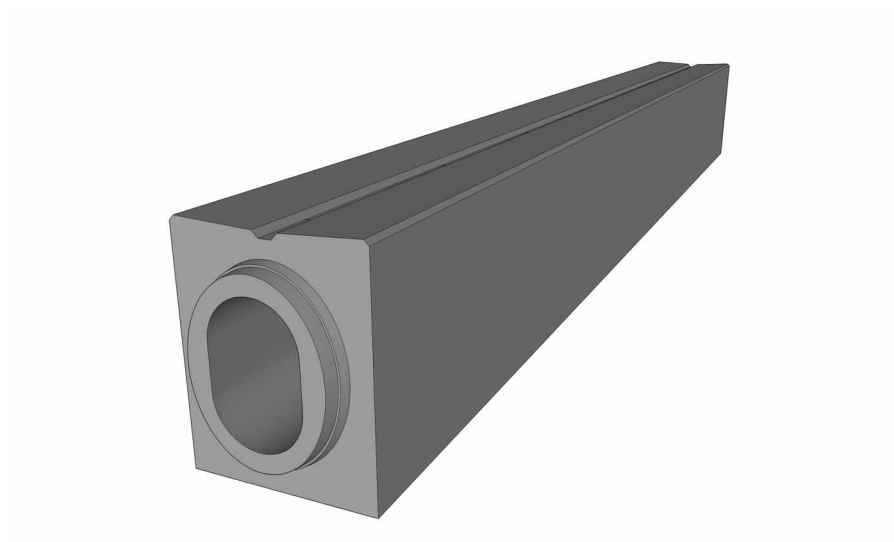


TZD-Q IG

Štěrbínový žlab s vnitřním spádem. Svou konstrukcí je díl sám nebo v celé sestavě určen pro odvodnění ploch bez podélného spádu (průmyslové plochy). Vyrábíme žlaby s podélným **vnitřním spádem 0,5%**. Svými parametry je předurčen pro širokou škálu použití. Použitý beton splňuje požadavky **ČSN EN 206** a také požadavky Ředitelství silnic a dálnic dle **TKP**. Svou pevností betonu (pevnostní třída **C45/55**), společně s pevností v tahu používané armovací oceli, je určen k bezproblémovému zvládnutí náročného dynamického zatížení. Standardně je vyráběn s odolností vlivu prostředí - střídavému působení mrazu a rozmrazování - **XF4**. Dle požadavku zákazníka lze vyrobit prvky v různých délkách (min. délka 50 cm).

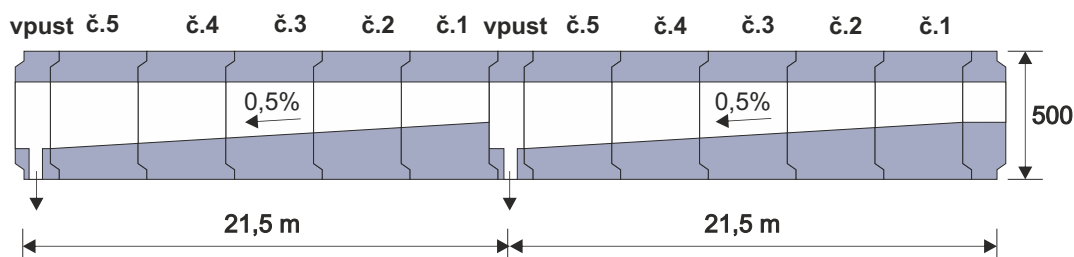
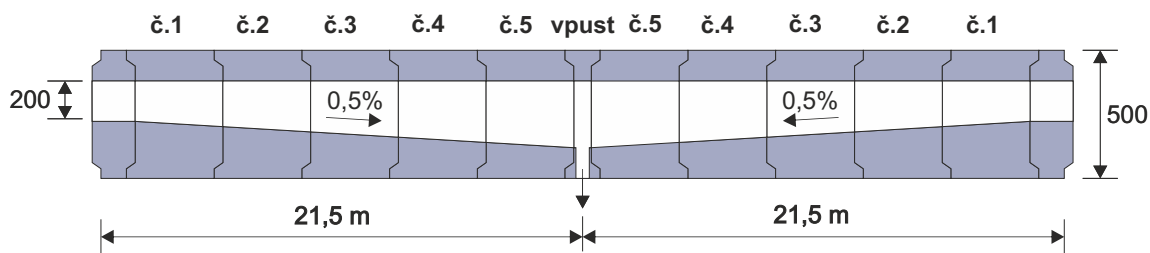
- tvar štěrbinový předchází uvíznutí kol
- ukončení štěrbinového žlabu zvyšuje mechanickou odolnost a zamezuje obtékání spoje
- vodotěsný spoj je řešen gumovým těsněním, které může být na přání odolné i vůči ropným látkám

