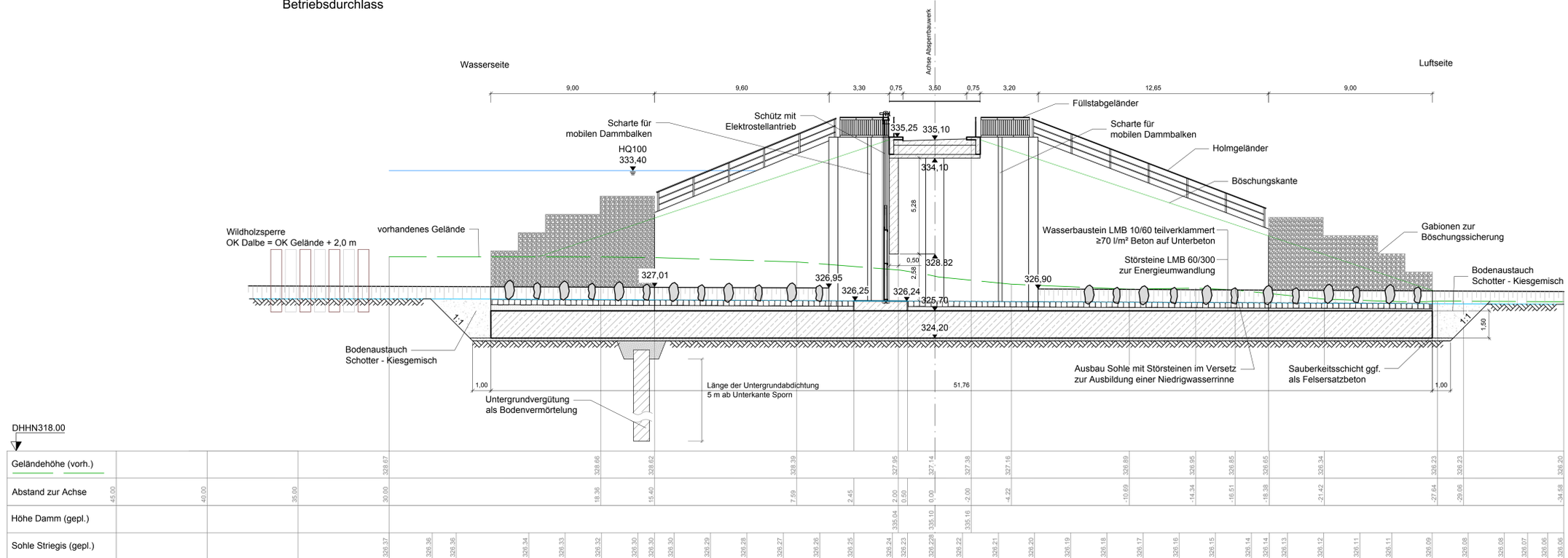
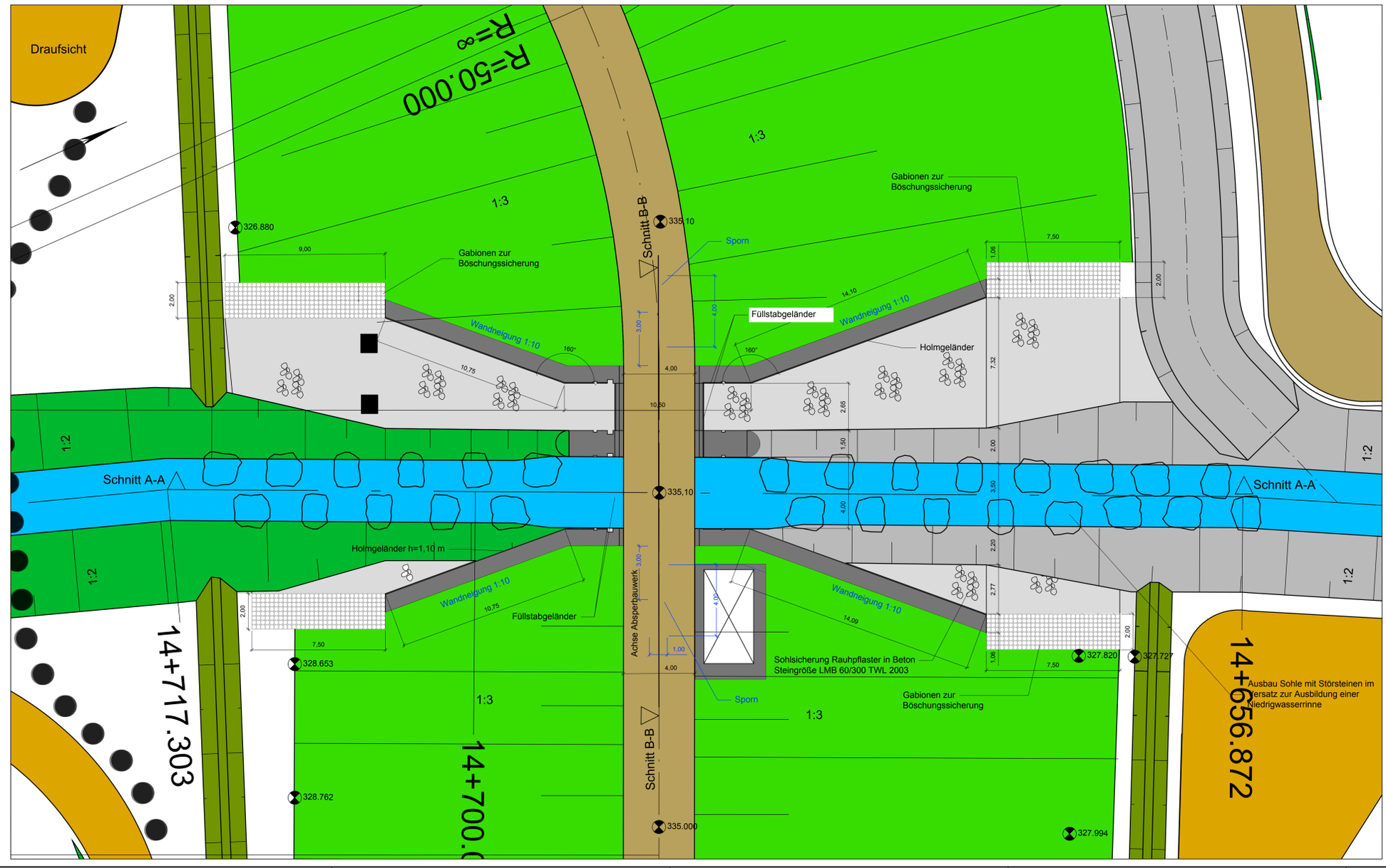


