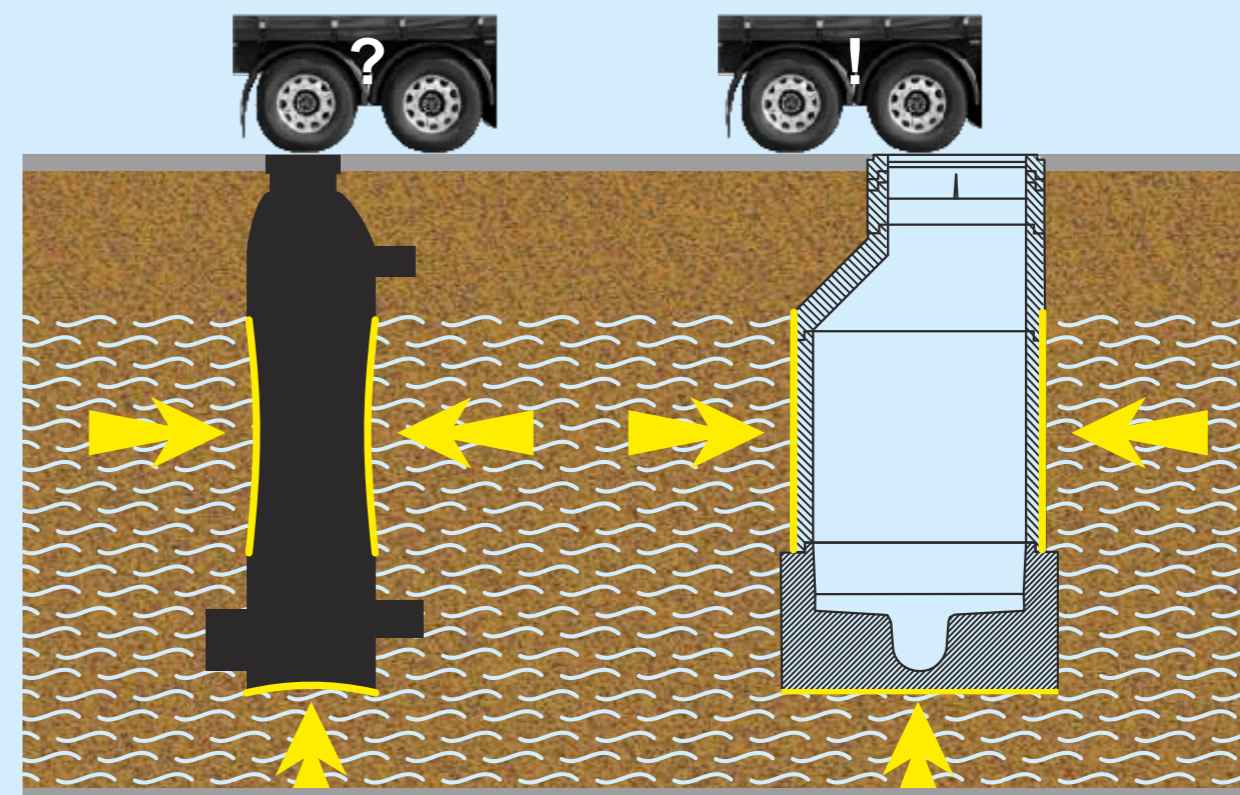


Přednosti ty přesvědčí!



Srovnání

Stabilita



Plastová šachta: deformace a nebezpečí vzlaku celkovým zatížením

Betonová šachta s PREDL®-šachtovým dnem: trvanlivá a stabilní

Dlouhá životnost



Srovnání po 10 letech ...



ruční obkládání keramikou



spáry – slabá místa ve žlabu

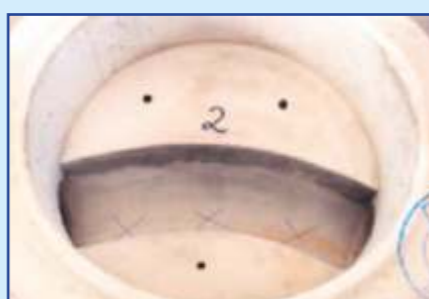


Kvalitní beton?

Betonová šachta



ruční výroba betonového žlabu



nerovnosti povrchu, žádná ochrana proti korozi



Kvalitní beton?

PREDL®-šachta



odlévání



perfektní ochranná vystělka betonu

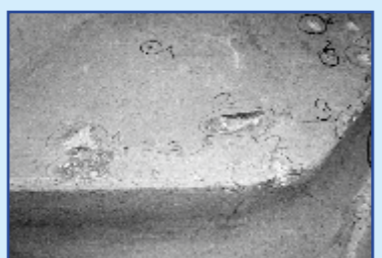


kvalita betonu dle ČSN EN 1917

Rázové namáhání



poškození rázovým namáháním

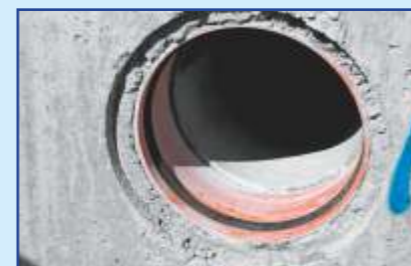


poškození rázovým namáháním



šachtové dno jako ochranná vystělka tlumící nárazy

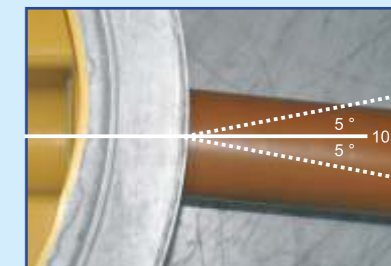
Připojení roury



malý rozsah úhlového natočení u standardních přechodů



PREDL®-šachtové vložky: větší rozsah úhlového natočení díky speciální konstrukci těsnicího systému



Žlaby



spáry a ostré hrany žlabu – nevýhodné pro provoz kanalizace



hydraulicky optimálně tvarovaný žlab – bezproblémový provoz kanalizace



Povlak



Tvorba bublin a odlupování kvůli zbytkové vlhkosti v betonu, nedostatečné síle vrstvy a účinkům vztlakovosti spodní vody.



Konečné spojení s betonem, trvalá nášlapná vrstva o síle min. 4 mm v oblasti dna.