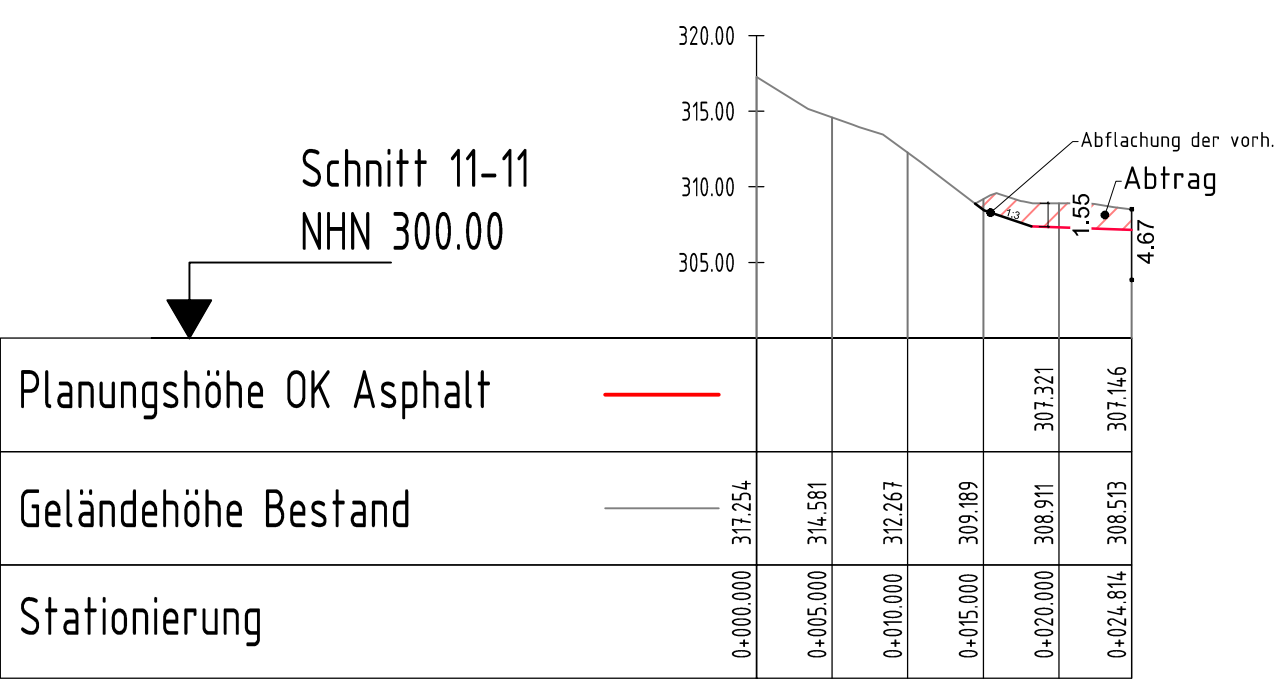
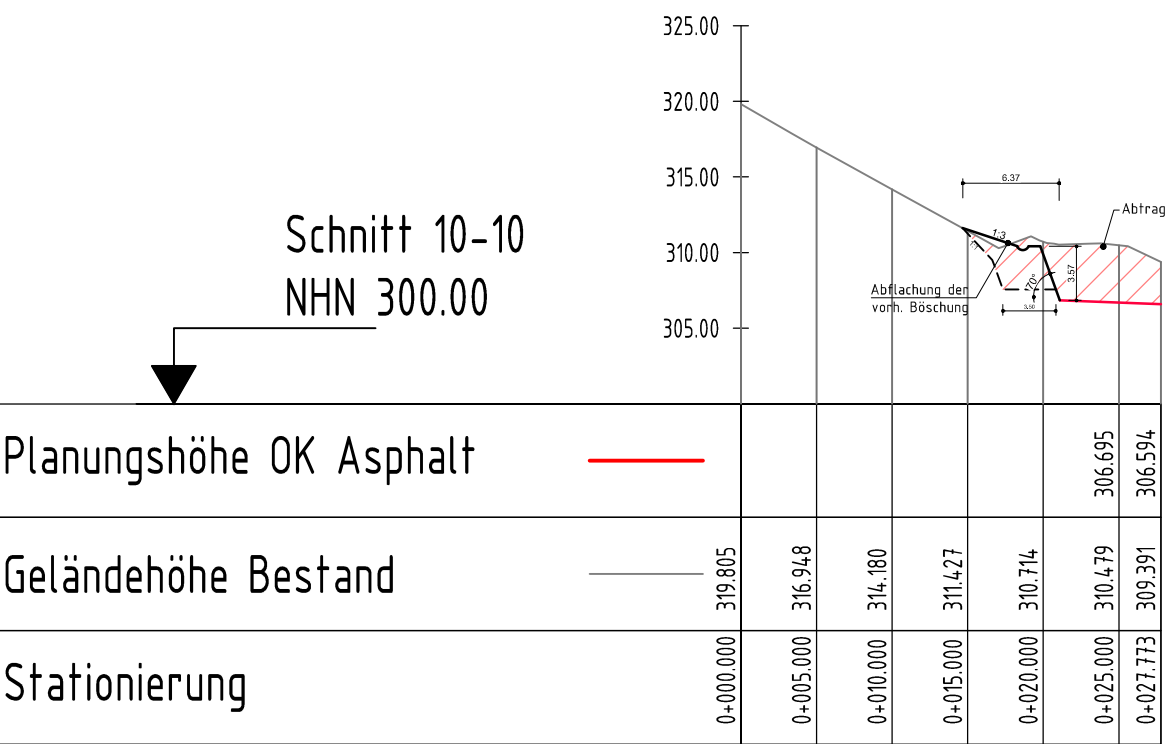
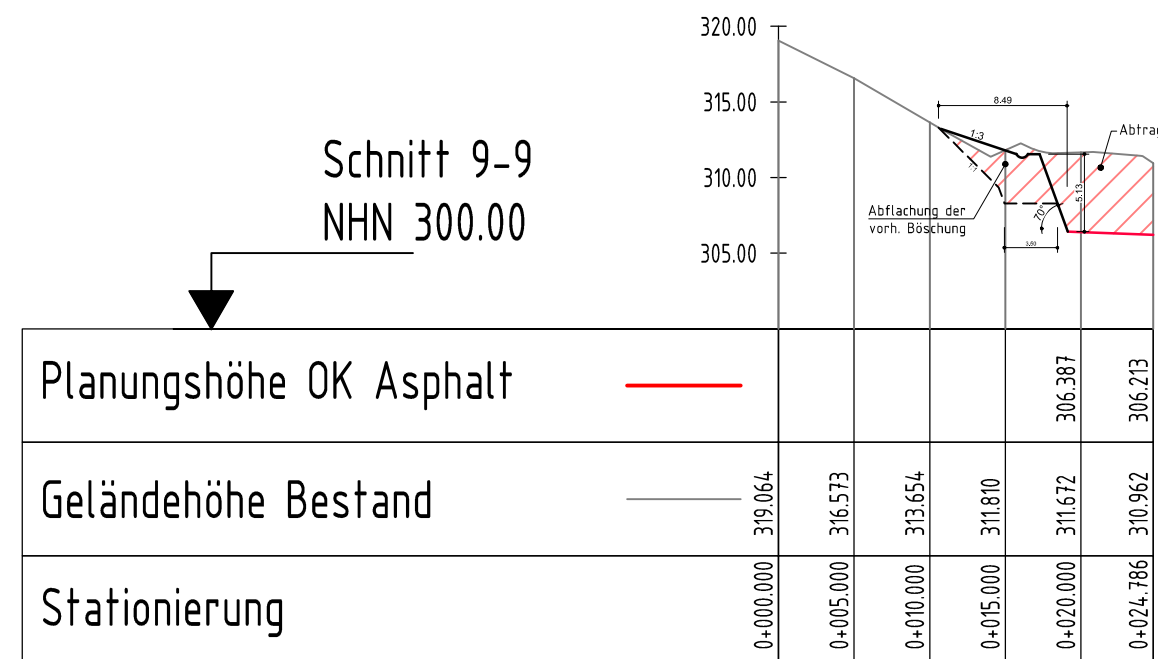
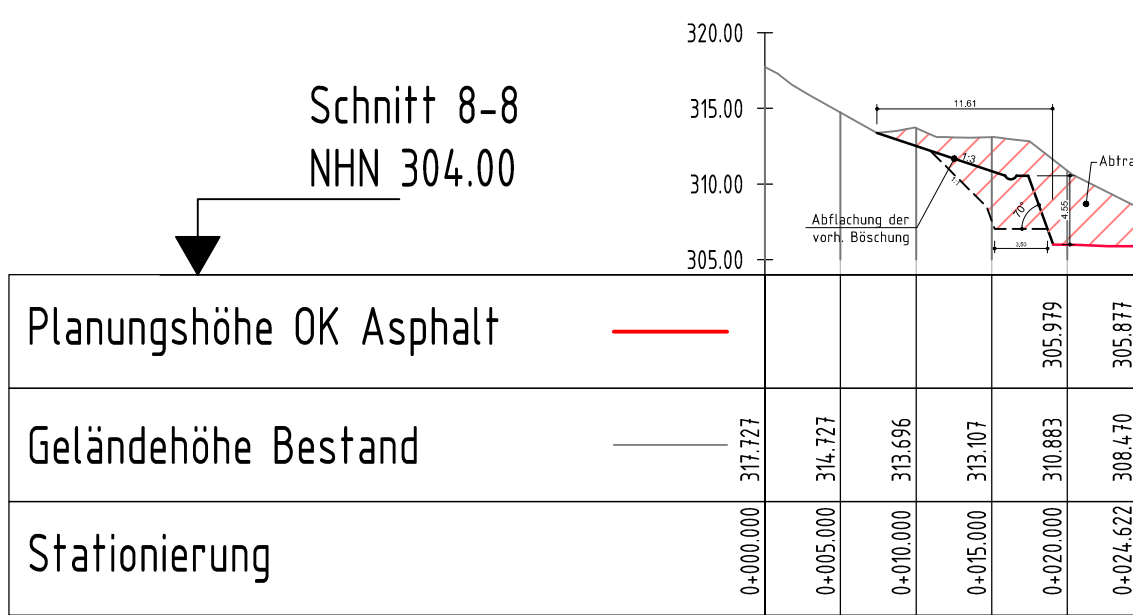
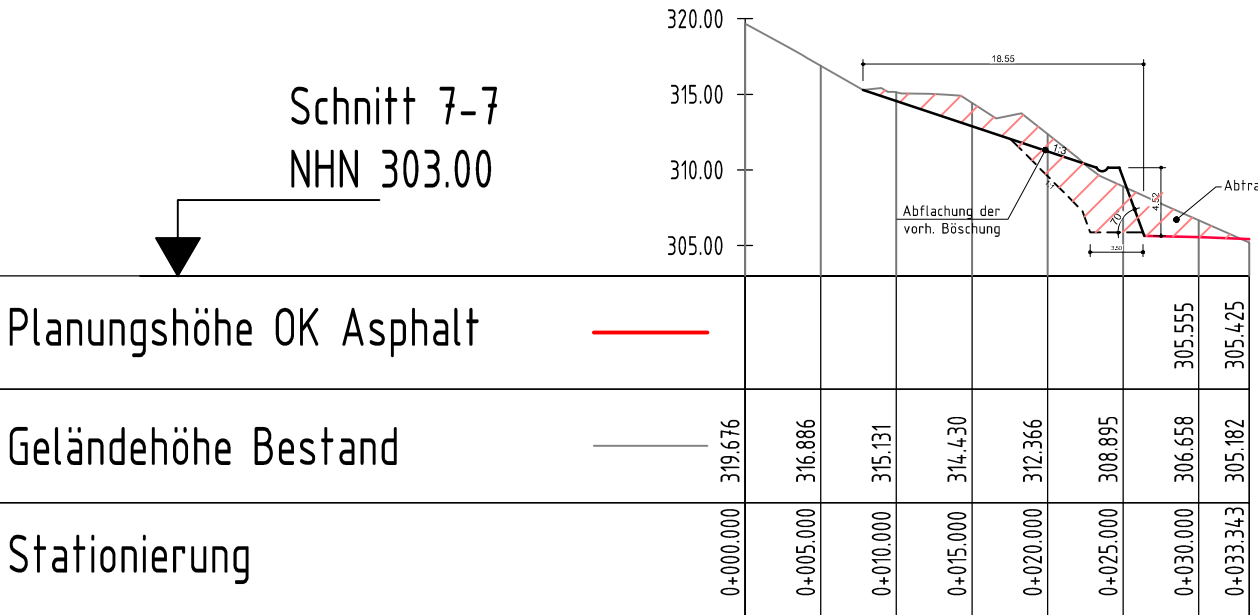
