger:		gez.		17.10.2023 Hut/VDo	
 OBERMEYER Infrastruktur				gepr.		Febr. 2024 Ott	
01.03.2024				gepr.			
Datum Unterschrift		Datum		Gudrun Seidel, Ltd. Baudirektorin		Löffler	