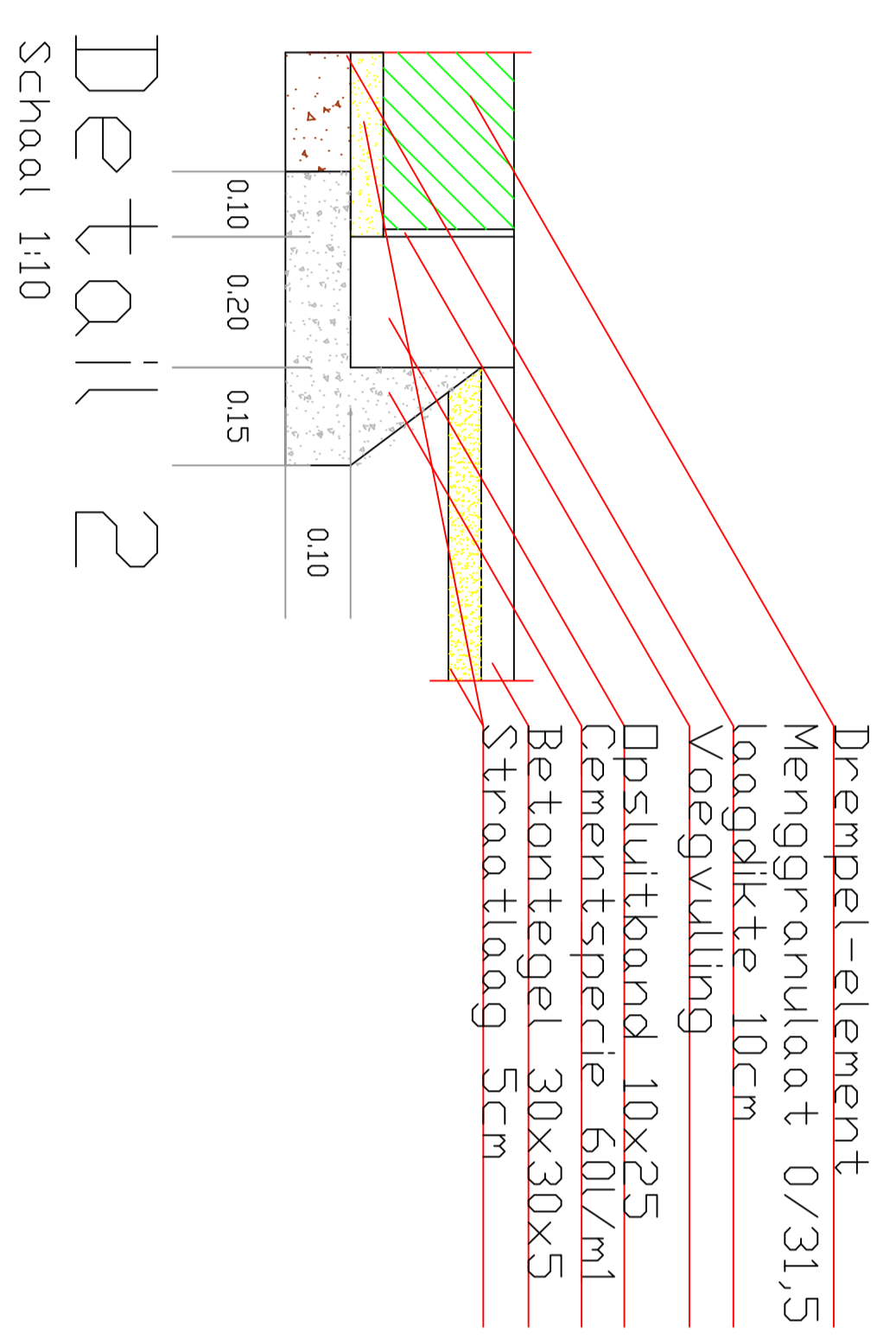


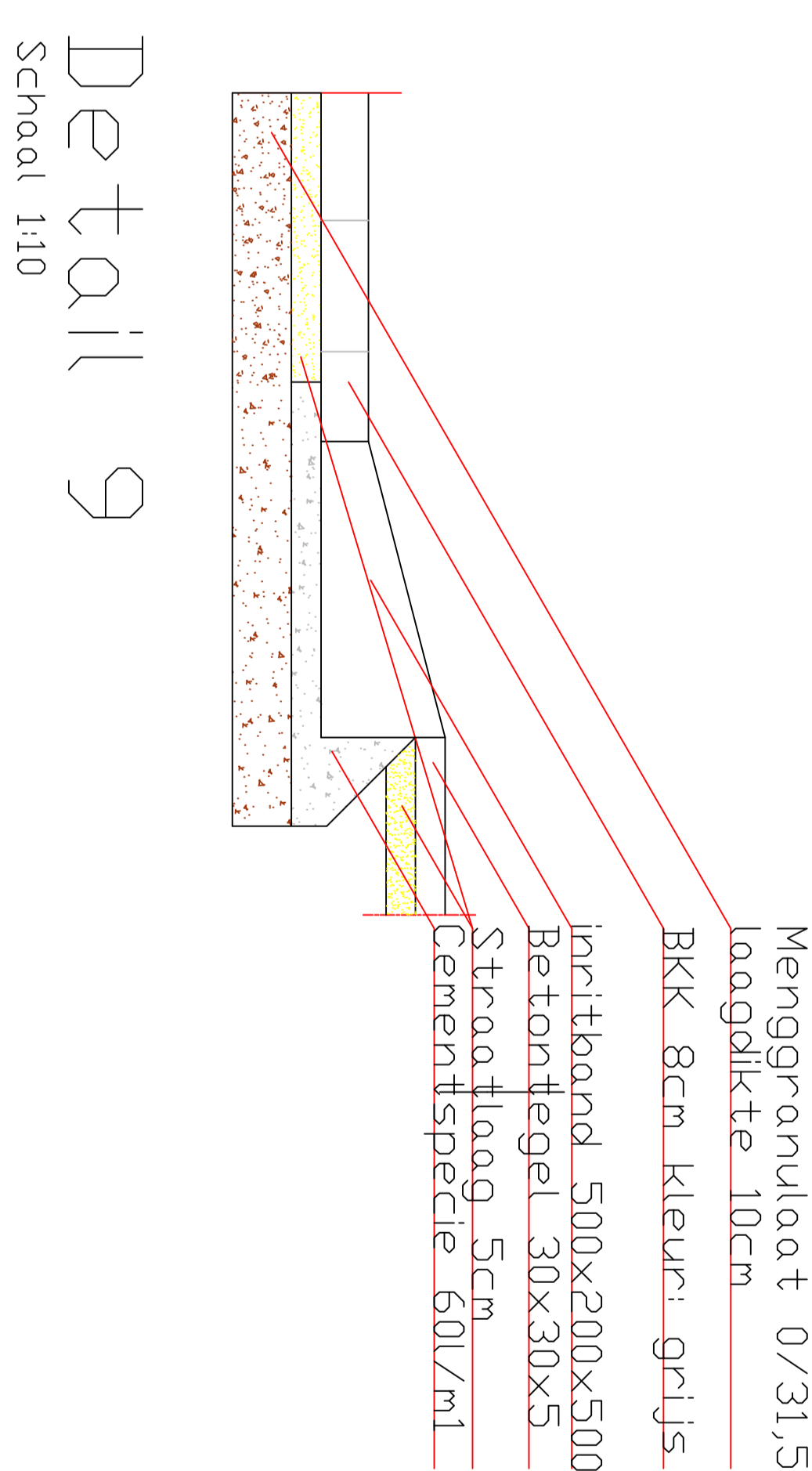
Detail 1  
Schaal 1:10

- Straatlaag 5cm
- Betontegel 30x30x5
- Opsluitband 10x25
- Cementspecie 60l/ml
- Voegvulling
- Drempel-element
- Straatlaag 5cm
- Menggrandaat 0/31,5
- laagdikte 10cm



