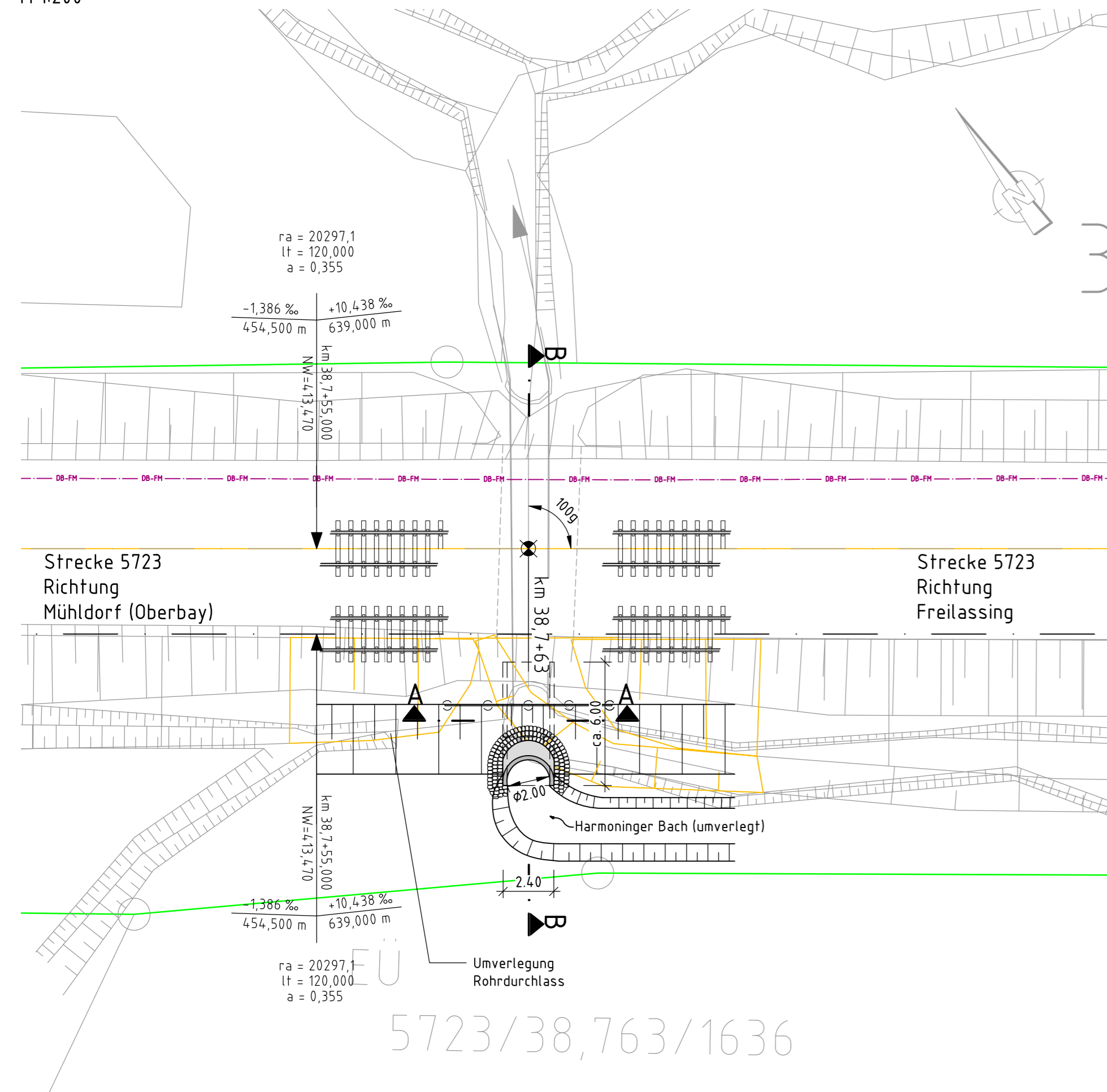