název	skladebná délka	výška	šířka	hmotnost	zatížení
	mm	mm	mm	kg	třída
TZD-Q IG č. 1	4000	500	400	1594	D400
TZD-Q IG č. 2	4000	500	400	1555	D400
TZD-Q IG č. 3	4000	500	400	1515	D400
TZD-Q IG č. 4	4000	500	400	1427	D400
TZD-Q IG č. 5	4000	500	400	1435	D400
TZC-Q IG	1000	500	400	404	D400
TZV-Q IG	1000	500	400	299	D400

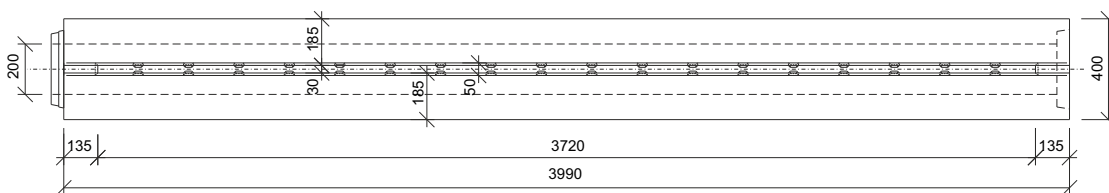


TZD-Q IG

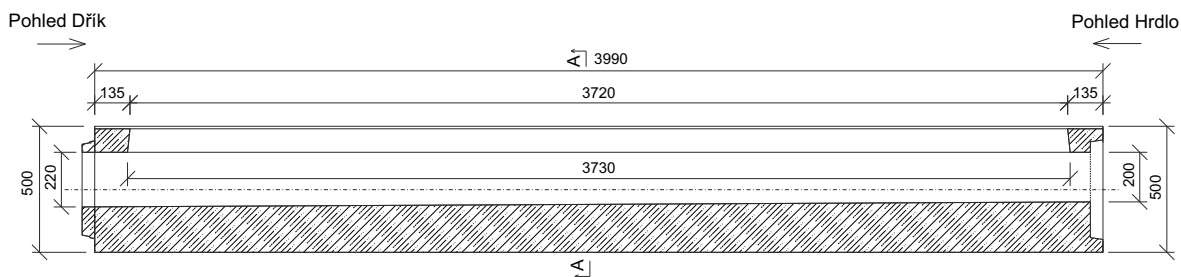
Příklady sestav



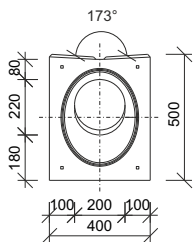
Půdorys dílu



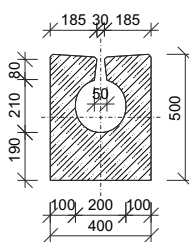
TZD-Q IG č.1 - řez dílcem



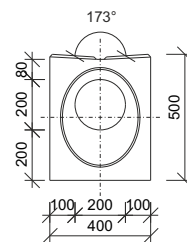
