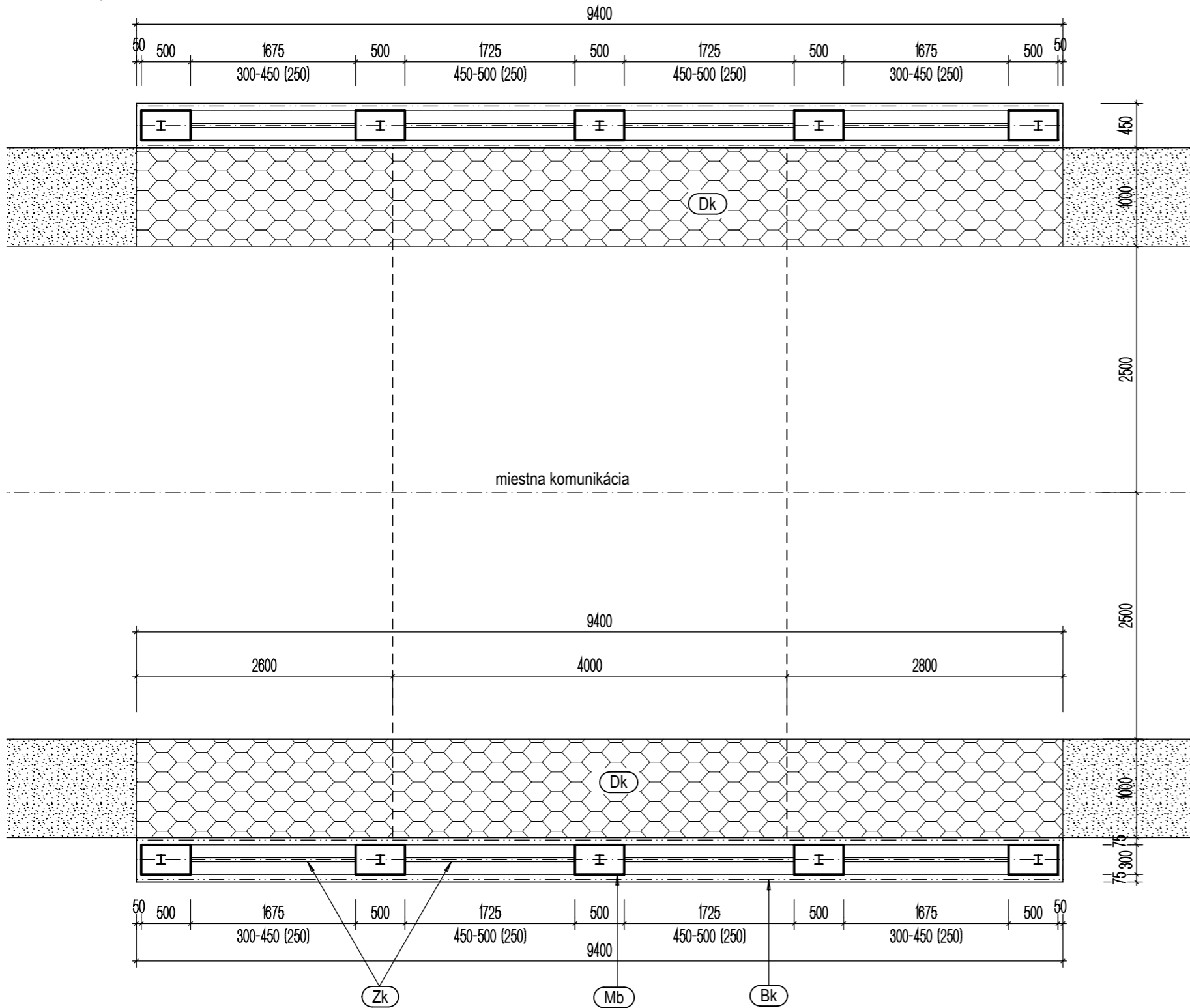
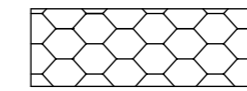


# Pôdorys



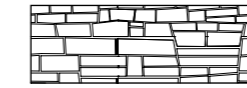
# Legenda hmôt a značiek



(Dk) - dlažba = čadičové kocky 150x150x150mm uložené do betónového lôžka z betónu C16/20 hr. 10mm + zhutnená štrkodrva hr. 150mm



(Ok) - obklad čela mostu - hutný lomový kameň hr. 20-30mm, lepený do mrazuvzdorného - flexibilného lepidla



(Mb) - murované zábradlie zo šalvcích tvaroviek hr. 300mm, zaliate betónom C16/20 + vertikálna výstuž 4øR12/1000mm/pilier + horizontálna výstuž 2øR12/5000mm = celkom 4+4 = 8ks x 5,0m x 0,89 = 35,60kg x 2 = 71,20kg + obklad hutný lomový kameň hr. 20-30mm, lepený do mrazuvzdorného - flexibilného lepidla



(Sv) - železobetónový stuhujúci veniec 300x250mm z betónu C16/20 s výstužou 3+3øR12/5000mm celkom 12ks x 5,0m x 0,89 = 53,40kg x 2 = 106,80kg + strmene 5øE8/1000mm \* celkom 50ks x 1,0m x 0,222 = 11,10kg x 2 = 22,20kg



(Bk) - monolitický železobetónový klobúk 400x75x9420mm = leštený umelý kameň x 2ks



(Zk) - oceľová výplň zábradlia: jãkl 20x40x2mm \* celkom 1,80m x 8ks x 1,44kg = 20,74kg x 2 = 41,48kg zvislé tyče 10x10mm \* celkom 62ks x 0,45m x 0,79kg = 22,04kg x 2 = 44,08kg

## Projekt pre realizáciu stavby

Zodp. projektant	Ing. Norbert TÓTH		
Investor	OBEC GLABUŠOVCE		
Stavba	Rekonštrukcia miestnych komunikácií Glabušovce		Dátum 11/2016
Obsah	Rekonštrukcia čela mostu - nový stav - pôdorys	Formát	2 A4
		Mierka	1:50
			Č.sady
			Č.výkr. D3