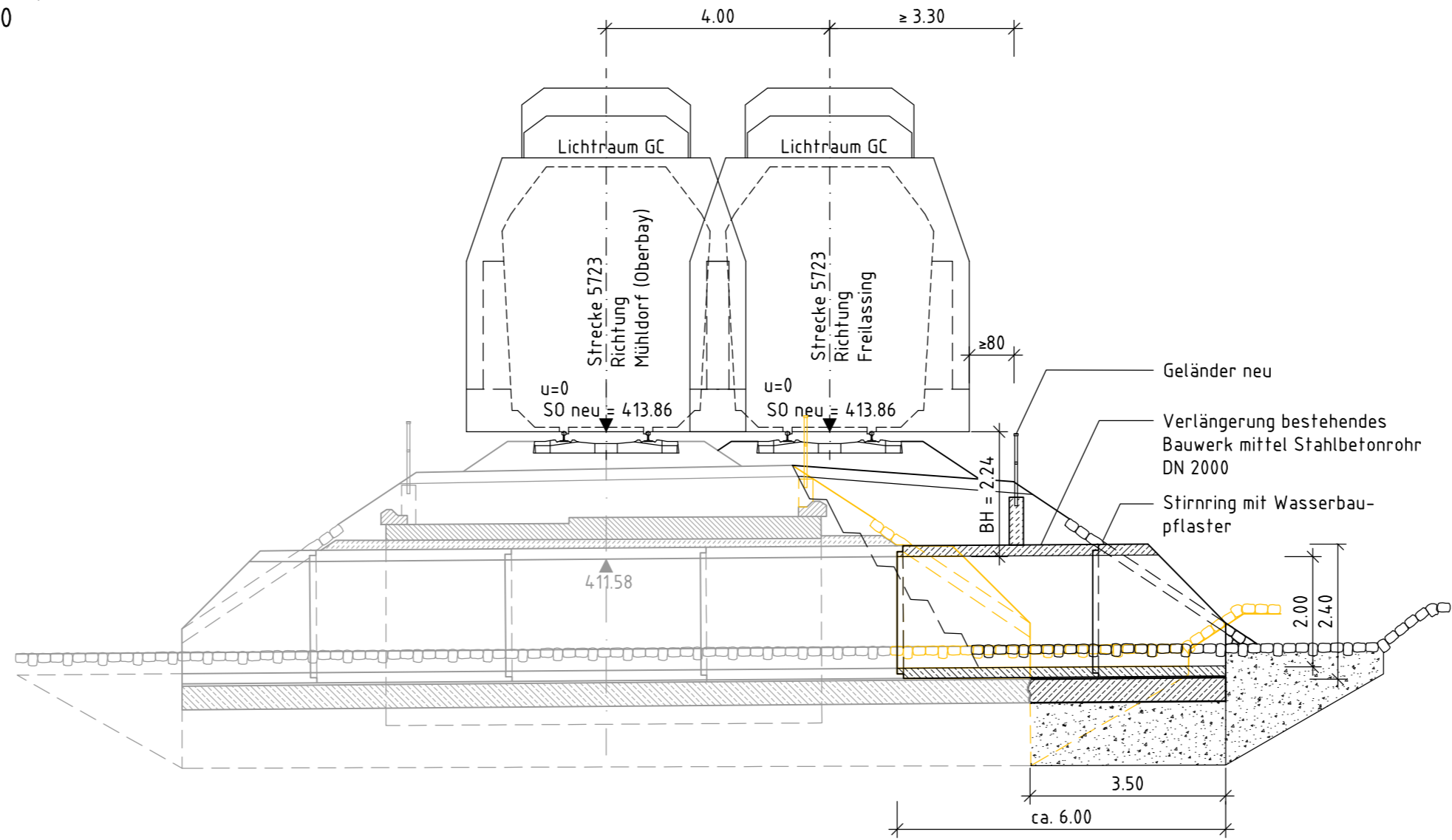


