



Liugvärava vundament jääb hoovi sisse, avast paremale või vasakule (sõltub sellest, kuhu poole värav hakkab avanema). Pea meeles, et liugvärava kogu pikkus on avast 50% pikem, seega liugvärava avamist ei tohi midagi segada (näiteks naabri aed, puu, järsk kalle jms).



Alguses märgistatakse vundamendi asukoht ehitusnööri abil ning seejärel eemaldatakse krunt. Kui soovite lisaks paigaldada ka värava ava posti (küljeposti, nt 80x80mm), kuhu hiljem kinnitub edasiminev aed, tehke posti kohale auk natuke suurem.



Vundamendi mõõdud:

- vundamendi pikkus = 50% ava mõõdust (vastavalt, kui ava on 4 m, siis vundamendi pikkus 2m)
- vundamendi laius 0,4 m
- vundamendi sügavus min. 0,8m



Paigaldada saalung tasa teekattega või planeeritava tasandiga. Armeerida ja täita betooniga, betooni mark min. B25

(vajadusel ära betoneerida ka väravapostid, mille külge saab hiljem kinnitada edasimineva aia, kuid väravaposte võib ka hiljem paigaldada)

\* pildil on näha väravaava post (tellitatakse lisana)



Umbes 5 päeva möödudes võib saalungid maha võtta. Tuua vundamendi keskele (äärde)

\* fotol on kõik kaablid integreeritud vundamenti, kuid algajale paigaldajale on lihtsam kaablid tuua vundamendi keskele.



Liugvärava alus-tugiraam paigaldada ankurpoltide abil (komplektis) vundamendi peale, seejärel paigaldada liugvärava raam (liikuv osa).

\* NB! Teekatte ja värava vahe alt jääb umbes 100 mm (suure ematala puhul 140 mm)



Seejärel paigaldada kogu kaasasolev furnituur, vajadusel paigaldada automaatika (tellitakse eraldi, kuid automaatika valmidus on juba integreeritud BFT värava konstruktsiooni)

Liugvärava vundamendi valmistamine võtab aega umbes 4-5 tundi, liugvärava paigaldus umbes 3-4 tundi ja automaatika paigaldus umbes 4-5 tundi.



Liugvärava liikuva raami külge võib paigaldada näiteks puiduosa (kas horisontaalis või vertikaalis)

\* Liugvärava vastaspost ei kuulu komplekti , vajadusel tellitakse eraldi.