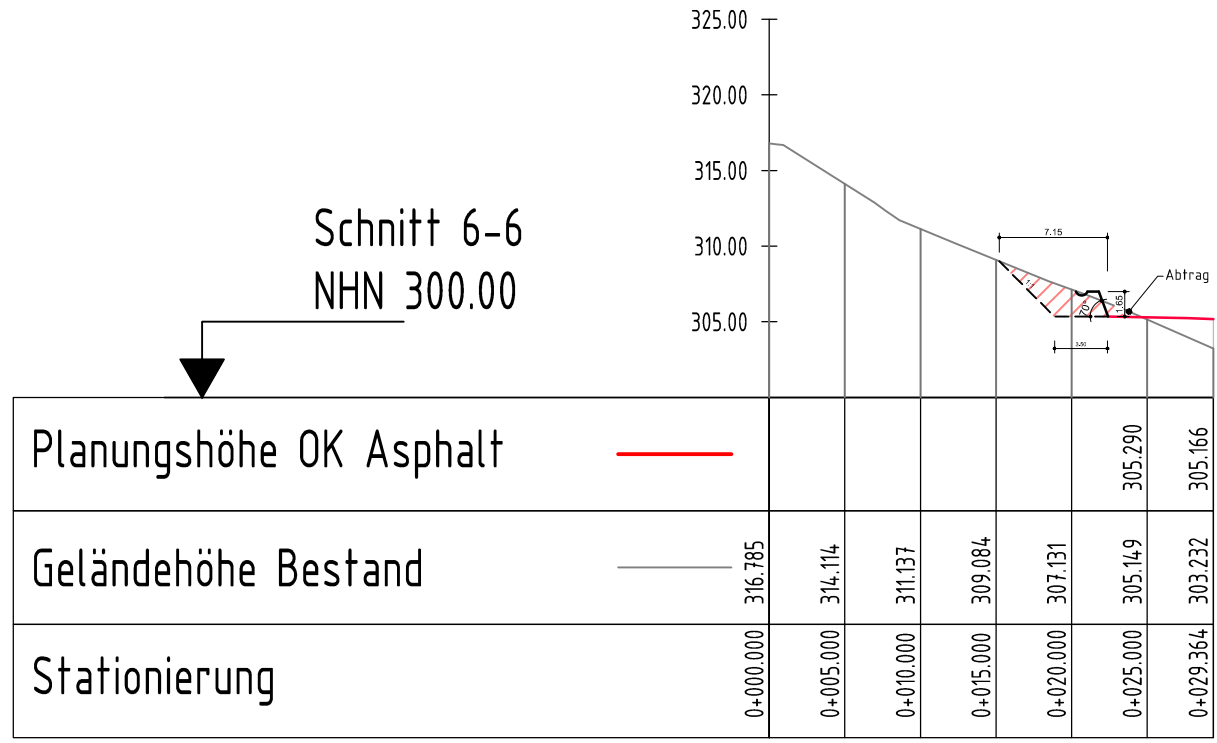
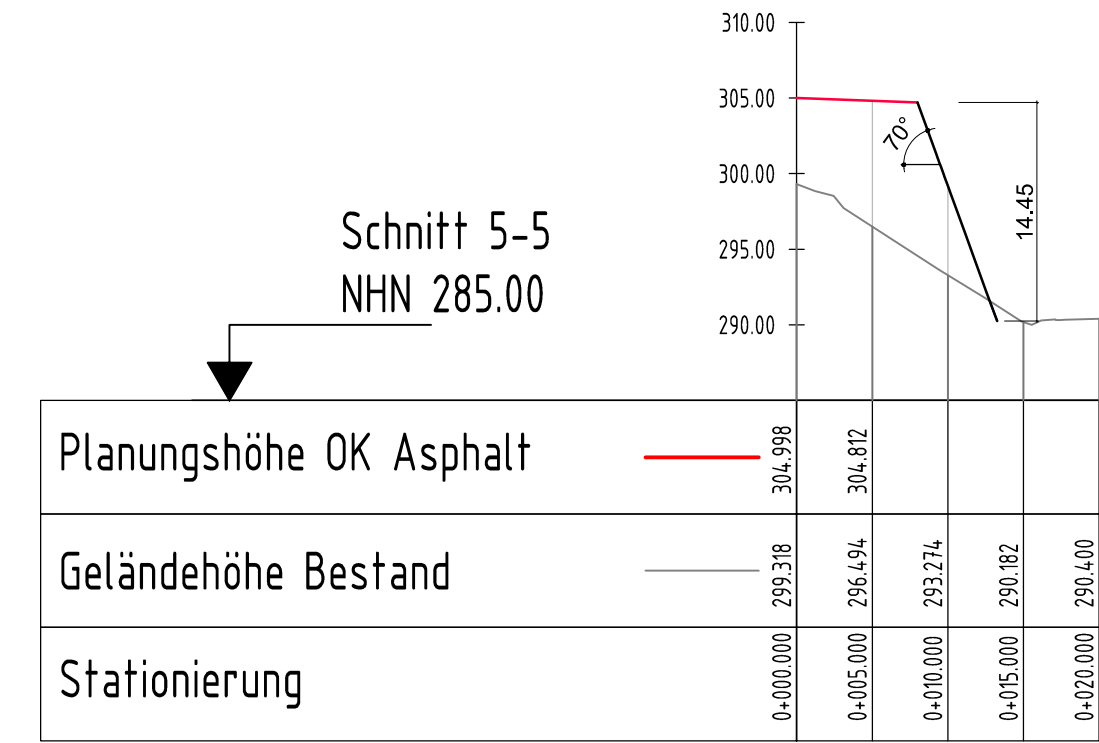
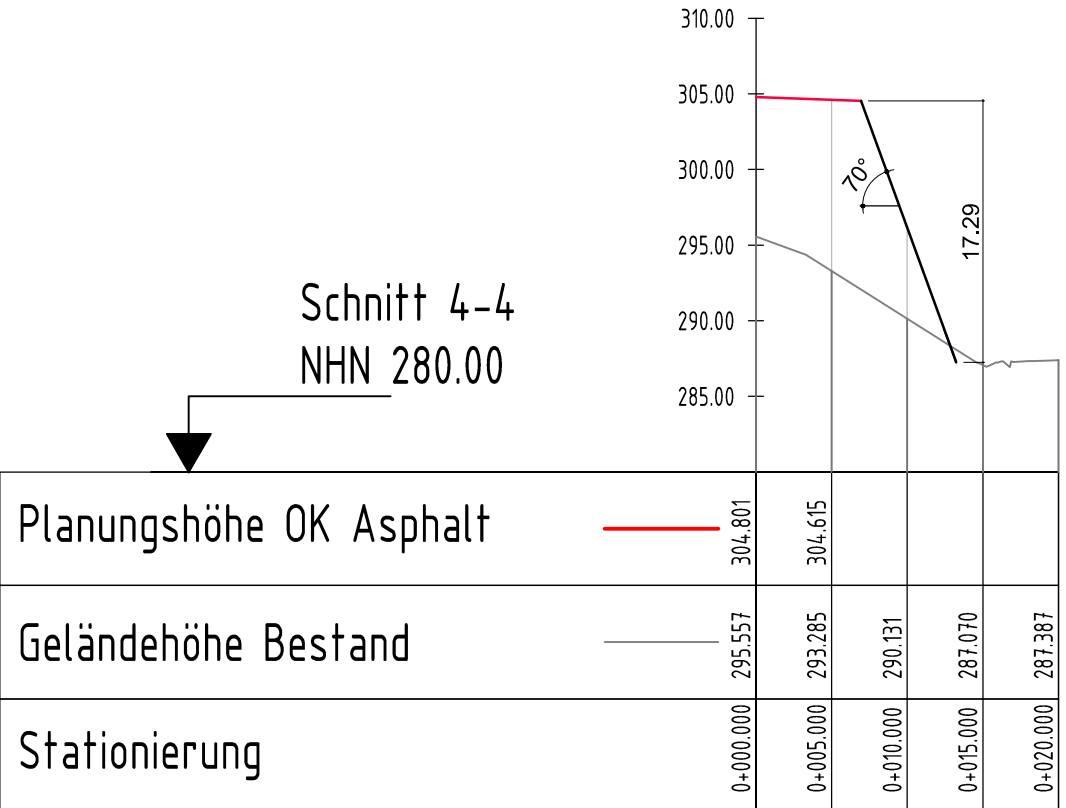
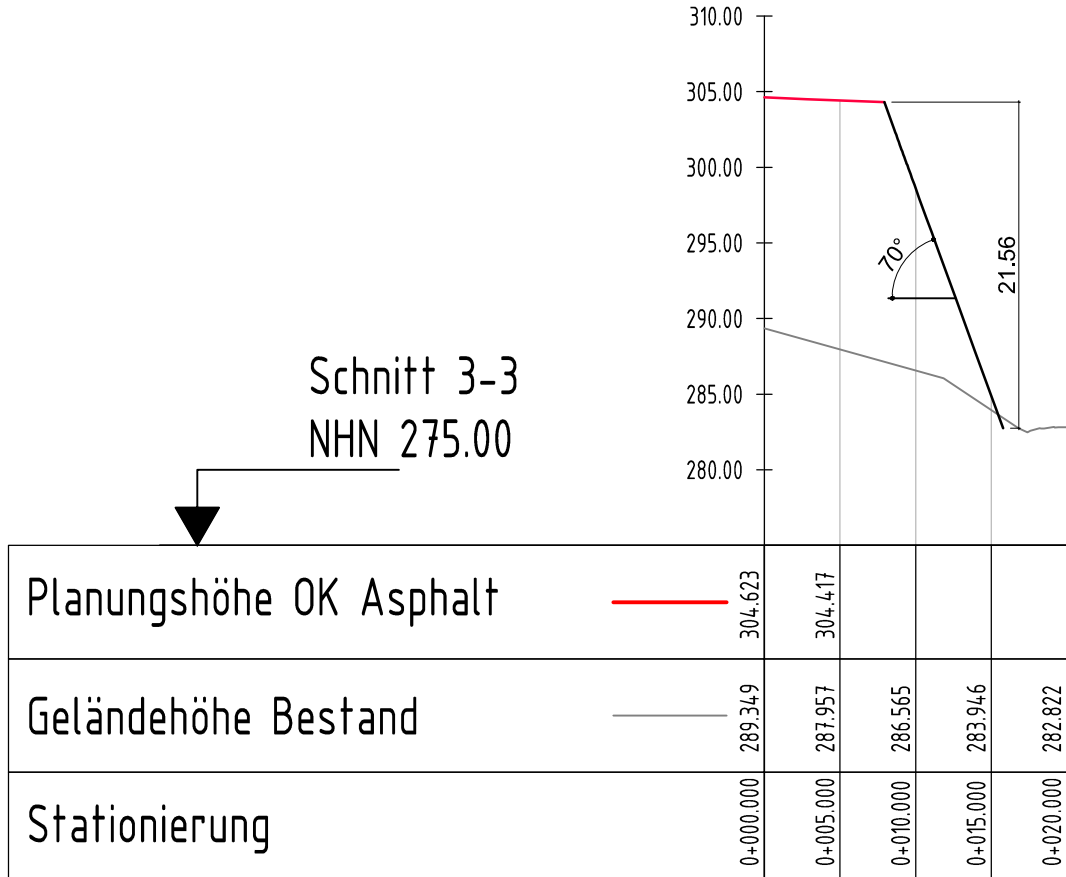
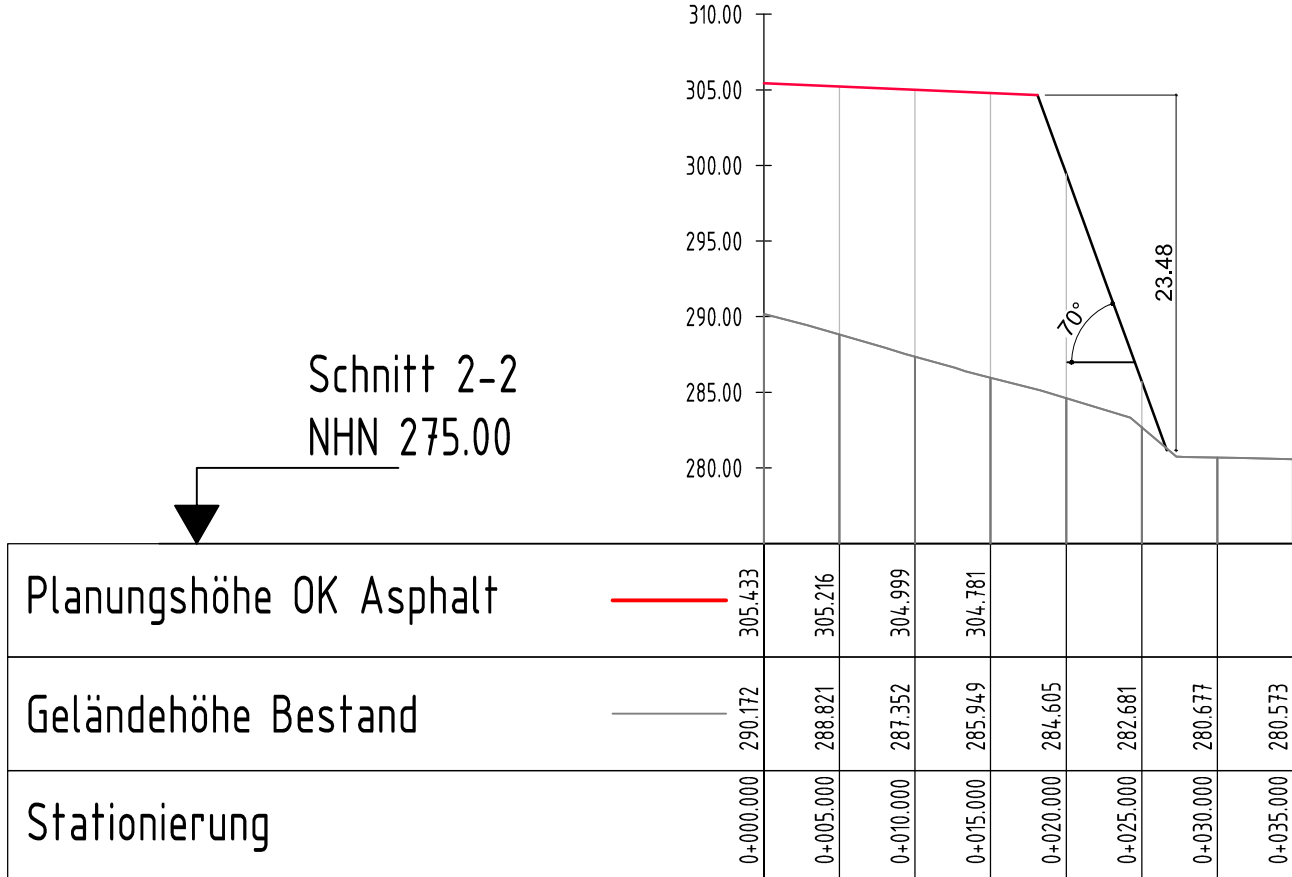
