

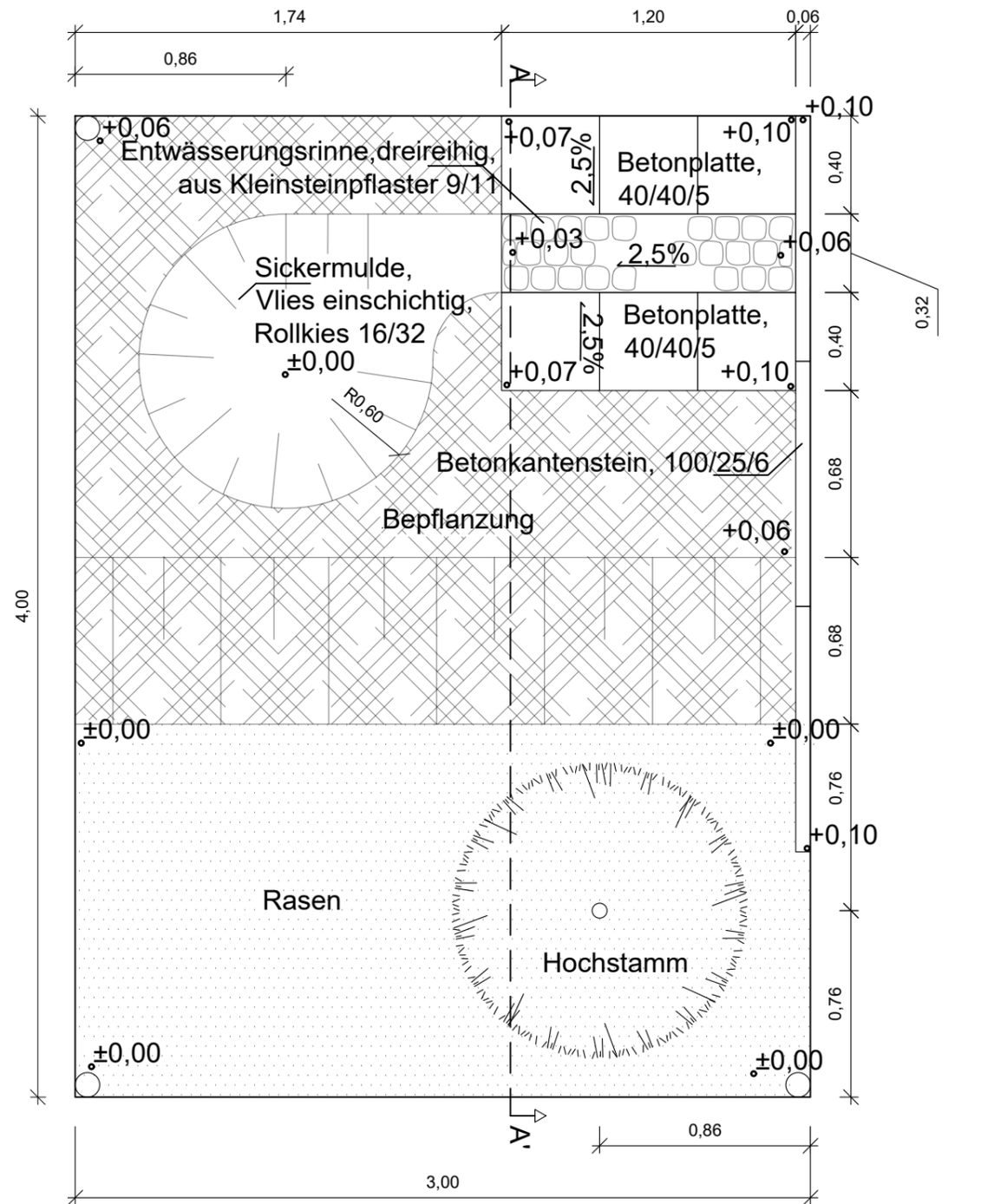
# Abschlussprüfung - Plan 1

## Leistungsbeschreibung

Die Planung und Umsetzung aller Punkte der Bauaufgabe hat fachgerecht und an die Prüfungsbaustelle angepasst zu erfolgen!

Als Material für die Ausgleichsschicht dient der anstehende Boden.

1. Einmessen und Abstecken der Baustelle im Ermessen des Prüflings
2. Stellen der Rundholzpalisaden 10/50 als Grenzpfosten an den unbebauten Eckpunkten
3. Stellen der 3 Betonkantensteine 100/25/6 auf Ausgleichsschicht
4. Herstellen einer befestigten Fläche aus 6 Betonplatten 40/40/5 und Granit Kleinsteinpflaster 9/11 auf Ausgleichsschicht
5. Bau der Entwässerungsmulde aus Rollkies 16/32 auf Filtervlies
6. Modellieren des Geländes entsprechend des Plans und der Schnittzeichnung
7. Bodenvorbereitung der Pflanzfläche
8. Pflanzen des Hochstamms mit Einzelpfahlanbindung (Kokosstrick)
9. Durchführen der Flächenbepflanzung
10. Vorbereiten der Fläche für die Rasenansaat
11. Herstellen der Rasenfläche (Gebrauchsrasen) nach DIN
12. Selbstkontrolle
13. Beräumen der Baustelle und zur Abnahme vorbereiten

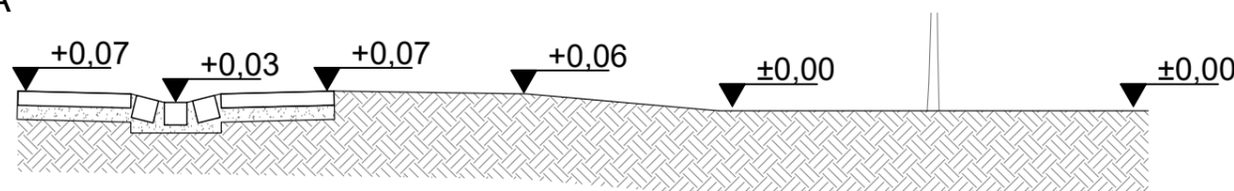


### Legende

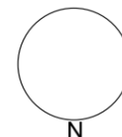
- Ausgleichsschicht (anstehender Boden)
- anstehender Boden
- Rundholzpalisade 10/50 als Grenzpfosten

### Schnittansicht AA'

Schichtaufbau schematisch



0 20 40 60 80 100 cm



PLANINHALT  
Plan 1  
Abschlussprüfung

MAßSTAB  
1:25  
PLANFORMAT  
297 x 420

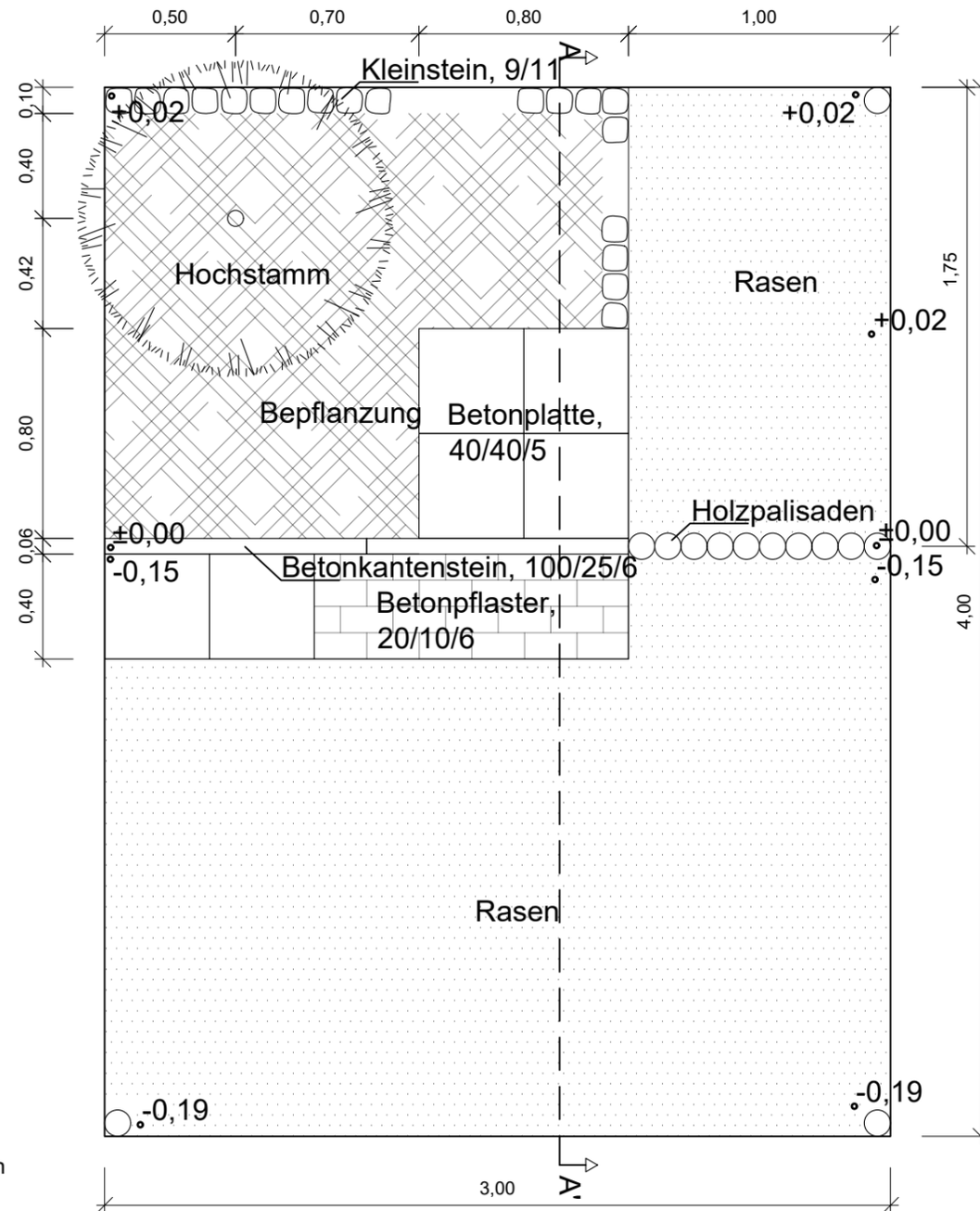
## Abschlussprüfung - Plan 2

### Leistungsbeschreibung

Die Planung und Umsetzung aller Punkte der Bauaufgabe hat fachgerecht und an die Prüfungsbaustelle angepasst zu erfolgen!

