

TUULETÕKKEKANGAS  
 LAETALADE PEAL LISA PUISTEVILL 200 MM  
 LAETALAD 200 MM (FERMI ALUMINE VÕÖ) VAHEL PUISTEVILL  
 AURUTÕKE  
 METALLKARKASS 42mm, SAMM 600mm  
 SOOJUSTUS VAHEL (ISOVER 610-KL 37-42)  
 KIPSPLAAT GYPROC GN 13 mm

TERASPROFIIL CLASSIC SR35  
 ROOVLATID 50X50MM SAMMUGAGA 350 MM  
 ARMEERITUD KILE  
 SARIKAD 50X200 MM (FERMIDE ÜLEMINE VÕÖ)

+9,07

+8,07

+5,45

+4,05

+5,90

+4,15

+3,25

+2,70

+2,70

+2,90

+2,20

+2,10

koos aluskihigaskihiga 20 mm  
 RAUSBETONPLAAT (C25/30) KOOS PÕRANDAKÜTTETORUDEGA 80 MM  
 MÜRASUMMUTUSPLAAT 30 mm  
 RAUSBETON OÕNESPANEEL 220 MM

koos aluskihigaskihiga 20 mm  
 RAUSBETONPLAAT (C25/30) KOOS PÕRANDAKÜTTETORUDEGA 80 MM  
 MÜRASUMMUTUSPLAAT 30 mm  
 RAUSBETON OÕNESPANEEL 220 MM  
 EPS 100 2X100 mm  
 SILOKROHV 10 mm

-0,30

±0,00

±0,00

FIBO PLOKK 200 MM  
 EPSSOOJUSTUS 200 MM  
 SILIKOONKROHV 10 MM

FIBO VUNDAMENDI PLOKK 300 MM  
 EPSSOOJUSTUS 150 MM  
 SILIKOONKROHV (sokli osas) 10 MM

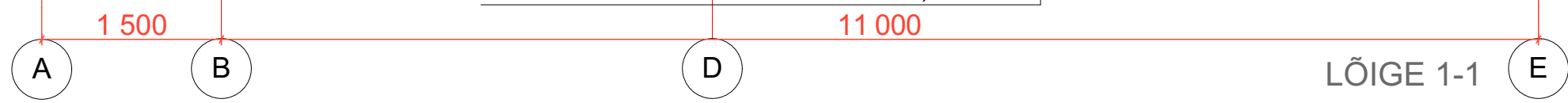
siseviimistlus vastavalt  
 sisekujundusprojektile  
 koos tasanduskihiga 30 mm  
 RAUSBETONPLAAT KOOS PÕRANDAKÜTTETORUDEGA 80 MM  
 RADOONITÕKKEKILE  
 EPS 100 2X150 mm  
 TIHENDATUD KILLUSTIKUPADI 200 mm  
 FILTERKANGAS, KLASS 2

-1,60

-1,80

Käesolev joonis on lahutamatu osa projektist.  
 Joonis kehtib üksnes kogu projektkrausta  
 kontekstis, kaasa arvatud projekti seletuskiri.

Märkused:  
 - Käesolev joonis on arhitektuurne põhimõtteline lahendus; Dimensioonid, Kinnitused, materjalid ja nende füüsilised omadused kontrollida üle koostöös konstruktoriga;  
 - Teostatud tööde kvaliteet peab vastama RYL 2000 JA RYL 2002 vastavatele nõuetele;  
 - Vastuolude korral jooniste või jooniste ja seletuskirja vahel pöörduda õige lahenduse saamiseks arhitekti poole.



LÕIGE 1-1