

2013 Fachrechnen	Qualifikationsverfahren Hochbauzeichner Hochbauzeichnerinnen Serie A
---------------------------------------	--

Name, Vorname	Prüfungsnummer
.....

- Zeit** Zum Lösen der 6 Aufgaben stehen Ihnen 90 Minuten zur Verfügung.
- Bewertung** Für jede vollständig gelöste Aufgabe werden **12 Punkte** erteilt.
Mögliche richtige Lösungswege müssen auch bei falschem Zwischen- oder
Ergebnis bewertet werden.
- Hilfsmittel** Formel- und Tabellenbücher ohne Berechnungsbeispiele sind gestattet,
ebenso Netz unabhängige, nicht druckende elektronische Taschenrechner.
Die Hilfsmittel dürfen nicht ausgetauscht werden. Geodreiecke sind gestattet.
- Lösungsweg** Der Lösungsweg ist lückenlos - wo nötig mit Handskizzen - darzustellen.
Ergebnisse ohne Lösungsweg zählen 0 Punkte.
- Genauigkeit** Zwischenresultate sind genauer als das Endresultat zu berechnen (erst am
Schluss runden!).
- Notenskala** **Maximale Punktezahl: 72**
- | | |
|-------------|-------------------|
| 68,5 - 72,0 | Punkte = Note 6,0 |
| 61,5 - 68,0 | Punkte = Note 5,5 |
| 54,0 - 61,0 | Punkte = Note 5,0 |
| 47,0 - 53,5 | Punkte = Note 4,5 |
| 40,0 - 46,5 | Punkte = Note 4,0 |
| 32,5 - 39,5 | Punkte = Note 3,5 |
| 25,5 - 32,0 | Punkte = Note 3,0 |
| 18,0 - 25,0 | Punkte = Note 2,5 |
| 11,0 - 17,5 | Punkte = Note 2,0 |
| 4,0 - 0,5 | Punkte = Note 1,5 |
| 0,0 - 3,5 | Punkte = Note 1,0 |

Unterschrift der Prüfungsexperten/Prüfungsexpertinnen	Punkte	Note

Sperrfrist: Diese Prüfungsaufgaben dürfen nicht vor dem **1. September 2014** zu Übungszwecken verwendet werden!

Erarbeitet durch: Fachausschuss Rechnen Hochbauzeichner/Hochbauzeichnerin
Herausgeber: SDBB, Abteilung Qualifikationsverfahren, Bern

PROJEKTDESCRIB

EFH Moser, Frauenfeld

Das eingeschossige Einfamilienhaus des Frauenfelder Architekten Bruno Stäheli steht in einem Neubauquartier am Siedlungsrand von Frauenfeld.

Das Grundrisskonzept ist auf einem Achssystem aufgebaut, welches das Gebäude von einem Mittelpunkt aus wie einen Fächer in einzelne Sektionen aufteilt. Dieses System gründet auf der Situation zur Quartierstrasse. Die Zufahrt auf das Grundstück erfolgt direkt aus einer Aussenkurve der Quartierstrasse.