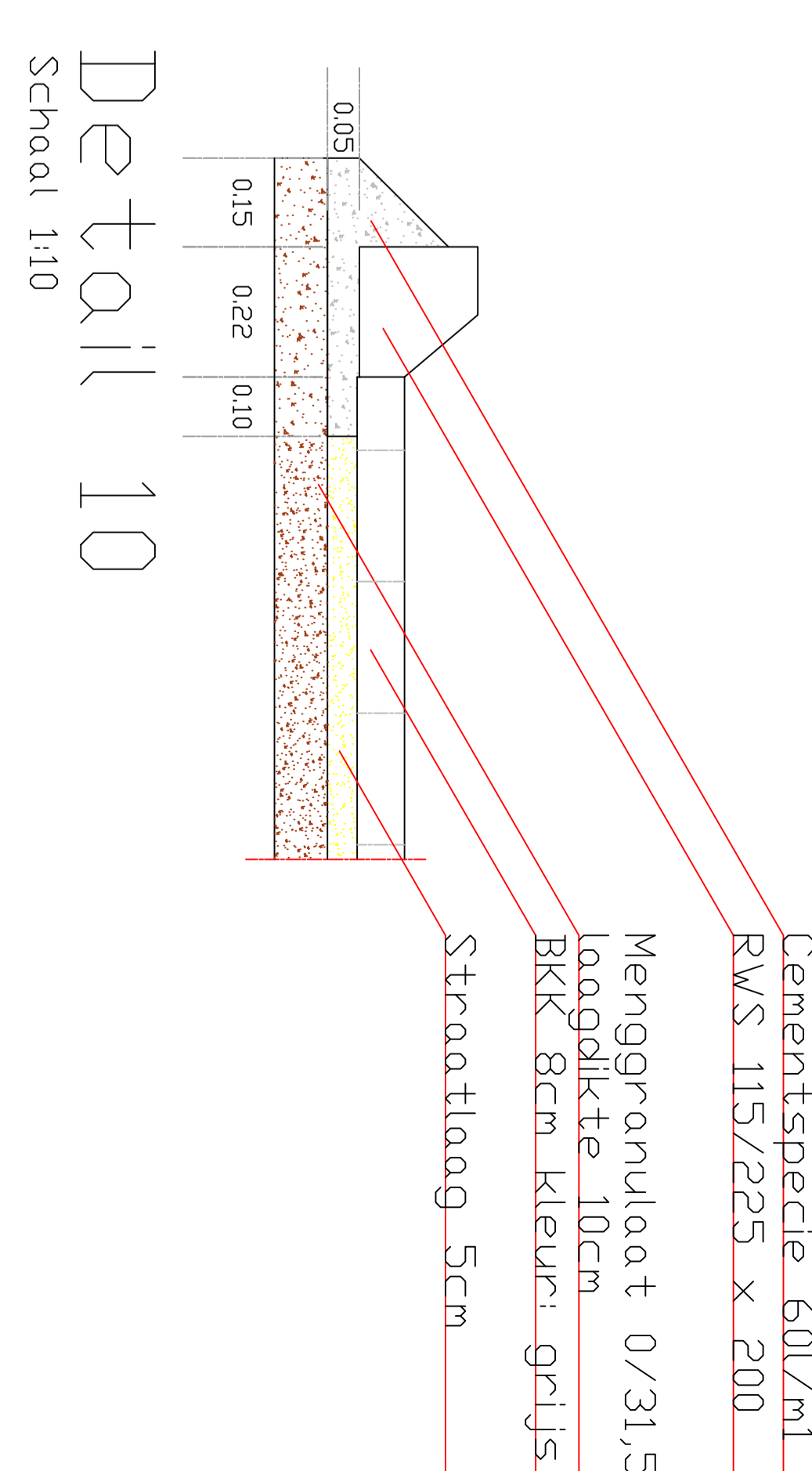
Detail 2  
Schaal 1:10

- Drempel-element
- Menggrandaat 0/31,5
- laagdikte 10cm
- Voegvulling
- Opsluitband 10x25
- Cementspecie 60l/ml
- Betontegel 30x30x5
- Straatlaag 5cm



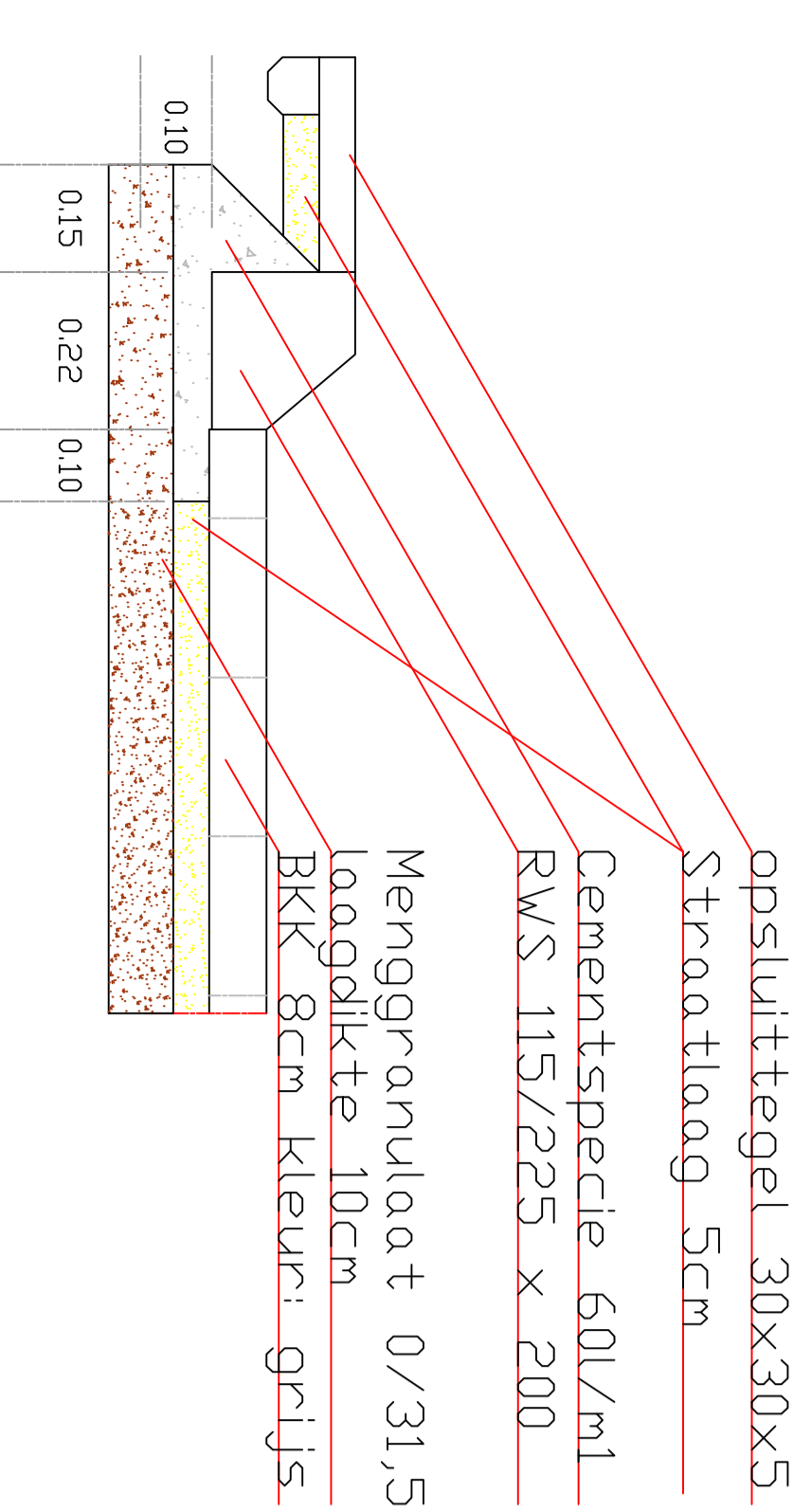
Detail 9  
Schaal 1:10

- Menggrandaat 0/31,5
- laagdikte 10cm
- BKK 8cm kleur: grijs
- insitband 500x200x500
- Betontegel 30x30x5
- Straatlaag 5cm
- Cementspecie 60l/ml



