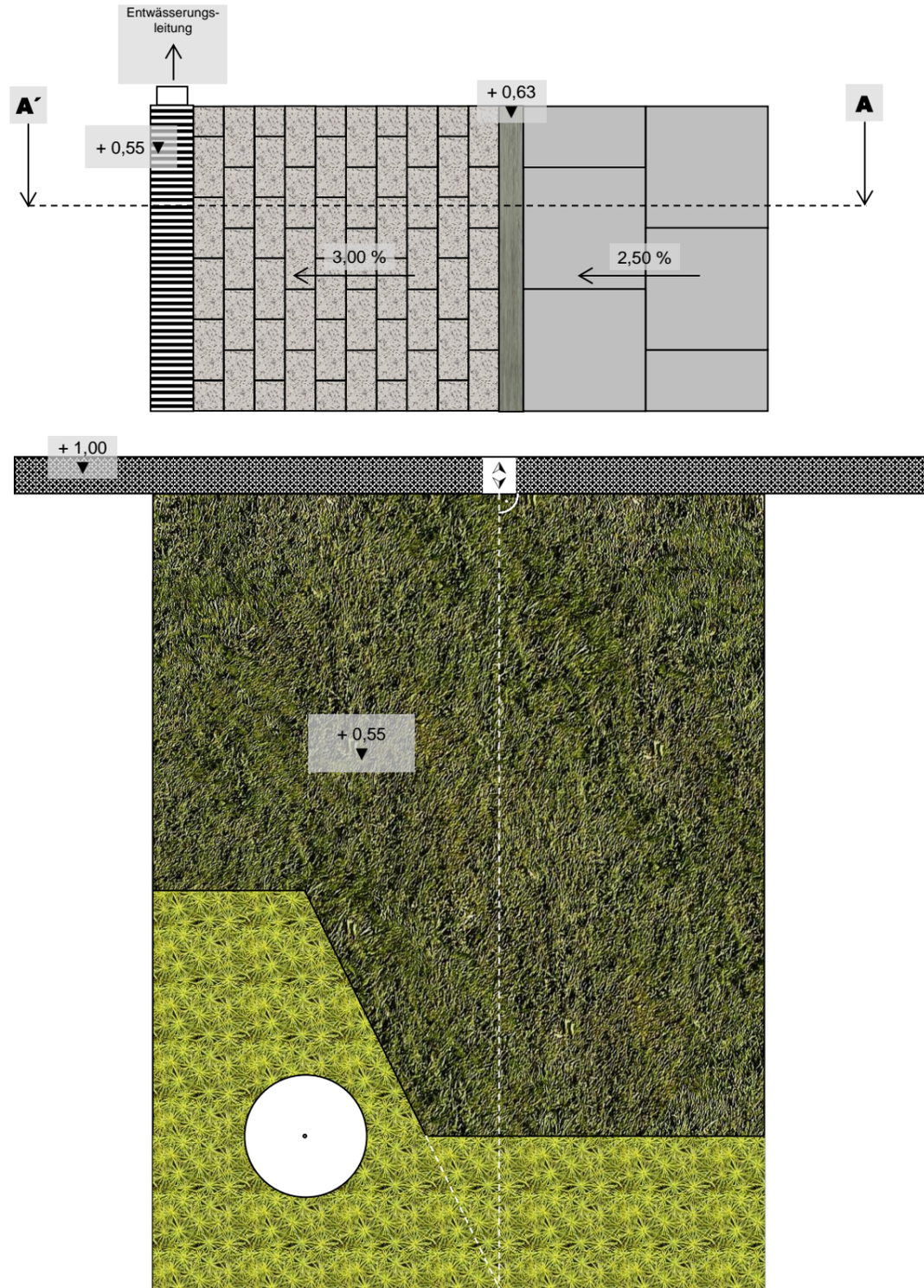


Pos.	Menge	Einh.	Leistungstext
<b>1. Übertragen von Plan und Leistungsverzeichnis</b>			
1.1	1,00	psch	Die Ausgangshöhe ist vom Höhenfestpunkt an den Arbeitsplatz zu übertragen. Das Bauwerk ist entsprechend der Planangaben wie Maße, Höhen, Winkel und Fluchten einzumessen.
<b>2. Einfassungen und Bauteile</b>			
2.1	0,75	m <sup>2</sup>	Vorhandenes Material als Tragschicht für Kantenstein und Entwässerungsrinne höhengerecht planieren und verdichten, Profilgenauigkeit ± 1 cm
2.2	1,00	m	Betonkantenstein auf 5 cm Betonbett (hier: vorhandenes Material) mit Rückenstütze (hier: Ersatzbeton) lt. Plan setzen, Material: Betonkantenstein 8/20/100 cm, grau
2.3	1,00	m	Kastenrinne mit Eigengefälle lt. Plan auf 5 cm Betonbett (hier: vorh. Material) incl. Rückenstütze (hier: Ersatzbeton) setzen, Material: Kastenrinne aus Polymerbeton mit Stegrost
2.4	1,00	Stck	Stirnwand, geschlossen, als Abschluss an Kastenrinne der Pos. 2.3 anbringen, Material: Stirnwand aus Polymerbeton
2.5	1,00	Stck	Stirnwand, mit Rohrstützen, als Abschluss an Kastenrinne der Pos 2.3 anbringen, Material: Stirnwand aus Polymerbeton
<b>3. Befestigte Flächen</b>			
3.1	2,00	m <sup>2</sup>	Vorhandenes Material als Tragschicht für befestigte Flächen höhengerecht planieren und verdichten, Profilgenauigkeit ± 1 cm
3.2	1,00	m <sup>2</sup>	Betonpflaster im Reihenhalfverband lt. Plan in Splittbett 3-5 cm verlegen und mit Sand verfugen, Material: Betonpflaster, 20/10/8 cm
3.3	0,80	m <sup>2</sup>	Betonplatten lt. Plan in Splittbett 3-5 cm verlegen und mit Sand verfugen, Material: Betonplatten, grau, glatt, 40/40 cm und 40/20 cm
3.4	4,75	m	Betonkeil als seitliche Einfassung an befestigten Flächen anbringen (hier: Ersatzbeton)