Pohled Dřík



ŘEZ A - A

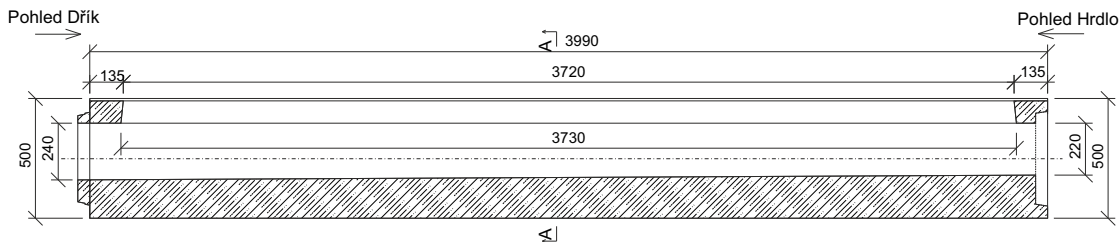


Pohled Hrdlo

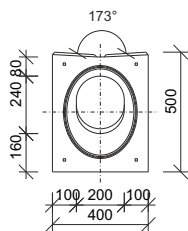


TZD-Q IG

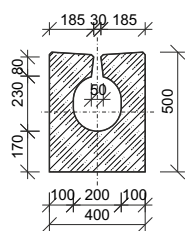
TZD-Q IG č.2 - řez dílcem



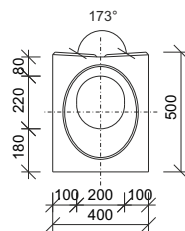
Pohled Dřík



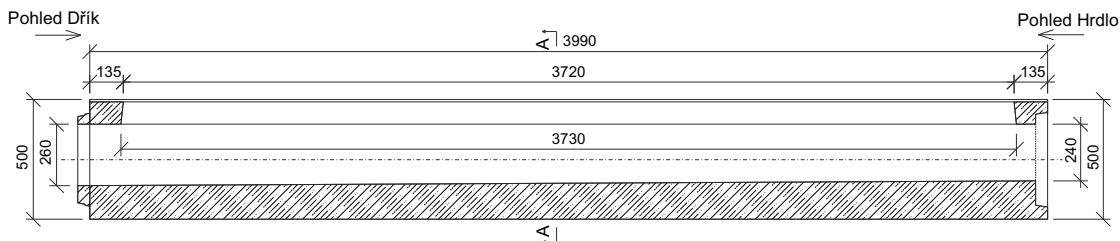
ŘEZ A - A



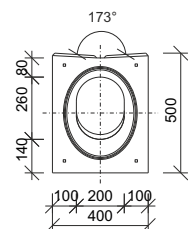
Pohled Hrdlo



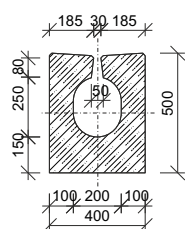
TZD-Q IG č.3 - řez dílcem



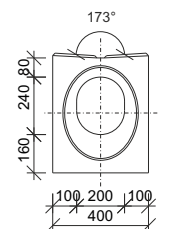
Pohled Dřík



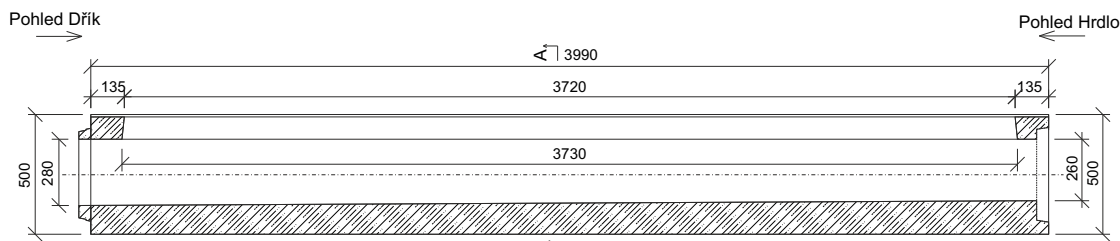
ŘEZ A - A



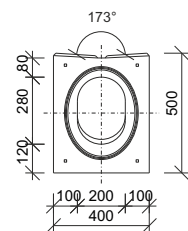
