

GRUNDRISS

duraproof

Kunde: XY

Kommission: Musterteich

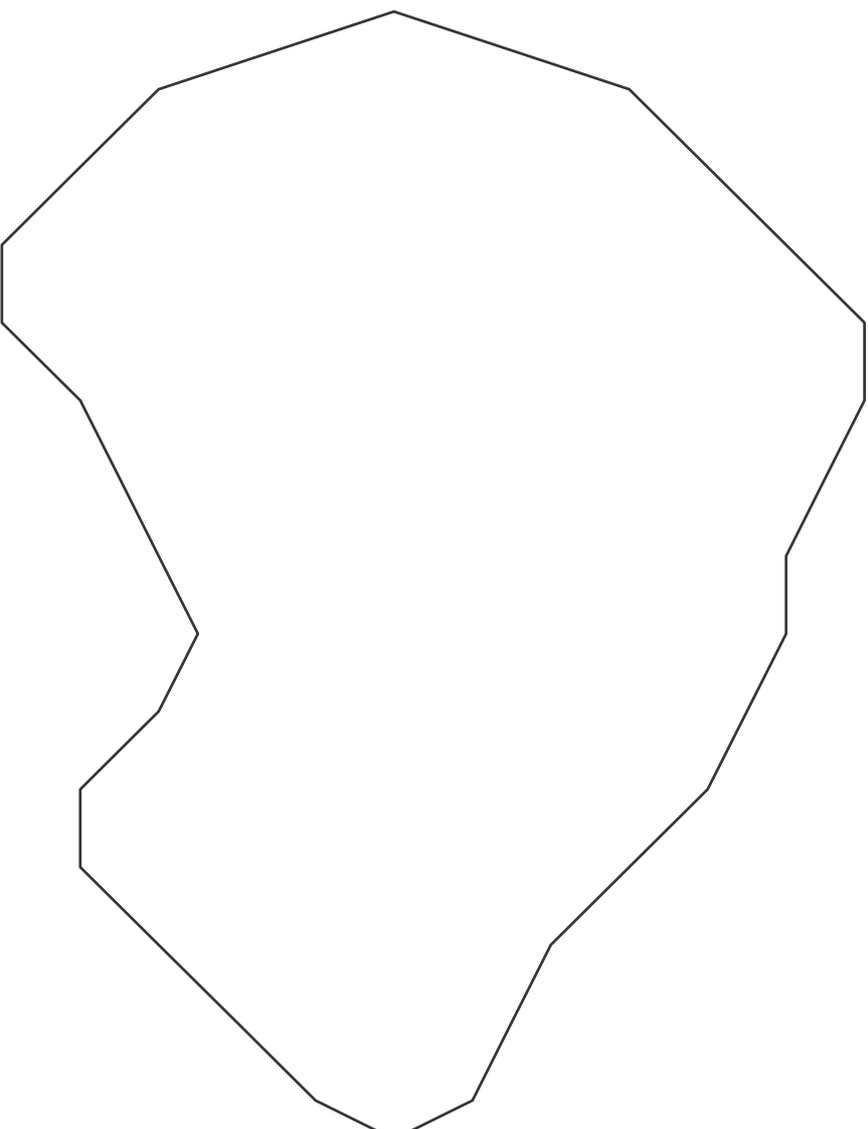
Datum:

Dicke: 1,5 mm

Qualität: NOVOPROOF TE

gez.: Glod (BDT) Maßstab: 1 : 100

1. Schritt: Grundriss skizzieren



Diese Ausarbeitung haben wir als Gefälligkeitsleistung erstellt, vorbehaltlich Ihrer fachtechnischen Überprüfung. Die Haftung zugunsten Dritter ist ausgeschlossen.