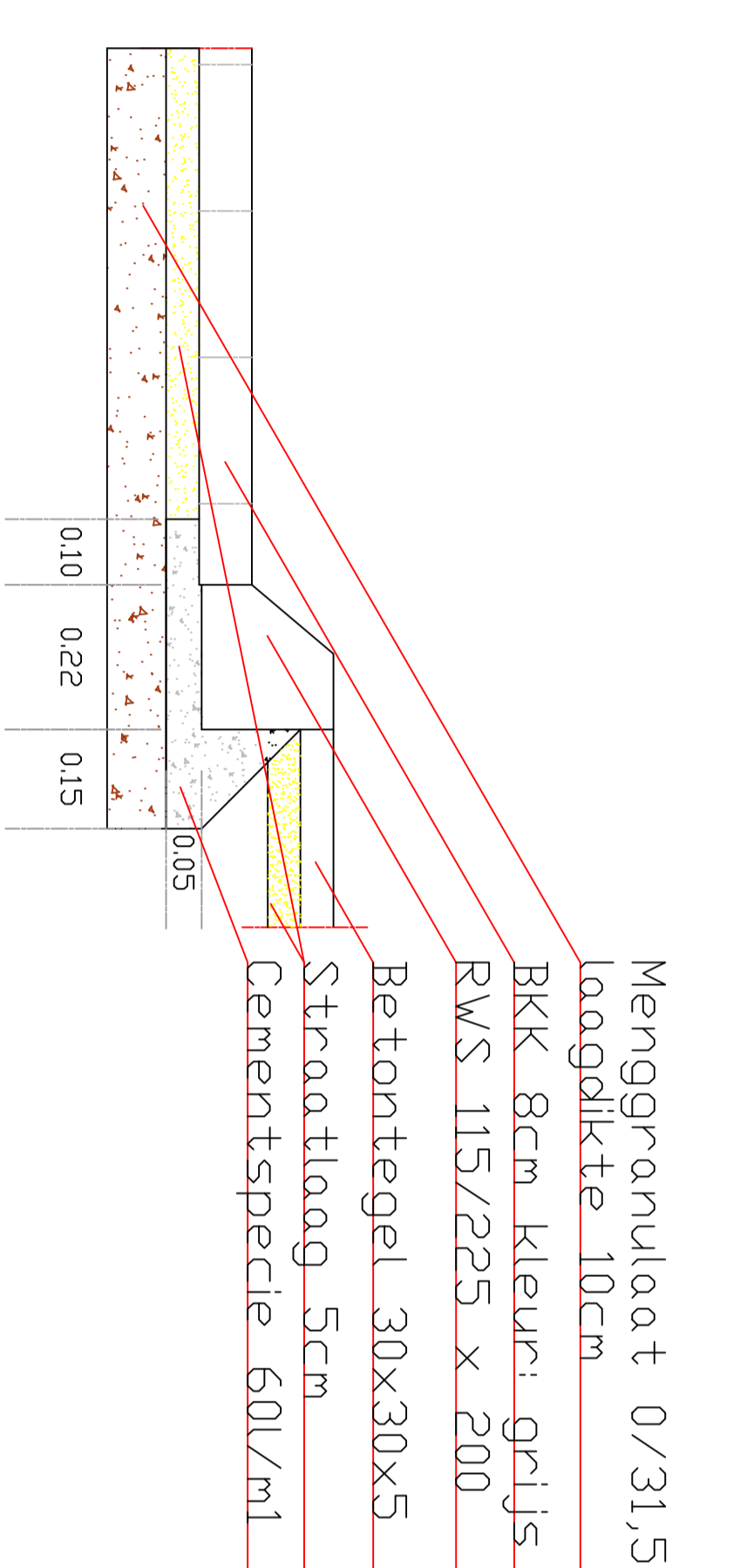
Detail 10  
Schaal 1:10

- Cementspecie 60l/ml
- RWS 115/225 x 200
- Menggrandaat 0/31,5
- laagdikte 10cm
- BKK 8cm kleur: grijs
- Straatlaag 5cm



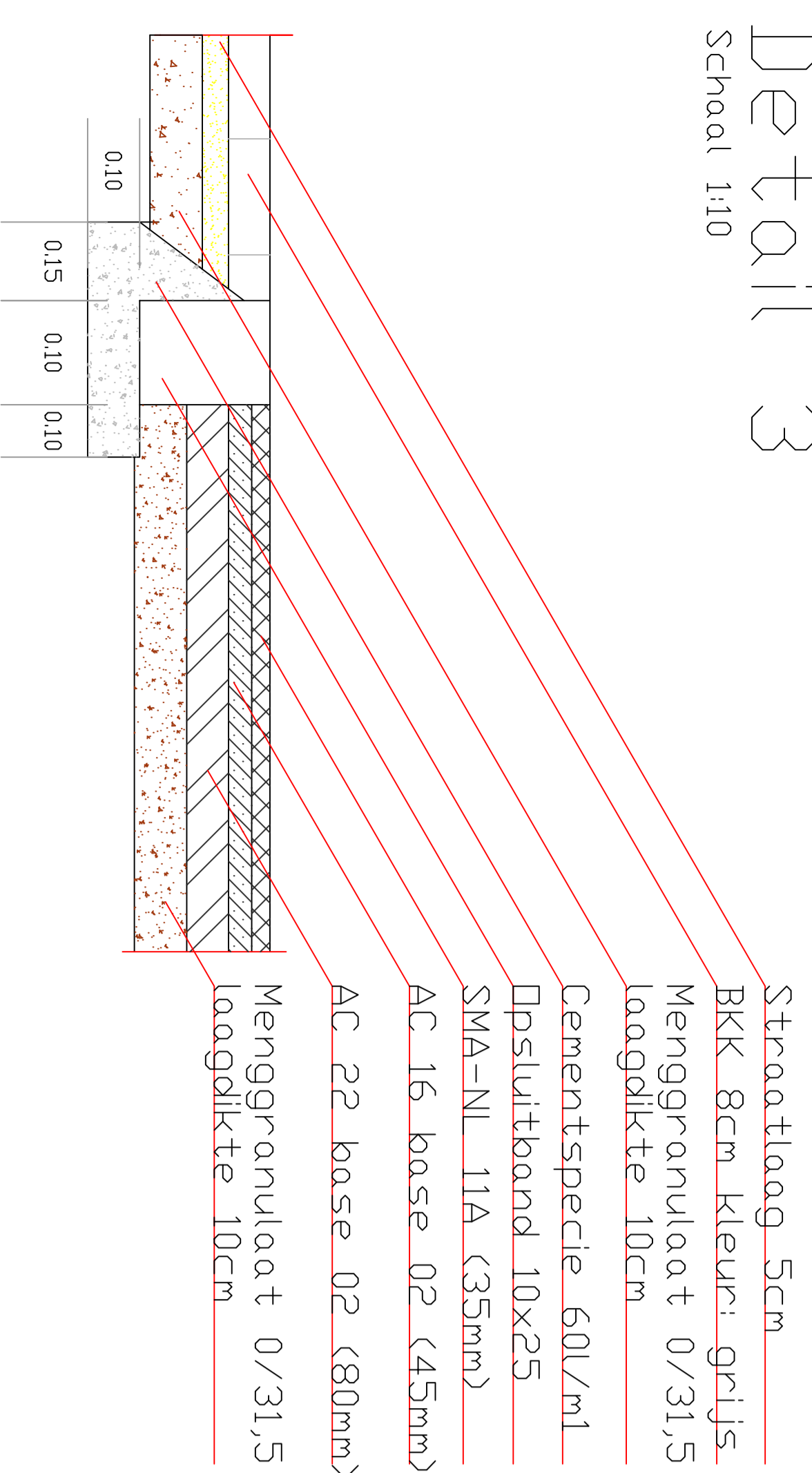
Detail 3  
Schaal 1:10

- Opsluittegel 30x30x5
- Straatlaag 5cm
- Cementspecie 60l/ml
- RWS 115/225 x 200
- Menggrandaat 0/31,5
- laagdikte 10cm
- BKK 8cm kleur: grijs