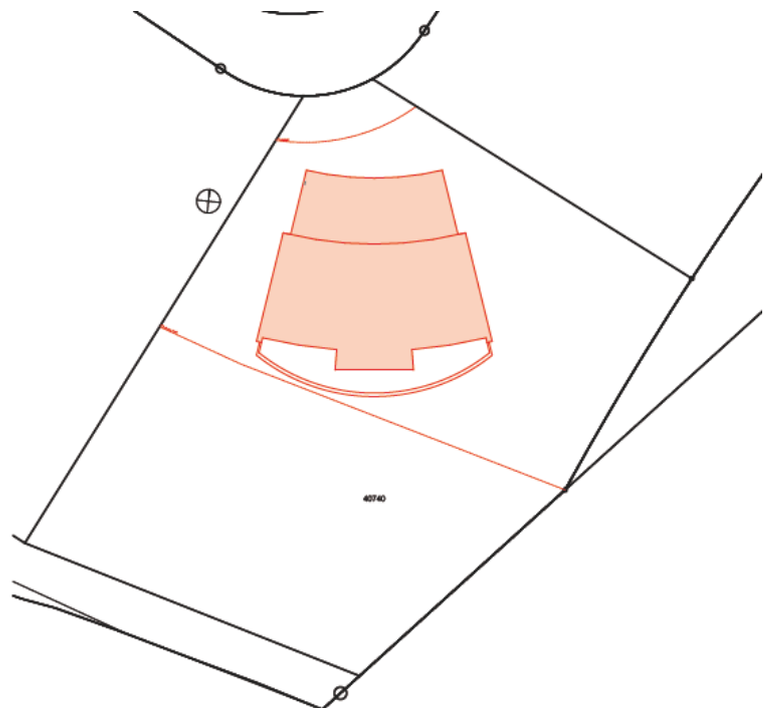
Von der Zufahrt her gelangt man über den Carport zum Hauseingang. Man betritt das Gebäude direkt über den Küchenbereich, wo Wohnen und Essen in einem Raum zusammengefasst sind. Links und rechts sind jeweils zwei Trakte mit Zimmern angegliedert. Von der Küche aus gelangt man in den Vorratsraum, von wo man auch direkt zum angrenzenden Technik- und Abstellraum gelangt.

Von den Zimmern aus hat man einen idyllischen Ausblick in den angrenzenden Wald. Von der Strasse her wirkt das Gebäude sehr einfach und bescheiden, verschliesst sich nahezu dem Betrachter. Auf der südwestlichen Seite bietet der grosse Garten viel Platz für die Kinder und verschiedene schöne Aussensitzplätze mit unterschiedlicher Besonnung.

Durch die grosse Grundstücksfläche und dem damit verbundenen Grundstückspreis musste mit verhältnismässig geringen Baukosten konzipiert werden. Daraus entstand die Idee der Eingeschossigkeit.

Das Gebäude ist Minergie zertifiziert und wird über eine Erdwärmesonde beheizt. Die Materialisierungen sind sehr schlicht und roh gewählt. So sind einige Wände in Sichtbeton ausgeführt und wo nötig, z.B. im Bad oder in der Küche imprägniert. Im Wohnbereich wurde ein geschliffener und imprägnierter Anhydritsichtestrich eingebaut.

Situation

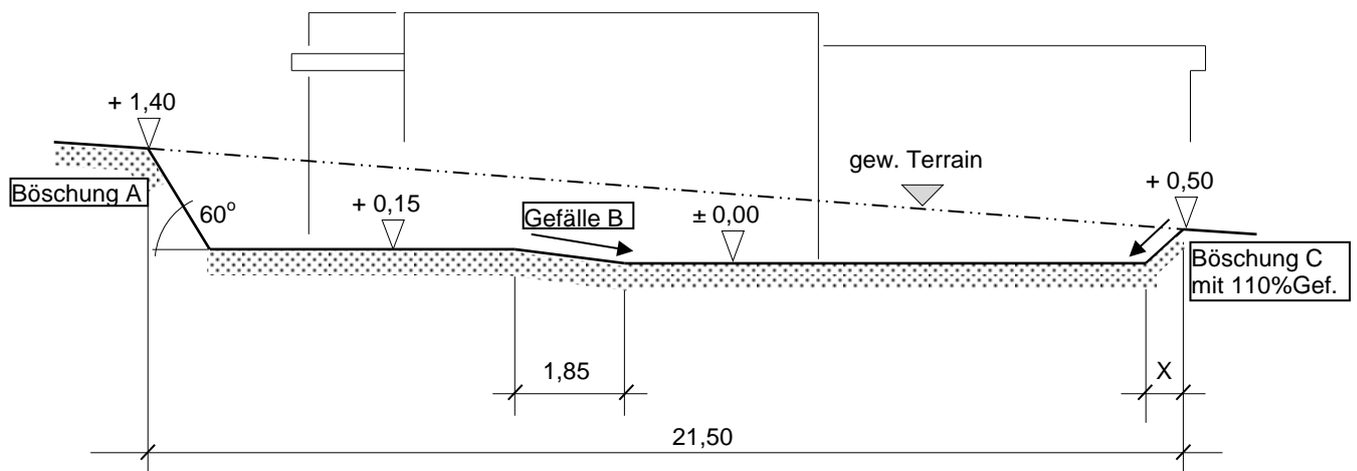


Aufgabe 1**Prozentrechnen / Gefälle**

Auf der Skizze (nicht massstäblich) wird die Ostfassade mit den Geländeanpassungen dargestellt.