GRUNDRISS

Kunde: XY

Kommission: Musterteich

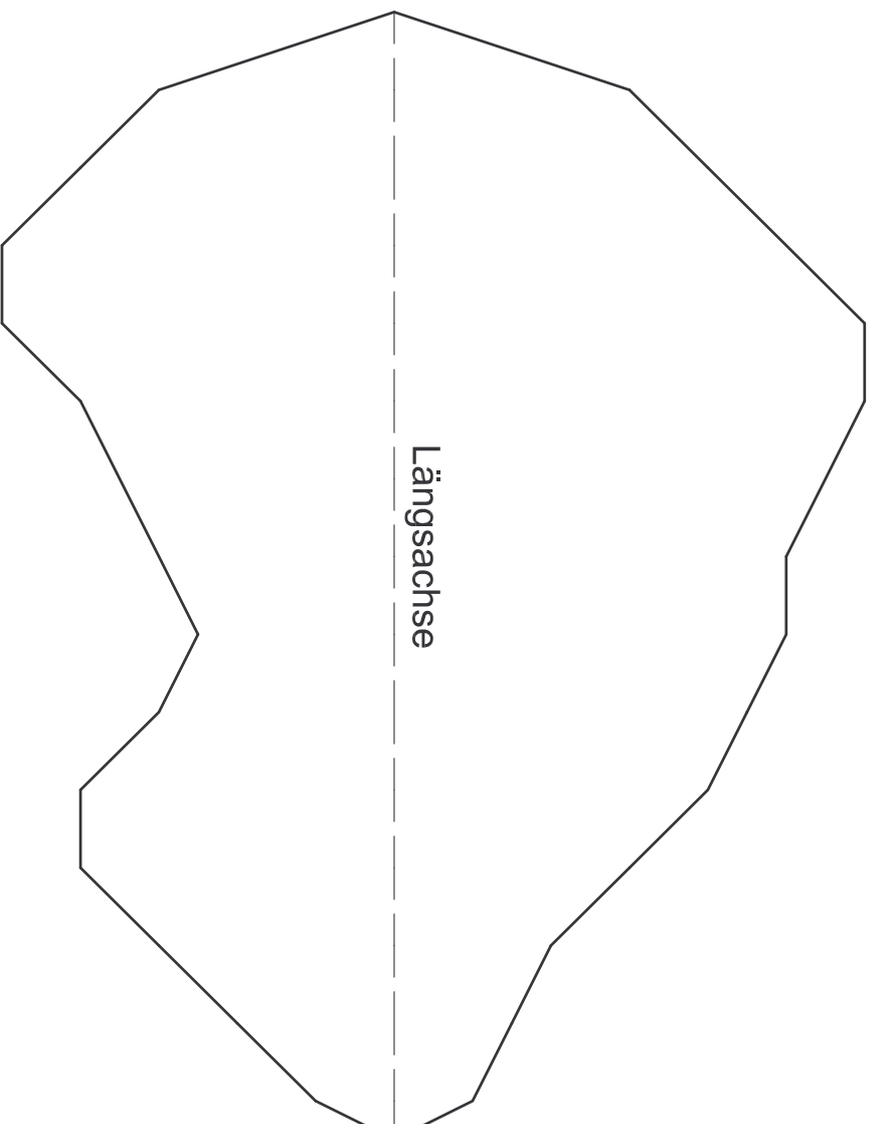
Datum:

Dicke: 1,5 mm

Qualität: NOVOPROOF TE

gez.: Glod (BDT) Maßstab: 1 : 100

2. Schritt: Längsachse festlegen



GRUNDRISS

Kunde: XY

Kommission: Musterteich

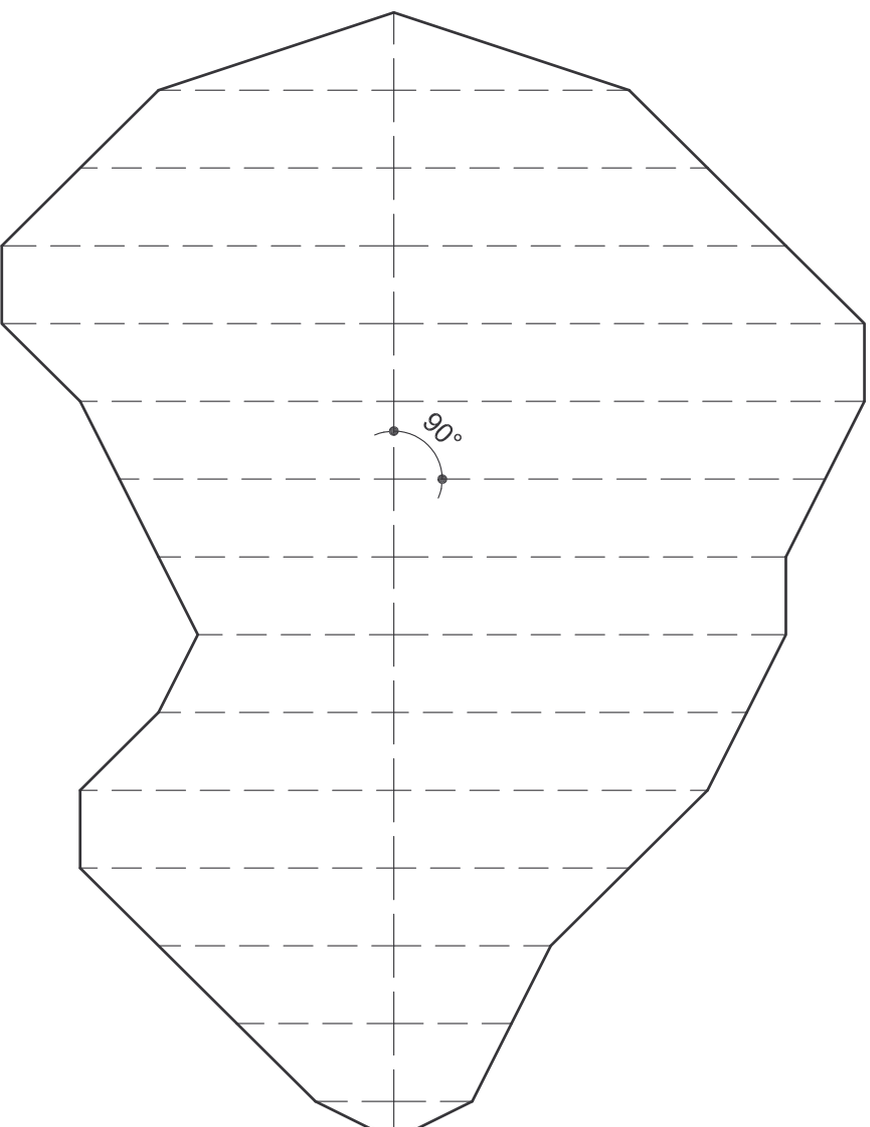
Datum:

Dicke: 1,5 mm

Qualität: NOVOPROOF TE

gez.: Glod (BDT) Maßstab: 1 : 100

3. Schritt: Messlinien festlegen



GRUNDRISS

Kunde: XY

Kommission: Musterteich

Datum:

