



rez CC a pohľad východný, m 1:50

POZNÁMKA

Nosné konštrukcie dreveného krovu, kotvenie a spájanie vo vložení je riešené v časti statika. Závitovú tyč na kotvenie pomurnice osadiť pri betónáži venčov - viď časť statika. Pod pomurnice a trámy uložiť bitumenový hydroizolačný pás, v miestach uloženia na vencoch.

Návrh základových konštrukcií je predbežný, je nutné doplniť geologický prieskum a zistiť výškovú úroveň základov jestvujúcich konštrukcií pôvodného objektu. Základové konštrukcie sú súčasťou statického návrhu. Po ukončení výkopových prác je potrebné prizvať geológa, ktorí overí skutočné zloženie základovej pôdy v mieste. V návrhu sa predpokladá minimálna únosnosť 175 kPa.

Aby nedošlo k zmene únosnosti základovej pôdy vplyvom zvýšenia jej vlhkosti je navrhnutá zo strany svahu odvodňovacia drenáž.

Spatné zásypy je potrebné hutniť po vrstvách (odporúčaná hrúbka vrstvy hutnenia je 200mm.)