Berechnen Sie (Resultate auf 2 Kommastellen):

- Das Gefälle B in %.
- Das Steigungsverhältnis der Böschung A. Im Resultat soll die Höhe als 1 angegeben werden.
- Das Mass X bei der Böschung C.
- Das Gefälle des gleichmässig geneigten gewachsenen Terrains.



Lösung Aufgabe 1

Prozentrechnen / Gefälle

Punkte

A large grid of graph paper for calculations, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

Aufgabe 2**Statik: Berechnung einer Stütze**

Eine runde Betonstütze hilft das Betonvordach zu tragen.

Dicke des Vordaches 24 cm

Rechnen Sie mit $g = 10 \text{ m/s}^2$

Hilfreiche Formel

Max. Druckspannung = Belastung / Belastete Fläche

- a) Berechnen Sie die Last in kN (auf 2 Kommastellen) welche auf die Stütze wirkt.

Lasteinflusszone: 4.20 m x 2.00 m

Vordachstärke $d = 24 \text{ cm}$

Eigenlast Stahlbeton: 2500 kg/m^3

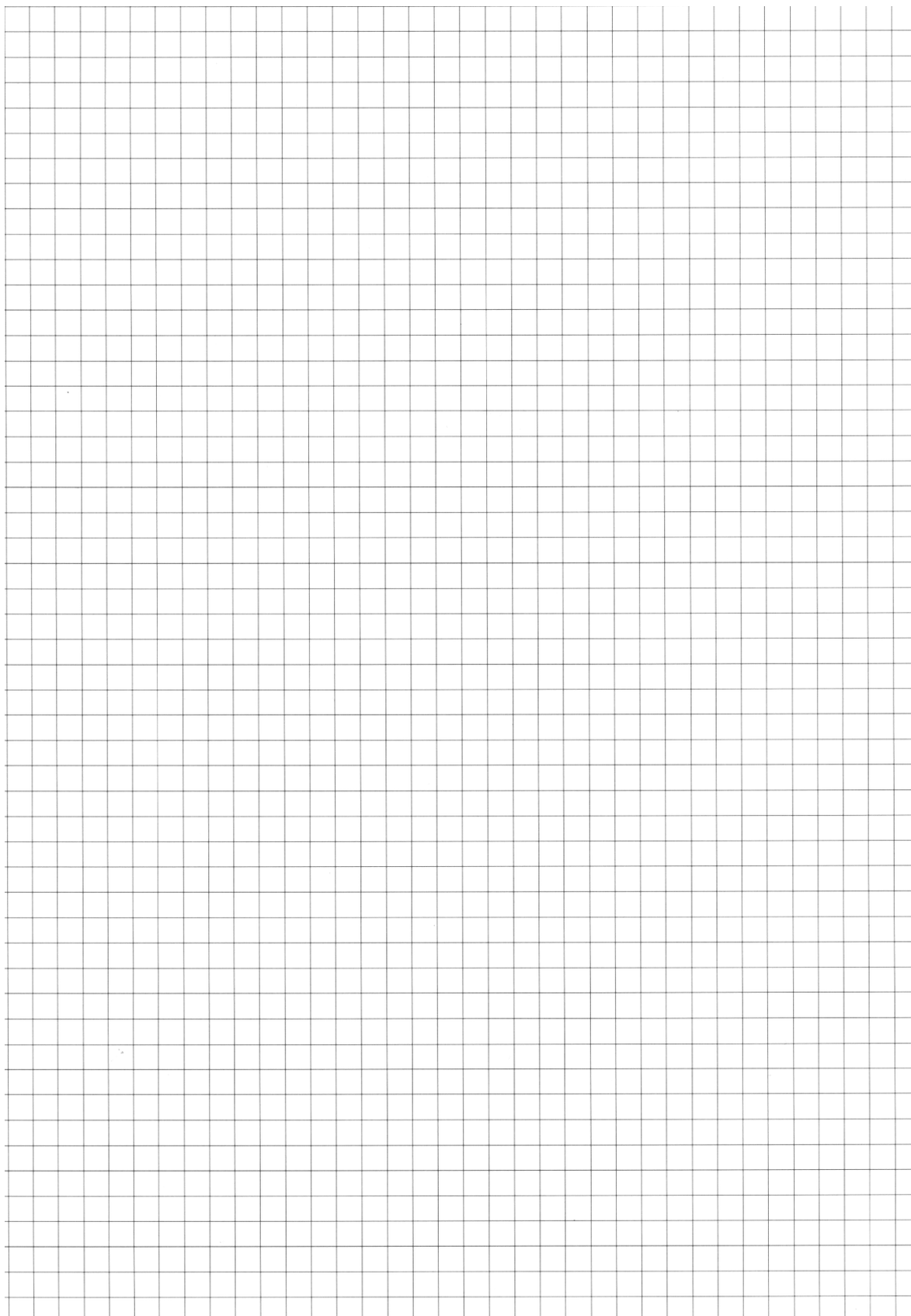
Schneelast: 0.9 kN/m^2

- b) Berechnen Sie den benötigten Durchmesser in mm (auf 1 Kommastelle) der Betonstütze bei einer maximal zulässigen Druckspannung von 50 N/mm^2 .