Dicke: 1,5 mm

Qualität: NOVOPROOF TE

gez.: Glod (BDT) Maßstab: 1 : 100

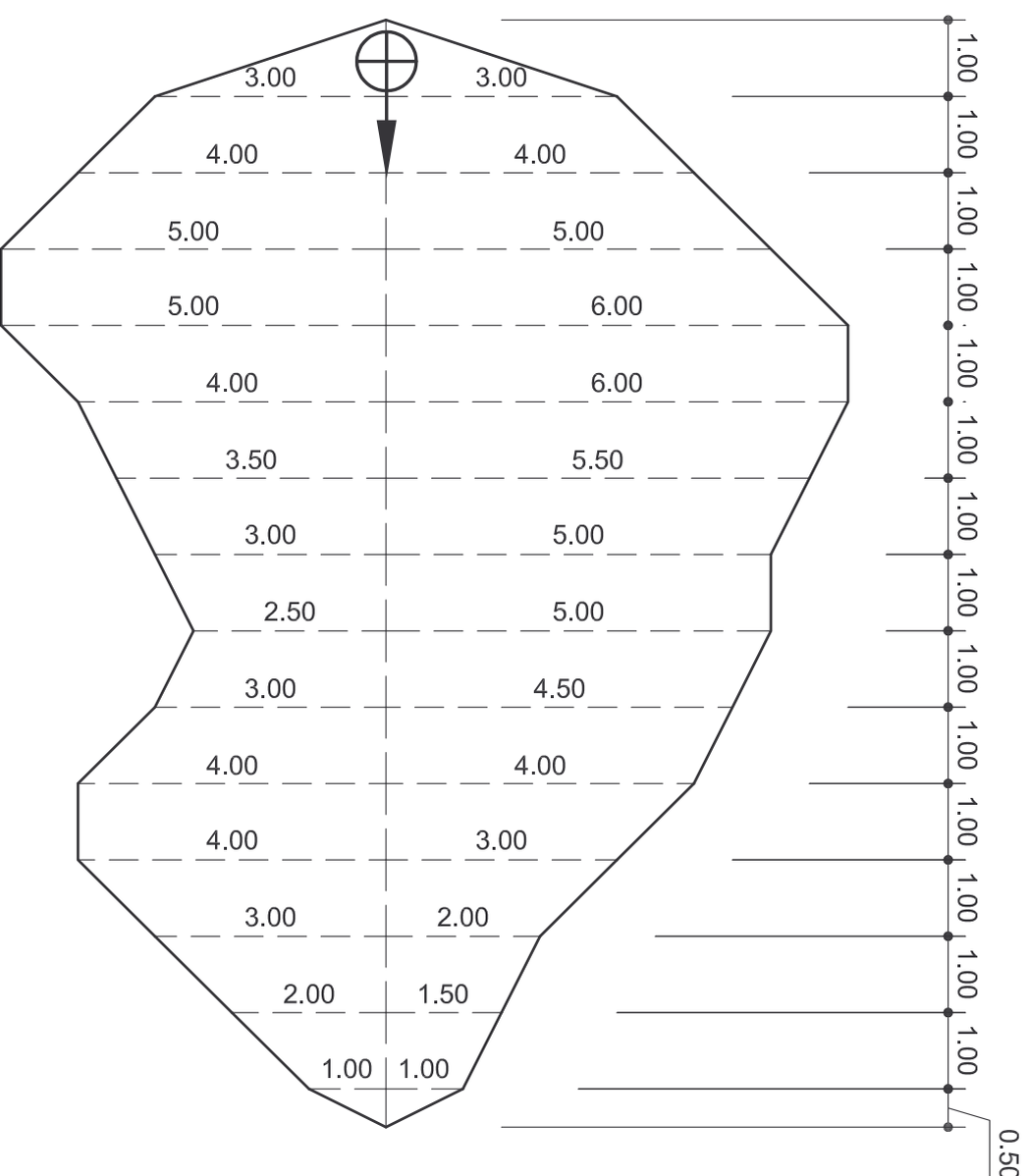
duraproof

Legende:



Absetzpunkt und Ausrollrichtung

4. Schritt: Maße aufnehmen



Diese Ausarbeitung haben wir als Gefälligkeitsleistung erstellt, vorbehaltlich Ihrer fachtechnischen Überprüfung. Die Haftung zugunsten Dritter ist ausgeschlossen.

GRUNDRISS

Kunde: XY

Kommission: Musterteich

Datum:

Dicke: 1,5 mm

Qualität: NOVOPROOF TE

gez.: Glod (BDT) Maßstab: 1 : 100

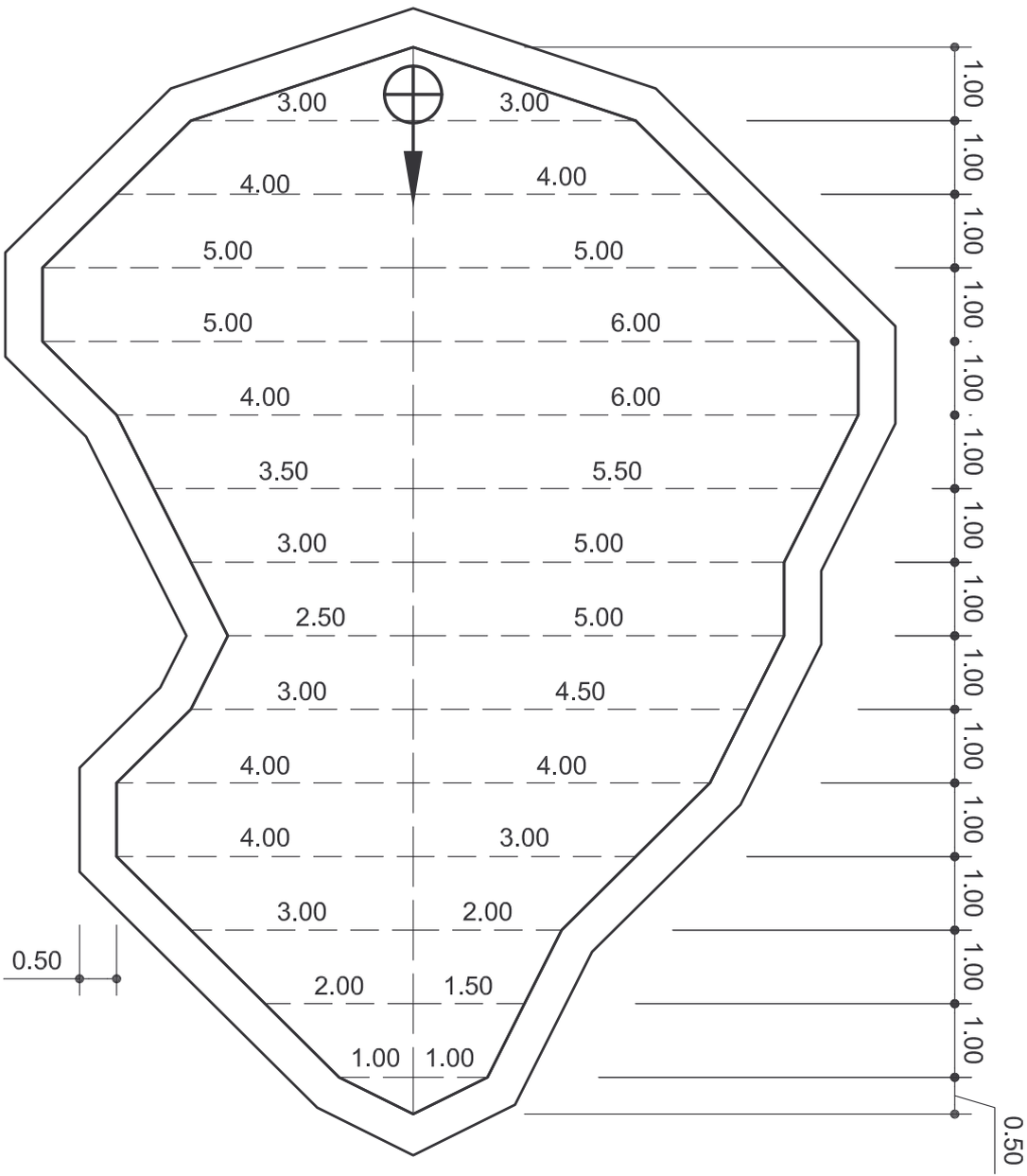


Legende:



Absetzpunkt und Ausrollrichtung

5. Schritt: Zugabe festlegen



Diese Ausarbeitung haben wir als Gefälligkeitsleistung erstellt, vorbehaltlich Ihrer fachtechnischen Überprüfung. Die Haftung zugunsten Dritter ist ausgeschlossen.

SCHNITT

Kunde: XY

Kommission: Musterteich

Datum:

Dicke: 1,5 mm

Qualität: NOVOPROOF TE

gez.: Glod (BDT) Maßstab: 1 : 100

Längsachse