Als Material für die Ausgleichsschicht dient der anstehende Boden.

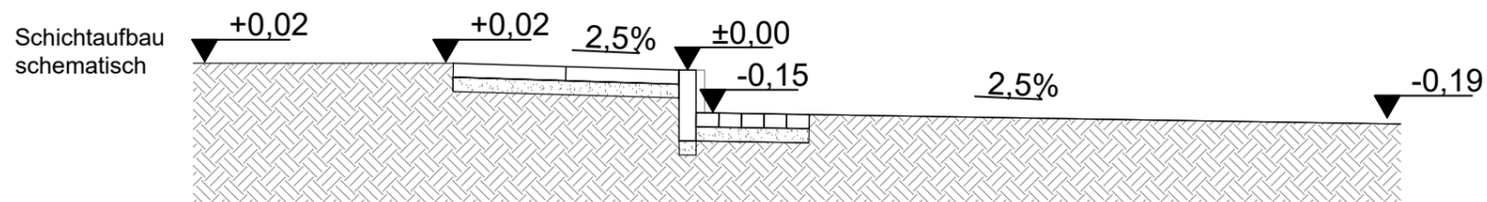
1. Einmessen und Abstecken der Baustelle im Ermessen des Prüflings
2. Stellen der Rundholzpalisaden 10/50 als Grenzpfosten an den unbebauten Eckpunkten
3. Stellen der 2 Betonkantensteine 100/25/6 auf Ausgleichsschicht
4. Herstellen einer befestigten Fläche aus 6 Betonplatten 40/40/5
5. Verlegen von ca. 0,5m<sup>2</sup> Betonrechteckpflaster 20/10/6 auf Ausgleichsschicht
6. Modellieren des Geländes entsprechend des Plans und der Schnittzeichnung
7. Setzen von ca. 2,8 lfm Pflasterzeile aus Granit-Kleinsteinpflaster 9/11 auf Ausgleichsschicht
8. Setzen von 10 Holzpalisaden 10/50
9. Bodenvorbereitung der Pflanzfläche
10. Pflanzen des Hochstamms mit Einzelpfahlanbindung (Kokosstrick)
11. Durchführen der Flächenbepflanzung
12. Vorbereiten der Fläche für die Rasenansaat
13. Herstellen der Rasenfläche (Gebrauchsrasen) nach DIN
14. Selbstkontrolle
15. Beräumen der Baustelle und zur Abnahme vorbereiten



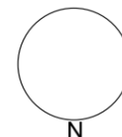
### Legende

-  Ausgleichsschicht (anstehender Boden)
-  anstehender Boden
-  Rundholzpalisade 10/50 als Grenzpfosten

### Schnittansicht AA'



0 20 40 60 80 100 cm



PLANINHALT  
Plan 2  
Abschlussprüfung

MAßSTAB  
1:25  
PLANFORMAT  
297 x 420

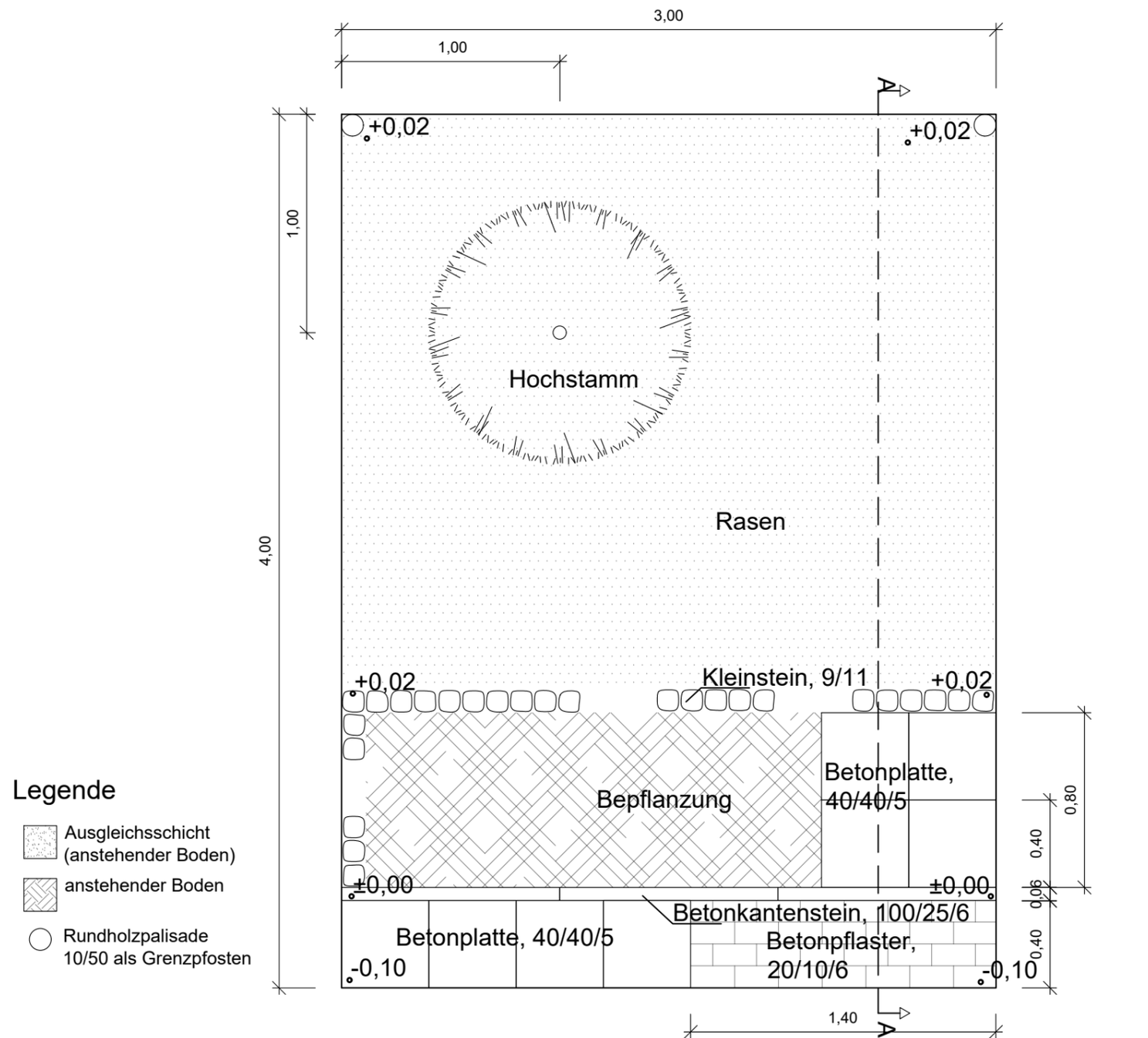
## Abschlussprüfung - Plan 3

### Leistungsbeschreibung

Die Planung und Umsetzung aller Punkte der Bauaufgabe hat fachgerecht und an die Prüfungsbaustelle angepasst zu erfolgen!

Als Material für die Ausgleichsschicht dient der anstehende Boden.

