

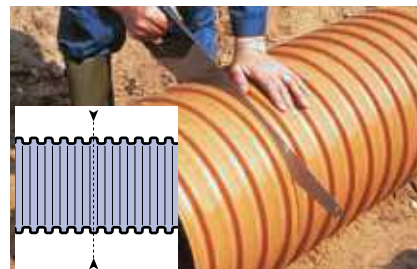
**Norādījumi ierīkošanai**



1. Wavin skatakas un kontrolakas ir komplektētas ar noslēgtapām akas atzarojumiem un ar blīvredzenu stāvcaurulei.



2. Akas pamatni novieto uz 10 cm biezas sagataves kārtas, kā noteikts DS 430. Akai atrodies horizontālā stāvoklī, tās slīpums tehnē būs 15%. Nosakot akas pozīciju, jāvadās pēc bultiņas virziena, kura norādīta uz uzmavas.



3. Gofrētās stāvcaurules nogriešanas darbus ieteicams veikt ar rokas zāģi. Zāģēt ieteicams starp caurules gropēm.



4. GBļīvredzens jānovieto uz caurules apakšējās gropes. Tagad caurule ir sagatavota savienošanai ar akas pamatni.



5. Noņem pārsegu no akas pamatnes. Uzklāj smērvielu ap stāvcaurules blīvredzenu. Ievieto stāvcaurules galu akas uzmavā. Noņemto akas pamata pārsegu tagad novieto uz stāvcaurules gala.



6. Savienošanu izpilda spiežot uz leju gofrēto stāvcauruli akas pamatnē. Kad stāvcaurule ir savienota ar akas pamatnes daļu, savienojums ir blīvs un plastisks.



7. Visapkārt akai jānodrošina vienveidīgs grunts pildījums. Sablīvējuma pakāpei jābūt tādai, kādu to nosaka projekta prasības. Ir svarīgi noblietēt grunti zem savienojuma vietām. Izrokot grunti papildsavienojumu izveidošanai, pildījuma materiālu drīkst atrakt tikai no vienas puses.

**Uz vietas uzstādāmās uzmavas montāža („in situ”)**

Uzmavas „in situ” ir paredzētas papildu kanāla pievienošanai būvlaukumā virs pamatnes ar tekni (pie gofrētās caurules). Pievienojot pie darbojošā kanalizācijas tīkla esošās akas, vienmērīgi visapkārt tai jāveic padziļinājums, tad pēc pievienošanas rūpīgi apbert stāvcauruli un noblietēt grunti, saskaņā ar aku montāžas instrukciju.



1. ar speciālo frēzi gofrētajā caurulē izfrēzē atveri. Atveres malas notīra no plastmasas skaidām.



2. Izveidotajā urbumā ievietojiet speciālu blīvi un ieziediet to ar antifrikcijas līdzekli. Šādā veidā sagatavotajā urbumā ievietojiet speciālu uzmavu „in situ”.



3. Tad iemontētajā uzmavā „in situ” drīkst ievietot kanalizācijas gludo PVC-U cauruli.