- c) Weshalb verfügt die ausgeführte runde Betonstütze über einen wesentlich grösseren Durchmesser? Geben Sie eine logische Erklärung aus der Statik oder Bautechnik an.
- d) Berechnen Sie die benötigte Einzelfundamentfläche in m^2 (auf 2 Kommastellen) bei einer maximalen Bodenspannung von 0.15 N/mm^2 .
(Nur Dach- und Schneelast, ohne Eigenlast Stütze und Fundament)

Lösung Aufgabe 2

Statik

Punkte



Aufgabe 3**Kostenbereich, Unternehmerschlussrechnung**

Die Schlussrechnung für die Malerarbeiten beträgt nach Abzug von 11 % Rabatt und 2 % Skonto netto CHF 32'755.05 (inkl. MwSt. von 8 %).

In der Rechnung ist eine Position im Wert von brutto CHF 2'324.70 aufgeführt, welche nicht ausgeführt wurde.

Wie lautet der korrigierte Rechnungsbetrag?
(Resultat auf 5 Rappen gerundet)

Lösung Aufgabe 3

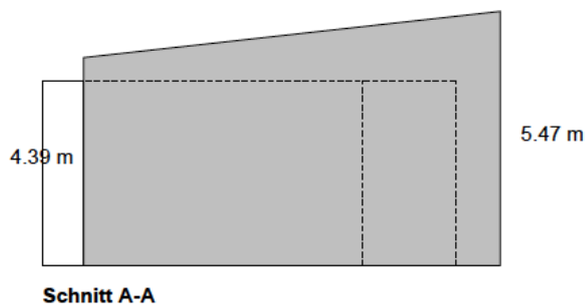
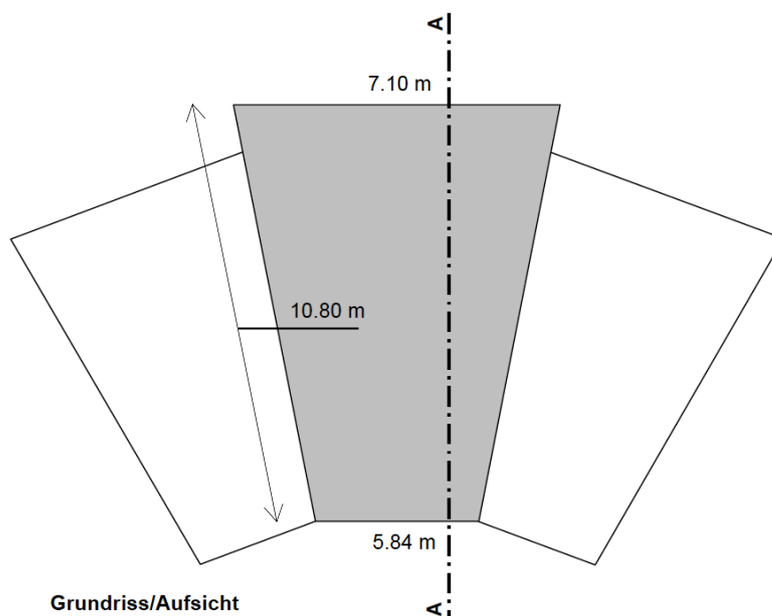
Kostenbereich, Unternehmerschlussrechnung

