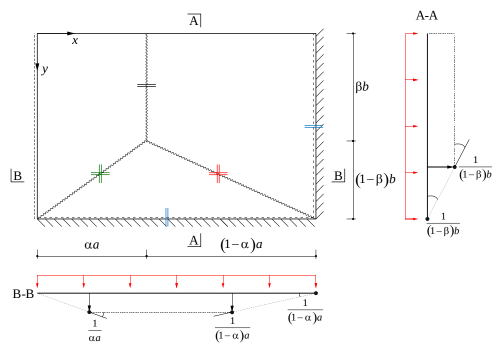
Stahlbeton II	Frühjahrssemester	Seite 1/7
Kolloquium 5	Musterlösung	skn / 24.05.2022

Aufgabe 1

a) Bruchmechanismus

Das Beispiel entspricht dem «Beispiel 1» aus der App «Fliessgelenklinienmethode. Der Mechanismus wird durch die zwei Parameter α und β definiert, welche für einen minimalen oberen Grenzwert optimiert werden können.



 $a = 15 \,\mathrm{m}$ $b = 10 \,\mathrm{m}$

b) Oberer Grenzwert

Zunächst wird die Dissipation D berechnet. Sie wird aufgeteilt in ihre Anteile D_x (Rotation um y-Achse) und D_y (Rotation um x-Achse). Der Farbcode richtet sich nach obiger Abbildung.

$$D_{x} = \frac{1}{(1-\alpha)a} \cdot b \cdot m_{u}' + \frac{1}{(1-\alpha)a} \cdot (1-\beta) \cdot b \cdot m_{u} + \frac{1}{\alpha a} \cdot (1-\beta) \cdot b \cdot m_{u} + \left(\frac{1}{(1-\alpha)a} + \frac{1}{\alpha a}\right) \cdot \beta \cdot b \cdot m_{u}$$

$$= \frac{b \cdot \left(m_{u} + m_{u}'\right)}{(1-\alpha)a} + \frac{b \cdot m_{u}}{\alpha a} = \frac{b \cdot \left(\frac{m_{u}}{\alpha} + m_{u}'\right)}{(1-\alpha)a}$$

$$D_{y} = \frac{1}{(1-\beta)b} \cdot a \cdot m_{u}' + \frac{1}{(1-\beta)b} \cdot \alpha \cdot a \cdot m_{u} + \frac{1}{(1-\beta)b} \cdot (1-\alpha) \cdot a \cdot m_{u}$$

$$= \frac{a \cdot \left(m_{u} + m_{u}'\right)}{(1-\beta)b}$$

$$D = D_{x} + D_{y} = \frac{b \cdot \left(\frac{m_{u}}{\alpha} + m_{u}'\right)}{(1-\alpha)a} + \frac{a \cdot \left(m_{u} + m_{u}'\right)}{(1-\beta)b}$$

Die äussere Arbeit Berechnet sich für die uniforme Flächenlast über die Flächenlast multipliziert mit dem Volumen des Bruchkörpers (Prisma + Pyramide):

$$W = q \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot \beta b \cdot a + \frac{1}{3} \cdot (1 - \beta)b \cdot a\right) = \frac{ab}{6} (\beta + 2) \cdot q$$

Stahlbeton II	Frühjahrssemester	Seite 2/7
Kolloquium 5	Musterlösung	skn / 24.05.2022

Der obere Grenzwert für die Traglast q_u lässt sich nun allgemein (in Abhängigkeit der Parameter α und β) über Gleichsetzen der Dissipation und der äusseren Arbeit berechnen:

$$W = D$$

$$\rightarrow q_{u} = \frac{6}{a \cdot b \cdot (\beta + 2)} \cdot \left[\frac{b \cdot \left(\frac{m_{u}}{\alpha} + m_{u}' \right)}{(1 - \alpha)a} + \frac{a \cdot \left(m_{u} + m_{u}' \right)}{(1 - \beta)b} \right]$$