Pohled Hrdlo



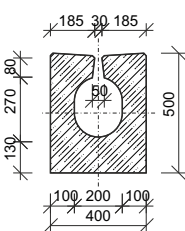
TZD-Q IG č.4 - řez dílcem



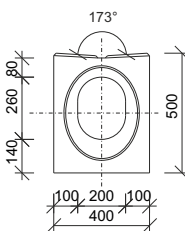
Pohled Dřík



ŘEZ A - A

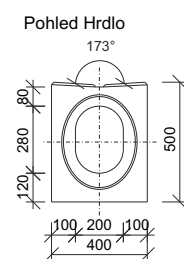
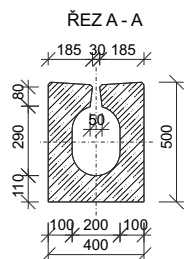
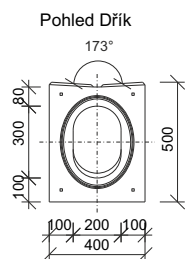
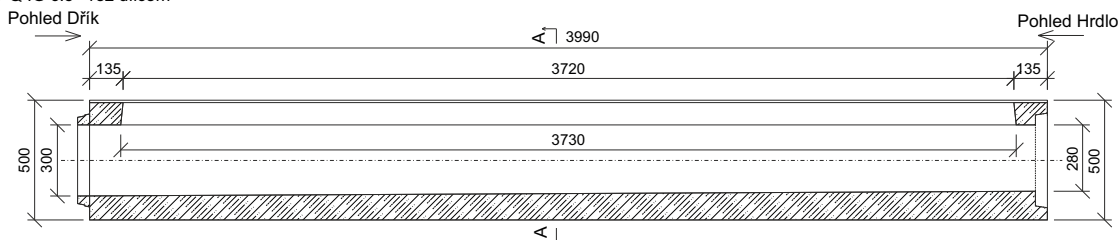


Pohled Hrdlo



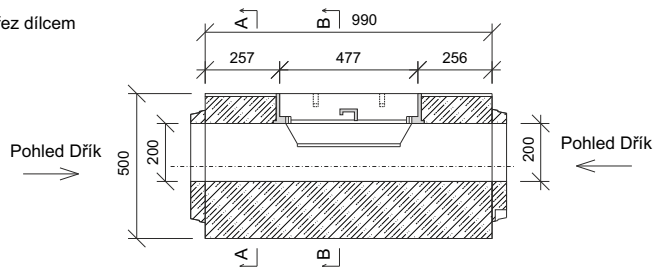
TZD-Q IG

TZD-Q IG č.5 - řez dílcem

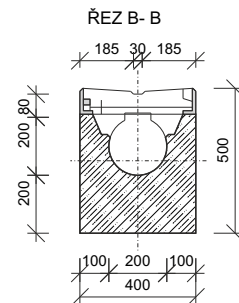
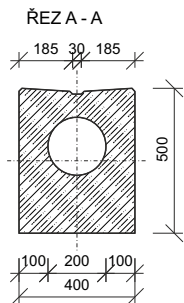
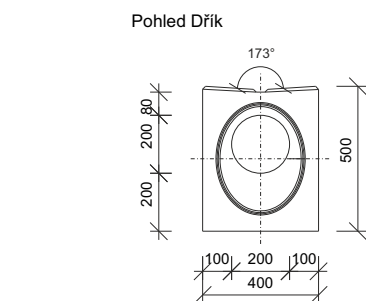
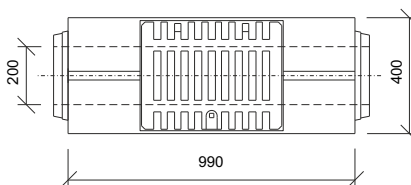


