



# TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT A ÚNOSNOSTI HLINÍKOVÝCH PROFILOV



## TRAPÉZOVÉ PLECHY ALT-85

**Objednávateľ :** Ľuboslav DÉRER,  
riaditeľ spoločnosti

**Vypracoval :** prof. Ing. Ján Hudák, CSc.  
Ing. Tatiana Hudáková .

Košice, 2014

# STATICKÝ VÝPOČET ÚNOSNOSTI HLINÍKOVÝCH TRAPÉZOVÝCH PLECHOV V ZMYSLE EC 9, ČASŤ 1-4.

## ALT-85 A, ALT-85 B

### OBSAH

1. PODMIENKY VÝPOČTU STATICKÝCH HODNÔT DIMENZAČNÝCH TABULIEK .....	5
1.1 Úvod .....	5
1.2 Označenie profilov .....	5
1.3 Medzný stav únosnosti .....	5
1.4 Medzný stav používateľnosti .....	7
2. MATERIÁL .....	9
3. PRIEREZOVÉ CHARAKTERISTIKY TRAPÉZOVÝCH PLECHOV .....	11
3.1 Prierezy .....	11
3.2 Geometrické proporcie .....	11
3.3 Konštrukčné modelovanie pre výpočet .....	11
3.4 Zakrivenie pásnice .....	12
3.5 Lokálne vydúvanie steny .....	12
3.5.1 Častí priečneho rezu bez výstuh .....	13
3.5.2 Častí priečneho rezu s výstuhami .....	15
3.5.3 Lichobežníkové profily medziľahlých výstuh .....	19
3.5.4 Steny s vnútornými výstuhami pod účinkom tlaku .....	21
3.5.5 Plechy s výstuhami pásu a výstuhami steny .....	24
4. RIEŠENIE ÚNOSNOSTI PRIEREZU ALT-85 .....	25
4.1 TRAPÉZ ALT-85 A .....	25
4.2 TRAPÉZ ALT-85 B .....	34
5. MEDZNÉ ZAŤAŽENIA TRAPÉZOVÝCH PLECHOV .....	43
5.1 TRAPÉZ ALT-85 A .....	43
5.2 TRAPÉZ ALT-85 B .....	46
NORMY, LITERATÚRA .....	49

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

### PREDSLOV

Predmetom analýzy bolo vypracovanie statických parametrov ohýbaných hliníkových plechov ALT-85 za účelom stanovenia skutočných a efektívnych prierezových charakteristík. Pre tieto charakteristiky boli určené medzné hodnoty rovnomenného zaťaženia prostých a spojítých nosníkov z hľadiska medzného stavu únosnosti a používateľnosti. Metodika výpočtu bola realizovaná v zmysle EC 9 „Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-4: Všeobecné pravidlá. Plošné profily tvarované za studena“.

Aby sa mohla určiť únosnosť navrhovaných profilov ALT-85 v rámci tohto zadania boli spracované programy v jazyku TURBO PASCAL:

- Prierezové charakteristiky plného prierezu
- Prierezové charakteristiky redukovaného prierezu v normálnej polohe
- Prierezové charakteristiky redukovaného prierezu v reverznej polohe
- Tabuľky únosnosti nosníkov z plechov v normálnej polohe
- Tabuľky únosnosti nosníkov z plechov v reverznej polohe.

Prostredníctvom uvedených programov bolo potrebné spracovať:

- Tabuľky prierezových charakteristik
- Tabuľky medzného zaťaženia trapézových plechov pre vybrané hrúbky. Pre plechy ALT-85 sú uvažované hrúbky 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; a 1,0 mm.
- Uvažuje sa pevnostná trieda hliníka: 3105 H46.

U profilov ALT-85 sa uvažuje namáhanie ohybom a šmykom. Pri ohybe je priebeh napäti po výške prierezu lineárny v tvare trojuholníka. Jedná časť pod neutrálou osou bude ťahaná a druhá časť prierezu na opačnej strane bude tlačená. A v tejto tlačenej oblasti dochádza k vydúvaniu stienok ak je prekročená ich medzná štíhlosť. Pre navrhovaný prierez dochádza k vydúvaniu iba pásovej časti, kým u stienok pri hrúbkach väčších ako 0,7 mm u toho profilu k vydúvaniu nedochádza. Účinný prierez bol stanovený v zmysle EC 9.

V prípade namáhania priečnou silou uvažuje sa so vzpernou únosnosťou stienok v mieste uloženia. Predpokladá sa minimálna šírka uloženia na podperu 60 mm.

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

# 1. PODMIENKY VÝPOČTU STATICKÝCH HODNÔT DIMENZAČNÝCH TABULIEK

## 1.1 ÚVOD

Účelom výpočtu bolo vypracovanie tabuliek statických hodnôt prierezových charakteristik a dimenzačných tabuliek hodnôt medzných zaťažení trapézových plechov v zmysle metódy medzných stavov z hľadiska podmienok spoľahlivosti únosnosti a používateľnosti. Vo výpočte sa uvažovali prierezové charakteristiky efektívnych prierezov, u ktorých sa zohľadnilo vydúvanie tlačených stien. Pre tieto charakteristiky boli učené medzné hodnoty rovnomenného zaťaženia prostých a spojитých nosníkov z hľadiska medzného stavu **únosnosti** a medzného stavu **používateľnosti**. Metodika výpočtu bola realizovaná v zmysle STN EN 1999-1-4 (Eurokód 9).

## 1.2 OZNAČENIE PROFILOV

Profily sú označované štandardne ALT-85A, ALT-85B. Poloha trapézových profilov sa môže vyskytnúť ako normálna a reverzná.

## 1.3 MEDZNÝ STAV ÚNOSNOSTI

Pre stanovenie navrhovej hodnoty zaťaženia  $q$  z hľadiska podmienky spoľahlivosti medzného stavu únosnosti sa vychádza z teoreticky stanovených ohybových a šmykových únosnosti efektívneho prierezu v charakteristických prierezoch prostého a spojitého nosníka. Vychádza sa z podmienky, že efektívny prierez je plne využitý t.j. že v horných a dolných vláknach je dosiahnutá hodnota medze klízu  $f_0/\gamma_{M1}$ . Predpokladá sa, že efektívny prierez sa po dĺžke nosníka nemení a je stanovený v mieste píneho využitia napäťia. Zmena veľkosti spolupôsobiacej šírky tlačenej steny sa zanedbáva. O únosnosti profilu rozhoduje najviac namáhaný prierez nosníka.

Návrhové hodnoty únosností stanovené z podmienky pevnosti medzného stavu únosnosti sú v tabuľkách označované symbolom \*.

### a) Nosník o jednom poli

Pre nosník o jednom poli bude hodnota medzného zaťaženia stanovená z podmienky pevnosti

$$M_{Sd} \leq M_{Rd} \quad (1.1)$$

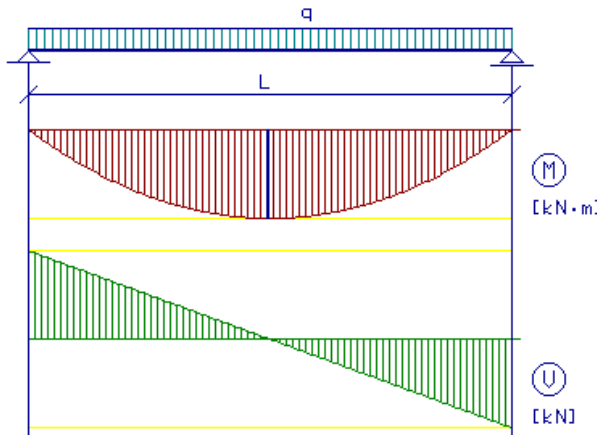
Hodnoty momentov účinku a únosnosti nosníka budú

$$M_{Sd} = 1/8 \cdot q \cdot L^2 \quad (1.2)$$

$$M_{Rd} = W_{y,eff,min} \cdot f_y / \gamma_{M1} \quad (1.3)$$

Hodnota medzného zaťaženia je potom stanovená zo vzťahu

$$q = 8 \cdot W_{y,eff,min} \cdot f_y / \gamma_{M1} \cdot 1/L^2 \quad (1.4)$$

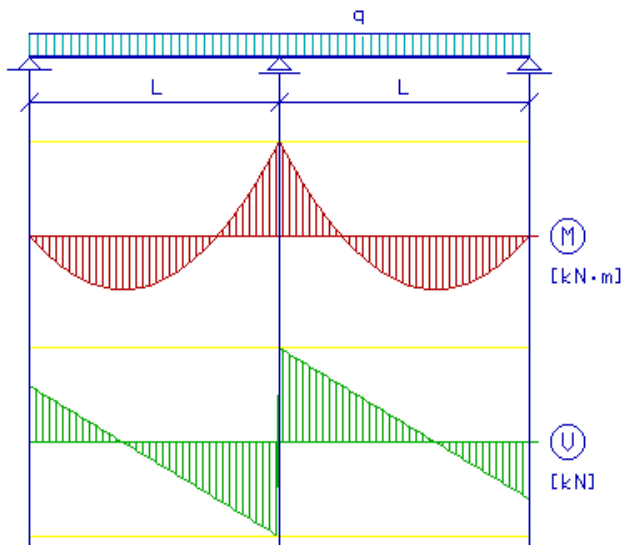


**Obr. 1.1:** Priebeh ohybových momentov  $M_{sd}$  a priečnych síl  $V_{sd}$  jednopoľového nosníka

## b) Nosník o dvoch poliach

Podobne pre nosník o dvoch poliach bude hodnota medzného zaťaženia stanovená stanovené zo vzťahu

$$q = 8 \cdot W_{y,eff,min} \cdot f_y / \gamma_{M1} \cdot 1/L^2 \quad (1.5)$$



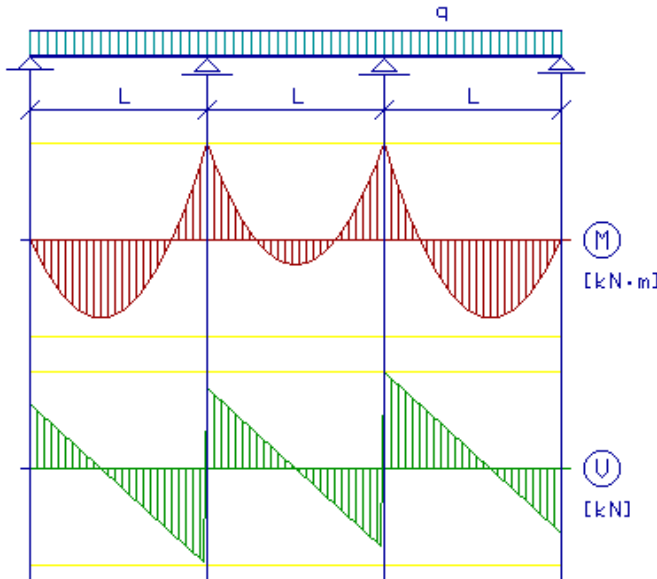
**Obr. 1.2:** Priebeh ohybových momentov  $M_{sd}$  a priečnych síl  $V_{sd}$  dvojpoľového nosníka

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

### c) Nosník o troch poliach

Pre nosník o troch poliach bude hodnota medzného zaťaženia stanovená stanovené zo vzťahu

$$q = 10 \cdot W_{y,eff,min} \cdot f_y / \gamma_{M1} \cdot 1/L^2 \quad (1.6)$$



**Obr. 1.3: Priebeh ohybových momentov  $M_{sd}$  a priečnych síl  $V_{sd}$  trojpoľového nosníka**

## 1.4 MEDZNÝ STAV POUŽÍVATEĽNOSTI

Pre stanovenie navrhovej hodnoty zaťaženia  $q$  z hľadiska podmienky spoľahlivosti medzného stavu používateľnosti sa vychádzalo z predpokladu pružného pôsobenia profilu a z podmienky maximálneho prípustného priebytu. Predpokladá sa, že efektívny prierez po dosiahnutí medzného priebytu sa po dĺžke nemení. Výsledné medzne charakteristické zaťaženie sa určuje z hodnôt stanovených z obmedzenia vertikálnych priebytov L/200, L/250 a L/300.

### a) Nosník o jednom poli

Pre nosník o jednom poli bude hodnota medzného zaťaženia stanovená z podmienky priebytu

$$\delta_{\max} \leq \delta_{\lim} \quad (1.7)$$

Hodnoty medzného a limitného priebytu nosníka budú

$$\delta_{\max} = \frac{5}{384} \cdot \frac{q/\gamma_F \cdot L^4}{E \cdot I_{y,eff}} \quad (1.8)$$

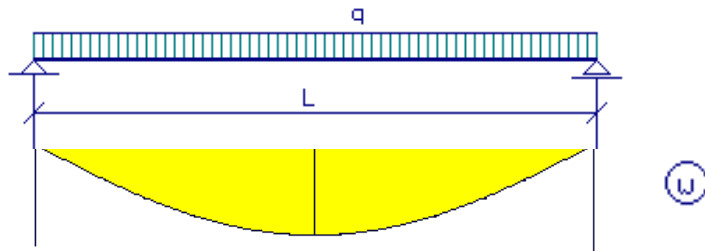
$$\delta_{\lim} = \frac{L}{200} \quad (1.9)$$

Hodnota medzného zaťaženia je potom stanovená zo vzťahu

$$q = 76,8 \cdot \delta_{\lim} \cdot \gamma_F \cdot E \cdot I_{y,eff} / L^4 \quad (1.10)$$

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

kde  $E$  je modul pružnosti hliníka. (Uvažuje sa z hodnotou 70000 MPa).

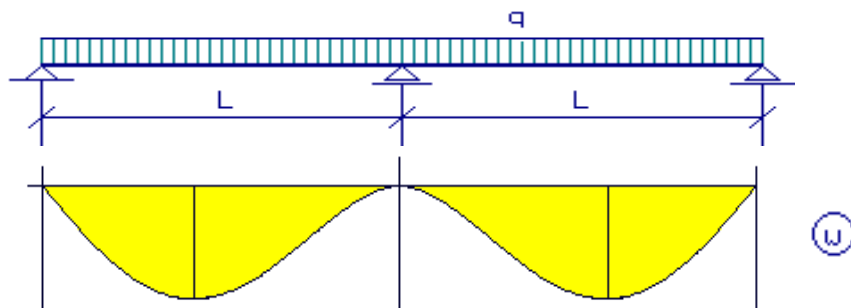


**Obr. 1.4:** Priehyb jednopolového nosníka  $\delta$

### b) Nosník o dvoch poliach

Podobne pre nosník o dvoch poliach bude hodnota medzného zaťaženia stanovená stanovené zo vzťahu

$$q = 185,185 \cdot \delta_{\lim} \cdot \gamma_F \cdot E \cdot I_{y,eff} / L^4 \quad (1.11)$$

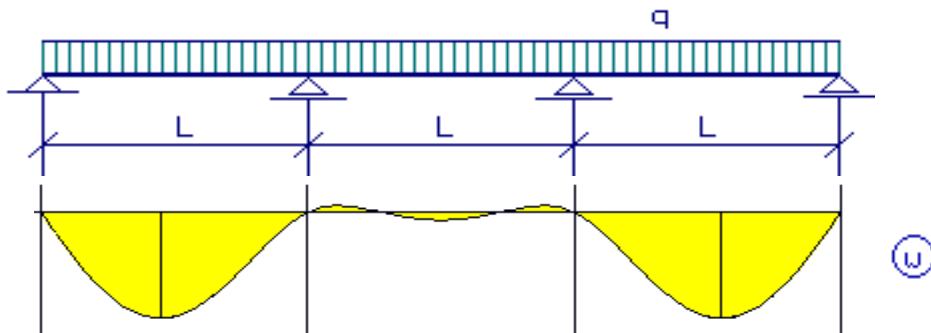


**Obr. 1.5:** Priehyb dvojpolového nosníka  $\delta$

### c) Nosník o troch poliach

Pre nosník o troch poliach bude hodnota medzného zaťaženia stanovená stanovené zo vzťahu

$$q = 147,059 \cdot \delta_{\lim} \cdot \gamma_F \cdot E \cdot I_{y,eff} / L^4 \quad (1.12)$$



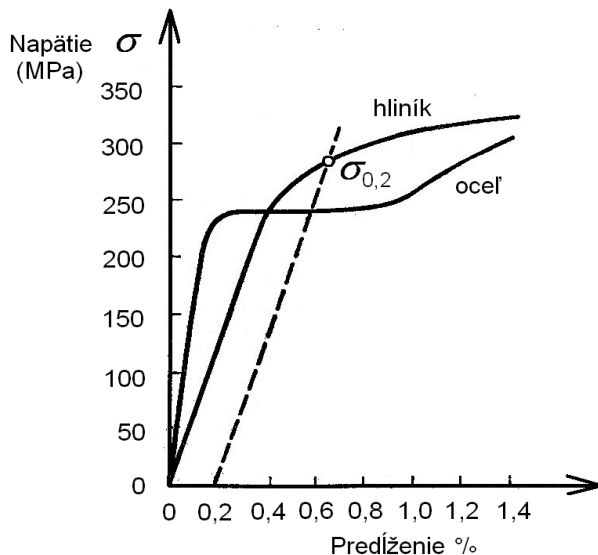
**Obr. 1.6:** Priehyb trojpolového nosníka  $\delta$

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

## 2. MATERIÁL

Projektovanie hliníkových konštrukcií sa prevádzka podľa STN EN 1999-1-1, Eurokód 9: Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre konštrukcie.

### a) Hodnoty medze kízu $f_0$ a medznej pevnosti $f_u$ hliníkových materiálov



**Obr. 2.1: Pracovný diagram pri skúške na tāh konštrukčnej ocele a hliníkovej zliatiny**

Materiál: **AlMn0,5Mg0,5 EN AW 3105**

Stav: **H16/H26**

Rp0,2 160 MPa

Označenie charakteristík materiálu:

$f_0$  - medza kízu hliníkových materiálov

$f_u$  - medza pevnosti hliníkových materiálov

Návrhová hodnota  $f_0/\gamma_M$

Tabuľka 1: Hodnoty fyzikálnych veličín hliníkových materiálov

Modul pružnosti v tahu, tlaku	$E = 70\ 000 \text{ MPa}$
Modul pružnosti v šmyku	$G = 27\ 700 \text{ MPa}$
Súčiniteľ priečnej deformácie	$\nu = 0,3$
Súčiniteľ dĺžkovej tepelnej roztažnosti	$\alpha = 23 \times 10^{-6} \text{ } 1/^\circ C$
Objemová hmotnosť	$\rho = 2700 \text{ kg/m}^3$

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

### b) Parciálny súčinieľ spoľahlivosti materiálu $\gamma_M$

Parciálny súčinieľ spoľahlivosti materiálu zohľadňuje :

- možnosť nepriaznivých odchýlok pevnosti materiálu od charakteristických hodnôt,
- možný nepresný odhad odolnosti prierezu alebo únosnosti časti konštrukcie (ak nie sú zahrnuté v súčiniteli podmienok pôsobenia  $\gamma_d$ ),
- neistoty v geometrických parametroch ak nie sú zohľadnené iným spôsobom,
- neistoty vo vzťahu medzi vlastnosťami materiálu v konštrukcií a vlastnosťami nameranými pri skúškach normových vzoriek alebo počas kontroly.

