

Sport-Kunststoffbelag, Belagstyp B
 wasserdurchlässig,
 13 mm Basisschicht schwarz,
 7 mm Oberschicht geschüttet rot,
 Gesamtstärke 20 mm
 gemäß DIN EN 14877

Kunststoffhaftbrücke

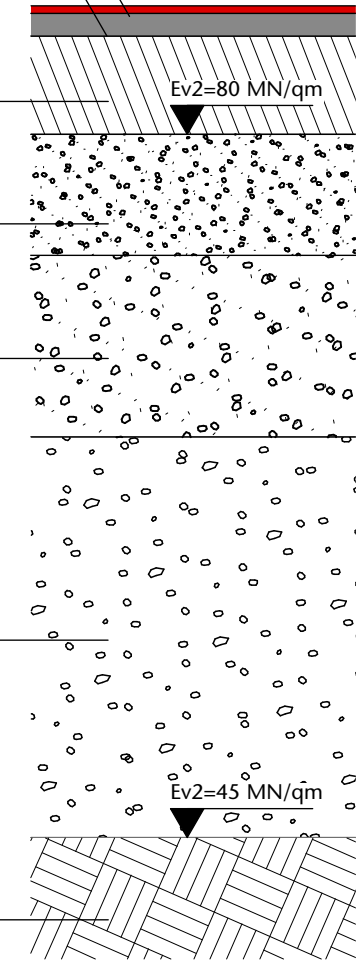
Asphalttragschicht PA 8 D WDA,
 Bindemittel 25/55-55A,
 gemäß DIN 18035-6, 6,5 cm

obere Schottertragschicht aus Naturstein 0/16,
 gemäß DIN 18035-6, 8 cm

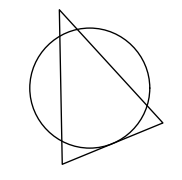
untere Schottertragschicht aus Naturstein 0/32,
 gemäß DIN 18035-6, 12 cm

Frostschuttschicht aus Naturstein 0/45, 26,5 cm

Baugrund, wasserdurchlässig



**Detail Kunststoff-Sportbelag Soccer-Arena,
 Gesamtaufbau: 55 cm (50 cm + 5 cm Frosteinwirkung)**



| | | | |
|--|--|--|-------------|
| Architekt | | | |
| Vermesser | | Landkreis Havelland, Kataster- und Vermessungsamt Waldemardamm 3, 14641 Nauen | |
| Index | Art der Änderung | Datum | Gez. |
| <h2>Höhen- und Absteckplan Bereich Soccer-Arena, Detail Kunststoff-Sportbelag</h2> | | | |
| Planinhalt | | | |
| Bauvorhaben | Erweiterung J.H. Pestalozzi Schule Rathenow | DATUM | 09.06.26 |
| Projektadresse | Baustraße 5, 14712 Rathenow | GEZEICHNET | |
| | | GEPRÜFT | |
| Auftraggeber | Landkreis Havelland Amt für Gebäude- und Immobilienmanagement Platz der Freiheit 1, 14712 Rathenow | BLATTGRÖSSE | 0,6 / 0,3 |
| | | MASSSTAB | 1:100 / 1:5 |
| Planverfasser | | PLANNUMMER | 5.1.1 |