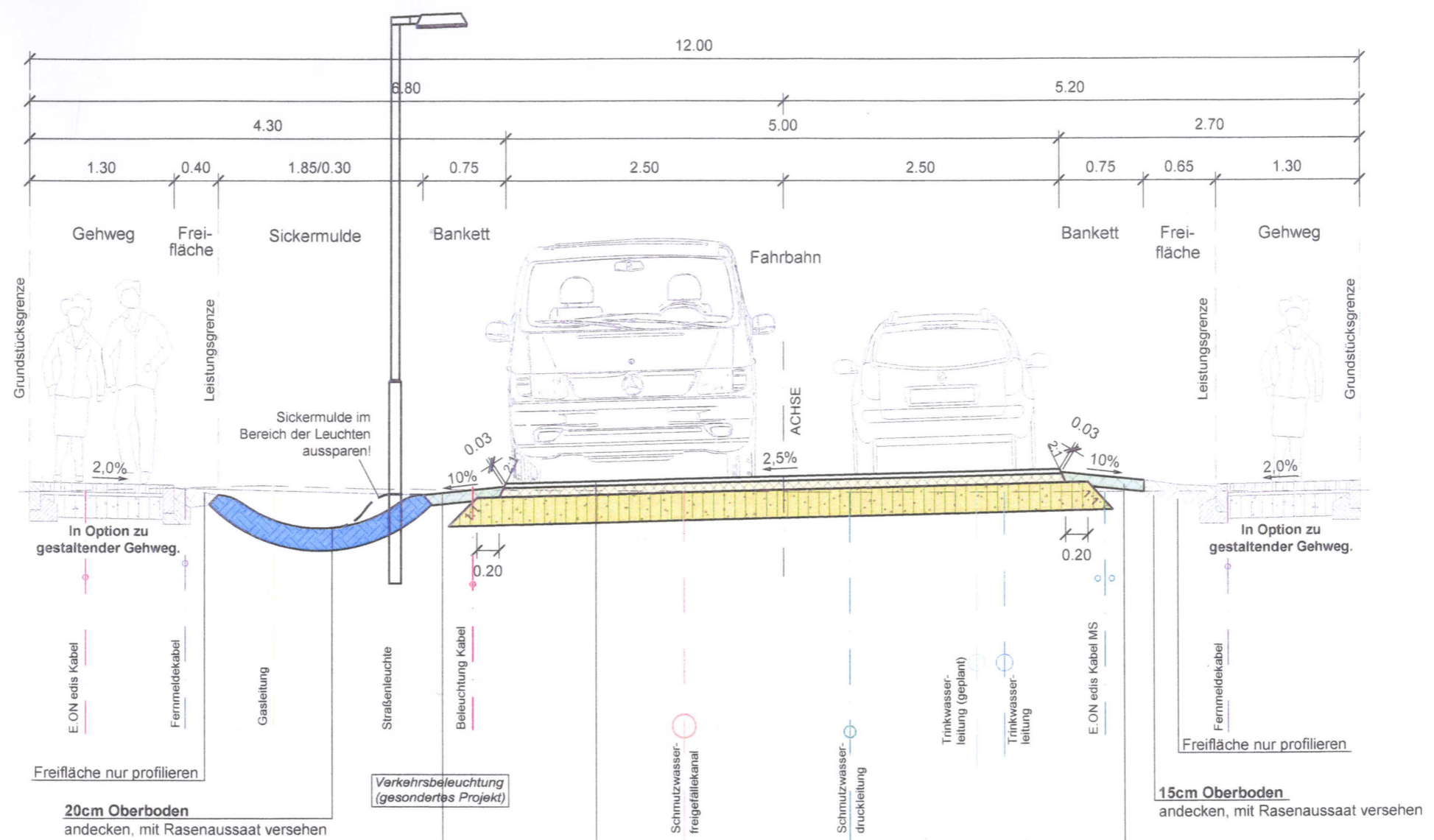


Querschnitt 2--2 (Stat. 0.0+75,00 - 0.2+99,23)

(Tempo 30 - Zone)



20cm Oberboden
andecken, mit Rasenaussaat versehen

i. M. 12 cm Rasenschotter
bestehend aus 80% Betonrecycling
und 20% Mutterboden

Verkehrsbeleuchtung
(gesondertes Projekt)

Fahrbahnaufbau Grundhafter Ausbau
Oberbau gem. RStO 01, Tafel 1, Zeile 5, BKL V,
Frostempfindlichkeitsklasse F 2 → F 1

- 4,0 cm AC 11 D N (Asphaltbeion 011 B 50/70);
Abstreumaterial heller Edelsplitt, Lieferkörnung 1/3
gleichmäßig auf die noch warme Oberfläche aufbringen und einwalzen
 - 8,0 cm AC 22 T N (Asphalttragschicht 022 G B 50/70)
 - 25,0 cm Schottertragschicht 0/32 (Natursteinschotter);
Ev₂ ≥ 120 MN/m² OK Schottertragschicht
- 37,0 cm Gesamtaufbau

vorhandenen Boden im Planungsbereich
auf Ev₂ ≥ 45 MN/m² nachverdichten

15cm Oberboden
andecken, mit Rasenaussaat versehen

i. M. 12 cm Rasenschotter
bestehend aus 80% Betonrecycling
und 20% Mutterboden

| | | | |
|--|--|-----------------|------------|
| PSI PLANUNGSGEMEINSCHAFT SPREENHAGENER INGENIEURE Manfred Rese 15528 SPREENHAGEN SIEDLERWEG 12 Tel.: 033633/65400 Fax: 033633/65402 BERATUNG PLANUNG BAUBETREUUNG WERTERMITTLUNG PROJEKTSTEUERUNG | | PLANUNGSSTUFE | BLATT-NR. |
| | | EP aktualisiert | 6/2 |
| BAUHERR: Stadtverwaltung Fürstenwalde Am Markt 4-6 in 15517 Fürstenwalde | | AUFTRAGSNUMMER | |
| VORHABEN: Grundhafter Ausbau der Schellingstraße in Fürstenwalde | | 0510 | |
| DARSTELLUNG: Querschnitt 2 | | DATUM | MAßSTAB |
| | | April 2011 | 1:50 |
| | | GEZEICHNET | BEARBEITER |
| | | F. Borawski | M. Rese |