Punkte

A large grid of graph paper for calculations, consisting of 30 columns and 40 rows of small squares.

Aufgabe 4**Gebäudekubatur**

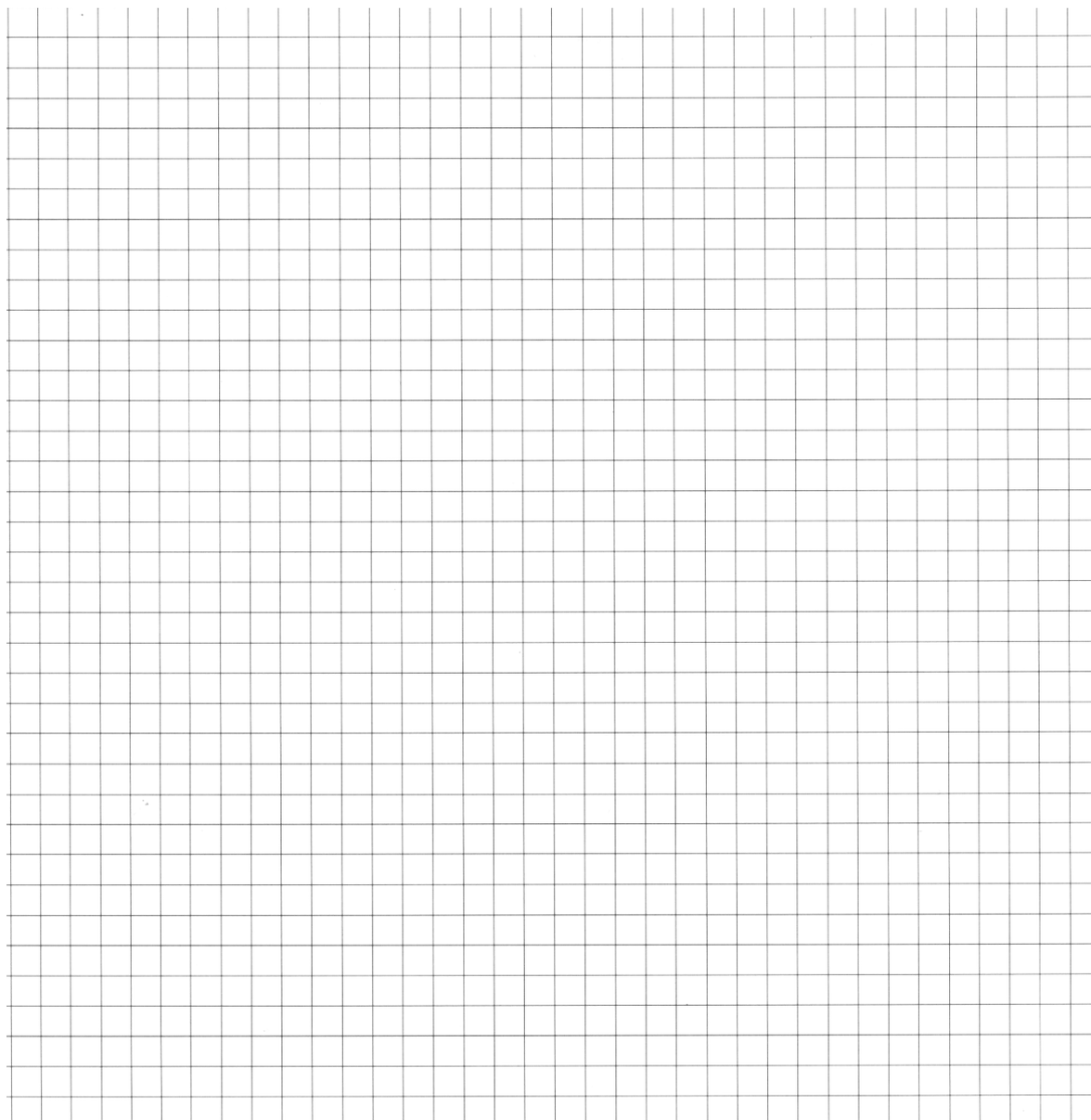
- a) Skizzieren Sie das unten abgebildete Hauptgebäude (grau gerasterte Flächen) in einer perspektivischen Darstellung und unterteilen Sie den Kubus in die zu berechnenden Teilvolumen.
(Skizzen nicht maßstäblich)
- a) Berechnen Sie das effektive Volumen in m^3 (auf 3 Kommastellen) des Hauptgebäudes.
(grau gerasterte Flächen, Skizzen nicht maßstäblich)