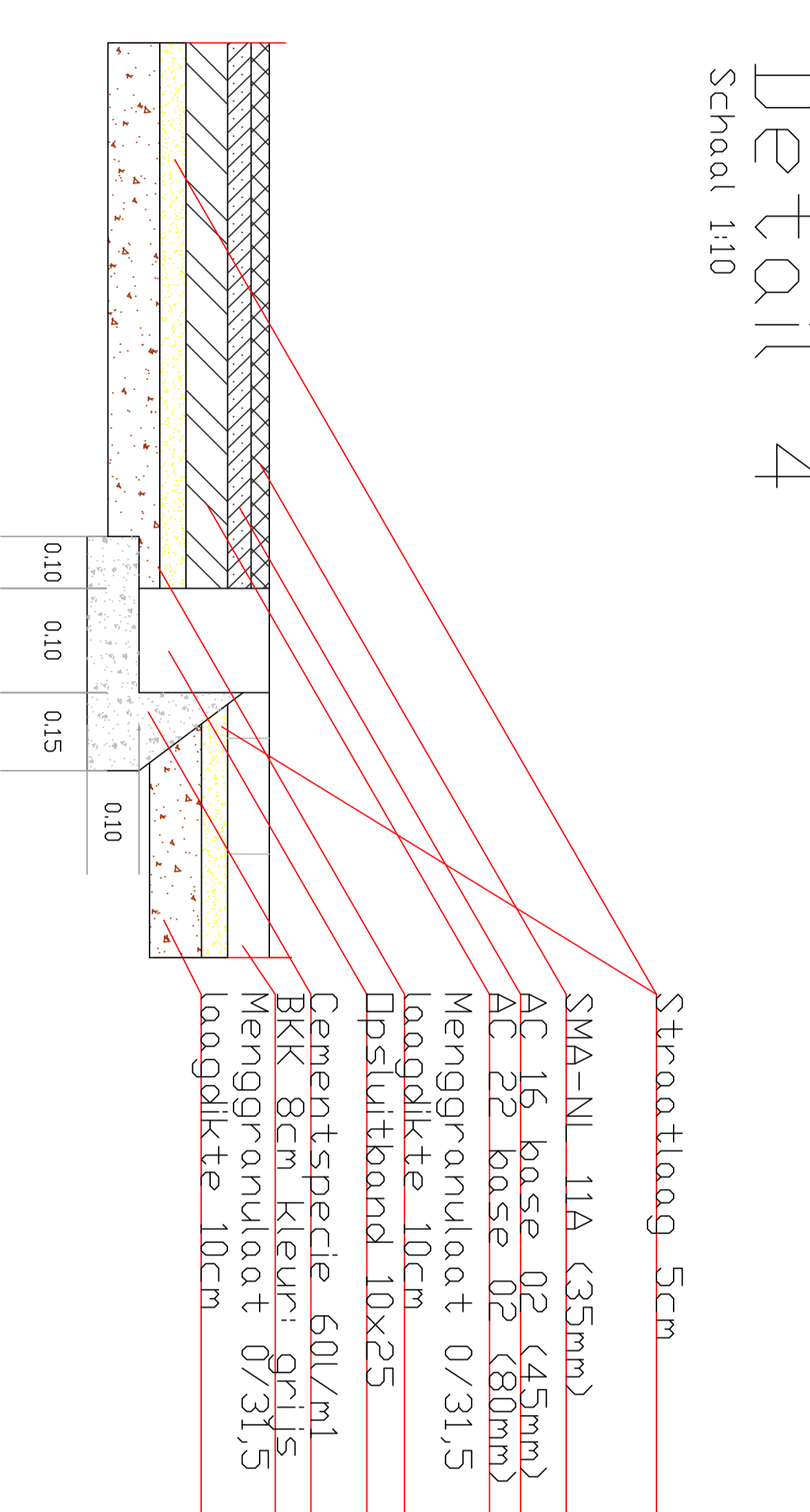
Detail 4  
Schaal 1:10

- Menggrandaat 0/31,5
- laagdikte 10cm
- BKK 8cm kleur: grijs
- RWS 115/225 x 200
- Betontegel 30x30x5
- Straatlaag 5cm
- Cementspecie 60l/ml