Na základe štatistického rozboru skutočných hodnôt medze kľuzu výrobcov boli stanovené parciálne súčinitele spoľahlivosti materiálu, ktoré uvádza EC9.

Tabuľka 2: Parciálne súčinitele spoľahlivosti pre medzný stav únosnosti

Odolnosť prierezu pre všetky triedy:	$\gamma_{M1}$
Odolnosť prvkov pri určovaní nestability	
Odolnosť prvkov pri porušení v ťahu	$\gamma_{M2}$
Odolnosť spojov	časť EN 8

Odporučané hodnoty parciálnych súčinieľov:

$$\gamma_{M1} = 1,1,$$

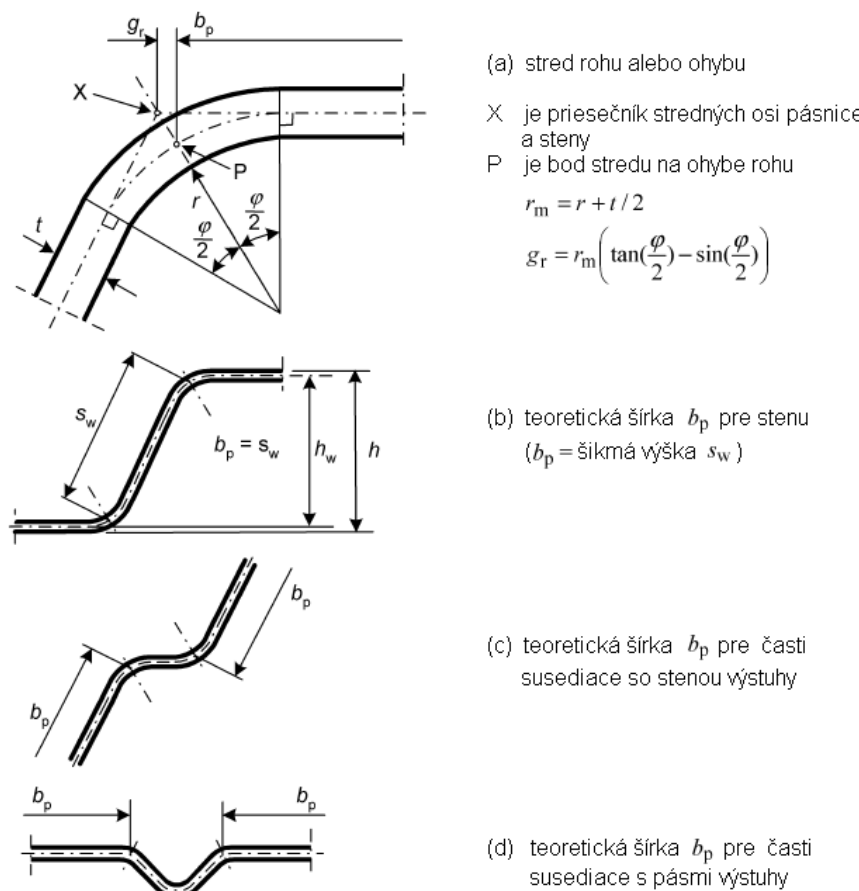
$$\gamma_{M2} = 1,25.$$

### 3. PRIEREZOVÉ CHARAKTERISTIKY

Tenkostenný prierez pozostáva z tenkých stien bez výstuh eventuálne s výstuhami. Pri výpočte únosnosti takého prierezu so štíhlymi stenami namáhaného tlakom eventuálne ohybom sa uvažuje s efektívnymi prierezovými charakteristikami, ktoré vychádzajú z efektívnej hrúbky tlačeného pásu alebo steny  $t_{eff}$ .

#### 3.1 Prierezy

Menovitá šírka uvažovanej steny časti prierezu  $b_p$  sa stanovuje s ohľadom na zaoblený roh, kde sa spájajú pásnica a stena eventuálne pásnica či stena s výstuhou.



Obr. 3.1: Menovité šírky  $b_p$  uvažovanej časti prierezu

#### 3.2 Geometrické proporcie

Podkladom pre návrh v danej EN 1999-1-4 nemožno aplikovať mimo oblasti väčšej v pomeroch šíky k hrúbke  $b/t$  a  $s_w/t$ .

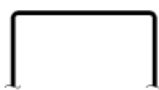
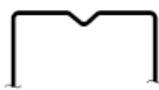
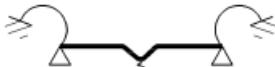
- pre tlačené pásnice  $b/t \leq 300$
- pre steny  $s_w/t \leq 0,5 \cdot E/f_0$

#### 3.3 Konštrukčné modelovanie pre výpočet

Časť priečneho rezu v spojení steny a pásnice eventuálne steny či pásnice s výstuhou malo by sa uvažovať tak ako je uvedené v tabuľke 1.

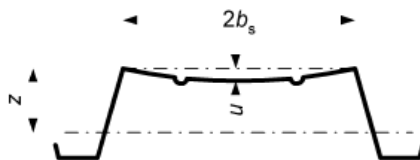
## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

Tabuľka 1: Modelovanie časti priečneho rezu

Typ časti priečneho rezu	Model	Typ časti priečneho rezu	Model
			
			

### 3.4 Zakrivenie pásnice

Účinok zaťaženia pásnice môže vplývať na zakrivenie.



Obr. 3.2: Zakrivenie pásnice

Zakrivenie tlačenej pásnice je realizované vrátane pozdĺžnych vnútorných výstuh.

- Pre profil, ktorý je spôsobený zaťažením

$$u = \frac{2 \cdot \sigma_a^2 \cdot b_s^4}{E^2 \cdot t^2 \cdot z} \quad (3.1a)$$

- Pre počiatočné zakrivený profil

$$u = \frac{2 \cdot \sigma_a^2 \cdot b_s^4}{E \cdot t^2 \cdot r} \quad (3.1b)$$

kde:  $u$  je priehyb pásnice smerom k neutrálnej osi  
 $b_s$  je polovica vzdialosti medzi stenami  
 $z$  je vzdialenosť pásnice od neutrálnej osi  
 $r$  je polomer iniciálneho zakrivenia prfilu  
 $\sigma_a$  je stredná hodnota napäťia v pásnici.

### 3.5 Lokálne vydúvanie steny

Účinok lokálneho vydúvania má sa uvažovať pri určení únosnosti za súdená tvarovaného profilu. Účinky lokálneho vydúvania korešpondujú s aplikáciou efektívnych hrúbok. Pre stanovenie únosnosti s uvažovaním lokálneho vydúvania berie sa hodnota medze kízu materiálu hliníka  $f_0$ .

## 3.5.1 Časti priečneho rezu bez výstuh

Efektívna hrúbka  $t_{eff}$  tlačenej časti prierezu sa určí zo vzťahu  $t_{eff} = \rho \cdot t$   
kde  $\rho$  je redukčný súčinatel' lokálneho vzperu.

Redukčný súčinatel'  $\rho$  k stanoveniu efektívnej hrúbky steny alebo pásnice  $t_{eff}$  je závislý na veľkosti tlakového napäťia  $\sigma_{com.Ed}$  v relevantnej časti prierezu.

Ak  $\sigma_{com.Ed} = f_0 / \gamma_{M1}$  môže byť redukčný súčinatel' učený nasledovné:

$$\text{- ak } \bar{\lambda}_p \leq \bar{\lambda}_{lim} : \quad \rho = 1,0 \quad (3.2a)$$

$$\text{- ak } \bar{\lambda}_p > \bar{\lambda}_{lim} : \quad \rho = \alpha \cdot \left(1 - 0,22 / \bar{\lambda}_p\right) / \bar{\lambda}_p \quad (3.2b)$$

Štíhlosť steny  $\bar{\lambda}_p$  je stanovená podľa vzorca

$$\bar{\lambda}_p = \sqrt{\frac{f_0}{\sigma_{cr}}} \equiv \frac{b_p}{t} \cdot \sqrt{\frac{12 \cdot (1 - \nu^2) \cdot f_0}{\pi^2 \cdot E \cdot k_\sigma}} \cong 1,052 \cdot \frac{b_p}{t} \cdot \sqrt{\frac{f_0}{E \cdot k_\sigma}} \quad (3.3)$$

pričom  $k_\sigma$  je zodpovedajúci súčinatel' kritického napäťia. Parametre  $\bar{\lambda}_{lim}$  a  $\alpha$  sú zobrazené z tabuľky 1.

**Tabuľka 2: Parametre  $\bar{\lambda}_{lim}$  a  $\alpha$**

$\bar{\lambda}_{lim}$	$\alpha$
0,517	0,90

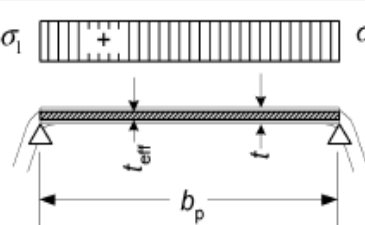
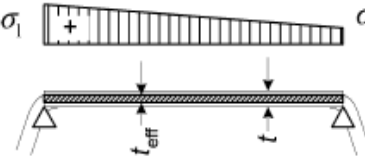
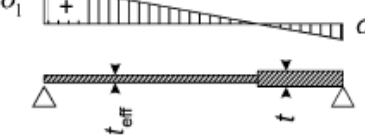
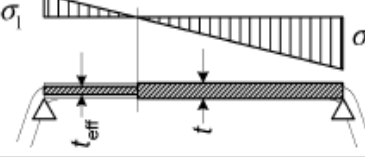
Ak  $\sigma_{com.Ed} \leq f_0 / \gamma_{M1}$  môže byť redukčný súčinatel' učený nasledovné:

Vo výrazoch vyššie uvedených sa namiesto štíhlosťi steny  $\bar{\lambda}_p$  použije redukovaná štíhlosť  $\bar{\lambda}_p, red$ . Tuto redukovanú štíhlosť určíme podľa vzorca:

$$\bar{\lambda}_p, red = \bar{\lambda}_p \cdot \sqrt{\frac{\sigma_{com.Ed}}{f_0 / \gamma_{M1}}} \quad (3.4)$$

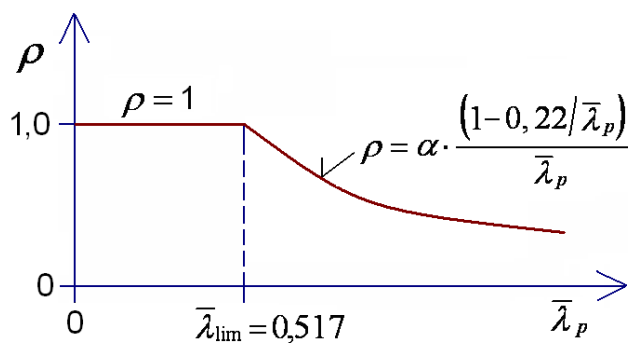
## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

Tabuľka 3: Súčinieľ  $k_\sigma$  pre tlačenú časť prierezu

Časť tlačeného prierezu (+ = tlak)	$\psi = \sigma_2 / \sigma_1$	Faktor napäťia $k_\sigma$
$\sigma_1$  $\sigma_2$	$\psi = +1$	$k_\sigma = 4,0$
$\sigma_1$  $\sigma_2$	$+1 > \psi \geq 0$	$k_\sigma = \frac{8,2}{1,05 + \psi}$
$\sigma_1$  $\sigma_2$	$0 > \psi \geq -1$	$k_\sigma = 7,81 - 6,26\psi + 9,78\psi^2$
$\sigma_1$  $\sigma_2$	$-1 > \psi \geq -3$	$k_\sigma = 5,98(1 - \psi)^2$

Pre každý taký prierez je potrebné separátne určovať parametre steny:

- pomer krajných napäťí  $\psi$
- súčinieľ kritického napäťia  $k_\sigma$
- štíhlosť steny  $\bar{\lambda}_p$
- redukčný súčinieľ lokálneho vzperu  $\rho$
- efektívna hrúbka stien a pásnic  $t_{eff}$



Obr. 3.3: Priebeh redukčného súčiniteľa lokálneho vzperu  $\rho$

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

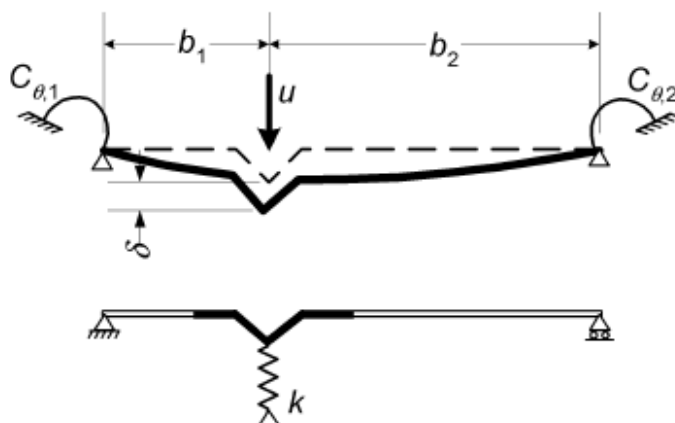
### 3.5.2 Časti priečneho rezu s vnútornými výstuhami

Návrh tlačenej časti prierezu s vnútornými výstuhami má byť založený na predpoklade, že výstuga sa chová ako tlačený prvak so súvislým čiastočným votknutím s pružným stužením ktoré závisí na okrajových podmienkach a ohybovom stužení susediacich časti prierezu.

Pružná tuhost' výstuhu mala by byť určená s aplikáciou jednotkového zaťaženia  $u$  ako je to ilustrované na obrázku 3.4. Pružná tuhost'  $k$  na jednotku dĺžky môže byť určená zo vzťahu

$$k = u/\delta \quad (3.5)$$

kde  $\delta$  je priehyb priečnej dosky, ktorý spôsobuje jednotkové zaťaženie  $u$  pôsobiace v ťažisku ( $b_1$ ) v účinnej časti výstuhu.



Obr. 3.4: Model pre určenie pružinovej tuhosti

V určení hodnôt rotačnej pružinovej tuhosti  $C_{0,1}$  a  $C_{0,2}$  z geometrie priečneho rezu malo by sa uvažovať s možnými účinkami ostatných výstuh, ktoré existujú na rovnakom priečnom reze alebo na iných častiach priečneho rezu pod tlakovým napäťím.

Pre medziľahlú výstugu ako konzervatívnu alternatívu hodnoty rotačnej pružinovej výstuhu  $C_{0,1}$  a  $C_{0,2}$  môže sa uvažovať rovné nule a priehyb  $\delta$  môže byť získané zo vzorca

$$\delta = \frac{u \cdot b_1^2 \cdot b_2^2}{3 \cdot (b_1 + b_2)} \cdot \frac{12 \cdot (1 - \nu^2)}{E \cdot t^3} \quad (3.6)$$

Redukčný faktor  $\chi_d$  pre krútiacu odolnosť výstuhu vo vzpere (ohybový vzper meziľahlej výstuhu) môže byť získaný z tabuľky 4 pre parameter štíhlosti daný vzorcom

$$\bar{\lambda}_s = \sqrt{f_0 / \sigma_{cr,s}} \quad (3.7)$$

Tabuľka 4: Redukčný súčinitel' pre krútiacu odolnosť výstuhy

$\bar{\lambda}_s$	$\chi_d$
$\bar{\lambda}_s \leq 0,25$	1,00
$0,25 < \bar{\lambda}_s < 1,04$	$1,155 - 0,62\bar{\lambda}_s$
$1,04 \leq \bar{\lambda}_s$	$0,53 / \bar{\lambda}_s$

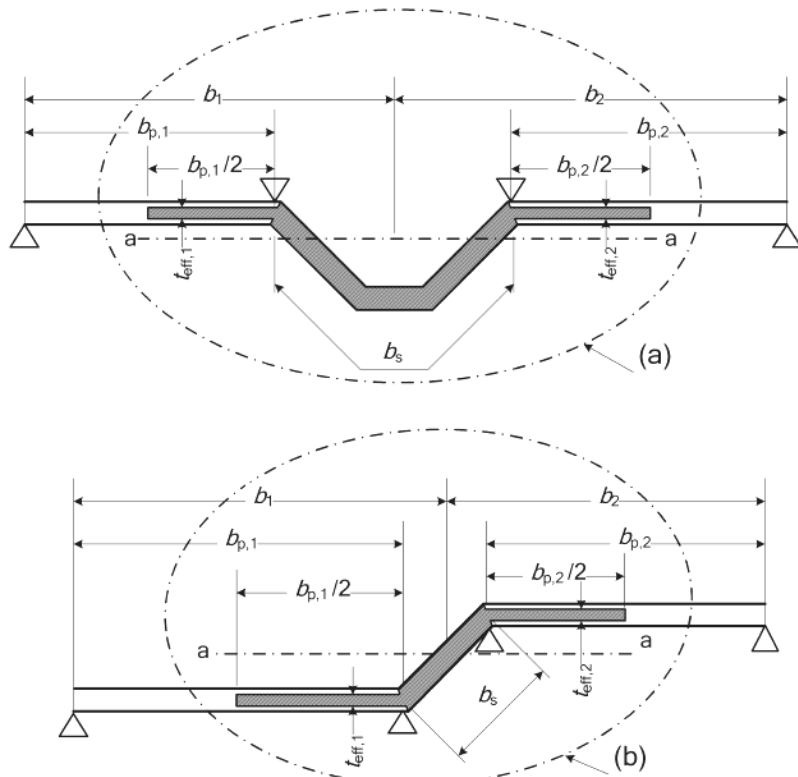
## a) Podmienky pre použitie procedúry návrhu

Nasledujúca procedúra sa aplikuje pre výpočet únosnosti pásnice s meziľahlou jednou alebo dvomi výstuhami formovanými v tvaru dražiek alebo ohnutia za predpokladu, že všetky rovinné časti sú vypočítané podľa vyššie uvedeného postupu.

Výstuhy mali by byť rovnako tvarované a najviac dve. Procedúra pre stanovenie únosnosti je analyzovaná v ďalšej časti.

