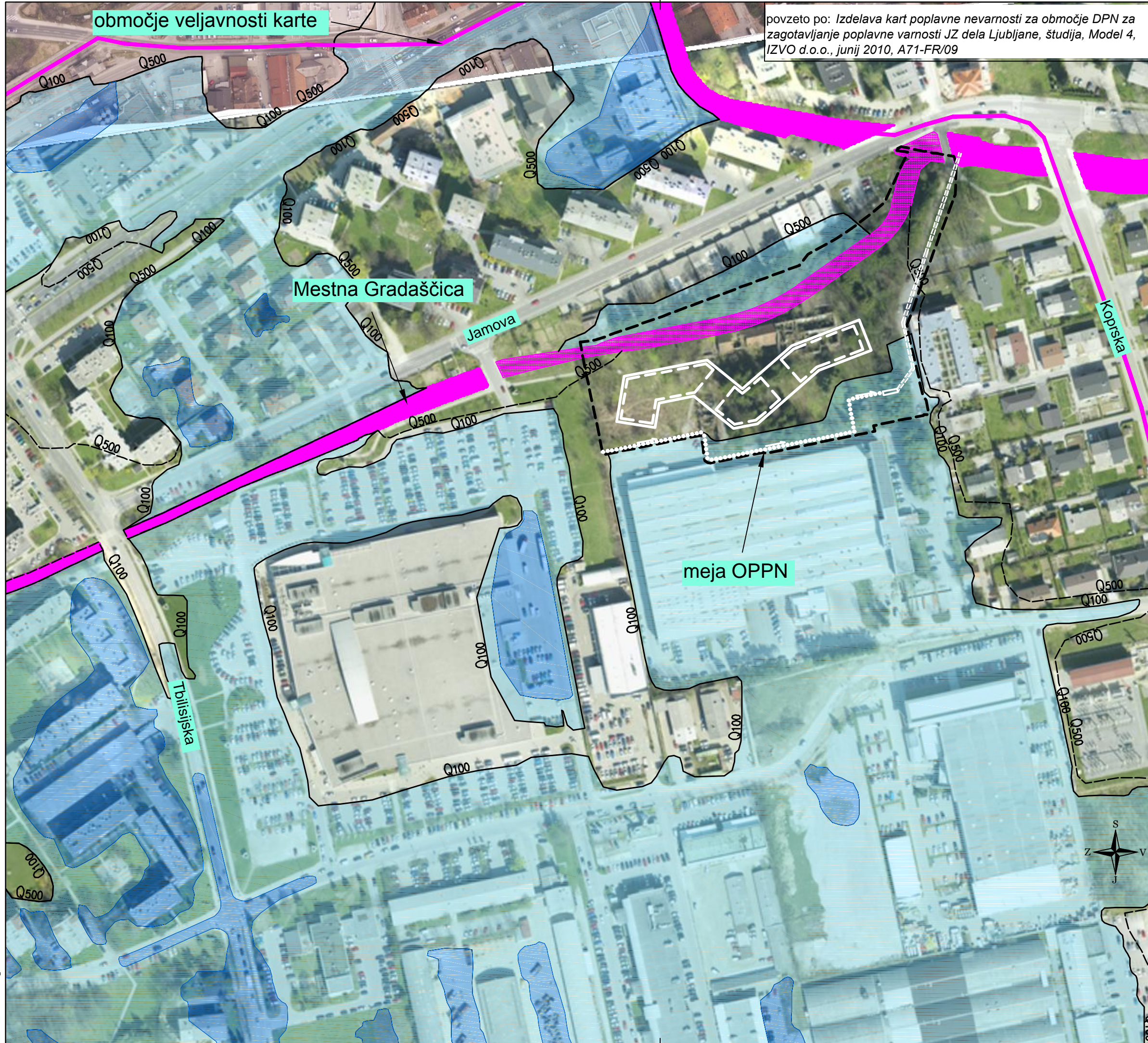


file: C:\00_projekti_v_teku\136_19_OPPN_TOVIL_2019\za_oddajo_september19\5.3_KPN_PS_2019.dwg
layout: 5.3_KPN-PS_2000 cfb: ---
datum: Sep 23, 2019 - 11:07am



- pri pretoku Q_{100}
- globina do 0,5 m
 - globina med 0,5 - 1,5 m
 - globina nad 1,5 m
- $v > 1$ območja, kjer so hitrosti večje od 1m/s
- Q_{500} --- meja območja pri pretoku Q_{500}
- Q_{100} --- meja območja pri pretoku Q_{100}
- Q_{10} --- meja območja pri pretoku Q_{10}

Hidrološko hidravlična študija v sklopu priprave OPPN Tovil

Karta poplavne nevarnosti
načrtovano stanje (OPPN)
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 načrtovano stanje (OPPN)		
Datum risbe: sept. 2019	Merilo: M 1:2000	Faza: študija	Št. projekta: L36/19		Št.: 5.3