Um den tiefsten oberen Grenzwert zu finden, werden nun die Minima von q_u bezüglich α und β gesucht:

$$\frac{\partial q_u}{\partial \alpha} = \frac{6}{ab \cdot (2+\beta)} \cdot \left(-\frac{b \cdot m_u \cdot (1-2\alpha)}{a \cdot (\alpha-\alpha^2)^2} + \frac{b \cdot m_u'}{a \cdot (1-\alpha)^2} \right) = \frac{6}{ab \cdot (2+\beta)} \cdot \frac{b \cdot m_u \cdot (2\alpha-1) + b \cdot m_u' \cdot \alpha^2}{a \cdot \alpha^2 (1-\alpha)^2} = 0$$

$$\rightarrow b \cdot m_u \cdot (2\alpha-1) + b \cdot m_u' \cdot \alpha^2 = 0$$

$$\rightarrow \alpha = \frac{-2m_u + \sqrt{4m_u^2 + 4m_u m_u'}}{2m_u'} = 0.458$$

$$m_u = 50 \text{ kN}$$

$$m_u' = 20 \text{ kN}$$

Mit den Substitutionen

$$A = \frac{6}{ab} = 0.04 \frac{1}{m^2}, B = \frac{b \cdot \left(\frac{m_u}{\alpha} + m_u'\right)}{(1 - \alpha)a} = 158.9 \text{ kN}, C = \frac{a \cdot \left(m_u + m_u'\right)}{b} = 105 \text{ kN}$$

$$a = 15 \text{ m}$$

$$b = 10 \text{ m}$$

Lässt sich schreiben:

$$q_u = \frac{A}{\beta + 2} \cdot \left(B + \frac{C}{1 - \beta} \right)$$

Durch Ableitung nach β ergibt sich:

$$\frac{\partial q_{u}}{\partial \beta} = -\frac{A}{(\beta+2)^{2}} \cdot \left(B + \frac{C}{1-\beta}\right) + \frac{A}{\beta+2} \cdot \frac{C}{(1-\beta)^{2}} = \dots = -\frac{AB}{(\beta+2)^{2}} + \frac{AC \cdot (2\beta+1)}{(\beta+2)^{2} \cdot (1-\beta)^{2}} = 0$$

$$\to -AB \cdot (1-\beta)^{2} + AC \cdot 2\beta + AC = 0$$

$$\to \beta = \frac{-2 \cdot (B+C) + \sqrt{4 \cdot (B+C)^{2} + 4 \cdot B \cdot (C-B)}}{2B} = 0.105$$

Der obere Grenzwert berechnet sich schliesslich zu

$$q_u = \frac{A}{\beta + 2} \cdot \left(B + \frac{C}{1 - \beta} \right) = 5.248 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

Stahlbeton II		Frühjahrsse	mester	Seite 3/7
Kolloquium 5		Musterlösu	ng	skn / 24.05.2022
Aufgabe 2				
<u>Baustoffe</u>				
Beton C30/37	$f_{cd} = 20 \mathrm{MPa}$; $\tau_{cd} = 1$ $D_{max} = 32 \mathrm{mm}$; $c_{nom} =$		= 2.7 MPa	Tab. 8/19
Betonstahl B500B	$f_{sd} = 435 \mathrm{MPa}$			
Geometrie und Bewehrung				
→ x				
y	√			
			†	
	1.40		$l_x = 6.48\mathrm{m}$	
	6.48 m			
★	•		+	
$a = 0.4 \mathrm{m}$	6.48 m			
			$l_x = 6.48\mathrm{m}$	
	Lasteinflussfläche			
•				

Plattenstärke: h = 32cm

Bewehrung Stützenstreifen: 1./4. Lage: x-Richtung: Ø22@167 mm $\rightarrow a_{s,x} = 2281 \text{ mm}^2/\text{m}$

 $d_x = h - c_{nom} - \frac{\emptyset}{2} = 289 \,\text{mm}$

2./3. Lage: y-Richtung: Ø22@167 mm $\rightarrow a_{s,y} = 2281 \text{ mm}^2/\text{m}$

 $d_{y} = h - c_{nom} - \emptyset - \frac{\emptyset}{2} = 267 \text{ mm}$

Einwirkungen

Ständige Lasten: $g_{k0} = h \cdot \gamma_c = 8 \text{ kN/m}^2$ $\gamma_c = 25 \text{ kN/m}^3$

 $g_{k1} = 3 \,\mathrm{kN/m^2}$

Nutzlasten: $q_k = 10 \,\text{kN/m}^2$

Dimensionierungslast: $q_d = \gamma_G \cdot (g_{k0} + g_{k1}) + \gamma_Q \cdot q_k = 29.9 \,\text{kN/m}^2$