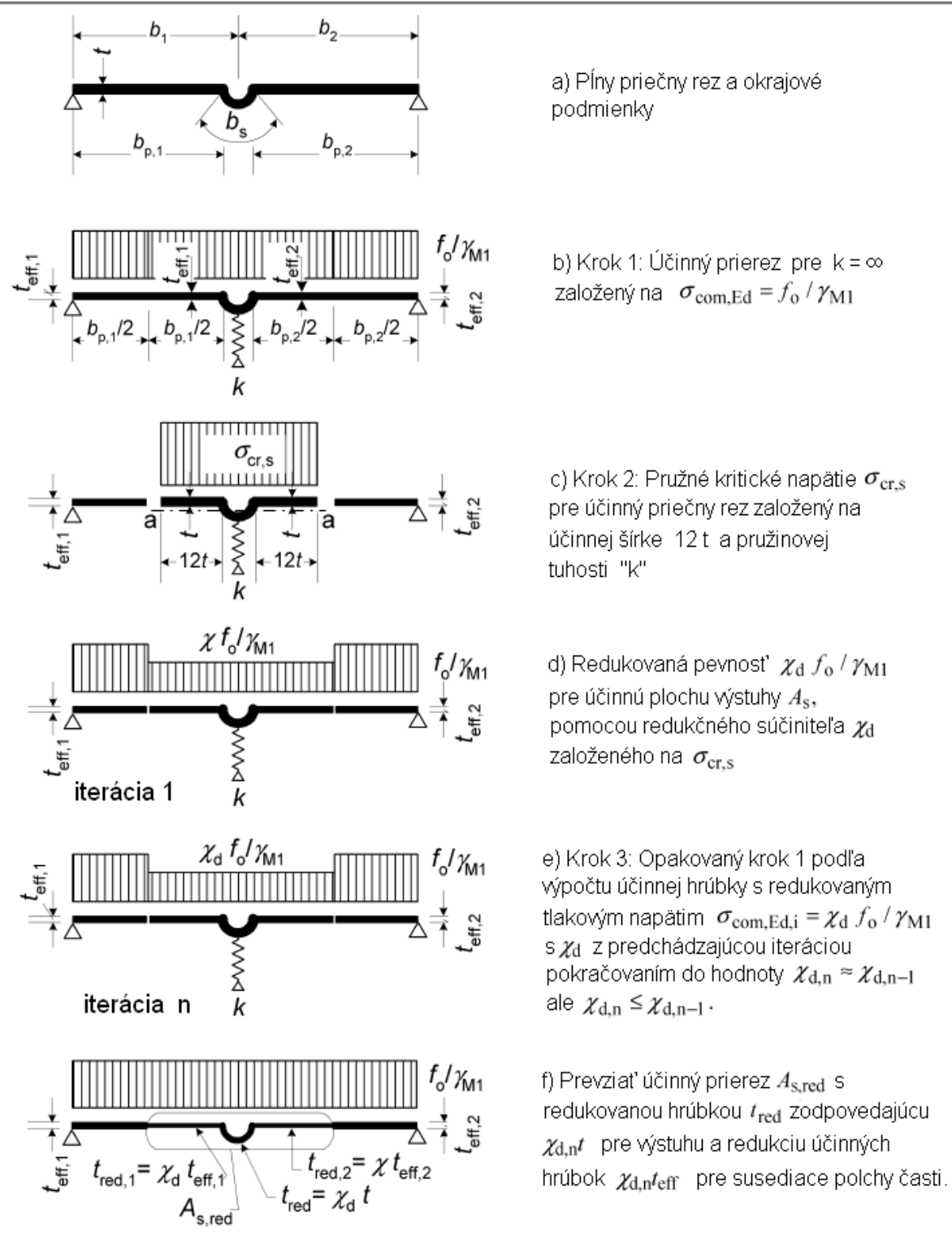
## b) Procedúra návrhu

Priečny rez medziľahlej výstuhy mal by sa uvažovať ako samotná tlačená výstuha plus susedné spolupôsobiace časti pásnice  $b_{p,1}$  a  $b_{p,2}$  ukázané na obrázku 3.5.



**Obr. 3.5: Počiatočná účinná plocha priečneho rezu výstuhy  $A_s$**   
**(a) v tvaru dražiek a (b) v tvaru ohnutia**

# TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT



Obr. 3.6: Model pre výpočet odporu v tlaku pásnice  
s medziľahlou výstuhou

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

Procedúra, ktorá je ilustrovaná na obrázku 3.6 mala by byť vykonaná v krokoch ako nasleduje:

**Krok 1:** Obdŕžať počiatočný účinný priečny rez pre výstuhu k výpočtu plochy priečneho rezu  $A_s$  s použitím účinnej hrúbky určenej za predpokladu, že výstuha je pozdĺžne podporovaná a že  $\sigma_{com.Ed} = f_0 / \gamma_{M1}$ ;

**Krok 2:** Použiť ďalší účinný priečny rez výstuhy pre výpočet účinného momentu zotrvačnosti za účelom určenia redukčného súčiniteľa vydúvania pri skrútení, pri uvažovaní prípustných účinkov súvislého pružinového votknutia;

**Krok 3:** Podľa potreby opakovať procedúru k spresneniu hodnôt redukčného súčiniteľa vzperu výstuhy.

Počiatočné hodnoty účinných hrúbok  $t_{eff,1}$  a  $t_{eff,2}$ , znázornené na obrázku 3.5 môžu byť určené z časti prierezu bez výstuh podľa predpokladu, že časti prierezu  $b_{p,1}$  a  $b_{p,2}$  sú dvojite podopreté, pozri tabuľku 1.

Účinná plocha prierezu medziľahlej výstuhy  $A_s$  môže byť určená zo vzťahu

$$A_s = t_{eff,1} \cdot b_{p,1} / 2 + t_{eff,2} \cdot b_{p,2} / 2 \quad (3.8)$$

kde šírka výstuhы  $b_s$  je zrejmá z obrázku 3.5.

Kritické napätie vzpernej pevnosti  $\sigma_{cr,s}$  pre medziľahlú výstuhu môže byť určené zo vzťahu

$$\sigma_{cr,s} = \frac{2 \cdot \sqrt{k \cdot E \cdot I_s}}{A_s} \quad (3.9)$$

kde  $k$  je pružinová tuhosť na jednotku dĺžky,

$I_s$  je účinný moment zotrvačnosti plochy výstuhы, použitím hrúbky  $t$  a menovitej účinnej šírky  $12 \cdot t$  príľahlej časti priečneho rezu k osi a-a jeho účinného prierezu, pozri obrázok 3.7.

Redukčný súčinieľ  $\chi_d$  pre krútiacu odolnosť vo vzpere medziľahlej výstuhy môže byť získaný z hodnoty kritického napäťia vzpernej pevnosti výstuhы  $\sigma_{cr,s}$ , v zmysle metodiky popísanej v časti priečneho rezu s výstuhami.

Ak  $\chi_d < 1,0$  môže podľa vlastného uvaženia byť zpresnené opakovane počinajúc modifikovanou hodnotou  $\rho$ , ktoré bolo získané pri analýze časti priečneho rezu bez výstuh s hodnotou  $\sigma_{com.Ed}$  rovné  $\chi_d \cdot f_0 / \gamma_{M1}$ , teda

$$\bar{\lambda}_{p,red} = \lambda_p \cdot \sqrt{\chi_d} \quad (3.10)$$

Ak iterácia je realizovaná malo by sa pokračovať pokial súčasná hodnota  $\chi_d$  je približne rovná ale nie väčšia.

Redukovaná účinná plocha výstuhы  $A_{s,red}$ , ktorá zohľadňuje vplyv vydúvania a krútenia mala by sa uvažovať ako

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

$$A_{s,red} = \chi_d \cdot A_s \cdot \frac{f_0 / \gamma_{M1}}{\sigma_{com,Ed}} \quad \text{ale} \quad A_{s,red} \leq A_s \quad (3.11)$$

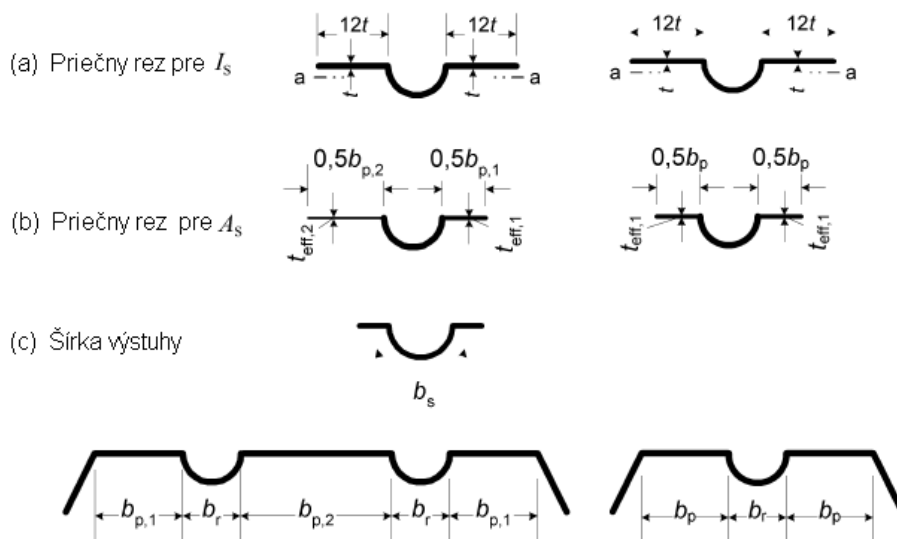
kde  $\sigma_{com,Ed}$  je tlakové napätie v osi výstuhy vypočítané na základe účinnej plochy prierezu.

Pri určení účinných prierezových charakteristik, redukovanej účinnej plochy  $A_{s,red}$  mala by byť reprezentovaná s použitím redukowanej hrúbky  $t_{red} = \chi_d \cdot t_{eff}$  pre všetky časti vrátane  $A_s$ .

### 3.5.3 Lichobežníkové profily medziľahlých výstuh

Doplňujúce pojednanie k časti „b2“ procedúry návrhu medziľahlej výstuhy je venované problematike interakcií medzi krúteným vydúvaním stredných výstuh pásnice a stenových výstuh, ktorá by sa mala vziať do úvahy.

#### a) Pásnice s medziľahlými výstuhami



**Obr. 3.7: Účinné prierezy pre výpočet  $I_s$  a  $A_s$  pre tlačené pásnice s jednou alebo s dvomi výstuhami**

Pre jednu centrálnu výstuhu pásnice kritické napätie vzpernej pevnosti  $\sigma_{cr,s}$  sa určí podľa vzťahu

$$\sigma_{cr,s} = \frac{4,2 \cdot \kappa_w \cdot E}{A_s} \cdot \sqrt{\frac{I_s \cdot t^3}{4 \cdot b_p^2 \cdot (2 \cdot b_p + 3 \cdot b_s)}} \quad (3.12)$$

kde  $b_p$  je teoretická šírka časti pásu na obrázku 3.7

$b_s$  je šírka medziľahlej výstuhy meraná po oblúku

$\kappa_w$  je súčinitel zohľadňujúci čiastkovú rotačnú odolnosť výstuhy pásu  $A_s$  a  $I_s$  sú definované v predchádzajúcej časti.

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

Pre dve symetricky rozmiestnené výstuhy kritické napätie vzpernej pevnosti  $\sigma_{cr,s}$ , obrdžíme zo vzťahu

$$\sigma_{cr,s} = \frac{4,2 \cdot \kappa_w \cdot E}{A_s} \cdot \sqrt{\frac{I_s \cdot t^3}{8 \cdot b_1^2 \cdot (3 \cdot b_e - 4 \cdot b_1)}} \quad (3.13)$$

s hodnotami:  $b_e = 2 \cdot b_{p,1} + b_{p,2} + 2 \cdot b_s$

$$b_1 = b_{p,1} + 0,5 \cdot b_r$$

kde  $b_{p,1}$  je menovitá šírka pásu z vonkajšej strany časti výstuhy z obr. 3.7,

$b_{p,2}$  je menovitá šírka pásu medzi dvoma výstuhami z obr. 3.7,

$b_s$  je šírka medziľahlej výstuhy meraná po oblúku.

Hodnota  $\kappa_w$  môže byť vypočítaná z tlačeného pásu dĺžky vlny  $l_b$

$$\text{- ak } l_b/s_w \geq 2: \quad \kappa_w = \kappa_{w0} \quad (3.14a)$$

$$\text{- ak } l_b/s_w < 2: \quad \kappa_w = \kappa_{w0} - (\kappa_{w0} - 1) \cdot [2 \cdot l_b/s_w - (l_b/s_w)^2] \quad (3.14b)$$

kde  $s_w$  je šikmá dĺžka steny pozri obrázok 3.8.

$l_b$  polovica dĺžky vlny pri pružnom vzpere výstuhy.

Alternatívne súčinieľ zohľadňujúci čiastkovú rotačnú odolnosť výstuhy pásu  $\kappa_w$  by sa mal brať konzervatívne rovný hodnote 1,0

Hodnoty  $l_b$  a  $\kappa_{w0}$  sú určené podľa nasledujúceho postupu:

- pre tlačený pás s jednou medziľahlou výstuhou:

$$l_b = 3,07 \cdot \sqrt[4]{I_s \cdot b_p^2 \cdot (2 \cdot b_p + 3 \cdot b_s) / t^3} \quad (3.15)$$

$$\kappa_{w0} = \sqrt{\frac{s_w + 2 \cdot b_d}{s_w + 0,5 \cdot b_d}} \quad (3.16)$$

pričom  $b_d = 2 \cdot b_p + b_s$

- pre tlačený pás s dvomi alebo tromi medziľahlými výstuhami

$$l_b = 3,65 \cdot \sqrt[4]{I_s \cdot b_1^2 \cdot (3 \cdot b_e - 4 \cdot b_1) / t^3} \quad (3.17)$$

$$\kappa_{w0} = \sqrt{\frac{(2 \cdot b_e + s_w) \cdot (3 \cdot b_e - 4 \cdot b_1)}{b_1 \cdot (4 \cdot b_e - 6 \cdot b_1) + s_w \cdot (3 \cdot b_e - 4 \cdot b_1)}} \quad (3.18)$$

Redukovaná účinná plocha výstuhy  $A_{s,red}$  prípustná pre vzper v krútení (ohybový vzper medziľahlej výstuhy) môže byť uvažovaná

$$A_{s,red} = \chi_d \cdot A_s \cdot \frac{f_0 / \gamma_{M1}}{\sigma_{com,Ed}} \quad \text{ale} \quad A_{s,red} \leq A_s \quad (3.19)$$

Ak steny sú nevystužené, potom redukčný súčinieľ  $\chi_d$  môže byť získaný priamo z hodnoty kritického napäťia vzpernej pevnosti  $\sigma_{cr,s}$  použitím vyšie uvedeného postupu.

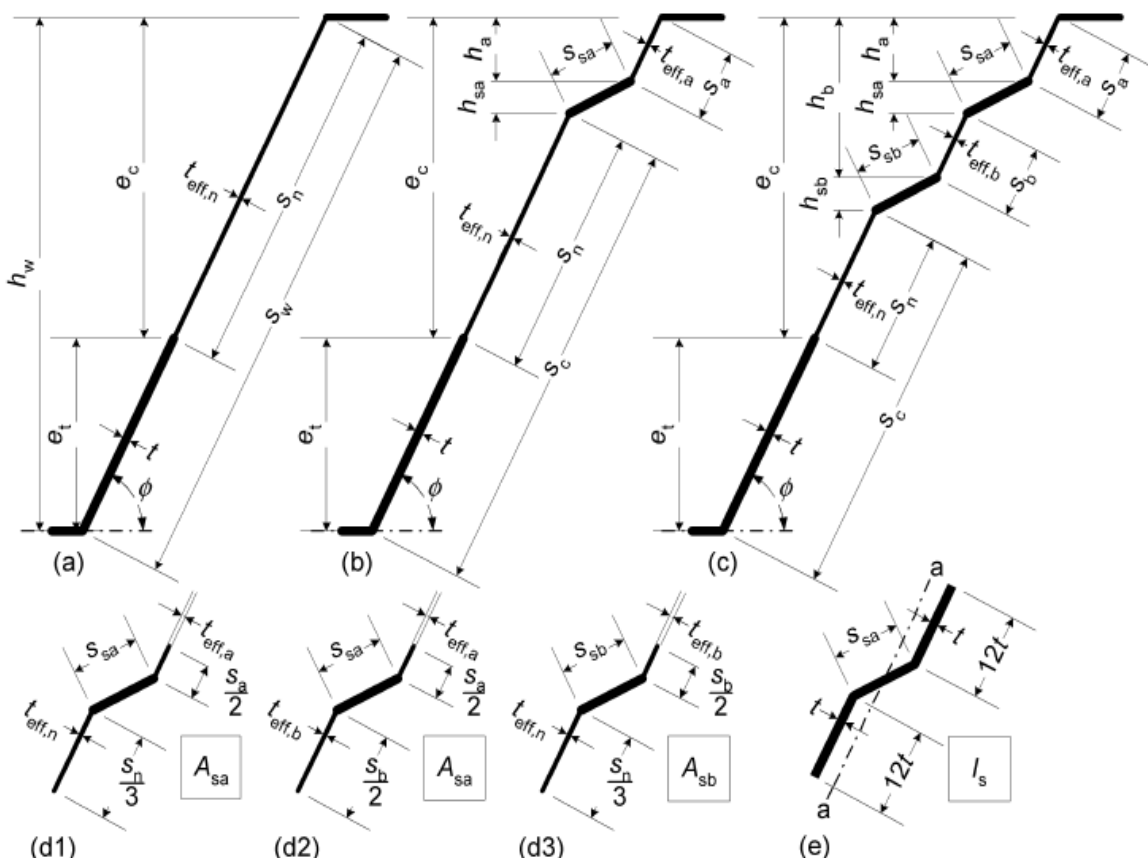
## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

V prípade, že steny sú tiež vystužené potom redukčný súčinieľ  $\chi_d$  môže byť vyššie popísaný s modifikovaným pružným kritickým napätiom  $\sigma_{cr,mod}$ .

Pri určovaní vlastnosti efektívneho prierezu môže redukovaná efektívna plocha  $A_{s,red}$  byť reprezentovaná prostredníctvom redukovanej hrúbky  $t_{red} = \chi_d \cdot t_{eff}$  pre celú časť prierezu vrátane v  $A_s$ .

### 3.5.4 Steny s vnútornými výstuhami pod účinkom tlaku

Účinná plocha prierezu tlačenej zóny steny môže byť predpokladaná ako zložená účinná redukovaná plocha  $A_{s,red}$  medziahlých výstuh priľahlých páskov k tlačenému pásu a páskov priľahlých k stenám pozri obrázok 3.8. Steny namáhané jednotkovým tlakovým napätiom môžu byť stužujúcimi pásmi.



Obr. 3.8: Účinné prierezy tvarovaných plechových profilov

Účinná plocha prierezu steny ako je vidieť na obrázku 3.8 môže zahrňovať:

- pás o šírke  $s_a/2$  a efektívnu hrúbku  $t_{eff,a}$  susediacu s tlačeným pásmom;
- redukovanú účinnú plochu  $A_{s,red}$  pre každú stenu v maxime dva;
- pás o šírke  $2 \cdot s_n/3$  a susediaci s pozdĺžnou výstuhou;
- časť tlačenej steny.

