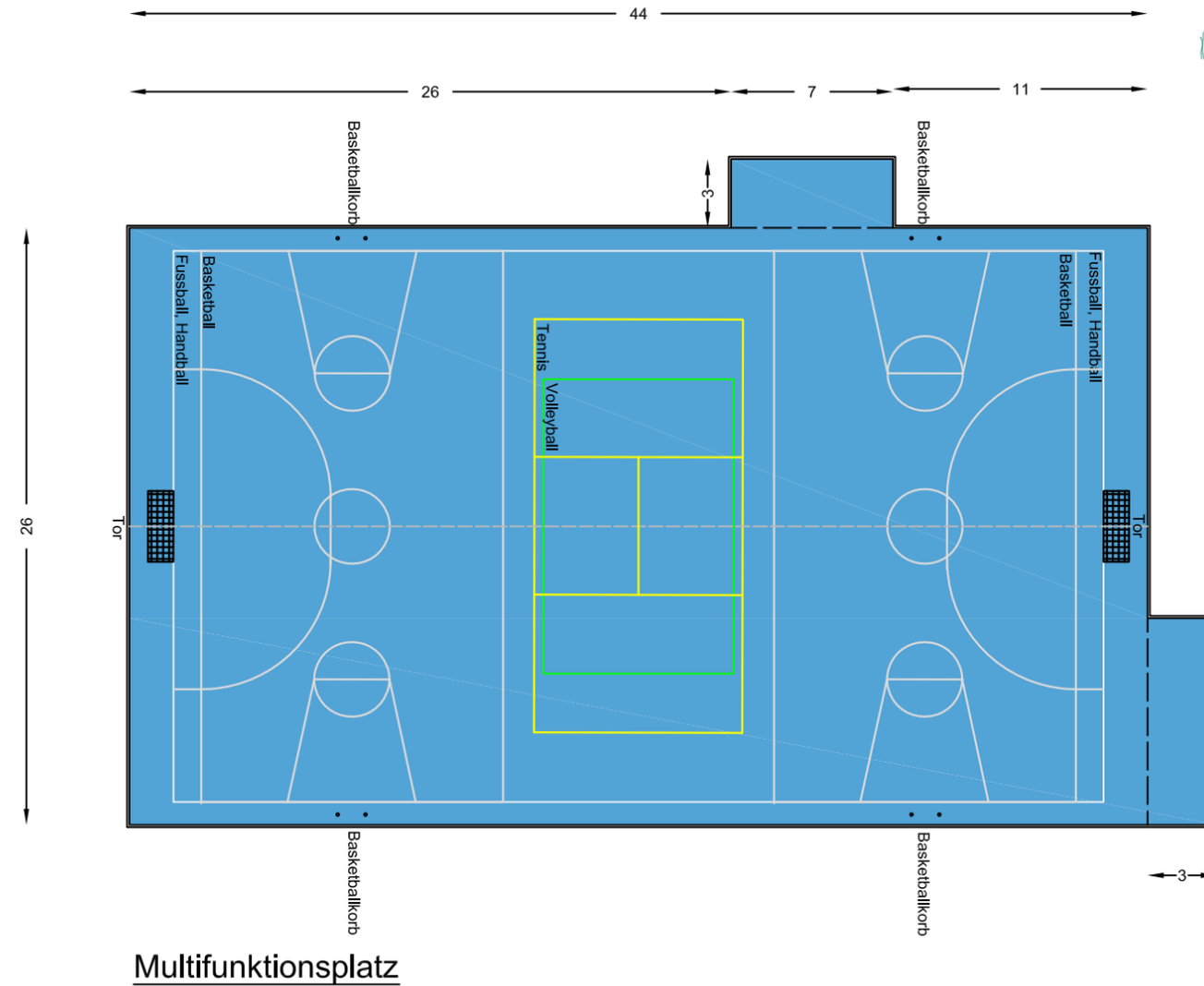
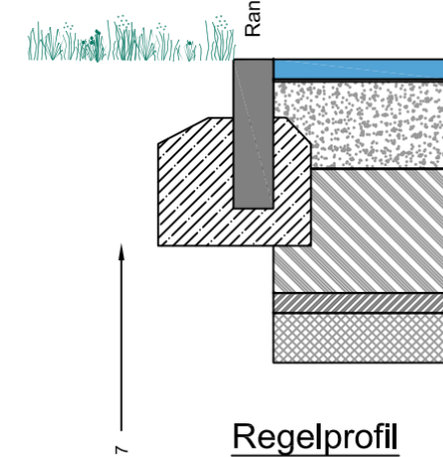


Der vorhandene Kunststoffbelag wird von der Asphalttragschicht gelöst und ordnungsgemäß entsorgt. Nach dem Reinigen der Tragschicht erfolgt an Stellen, die Verformungen aufweisen, der Einbau einer Ausgleichsschicht. Anschließend wird der neue Kunststoffbelag in einer Gesamtstärke von 20 mm eingebaut. Die Linienmarkierungen der Spielflächen und Laufbahnen werden eingemessen und neu aufgebracht.

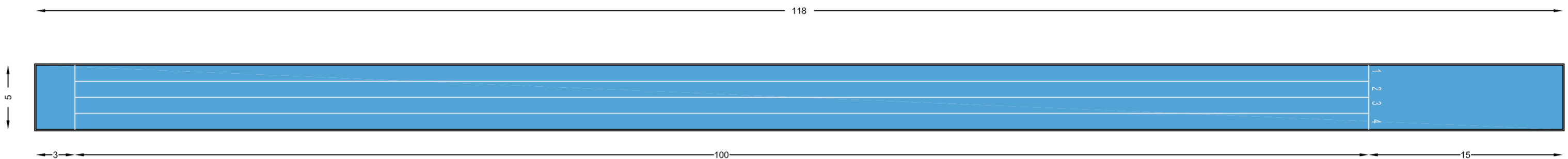


Multifunktionsplatz

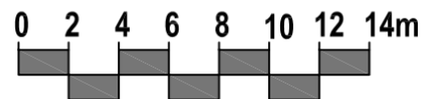


Regelprofil

- NEU 2,0 cm Kunststoffbelag wasserdurchlässig DIN EN 14877
  - NEU partiell Asphaltersatzschicht als Ausgleichsschicht
  - 8,0 cm Asphalt-Tragschicht wasserdurchlässig
  - 25,0 cm Frostschutzschicht 0/56
  - 2,0 cm Splitt 5/8
  - 10,0 cm Filterkies 16/32
- Aufbau Bestand gem. Angaben Stadt Ravensburg



100-m-Laufbahn



Stadt Ravensburg  
 Sanierung des Multifunktionsplatzes  
 und der 100-m-Laufbahn in Oberzell  
 Variante Farbton regenbogenblau Üb, 26.02.2018

**HELMUT HORNSTEIN**  
 FREIER LANDSCHAFTSARCHITEKT BDLA STADTPLANER SRL  
 LANDSCHAFTSARCHITEKTUR, STADT- UND UMWELTPLANUNG  
 AUFKIRCHER STR. 25 88662 ÜBERLINGEN/BODENSEE TEL. 07551/915043 FAX 915044