Schnitt A-A durch das Auslaufbauwerk

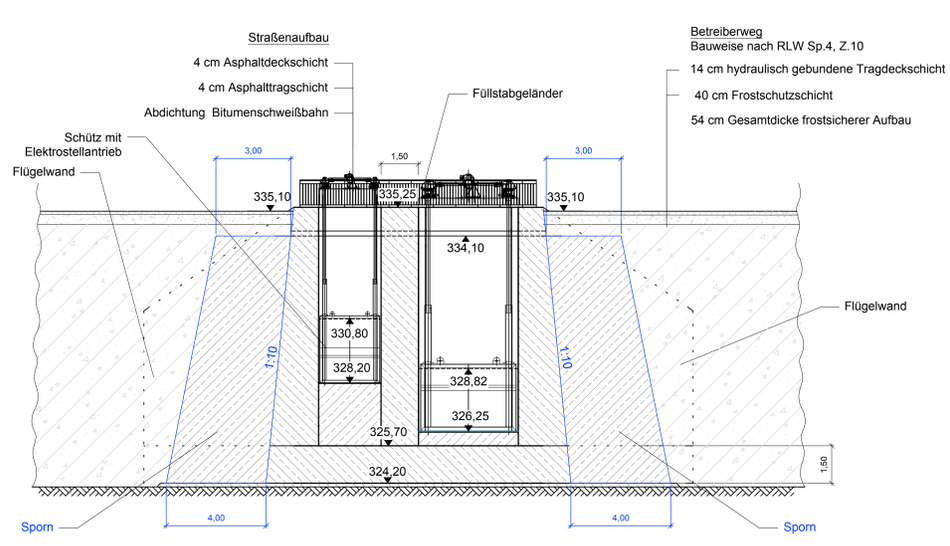
Betriebsdurchlass



Abstand zur Achse	Höhe Damm (gepl.)	Sohle Striegis (gepl.)
45.00		326.37
40.00		326.36
35.00		326.35
30.00		326.34
25.00		326.33
20.00		326.32
15.00		326.31
10.00		326.30
5.00		326.29
0.00		326.28
-5.00		326.27
-10.00		326.26
-15.00		326.25
-20.00		326.24
-25.00		326.23
-30.00		326.22
-35.00		326.21
-40.00		326.20
-45.00		326.19
-50.00		326.18
-55.00		326.17
-60.00		326.16
-65.00		326.15
-70.00		326.14
-75.00		326.13
-80.00		326.12
-85.00		326.11
-90.00		326.10
-95.00		326.09
-100.00		326.08
-105.00		326.07
-110.00		326.06
-115.00		326.05



Schnitt B-B



Planungsgrundlage:
1. Bestandsvermessung: Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH, Februar 2015

Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
c				
b				
a	09/2022	Chakyr		1. Tektur

Auftraggeber: Stadtverwaltung Hainichen
Am Markt 1 | 09661 Hainichen

Auftragnehmer: ICL Ingenieurbüro
Klemm & Hensen GmbH

Standort: ETRS89_UTM33
Landskreis: Hainichen
Gemeinde: Hainichen

Objekt: Hochwasserrückhaltebecken Kleine Striegis

Objektplan: Absperbauwerk
Durchlassbauwerk - Bauwerksplan

Plan-Nr.: 12
Blatt: 1 von 1