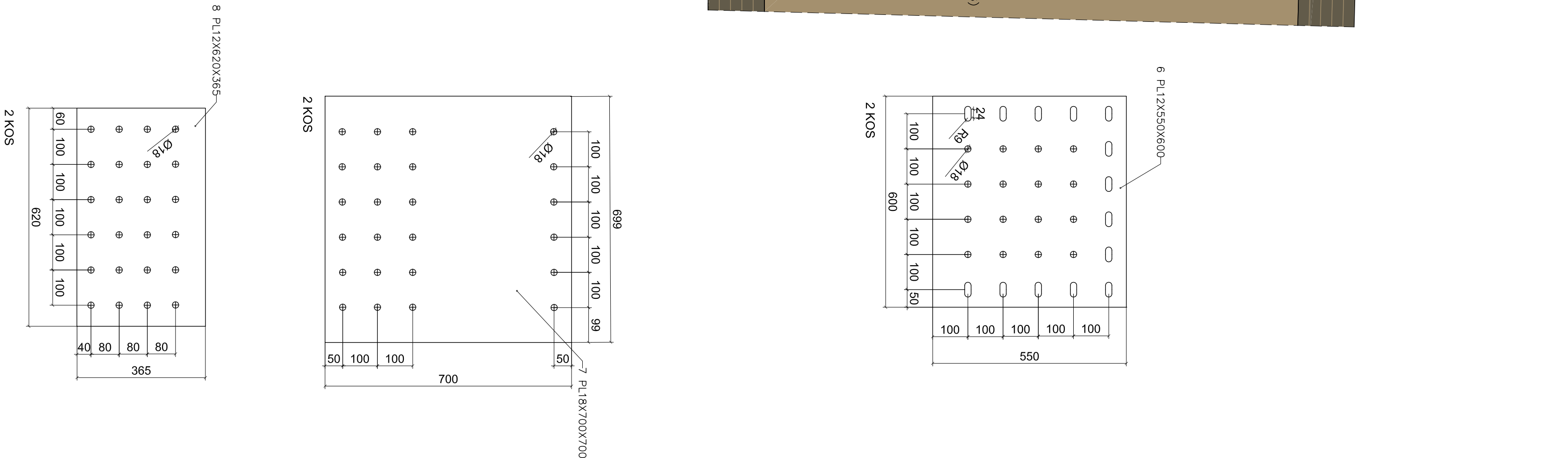


DETAIL C1.1

[illegible]

Rebrasti nosilci so izdelani iz ALU profila in skrupul znotaj nosilca sopevanja presak. Nosilci so izdelani iz ALU profila, ki je oblikovan posebej za to vrsto in omogoča izjeto kakovostno pridelavo. Kvaliteta materiala je podana v načrtu za vsak element posebej.

Za transport in montažo posameznih elementov je potrebno predvideti ustrezno vpenjanje.

Vse istene konstrukcijske elemente je potrebno na gradbišču študij pred vlogo in izvedbo izdelati iz aluminija. Posledično se lahko pri montaži pojavijo težave zaradi deformacij. Posebno pozornost je potrebno posvetiti elementom, ki imajo vidni končni izgled znotraj vpliva na to.

Na mestih stikov je potrebno dodajno zagotoviti, da ne pride do prečnih nategov - razpok vpliva (npr. vpliva proti razpokam, ker predstavlja izvajalec).

- Mene kontroliiral in po potrebi prilagoditi pri montaži na tlemu.
 -Pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi osilo projektno dok.
 -Zahtevane načrti, načrt temepljenja, gradbeni načrti
 -Izdelane in montirane nosilne jeklene konstrukcije morajo biti v skladu
 z SIST EN 1090-1
 -Vsaki sestavi zvarn K, ∇ , ∇ , ∇ ... morajo biti izvedeni s prevanitvijo korena
 -Kvaliteta zavor mora biti v skladu z analizo H SIST EN 1090-3
 -Vsake konstrukcije zavor mora biti v skladu z tabelo 8 točke 12.4, SIST EN 1090-1
 -Vsihe domnevilne predpise izvajajte
 -Vsaki mezuščeni zvarn so a=0,7 x mm
 (tmin = tanjša pločevina v spoju)
 -Vsaki mezuščeni zvarn pri obdobjemskem varjenju so a=0,6 x mm
 (tmin = tanjša pločevina v spoju)

[illegible]