1. Einmessen und Abstecken der Baustelle im Ermessen des Prüflings
2. Stellen der Rundholzpalisaden 10/50 als Grenzpfosten an den unbebauten Eckpunkten
3. Stellen der 3 Betonkantensteine 100/25/6 auf Ausgleichsschicht
4. Herstellen einer befestigten Fläche aus 8 Betonplatten 40/40/5
5. Verlegen von ca. 0,5m<sup>2</sup> Betonrechteckpflaster 20/10/6 auf Ausgleichsschicht
6. Setzen von ca. 3,8 lfm Pflasterzeile aus Granit-Kleinsteinpflaster 9/11 auf Ausgleichsschicht
7. Bodenvorbereitung und Modellieren der Pflanzfläche
8. Pflanzen des Hochstamms mit Einzelpfahlanbindung (Kokosstrick)
9. Durchführen der Flächenbepflanzung
10. Vorbereiten der Fläche für die Rasenansaat
11. Herstellen der Rasenfläche (Gebrauchsrasen) nach DIN
12. Selbstkontrolle
13. Beräumen der Baustelle und zur Abnahme vorbereiten

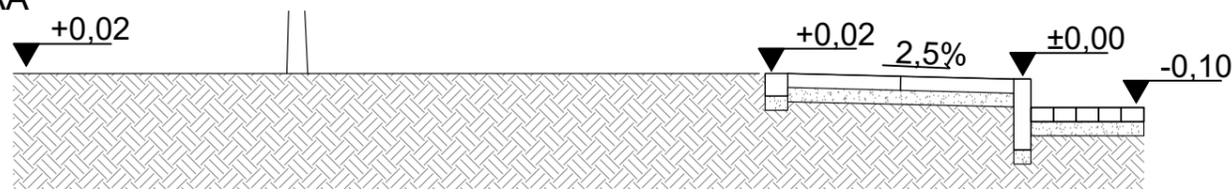


### Legende

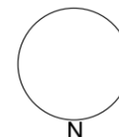
- Ausgleichsschicht (anstehender Boden)
- anstehender Boden
- Rundholzpalisade 10/50 als Grenzpfosten

### Schnittansicht AA'

Schichtaufbau schematisch



0 20 40 60 80 100 cm



PLANINHALT  
Plan 3  
Abschlussprüfung

MAßSTAB  
1:25  
PLANFORMAT  
297 x 420

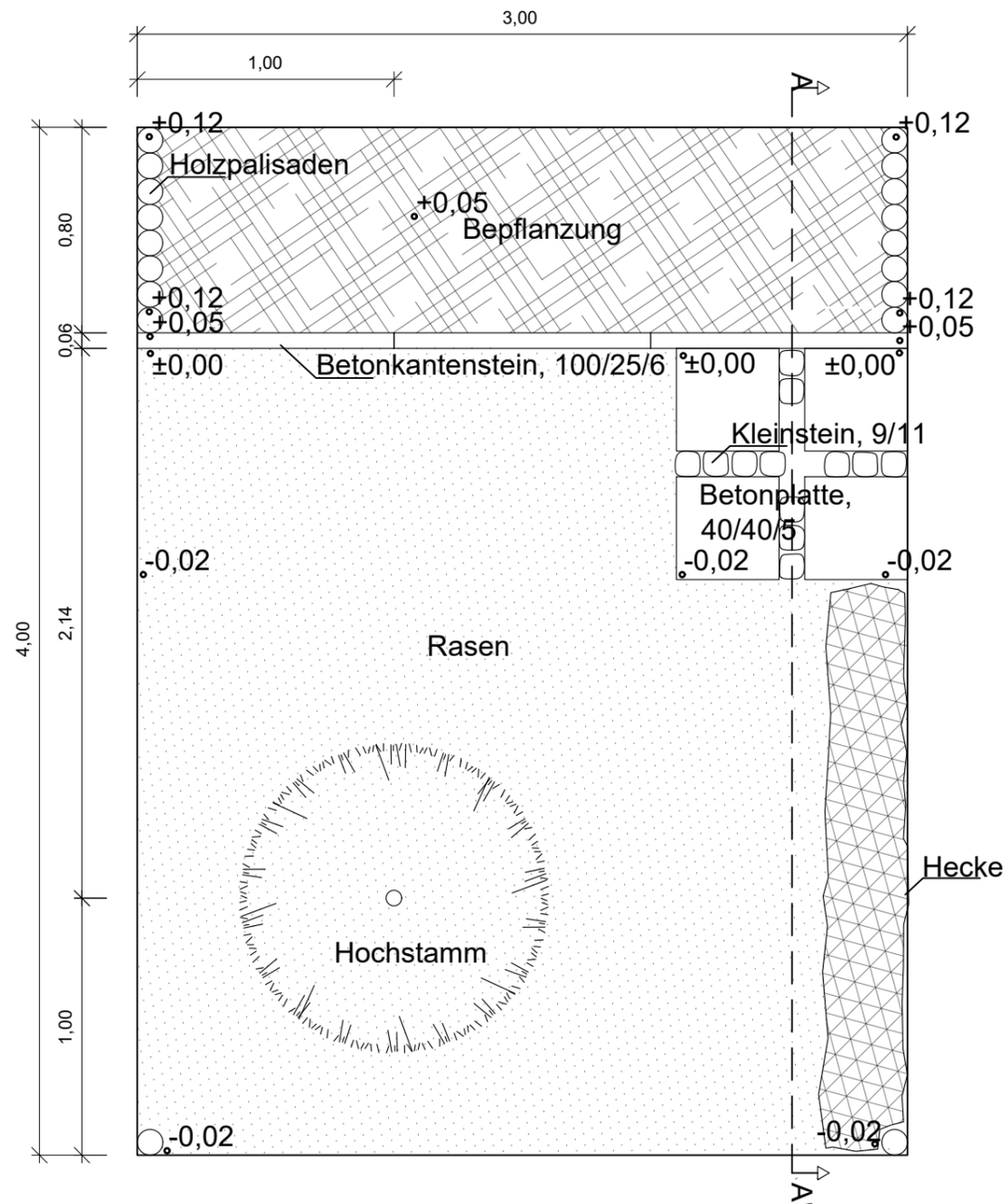
## Abschlussprüfung - Plan 4

### Leistungsbeschreibung

Die Planung und Umsetzung aller Punkte der Bauaufgabe hat fachgerecht und an die Prüfungsbaustelle angepasst zu erfolgen!

Als Material für die Ausgleichsschicht dient der anstehende Boden.

1. Einmessen und Abstecken der Baustelle im Ermessen des Prüflings
2. Stellen der Rundholzpalisaden 10/50 als Grenzpfosten an den unbebauten Eckpunkten
3. Stellen der 3 Betonkantensteine 100/25/6 auf Ausgleichsschicht
4. Herstellen einer befestigten Fläche aus 4 Betonplatten 40/40/5 und ca. 0,2 m<sup>2</sup> Granit-Kleinsteinpflaster 9/11 in Reihe auf Ausgleichsschicht
5. Setzen von 16 Holzpalisaden 10/50
6. Bodenvorbereitung und Modellieren der Pflanzfläche
7. Pflanzen des Hochstamms mit Einzelpfahlanbindung (Kokosstrick)
8. Durchführen der Heckenpflanzung
9. Durchführen der Flächenbepflanzung
10. Vorbereiten der Fläche für die Rasenansaat
11. Herstellen der Rasenfläche (Gebrauchsrasen) nach DIN
12. Selbstkontrolle
13. Beräumen der Baustelle und zur Abnahme vorbereiten

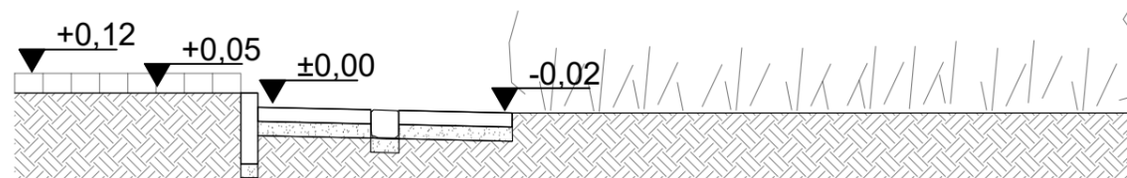


### Legende

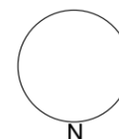
- Ausgleichsschicht (anstehender Boden)
- anstehender Boden
- Rundholzpalisade 10/50 als Grenzpfosten