Stützenlast: $V_{d,st} = l^2 \cdot q_d = 1256 \text{kN}$

Stahlbeton II	Frühjahrssemester	Seite 4/7
Kolloquium 5	Musterlösung	skn / 24.05.202
Biegewiderstand		
Massgebend ist die y-Richtung (kleinerer Widerstand)		
$a_s f_{sd} = 992 \mathrm{kN/m}$		
$c = 0.85 \cdot x = \frac{a_s f_{sd}}{f_{cd}} = 49.5 \text{mm}$		
$m_{Rd,y} = a_s f_{sd} \cdot \left(d_y - \frac{c}{2} \right) = 240 \text{kNm/m}$		
$m_{Rd,x} = a_s f_{sd} \cdot \left(d_x - \frac{c}{2} \right) = 262 \text{kNm/m}$		
Durchstanzwiderstand ohne Durchstanzbewehrung nach SIA	262, NS2	SIA 262
$V_{Rd,c} = k_r^{} \cdot au_{cd}^{} \cdot d_v^{} \cdot u$ Beiwert Schubfestigkeit wirks.Stat.Höhe Umfang		(57)
d_v : Wirksame statische Höhe: $d_v = \frac{d_x + d_y}{2} = 278 \text{mm}$	n	4.3.6.2.1
<i>u</i> : Umfang des Nachweisschnitts:		
$u_0 = 4 \cdot a + d_v \cdot \pi = 2$	473 mm	
$u = k_e \cdot u_0 = 0.9 \cdot u_0 = \frac{d_v}{2}$		4.3.6.2.3 4.3.6.2.5
τ_{cd} : Schubfestigkeit: $\tau_{cd} = 1.1 \text{MPa}$		
k_r : Beiwert: $k_r = \frac{1}{0.45 + 0.18 \cdot \psi \cdot d \cdot k_g}$		(58)
k_g : Beiwert $k_g = \frac{48}{16 + D_{max}} = 1$		(37)
$d = d_{v} = 278 \mathrm{mm}$		
ψ : Plattenrotation: $\psi = 1.5 \cdot \frac{r_s}{d} \cdot \frac{f_{sd}}{E_s} \cdot \left(\frac{m_{sd}}{m_{Rd,y}}\right)^{3/2}$		(59)
r_s : Abstand zwischen Stützenachse und Mome	entennullpunkt: $r_{sx} = r_{sy} = r_s = 0.22 \cdot l = 1.43 \mathrm{m}$	4.3.6.4.4
y-Richtung massgebend: grössere Krümmung	führt zu kritischem Schubriss	

