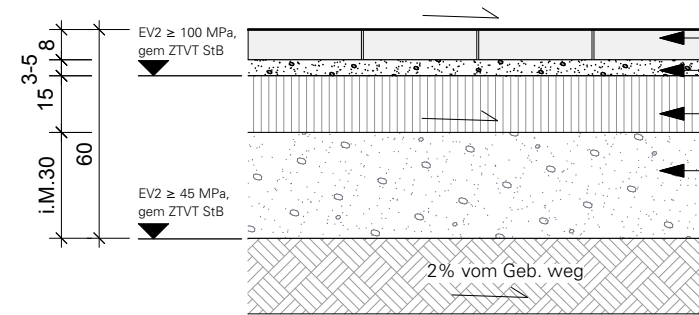
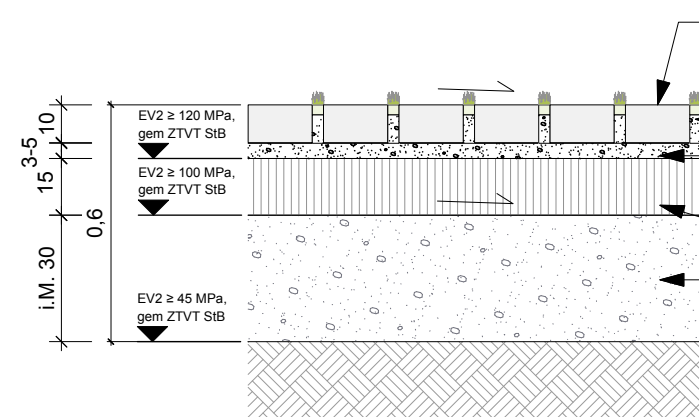


## Regelaufbau Plattenbelag \_ Gehbereiche



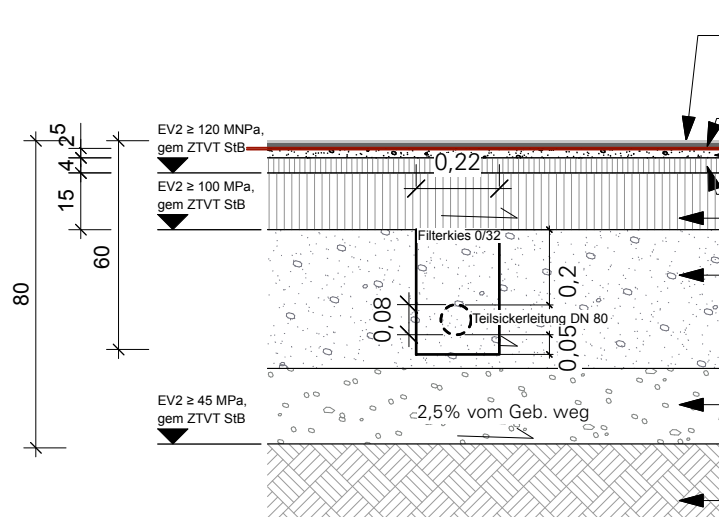
- Betonplatten  
30/20/8 bzw. 30/30/8 cm, Farbe 25007, gestrahlt,  
Fugenbreite 3-5mm
- Verband: Kreuzfuge,
- Fugenfüllung: Brechsand 0/4 mm
- Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5
- Tragschicht Schotter 0/32
- Frostschuttschicht Schotter 0/45

## Regelaufbau Rasenfugenplatten \_ Stellplätze



- Ansaat Parkplatzrasen RSM 5.1 Parkplatzrasen 25 g/m<sup>2</sup>
- Rasenfugenpflaster 20/20/10 cm, mit 3,0 cm Rasenfuge
- 60% der Steinhöhe mit Bettungsmaterial, restliche Fugenfüllung mit Bodengemisch aus Oberboden Körnung 0/20 mm und 30% Sand 0/4 mm
- Bettung Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm
- Tragschicht Schotter 0/32
- Frostschuttschicht Schotter 0/45