<b>4. Pflanzarbeiten</b>			
4.1	1,60	m <sup>2</sup>	*** Bedarfsposition *** Vorhandenen Oberboden lockern und Grobplanum erstellen
4.2	1,60	m <sup>2</sup>	Bodenaktivator ausbringen und einarbeiten, ca. 100 g / m <sup>2</sup> , Material: Bodenaktivator (hier: 1,00 kg ≙ 1.000 ml)
4.3	1,60	m <sup>2</sup>	Planum für Pflanzflächen profilgerecht herstellen, Fremdstoffe über 2 cm Durchmesser entfernen, Profilgenauigkeit ± 2 cm
4.4	1,00	Stck	Solitärgehölz pflanzen, Nebenleistungen sind im Prüfungsgespräch zu erläutern, Material: 1 Stück bauseits vorhanden
4.5	1,00	Stck	Pflanzenverankerung herstellen
4.6	10,00	Stck	Stauden und Bodendecker lt. Pflanzliste pflanzen (hier mit Topf), Pflanzliste: 4 Stück Potentilla fruticosa 6 Stück Lavandula angustifolia
4.7	1,60	m <sup>2</sup>	Pflanzfläche mit bauseits vorhandenem Mulchmaterial mulchen, Stärke 3-5 cm
<b>5. Rasen- und Saatarbeiten</b>			
5.1	3,60	m <sup>2</sup>	*** Bedarfsposition *** Vorhandenen Oberboden lockern und Grobplanum erstellen
5.2	3,60	m <sup>2</sup>	Rasendünger ausbringen und einarbeiten, ca. 40 g / m <sup>2</sup> , Material: Rasendünger 20+5+10 (hier: 1,00 kg ≙ 1.000 ml)
5.3	3,60	m <sup>2</sup>	Feinplanum für Rasenansaat herstellen, Fremdstoffe über 2 cm Durchmesser entfernen, Profilgenauigkeit ± 1 cm
5.4	3,60	m <sup>2</sup>	Schattenrasenfläche mit 20 g Saatgut / m <sup>2</sup> herstellen
5.5	8,00	m	Rasenkante als Begrenzung der Rasenfläche herstellen (stechen)

**Skizze M: 1:20**



**Ausgangshöhe:**  
**Höhenfestpunkt  $\hat{=}$  + 1,00 m**

- Bezugspunkt
-  Rasen
-  Pflanzfläche
-  Beton Kantenstein 8/20/100
-  Betonpflaster 20/10/8 und 10/10/8
-  Trennwand (vorhanden)
-  Betonplatten 40/40 und 40/20
-  Solitärgehölz
-  Entwässerungsrinne

**Schnitt A - A' M: 1:20**

