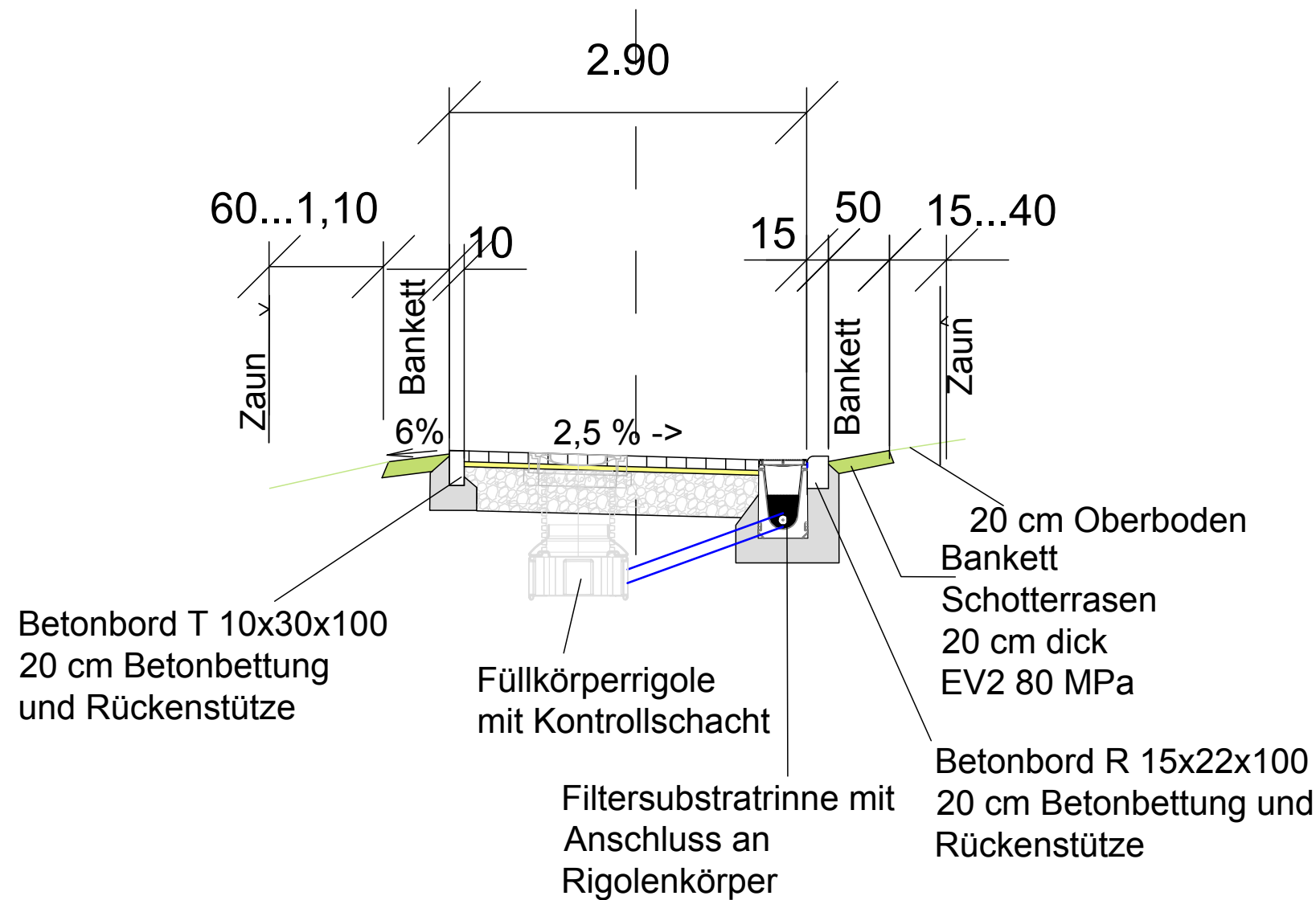


Prinzipdarstellung - Mischverkehrsflächen mit Filtersubstratrinne einseitig (Anschluss an Rigolenkörper)

Pflaster Fahrbahnaufbau nach RSTO BK 1,0



Deckenaufbau nach RSTO BK 1,0 Tafel 3 Zeile 3

- 8 cm Betonsteinpflaster 100x200x80
- 4 cm Bettung Brechsandsplitt gemisch 0/5
- 35 cm Schottertragschicht 0/32- EV2 150 MPa (kein RC)
- 47 cm Gesamtaufbau

- Planum - EV2 >45 MPa

Vorhaben:		Wiesenweg in 15344 Strausberg Straßenbau und Regenwasserableitung	
Bauherr:		Stadtverwaltung Strausberg Hegermühlenstraße 58 15344 Strausberg	
Teilvorhaben		Planbezeichnung Regelquerschnitt	
Zeichner		Planungsstand Entwurfsplanung	
Bearbeiter	Lagesystem	Maßstab	Datum
T. Irgang	ETRS 89	1 : 50	25.10.2017
	Höhensystem	Objekt-Nr.	Zeichnungs-Nr.
	DHHN 2016	SRB/17-02	14.c

ibi Ingenieur
büro
Irgang
Hoch- und Tiefbau | GbR
Friedrich- Ebert- Str. 1b
15344 Strausberg
Tel.: 03341 250330
Fax: 03341 305090
Mail: nachricht@ibi-strausberg.de