Iniciálna účinná plocha môže byť určená nasledovne:

- pre jednoduchú výstuhu

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

$$A_{sa} = \left( t_{eff,a} \cdot \frac{s_a}{2} + t \cdot s_{sa} + t_{eff,n} \cdot \frac{s_n}{3} \right) \quad \text{obrázok 3.8 (d1)} \quad (3.20a)$$

- pre výstuhu k tlačenému pásu v stene medzi dvomi výstuhami

$$A_{sa} = \left( t_{eff,a} \cdot \frac{s_a}{2} + t \cdot s_{sa} + t_{eff,b} \cdot \frac{s_b}{2} \right) \quad \text{obrázok 3.8 (d2)} \quad (3.20b)$$

- pre druhu výstuhu

$$A_{sb} = \left( t_{eff,b} \cdot \frac{s_b}{2} + t \cdot s_{sb} + t_{eff,n} \cdot \frac{s_n}{3} \right) \quad \text{obrázok 3.8 (d3)} \quad (3.21)$$

v ktorých rozmery  $s_a$ ,  $s_{sa}$ ,  $s_b$ ,  $s_{sb}$  a  $s_n$  sú ukázané na obrázku 3.8 a hrúbky  $t_{eff,a}$ ,  $t_{eff,b}$  a  $t_{eff,n}$  sú uvedené nižšie.

Iniciálne umiestnenie účinnej pozdĺžnej osi môže byť založené na účinnej ploche pásu s veľkou plochou stien.

Ak štíhllosť  $\bar{\lambda}_p$  časti tlačenej steny, ktorá je väčšia ako  $\bar{\lambda}_{lim}$  potom účinné hrúbky  $t_{eff,a}$ ,  $t_{eff,b}$  a  $t_{eff,n}$  sú určené podľa vzorca

$$t_{eff} = \rho \cdot t \quad (3.22)$$

kde  $\rho$  je vypočítané na základe štíhlosti  $\bar{\lambda}_p$  ako je uvedené v časti 3.5. Pomer krajných napätií  $\psi$  je uvedené v tauľke 5. Hodnoty  $e_c$  a  $e_t$  sú vzdialenosť od efektívnej osi tlačeného a ľahaneho pásu, pozri obrázok 3.8. Dimenzie  $h_a$ ,  $h_b$ ,  $h_{sa}$ ,  $h_{sb}$ ,  $s_n$  a  $\phi$  sú ukázané tiež na obrázku 3.8.

Iniciálne účinné plochy výstuh sú  $A_{sa}$  a  $A_{sb}$ . Hodnoty  $s_a$  a  $s_b$  sú rozdelené na dva rovnaké časti  $s_a/2$  a  $s_b/2$ . Časť steny  $s_n$  nad centrálnou osou je rozdelená na časť  $s_n/3$  susediacej s výstuhou, pozri obrázok 3.8 (d1) a (d3) ako aj časť  $2 \cdot s_n/3$  príľahlej centrálnej osi prierezu.

Pre jednu výstuhu v tlačenom páse steny alebo dve výstuhы pružné vzperné napätie  $\sigma_{cr,sa}$  môže byť určené podľa vzorca

$$\sigma_{cr,sa} = \frac{1,05 \cdot \kappa_f \cdot E \cdot \sqrt{I_{sa} \cdot t^3 \cdot s_1}}{A_{sa} \cdot s_2 \cdot (s_1 - s_2)} \quad (3.23)$$

v ktorom  $s_1$  a  $s_2$  sú dané takto:

- pre jednu výstuhu

$$s_1 = 0,9 \cdot (s_a + s_{sa} + s_c), \quad s_2 = s_1 - s_a - 0,5 \cdot s_{sa} \quad (3.24)$$

- uzaváraciu výstuhu k tlačenému pásu v stene s dvomi výstuhami

$$s_1 = s_a + s_{sa} + s_b + 0,5 \cdot (s_{sb} + s_c), \quad s_2 = s_1 - s_a - 0,5 \cdot s_{sa} \quad (3.25)$$

kde  $\kappa_f$  je súčinitel', ktorý berie do úvahy čiastkové rotáčné votknutie výstuh steny a pásov,

$I_{sa}$  moment zotrvačnosti tlačenej výstuhы vytvorenj prelisom so šírkou  $s_{sa}$  ako aj dvoch príľahlých pásov so šírkou  $12 \cdot t$  rovnobežne s pasom steny, pozri obrázok 3.8 (e). Pri výpočte  $I_{sa}$  možné rozdiely v sklone medzi dvomi rovinami časti priečneho rezu na ďalšiu stranu výstuhы možno zanedbať.

# TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

**Tabuľka 5: Štíhlosť  $\bar{\lambda}_p$  a súčinieľ pomeru  $\psi$  pre stenu a výstuhu**

Lokalizovaná časť steny	Časť steny	Štíhlosť $\bar{\lambda}_p$	Súčinieľ pomeru napäti $\psi$
<b>Bez výstuh, obrázok 3.8 (a)</b>			
Medzi tlačeným pásmom a centrálnou osou	$s_n$	$\bar{\lambda}_p = \frac{s_n}{t} \sqrt{\frac{f_0}{E k_\sigma}}$	$\psi = -\frac{e_t}{e_c}$
<b>Jedna výstuha, obrázok 3.8 (b)</b>			
Susediaca s tlačeným pásmom	$s_a$	$\bar{\lambda}_p = \frac{s_a}{t} \sqrt{\frac{f_0}{E k_\sigma}}$	$\psi = \frac{e_c - h_a}{e_c}$
Susediaca s centrálnou osou	$s_n$	$\bar{\lambda}_p = \frac{s_n}{t} \sqrt{\frac{f_0}{E k_\sigma} \cdot \frac{(e_c - h_a - h_{sa})}{e_c}}$	$\psi = -\frac{e_c}{s_n \cdot \sin\phi}$
<b>Dve výstuhy, obrázok 3.8 (c)</b>			
Susediaca s tlačeným pásmom	$s_a$	$\bar{\lambda}_p = \frac{s_a}{t} \sqrt{\frac{f_0}{E k_\sigma}}$	$\psi = \frac{e_c - h_a}{e_c}$
Medzi výstuhami	$s_b$	$\bar{\lambda}_p = \frac{s_b}{t} \sqrt{\frac{f_0}{E k_\sigma} \cdot \frac{(e_c - h_a - h_{sa})}{e_c}}$	$\psi = \frac{e_c - h_b}{e_c - h_a - h_{sa}}$
Susediaca s centrálnou osou	$s_n$	$\bar{\lambda}_p = \frac{s_n}{t} \sqrt{\frac{f_0}{E k_\sigma} \cdot \frac{(e_c - h_b - h_{sb})}{e_c}}$	$\psi = -\frac{e_c}{s_n \cdot \sin\phi}$

Pri absencií detailnejšieho vyšetrovania súčinieľ rotačnej tuhosti  $\kappa_f$  konzervatívne možno brať 1,0 korešpondujúc s podmienkami bodového spojenia.

Pre jednoduchú tlačenú výstuhu, alebo uzavretú výstuhu k tlačenému pásu v stene so šírkou dvoch výstuh redukovaná účinná plocha  $A_{sa,red}$  (Krok 2 v obrázku 3.6) môže byť určená zo vzťahu:

$$A_{sa,red} = \frac{\chi_d \cdot A_{sa}}{1 - \frac{h_a + 0,5 \cdot h_{sa}}{e_c}} \quad \text{ale} \quad A_{sa,red} \leq A_{sa} \quad (3.26)$$

Ak pásy sú tiež vystužené, redukčný súčinieľ  $\chi_d$  môže byť určený podľa potupu uvedeného v časti 3.5.2 ale s modifikovaným pružným kritickým napätiom  $\sigma_{cr,mod}$  uvedeným v časti 3.5.3.

Pre jednoduchú ľahanú výstuhu, redukovaná účinná plocha  $A_{sa,red}$  môže byť rovná  $A_{sa}$ . Pre stenu s dvoma výstuhami, redukovaná účinná plocha  $A_{sb,red}$  pre druhu výstuhu uzavretú k neutrálnej osi môže byť rovná  $A_{sb}$ . Pri určovaní účinných prierezových charakteristík, redukovaná účinná plocha  $A_{sa,red}$  môže byť reprezentovaná prostredníctvom redukovej hrúbky  $t_{red} = \chi_d \cdot t_{eff}$  pre celú časť prierezu zahrnutú v  $A_{sa}$ . V prípade ak  $\chi_d < 1$  má byť určená iteratívne.

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

### 3.5.5 Plechy s výstuhami pásu a výstuhami steny

V prípade plechu s vnútornými výstuhami v pásoch a v stenách, pozri obrázok 3.9, interakciou medzi vzperom v krútení a výstuhami pásov a výstuhami stien môže byť modifikované pružné kritické napätie  $\sigma_{cr,mod}$  pre obidva typy výstuh dané

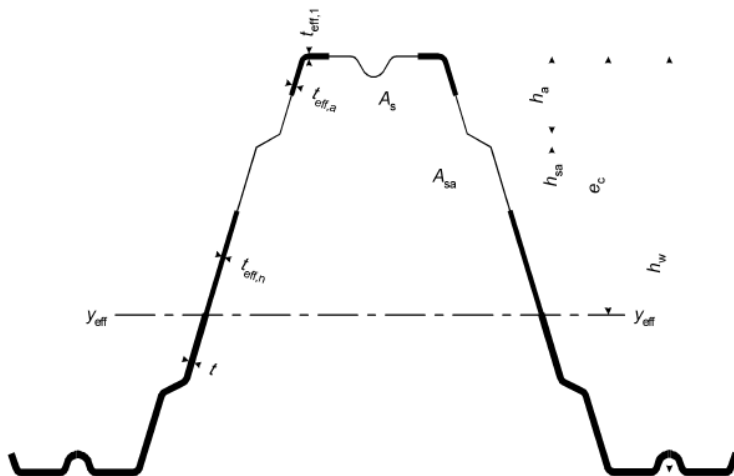
$$\sigma_{cr,mod} = \frac{\sigma_{cr,s}}{\sqrt[4]{1 + \left[ \beta_s \cdot \frac{\sigma_{cr,s}}{\sigma_{cr,sa}} \right]^4}} \quad (3.27)$$

kde  $\sigma_{cr,s}$  je pružné kritické napätie pre medziľahlú výstuhu,

$\sigma_{cr,sa}$  je pružné kritické napätie pre jednoduchú výstuhu steny alebo výstuhu uzavretú v stene dvojicou výstuh.

$\beta_s = 1 - (h_a + 0,5 \cdot h_{sa})/e_c$  pre profil namáhaný ohybovým momentom,

$\beta_s = 1$  pre profil namáhaný osovým tlakom.



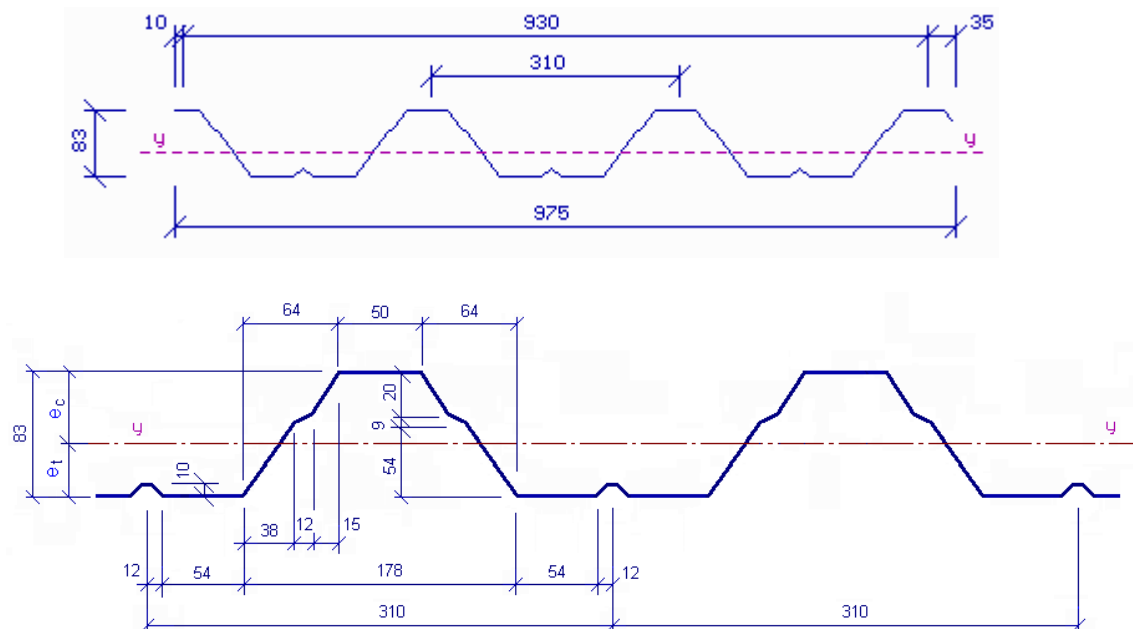
**Obr. 3.9: Účinný prierez tvarovaného profilu s výstuhami v pásu a stenách**

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

### 4. RIEŠENIE ÚNOSNOSTI PRIEREZU ALT-85

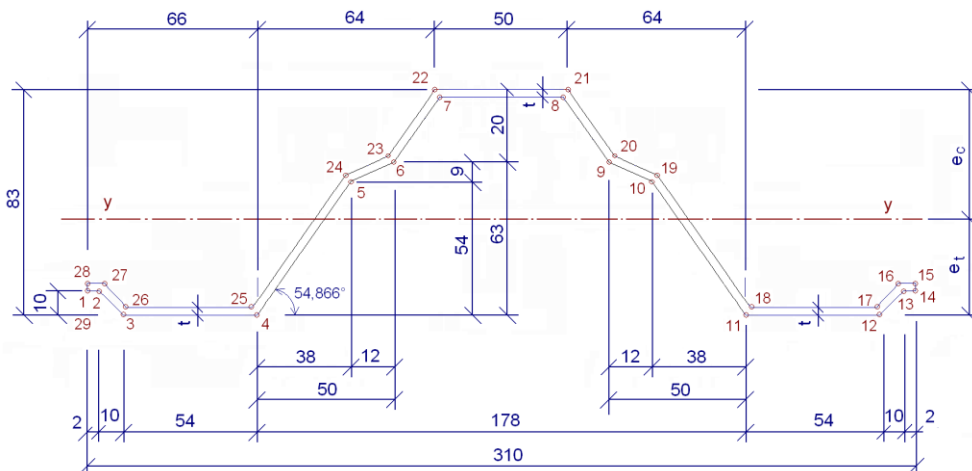
- Uvažované hrúbky plechu: 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; a 1,0 mm.
- Uvažované rozpätia nosníkov: 1,5; 1,75; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25 a 3,50 m
- Pevnostná trieda hliníka: 3105 H46;  $f_0 = 160 \text{ MPa}$

#### 4.1 TRAPEZ ALT-85 A

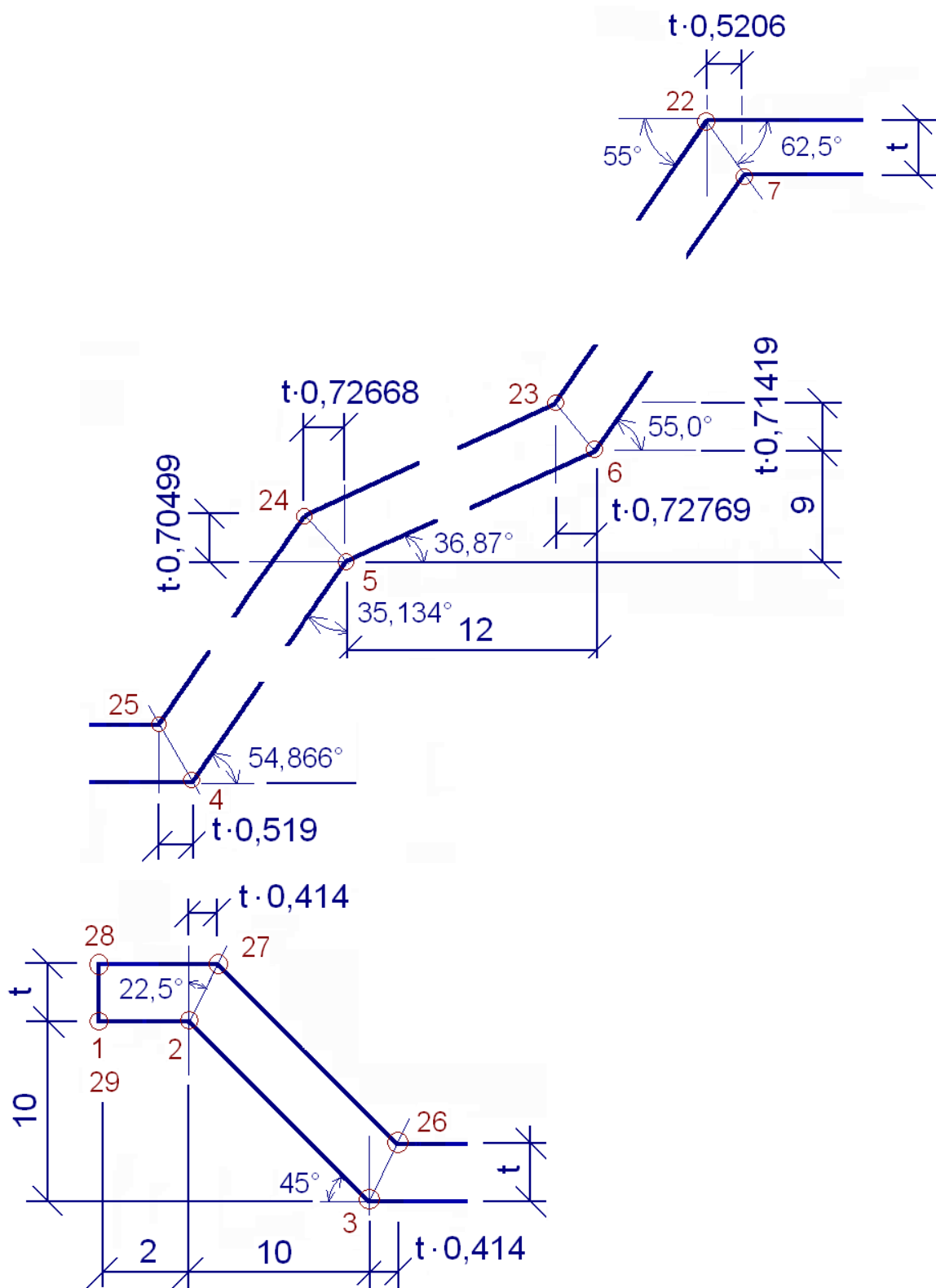


Obr. 4.1: Tvar plechu ALT-85 A

- Prierez s pôvodnou hrúbkou pre určenie t'ažiska



Obr. 4.2: Tvar časti prierezu s pôvodnou hrúbkou t



Obr. 4.3: Detaily časti prierezu s pôvodnou hrúbkou  $t$

Kritérium platnosti návrhu:

- pre tlačené pásnice  $b/t \leq 300$
- pre steny  $s_w/t \leq 0,5 \cdot E/f_0$

Súradnice uzlov prierezu s pôvodnou hrúbkou

Uzol	Y (mm)	Z (mm)
1	0	10
2	2	10
3	12	0
4	66	0
5	104	54
6	116	63
7	130+ $t \cdot 0,5206$	$h - t$
8	180- $t \cdot 0,5206$	$h - t$
9	194	63
10	206	54
11	244	0
12	298	0
13	308	10
14	310	10
15	310	10+t
16	308- $t \cdot 0,414$	10+t
17	298- $t \cdot 0,414$	t
18	244+ $t \cdot 0,519$	t
19	206+ $t \cdot 0,72769$	54+ $t \cdot 0,70499$
20	194+ $t \cdot 0,72769$	63+ $t \cdot 0,71419$
21	180	h
22	130	h
23	116- $t \cdot 0,72769$	63+ $t \cdot 0,71419$
24	104- $t \cdot 0,72668$	54+ $t \cdot 0,70499$
25	66- $t \cdot 0,519$	t
26	12+ $t \cdot 0,414$	t
27	2+ $t \cdot 0,414$	10+t
28	0	10+t
29	0	10

Vypočítané hodnoty ťažiska:  $e_c$ ;  $e_t$  vstupujú do výpočtu redukovaného prierezu.

