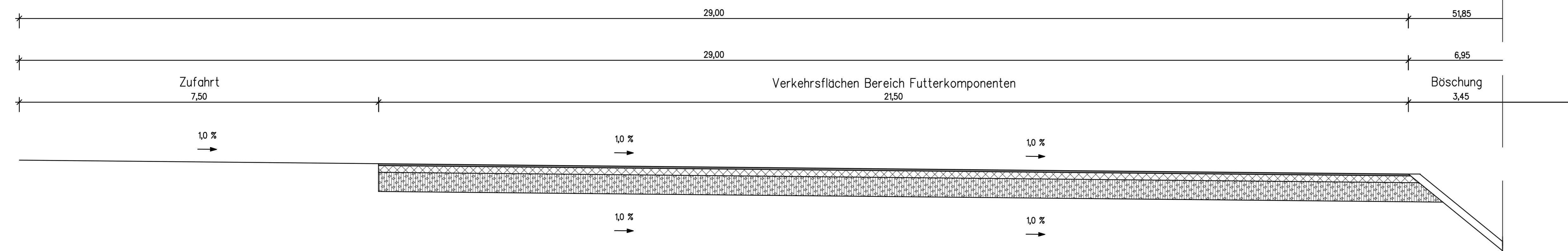


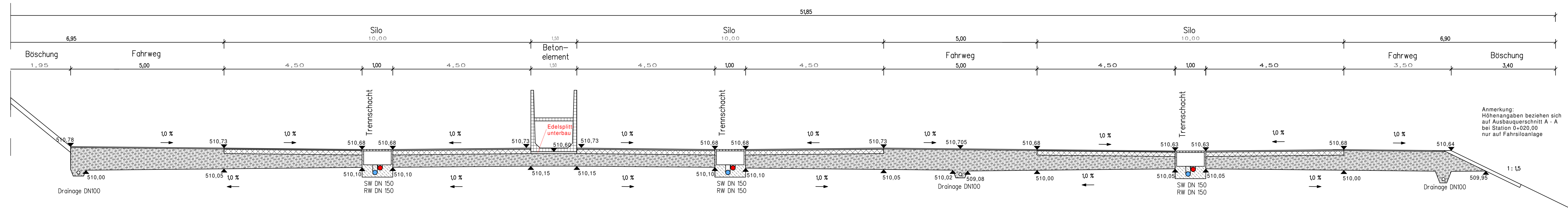
Regelquerschnitt
Schnitt A-A



Befestigung Silo u. Verkehrsflächen:
 4 cm Asphaltbeton AC 11 D
 14 cm bit. Tragschicht AC 16 T
 40 cm Schottertragschicht 0/56 mm
 58 cm Gesamtaufbau

Befestigung Verkehrsflächen:
 mind. 3 cm Splittschicht 0/16 mm
 mind. 55 cm Schottertragschicht 0/56 mm

Befestigung unter Betonfertigteilt:
 5 cm Edelsplitt 2/5 mm
 40 cm Schottertragschicht 0/56 mm
 45 cm Gesamtaufbau



Anmerkung:
 Höhenangaben beziehen sich
 auf Ausbauquerschnitt A - A
 bei Station 0+020,00
 nur auf Fahrsiloanlage

Kölner Straße 25 · D-53925 Kall
 Telefon +49(0)2441/9990-0 · Fax 99 90-40
 info@pe-becker.de · www.pe-becker.de



Bauherr : Thelen, Holderweg, Kall

Bauvorhaben : Neubau eines Fahrsilos und eines Futterlagers

Sachbearbeiter : A. Göttgens		Regelquerschnitt Ausführungsplanung	Plan-Nr.	
gezeichnet	Datum		Zeichen	301
geändert	15.08.2012		kv	Tb5\ 94.302 - T -
Maßstab: 1:50				