### Schnittansicht AA'

Schichtaufbau schematisch



0 20 40 60 80 100 cm



PLANINHALT  
Plan 4  
Abschlussprüfung

MAßSTAB  
1:25  
PLANFORMAT  
297 x 420

## Abschlussprüfung - Plan 5

### Leistungsbeschreibung

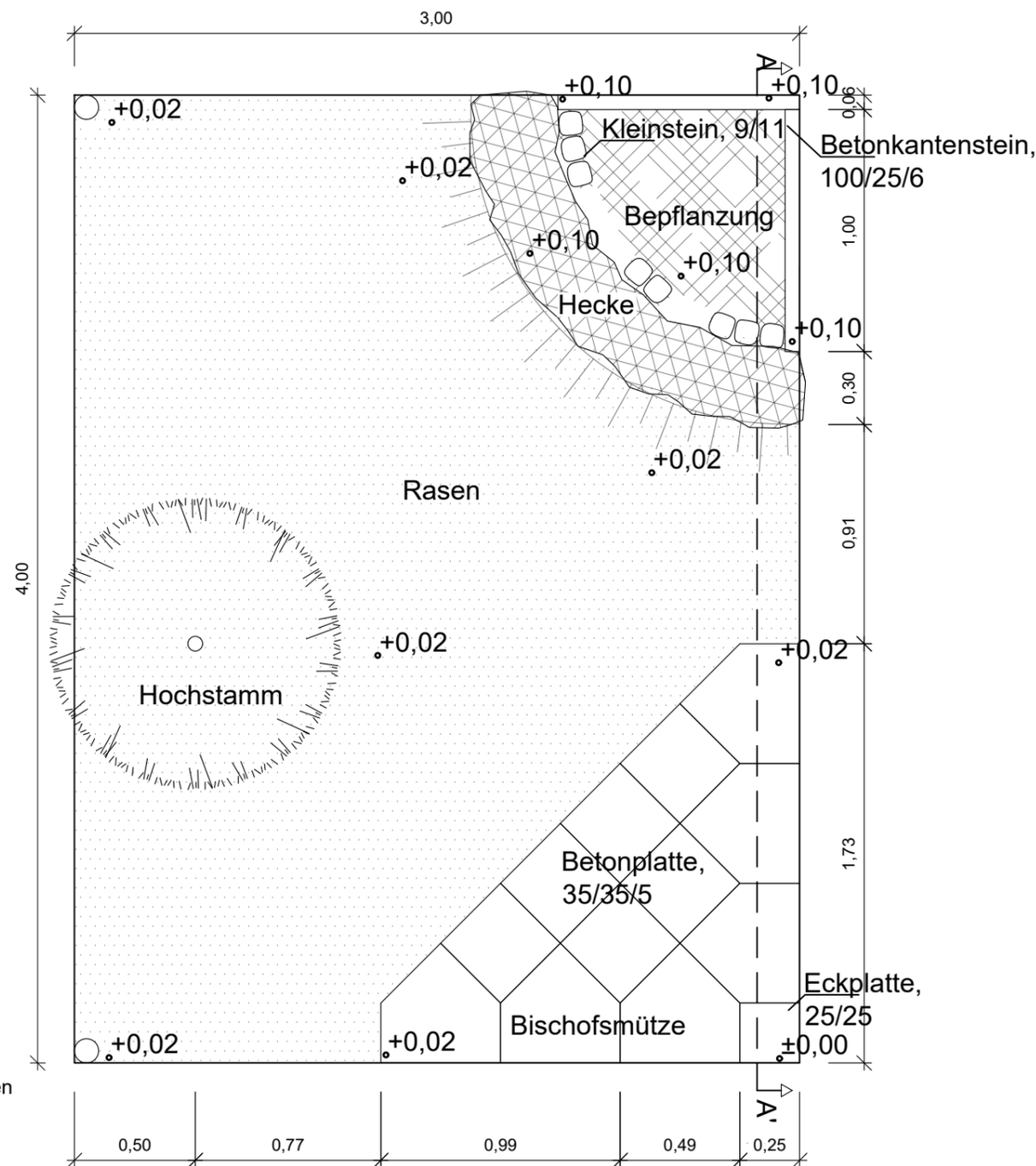
Die Planung und Umsetzung aller Punkte der Bauaufgabe hat fachgerecht und an die Prüfungsbaustelle angepasst zu erfolgen!

Als Material für die Ausgleichsschicht dient der anstehende Boden.

1. Einmessen und Abstecken der Baustelle im Ermessen des Prüflings
2. Stellen der Rundholzpalisaden 10/50 als Grenzpfosten an den unbebauten Eckpunkten
3. Stellen der 2 Betonkantensteine 100/25/6 auf Ausgleichsschicht
4. Herstellen einer befestigten Fläche aus 6 Betonplatten 35/35/5, 6 Bischofsmützen 35/35/5 und 1 Eckplatte 25/25 auf Ausgleichsschicht
5. Modellieren des Geländes entsprechend des Plans und der Schnittzeichnung
6. Bodenvorbereitung der Pflanzfläche
7. Setzen von ca. 1,2 lfm Pflasterzeile aus Granit-Kleinsteinpflaster 9/11 auf Ausgleichsschicht
8. Pflanzen des Hochstamms mit Einzelpfahlanbindung (Kokosstrick)
9. Durchführen der Heckenpflanzung
10. Durchführen der Flächenbepflanzung
11. Vorbereiten der Fläche für die Rasenansaat
12. Herstellen der Rasenfläche (Gebrauchsrasen) nach DIN
13. Selbstkontrolle
14. Beräumen der Baustelle und zur Abnahme vorbereiten

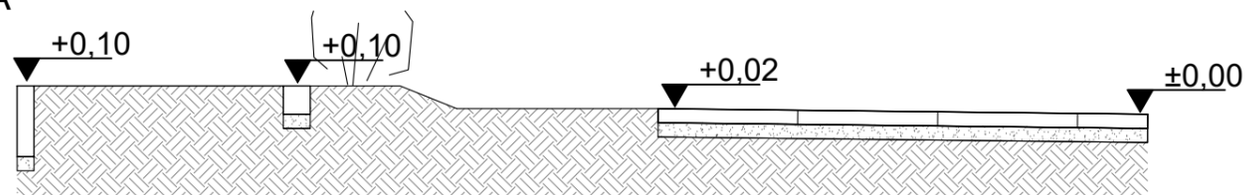
### Legende

-  Ausgleichsschicht (anstehender Boden)
-  anstehender Boden
-  Rundholzpalisade 10/50 als Grenzpfosten

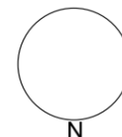


### Schnittansicht AA'

Schichtaufbau schematisch



0 20 40 60 80 100 cm



PLANINHALT  
Plan 5  
Abschlussprüfung

MAßSTAB  
1:25  
PLANFORMAT  
297 x 420

## Abschlussprüfung - Plan 6

### Leistungsbeschreibung

Die Planung und Umsetzung aller Punkte der Bauaufgabe hat fachgerecht und an die Prüfungsbaustelle angepasst zu erfolgen!

Als Material für die Ausgleichsschicht dient der anstehende Boden.

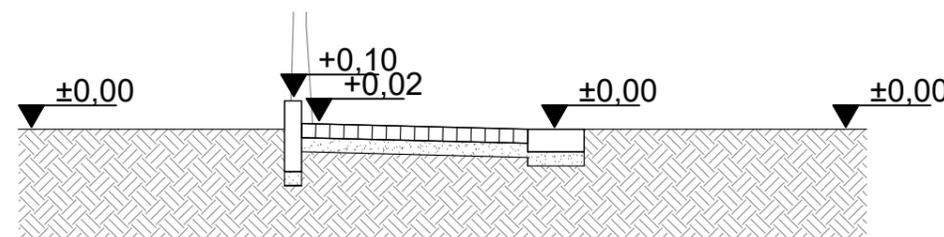
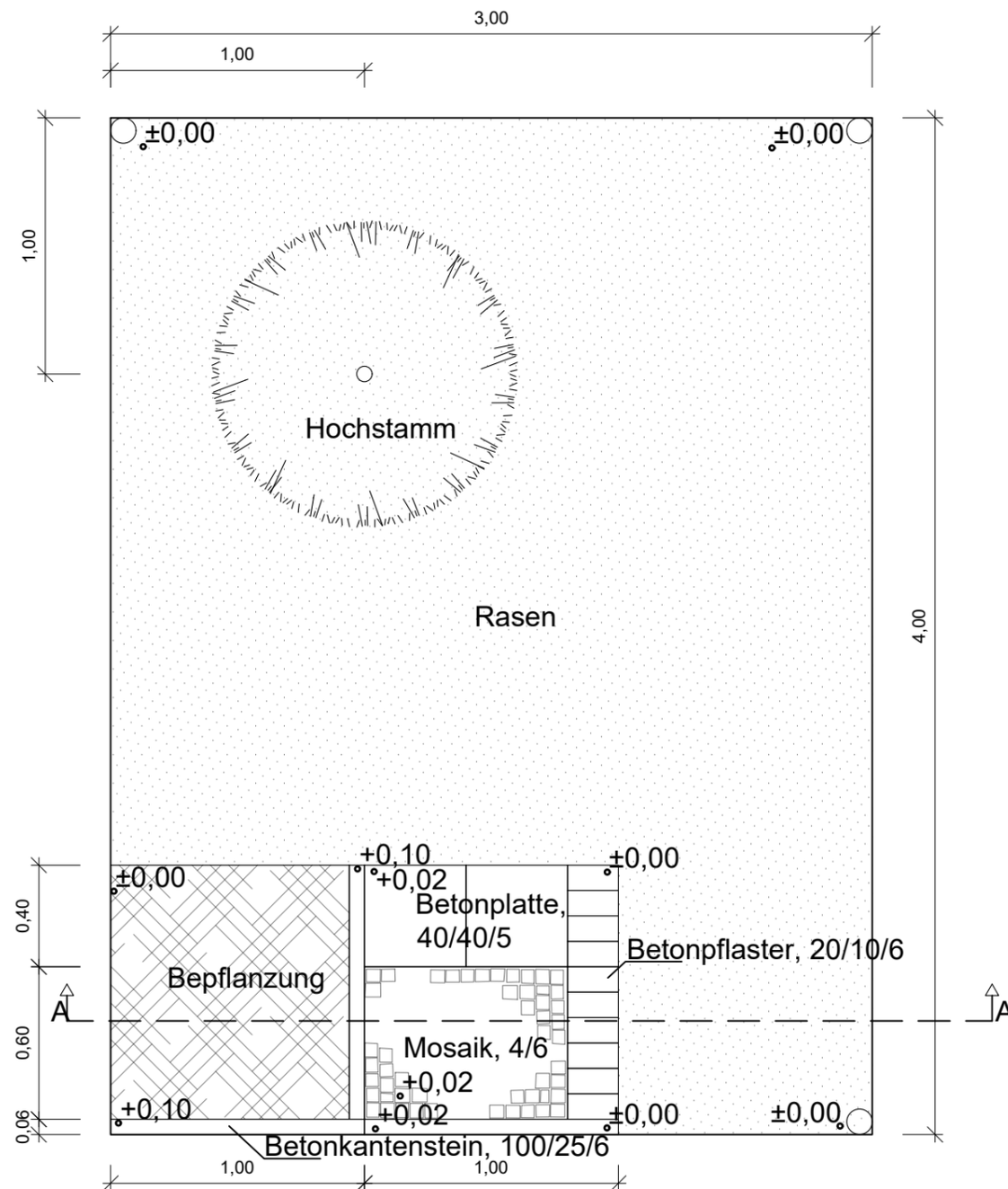
1. Einmessen und Abstecken der Baustelle im Ermessen des Prüflings
2. Stellen der Rundholzpalisaden 10/50 als Grenzpfosten an den unbebauten Eckpunkten
3. Stellen der 3 Betonkantensteine 100/25/6 auf Ausgleichsschicht
4. Herstellen einer befestigten Fläche aus 2 Betonplatten 40/40/5 auf Ausgleichsschicht
5. Verlegen von ca. 0,2m<sup>2</sup> Betonrechteckpflaster 20/10/6 auf Ausgleichsschicht
6. Setzen von 0,5m<sup>2</sup> Mosaikpflaster 4/6 auf Ausgleichsschicht
7. Modellieren des Geländes entsprechend des Plans und der Schnittzeichnung
8. Bodenvorbereitung der Pflanzfläche
9. Pflanzen des Hochstamms mit Einzelpfahlanbindung (Kokosstrick)
10. Durchführen der Flächenbepflanzung
11. Vorbereiten der Fläche für die Rasenansaat
12. Herstellen der Rasenfläche (Gebrauchsrasen) nach DIN
13. Selbstkontrolle
14. Beräumen der Baustelle und zur Abnahme vorbereiten

