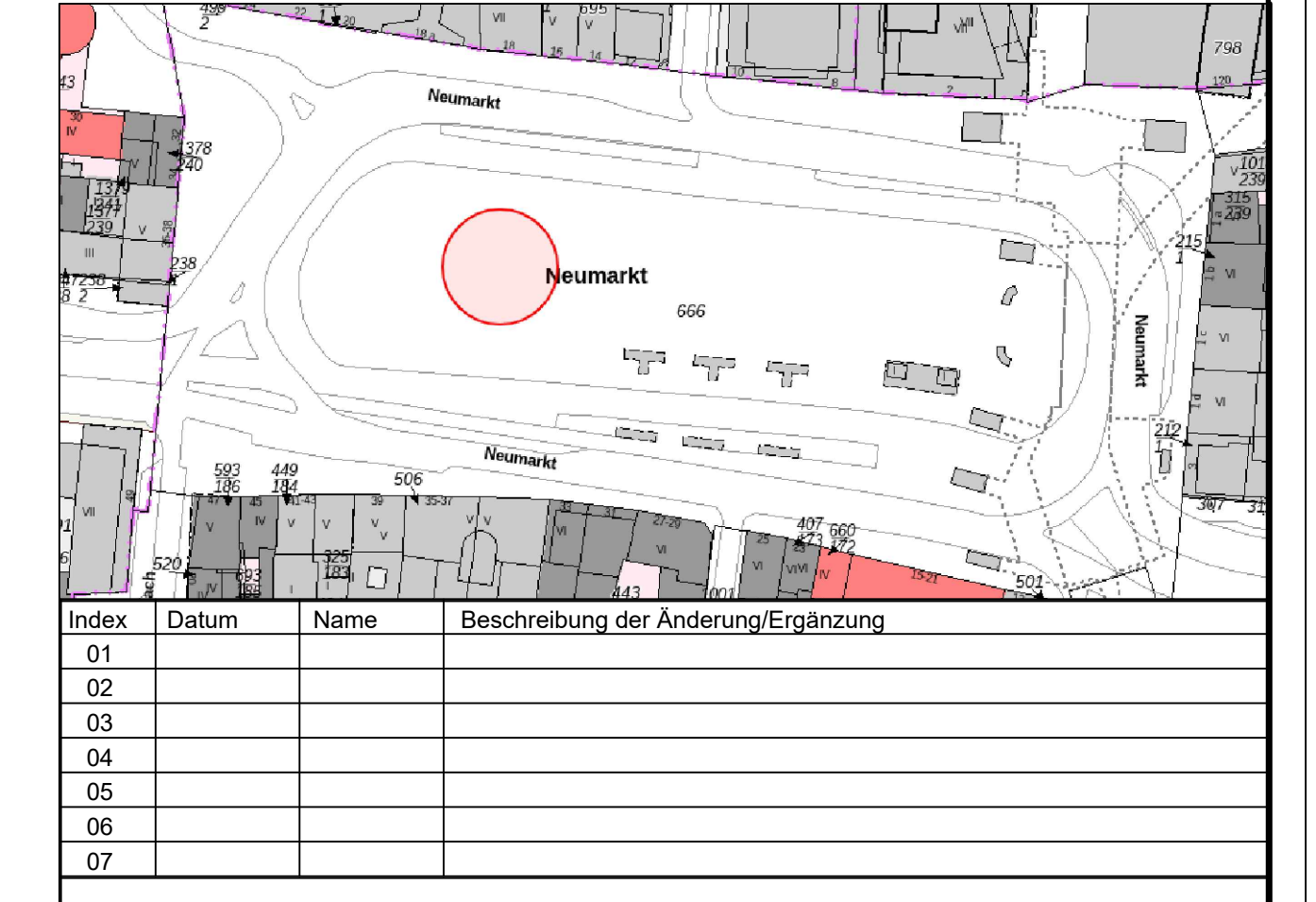


- EV<sub>1</sub>=150MN/m<sup>2</sup>  
EV<sub>2</sub>=45MN/m<sup>2</sup>
- 10cm Natursteinpflaster
  - 4cm Bettung (Mörtel)
  - 16cm Asphalttragschicht
  - 25cm SchotterTragschicht 0/32 (kein RCL!)
  - Geotextil stabilisieren
  - FrostSchutzSchicht 0/48
  - gewachsener Boden / Kulterschutt
- Oberfläche  
Naturstein, LxBxH = 100 x 100 x 100 mm, 140 x 140 x 140 mm
- Basement / Läufer  
2-zeilig, 160 x 120 x 100 mm
- Bettung  
drainfähiger Bettungsmörtel, s = mind. 4 cm mit Haftschlämme
- Fuge  
Fugenmörtel, 8-10mm Fuge zementgebunden, kunststoffmodifiziert
- Tragschicht  
Asphalttragschicht WDA22 TS, Einbaudicke 16cm, wasserdurchlässig
- Frostschutz- / Kiestragschicht  
Schottertragschicht 0/32 auf Geotextil d = 25cm  
Frostschutzschicht 0/45 d = 15 cm zzgl. 25 cm Austausch

Höhenplan 1:25

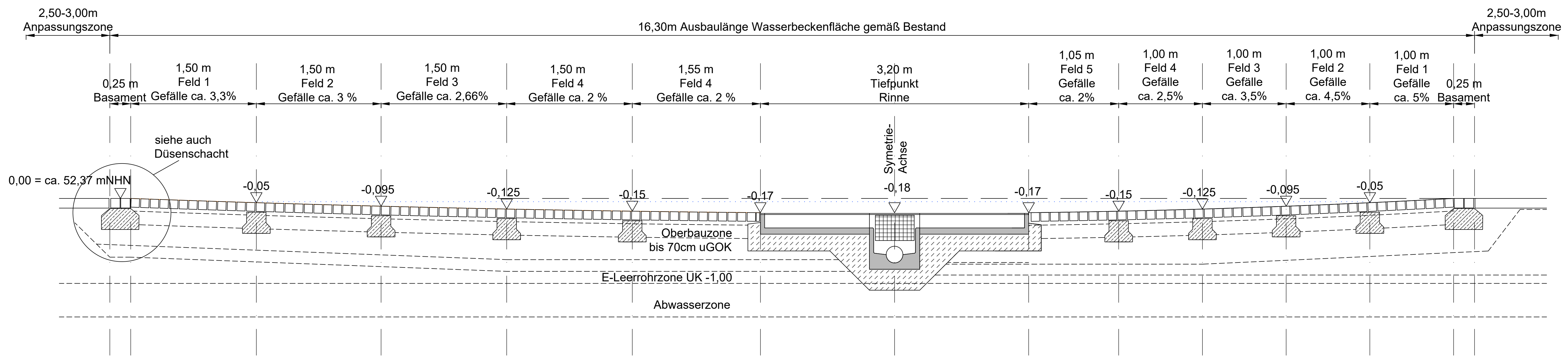


### Neumarkt Brunnen

**Gebäudewirtschaft der Stadt Köln**  
Bauten - Management - Service

Projekt	Neumarkt Brunnen Wasserspiel	Plannummer	472 E 103 LP	Index	010	Maßstab	1:200
Wasserspiefläche	Deckenhöhen mit Schnitt A-A	bearbeitet	Mü	gezeichnet	JS	geprüft	Mü

**MÜNSCHER Ingenieure Köln**  
Weidenburgstr. 72 | 50670 Köln | Tel. 0221 4973637 | Fax 0221 4973637 | mail@muenischer.de | www.muenischer.de  
© Planunterlagen sind auch ohne Unterschrift gültig



Schnitt A-A 1:25