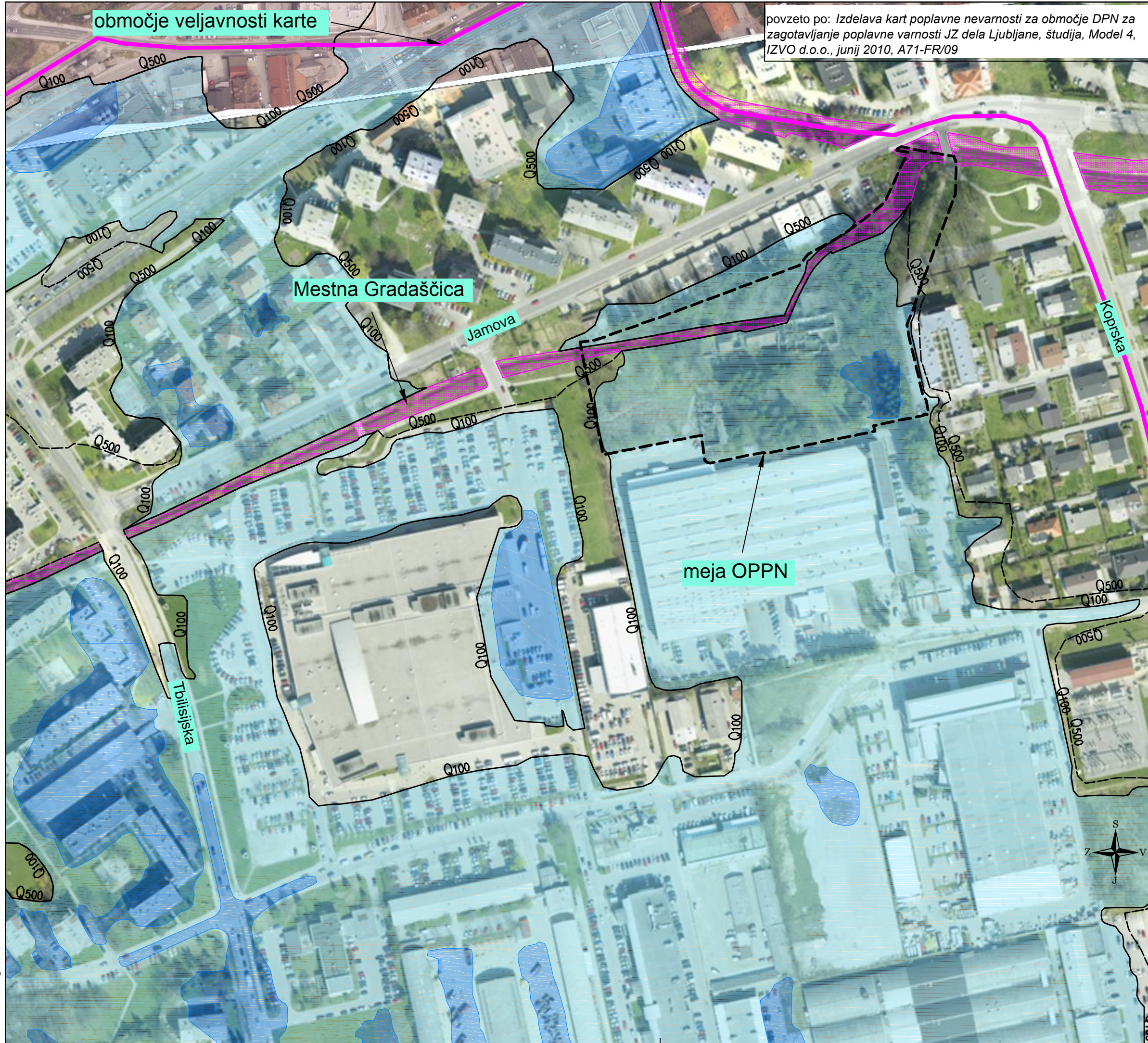
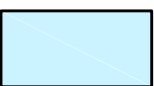


file: C:\00_projekti_v_teku\136_19_OPPN_TOVIL_2019\za_oddajo_september19\5.1_KPN_OS_2019.dwg
layout: 5.1_KPN-OS_2000 ctb: ---
datum: Sep 23, 2019 - 11:01am

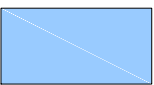


povzeto po: Izdelava kart poplavne nevarnosti za območje DPN za zagotavljanje poplavne varnosti JZ dela Ljubljane, študija, Model 4, IZVO d.o.o., junij 2010, A71-FR/09

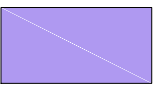
pri pretoku Q_{100}



- globina do 0,5 m



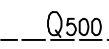
- globina med 0,5 - 1,5 m



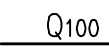
- globina nad 1,5 m



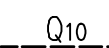
območja, kjer so hitrosti večje od 1m/s



meja območja pri pretoku Q_{500}



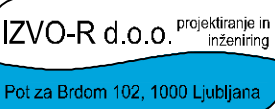
meja območja pri pretoku Q_{100}



meja območja pri pretoku Q_{10}

Hidrološko hidravlična študija v sklopu priprave OPPN Tovil

Karta poplavne nevarnosti obstoječe stanje M 1:2000

 IZVO-R d.o.o. projektiranje in inženiring Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana			IZS 2300		
Investitor: INTERLOOCK d.o.o. Kampolin 113, 6320 Portorož			Objekt: Hidrološko hidravlična študija v sklopu priprave OPPN Tovil		
Ime: Odg. vodja projekta:	Id. št.:	Podpis:			
Odg. projektant: Matjaž Udovč univ.dipl.inž.gradb.	G-2546				
Obdelal: Matjaž UDOVČ univ.dipl.inž.gradb.			Vsečina: Karta poplavne nevarnosti obstoječe stanje		
Datum risbe: sept. 2019	Merilo: M 1:2000	Faza: študija	Št. projekta: L36/19		Št.: 5.1