## Lokálne vyduvanie

### - Tlačená pásnica prierezu

$$b_p = 50 \text{ mm}; \quad f_0 = 160 \text{ MPa}; \quad E = 70000 \text{ MPa}; \quad k_\sigma = 4$$

Hrúbka  $t$ : 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; a 1,0 mm

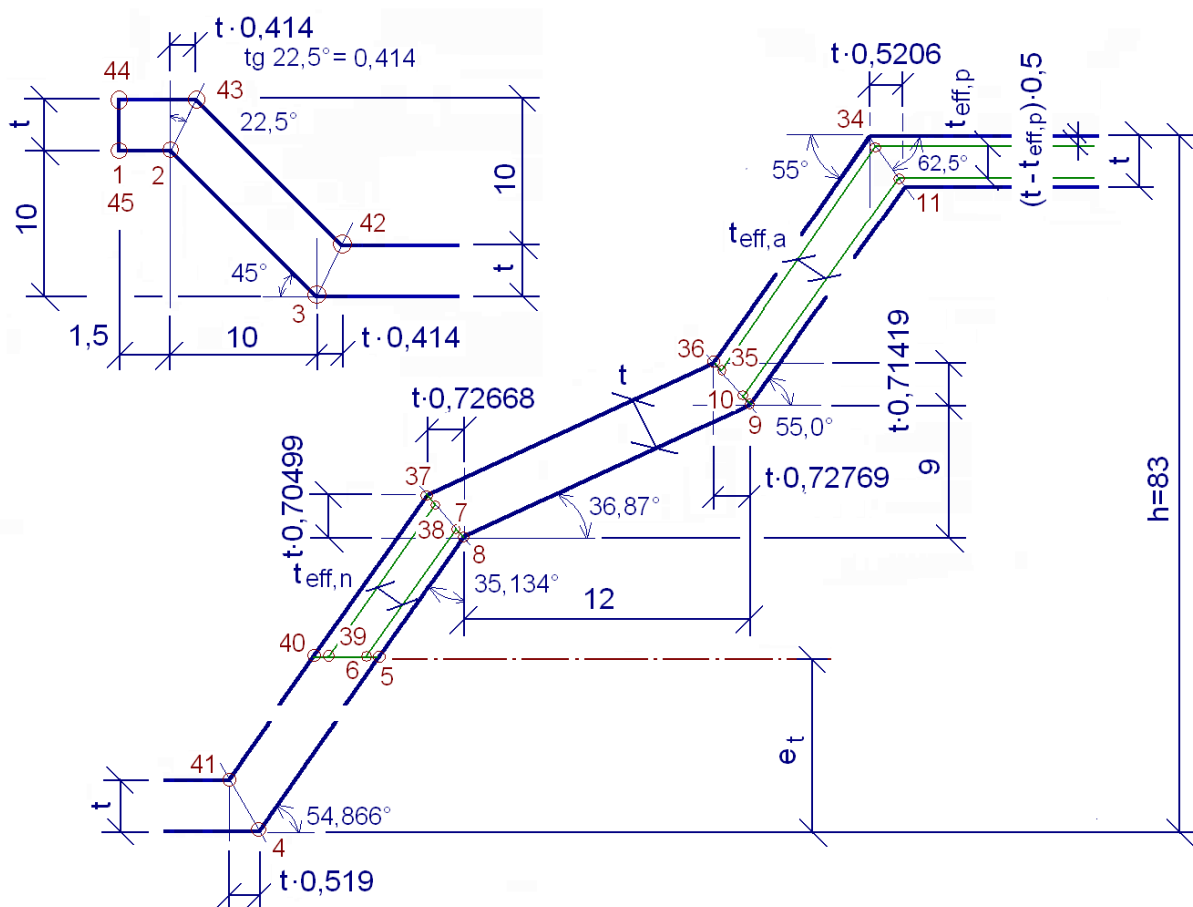
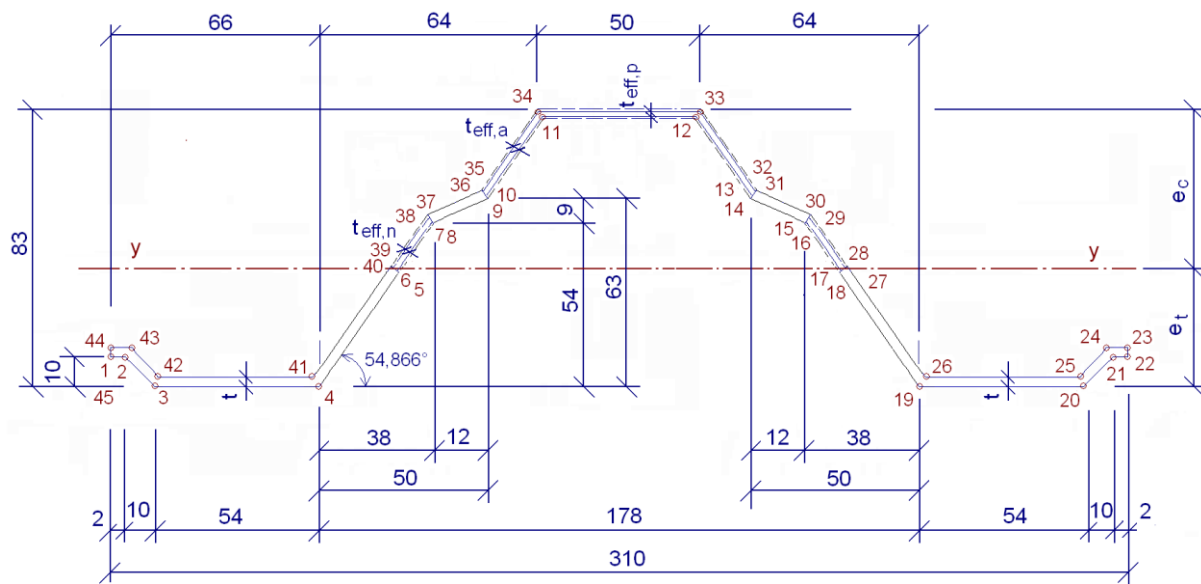
$$\bar{\lambda}_p = 1,052 \cdot \frac{b_p}{t} \cdot \sqrt{\frac{f_0}{E \cdot k_\sigma}} = 1,052 \cdot \frac{50}{t} \cdot \sqrt{\frac{160}{70000 \cdot 4}} = \frac{1,19522}{t} > \bar{\lambda}_{\lim} = 0,517$$

$$\rho = \alpha \cdot (1 - 0,22 / \bar{\lambda}_p) / \bar{\lambda}_p = 0,9 \cdot (1 - 0,22 / \bar{\lambda}_p) / \bar{\lambda}_p$$

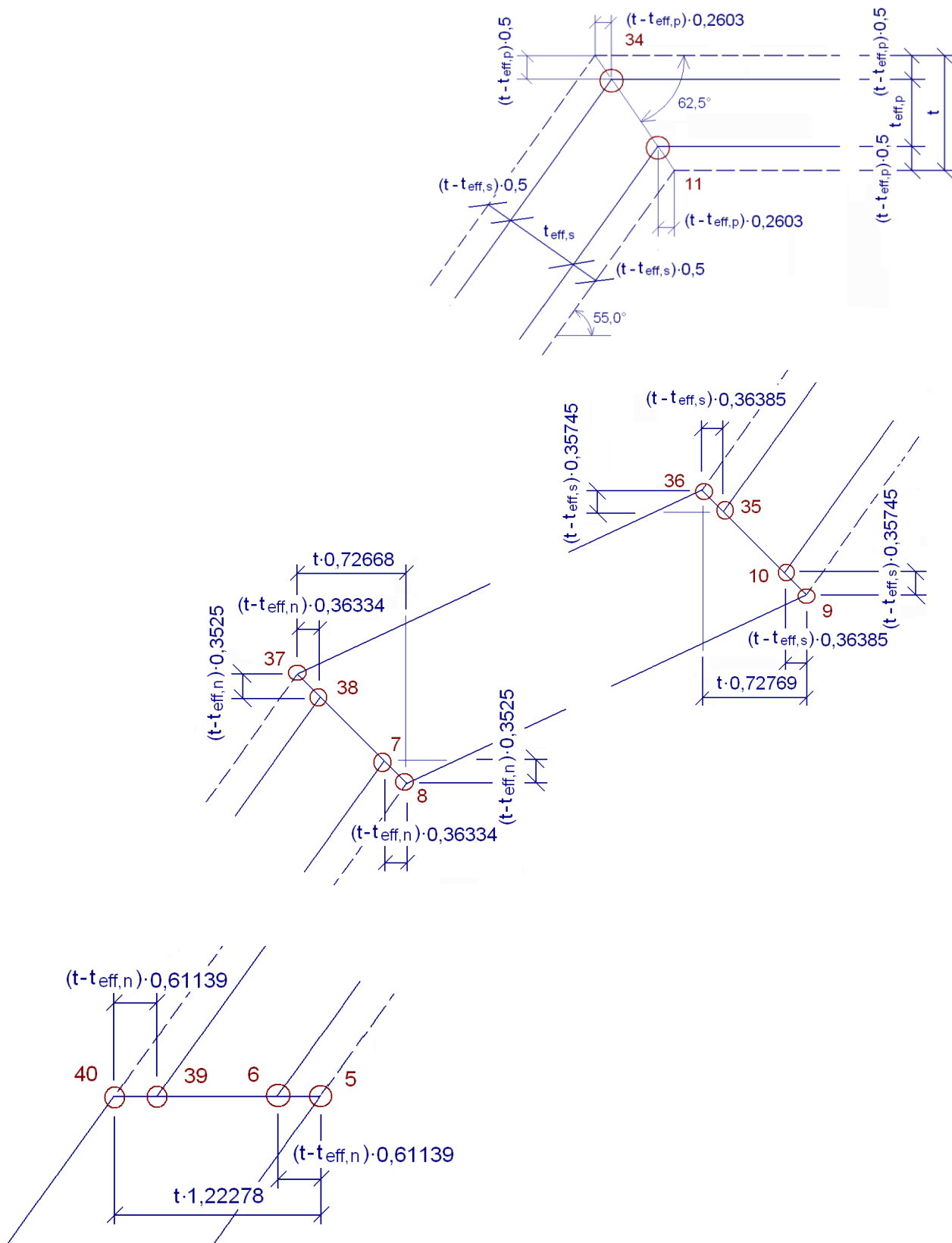
$$t_{eff,p} = \rho \cdot t$$

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

### - Prierez s efektívou hrúbkou tlačených stien



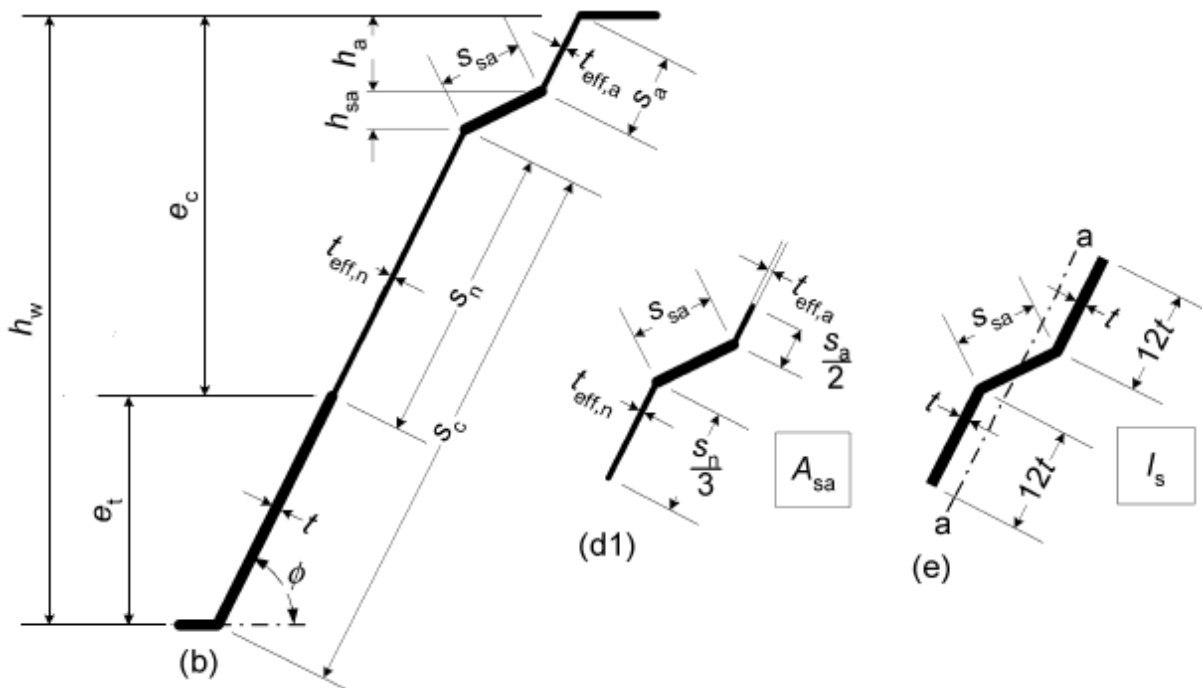
Obr. 4.4: Tvar časti prierezu s efektívou hrúbkou tlačených častí



Obr. 4.5: Detaily časti prierezu s efektívou hrúbkou steny a pásnice

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

### - Tlačená stena prierezu s výstuhou



Obr. 4.6: Učinný prierez tvarovaného plechu

**Štíhlosť**  $\bar{\lambda}_p$  a **súčinitel pomeru**  $\psi$  pre stenu

$$f_0 = 160 \text{ MPa}; \quad E = 70000 \text{ MPa}$$

- Stena susediaca s tlačeným pásom

$$\bar{\lambda}_p = \frac{s_a}{t} \cdot \sqrt{\frac{f_0}{E \cdot k_\sigma}}; \quad s_a = 27,438 \text{ mm};$$

$$\psi = -\frac{e_c - h_a}{e_c}; \quad h_a = 21 \text{ mm}$$

$$k_\sigma = 7,81 - 6,26 \cdot \psi + 9,78 \cdot \psi^2$$

$$\rho = 0,9 \cdot (1 - 0,22 / \bar{\lambda}_p) / \bar{\lambda}_p;$$

$$t_{eff,a} = \rho \cdot t$$

- Stena susediaca s centrálnou osou

$$\bar{\lambda}_p = \frac{s_c}{t} \cdot \sqrt{\frac{f_0}{E \cdot k_\sigma}} \cdot \frac{(e_c - h_a - h_{sa})}{e_c};$$

$$s_c = 54 / \sin \phi = 54 / 0,818 = 66,0139 \text{ mm}; \quad h_a = 21 \text{ mm}; \quad h_{sa} = 7 \text{ mm}$$

$$\psi = -\frac{e_c}{s_n \cdot \sin \phi}; \quad \phi = 54,886^\circ; \quad \sin \phi = 0,818$$

$$k_\sigma = 7,81 - 6,26 \cdot \psi + 9,78 \cdot \psi^2$$

$$\rho = 0,9 \cdot (1 - 0,22 / \bar{\lambda}_p) / \bar{\lambda}_p;$$

$$t_{eff,n} = \rho \cdot t;$$

# TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

## Iniciálna účinná plocha

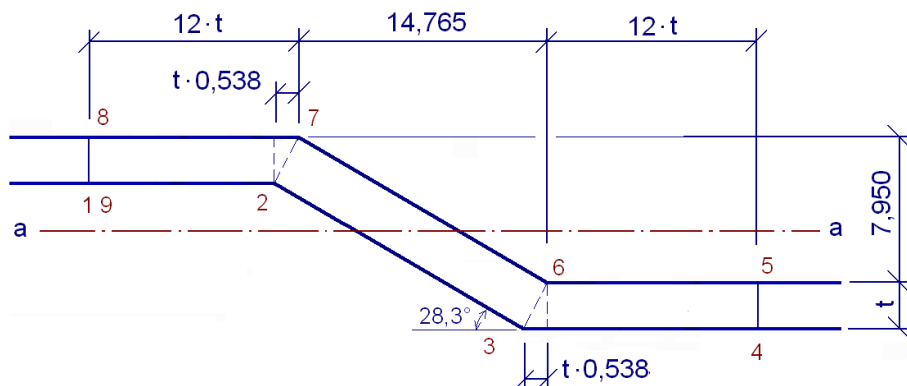
- pre jednoduchú výstuhu

$$A_{sa} = \left( t_{eff,a} \cdot \frac{s_a}{2} + t \cdot s_{sa} + t_{eff,n} \cdot \frac{s_n}{3} \right) \quad \text{obrázok 4.6 (d1)}$$

$$h_a = 21 \text{ mm}; \quad \phi = 49,939^\circ; \quad s_a = h_a / \sin \phi = 21 / 0,7653 = 27,438 \text{ mm}$$

$$s_{sa} = 13 / \cos 28,3^\circ = 13 / 0,880 = 14,764 \text{ mm}$$

## Moment zotrvačnosti tlačenej výstuhy



Obr. 4.7: Počiatočná účinná plocha priečneho rezu výstuhy

Súradnice uzlov prierezu pre výpočet  $I_{sa}$

Uzol	Y (mm)	Z (mm)
1	0	7,95
2	$11,462 \cdot t$	7,95
3	$11,462 \cdot t + 14,765$	0
4	$24 \cdot t + 14,765$	0
5	$24 \cdot t + 14,765$	t
6	$12 \cdot t + 14,765$	t
7	$12 \cdot t$	$7,95 + t$
8	0	$7,95 + t$
9	0	7,95