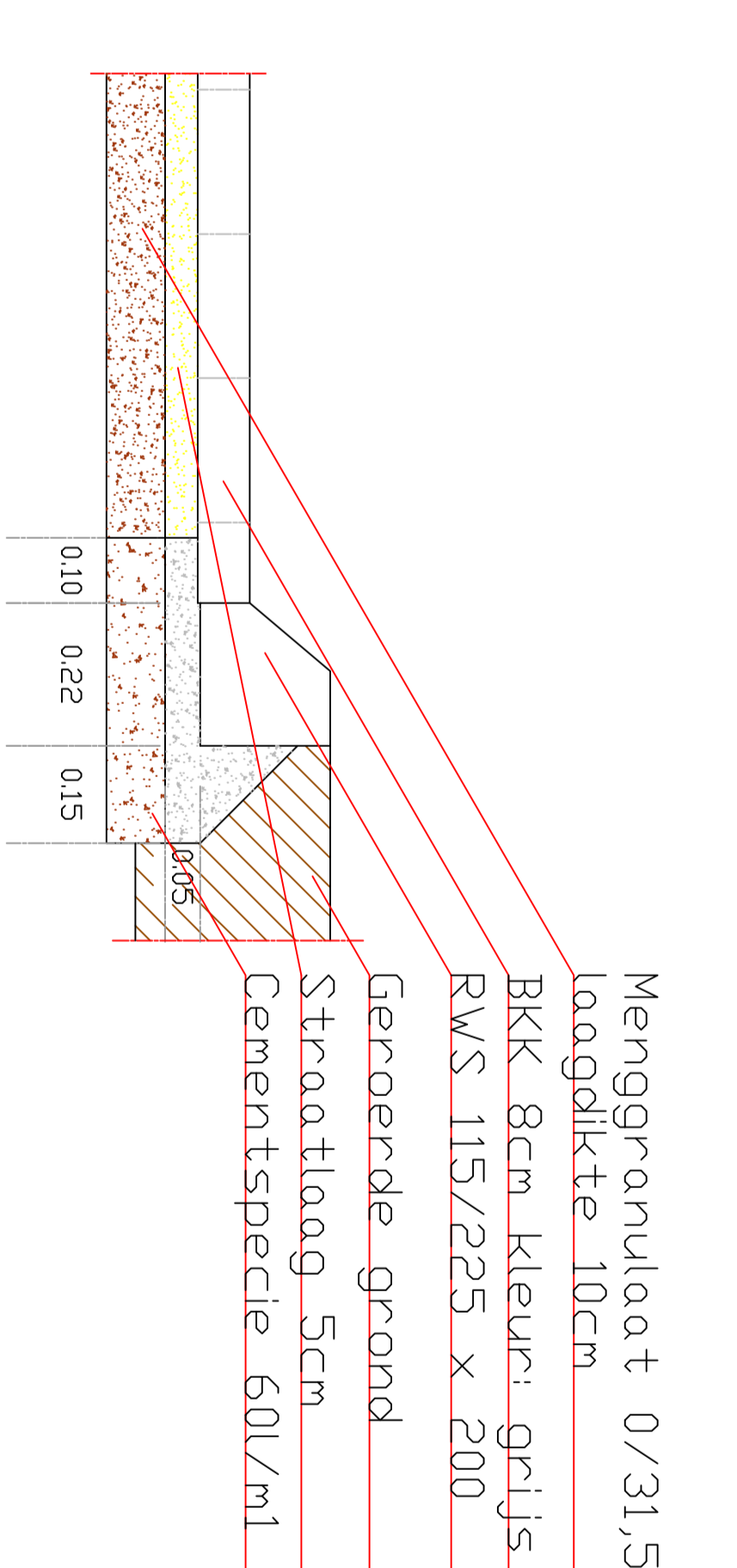
Detail 5  
Schaal 1:10

- Straatlaag 5cm
- BKK 8cm kleur: grijs
- Menggrandaat 0/31,5
- laagdikte 10cm
- Cementspecie 60l/ml
- Opsluitband 10x25
- SMA-NL 11A (35mm)
- AC 16 base 02 (45mm)
- AC 22 base 02 (80mm)
- Menggrandaat 0/31,5
- laagdikte 10cm



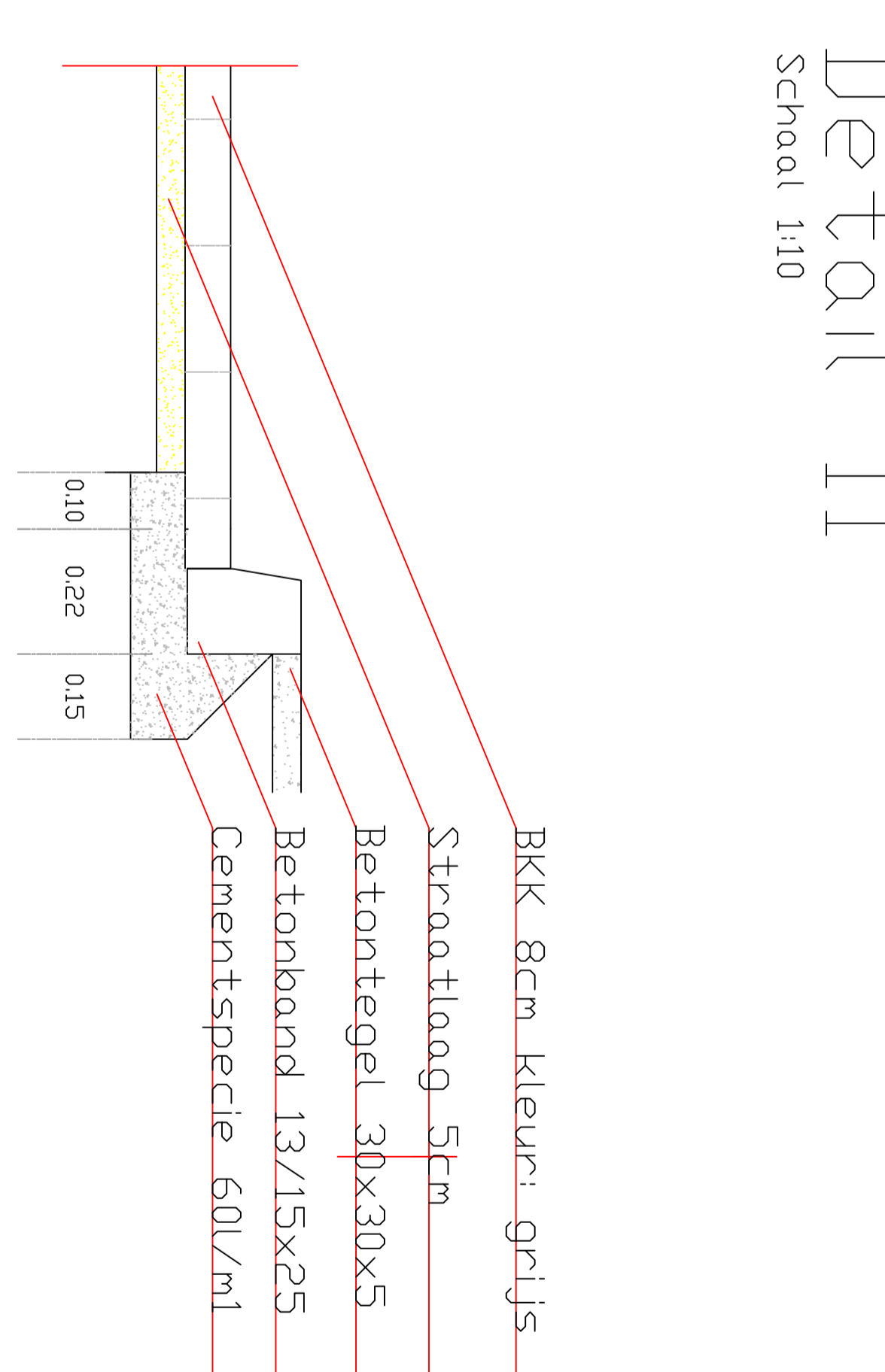
Detail 6  
Schaal 1:10

- Straatlaag 5cm
- SMA-NL 11A (35mm)
- AC 16 base 02 (45mm)
- AC 22 base 02 (80mm)
- Menggrandaat 0/31,5
- laagdikte 10cm
- Opsluitband 10x25
- Cementspecie 60l/ml
- BKK 8cm kleur: grijs
- Menggrandaat 0/31,5
- laagdikte 10cm



