

MAN -Straße
Bordverlauf

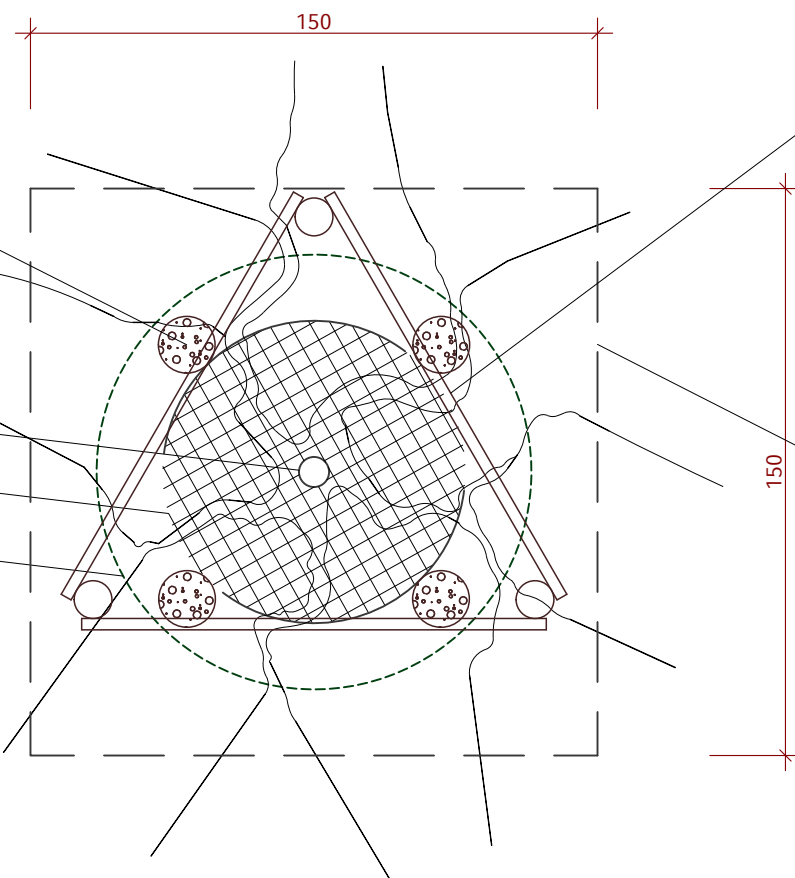
Planungsgrenze
Anschluss Tennisplätze

Baumschnorchel zur Wurzelbelüftung
Jutesack gefüllt mit Blähton 8-16 mm.
Größe: ca 150 x 15 x 15cm
4 Stück/Baum, um den Ballen gelegt

Hochstamm StU 20-25cm

Ballen Hochstamm,
Durchmesser ca. 80cm

Gießring
Durchmesser ca. 180cm
für 500l Befüllung mit Wasser



Baumverankerung der Hochstämme (StU: 20-25)
mit Pfahldreibock und doppeltem Lattenrahmen aus Halbriegeln
Dreibock aus weißgeschältem Nadelholz liefern und
herstellen.
Pfahldreibock außerhalb des Wurzelballens einschlagen!
Bindegut: Baumgurt
Pfahllänge 350 cm.
Einbindung mind. 1m
Durchmesser mind. 10cm
Halbriegel (doppelt), Durchmesser 6cm, Länge 1,00 - 1,30m.

Rindenschutz durch Weißanstrich


FLL-Baums substrat
Obersubstrat nur im Bereich der Baumscheibe (1,50m x 1,50m)
mit einer Dicke von 50cm einfüllen.
Außerhalb der Bereiche nur 30cm hoch einfüllen und
mit 20cm Oberboden abdecken.

Skeletterde
850mm Schotter / 56-150mm
(in 20-30cm Lagen ausbringen)
Verfüllung mit Untersubstrat
Dünger Multicote 100g/m2 auf die Trasse
sowie auf jeder Schicht Skeletterde ausgelegt.
Im Bereich der Dreiböcke ist keine Skeletterde einzubauen.
Die Planzgrube wird mit Unter- und Obersubstrat verfüllt.

Drainageschicht Lava 8/16, Dicke 20cm

NUR FÜR DIE AUSSCHREIBUNG

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber:  Stadtverwaltung Erfurt Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt		Unterlage: 11.2. Blatt-Nr.: 9 Ausfertigung:	
Maßnahmebezeichnung: Komplexobjekt Arndtstraße		Unterlagenbezeichnung: Landschaftsbau Aufsicht Baumgruben Tennisplatz	
		Maßstab: 1:20	
aufgestellt und geprüft: Erfurt, den:		bestätigt: Erfurt, den:	
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau		Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Straße/Brücke	