Lösung Aufgabe 4

Skizze:

Punkte

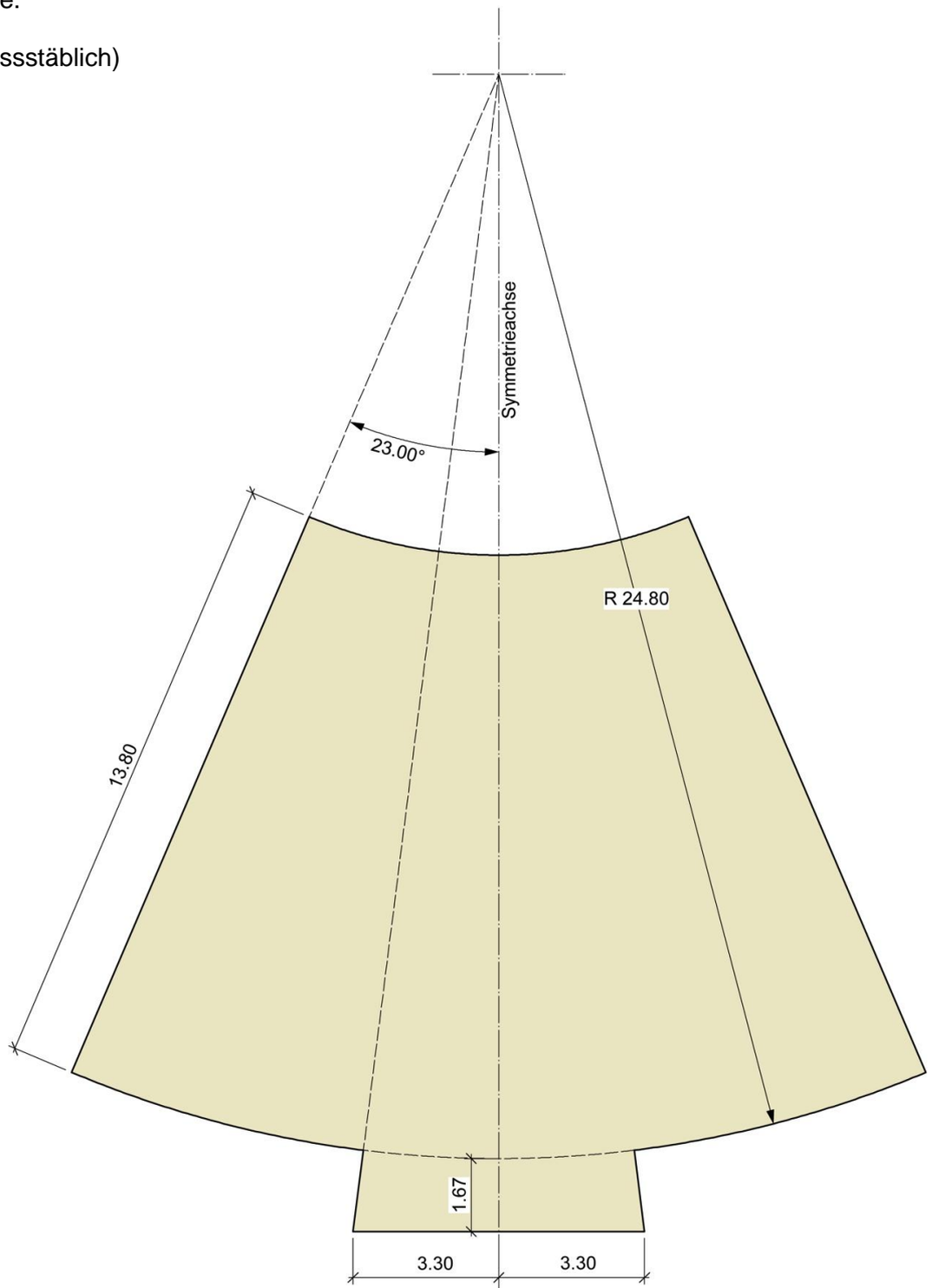


Aufgabe 5**Planimetrie**

Für die Submissionsunterlagen der Stahlbetonarbeiten müssen Sie folgende Berechnungen ausführen:

- Berechnen Sie die Schalungsfläche (eingefärbte Fläche) in m^2 (auf 2 Kommastellen) ohne Zuschläge.
- Berechnen Sie die Länge der Abschalung (Umfang) in m (auf 2 Kommastellen) ohne Zuschläge.

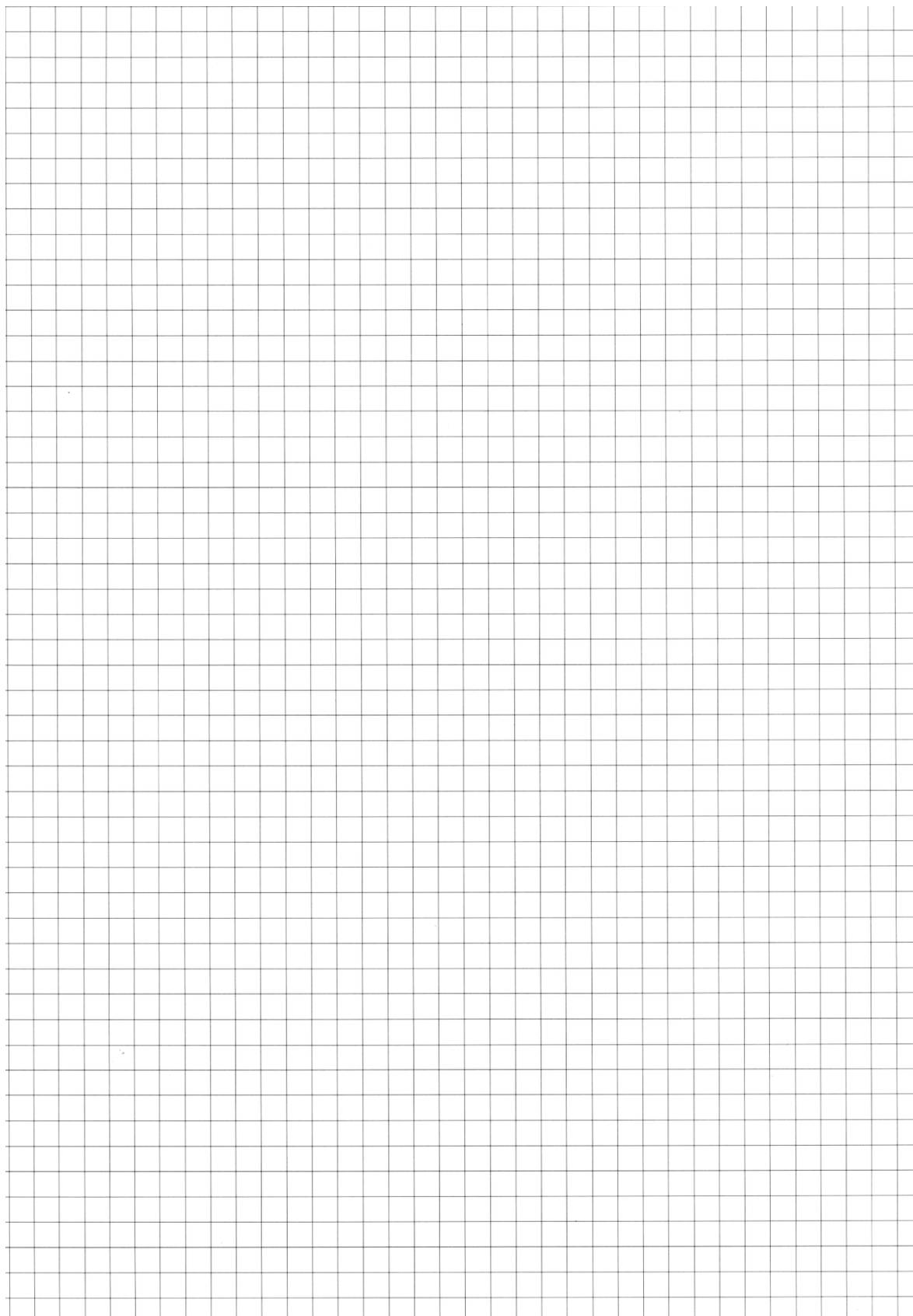
(Skizze nicht maßstäblich)



