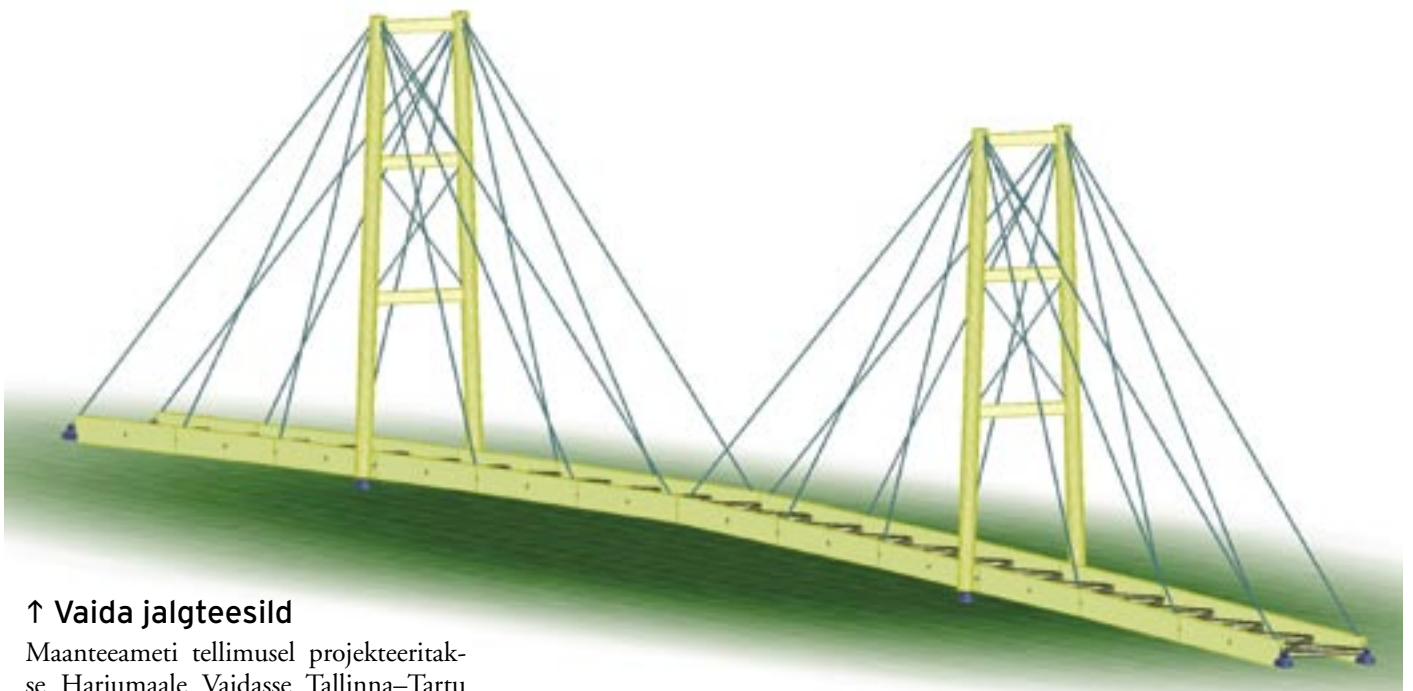


# Uusi suuri puidust ehitisi



## ↑ Vaida jalgteesild

Maanteeameti tellimusel projekteeritakse Harjumaale Vaidasse Tallinna–Tartu maanteele rekordavaga puitehitist – vantsilda.

