

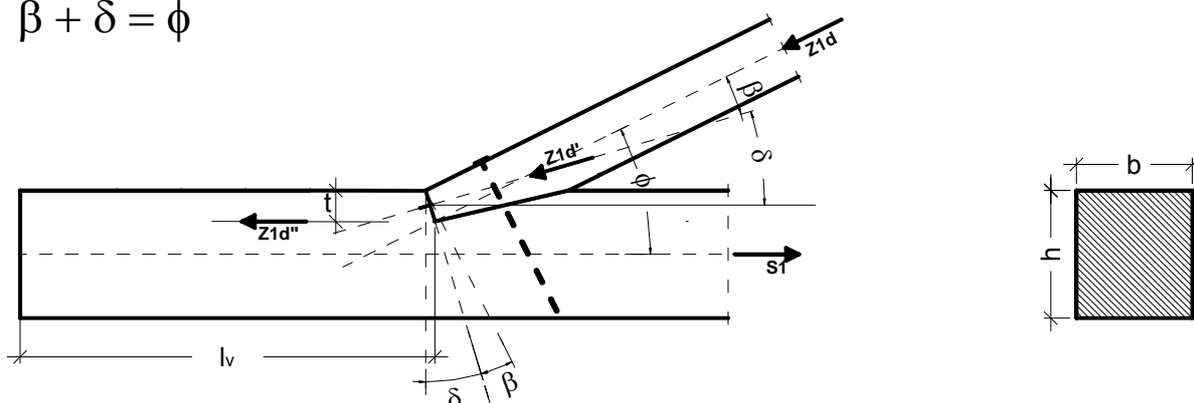
3. vaja

STRIG

3.1 Dimenzioniranje enojnega zaseka

V paličju dimenzionirajte stik elementov Z in S. Sik izvedite v obliki zaseka elementa Z v elementu S.

$$\beta + \delta = \phi$$



Postopek računa:

- Določimo višino kontaktne ploskve t med oporo Z in spodnjo pasnico S. Postopek računa je enak kot v vaji 1.1. Upoštevati je potrebno naslednji kriterij za enostranski priključek:

$$0^\circ < \phi \leq 50^\circ \Rightarrow t \leq \frac{h}{4} \qquad 50^\circ < \phi \leq 60^\circ \Rightarrow t \leq \frac{h}{5} \qquad \phi > 60^\circ \Rightarrow t \leq \frac{h}{6}.$$

Pri dvostranskem zaseku velja za vse kote priključka:

$$0^\circ < \phi \leq 90^\circ \Rightarrow t \leq \frac{h}{6}$$

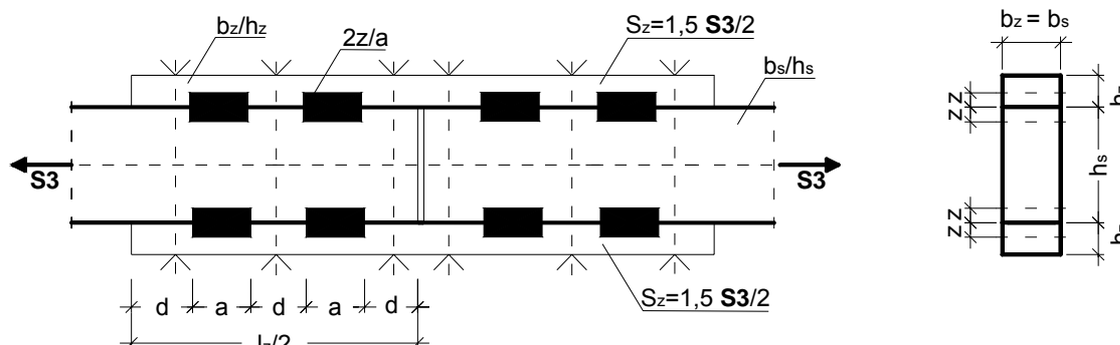
- Na podlagi vrednosti t določimo minimalno konstruktivno dolžino strižne ploskve l_v , ki znaša najmanj $6 \cdot t$.
- Računsko dolžino strižne ploskve l_v določimo iz kontrole strižnih napetosti, kjer velja

$$\tau_{v,d} = \frac{Z_{1d1d}^*}{b \cdot l_v} \leq f_{v,d} \Rightarrow l_v$$

- Po izračunu računske dolžine strižne ploskve l_v , le to primerjamo s konstruktivno potrebno dolžino strižne ploskve l_v . Merodajna je večja vrednost med njima.

3.3 Dimenzioniranje moznikov in vijakov

Obravnavamo stik natezne palice S iz vaje 2.2. Določite še preostale makajoče dimenzije moznikov in zaplate.



- Velikost projektnih sil, debelino zaplate in moznika smo določili že v vaji 2.2. Iz pogoja proti zvrnitvi moznika lahko določimo še minimalno dimenzijo moznika a :

$$a/z \geq 5$$

- Izberemo vrsto lesa za moznik (trdnostni razred D40). Običajno je moznik iz tršega lesa.
- Iz pogoja strižnih napetosti določimo potrebno število moznikov n_m .

$$\tau_{v,d} = \frac{S_{z,d}}{b_z \cdot a \cdot n_m} \leq f_{v,d}^{moz} \Rightarrow n_m \text{ (število moznikov v stiku)}$$

- Izvedemo kontrolo kontaktnih napetosti med zaplato in moznikom

$$f_{c,0,d}^{zaplate} < f_{c,0,d}^{moznika} \Rightarrow \frac{S_{z,d}}{b_z \cdot z \cdot n_m} \leq f_{c,0,d}^{zaplate}$$

- Iz pogoja stičnih napetosti v zaplato določimo dimenzijo zaplate d

$$\tau_{v,d} = \frac{S_{z,d}}{b_z \cdot d \cdot n_m} \leq f_{v,d}^{zaplate} \Rightarrow d$$

- Določimo dolžino zaplate l_z .
- Dimenzioniramo konstruktivne vijake in podložne ploščice (glej vajo 1.2). Vijak dimenzioniramo na naslednjo projektno silo:

$$N_{s,d} = 0,3 \cdot S_{z,d}$$