Lösung Aufgabe 5

Planimetrie

Punkte



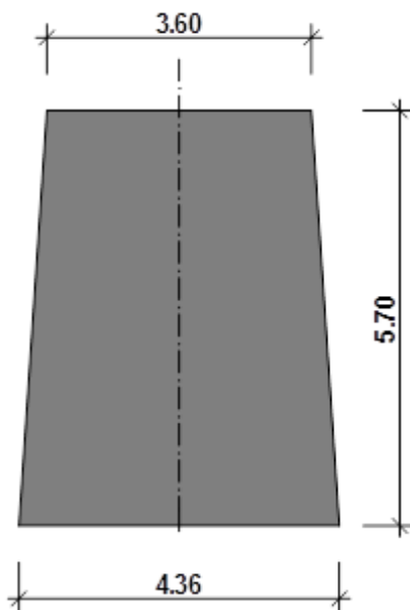
Aufgabe 6**Raum entfeuchten**

Der Keller/Technikraum weist im Sommer bei 22°C eine Luftfeuchtigkeit von 90% auf.

- a) Berechnen Sie die absolute Luftfeuchtigkeit bei den oben genannten Bedingungen.
Resultat in g/m^3 (auf 2 Kommastellen)
- b) Wie viel Feuchtigkeit in g (auf 2 Kommastellen) muss dem Raum entzogen werden, damit sich beim Abkühlen in der Nacht auf 18°C kein Kondenswasser bildet?

Das Raumvolumen ist gemäss den Angaben in der schematischen Grundrisssskizze zu ermitteln.

- c) Wie gross ist die rel. Luftfeuchtigkeit in % (auf 1 Kommastelle) nach dem Entfeuchten, wenn der Raum noch eine Temperatur von 22°C aufweist?



GRUNDRISS
Raumhöhe 2.74

Temperatur [°C]	Wasserdampfgehalt gesättigter Luft [g/m^3]
35	39,60
34	37,58
33	35,66
32	33,82
31	32,07
30	30,40
29	28,80
28	27,27
27	25,80
26	24,40
25	23,07
24	21,80
23	20,60
22	19,45
21	18,35
20	17,31
19	16,33
18	15,40
17	14,50
16	13,65
15	12,95
14	12,09
13	11,37
12	10,68
11	10,03
10	9,41
9	8,83
8	8,28
7	7,76
6	7,27
5	6,80
4	6,37
3	5,96
2	5,57
1	5,20
0	4,85
-1	4,49
-2	4,14
-3	3,82
-4	3,52
-5	3,25
-6	2,99
-7	2,75
-8	2,53
-9	2,33
-10	2,14
-11	1,97
-12	1,81
-13	1,66
-14	1,52
-15	1,39

Lösung Aufgabe 6

Raum entfeuchten

Punkte

A large grid of graph paper for calculations, consisting of 30 columns and 40 rows of small squares.