

Ablagerungsphase

Nachsorgephase

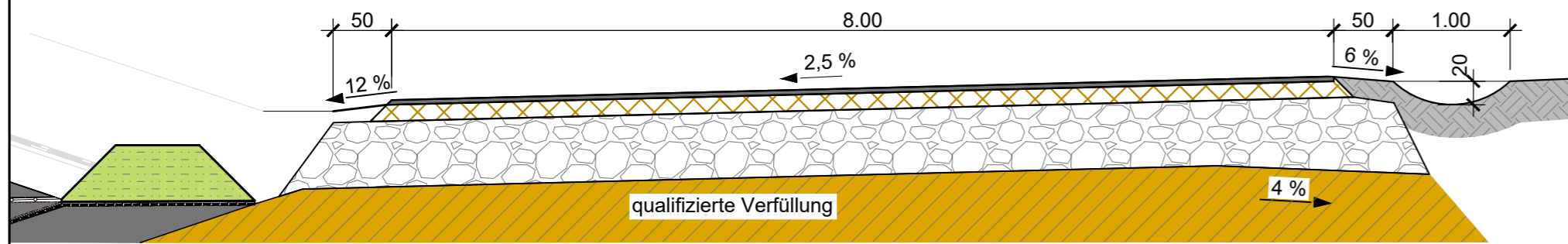
Typ I Zufahrt / Betriebsweg, B= 8,0 m

Lage siehe Zeichnung 08-1

Zufahrt Betriebsweg
asphaltiert

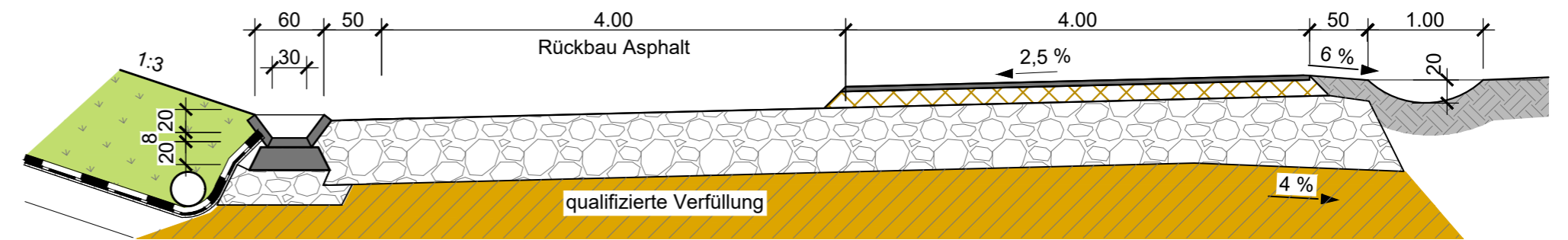
12 cm Asphaltdeckschicht
14 cm Asphalttragschicht
39 cm Frostschutzschicht

Gerinneprofil II
Rasenmulde 1,00 / 0,20 m



Gerinneprofil I
Betonsohlschale 0,60 / 0,20 m

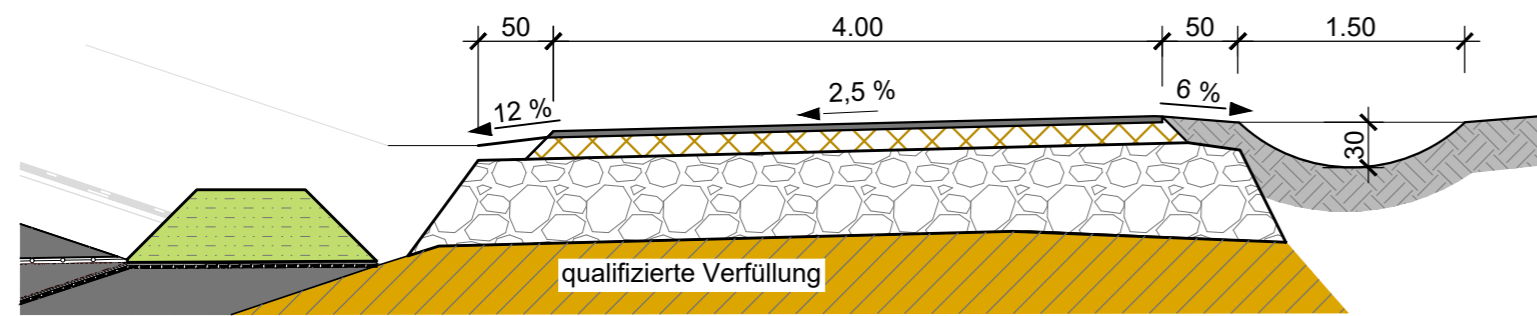
Gerinneprofil II
Rasenmulde 1,00 / 0,20 m