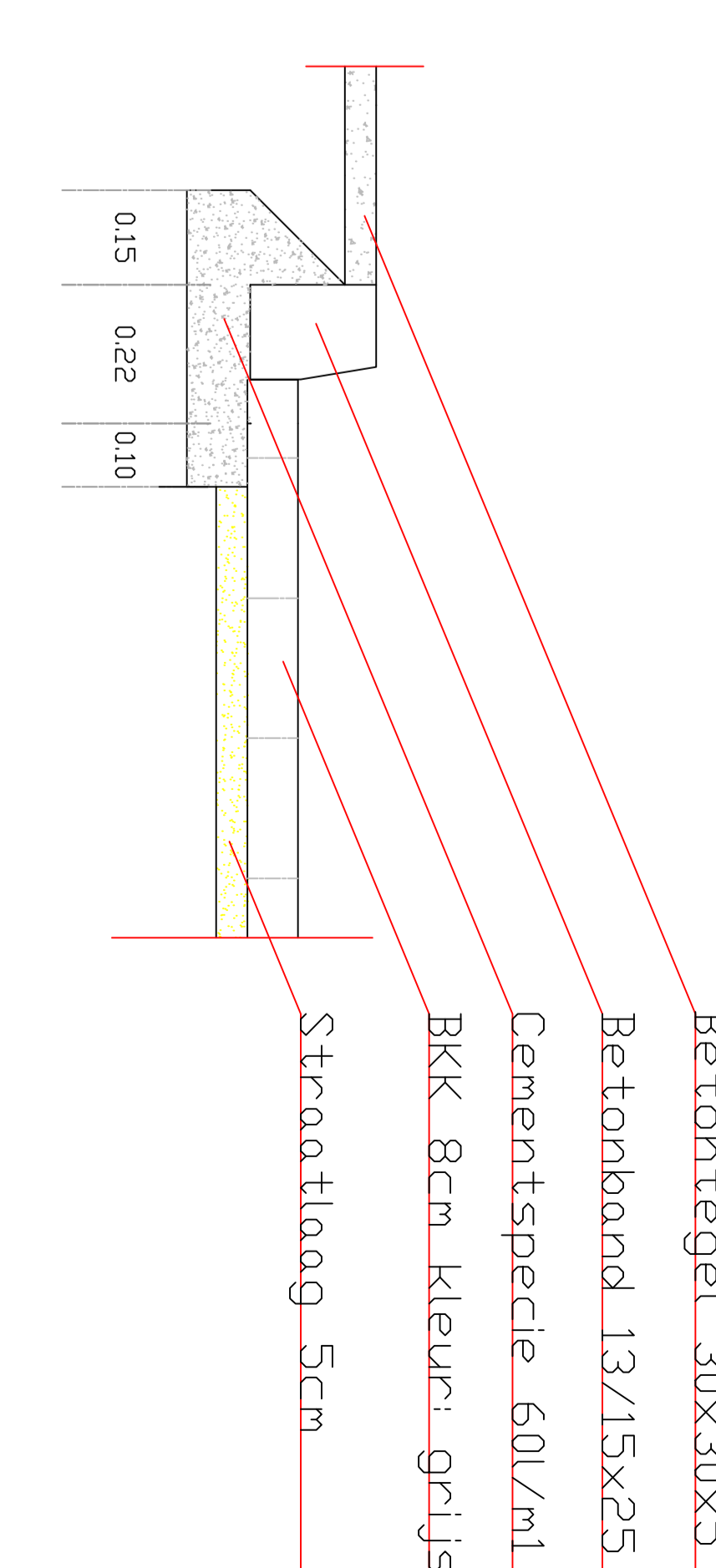
Detail 11  
Schaal 1:10

- Menggrandaat 0/31,5
- laagdikte 10cm
- BKK 8cm kleur: grijs
- RWS 115/225 x 200
- Geroerde grond
- Straatlaag 5cm
- Cementspecie 60l/ml



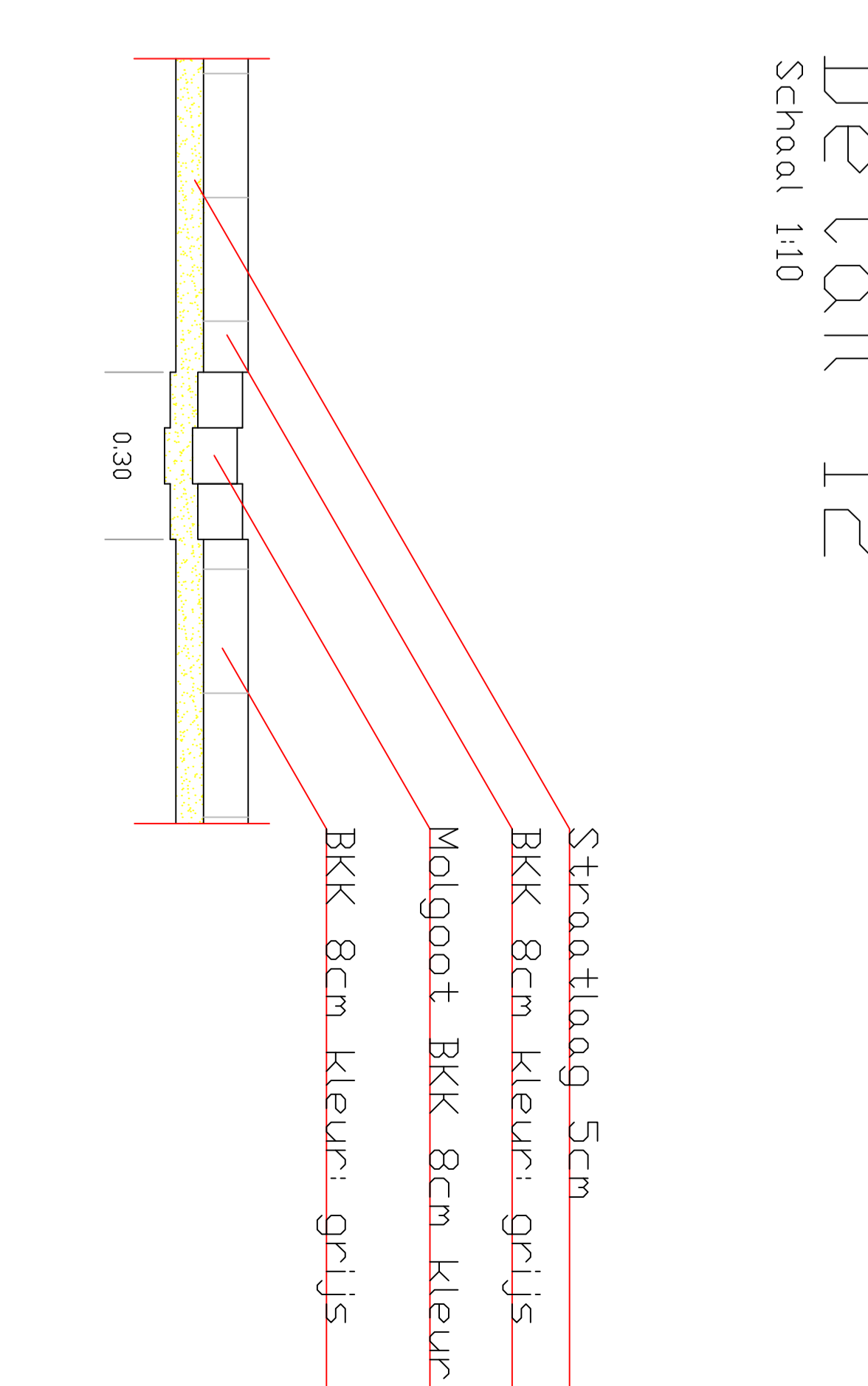
Detail 13  
Schaal 1:10

- BKK 8cm kleur: grijs
- Straatlaag 5cm
- Betontegel 30x30x5
- Betonband 13/15x25
- Cementspecie 60l/ml



