

Ablagerungsphase

Nachsorgephase

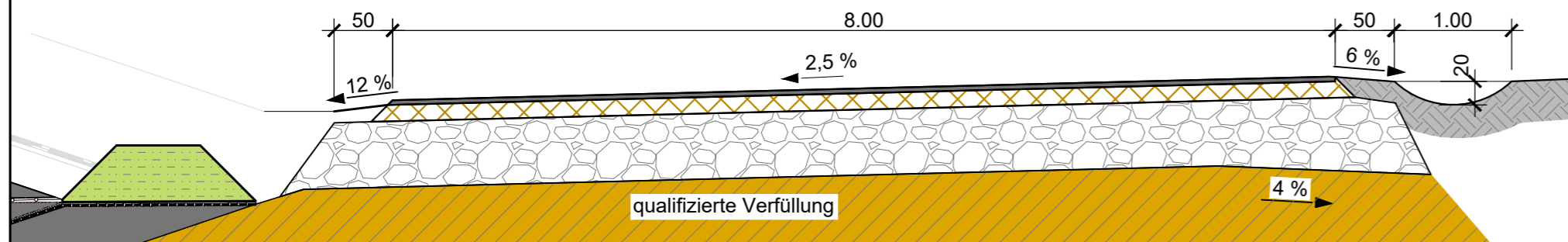
Typ I Zufahrt / Betriebsweg, B= 8,0 m

Lage siehe Zeichnung 08-1

Zufahrt Betriebsweg
asphaltiert

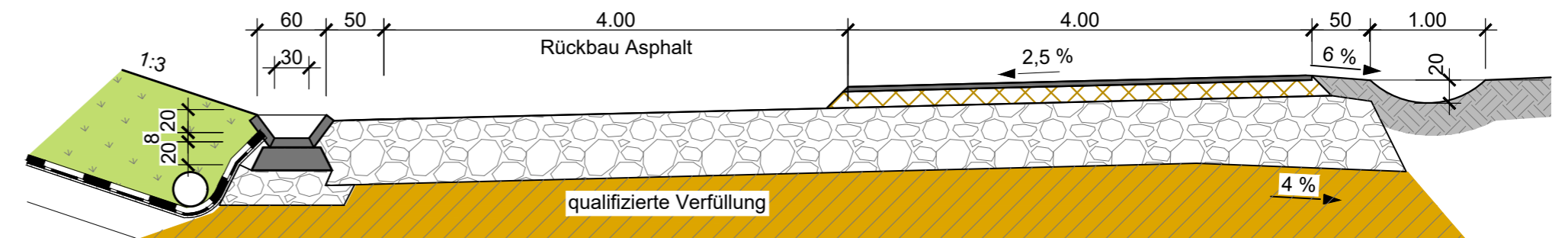
12 cm Asphaltdeckschicht
14 cm Asphalttragschicht
39 cm Frostschutzschicht

Gerinneprofil II
Rasenmulde 1,00 / 0,20 m



Gerinneprofil I
Betonsohlschale 0,60 / 0,20 m

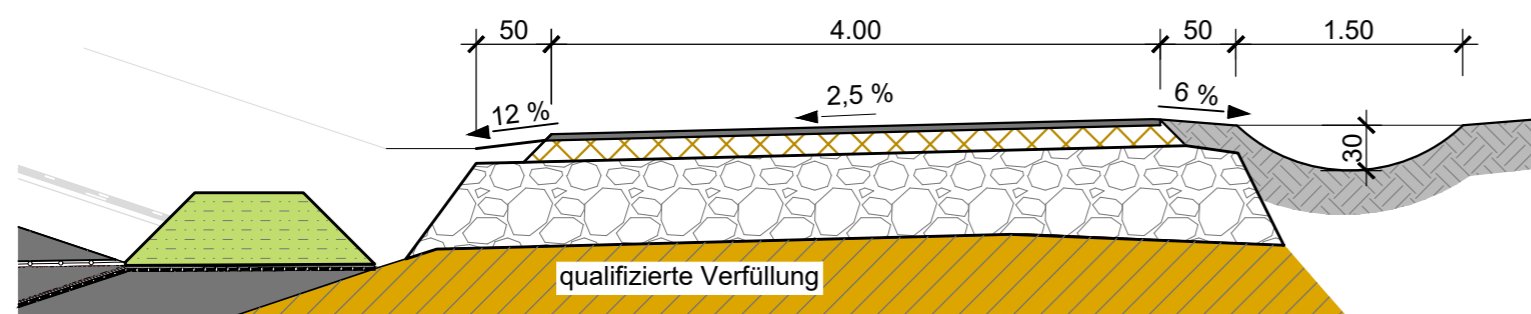
Gerinneprofil II
Rasenmulde 1,00 / 0,20 m



