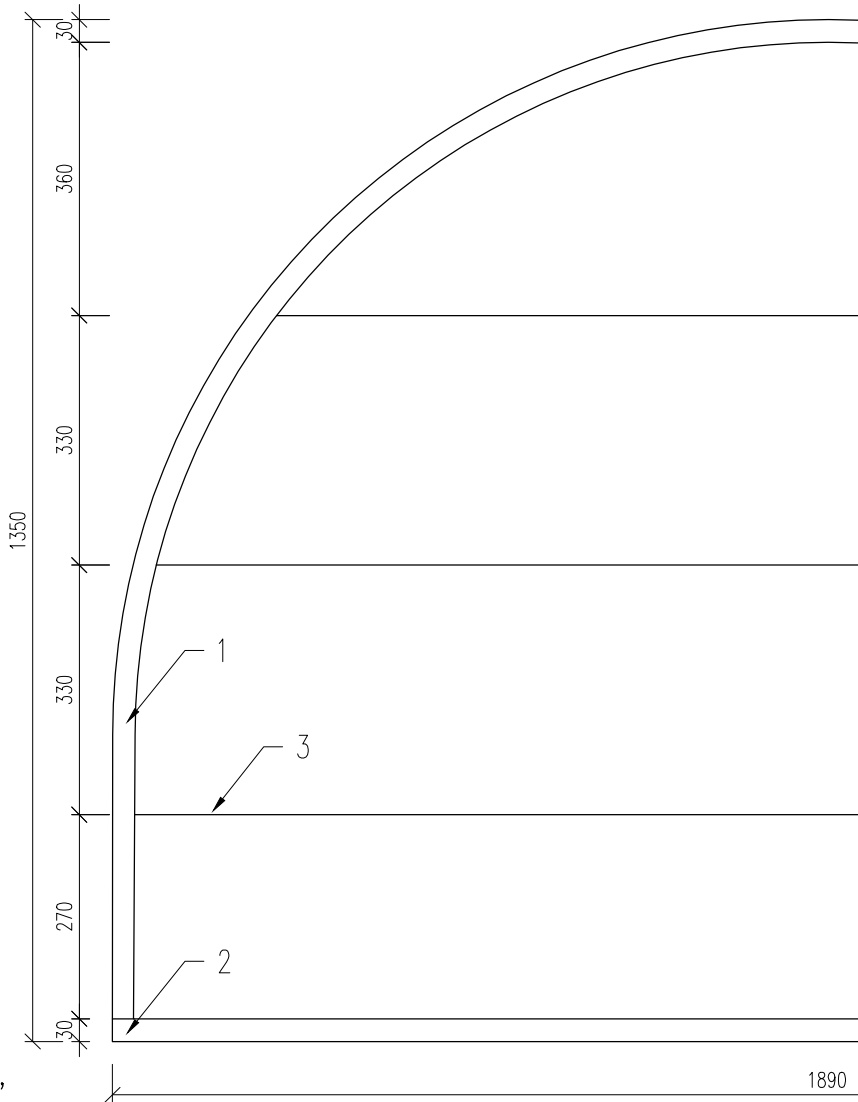


pohled na zámečnickou podkonstrukci

ostění ~2200x5900mm D1.1.01
zámečnická konstrukce z:
1) ohýbaného tenkostěnného hliníkového profilu, L30x30x2, zakotveného šroubově do ostění, délka: ~4550mm
povrchová úprava: krycí nátěr, barva krémová
2) podélného čalouněného hliníkového profilu L30x30x2 svařeného k ohýbanému profilu (1) délka: ~2200mm)
3) nerezová lanka Ø3mm, rozteč dle schématu délka: ~1700, 2070, 2200mm (s. exteriér bez lanek)– připojeno k navařenému háčku

celkem 2ks (1x skládaná oponka směr interiér, 1x napnutá textilie směr exteriér)



pohled na zámečnickou podkonstrukci

ostění ~2200x5900mm D1.1.02
zámečnická konstrukce z:
1) ohýbaného tenkostěnného hliníkového profilu, L30x30x2, zakotveného šroubově do ostění, délka: ~3700mm
povrchová úprava: krycí nátěr, barva krémová
2) podélného čalouněného hliníkového profilu L30x30x2 svařeného k ohýbanému profilu (1) délka: ~1900mm)
3) nerezová lanka Ø3mm, rozteč dle schématu délka: ~1900, 1770, 1460mm (s. exteriér bez lanek)– připojeno k navařenému háčku

celkem 2ks (1x skládaná oponka směr interiér, 1x napnutá textilie směr exteriér)

Strakova akademie- zastínění oken zasedacího sálu	Návrh stínění, zámečnická podkonstrukce	05/2020	1:10	04
---	---	---------	------	----