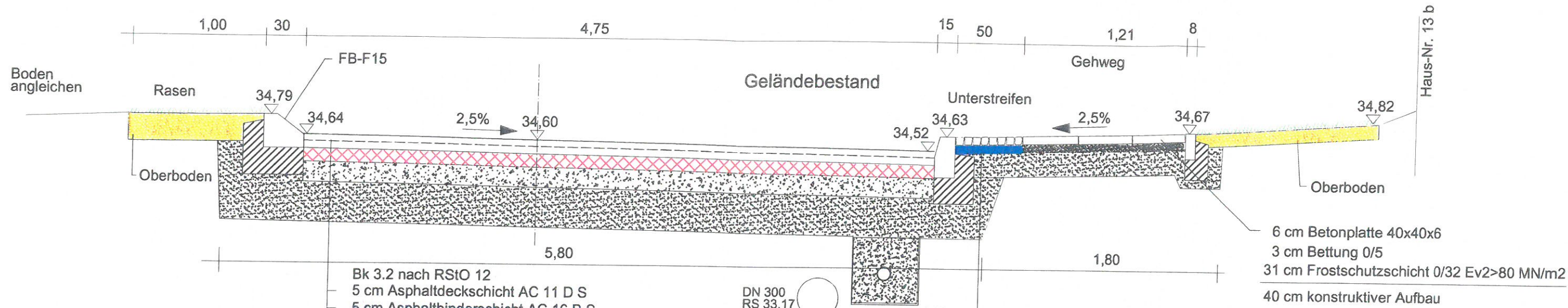


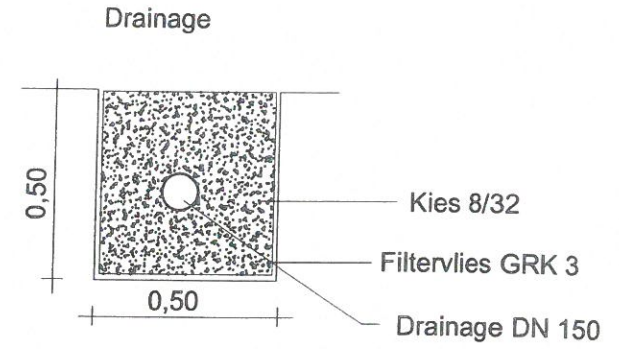
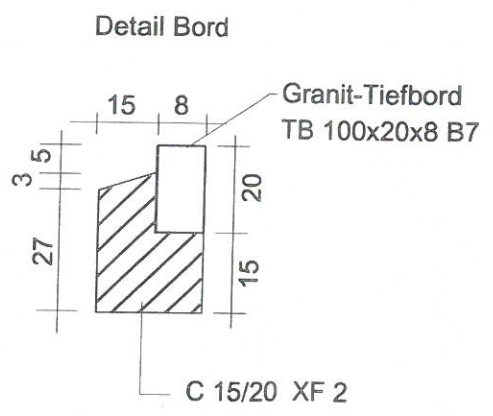
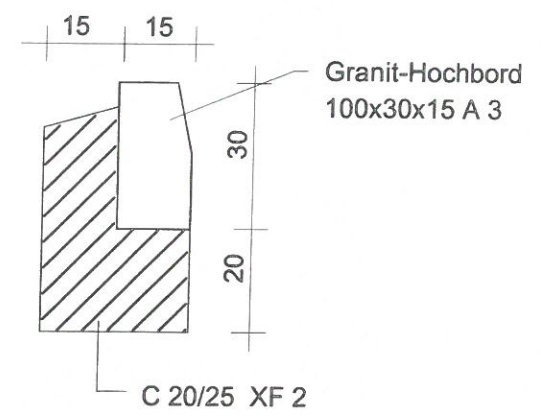
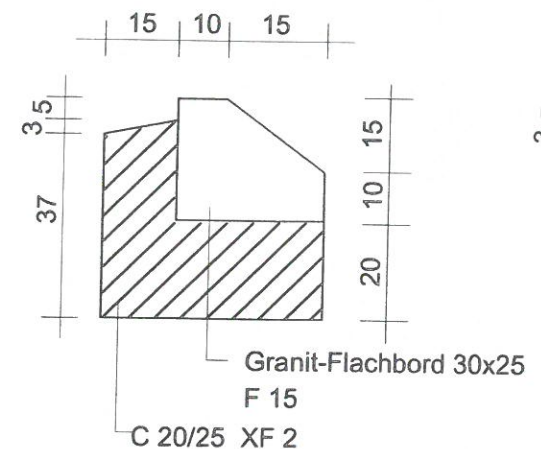
Station 0+120



Bk 3.2 nach RStO 12
 5 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D S
 5 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
 15 cm Schottertragschicht 0/45 Ev2>150 MN/m2
 30 cm Frostschuttschicht 0/32 Ev2>120 MN/m2
 65 cm konstruktiver Aufbau

6 cm Mosaikpflaster 5/6
 5 cm Drainbetonbettung 2/4
 29 cm Frostschuttschicht 0/32 Ev2 > 80 MN/m2
 40 cm konstruktiver Aufbau

6 cm Betonplatte 40x40x6
 3 cm Bettung 0/5
 31 cm Frostschuttschicht 0/32 Ev2>80 MN/m2
 40 cm konstruktiver Aufbau



| Nr. | Art der Veränderung | Datum | Name |
|--|---------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | | | |
| Ingenieur- und Sachverständigenbüro Spuhn Fachbüro für Natursteinpflaster Richtstraße 14 17201 Prenzlau | | | Fachbüro für Natursteinpflaster |
| Projekt: Straßenbau Wernitz Dorfstraße nördlicher Teil Variante 2 - Asphalt | | | |
| Zeichnung: Querschnitt 1 | | Maßstab: 1:20 | |
| Entwurfsverfasser: Dipl.-Ing. (FH) Claus-Peter Spuhn | | Zeichnungsnummer: 9 | |
| Bauherr: Gemeinde Wustermark Hoppenrader Allee 1 14641 Wustermark | | Unterlage: Entwurf | |
| | | Aufgestellt: 02.03.2017 | |

Haus-Nr. 13 b