Vzperné napätie pre výstuhu v tlačenom páse steny

$$\sigma_{cr,sa} = \frac{1,05 \cdot \kappa_f \cdot E \cdot \sqrt{I_{sa} \cdot t^3 \cdot s_1}}{A_{sa} \cdot s_2 \cdot (s_1 - s_2)}$$

$$s_1 = 0,9 \cdot (s_a + s_{sa} + s_c) = 0,9 \cdot (27,438 + 14,764 + 28,744) = 70,946 \text{ mm}$$

$$s_2 = s_1 - s_a - 0,5 \cdot s_{sa} = 70,946 - 27,438 - 0,5 \cdot 14,746 = 36,135 \text{ mm}$$

$$\kappa_f = 1$$

# TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

Súradnice uzlov prierezu s efektívou hrúbkou

$$t_{ep} = t_{eff,p}; \quad t_{ea} = t_{eff,a}; \quad t_{en} = t_{eff,n}$$

Uzol	Y (mm)	Z (mm)
1	0	10
2	2	10
3	12	0
4	66	0
5	$66 + e_t \cdot 0,703699$	$e_t$
6	$66 + e_t \cdot 0,703699 - (t - t_{en}) \cdot 0,61139$	$e_t$
7	$104 - (t - t_{en}) \cdot 0,36334$	$54 + (t - t_{en}) \cdot 0,3525$
8	104	54
9	116	63
10	$116 - (t - t_{es}) \cdot 0,36385$	$63 + (t - t_{es}) \cdot 0,35745$
11	$130 + t \cdot 0,5206 + (t - t_{ep}) \cdot 0,2603$	$h - t + (t - t_{ep}) \cdot 0,5$
12	$180 - t \cdot 0,5206 - (t - t_{ep}) \cdot 0,2603$	$h - t + (t - t_{ep}) \cdot 0,5$
13	$194 + (t - t_{es}) \cdot 0,36385$	$63 + (t - t_{es}) \cdot 0,35745$
14	194	63
15	206	54
16	$206 - (t - t_{en}) \cdot 0,36385$	$54 + (t - t_{en}) \cdot 0,35745$
17	$244 - e_t \cdot 0,703699 + (t - t_{en}) \cdot 0,61139$	$e_t$
18	$244 - e_t \cdot 0,703699$	$e_t$
19	244	0
20	298	0
21	308	10
22	310	10
23	310	$10 + t$
24	$308 - t \cdot 0,414$	$10 + t$
25	$298 - t \cdot 0,414$	$t$
26	$244 + t \cdot 0,519$	$t$
27	$244 - e_t \cdot 0,703699 + t \cdot 1,22278$	$e_t$
28	$244 - e_t \cdot 0,703699 + t \cdot 1,22278 - (t - t_{en}) \cdot 0,61139$	$e_t$
29	$206 + t \cdot 0,72769 - (t - t_{en}) \cdot 0,36385$	$54 + t \cdot 0,70499 - (t - t_{en}) \cdot 0,3525$
30	$206 + t \cdot 0,72769$	$54 + t \cdot 0,71499$
31	$194 + t \cdot 0,72769$	$63 + t \cdot 0,71419$

Súradnice uzlov prierezu s efektívou hrúbkou - pokračovanie tabuľky

Uzol	Y (mm)	Z (mm)
32	$194 - t \cdot 0,72769 - (t - t_{es}) \cdot 0,36385$	$63 + t \cdot 0,71419 - (t - t_{es}) \cdot 0,35745$
33	$180 - (t - t_{ep}) \cdot 0,2603$	$h - (t - t_{ep}) \cdot 0,5$
34	$130 + (t - t_{ep}) \cdot 0,2603$	$h - (t - t_{ep}) \cdot 0,5$
35	$116 - t \cdot 0,72769 + (t - t_{es}) \cdot 0,36385$	$63 + t \cdot 0,71419 - (t - t_{es}) \cdot 0,35745$
36	$116 - t \cdot 0,72769$	$63 + t \cdot 0,71419$
37	$104 - t \cdot 0,72769$	$54 + t \cdot 0,70499$
38	$104 - t \cdot 0,72668 + (t - t_{en}) \cdot 0,36334$	$54 + t \cdot 0,70499 - (t - t_{en}) \cdot 0,3525$

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

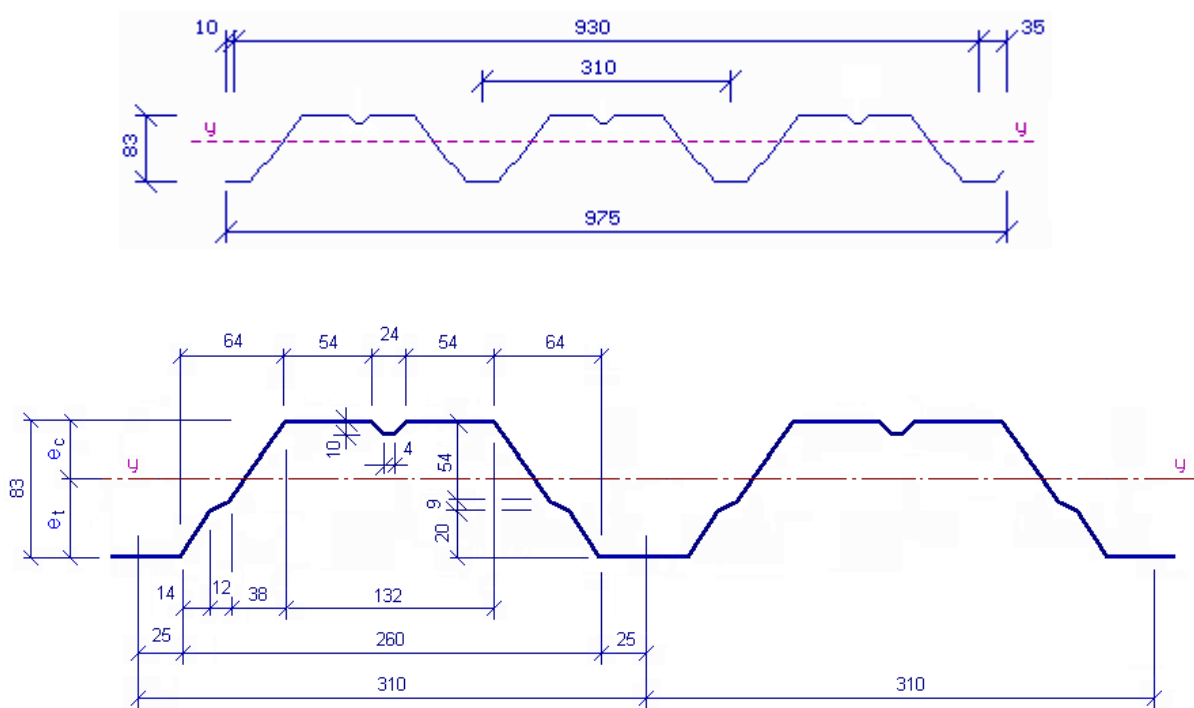
39	$66 + e_t \cdot 0,703699 - t \cdot 1,22278 + (t - t_{en}) \cdot 0,61139$	$e_t$
40	$66 + e_t \cdot 0,703699 - t \cdot 1,22278$	$e_t$
41	$66 - t \cdot 0,519$	$t$
42	$12 + t \cdot 0,414$	$t$
43	$2 + t \cdot 0,414$	$10+t$
44	0	$10+t$
45	0	10

## PRIEREZOVÉ CHARAKTERISTIKY ALT-85Aeff NA m'

Hliník 3105 H46;  $f_0 = 160 \text{ MPa}$

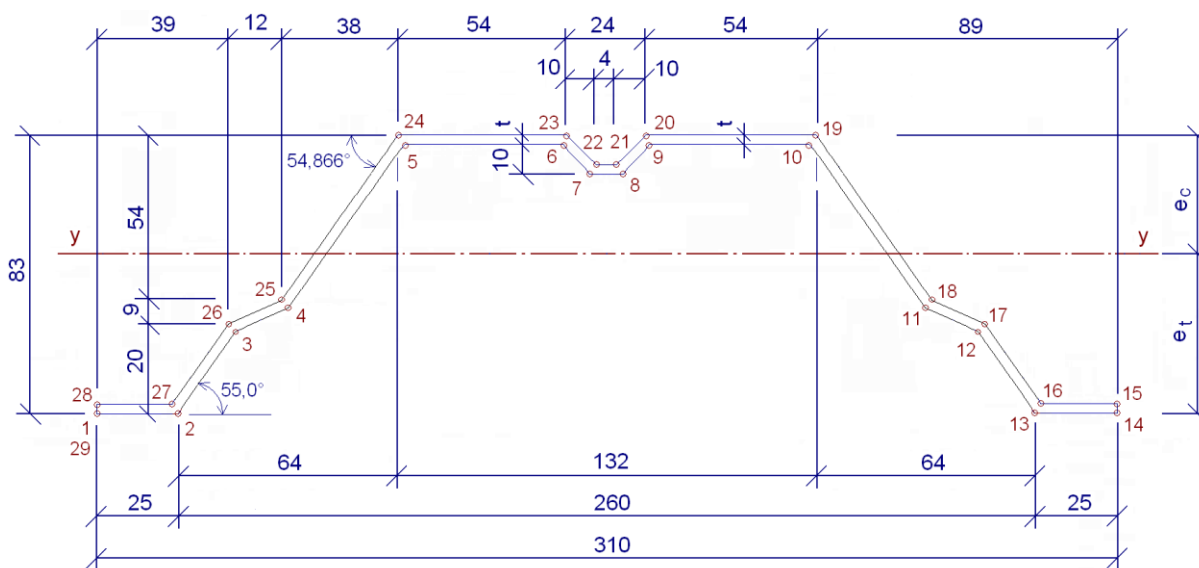
$t$ [mm]	$b_h$ [mm]	$b_d$ [mm]	$e_h$ [mm]	$e_d$ [mm]	$I_{y,eff}$ [mm <sup>4</sup> ]	$W_{y,eff,h}$ [mm <sup>3</sup> ]	$W_{y,eff,d}$ [mm <sup>3</sup> ]
0,60	50	108	55,476	27,524	560,598	10,108	20,354
0,70	50	108	54,876	28,124	677,265	12,341	24,081
0,80	50	108	54,591	28,409	791,562	14,499	27,862
0,90	50	108	54,581	28,419	900,861	16,505	31,698
1,00	50	108	54,839	28,161	1002,398	18,279	35,594
Násob.	-	-	-	-	$10^3$	$10^3$	$10^3$

## 4.2 TRAPEZ ALT-85 B



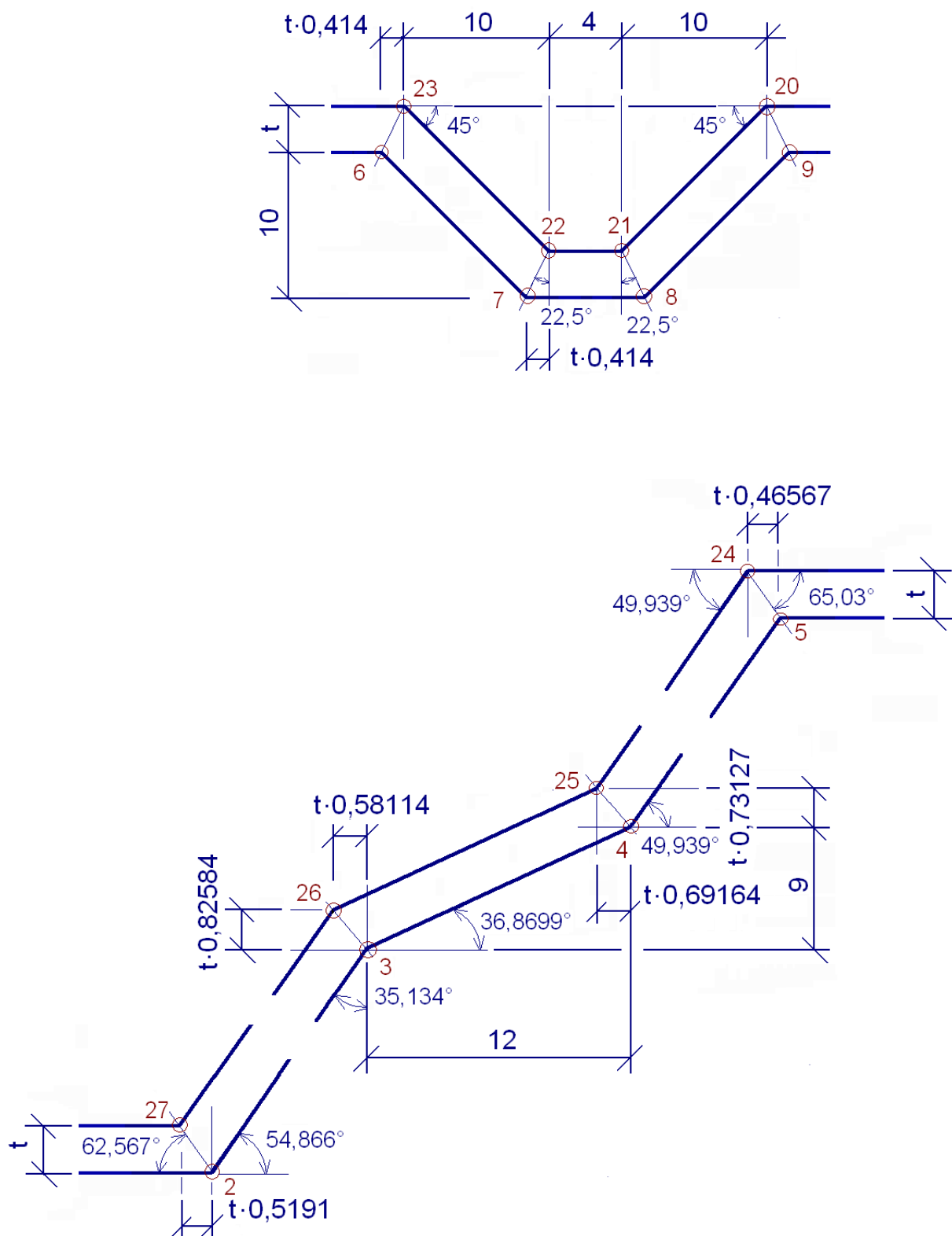
Obr. 4.8: Tvar plechu ALT-85 B

- Prierez s pôvodnou hrúbkou pre určenie t'ažiska



Obr. 4.9: Tvar časti prierezu s pôvodnou hrúbkou t

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT



Obr. 4.10: Detaily časti prierezu s pôvodnou hrúbkou  $t$

## Súradnice uzlov prierezu s pôvodnou hrúbkou

Uzol	Y (mm)	Z (mm)
1	0	0
2	25	0
3	39+ $t \cdot 0,58114$	20- $t \cdot 0,82584$
4	51+ $t \cdot 0,6914$	29- $t \cdot 0,73127$
5	89 + $t \cdot 0,4657$	$h - t$
6	143- $t \cdot 0,414$	$h - t$
7	153- $t \cdot 0,414$	$h - t - 10$
8	157+ $t \cdot 0,414$	$h - t - 10$
9	167+ $t \cdot 0,414$	$h - t$
10	221- $t \cdot 0,4657$	$h - t$
11	259- $t \cdot 0,6914$	29- $t \cdot 0,73127$
12	271- $t \cdot 0,58114$	20- $t \cdot 0,82584$
13	285	0
14	310	0
15	310	$t$
16	310+ $t \cdot 0,5191$	$t$
17	271	20
18	259	29
19	221	$h$
20	167	$h$
21	157	$h - 10$
22	153	$h - 10$
23	143	$h$
24	89	$h$
25	51	29
26	39	20
27	25- $t \cdot 0,5191$	$t$
28	0	$t$
29	0	0

## Lokálne vydúvanie

### - Tlačená pásnica s medziľahlou výstuhou

Parametre pásnice s výstuhou

$$b_p = 120 \text{ mm}; \quad f_0 = 160 \text{ MPa}; \quad E = 70000 \text{ MPa}; \quad k_\sigma = 4$$

Hrúbka  $t$ : 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; a 1,0 mm

$$b_1 = 132/2 = 66 \text{ mm}; \quad b_2 = 132/2 = 66 \text{ mm}$$

$$b_{p,1} = 66 - 12 = 54 \text{ mm}; \quad b_{p,2} = 54 \text{ mm}$$

$$b_p = b_{p,1} = 54 \text{ mm}$$

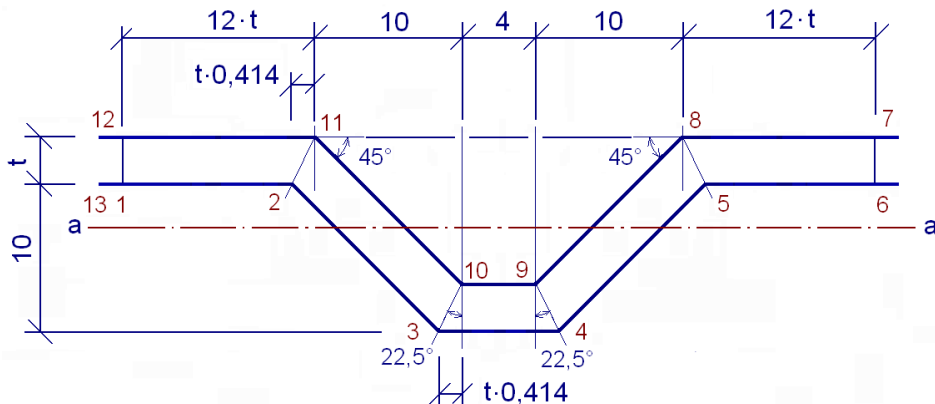
$$\bar{\lambda}_p = 1,052 \cdot \frac{b_p}{t} \cdot \sqrt{\frac{f_0}{E \cdot k_\sigma}} = 1,052 \cdot \frac{54}{t} \cdot \sqrt{\frac{160}{70000 \cdot 4}} = \frac{1,29084}{t} > \bar{\lambda}_{\lim} = 0,517$$