### Legende

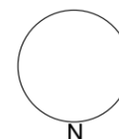
-  Ausgleichsschicht (anstehender Boden)
-  anstehender Boden
-  Rundholzpalisade 10/50 als Grenzpfosten

### Schnittansicht AA'

Schichtaufbau schematisch



0 20 40 60 80 100 cm



PLANINHALT  
Plan 6  
Abschlussprüfung

MARSTAB  
1:25  
PLANFORMAT  
297 x 420

## Abschlussprüfung - Plan 7

### Leistungsbeschreibung

Die Planung und Umsetzung aller Punkte der Bauaufgabe hat fachgerecht und an die Prüfungsbaustelle angepasst zu erfolgen!

Als Material für die Ausgleichsschicht dient der anstehende Boden.

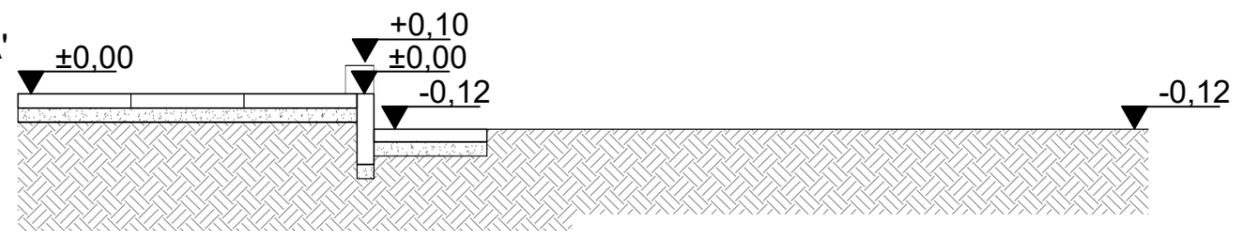
1. Einmessen und Abstecken der Baustelle im Ermessen des Prüflings
2. Stellen der Rundholzpalisaden 10/50 als Grenzpfosten an den unbebauten Eckpunkten
3. Stellen der 2 Betonkantensteine 100/25/6 auf Ausgleichsschicht
4. Herstellen einer befestigten Fläche aus 5 Betonplatten 40/40/5 und 0,5m<sup>2</sup> Betonrechteckpflaster 20/10/6 auf Ausgleichsschicht
5. Setzen von 10 Holzpalisaden 10/50
6. Setzen von ca. 1,2 lfm Pflasterzeile aus Granit-Kleinsteinpflaster 9/11 auf Ausgleichsschicht
7. Modellieren des Geländes entsprechend des Plans und der Schnittzeichnung
8. Bodenvorbereitung der Pflanzfläche
9. Pflanzen des Hochstamms mit Einzelpfahlanbindung (Kokosstrick)
10. Durchführung der Flächenbepflanzung
11. Vorbereitung der Fläche für die Rasenansaat
12. Herstellen der Rasenfläche (Gebrauchsrasen) nach DIN
13. Selbstkontrolle
14. Beräumen der Baustelle und zur Abnahme vorbereiten

### Legende

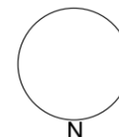
-  Ausgleichsschicht (anstehender Boden)
-  anstehender Boden
-  Rundholzpalisade 10/50 als Grenzpfosten

### Schnittansicht AA'

Schichtaufbau schematisch



0 20 40 60 80 100 cm



PLANINHALT  
Plan 7  
Abschlussprüfung

MABSTAB  
1:25  
PLANFORMAT  
297 x 420

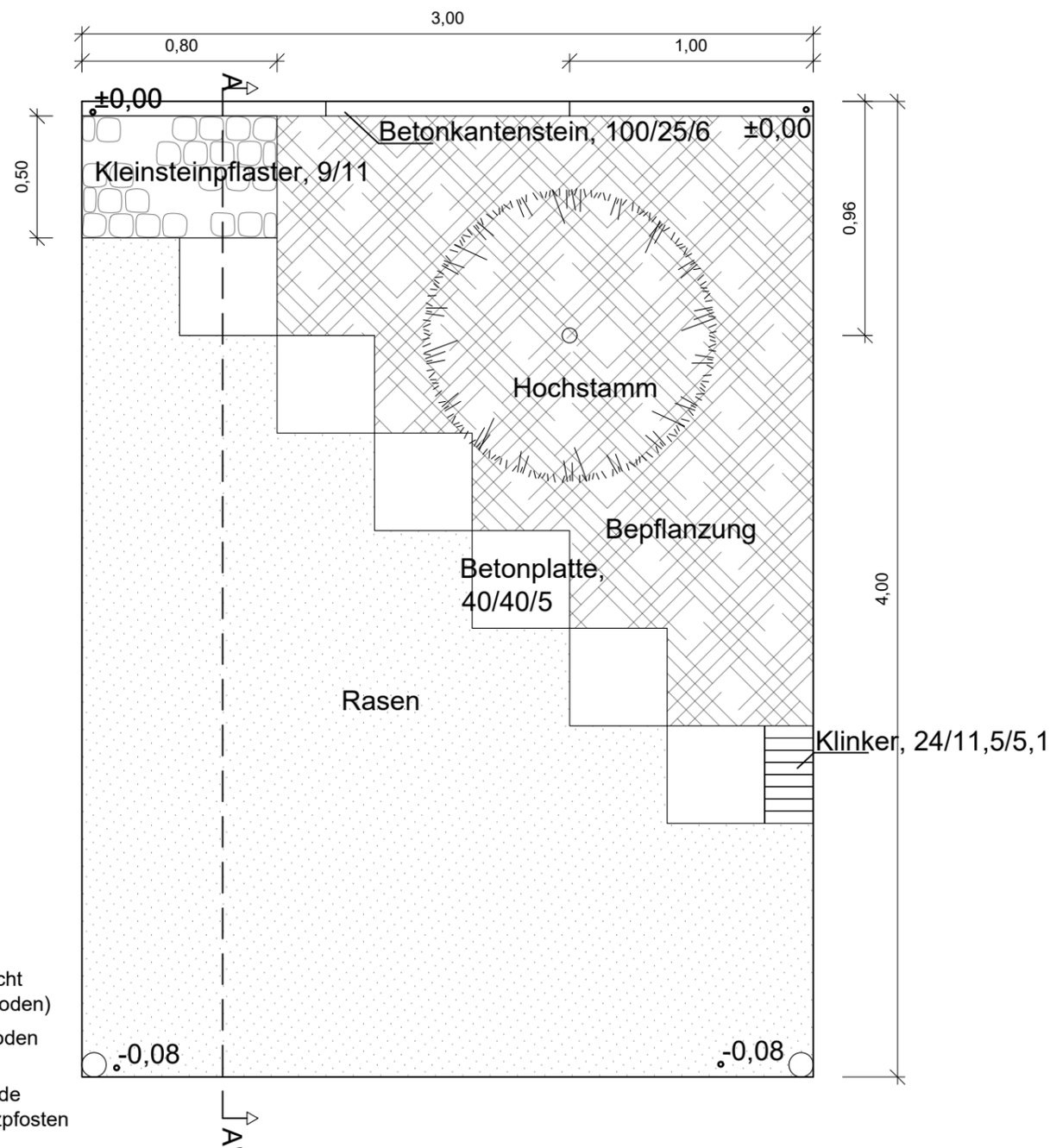
## Abschlussprüfung - Plan 8

### Leistungsbeschreibung

Die Planung und Umsetzung aller Punkte der Bauaufgabe hat fachgerecht und an die Prüfungsbaustelle angepasst zu erfolgen!

Als Material für die Ausgleichsschicht dient der anstehende Boden.