Typ II Betriebsweg, B= 4,0 m

Betriebsweg
asphaltiert

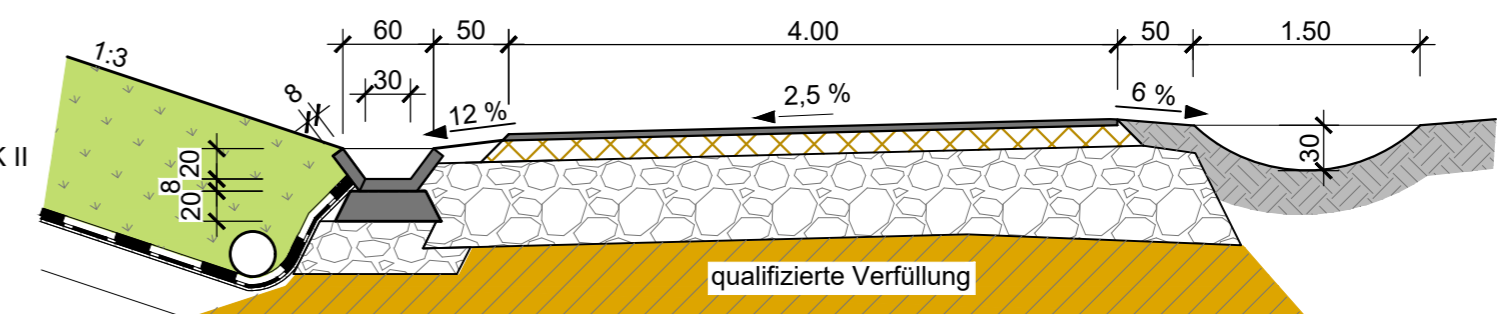
Gerinneprofil II
Rasenmulde 1,50 / 0,30 m