TZC-Q IG

řez dílcem

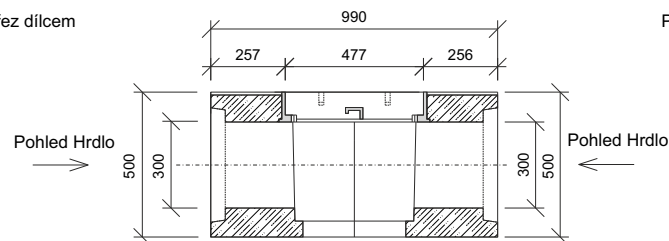


Půdorys dílu

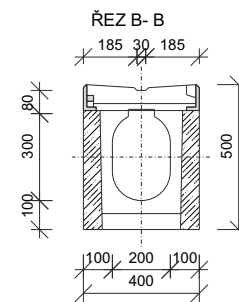
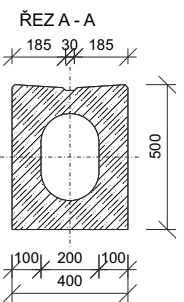
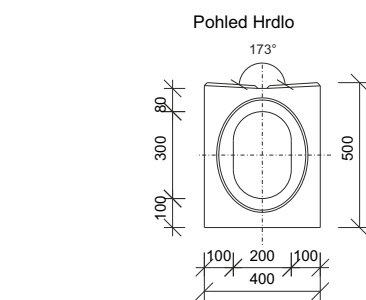
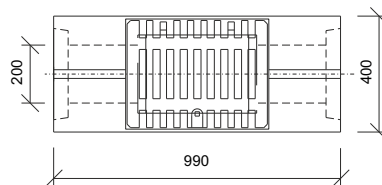


TZV-Q IG

řez dílcem



Půdorys dílu

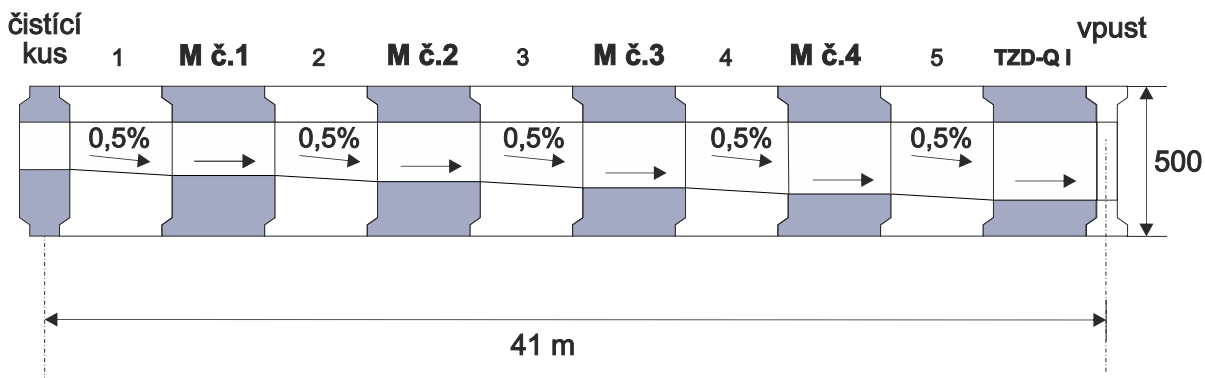


TZD-Q IG M a TZD-Q IG M US

Štěrbínový žlab mezispádový a na přání s přerušovanou štěrbinou. Svou konstrukcí je určen pro prodloužení sestavy s vnitřním spádem. Samotný díl je beze spádu. Svými parametry je předurčen pro širokou škálu použití. Použitý beton splňuje požadavky ČSN EN 206 a také požadavky Ředitelství silnic a dálnic dle TKP. Svou pevností betonu (pevnostní třída C45/55), společně s pevností v tahu používané armovací oceli, je určen k bezproblémovému zvládnutí náročného dynamického zatížení. Standardně je vyráběn s odolností vlivu prostředí - střídavému působení mrazu a rozmrazování - XF4. Dle požadavku zákazníka lze vyrobit prvky v různých délkách (min. délka 50 cm).

- tvar štěrbiny předchází uvíznutí kol
- ukončení štěrbinového žlabu zvyšuje mechanickou odolnost a zamezuje obtékání spoje
- vodotěsný spoj je řešen gumovým těsněním, které může být na přání odolné i vůči ropným látkám

příklad sestavy



název	skladebná délka	výška	šířka	hmotnost	zatížení
	mm	mm	mm	kg	třída
TZD-Q IG M č.1	4000	500	400	1575	D400
TZD-Q IG M č.2	4000	500	400	1535	D400
TZD-Q IG M č.3	4000	500	400	1495	D400
TZD-Q IG M č.4	4000	500	400	1455	D400
TZD-Q IG M US č.1	4000	500	400	1575	D400/F900
TZD-Q IG M US č.2	4000	500	400	1535	D400/F900
TZD-Q IG M US č.3	4000	500	400	1495	D400/F900
TZD-Q IG M US č.4	4000	500	400	1455	D400/F900