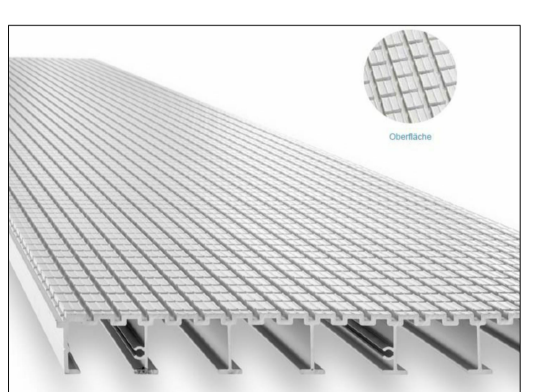


Belag - Alu Design Planken (Profil Nr. 41220)



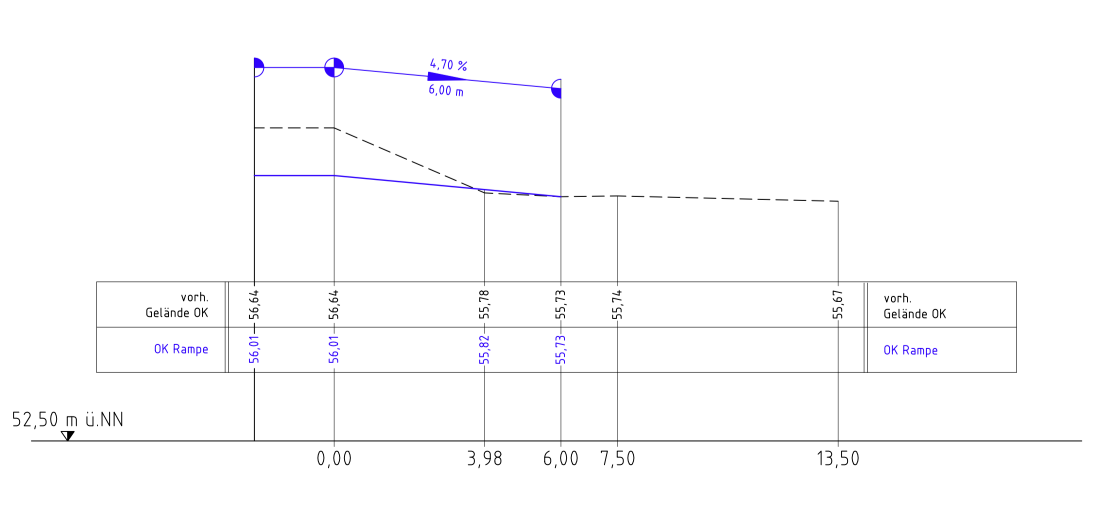




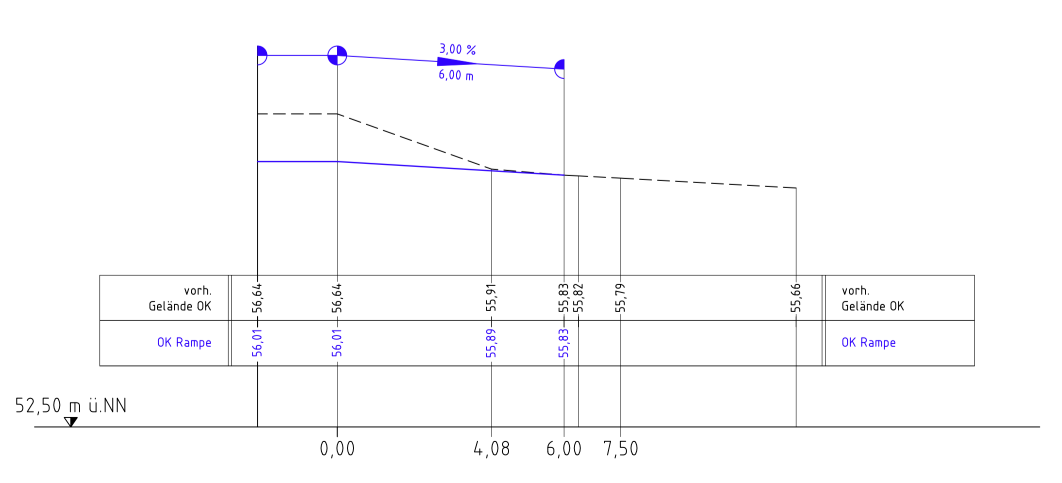




Höhenprofil - Schnitt B-B 1:100/50



Höhenprofil - Schnitt C-C 1:100/50





Gemarkung: Geilenkirchen Flur: 57 Flurstück: 169

RV: 301.512,13 m HV: 5.653.752,73 m

ninweis:
Die vermessungstechnische Aufnahme des Geländes und der Topografie erfolgte im Juni 2021
durch DiplIng. Harald Cebulla, öffentl. best. Vermessungsingenieur.

Alle Höhenangaben sind NHN-Höhen.

Auftrago	Johan	04		
0	Ersterstellung		02.10.21	Sej.
Index	Art der Änderung		Datum	Geänder

Auftraggeber

Ge<mark>ilenkirc</mark>hen

Stadt Geilenkirchen

Markt 9 52511 Geilenkirchen

Projekt

Neubau Brücke GK116

Planinhalt

Vorplanung Schnitte

Schnitte			
Gezeichnet	Geprüft	Datum	Maßstab
Sejbalova	Meyer	02.10.2021	1 : 50, 25 1:100/50
Für die Planung		Am Burgberg 1a 52224 Stolberg	Zeichnungsnummer 102-1 BNV-02
	Ingenieurbüro H. A. Meyer Dipl. Bauingenieur Beratender Ingenieur	Telefon 0 24 02 - 8 51 65 Telefax 0 24 02 - 8 51 67 Mail info@ib-meyer.com	102-1_BNV-02