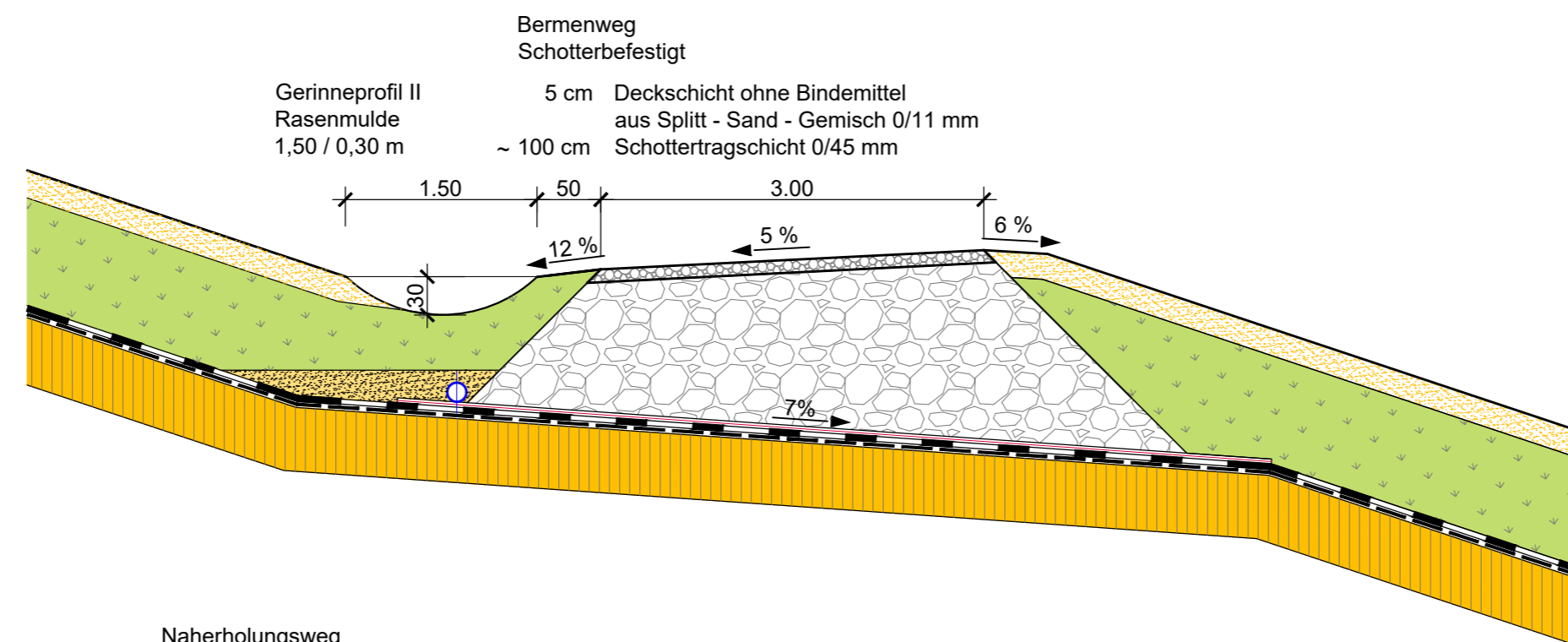
Gerinneprofil I
Betonsohlschale
0,60 / 0,20 m

Gerinneprofil II
Rasenmulde 1,50 / 0,30 m

Oberflächen-
abdichtung 1 m
Deponie DK I / DK II



Typ III Bermenweg B= 3,0 m

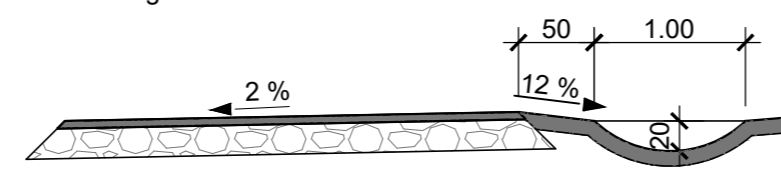


Typ IV Naherholungsweg K13 - Steinbruch Laubenheim

Naherholungsweg
K13 - Steinbruch Laubenheim

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

Gerinneprofil III
Raubbettmulde
1,0 / 0,2 m



Antragsteller ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ		Entwurfsverfasser wat Ingenieur- gesellschaft	
31.01.2018 Datum	<i>[Signature]</i> Unterschrift	31.01.2018 Datum	<i>[Signature]</i> Unterschrift

ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ



Auftraggeber				ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ	
Projekt				Verfüllung und Renaturierung des Steinbruchs Laubenheim	
Zeichnungsinhalt				Regelquerschnitte Betriebswege und Bermen	
Name	IR	Ah	Ke	Maßstab 1 : 50	Genehmigungsplanung Planungsstand
Datum	01.2018	01.2018	01.2018		
Projekt - Nr.				1.09.029	Zeichnung - Nr. 08-2.3

alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberschutz gemäß DIN ISO 16016

wat Ingenieur-
gesellschaft
Kraftwerkallee 1 55120 Mainz Tel. 06131 / 95833-0 email: info@wat.de

V:11-0911-09-029_Laubenheim/Genehmigungsplanung Januar 2018