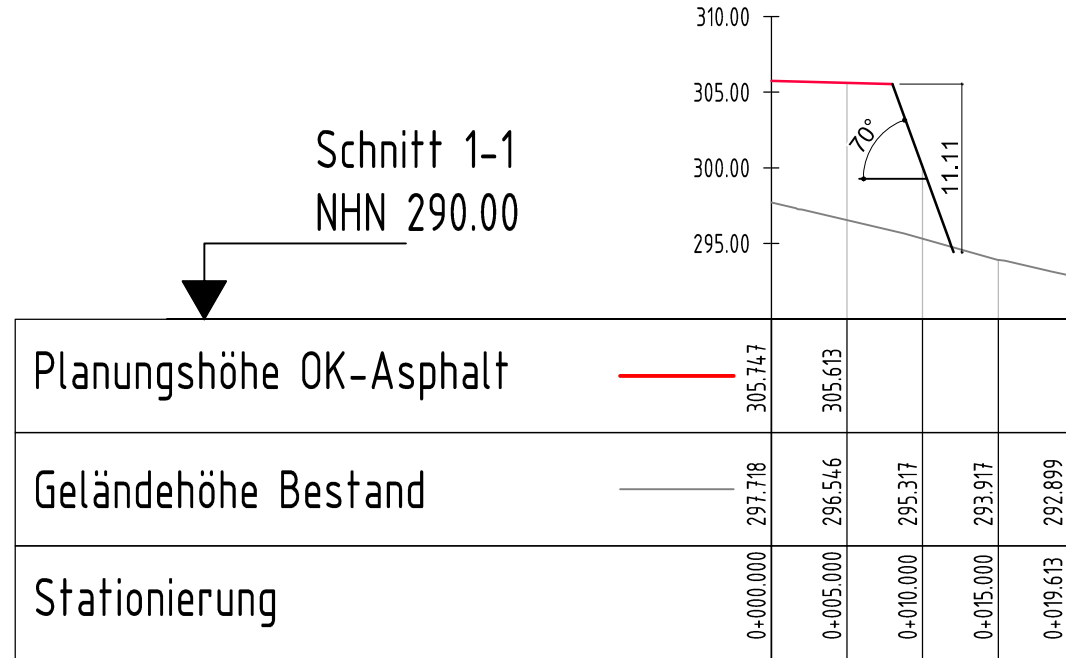
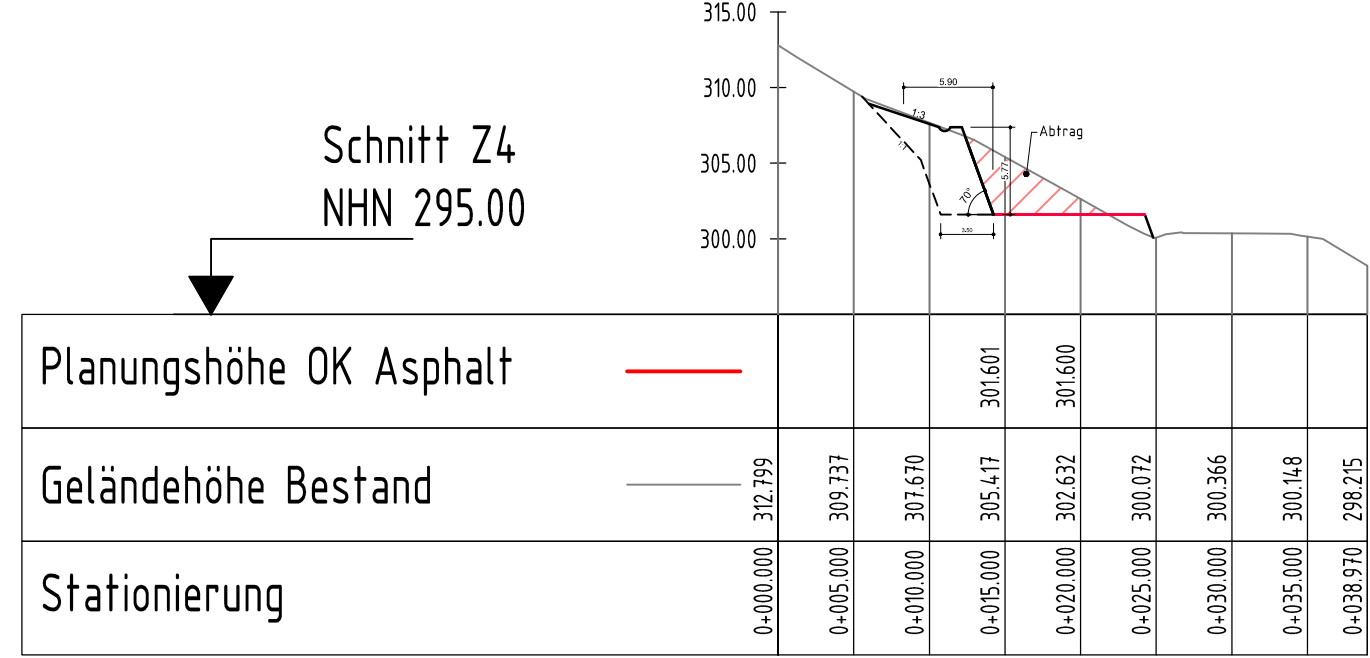
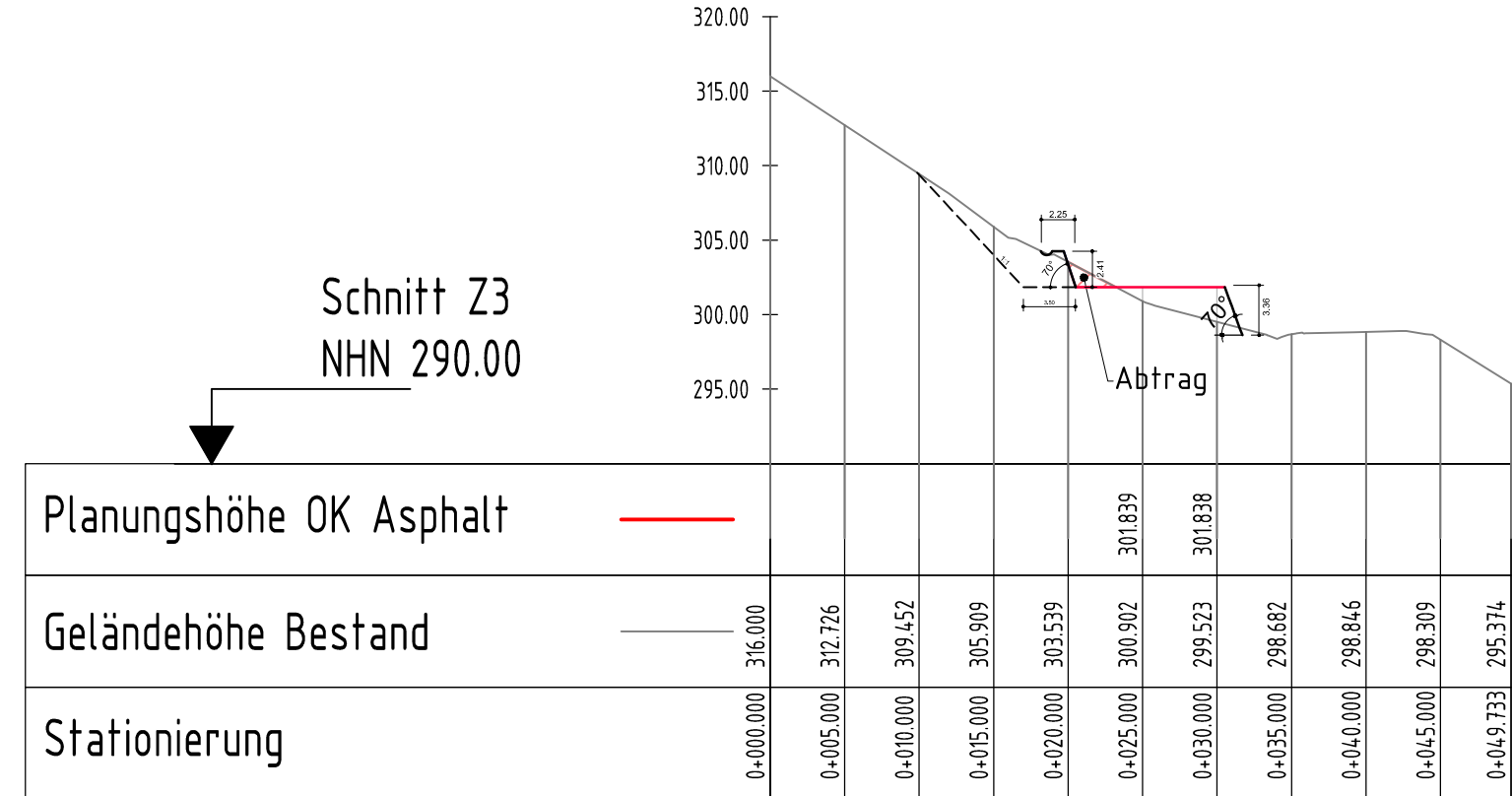
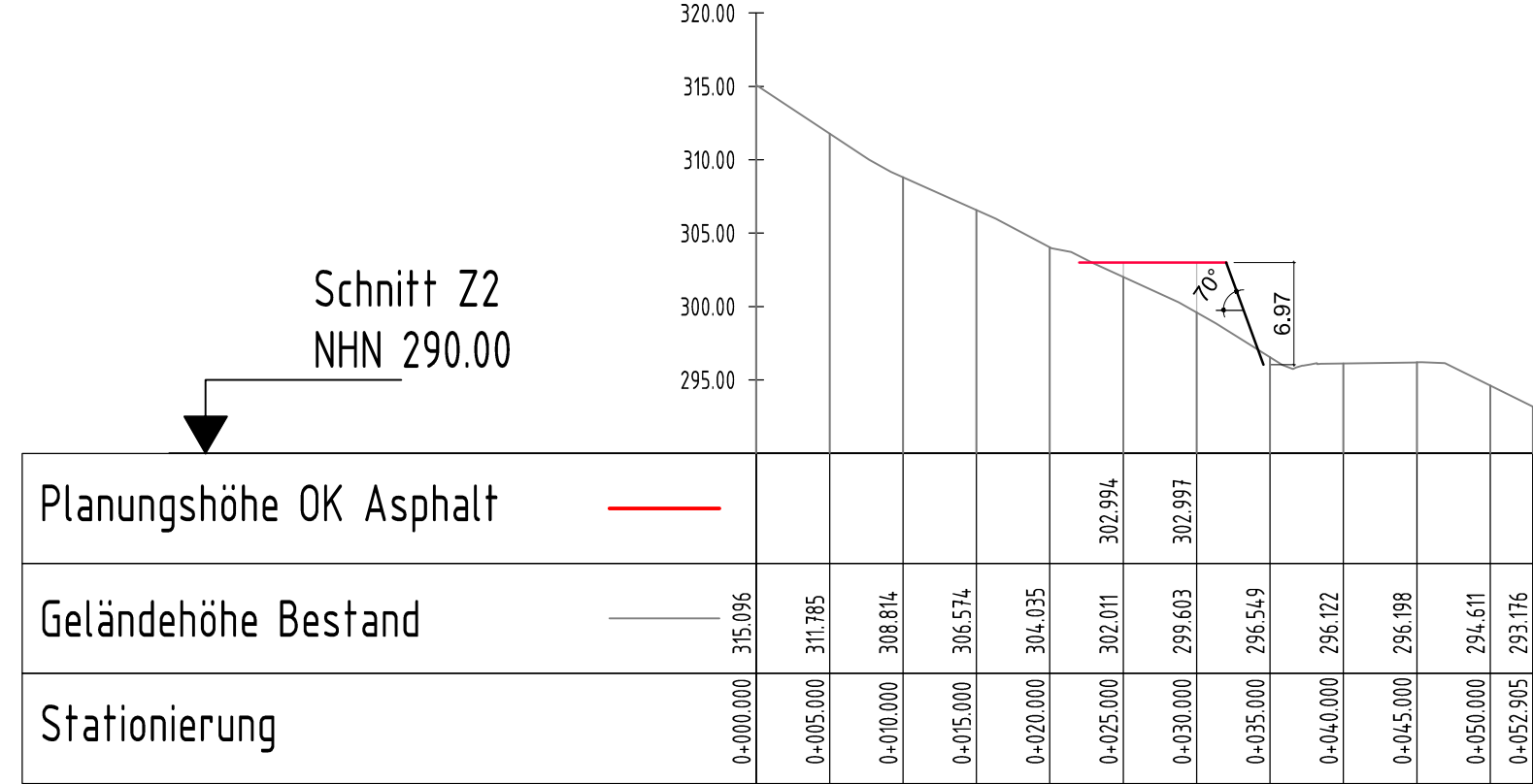