## Regelaufbau EPDM-Belag mit Drainstrang \_ Allwetterplatz

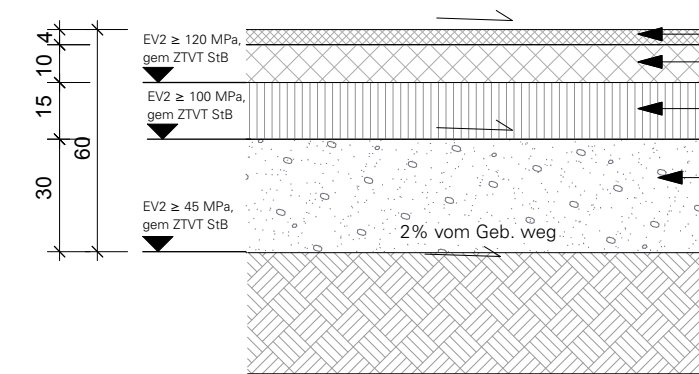


- EPDM-Belag schüttbeschichtet, Normtyp B gemäß DIN V 18035-6, wasserdurchlässig:
- Oberschicht: 7 mm EPDM-Granulat und Polyurethan, geschüttet, Light Grey 80%, Pearl 20% (nach Bemusterung)
- Basisschicht: 14 mm Gummigranulat/-fasern und Polyurethan, geschüttet, schwarz
- 25 mm obere bituminöse Tragschicht, 0/8 mm
- 40 mm untere bituminöse Tragschicht, 0/16 mm
- Tragschicht Schotter 0/32
- Frostschuttschicht Schotter 0/45

Geländeübergabe TB -> LA= 60 cm unter OK Planungshöhe  
ca. 5 cm Bodenaustausch durch LA

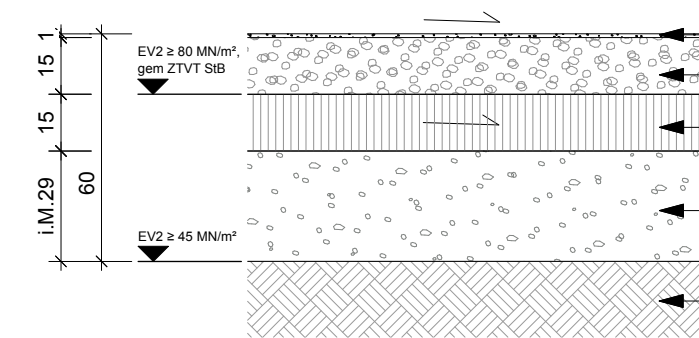
- Bodenaustausch, frostunempfindliches Material, weitgestufter Kies, Feinanteil <10%; ggfls. Trennvlies
- anstehender Unterboden bzw. Verfüllung, setzungsfrei eingebaut nach ZTV-E, Planum im Gefälle wie Oberfläche

## Regelaufbau Asphalt



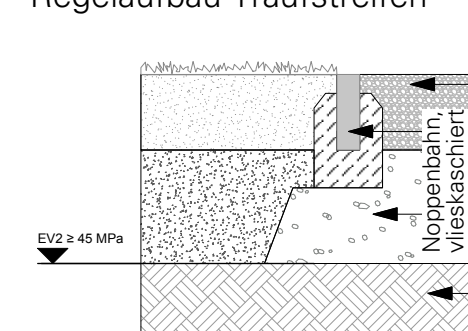
- AC 8 DN 70/100
- AC 32 TN 70/100
- Tragschicht Schotter 0/32
- Frostschutzschicht Schotter 0/45

## Regelaufbau Schotterrassen



- Schotterrassen: Ansaat RSM 5.1 Parkplatzzrasen, 15 g/m<sup>2</sup>  
1 cm Deckschicht sandiger, gesiebter Oberboden
- 15 cm Gemisch: 70% Schotter 22/45, 30% nichtbindiger  
steinfreier Oberboden
- Tragschicht Schotter 0/32
- Frostschuttschicht 0/45 frostunempfindliches Material,  
Bodengruppe GU, Feinanteil max. 5%
- anstehender Unterboden bzw. Verfüllung,  
setzungsfrei eingebaut nach ZTV-E,  
Planum im Gefälle wie Oberfläche

## Regelaufbau Traufstreifen



- 20 cm Traufstreifen, Kies 8/16 mm,  
Breiten siehe Grundriss
- tlw. mit Einfassung  
Beton-Randstein 6/20/100 cm  
auf Drainbeton C 12/15
- 35 cm Frostschuttschicht 0/45  
frostunempfindliches Material
- anstehender Baugrund bzw. Verfüllung,  
setzungsfrei eingebaut nach ZTV-E  
Planum im gefälle wie Oberfläche

043RC\_D3\_5.401

VORABZUG

Art & Ort des Bauvorhabens:

Bauherr:

Umbau, Erweiterung und  
Generalsanierung der  
Staatl. Realschule Coburg II  
Flurnr: 2945 / 2946  
Gemarkung Coburg  
Thüringer Straße 5 + 7  
96450 Coburg

Landkreis Coburg  
vertreten durch Herrn  
Landrat Michael Busch  
Lauterer Straße 60  
96450 Coburg  
Tel 09561/514-660

Planbezeichnung: **Regelaufbauten \_ befestigte Flächen**

Datum: 30.01.2017

gezeichnet:

Index a: -/-

Index c: -/-

Maßstab: **1:20 @ A3**

Plannummer: 043RC\_D3\_5.401

Index b: -/-

Index d: -/-