Typ II Betriebsweg, B= 4,0 m

Betriebsweg
asphaltiert

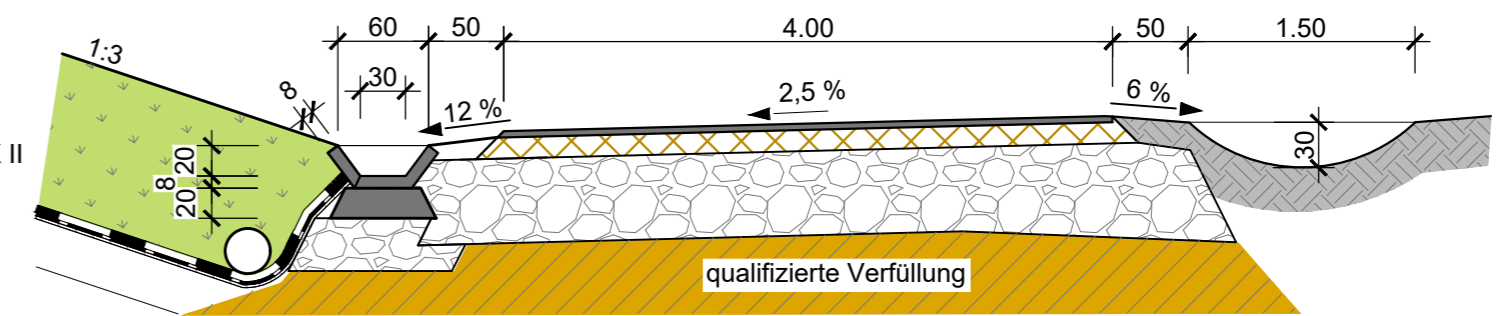
Gerinneprofil II
Rasenmulde 1,50 / 0,30 m



Gerinneprofil I
Betonsohlschale
0,60 / 0,20 m

Gerinneprofil II
Rasenmulde 1,50 / 0,30 m

Oberflächen-
abdichtung 1 m
Deponie DK I / DK II

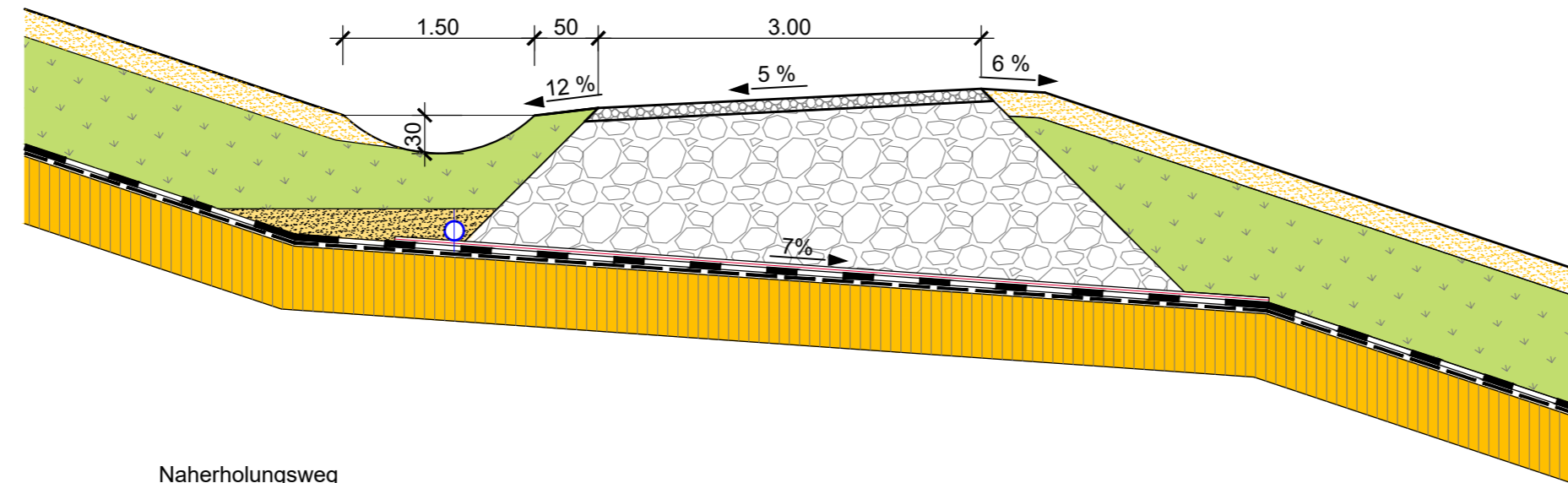


Typ III Bermenweg B= 3,0 m

Bermenweg
Schotterbefestigt

Gerinneprofil II
Rasenmulde
1,50 / 0,30 m

5 cm Deckschicht ohne Bindemittel
aus Splitt - Sand - Gemisch 0/11 mm
~ 100 cm Schottertragschicht 0/45 mm

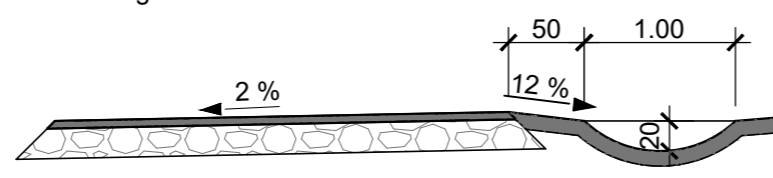






Typ IV Naherholungsweg K13 - Steinbruch Laubenheim


Naherholungsweg
K13 - Steinbruch Laubenheim

10 cm Deckschicht ohne Bindemittel
aus Splitt - Sand - Gemisch 0/11 mm
20 cm Schottertragschicht 0/45 mm

Gerinneprofil III
Raubettmulde
1,0 / 0,2 m



| | |
|--|--|
| Antragsteller  ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ | Entwurfsverfasser  wat Ingenieur- gesellschaft |
| 31.05.2019 Datum | 31.05.2019 Datum |
|  Unterschrift |  Unterschrift |

| | |
|--|------------|
| ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ  | |
| Auftraggeber | |
| Projekt Verfüllung und Renaturierung des Steinbruchs Laubenheim | |
| Zeichnungsinhalt Regelquerschnitte Betriebswege und Bermen | |
| Name IR | gezeichnet |
| Ah | entworfen |
| Ke | geprüft |
| Datum 05.2019 | 05.2019 |
| Maßstab 1 : 50 | |
| Genehmigungsplanung Planungsstand | |
| Projekt - Nr. 1.09.029 | |
| Zeichnung - Nr. 08-2.3 | |