1. Einmessen und Abstecken der Baustelle im Ermessen des Prüflings
2. Stellen der Rundholzpalisaden 10/50 als Grenzpfosten an den unbebauten Eckpunkten
3. Stellen der 3 Betonkantensteine 100/25/6 auf Ausgleichsschicht
4. Herstellen einer befestigten Fläche aus 6 Betonplatten 40/40/5 und 0,4 m<sup>2</sup> Granit-Kleinsteinpflaster 9/11 in Reihe auf Ausgleichsschicht
5. Stellen von ca.0,4 lfm Klinker 24/11,5/5,1 als Rolle auf Ausgleichsschicht
6. Modellieren des Geländes entsprechend des Plans und der Schnittzeichnung
7. Bodenvorbereitung der Pflanzfläche
8. Pflanzen des Hochstamms mit Einzelpfahlanbindung (Kokosstrick)
9. Durchführung der Flächenbepflanzung
10. Vorbereitung der Fläche für die Rasenansaat
11. Herstellen der Rasenfläche (Gebrauchsrasen) nach DIN
12. Selbstkontrolle
13. Beräumen der Baustelle und zur Abnahme vorbereiten

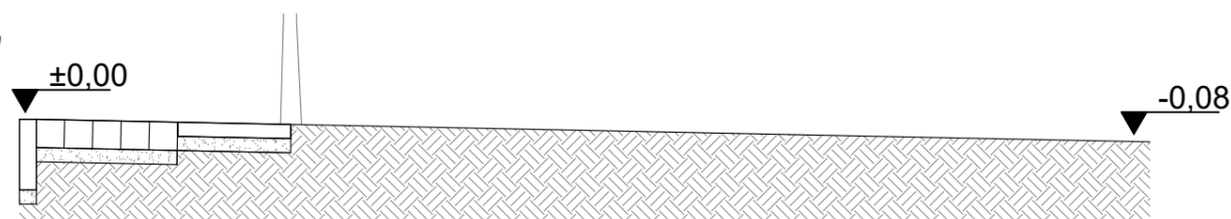


### Legende

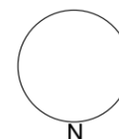
-  Ausgleichsschicht (anstehender Boden)
-  anstehender Boden
-  Rundholzpalisade 10/50 als Grenzpfosten

### Schnittansicht AA'

Schichtaufbau schematisch



0 20 40 60 80 100 cm



PLANINHALT  
Plan 8  
Abschlussprüfung

MARSTAB  
1:25  
PLANFORMAT  
297 x 420

## Abschlussprüfung - Plan 9

### Leistungsbeschreibung

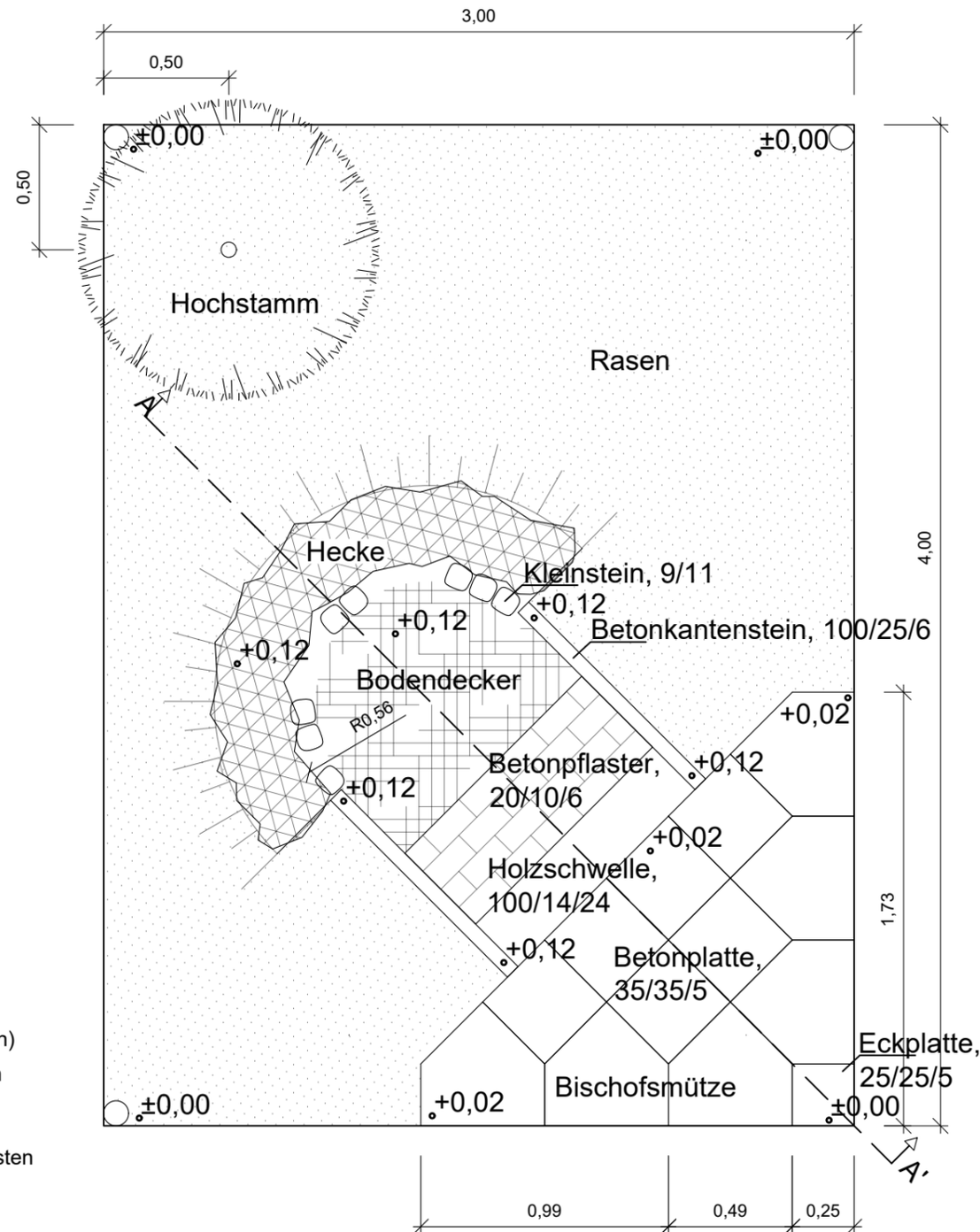
Die Planung und Umsetzung aller Punkte der Bauaufgabe hat fachgerecht und an die Prüfungsbaustelle angepasst zu erfolgen!

Als Material für die Ausgleichsschicht dient der anstehende Boden.

1. Einmessen und Abstecken der Baustelle im Ermessen des Prüflings
2. Stellen der Rundholzpalisaden 10/50 als Grenzpfosten an den unbebauten Eckpunkten
3. Stellen der 2 Betonkantensteine 100/25/6 auf Ausgleichsschicht
4. Setzen einer Holzschwelle 100/14/24
5. Herstellen einer befestigten Fläche aus 6 Betonplatten 35/35/5, aus 6 Bischofsmützen 35/35/5 und 1 Eckplatte 25/25/5 auf Ausgleichsschicht
6. Herstellen einer befestigten Fläche aus ca. 0,4m<sup>2</sup> Betonrechteckpflaster 20/10/6 auf Ausgleichsschicht
7. Setzen von ca. 1,2 lfm Pflasterzeile aus Granit-Kleinsteinpflaster 9/11 auf Ausgleichsschicht
8. Bodenvorbereitung der Pflanzfläche
9. Pflanzen des Hochstamms mit Einzelpfahlanbindung (Kokosstrick)
10. Durchführung der Heckenpflanzung
11. Durchführung der Flächenbepflanzung
12. Vorbereitung der Fläche für die Rasenansaat
13. Herstellen der Rasenfläche (Gebrauchsrasen) nach DIN
14. Selbstkontrolle
15. Beräumen der Baustelle und zur Abnahme vorbereiten

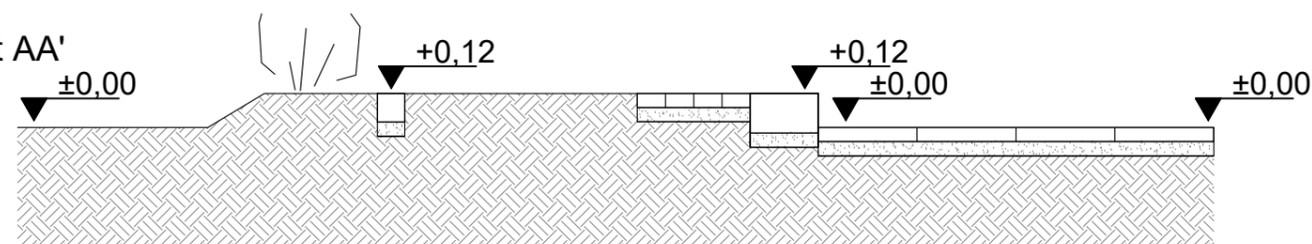
### Legende

-  Ausgleichsschicht (anstehender Boden)
-  anstehender Boden
-  Rundholzpalisade 10/50 als Grenzpfosten

