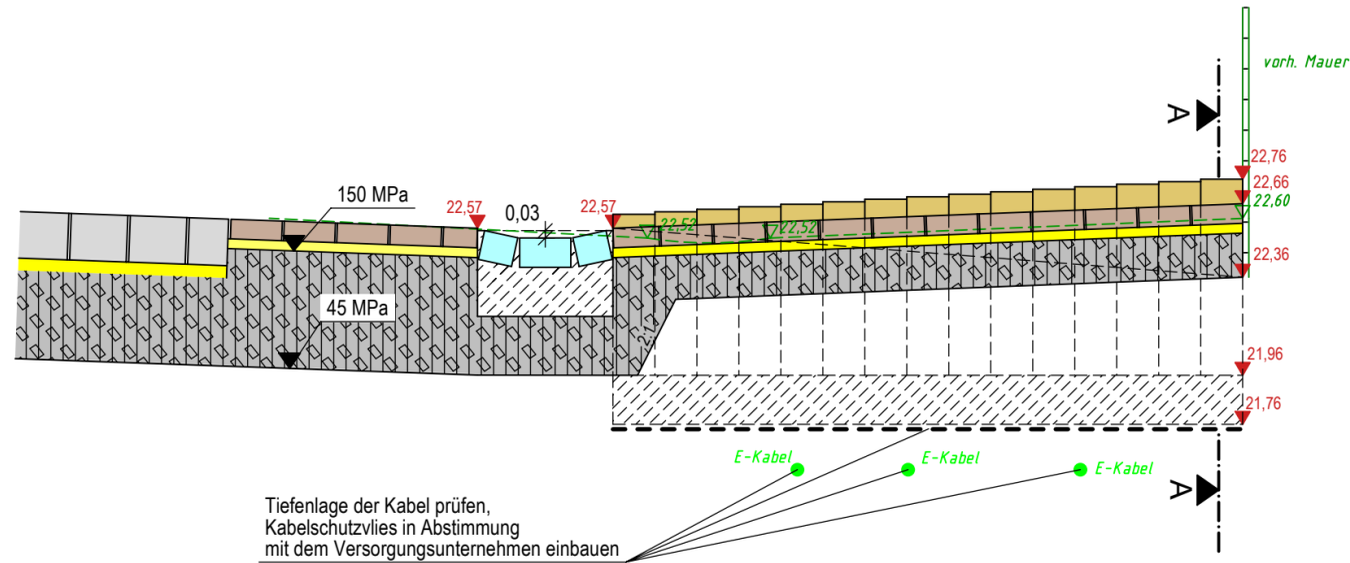
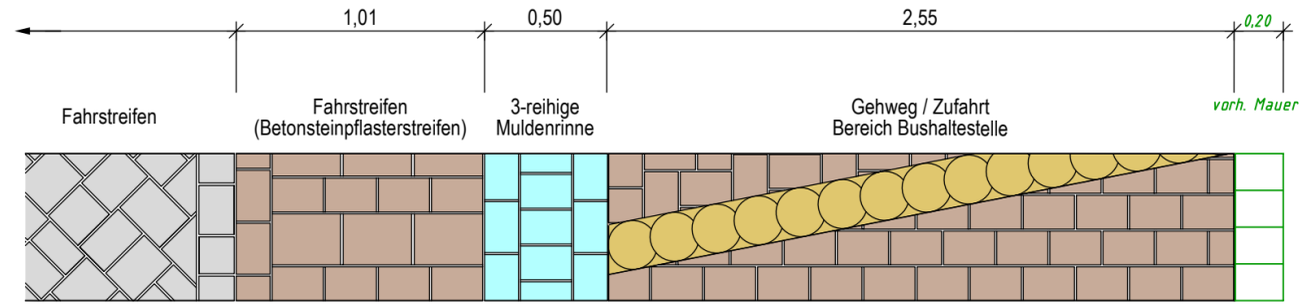


Straßenquerschnitt Gehweg Bereich Bushaltestelle (Darstellung Bau-km 1+116)