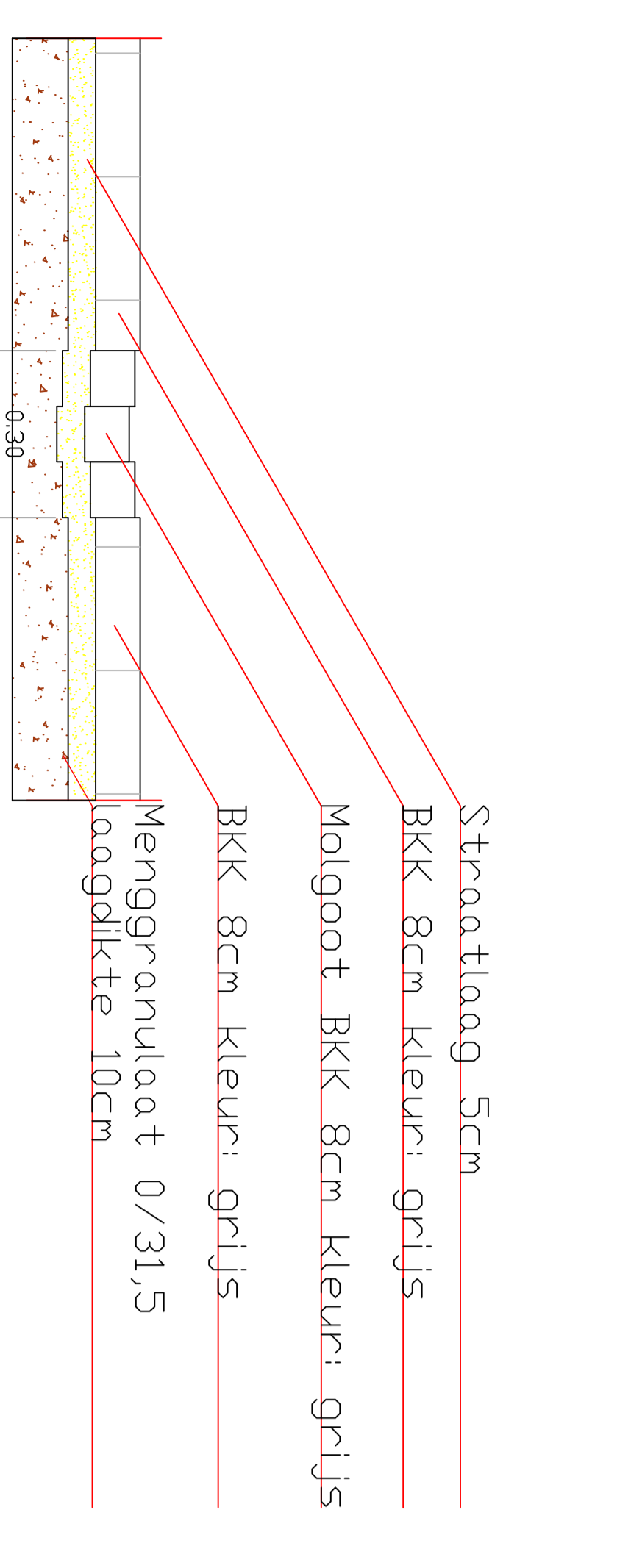
Detail 12  
Schaal 1:10

- Betontegel 30x30x5
- Betonband 13/15x25
- Cementspecie 60l/ml
- BKK 8cm kleur: grijs
- Straatlaag 5cm



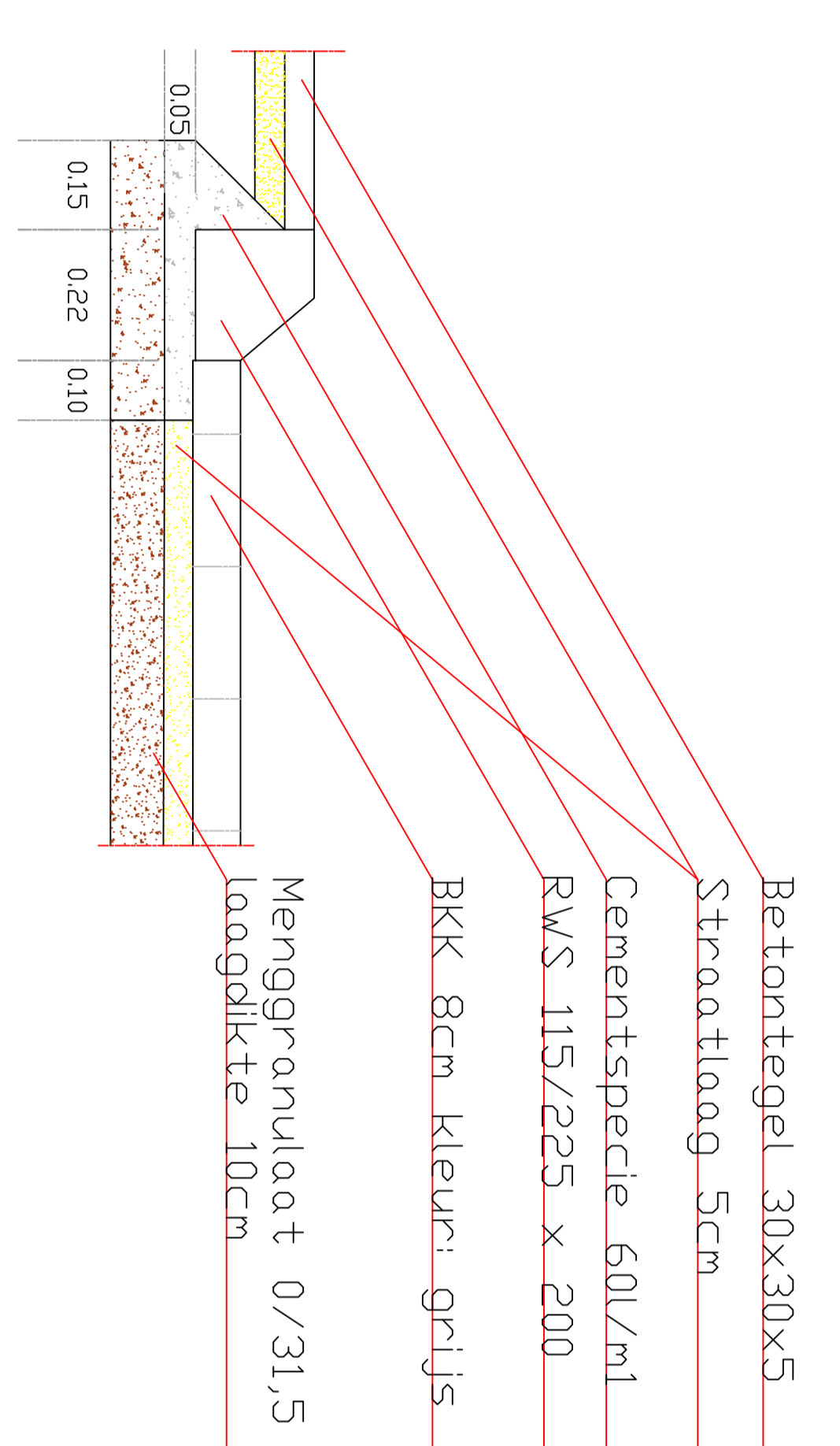
Detail 14  
Schaal 1:10

- Straatlaag 5cm
- BKK 8cm kleur: grijs
- Molgoot BKK 8cm kleur: grijs
- BKK 8cm kleur: grijs



