

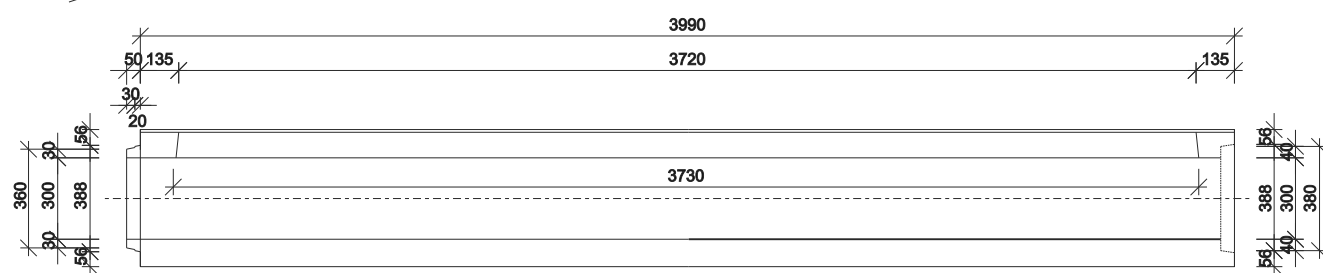


Je základní typem šterbinového žlabu profilu „I“ bez vnitřního spádu. Svými parametry je předurčen pro širokou škálu použití. Nízká přirozená drsnost dává našim šterbinovým žlabům vysoký hydraulický výkon. Použitý beton splňuje požadavky ČSN EN 206-1 a také požadavky Ředitelství silnic a dálnic dle TKP. 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.

- bezpečný tvar šterbiny předchází uvíznutí kol
- nové ukončení šterbinového žlabu zvyšuje mechanickou odolnost a zamezuje obtékání spoje
- nový vodotěsný spoj je řešen gumovým těsněním na nově vytvořenou polodrážku na dřívku

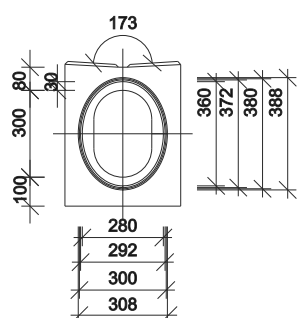
řez dílcem

Pohled " D "

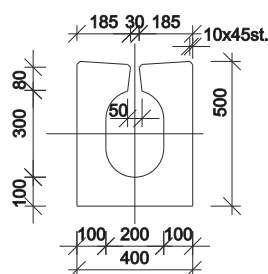


Pohled " H "

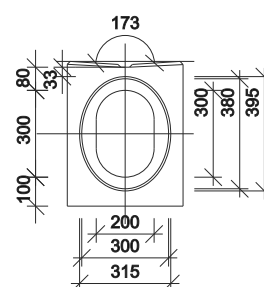
Pohled D



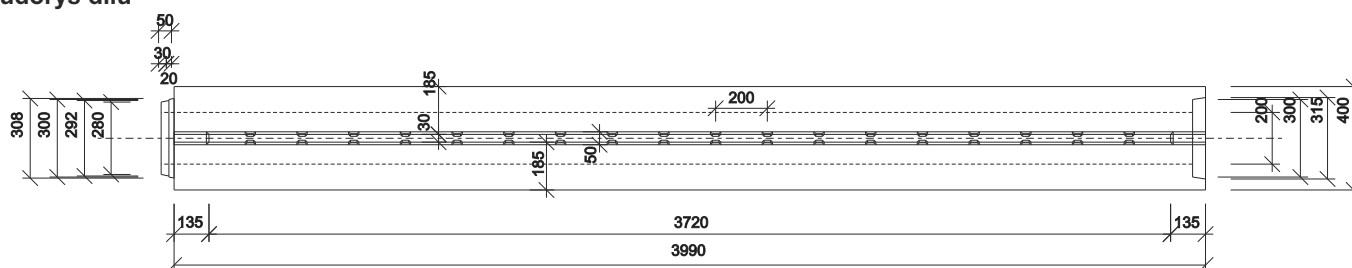
ŘEZA - A



Pohled " H "



půdorys dílu



název	skladebná délka	výška	šířka	hmotnost	zatížení
	mm	mm	mm	kg	třída
TZD-Q-I	4000	500	400	1415	D400
TZC-Q-I	1000	500	400	353	D400
TZV-Q-I	1000	500	400	233	D400

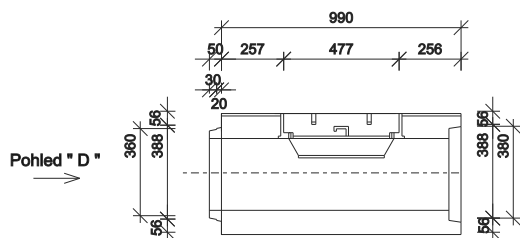
Rozměry spoje
naleznete na straně č. 57



I

TZC-Q-I TZV-Q-I

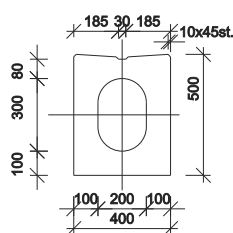
TZC-Q-I řez dílcem



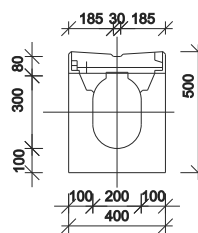
Pohled "D"

Pohled "H"

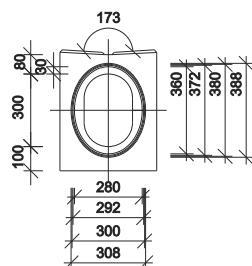
ŘEZ A - A



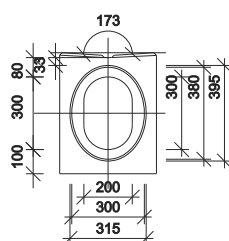
ŘEZ B - B



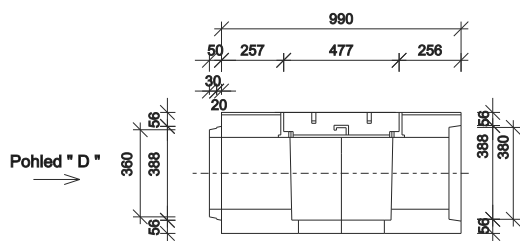
Pohled D



Pohled "H"



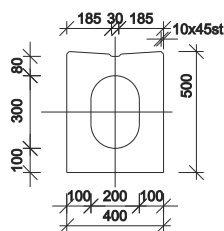
TZV-Q-I řez dílcem



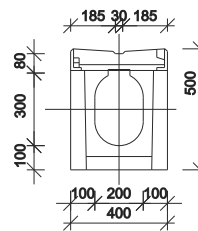
Pohled "D"

Pohled "H"

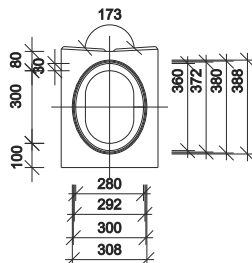
ŘEZ A - A



ŘEZ B - B



Pohled D



Pohled "H"

