

GARSO REŽISŪROS KURSAI



Pastatyti akustinei būdelei Jums reikės:

- 3-5 akustinių užuolaidų
- PVC plastikinių T formos jungčių
- PVC plastikinių kampinių jungčių
- Dušo užuolaidos žiedų (jeigu akustinės užuolaidos turi kilpas)
- Suspaudėjų [angl. Clamp] (jeigu naudojate medžiagas be kilpų)
- Įrankio karpyti PVC vamzdžiams. Galima rasti itin nebrangių.
- PVC plastikinių vamzdžių. Dažniausiai jie parduodami po 3m, tad gali reikėti apie 5-7 vnt. (Tiksliam skaičiui parsiųskite skaičiuoklę esančią accu.lt puslapyje)

Toliau esantis brėžinys yra kairės pusės. Norint pastatyti būdelę reikia sukonstruoti dvi tokias puses. Jos susijungia vamzdžiais pavadintais raide „I“. Jie visi yra vienodo ilgio.

Atkreipkite dėmesį į rodykles T formos jungtyse. Jungtys nėra simetriškos, todėl svarbu, kad konstruojant skirtingas puses sudėtumėte teisingai. Atidžiai pažiūrėkite į rodykles, jos parodys puses. Kitaip turėsite nestabilią būdelę.

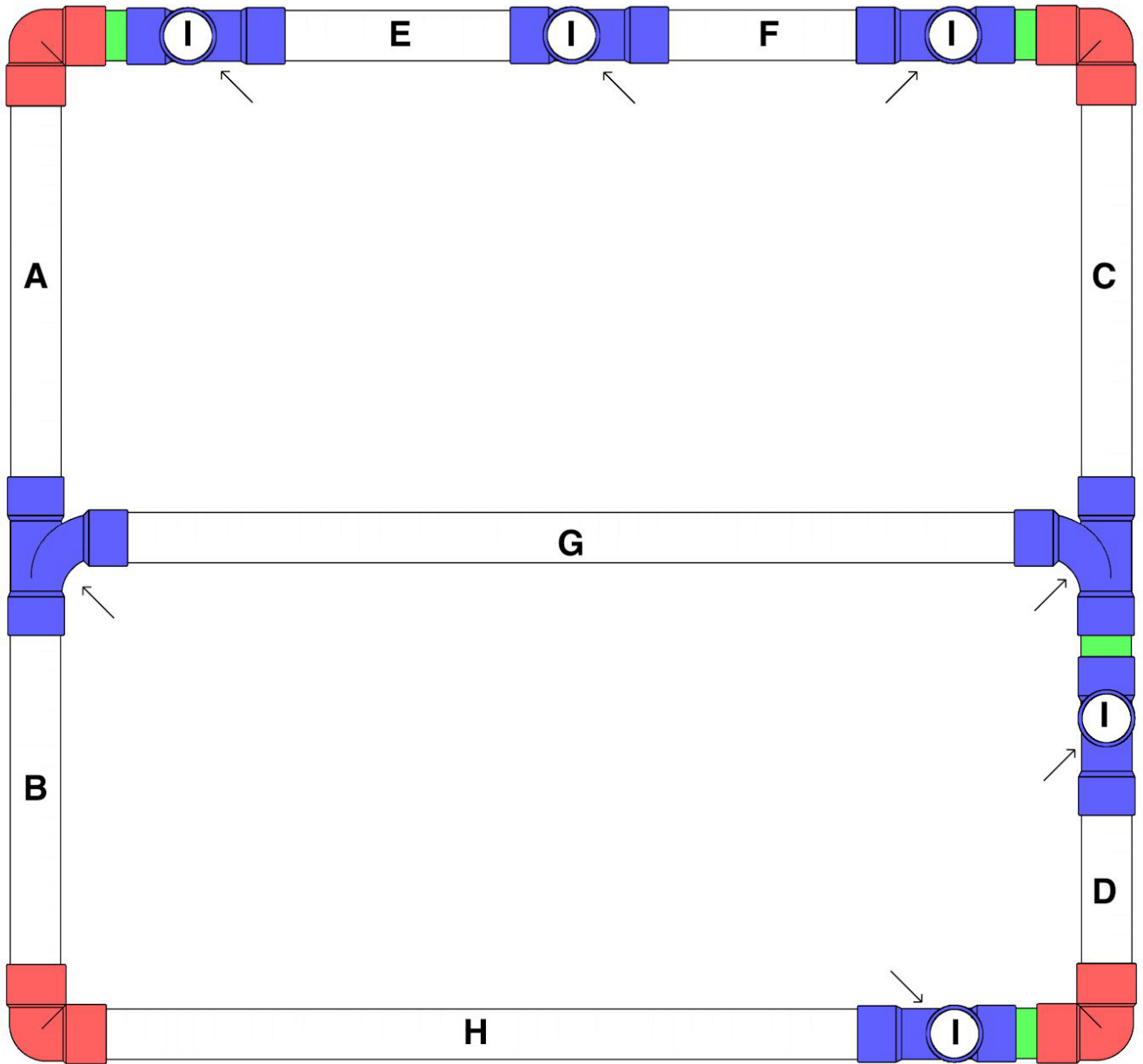
Taip pat Jums reikės 8 vnt. 58mm. vamzdžių gabaliukų pavadintų „J“ raide. Jie sujungs T formos ir kampines jungtis. Jų ilgis nesiskiria keičiant visos konstrukcijos išmatavimus.



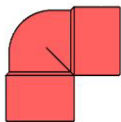
↓ Brėžinys sekančiame lape ↓

KAIRĖ KONSTRUKCIJOS PUSĖ

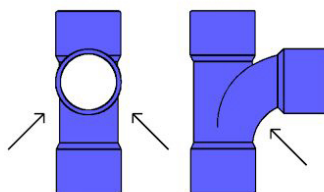
dešinė pusė yra identiška, bet visi „I“ vamzdžio prijungimai pasukti 180 laipsnių, kad dalys susijungtų tarpusavyje.



KAMPINĖ
JUNGTIS



T-FORMOS
JUNGTIS



VAMZDŽIO
GABALIUKAS