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

$$\rho = \alpha \cdot \left(1 - 0,22 / \bar{\lambda}_p\right) / \bar{\lambda}_p ; \quad \alpha = 0,90 ;$$

$$t_{eff,1} = \rho \cdot t ; \quad t_{eff,2} = \rho \cdot t ;$$

$$b_s = 4 + 2 \cdot 10 \cdot 1,414 = 32,280 \text{ mm}$$



**Obr. 4.11: Počiatočná účinná plocha priečneho rezu výstuhy pre výpočet  $I_s$**

Súradnice uzlov prierezu výstuhy pre výpočet  $I_s$

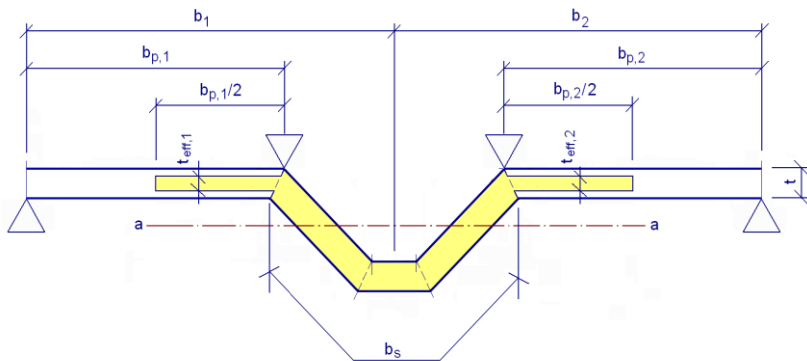
Uzol	Y (mm)	Z (mm)
1	0	10
2	$12 \cdot t - 0,414 \cdot t$	10
3	$12 \cdot t + 10 - 0,414 \cdot t$	0
4	$12 \cdot t + 14 + 0,414 \cdot t$	0
5	$12 \cdot t + 24 + 0,414 \cdot t$	10
6	$24 \cdot t + 24$	10
7	$24 \cdot t + 24$	$10 + t$
8	$12 \cdot t + 24$	$10 + t$
9	$12 \cdot t + 14$	$t$
10	$12 \cdot t + 10$	$t$
11	$12 \cdot t$	$10 + t$
12	0	$10 + t$
13	0	10

$$A_s = b_p \cdot t_{eff,1} + b_s \cdot t = 54 \cdot t_{eff,1} + 32,28 \cdot t$$

$$\kappa_w = 1$$

$$\sigma_{cr,s} = \frac{4,2 \cdot \kappa_w \cdot E}{A_s} \cdot \sqrt{\frac{I_s \cdot t^3}{4 \cdot b_p^2 \cdot (2 \cdot b_p + 3 \cdot b_s)}}$$

$$\bar{\lambda}_s = \sqrt{f_0 / \sigma_{cr,s}}$$



**Obr. 4.12: Počiatočná účinná plocha priečneho rezu výstuhy pre výpočet  $A_s$**

## Redukčný súčinitel' $\chi_d$

Ak  $\bar{\lambda}_s \leq 0,25$  potom  $\chi_d = 1,0$

Ak  $0,25 < \bar{\lambda}_s < 1,04$  potom  $\chi_d = 1,155 - 0,62 \cdot \bar{\lambda}_s$

Ak  $1,04 \leq \bar{\lambda}_s$  potom  $\chi_d = 0,53/\bar{\lambda}_s$

Ak  $\chi_d < 1,0$

$$\bar{\lambda}_{p,red} = \bar{\lambda}_p \cdot \sqrt{\chi_d}$$

$$\sigma_{com.Ed} = f_0 / \gamma_{M1}$$

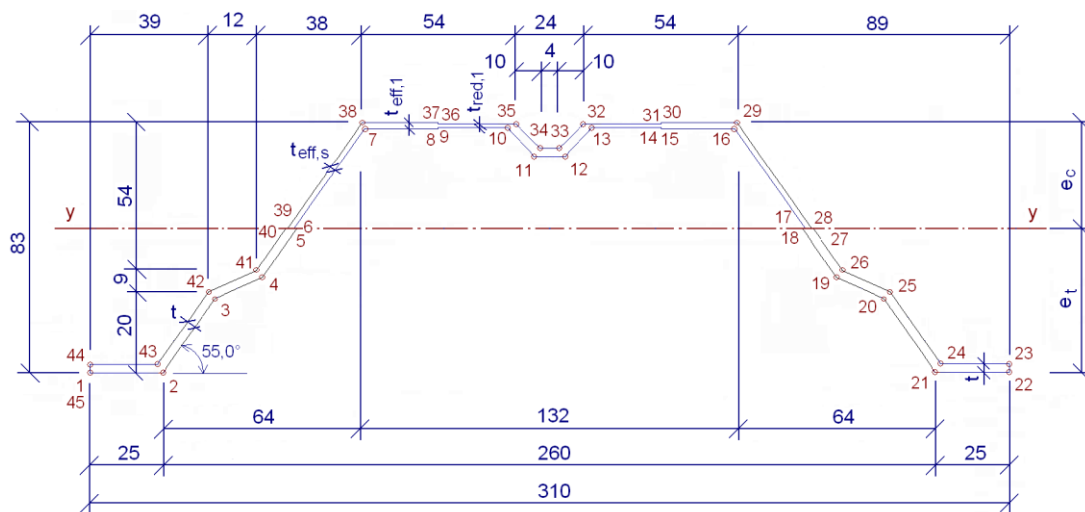
$$A_{s,red} = \chi_d \cdot A_s \cdot \frac{f_0 / \gamma_{M1}}{\sigma_{com,Ed}} \quad \text{ale} \quad A_{s,red} \leq A_s$$

Redukovaná hrúbka  $t_{red}$  pre všetky časti vratane  $A_s$ .

Pre časti pásnice:  $t_{red,1} = \chi_d \cdot t_{eff,1}$ ;  $t_{red,2} = \chi_d \cdot t_{eff,2}$

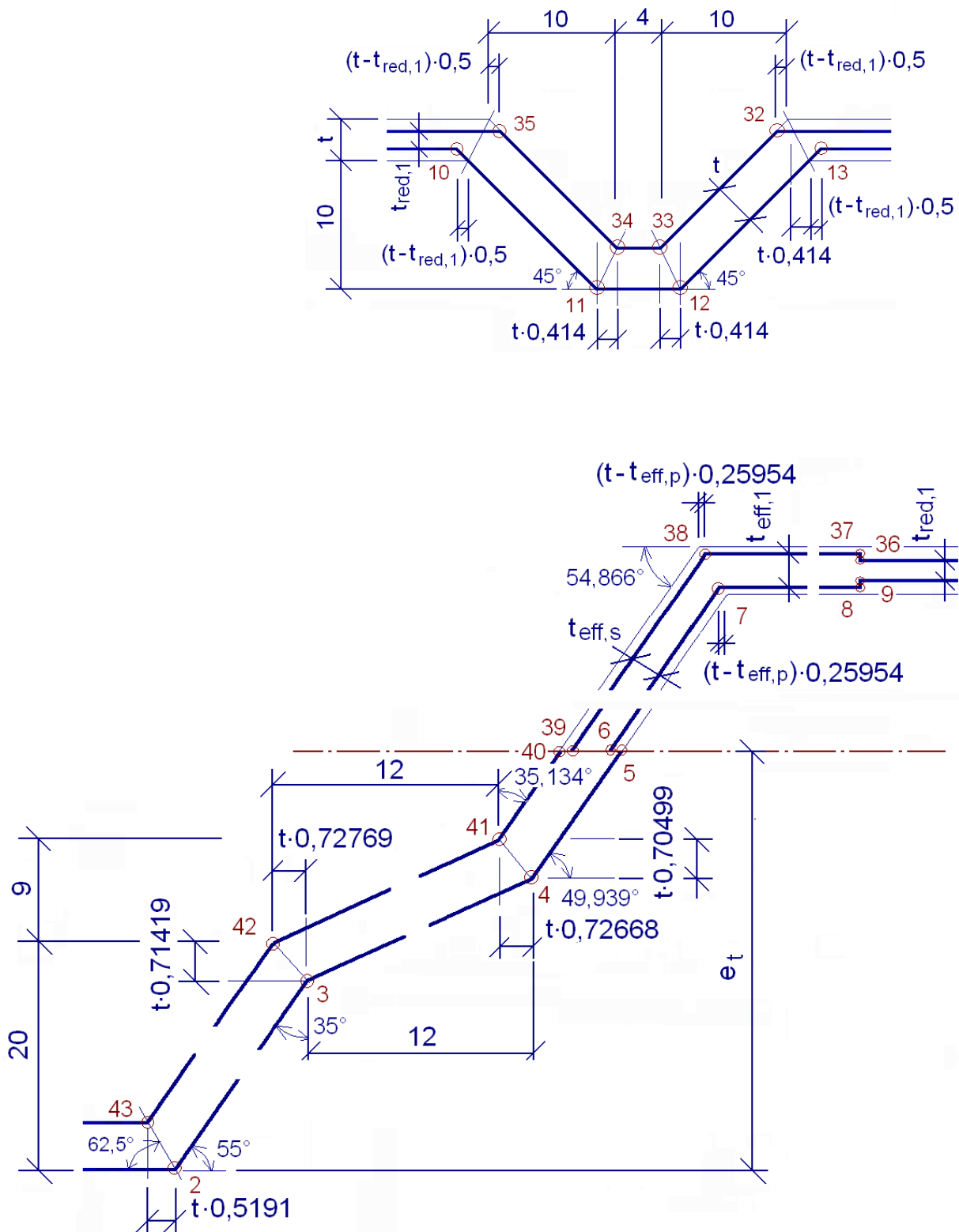
Pre výstihu:  $t_{red} = \chi_d \cdot t$

#### - Prierez s efektívou hrúbkou tlačených stien

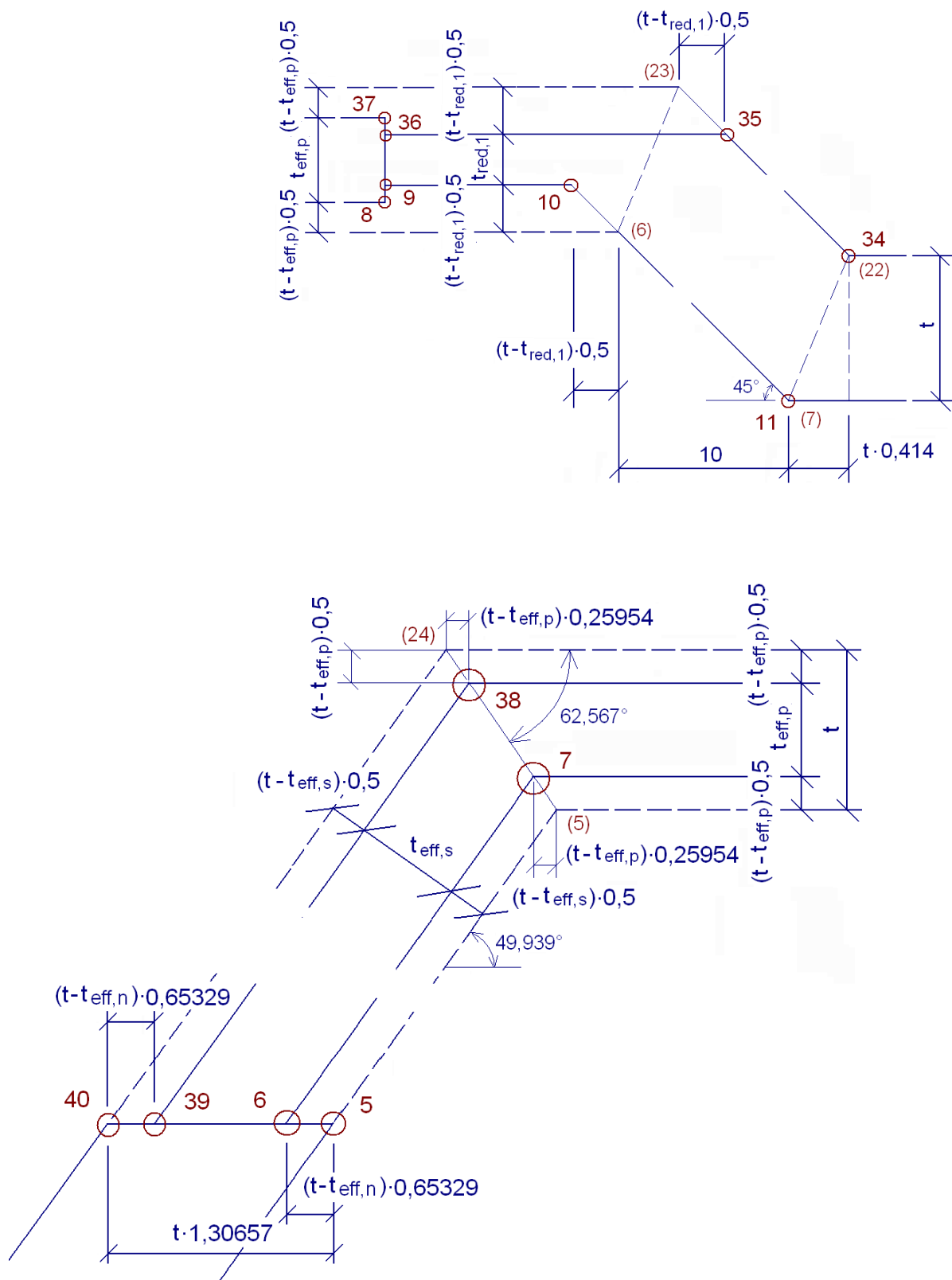


**Obr. 4.13:** Tvar časti prierezu s efektívou hrúbkou a redukovanou hrúbkou tlačených častí

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT



Obr. 4.14: Časti prierezu s efektívной hrúbkou  
a redukovanou hrúbkou tlačených častí



Obr. 4.15: Detail časti prierezu s efektívou hrúbkou a redukovanou hrúbkou tlačených častí

# TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

Súradnice uzlov prierezu s efektívou hrúbkou

Uzol	Y (mm)	Z (mm)
1	0	0
2	25	0
3	39+ $t \cdot 0,76536$	20- $t \cdot 0,71419$
4	51+ $t \cdot 0,72668$	29- $t \cdot 0,70499$
5	51+( $e_t - 29$ ) $\cdot 0,7036986657 + t \cdot 1,30657$	$e_t$
6	51+( $e_t - 29$ ) $\cdot 0,7036986657 + t \cdot 1,30657 - (t - t_{es}) \cdot 0,65329$	$e_t$
7	89+ $t \cdot 0,4657 - (t - t_{ep}) \cdot 0,25954$	$h - t + (t - t_{ep}) \cdot 0,5$
8	116	$h - t + (t - t_{ep}) \cdot 0,5$
9	116	$h - t + (t - t_{red}) \cdot 0,5$
10	143- $t \cdot 0,414 - (t - t_{red}) \cdot 0,5$	$h - t + (t - t_{red}) \cdot 0,5$
11	153- $t \cdot 0,414$	$h - t - 10$
12	157+ $t \cdot 0,414$	$h - t - 10$
13	167+ $t \cdot 0,414$	$h - t + (t - t_{red}) \cdot 0,5$
14	194	$h - t + (t - t_{red}) \cdot 0,5$
15	194	$h - t + (t - t_{ep}) \cdot 0,5$
16	221- $t \cdot 0,4657 + (t - t_{ep}) \cdot 0,25954$	$h - t + (t - t_{ep}) \cdot 0,5$
17	259-( $e_t - 29$ ) $\cdot 0,7036986657 - t \cdot 1,30657 + (t - t_{es}) \cdot 0,65329$	$e_t$
18	259-( $e_t - 29$ ) $\cdot 0,7036986657 - t \cdot 1,30657$	$e_t$
19	259- $t \cdot 0,72668$	29- $t \cdot 0,70499$
20	271- $t \cdot 0,72769$	20- $t \cdot 0,71419$
21	285	0
22	310	0
23	310	$t$
24	285+ $t \cdot 0,5191$	$t$
25	271	20
26	259	29
27	259-( $e_t - 29$ ) $\cdot 0,7036986657$	$e_t$
28	259-( $e_t - 29$ ) $\cdot 0,7036986657 - (t - t_{es}) \cdot 0,65329$	$e_t$
29	221- $(t - t_{ep}) \cdot 0,25954$	$h - (t - t_{ep}) \cdot 0,5$
30	194	$h - (t - t_{ep}) \cdot 0,5$
31	194	$h - (t - t_{red}) \cdot 0,5$
32	167- $(t - t_{red}) \cdot 0,5$	$h - (t - t_{red}) \cdot 0,5$
33	157	$h - 10$
34	153	$h - 10$

## TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT

Súradnice uzlov prierezu s efektívou hrúbkou - pokračovanie

Uzol	Y (mm)	Z (mm)
<b>35</b>	$143 + (t - t_{red}) \cdot 0,5$	$h - (t - t_{red}) \cdot 0,5$
<b>36</b>	116	$h - (t - t_{red}) \cdot 0,5$
<b>37</b>	116	$h - (t - t_{ep}) \cdot 0,5$
<b>38</b>	$89 + (t - t_{ep}) \cdot 0,25954$	$h - (t - t_{ep}) \cdot 0,5$
<b>39</b>	$(e_t - 29) \cdot 0,7036989957 + (t - t_{es}) \cdot 0,65329$	$e_t$
<b>40</b>	$51 + (e_t - 29) \cdot 0,7036989957$	$e_t$
<b>41</b>	51	29
<b>42</b>	39	20
<b>43</b>	$25 - t \cdot 0,5191$	t
<b>44</b>	0	t
<b>45</b>	0	0

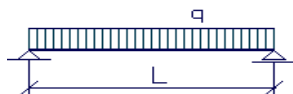
## PRIEREZOVÉ CHARAKTERISTIKY ALT-85Beff NA m'

Hliník 3105 H46;  $f_0 = 160 \text{ MPa}$

$t$ [mm]	$b_h$ [mm]	$b_d$ [mm]	$e_h$ [mm]	$e_d$ [mm]	$I_{y,eff}$ [mm <sup>4</sup> ]	$W_{y,eff,h}$ [mm <sup>3</sup> ]	$W_{y,eff,d}$ [mm <sup>3</sup> ]
0,60	54	50	45,162	37,838	509,262	11,276	13,458
0,70	54	50	44,109	38,891	617,892	14,008	15,887
0,80	54	50	43,187	39,813	730,134	16,906	18,339
0,90	54	50	42,371	40,629	845,389	19,952	20,807
1,00	54	50	41,643	41,357	963,159	23,128	23,289
Násob.	-	-	-	-	$10^3$	$10^3$	$10^3$