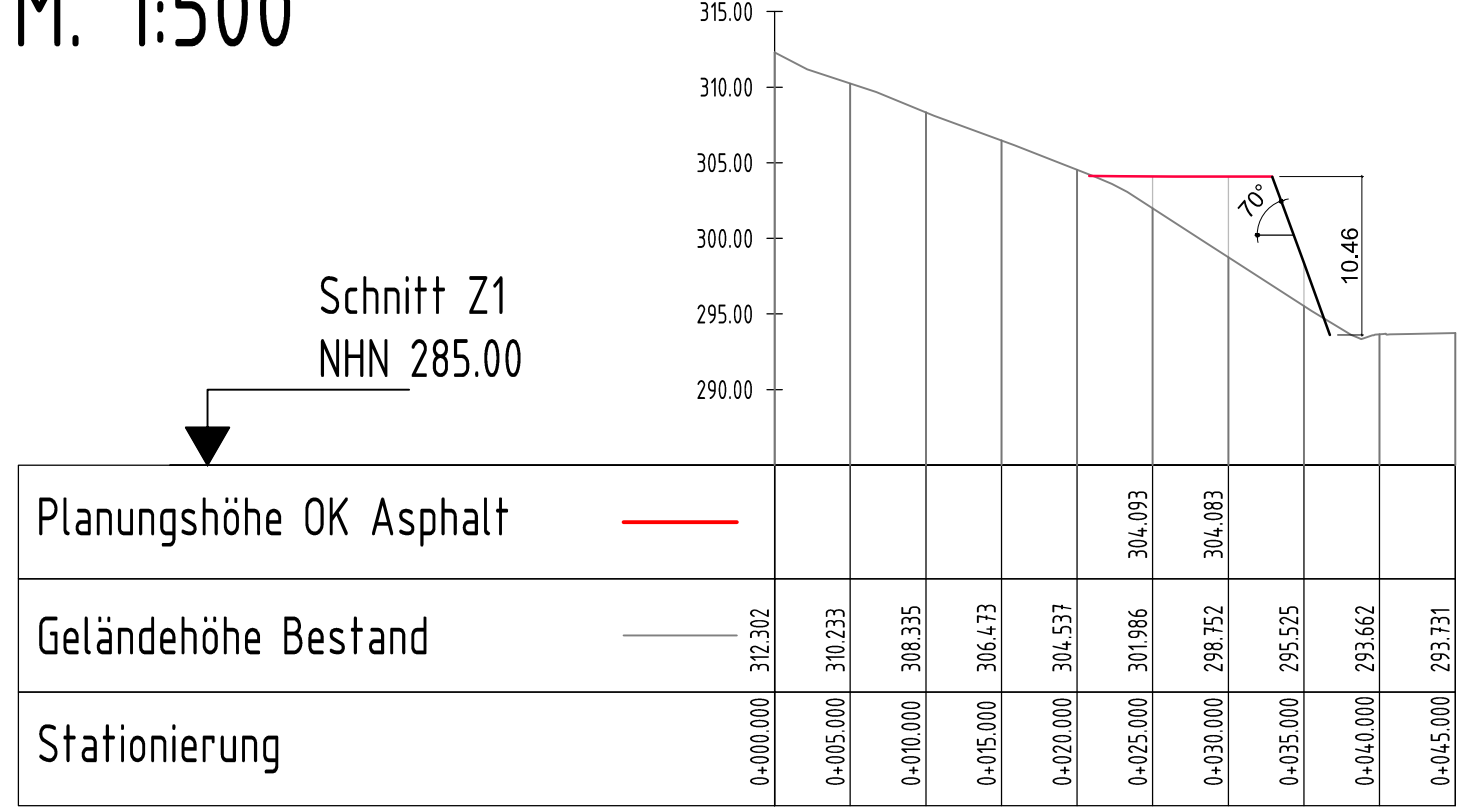


Schnitte Stützkonstruktion Bereich Plateau
M. 1:500



Schnitte Stützkonstruktion Bereich Zufahrt
M. 1:500



Planungsgrundlage:
Bestandsvermessung vom April 2020, Schönhofen Ingenieure
Deponieplanung Abschlussböschung, Sweco Stand: 02.12.2020
Planung Oberflächenbefestigung und Halle, SUT, Stand: 22.04.2021

Hinweis: UTM-Koordinatensystem

Auftraggeber:
Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern ZAK

Projekt:
Deponieerweiterung (Nord)
Verlegung Umschlaganlage

Teil:
Schnitte Stützkonstruktion

	Zeichen	Rev.-Datum	Projekt-Nr.	P14135_12
aufgenommen			Maßstab	1:500
bearbeitet	Tr	04.05.2021	Blattgröße	1110 x 562 mm
gezeichnet	Tr	04.05.2021	Plan-Nr.	Blatt-Nr.
geprüft	Eh	04.05.2021	2	1
			Revisions-Nr.	1.0

PESCHLA + ROCHMES
Beratendes und planendes Ingenieurbüro
Herfelsbrunneng 7
67657 Kaiserslautern
Telefon (0631) 34113-0
Fax (0631) 34113-99
e-mail: info@pgr.de
Internet: www.pgr.de

Auftraggeber	Planer
Datum	Unterschrift
	Datum
	Unterschrift