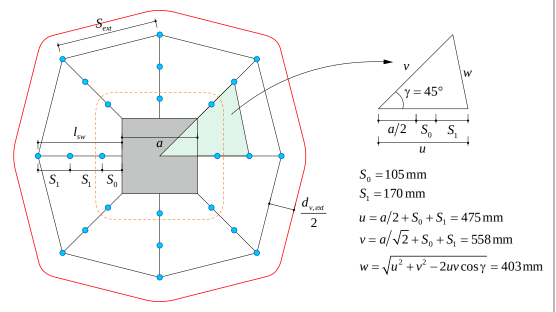
Stahlbeton II	Frühjahrssemester	Seite 5/7
Kolloquium 5	Musterlösung	skn / 24.05.2022
m_{sd} : Mittleres Moment im Stützstreifen: m_{sd}	$=V_d\cdot\left(\frac{1}{8}+\frac{\left e_{u,i}\right }{2b_s}\right)$	(61)
b_s Repräsentative Breite des Stützstreifens	$b_s = 1.5 \cdot \sqrt{r_{sx} \cdot r_{sy}} = 2.14 \mathrm{m} < l_{min} = 6.48 \mathrm{m}$	(60)
$e_{u,i}$: Komponente der Exzentrizität e_u in R		
e_u : Rückrechnen aus $k_e = 0.9 = \frac{1}{1 + \frac{e_u}{b}}$		(56)
<i>b</i> : Durchmesser der in einen fläche Nachweisschnitts: $b = \sqrt{\frac{4}{\pi}} \cdot A_{NWS}$	engleichen Kreis umbewandelten Fläche des	4.3.6.2.4
A_{NWS} : Fläche des Nachweisschr $b = \sqrt{\frac{4}{\pi} \cdot A_{NWS}} = 751 \mathrm{mm}$	hitts: $A_{NWS} = a^2 + 4 \cdot \frac{d_v}{2} \cdot a + d_v^2 \cdot \frac{\pi}{4}$ = 443'099 mm ²	
$e_{u,i} = b \cdot \left(\frac{1}{k_e} - 1\right) = 83.5 \text{mm}$ $e_{u,i} : \text{Komponente von } e_u \text{ in Richtung der betrachteten Bewehrung}$ $e_{u,x} = 59 \text{mm}$ $e_{u,y} = 59 \text{mm}$	Annahme: $ \begin{array}{c} SP. NWS \\ e_{u,x} & 45^{\circ} \\ e_{u,y} & \\ Res. Auflagerkraft \end{array} $	
$V_d: \text{Stützenkraft abzüglich Last auf Nachv}$ $m_{sd} = V_d \cdot \left(\frac{1}{8} + \frac{ e_{u,i} }{2b_s}\right) = 173 \text{ kNm/m}$ $\psi = 1.5 \cdot \frac{r_s}{d} \cdot \frac{f_{sd}}{E_s} \cdot \left(\frac{m_{sd}}{m_{Rd,y}}\right)^{3/2} = 0.010$ $k_r = \frac{1}{0.45 + 0.18 \cdot \psi \cdot d \cdot k_g} = 1.05$		4.3.6.2.6
$V_{Rd}=k_r\cdot au_{cd}\cdot d_v\cdot u=715\mathrm{kN} < V_d \rightarrow \mathrm{Durchstanz}$ bewehrung NB: Durch die Abhängigkeit des Widerstands von der Einweiterfektive Traglast durch Iteration gefunden werden (Iteration verzichtet.	irkung (über die Plattenrotation ψ) kann die	

Stahlbeton II	Frühjahrssemester	Seite 6/7
Kolloquium 5	Musterlösung	skn / 24.05.2022

Durchbildung der Durchstanzbewehrung

Wahl Durchstanzbewehrung:

- 8 Dübelleisten à 3 Reihen. 0°/45°/90°
- Abstand der Dübel in radiale Richtung: 105mm/170mm/170mm



Kontrolle konstruktive Details:

-	Mind. 2 Reihen	→ gewählt 3 Reihen	5.5.3.8
-	$S_1 \le 0.75d$	\rightarrow gewählt $S_1 = 170 \mathrm{mm} \stackrel{\triangle}{=} 0.61 d$	Tab. 20
-	$0.35d_{v} \le S_0 \le S_1$	\rightarrow gewählt $S_0 = 105 \mathrm{mm} \stackrel{\triangle}{=} 0.38 d_y$	5.5.3.8
-	Tang. Abstand 2. Reihe $\leq 1.5d_v$	$\rightarrow w = 403 \mathrm{mm} \stackrel{\triangle}{=} 1.45 d_{y}$	5.5.3.9
-	$\emptyset \le 20 \mathrm{mm}$	→ gewählt Ø18	5.5.3.9

Cosinussatz

-
$$l_{sw} = S_0 + S_1 + S_1 = 445 \,\mathrm{mm}$$

$$- r_{0^{\circ}} = \frac{a}{2} + l_{sw} = 645 \,\mathrm{mm}$$

$$- r_{45^{\circ}} = \frac{a}{\sqrt{2}} + l_{sw} = 728 \,\mathrm{mm}$$

-
$$d_{v,ext} = d_v - c_{nom} = 258 \,\text{mm}$$
 Fig. 25

-
$$S_{ext} \le 2 \cdot 1.5 d_{v,ext}$$
 $\rightarrow S_{ext} = \sqrt{r_{0^{\circ}}^2 + r_{45^{\circ}}^2 - 2 \cdot r_{0^{\circ}} \cdot r_{45^{\circ}}} = 531 \,\mathrm{mm} \triangleq 2.06 d_{v,ext}$ Fig. 25