## 5. MEDZNÉ ZAŤAŽENIA HLINÍKOVÝCH TRAPÉZOVÝCH PLECHOV

### 5.1 TRAPEZ ALT-85 A

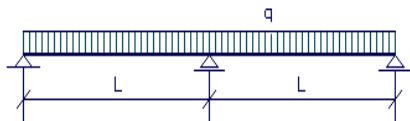


TRAPEZ ALT-85 A

Hliník 3105 H46;  $f_0 = 160 \text{ MPa}$ 

$t$ [mm]	$g$ [kg/m <sup>2</sup> ]	Kritérium pre * pevnosť max $\delta$	Medzne zaťaženie $q$ [kN/m <sup>2</sup> ] pre rozpätie $L$ [m] <sup>1), 2)</sup>								
			2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5	3,75	4,0
0,60	2,093	*	2.93	2.32	1.88	1.55	1.30	1.11	0.96	0.83	0.73
		$L/200$	2.82	1.98	1.44	1.08	0.84	0.66	0.53	0.43	0.35
		$L/250$	2.26	1.58	1.16	0.87	0.67	0.53	0.42	0.34	0.28
		$L/300$	1.88	1.32	0.96	0.72	0.56	0.44	0.35	0.29	0.24
0,70	2,441	*	3.56	2.81	2.28	1.88	1.58	1.35	1.16	1.01	0.89
		$L/200$	3.40	2.39	1.74	1.31	1.01	0.79	0.63	0.52	0.42
		$L/250$	2.72	1.91	1.39	1.05	0.81	0.63	0.51	0.41	0.34
		$L/300$	2.27	1.59	1.16	0.87	0.67	0.53	0.42	0.34	0.28
0,80	2,789	*	4.15	3.28	2.66	2.20	1.85	1.57	1.36	1.18	1.04
		$L/200$	3.96	2.78	2.03	1.52	1.17	0.92	0.74	0.60	0.49
		$L/250$	3.17	2.22	1.62	1.22	0.94	0.74	0.59	0.48	0.40
		$L/300$	2.64	1.85	1.35	1.02	0.78	0.62	0.49	0.40	0.33
0,90	3,132	*	4.69	3.70	3.00	2.48	2.08	1.78	1.53	1.33	1.17
		$L/200$	4.49	3.15	2.30	1.73	1.33	1.05	0.84	0.68	0.56
		$L/250$	3.59	2.52	1.84	1.38	1.06	0.84	0.67	0.54	0.45
		$L/300$	2.99	2.10	1.53	1.15	0.89	0.70	0.56	0.45	0.37
1,00	3,484	*	5.12	4.05	3.28	2.71	2.28	1.94	1.67	1.46	1.28
		$L/200$	4.96	3.48	2.54	1.91	1.47	1.16	0.93	0.75	0.62
		$L/250$	3.97	2.79	2.03	1.53	1.18	0.92	0.74	0.60	0.50
		$L/300$	3.31	2.32	1.69	1.27	0.98	0.77	0.62	0.50	0.41

<sup>1)</sup> Medzne zaťaženie z hľadiska pevnosti je stanovené ako **návrhová** hodnota<sup>2)</sup> Medzne zaťaženie z hľadiska priehybu je stanovené ako **charakteristická** hodnota



## TRAPEZ ALT- 85 A

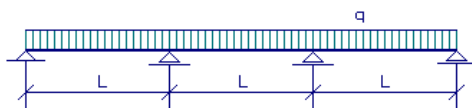
Hliník 3105 H46;  $f_0 = 160 \text{ MPa}$

$t$ [mm]	$g$ [kg/m <sup>2</sup> ]	Kritérium pre * pevnosť max $\delta$	Medzné zaťaženie $q$ [kN/m <sup>2</sup> ] pre rozpätie $L$ [m] <sup>1), 2)</sup>								
			2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5	3,75	4,0
0,60	2,093	*	3.21	2.54	2.06	1.70	1.43	1.22	1.05	0.91	0.80
		$L/200$	3.21	2.54	2.06	1.70	1.43	1.22	1.05	0.91	0.80
		$L/250$	3.21	2.54	2.06	1.70	1.43	1.22	1.02	0.83	0.68
		$L/300$	3.21	2.54	2.06	1.70	1.34	1.06	0.85	0.69	0.57
0,70	2,441	*	4.07	3.22	2.60	2.15	1.81	1.54	1.33	1.16	1.02
		$L/200$	4.07	3.22	2.60	2.15	1.81	1.54	1.33	1.16	1.02
		$L/250$	4.07	3.22	2.60	2.15	1.81	1.53	1.22	0.99	0.82
		$L/300$	4.07	3.22	2.60	2.10	1.62	1.27	1.02	0.83	0.68
0,80	2,789	*	4.92	3.88	3.15	2.60	2.19	1.86	1.61	1.40	1.23
		$L/200$	4.92	3.88	3.15	2.60	2.19	1.86	1.61	1.40	1.19
		$L/250$	4.92	3.88	3.15	2.60	2.19	1.78	1.42	1.16	0.95
		$L/300$	4.92	3.88	3.15	2.45	1.89	1.48	1.19	0.97	0.80
0,90	3,132	*	5.81	4.59	3.72	3.07	2.58	2.20	1.90	1.65	1.45
		$L/200$	5.81	4.59	3.72	3.07	2.58	2.20	1.90	1.64	1.35
		$L/250$	5.81	4.59	3.72	3.07	2.56	2.02	1.61	1.31	1.08
		$L/300$	5.81	4.59	3.69	2.77	2.14	1.68	1.35	1.09	0.90
1,00	3,484	*	6.74	5.32	4.31	3.56	2.99	2.55	2.20	1.92	1.68
		$L/200$	6.74	5.32	4.31	3.56	2.99	2.55	2.20	1.81	1.49
		$L/250$	6.74	5.32	4.31	3.56	2.83	2.23	1.79	1.45	1.20
		$L/300$	6.74	5.32	4.08	3.07	2.36	1.86	1.49	1.21	1.00

<sup>1)</sup> Medzné zaťaženie z hľadiska pevnosti je stanovené ako **návrhová** hodnota

<sup>2)</sup> Medzné zaťaženie z hľadiska priehybu je stanovené ako **charakteristická** hodnota

# TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT



## TRAPEZ ALT-85 A

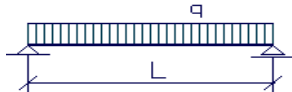
Hliník 3105 H46;  $f_0 = 160 \text{ MPa}$

$t$ [mm]	$g$ [kg/m <sup>2</sup> ]	Kritérium pre * pevnosť max $\delta$	Medzné zaťaženie $q$ [kN/m <sup>2</sup> ] pre rozpätie $L$ [m] <sup>1)</sup> , <sup>2)</sup>								
			2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5	3,75	4,0
0,60	2,093	*	3.84	3.03	2.46	2.03	1.71	1.45	1.25	1.09	0.96
		$L/200$	3.84	3.03	2.46	2.03	1.60	1.26	1.01	0.82	0.68
		$L/250$	3.84	3.03	2.21	1.66	1.28	1.01	0.81	0.66	0.54
		$L/300$	3.60	2.53	1.84	1.38	1.07	0.84	0.67	0.55	0.45
0,70	2,441	*	4.87	3.85	3.11	2.57	2.16	1.84	1.59	1.38	1.22
		$L/200$	4.87	3.85	3.11	2.50	1.93	1.52	1.21	0.99	0.81
		$L/250$	4.87	3.66	2.66	2.00	1.54	1.21	0.97	0.79	0.65
		$L/300$	4.34	3.05	2.22	1.67	1.29	1.01	0.81	0.66	0.54
0,80	2,789	*	5.88	4.64	3.76	3.11	2.61	2.23	1.92	1.67	1.47
		$L/200$	5.88	4.64	3.76	2.92	2.25	1.77	1.41	1.15	0.95
		$L/250$	5.88	4.26	3.10	2.33	1.80	1.41	1.13	0.92	0.76
		$L/300$	5.05	3.55	2.59	1.94	1.50	1.18	0.94	0.77	0.63
0,90	3,132	*	6.94	5.49	4.44	3.67	3.09	2.63	2.27	1.97	1.74
		$L/200$	6.94	5.49	4.40	3.30	2.55	2.00	1.60	1.30	1.07
		$L/250$	6.87	4.83	3.52	2.64	2.04	1.60	1.28	1.04	0.86
		$L/300$	5.73	4.02	2.93	2.20	1.70	1.33	1.07	0.87	0.72
1,00	3,484	*	8.06	6.37	5.16	4.26	3.58	3.05	2.63	2.29	2.01
		$L/200$	8.06	6.37	4.86	3.65	2.81	2.21	1.77	1.44	1.19
		$L/250$	7.60	5.34	3.89	2.92	2.25	1.77	1.42	1.15	0.95
		$L/300$	6.33	4.45	3.24	2.44	1.88	1.48	1.18	0.96	0.79

<sup>1)</sup> Medzné zaťaženie z hľadiska pevnosti je stanovené ako **návrhová** hodnota

<sup>2)</sup> Medzné zaťaženie z hľadiska priehybu je stanovené ako **charakteristická** hodnota

## 5.2 TRAPEZ ALT-85 B



### TRAPEZ ALT-85 B

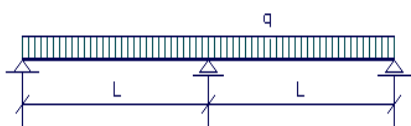
Hliník 3105 H46;  $f_0 = 160 \text{ MPa}$

$t$ [mm]	$g$ [kg/m <sup>2</sup> ]	Kritérium pre * pevnosť max $\delta$	Medzné zaťaženie $q$ [kN/m <sup>2</sup> ] pre rozpätie $L$ [m] <sup>1), 2)</sup>								
			2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5	3,75	4,0
0,60	2,093	*	3.27	2.58	2.09	1.73	1.45	1.24	1.07	0.93	0.82
		$L/200$	2.39	1.68	1.22	0.92	0.71	0.56	0.45	0.36	0.30
		$L/250$	1.91	1.34	0.98	0.74	0.57	0.45	0.36	0.29	0.24
		$L/300$	1.59	1.12	0.82	0.61	0.47	0.37	0.30	0.24	0.20
0,70	2,441	*	4.06	3.21	2.60	2.15	1.81	1.54	1.33	1.16	1.02
		$L/200$	2.91	2.04	1.49	1.12	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36
		$L/250$	2.33	1.63	1.19	0.89	0.69	0.54	0.43	0.35	0.29
		$L/300$	1.94	1.36	0.99	0.75	0.57	0.45	0.36	0.29	0.24
0,80	2,789	*	4.91	3.88	3.14	2.60	2.18	1.86	1.60	1.40	1.23
		$L/200$	3.44	2.42	1.76	1.33	1.02	0.80	0.64	0.52	0.43
		$L/250$	2.76	1.94	1.41	1.06	0.82	0.64	0.51	0.42	0.34
		$L/300$	2.30	1.61	1.18	0.88	0.68	0.54	0.43	0.35	0.29
0,90	3,132	*	5.80	4.58	3.71	3.07	2.58	2.20	1.89	1.65	1.45
		$L/200$	4.00	2.81	2.05	1.54	1.18	0.93	0.75	0.61	0.50
		$L/250$	3.20	2.25	1.64	1.23	0.95	0.75	0.60	0.49	0.40
		$L/300$	2.67	1.87	1.36	1.03	0.79	0.62	0.50	0.40	0.33
1,00	3,484	*	6.73	5.32	4.31	3.56	2.99	2.55	2.20	1.91	1.68
		$L/200$	4.57	3.21	2.34	1.76	1.35	1.06	0.85	0.69	0.57
		$L/250$	3.65	2.57	1.87	1.41	1.08	0.85	0.68	0.55	0.46
		$L/300$	3.05	2.14	1.56	1.17	0.90	0.71	0.57	0.46	0.38

<sup>1)</sup> Medzné zaťaženie z hľadiska pevnosti je stanovené ako **návrhová** hodnota

<sup>2)</sup> Medzné zaťaženie z hľadiska priehybu je stanovené ako **charakteristická** hodnota

# TABUĽKY STATICKÝCH HODNÔT



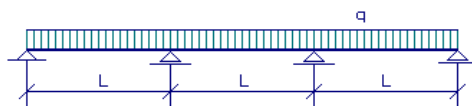
## TRAPEZ ALT- 85 B

Hliník 3105 H46;  $f_0 = 160 \text{ MPa}$

$t$ [mm]	$g$ [kg/m <sup>2</sup> ]	Kritérium pre * pevnosť max $\delta$	Medzné zaťaženie $q$ [kN/m <sup>2</sup> ] pre rozpätie $L$ [m] <sup>1), 2)</sup>								
			2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5	3,75	4,0
0,60	2,093	*	2.93	2.32	1.88	1.55	1.30	1.11	0.96	0.83	0.73
		$L/200$	2.93	2.32	1.88	1.55	1.30	1.11	0.96	0.83	0.72
		$L/250$	2.93	2.32	1.88	1.55	1.30	1.07	0.86	0.70	0.58
		$L/300$	2.93	2.32	1.88	1.48	1.14	0.90	0.72	0.58	0.48
0,70	2,441	*	3.59	2.83	2.29	1.90	1.59	1.36	1.17	1.02	0.90
		$L/200$	3.59	2.83	2.29	1.90	1.59	1.36	1.17	1.02	0.88
		$L/250$	3.59	2.83	2.29	1.90	1.59	1.31	1.05	0.85	0.70
		$L/300$	3.59	2.83	2.29	1.80	1.38	1.09	0.87	0.71	0.58
0,80	2,789	*	4.22	3.34	2.70	2.23	1.88	1.60	1.38	1.20	1.06
		$L/200$	4.22	3.34	2.70	2.23	1.88	1.60	1.38	1.20	1.04
		$L/250$	4.22	3.34	2.70	2.23	1.88	1.55	1.24	1.01	0.83
		$L/300$	4.22	3.34	2.70	2.13	1.64	1.29	1.03	0.84	0.69
0,90	3,132	*	4.82	3.81	3.09	2.55	2.14	1.83	1.57	1.37	1.21
		$L/200$	4.82	3.81	3.09	2.55	2.14	1.83	1.57	1.37	1.21
		$L/250$	4.82	3.81	3.09	2.55	2.14	1.80	1.44	1.17	0.96
		$L/300$	4.82	3.81	3.09	2.47	1.90	1.50	1.20	0.98	0.80
1,00	3,484	*	5.36	4.24	3.43	2.84	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34
		$L/200$	5.36	4.24	3.43	2.84	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34
		$L/250$	5.36	4.24	3.43	2.84	2.38	2.03	1.64	1.34	1.10
		$L/300$	5.36	4.24	3.43	2.82	2.18	1.71	1.37	1.11	0.92

<sup>1)</sup> Medzné zaťaženie z hľadiska pevnosti je stanovené ako **návrhová** hodnota

<sup>2)</sup> Medzné zaťaženie z hľadiska priehybu je stanovené ako **charakteristická** hodnota



## TRAPEZ ALT- 85 B

Hliník 3105 H46;  $f_0 = 160 \text{ MPa}$ 

$t$ [mm]	$g$ [kg/m <sup>2</sup> ]	Kritérium pre * pevnosť max $\delta$	Medzné zaťaženie $q$ [kN/m <sup>2</sup> ] pre rozpätie $L$ [m] <sup>1), 2)</sup>								
			2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5	3,75	4,0
0,60	2,093	*	3.51	2.77	2.24	1.85	1.56	1.33	1.14	1.00	0.88
		$L/200$	3.51	2.77	2.24	1.76	1.36	1.07	0.85	0.69	0.57
		$L/250$	3.51	2.57	1.87	1.41	1.08	0.85	0.68	0.56	0.46
		$L/300$	3.05	2.14	1.56	1.17	0.90	0.71	0.57	0.46	0.38
0,70	2,441	*	4.29	3.39	2.74	2.27	1.91	1.62	1.40	1.22	1.07
		$L/200$	4.29	3.39	2.74	2.14	1.65	1.30	1.04	0.84	0.70
		$L/250$	4.29	3.13	2.28	1.71	1.32	1.04	0.83	0.68	0.56
		$L/300$	3.71	2.61	1.90	1.43	1.10	0.86	0.69	0.56	0.46
0,80	2,789	*	5.05	3.99	3.23	2.67	2.24	1.91	1.65	1.44	1.26
		$L/200$	5.05	3.99	3.23	2.54	1.95	1.54	1.23	1.00	0.82
		$L/250$	5.05	3.71	2.70	2.03	1.56	1.23	0.98	0.80	0.66
		$L/300$	4.40	3.09	2.25	1.69	1.30	1.02	0.82	0.67	0.55
0,90	3,132	*	5.77	4.56	3.69	3.05	2.56	2.18	1.88	1.64	1.44
		$L/200$	5.77	4.56	3.69	2.95	2.27	1.78	1.43	1.16	0.96
		$L/250$	5.77	4.30	3.14	2.36	1.82	1.43	1.14	0.93	0.77
		$L/300$	5.10	3.59	2.61	1.96	1.51	1.19	0.95	0.77	0.64
1,00	3,484	*	6.41	5.06	4.10	3.39	2.85	2.43	2.09	1.82	1.60
		$L/200$	6.41	5.06	4.10	3.36	2.59	2.04	1.63	1.33	1.09
		$L/250$	6.41	4.91	3.58	2.69	2.07	1.63	1.31	1.06	0.87
		$L/300$	5.83	4.10	2.99	2.24	1.73	1.36	1.09	0.88	0.73

<sup>1)</sup> Medzné zaťaženie z hľadiska pevnosti je stanovené ako **návrhová** hodnota<sup>2)</sup> Medzné zaťaženie z hľadiska priehybu je stanovené ako **charakteristická** hodnota

## NORMY, LITERATÚRA:

- [1] STN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zaťaženia konštrukcií, Časť 1-1: Všeobecné zaťaženia. Objemová tiaž, vlastná tiaž a úžitkové zaťaženia budov.
- [2] STN EN 1991-1-3 Eurokód 1: Zaťaženia konštrukcií, Časť 1-3: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia snehom.
- [3] STN EN 1991-1-4 Eurokód 1: Zaťaženia konštrukcií, Časť 1-4: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia vetrom.
- [4] STN EN 1999-1-4 Eurokód 9: Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-4: Všeobecné pravidlá a pravidlá. Plošné profily tvarované za studena.
- [5] KYSEL, J. a kol. : Statické tabuľky 2010. Spolok statikov Slovenska. Trnava 2010.
- [6] Kolektív autorov : Příručka o hliníku. SNTL Praha 1969.
- [7] BURAY, Z. a kol. : Stavebné konštrukcie z hliníka. SNTL Bratislava 1963.
- [8] ARTEMIEVA, I.N.: Aljuminij v strojiteľstve. Strojizdat Leningrad 1985.

## PROGRAMY:

- [1] HUDÁK, J. - HUDÁK, I.: NOSNÍK - Statické riešenie spojitých nosníkov
- [2] HUDÁK, J. - HUDÁK, I.: PRIEREZY - Výpočet prierezových charakteristík tenkostenných prierezov