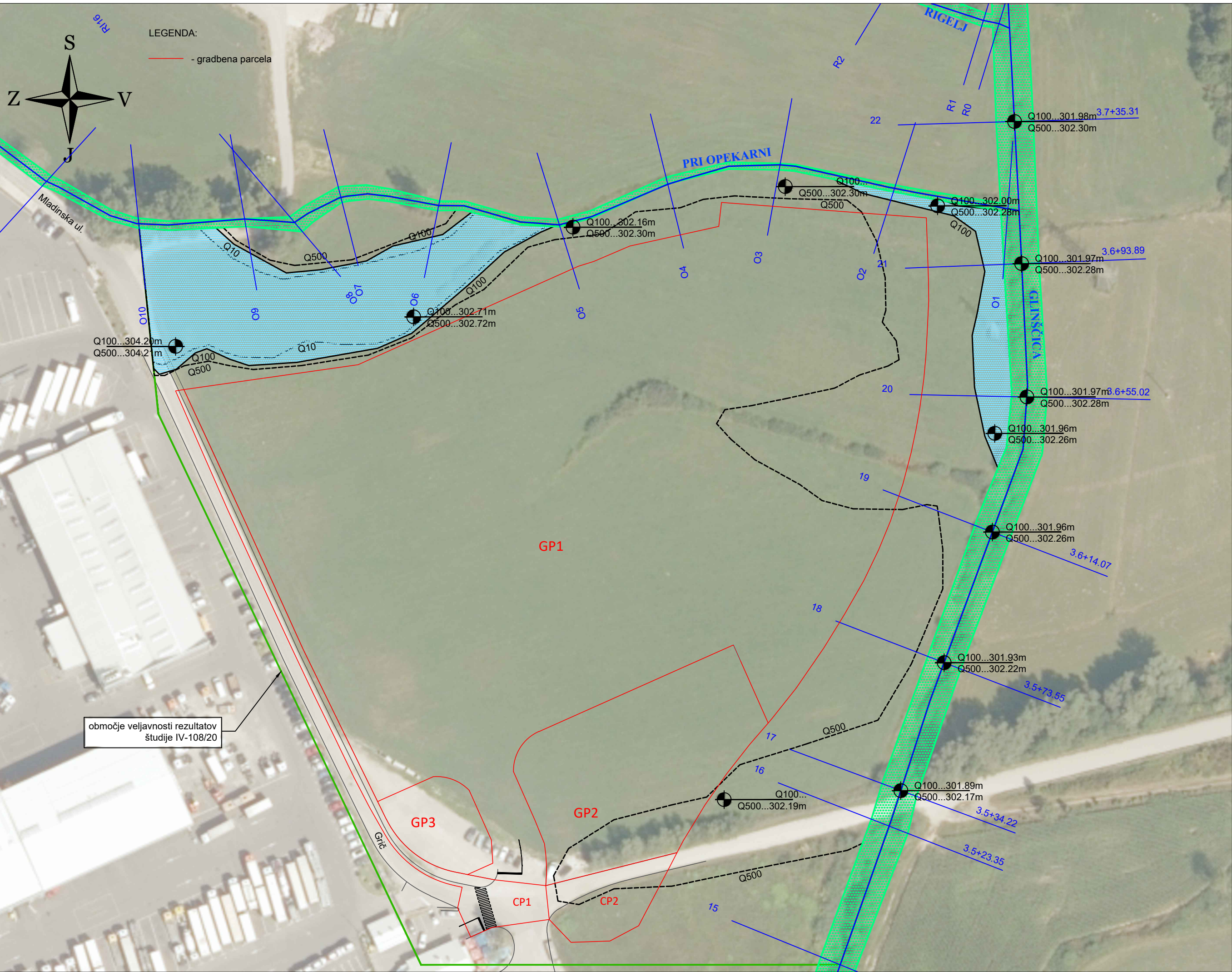


KARTA POPLAVNE NEVARNOSTI- obstoječe stanje M 1:1000



OPOMBA: Hidravlični rezultati so povzeti po dokumentaciji: "Izdelava hidrološko-hidravlične analize in poplavnih kart za območje pritokov Pržanca in Glinščice", IZVO d.o.o., E02-RF/11, nov. 2011

- Legenda:
- osnovna struga vodotoka
 - meja območja veljavnosti rezultatov
 - Q500
 - Q100
 - Q10
 - meja območja pri pretoku Q500
 - meja območja pri pretoku Q100
 - meja območja pri pretoku Q10
 - globina vode H< 0,50m
 - globina vode H od 0,50m do 1,50 m
 - globina vode H> 1,50m
 - v>1
 - območja, kjer so hitrosti vode večje od 1 m/s

KARTA RAZREDOV POPLAVNE NEVARNOSTI- obstoječe stanje M 1:1000



- Legenda:
- osnovna struga vodotoka
 - meja območja veljavnosti rezultatov
 - Pm
 - Ps
 - Pv
 - Pp
 - območje majhne nevarnosti
 - območje srednje nevarnosti
 - območje velike nevarnosti
 - območje preostale nevarnosti

Hidrološko hidravlična študija za
OPPN 465: SMODINOVEC

Karta poplavne nevarnosti in
karta razredov poplavne nevarnosti
-obstoječe stanje
M 1:1.000

Projektant:				
IZVO-VODAR				
Naročnik: BLDG7 d.o.o. Litostrojska cesta 52 1000 Ljubljana				
Naloga: Hidrološko hidravlična študija za OPPN 465: SMODINOVEC				
Ime:		Id. št.:		Podpis:
Odgovorni vodja naloge:		G-3441		Rj-12
Odgovorni izdelovalec:		G-3441		Rj-12
Sodelavci:				
Datum risbe:		Merilo:		Paza:
maj 2020		M 1:1.000		študija
		Št. študije:		Št.:
		IV-108/20		2