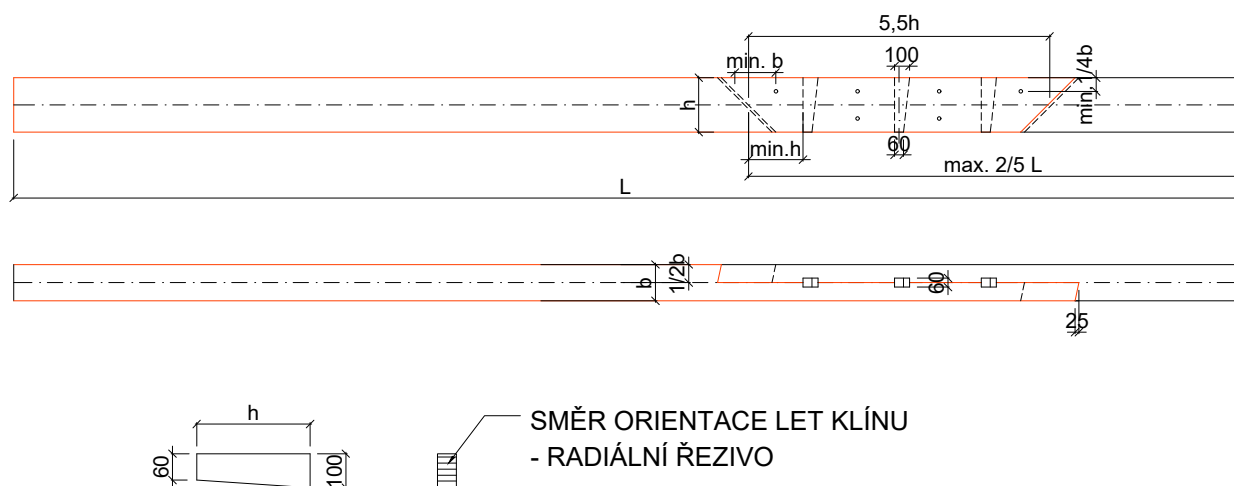


POZNÁMKA

- TESAŘSKÉ SPOJE MUSEJÍ BÝT PROVEDENY PRECIZNĚ
- DŮSLEDNĚ JE VŠAK TŘEBA DBÁT NA PERFEKTNÍ LÍCOVÁNÍ ČELNÍCH SRAZŮ TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA STATICKÁ FUNKCE SPOJE PŘENOSEM SIL V ČELECH TRÁMŮ

KOLÍKY A AKTIVAČNÍ KLÍN MUSEJÍ BÝT Z TVRDÉHO DŘEVA NEJLÉPE DUB. OBA PRVKY BY MĚLY BÝT UMĚLE VYSUŠENY NA VLHKOST 8% A NA STAVBU BY MĚLY BÝT DOPRAVENY AŽ V DEN JEJICH OSAZENÍ DO KONSTRUKCE. ZATLUČENÍM KLÍNU DOJDE K VZÁJEMNÉMU ROZTAŽENÍ SPOJE A TÍM K AKTIVACI SIL PŘENÁŠENÝCH V ČELECH SPOJE. JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ ABY BYL SPOJ V OSAZENÍ ČEL PRECIZNĚ SPASOVÁN

VYROVNÁNÍM VLHKOSTI V PRVCÍCH DOJDE K JEJICH OBJEMOVÝM ZMĚNÁM A CELÝ SYSTÉM SE TAK DÁLE AKTIVUJE. AŽ PO ZATLUČENÍ KLÍNŮ JE MOŽNÉ PROVÉST NAVRTÁNÍ A OSAZENÍ ZAJIŠŤOVACÍCH KOLÍKŮ



CELODŘEVĚNÝ SPOJ

PODÉLNÝ ŠIKMÝ PLÁT S OBOUSTRANNÝM ŠIKMÝM PODŘÍZNUTÝM ČELEM ZAJIŠTĚNÝ UTAHOVACÍMI KLÍNY