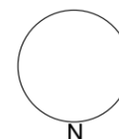


### Schnittansicht AA'

Schichtaufbau schematisch



0 20 40 60 80 100 cm



PLANINHALT  
Plan 9  
Abschlussprüfung

MAßSTAB  
1:25  
PLANFORMAT  
297 x 420

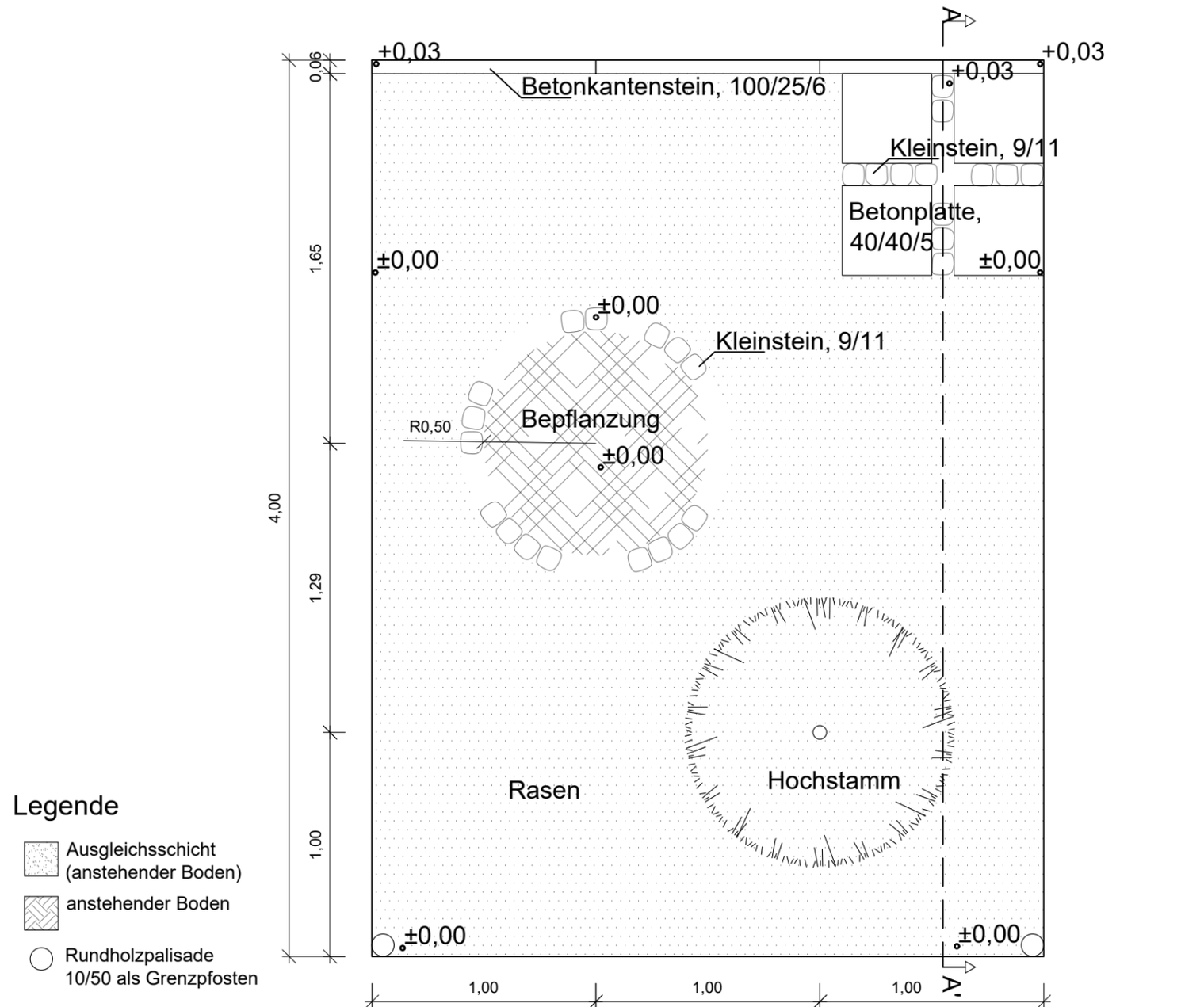
## Abschlussprüfung - Plan 10

### Leistungsbeschreibung

Die Planung und Umsetzung aller Punkte der Bauaufgabe hat fachgerecht und an die Prüfungsbaustelle angepasst zu erfolgen!

Als Material für die Ausgleichsschicht dient der anstehende Boden.

1. Einmessen und Abstecken der Baustelle im Ermessen des Prüflings
2. Stellen der Rundholzpalisaden 10/50 als Grenzpfosten an den unbebauten Eckpunkten
3. Stellen der 3 Betonkantensteine 100/25/6 auf Ausgleichsschicht
4. Herstellen einer befestigten Fläche aus 6 Betonplatten 40/40/5 und Granit Kleinsteinpflaster 9/11 auf Ausgleichsschicht
5. Modellieren des Geländes entsprechend des Plans und der Schnittzeichnung
6. Bodenvorbereitung der Pflanzfläche
7. Pflanzen des Hochstamms mit Einzelpfahlanbindung (Kokosstrick)
8. Einfassung für Beetbepflanzung (Rondell mit Radius = 0,5m) mittels einer Pflasterzeile aus Granit Kleinsteinpflaster 9/11 auf Ausgleichsschicht herstellen
9. Durchführen der Flächenbepflanzung
10. Vorbereiten der Fläche für die Rasenansaat
11. Herstellen der Rasenfläche (Gebrauchsrasen) nach DIN
12. Selbstkontrolle
13. Beräumen der Baustelle und zur Abnahme vorbereiten



### Legende

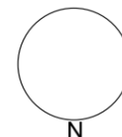
- Ausgleichsschicht (anstehender Boden)
- anstehender Boden
- Rundholzpalisade 10/50 als Grenzpfosten

### Schnittansicht AA'

Schichtaufbau schematisch



0 20 40 60 80 100 cm



PLANINHALT  
Plan 10  
Abschlussprüfung

MAßSTAB  
1:25  
PLANFORMAT  
297 x 420

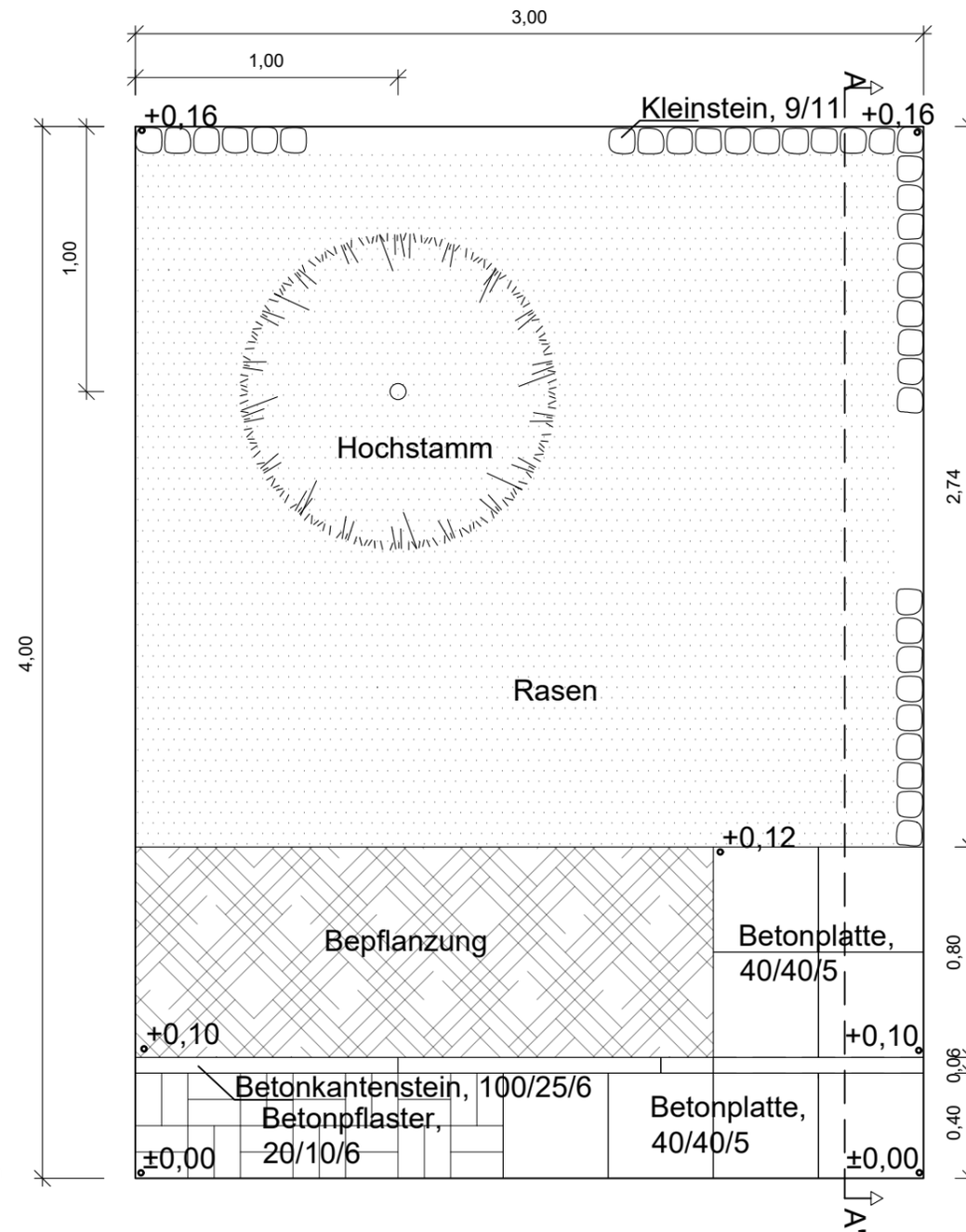
# Abschlussprüfung - Plan 11

## Leistungsbeschreibung

Die Planung und Umsetzung aller Punkte der Bauaufgabe hat fachgerecht und an die Prüfungsbaustelle angepasst zu erfolgen!

