

Det korrugerede opføringsrør i plast – en Wavin-opfindelse, der varer ved



Ved rense- og inspektionsbrønde er det afgørende, at belastninger fra installation, sætninger og trafik ikke bliver overført fra opføringsrøret til brøndbunden, da dette kan forårsage skader på bunden eller medføre differenssætninger.

Det korrugerede opføringsrør kan modstå vertikale påvirkninger og grundet "harmonikaeffekten" optage belastningerne fra installation, omkringfyldning, sætninger, byggepladstrafik og efterfølgende trafik.

De praktiske erfaringer, stigende krav om dokumenteret levetid og øget brug af rense- og inspektionsbrønde i plast, har medført, at den korrugerede rørkonstruktion nu også findes i alle gængse størrelser og materialer.

Wavins rense- og inspektionsbrøndbunde i $\varnothing 315$, $\varnothing 425$, $\varnothing 600$ og $\varnothing 1000$ mm bliver ført til terræn med det korrugerede opføringsrør. Det bliver monteret og samlet med en gummiringspakning i den integrerede muffe i brøndbunden, og samlingen er 100% tæt op til 5 meter vandtryk.

Opføringsrøret kan helt enkelt afkortes i den ønskede højde og afsluttes med standarddæksler i terræn. Hermed er brønden integreret i et komplet afløbssystem i plast, som opfylder de høje norm- og standardkrav, der i dag stilles til et moderne afløbssystem omkring miljø, levetid, kvalitet og funktionalitet.

