

Inštalácia PSB PLUS®

Inštalácia produktu – Stavenisko

Vodorovné PSH trne a zvislé PSB® trne sa umiestňujú na stavenisku na základe výkresovej dokumentácie. Každý prvok PSH aj PSB® je značený špecifickým kódom, ktorý nalepený na inštalačnej lište.

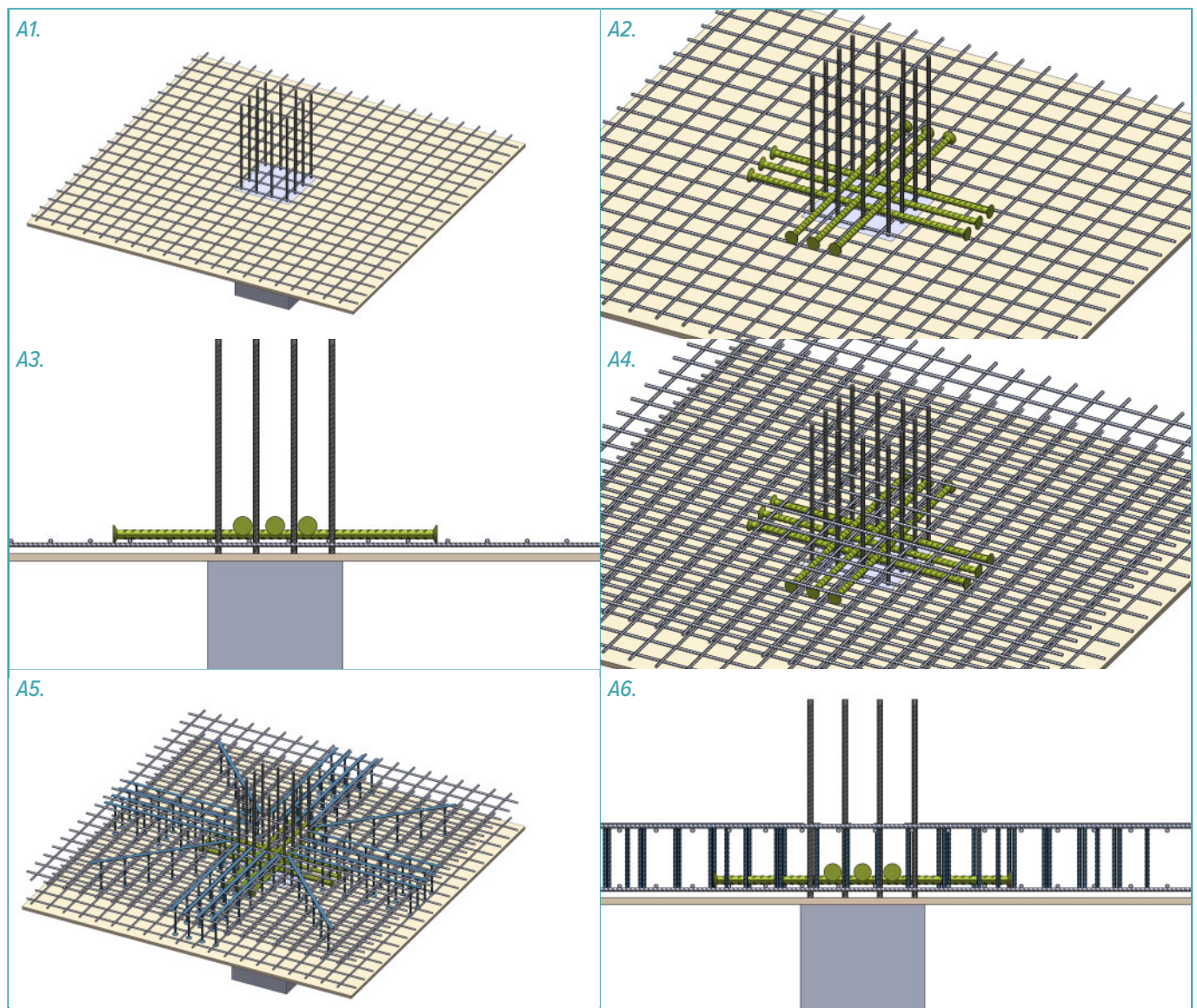
Spôsob inštalácie PSB PLUS® do dosky závisí od spôsobu inštalácie vertikálnych PSB® trňov. Pre PSB® existujú dva spôsoby inštalácie:

- A) Horná inštalácia PSB®
- B) Spodná inštalácia PSB®

Horná inštalácia

Spodná ohybová výstuž je umiestnená do čistého debnenia (A1). Dištančné telieska zabezpečia správne krytie ohybovej výstuže. Spodná vrstva vodorovných PSH trňov sa umiestní vo forme kríža nad stĺp (A2). Spodná vrstva PSH trňov sleduje smer ohybovej výstuže umiestnenej v silnejšom smere dosky, druhá vrstva PSH trňov je umiestnená kolmo na tento smer (slabší smer dosky) (A3).

Umiestní sa horná ohybová výstuž (A4). PSB® trne sa umiestnia podľa výkresovej dokumentácie z hora cez hornú ohybovú výstuž (A5 - A6).



Spodná inštalácia

Zvislé PSB® trne sa umiestňajú s dištančnými telieskami do očisteného debnenia na základe výkresovej dokumentácie (B1). Na lišty s PSB sa umiestni spodná ohybová výstuž v oboch smeroch dosky (B2). Vodorovné PSH trne sa umiestnia vo forme kríža na ohybovú výstuž, rovno nad stĺp (B3). Spodná vrstva vodorovných PSH trňov sleduje smer ohybovej výstuže v silnejšom smere dosky, druhá vrstva PSH trňov je umiestnená v kolmom smere (B4).

Umiestni sa horná ohybová výstuž (B5). Je dôležité aby bola ohybová výstuž spolu s PSH trňmi rovno nad sebou, čím sa zabezpečí optimálna svetlá vzialenosť medzi výstužami, potrebná pri betonáži.