Als Material für die Ausgleichsschicht dient der anstehende Boden.

1. Einmessen und Abstecken der Baustelle im Ermessen des Prüflings
2. Stellen der Rundholzpalisaden 10/50 als Grenzpfosten an den unbebauten Eckpunkten
3. Stellen der 3 Betonkantensteine 100/25/6 auf Ausgleichsschicht
4. Herstellen einer befestigten Fläche aus 8 Betonplatten 40/40/5 und 0,75m<sup>2</sup> Betonrechteckpflaster auf Ausgleichsschicht
5. Setzen von ca. 5,7 lfm Pflasterzeile aus Granit-Kleinsteinpflaster 9/11 auf Ausgleichsschicht
6. Bodenvorbereitung der Pflanzfläche
7. Modellieren des Geländes entsprechend des Plans und der Schnittzeichnung
8. Pflanzen des Hochstamms mit Einzelpfahlanbindung (Kokosstrick)
9. Durchführen der Flächenbepflanzung
10. Vorbereiten der Fläche für die Rasenansaat
11. Herstellen der Rasenfläche (Gebrauchsrasen) nach DIN
12. Selbstkontrolle
13. Beräumen der Baustelle und zur Abnahme vorbereiten

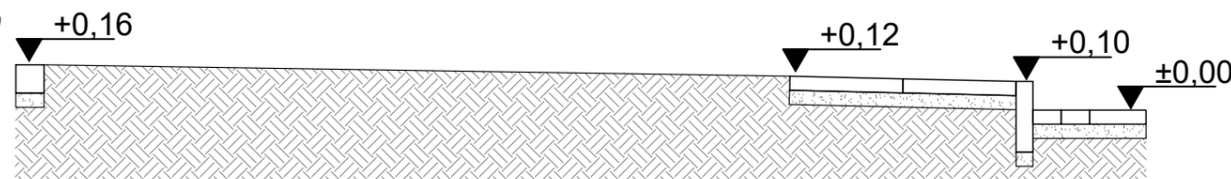


## Legende

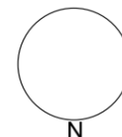
-  Ausgleichsschicht (anstehender Boden)
-  anstehender Boden
-  Rundholzpalisade 10/50 als Grenzpfosten

## Schnittansicht AA'

Schichtaufbau schematisch



0 20 40 60 80 100 cm



PLANINHALT  
Plan 11  
Abschlussprüfung

MAßSTAB  
1:25  
PLANFORMAT  
297 x 420

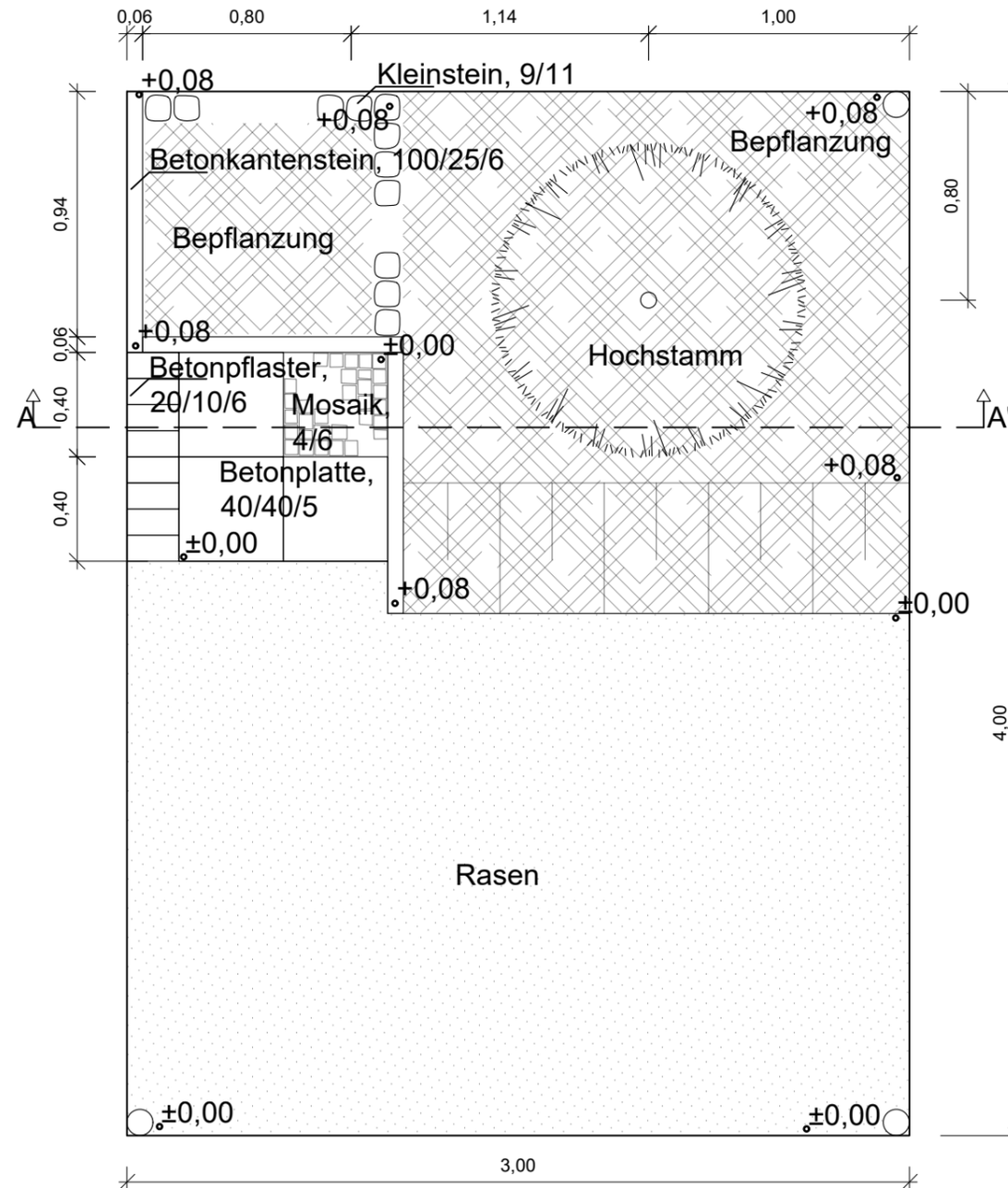
## Abschlussprüfung - Plan 12

### Leistungsbeschreibung

Die Planung und Umsetzung aller Punkte der Bauaufgabe hat fachgerecht und an die Prüfungsbaustelle angepasst zu erfolgen!

Als Material für die Ausgleichsschicht dient der anstehende Boden.

1. Einmessen und Abstecken der Baustelle im Ermessen des Prüflings
2. Stellen der Rundholzpalisaden 10/50 als Grenzpfosten an den unbebauten Eckpunkten
3. Stellen der 3 Betonkantensteine 100/25/6 auf Ausgleichsschicht
4. Herstellen einer befestigten Fläche aus 3 Betonplatten 40/40/5 und Granit Mosaikpflaster 4/6 mit bündiger Einfassung zu den Borden, durch Betonpflaster 20/10/6 auf Ausgleichsschicht
5. Setzen von ca. 2,0 lfm Pflasterzeile aus Granit-Kleinsteinpflaster 9/11 auf Ausgleichsschicht
6. Bodenvorbereitung der Pflanzfläche
7. Modellieren des Geländes entsprechend des Plans und der Schnittzeichnung
8. Pflanzen des Hochstamms mit Einzelpfahlanbindung (Kokosstrick)
9. Durchführen der Flächenbepflanzung
10. Vorbereiten der Fläche für die Rasenansaat
11. Herstellen der Rasenfläche (Gebrauchsrasen) nach DIN
12. Selbstkontrolle
13. Beräumen der Baustelle und zur Abnahme vorbereiten

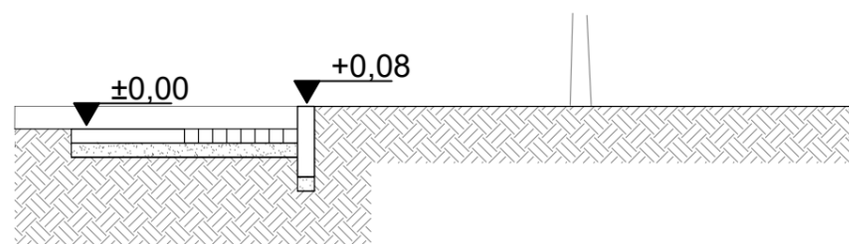


### Legende

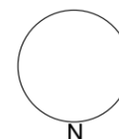
- Ausgleichsschicht (anstehender Boden)
- anstehender Boden
- Rundholzpalisade 10/50 als Grenzpfosten

### Schnittansicht AA'

Schichtaufbau schematisch



0 20 40 60 80 100 cm



PLANINHALT  
Plan 12  
Abschlussprüfung

MAßSTAB  
1:25  
PLANFORMAT  
297 x 420