-
$$u_{0,ext} = 8 \cdot S_{ext} + \pi \cdot d_{v,ext} = 5083 \,\text{mm}$$

- $u_{ext} = k_e \cdot u_{0,ext} = 4574 \,\text{mm}$

$$4.3.6.5.9$$

Stahlbeton II	Frühjahrssemester	Seite 7/7
Kolloquium 5	Musterlösung	skn / 24.05.2022
Durchstanzwiderstand mit Durchstanzbewehrung nach Widerstand der Durchstanzbewehrung:	n SIA 262	
$V_{Rd,s} = \underbrace{\sum_{QS-Fläche\ der\ aktivierten\ Bew.}}_{QS-Fläche\ der\ aktivierten\ Bew.} \cdot k_e \cdot \sigma_{sd} \cdot .$	$\sin \beta$ Neigung d. Bew.(=1)	
$\sum A_{sw}$: Berücksichtigte Bewehrungsfläche: Durchstanzbewehrung in einem Abstand zwischen $0.35d_v$ und d_v von der gestützten Fläche.		4.3.6.5.4
Erste Reihe: $S_0 = 105 \mathrm{mm} \stackrel{\triangle}{=} 0.38$	$3d_v \rightarrow \text{berücksichtigt}$	
Zweite Reihe: $S_0 + S_1 = 275 \text{mm}$	$\stackrel{\triangle}{=} 0.99 d_{_{\scriptscriptstyle V}} \rightarrow \text{berücksichtigt}$	
$\sum A_{sw} = 2 \cdot 8 \cdot \frac{\cancel{0}^2 \cdot \pi}{4} = 4072 \mathrm{mm}^2$		
σ_{sd} : Bemessungsspannung hängt von der F Rotation $\rightarrow x$ -Richtung	Plattenrotation ab: massgebend ist die kleinste	
$\sigma_{sd} = \frac{E_s \cdot \Psi}{6} \cdot \left(1 + \frac{f_{bd}}{f_{sd}} \cdot \frac{d}{\emptyset_{sw}} \right) \le f_{sd}$		
$ \psi_{d,x} = 1.5 \cdot \frac{r_s}{d} \cdot \frac{f_{sd}}{E_s} \cdot \left(\frac{m_{sd}}{m_{Rd,x}}\right)^{3/2} = 0.0088 $		$m_{sd} = 173 \mathrm{kN}$ $m_{Rd,x} = 262 \mathrm{k}$
$\sigma_{sd} = \frac{E_s \cdot \Psi}{6} \cdot \left(1 + \frac{f_{bd}}{f_{sd}} \cdot \frac{d_x}{\varnothing_{sw}} \right) = 329 \text{MPa} \le f$	c sd	
$V_{Rd,s} = \sum A_{sw} \cdot k_e \cdot \sigma_{sd} \cdot \sin \beta = 1206 \mathrm{kN} > \max \Big\{$	$V_d - V_{Rd,c}; \frac{V_d}{2} $ = 622 kN \rightarrow i.O.	(65), (66)
V_d und $V_{Rd,s}(V_d)$ nahe bei einander \rightarrow Verzi	cht auf Iteration	
Nachweis der ersten Betondruckdiagonalen:		(69)
$V_{Rd,c} = 2 \cdot k_r \cdot \tau_{cd} \cdot d_v \cdot u \le 3.5 \cdot \tau_{cd} \cdot d_v \cdot u$		(0)
$k_r = k_{r,y}$ (Siehe S. 4, kleinster Wert für k_r is	t massgebend): $k_r = \frac{1}{0.45 + 0.18 \cdot \psi_y \cdot d \cdot k_g} = 1.05$	$\psi_y = 0.010$
$u = 2226 \mathrm{mm} \mathrm{(Siehe S. 4)}$		
$V_{Rd,c} = 2 \cdot k_r \cdot \tau_{cd} \cdot d_v \cdot u = 1432 \mathrm{kN} \le 3.5 \cdot \tau_{cd} \cdot d_v$	$\cdot u = 2382 \mathrm{kN}$	
$V_{Rd,c} = 1432 \mathrm{kN} \ge V_d = 1256 \mathrm{kN} \to \mathrm{i.O}$		
Nachweis ausserhalb der verstärkten Zone		
$V_{Rd,c} = k_r \cdot \tau_{cd} \cdot d_{v,ext} \cdot u_{ext} = 1363 \text{kN} > V_d = 1250$	5 kN \rightarrow i.O.	
	m Nachweis gemäss Ziffer 4.3.6.2.6 die Belastung e S. 5) abgezogen werden. Diese Optimierung ist st erfüllt.	