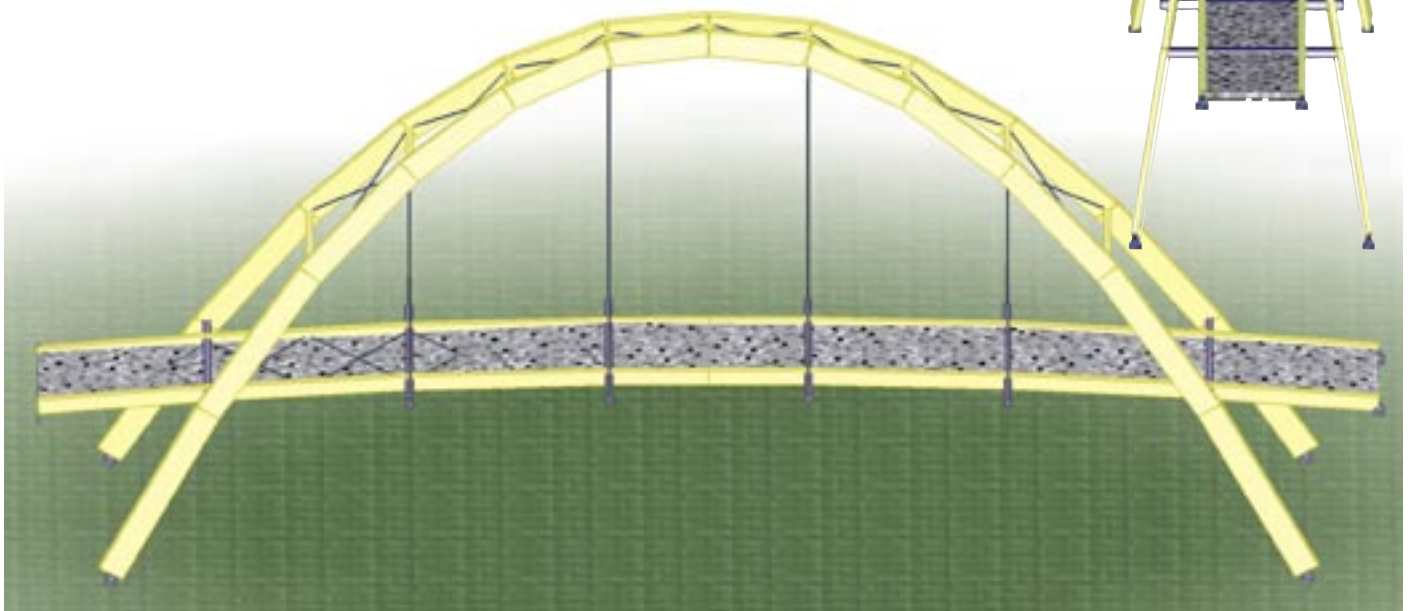
Puidust jalgteesild tuleb 124 m pikk, suurima sildeavaga 62 m, laiussega 4 m ja pülooni kõrgusega 20 m. Silla kandekonstruktsioonid moodustatakse liimpuidust püloonidest ja kandetaladest ning terasvantiidest.

**PROJEKTEERIJA:** AS TEEDE  
TEHNOKESKUS, OÜ TONER PROJEKT,  
AS RESAND  
**KONSTRUKTORID:** ALAR JUST,  
RAGNAR PABORT

## ↓→ Narva Astri sild

Narvasse, Astri kaubanduskeskuse lähedale on kavandatud 36 m avaga jalgteesild. Silla põhikandjateks on liimpuidust paraboolsed kaared, mis on omavahel kaldud. Sillast on valminud eskiisprojekt.

**ARHITEKT:** ÜLO PEIL  
**KONSTRUKTOR:** RAGNAR PABORT, AS RESAND





## Lõunakeskuse jäähall Tartus

Vastavatud Tartu Lõunakeskuse jäähalli katusekandjateks on liimpuidust kaarsõrestikud. Kaarte sildeava on 36 m. See on üks suuremaid puiduga kaetud avasid Eestis.

ARHITEKT: ÜLO PEIL

PROJEKT: AS RANDVÄLI&KAREMA,  
AS RESAND

EHITAJA: AS LINNAEHITUS,  
OÜ TRUMP METALL

LIIMPUIT: AB JURES MEDIS