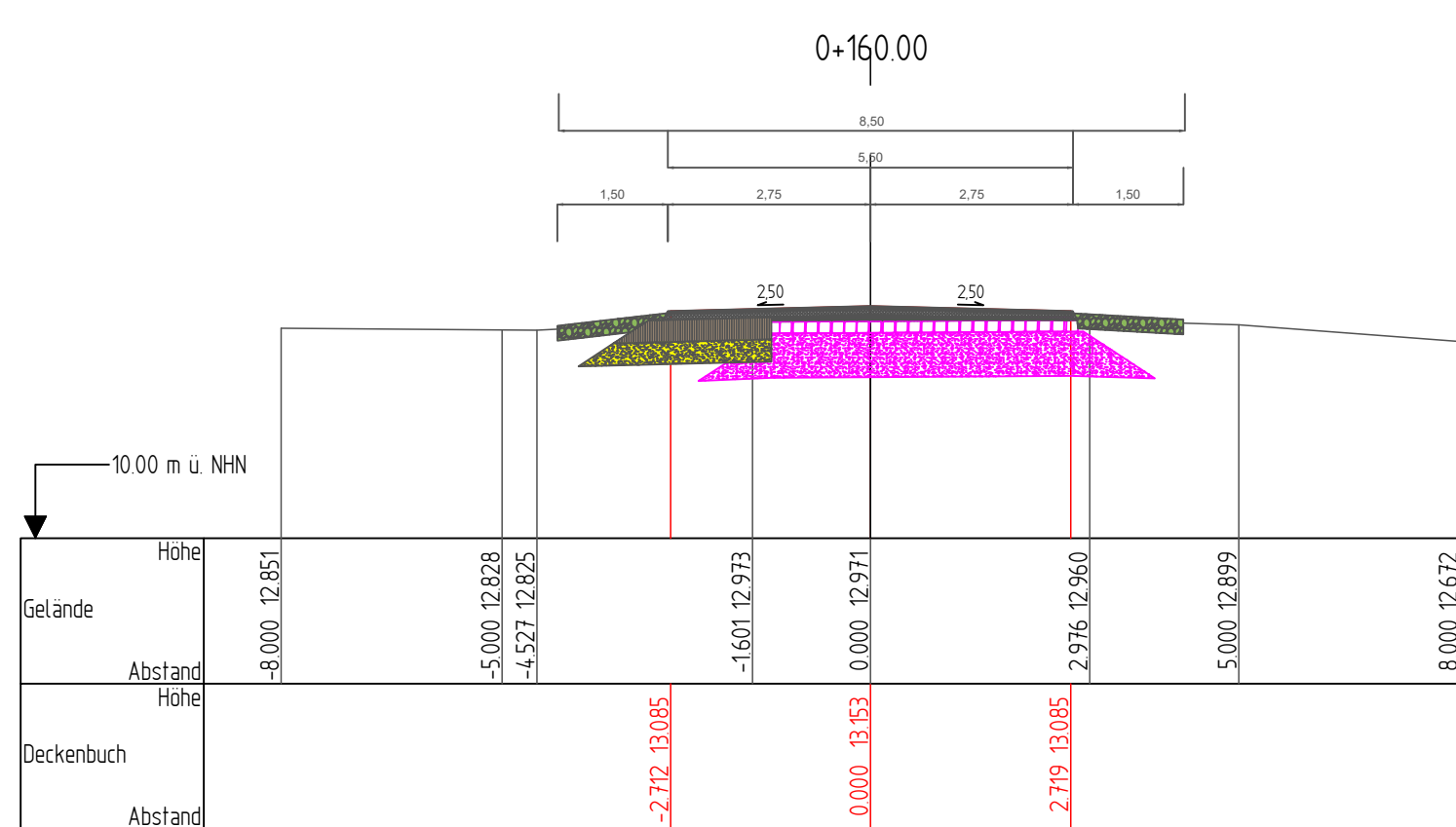


Aufbau Verbreiterung:
 4 cm Asphaltfeinbeton AC 11 DN
 8 cm Asphalttragschicht AC22 TN
 30 cm Schottertragschicht 0/32
 Ev2 > 150 Mpa auf Schottertragschicht
 20 cm Frostschutzschicht
 62 cm Gesamtaufbau



**Aufbau Fahrbahnverstärkung
 in Hocheinbau:**
 3 cm Fräsen der Fahrbahn
 4 cm Asphalttragschicht AC 11 DN
 8 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
 Ausgleichschicht AC 22 TN
 12 cm Gesamtaufbau

Aufbau vorhandene Fahrbahn:
 6 cm Asphalttragschicht
 13-16 cm Kopfsteinpflaster
 ca. 60 cm Sand

Nr.	Art der Änderung oder Ergänzung	Datum	Name
5			
4			
3			
2			
1			

Eingetragene Fremdleitungen sind aus Bestandsplänen der jeweiligen Versorgungsträger übernommen. Maße und Leitungstrassen sind unverbindliche Richtwerte.
 Quelle : Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2015 LGLN

Lagesystem: ETRS89 / UTM Höhensystem: DHHN92 - NHN Grundlage: ALKIS - Daten

Planungsbüro		Datum	Name
KIRCHNER INGENIEURE KIRCHNER Infrastrukturplanung GmbH	Vermessung	Jan. 2023	Zaklikowski
	Bearbeitet	Febr. 2023	Verhoeven
	Gezeichnet	Jan. 2023	Link
Plan-Nr. / Datei	21340-22-1074 Einmündung B73		
Geprüft: Stade, den 30.01.2024	gez.: Verhoeven		
Parkstrasse 8 21682 Stade	Tel.: +49 (0) 4141 776387 13 e-mail : stade@kirchner-ingenieure.de		

Bauherr		Unterlage: -
Heidelberger Sand und Kies GmbH Arberger Damm 15 28309 Bremen		Blatt Nr.: -
		Reg. Nr.: -
		Datum Zeichen

Projekt		bearbeitet	
Einmündung B73		gezeichnet	
		nachgeprüft	
		Plandarstellung	

Aufgestellt: _____, den _____	Überprüft / Genehmigt: _____, den _____
im Auftrage gez.:	im Auftrage gez.:

Querschnitte

Maßstab: 1:100/100