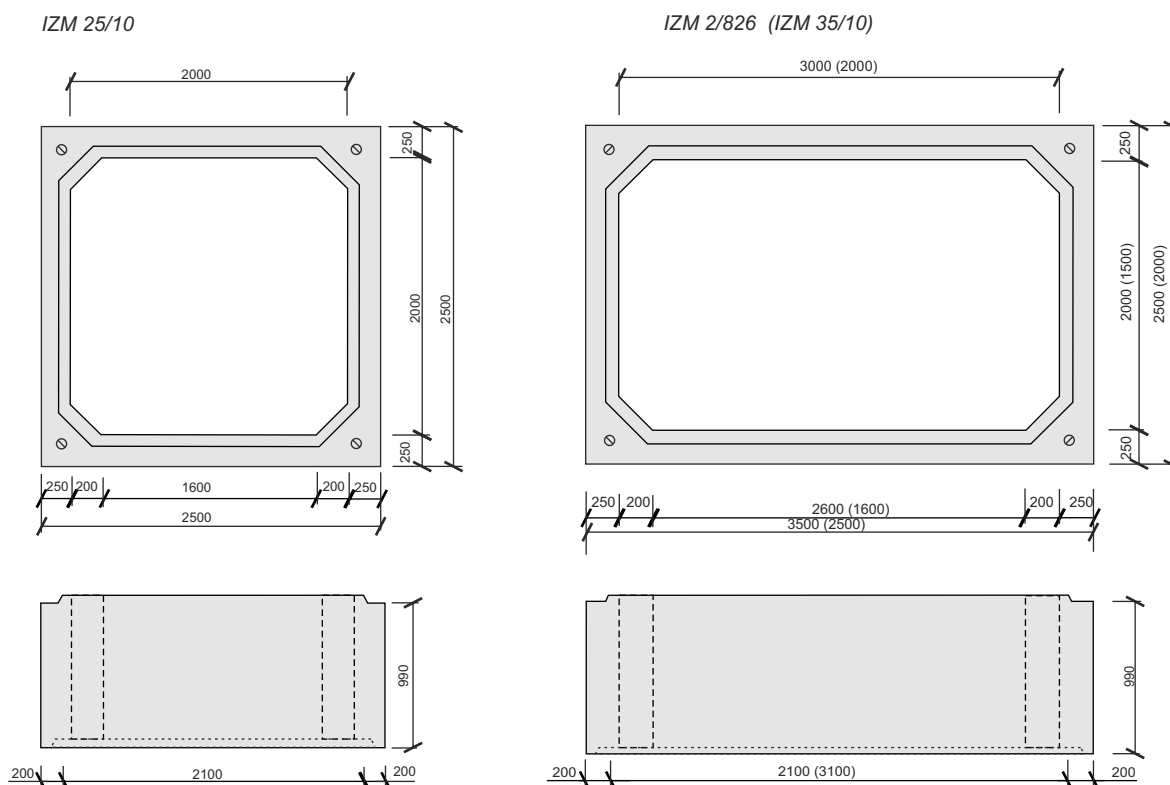


Rámové propusti - doplňková výroba

Železobetonové rámové propusti jsou určeny pro stavby propustků pod komunikacemi, kolektorů, šachet, jímek. Vzhledem k univerzálnosti navržené konstrukce propusti je možné použít i pro jiné účely (např. propustky pod mosty, dreny, výtokové rámy apod.).

Třída odolnosti betonu:

standardní: XF4



Vysvětlivky: L - skladebná délka
 B - světlá šířka či výška
 H - světlá výška či šířka
 s - síla stěny
 qs1 - dovolené zatížení

název	L	B	H	s	hmotnost	qs1	manipulace
	mm	mm	mm	mm	kg	kNm ⁻²	DEHA
IZM 25 /10	1000	2000	2000	250	5938	81,01	4x 2,5t
IZM 35/ 10	1000	2000	1500	250	5150	217,6	4x 2,5t
IZM 2/ 826	1000	3000	2000	250	7005	78,5	4x 5t

Spojení rámu je na pero a polodrážku. Rámové propusti jsou navrženy tak, aby je bylo možno použít postavené jak na delší, tak i na kratší straně. Jsou navrženy pro zatížení silničními vozidly zatěžovací třídy A. Maximální výška nadloží činí 7000 mm.

Armatura je navržena dle platných norem - Eurokódů.