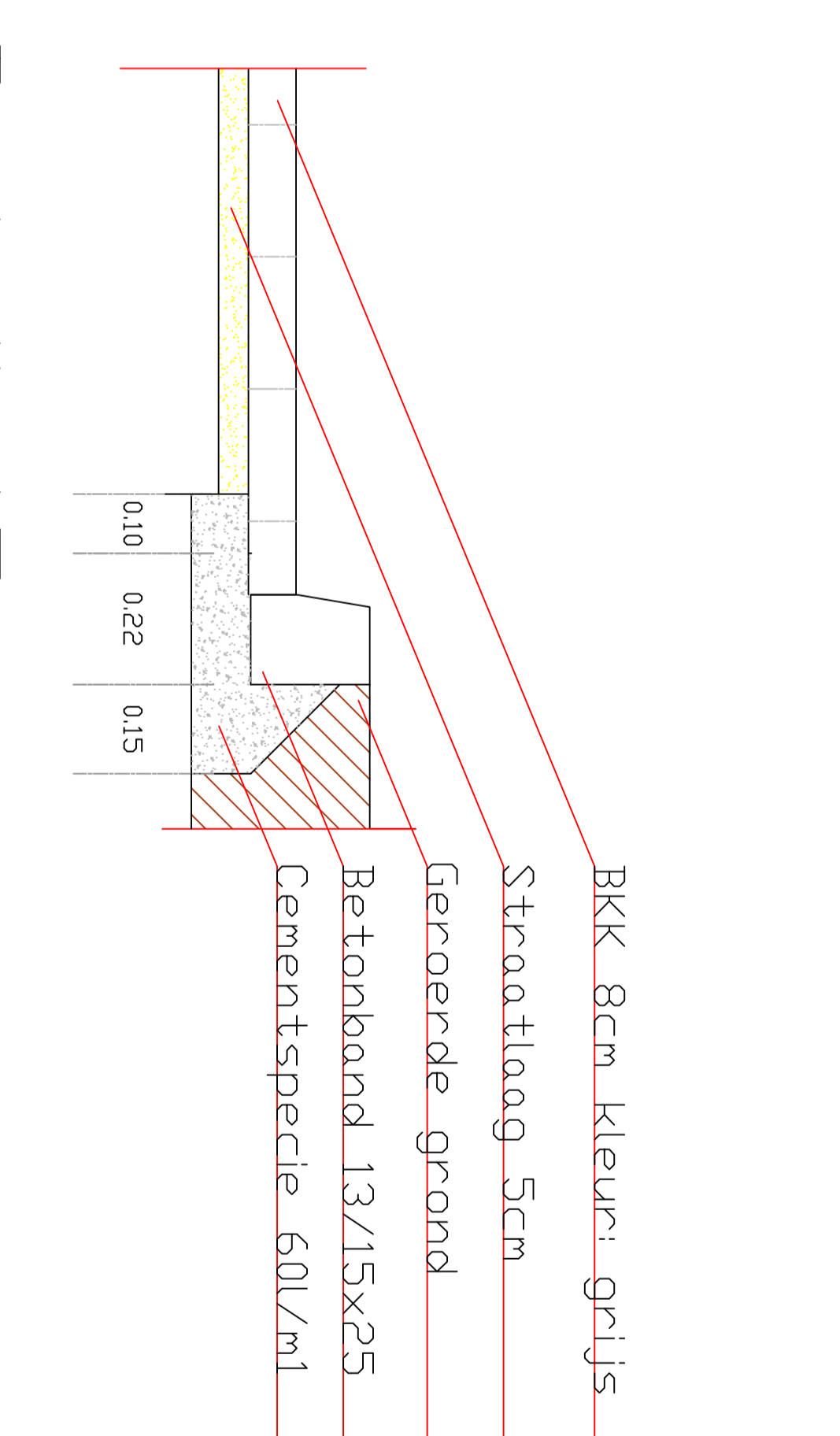
Detail 7  
Schaal 1:10

- Straatlaag 5cm
- BKK 8cm kleur: grijs
- Molgoot BKK 8cm kleur: grijs
- BKK 8cm kleur: grijs
- Menggrandaat 0/31,5
- laagdikte 10cm



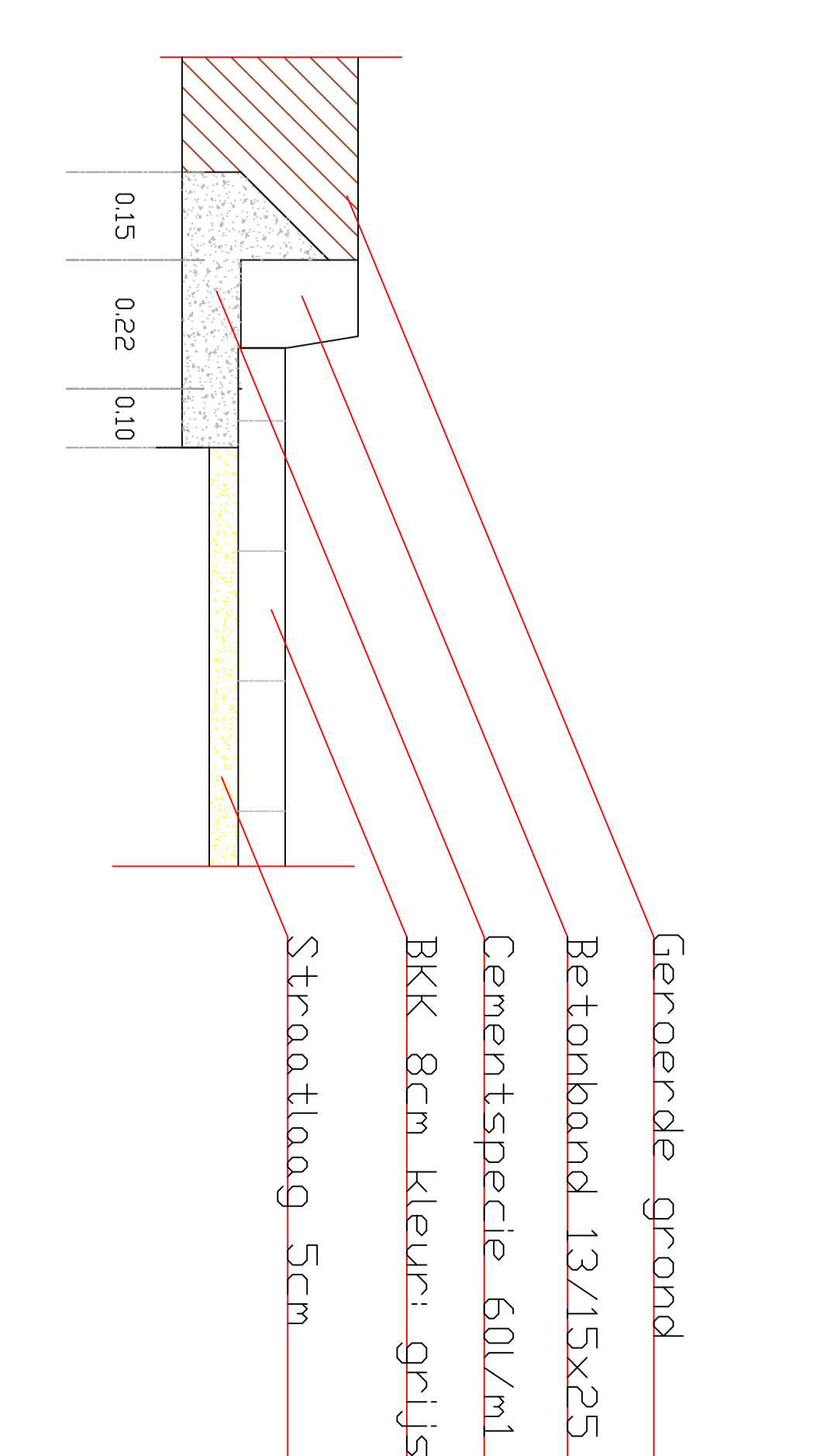
Detail 8  
Schaal 1:10

- Betontegel 30x30x5
- Straatlaag 5cm
- Cementspecie 60l/ml
- RWS 115/225 x 200
- BKK 8cm kleur: grijs
- Menggrandaat 0/31,5
- laagdikte 10cm



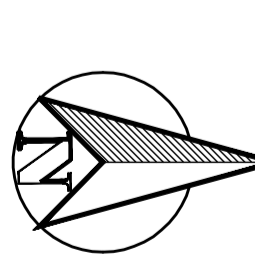
Detail 15  
Schaal 1:10

- BKK 8cm kleur: grijs
- Straatlaag 5cm
- Geroerde grond
- Betonband 13/15x25
- Cementspecie 60l/ml



Detail 16  
Schaal 1:10

- Geroerde grond
- Betonband 13/15x25
- Cementspecie 60l/ml
- BKK 8cm kleur: grijs
- Straatlaag 5cm


  
**Oist - W'pne**
  
 Gemeente Oost- en West-Overijssel

Project: Reconstructie aan W'pne	Projectnummer: 2008-10
Onderdeel: Detail tekening	Tekeningnummer: 2008-10-01
Titel: TP	Uitgave: 1509
Datum: 31 jan 2008	Uitgever: Oist - W'pne
Scale: A0	Scale: 1:10