

Prednosti jaškov varjenih iz cevnih elementov glede na rotoliv jaške:

Jaški varjeni iz cevnih elementov in plošč	Jaški sestavljeni iz rotoliv elementov
Jaški so v celoti izdelani po projektu. Možne so vse kombinacije in število priklonov, ki so lahko izvedeni pod poljubnimi vstopnimi koti in višinami.	Dno iz rotoliva nastopa običajno v dveh izvedbah, z enim vtokom pod 180 ⁰ glede na iztok ali s tremi vtoki, kjer sta stranska pod kotom 135 ⁰ glede na iztok.
	V primeru zasedenosti le enega ali dveh vtokov se na tretjem nezasedenem nabira blato, ki povzroča neprijeten vonj
Vse spremembe smeri cevovoda (lom) so poljubne in izvedene v centru jaška	Priklone pod koti različnimi od 135 ⁰ ali 180 ⁰ glede na vtok je potrebno izvesti z dodatnim lomom izven jaška.
Padec koritnice v dnu jaška je poljuben in izdelan po projektu,	Padec koritnice v dnu je fiksni, običajno 2%, Problem nastane v primeru zelo velikih ali zelo majhnih padcev nivelete
Visoka togost telesa jaška > SN4 kN/m ² – ni nevarnosti stisnjenja jaškov	Togost je bistveno nižja ≤ 2kN/m ² – potrebna je zelo pazljiva manipulacija in vgradnja, kritično v primerih visoke podtalnice
Betoniranje pri vgradnji jaška ni potrebno – dno jaška ima ustrezno trdnost	na pripravljeno posteljico je Priporočljivo za revizijski jašek namestiti malo betona, ki bo zalil prostor med ojačitvenimi rebri na dnu jaška.
Rebrasta struktura jaška preprečuje, da bi sila vzgona v primeru prisotnosti talne vode jašek dvignila. Dodatno obbetoniranje ni potrebno.	Obvezno obbetoniranje jaška do višine najmanj 0,7m, ki naj prepreči dvigovanje jaškov v primeru prisotnosti talne vode.