3-reihige Muldenrinne:

Oberbau Fahrbahn: Belastungsklasse Bk 1,0

- 18-20 cm Großpflaster (gebraucht), Passe
- 4- 6 cm gebrochenes, kornabgestuftes Baustoffgemisch B 0/5 G
- 36 cm Schottertragschicht 0/32
- 60 cm Gesamtaufbau

- 12 cm Betonsteinpflaster "Basalit Antik" Format: 21/14 cm, Farbe: grau/schwarz nuanciert, Fugenabstand 8 mm, Dehnungsfugen alle 4-6 m
- 20 cm Unterbeton C 20/25, Rückenstütze 20 cm breit ausbilden (Neigung 1:4)
- 28 cm Schottertragschicht 0/32
- 60 cm Gesamtaufbau

Betonpalisade

- 60-80 cm Betonpalisade, gekehlt ø 20 cm,
- 20 cm Unterbeton C 20/25
- 80-100 cm Gesamtaufbau

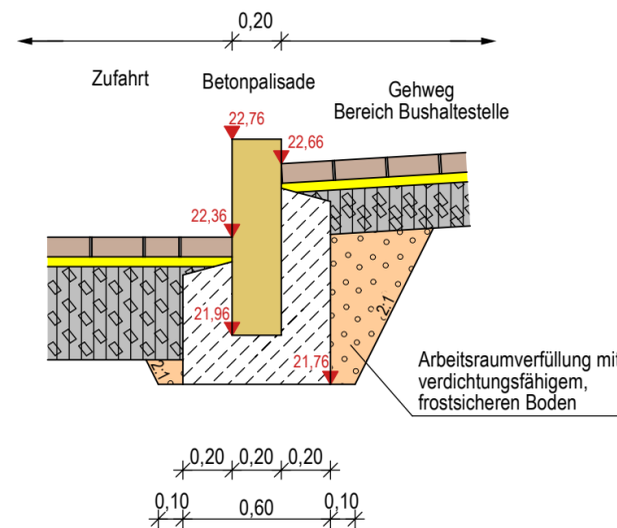
Oberbau Fahrbahn: (Betonsteinpflasterstreifen) Belastungsklasse Bk 1,0

- 8 cm Betonsteinpflaster "Basalit Antik" Format: 21/14 cm und 28/21 cm, Farbe: grau/schwarz nuanciert, Reihenverband, Fugenabstand 8 mm
- 4 cm gebrochenes, kornabgestuftes Baustoffgemisch B 0/5 G
- 48 cm Schottertragschicht 0/32
- 60 cm Gesamtaufbau

Oberbau Gehweg:

- 8 cm Betonsteinpflaster "Basalit Antik" Format: 21/14 cm, Farbe: grau/schwarz nuanciert, Reihenverband, Fugenabstand 8 mm
- 4 cm gebrochenes, kornabgestuftes Baustoffgemisch B 0/5 G
- 18 cm Schottertragschicht 0/32
- 30 cm Gesamtaufbau

Schnitt A-A



Änderungen						
Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	ges.		
1						
2						
3						

Blatt	1	2	3	4	5
-------	---	---	---	---	---

Amt Lenzen-Elbtalaue

Entwurfsplanung	Anlage Nr. 14	Blatt Nr. 4
Beseitigung von Hochwasserschäden in Müggendorf - Am Elbdeich	Zeichnungsnummer 39-TB-240 14/4	letzte Änderung 25.02.2019
	Blattgröße 560 x 297	Maßstab 1:25
Straßenquerschnitt		

Aufgestellt:	Geprüft:
....., den

Projektbearbeitung:	Datum	Zeichen
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH		
bearbeitet:	10.04.2018	Be
gezeichnet:	12.04.2018	Tim
geprüft:	25.02.2019	Sch

Perleberger Straße 34, 19322 Wittenberge, Tel.: 03877/92019-11
Fax: 03877/ 9201918, E-Mail: info@IBRauchenbergerWtb.de