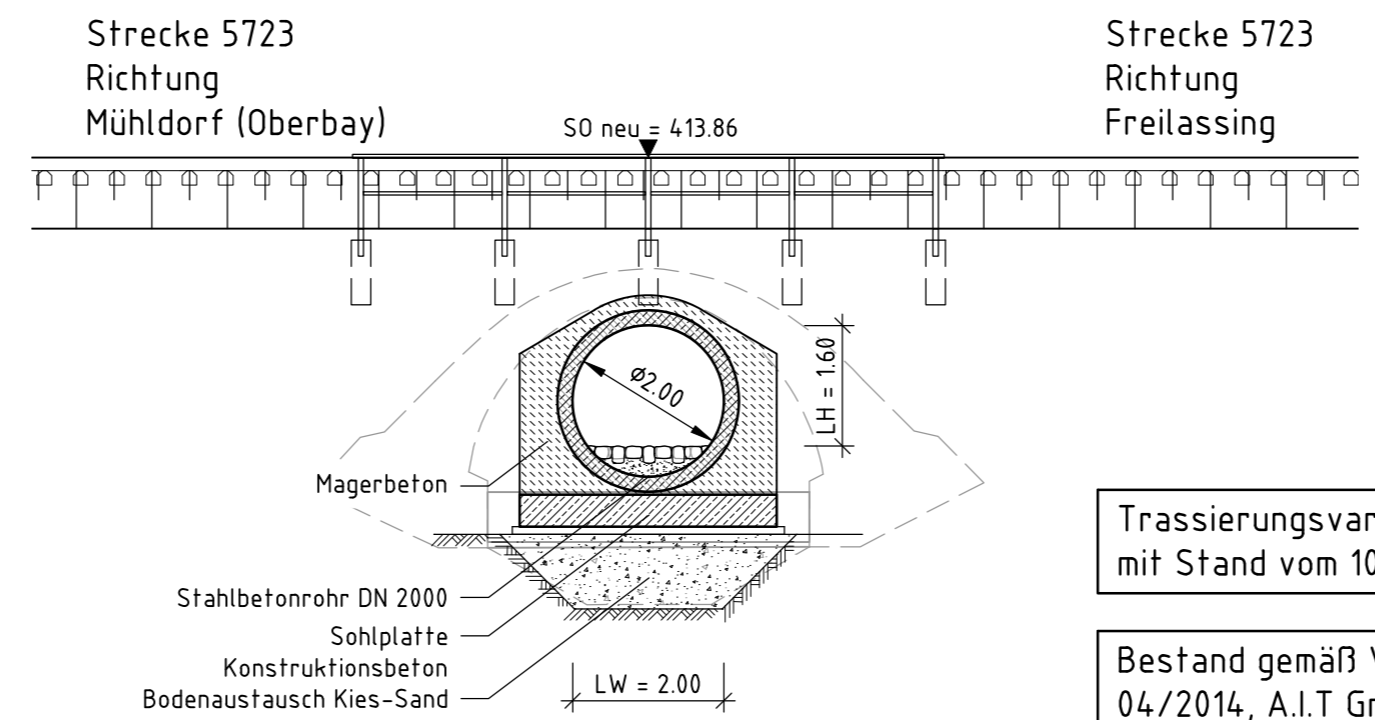
Draufsicht
M 1:200



Regelquerschnitt B-B
M 1:100



Längsschnitt A-A
M 1:100



Legende Sparten

— Strom	Strom
— Gas	Gas
— Öl	Öl
— TW	Trinkwasser
— Sw	Schmutzwasser
— Fernw	Fernwärme
— TK	Telekommunikation
— DB-FH	DB-Fernmelde
— //	stillgelegte Ltg.
— DZL	Drahtzugleitung

Legende IB

—	Bestand
—	Planung Dritter
—	Neubau bzw. Änderungen
—	Rückbau
—	DB Grenze
—	Bauzeitlich

Trassierungsvariante zweigl. V1
mit Stand vom 10/2015

Bestand gemäß Vermessung vom
04/2014, A.I.T GmbH

ab	Einarbeitung Prüfermerkungen	S. Gettl	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ASB38-3-303-VP-EÜ-BA-1698-101-ab
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB Netz AG Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt
		Datum	Freigabe der Ausführungsunterlagen
		Genehmigung zur Bauausführung	
		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	Anlage 7.1.3.12
DB Netz AG		DB Engineering & Consulting GmbH	Auftrag-Nr.:
Großprojekte		Region Süd	Datum
ING-S-C		Planung München I.TV-S-P-MÜ	Name
Richelstraße 1		Richelstraße 3	gez.
80634 München		80634 München	11/2015
München, 25.03.2020, Nikolaos Rizos		München, 25.03.2020, Nikolaos Rizos	bearb.
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	11/2015
26.03.2020, Tonci Ujdur		Planung:	gepr.
Ort, Datum, Unterschrift		Planung:	11/2015
Maßstab:		Planart:	
1:200	Bauwerksplan		
1:100	EU km 38,763		
Projekt:		ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing	
Strecke:		Planungsabschnitt 3, Tüfiling - Freilassing	
		Bauwerksnummer	Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
5723	x 38,7+63	x 1636	1698
			Barcode

25.03.2020 11:31 GettlS @ 22.0s DBPB200.CTB Vaut-Projekt: 02_Projekte\München\IP-M00706_ABS38-3-303-VP-EÜ-BA-1698.dwg / 101-ab\Bauwerksplan

5723/38,763/1636