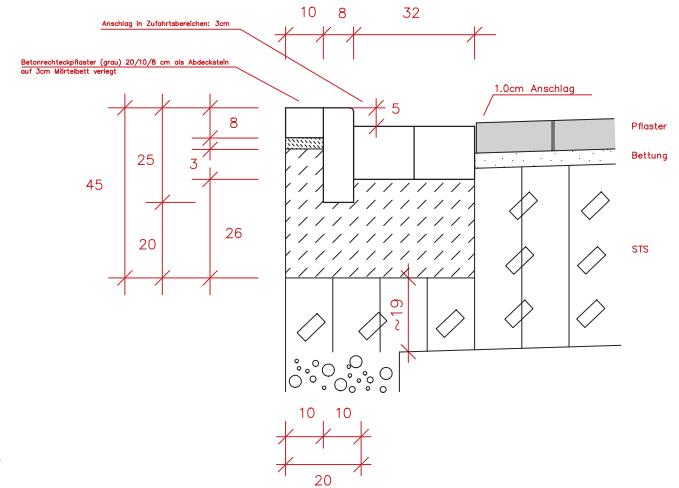
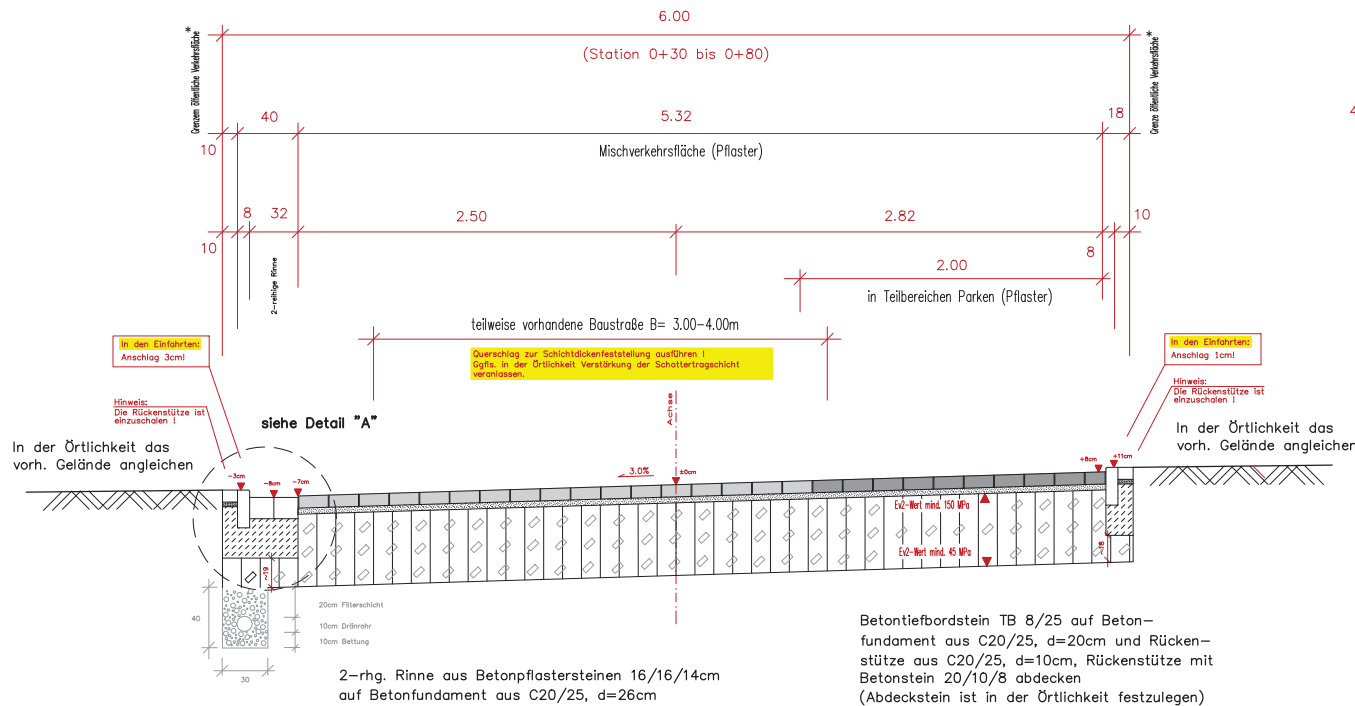


Detail "A" M 1:10

Stichweg BG Ellerbusch

ACHSE NR. 1



In den Einfahrten:
Anschlag 3cm!

Hinweis:
Die Rückenstütze ist einzuschalen!

siehe Detail "A"

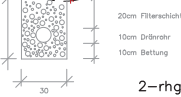
Querschlag zur Schichtdickenfeststellung ausführen!
Ggf. in der Örtlichkeit Verstärkung der Schottertragschicht veranlassen.

In den Einfahrten:
Anschlag 1cm!

Hinweis:
Die Rückenstütze ist einzuschalen!

In der Örtlichkeit das vorh. Gelände angleichen

In der Örtlichkeit das vorh. Gelände angleichen



2-rhg. Rinne aus Betonpflastersteinen 16/16/14cm
auf Betonfundament aus C20/25, d=26cm

Betontiefbordstein TB 8/25 auf Betonfundament aus C20/25, d=20cm und Rückenstütze aus C20/25, d=10cm, Rückenstütze mit Betonstein 20/10/8 abdecken (Abdeckstein ist in der Örtlichkeit festzulegen)

Dränage DN100 PP Vollsickerrohr
in Dränkies verlegt

Achtung:
Nur auf Anweisung der örtl. Bauüberwachung!
Ggf. bereits zumindest teilweise vorhanden.

Befestigung der Pflasterflächen

anlehnend an RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Bk1.0, Boden F 3

- 8.0 cm Betonrechteckpflaster 200/100/80mm, betongrau bzw. anthrazit
Verlegeart: Ellbogenverband
- ~4.0 cm Pflasterbettung 0/8mm
- ~48.0 cm Schottertragschicht 0/45 mm
- ~60.0 cm

* Rückenstütze auf öffentlicher Fläche vorsehen!

3			
2			
1			
Nr.		Name	Datum

Ingenieurbüro Kindsgrab GmbH
 Internet: www.kindsgrab.de / Email: mail@kindsgrab.de
 Rote Erde 74 33719 Bielefeld
 Tel.: 05202-923370 Fax: 05202-9233729

STADT BIELEFELD
AMT FÜR VERKEHR
 – 660.22 – Verkehrswegeplanung

Ausführungsplanung
BAUGEBIET MEYERFELD
 Umplanung Stichweg Ellerbusch

REGELQUERSCHNITT Nr. 1 – 6.00 m –	Maßstab 1:12.5 1:25	Datum	Name
	Plan Nr. 29561-309	bearb.	09.2016 Becker
		gez.	09.2016 Becker
		gepr.	09.2016 Becker
	Übermaß- ansprüche gepr.	BZV	27.10.2016 BZV Jüllenbeck

660.22-2	660.21	660.23	660.24	660.31/32	660.33	aufgestellt 660.22
----------	--------	--------	--------	-----------	--------	-----------------------