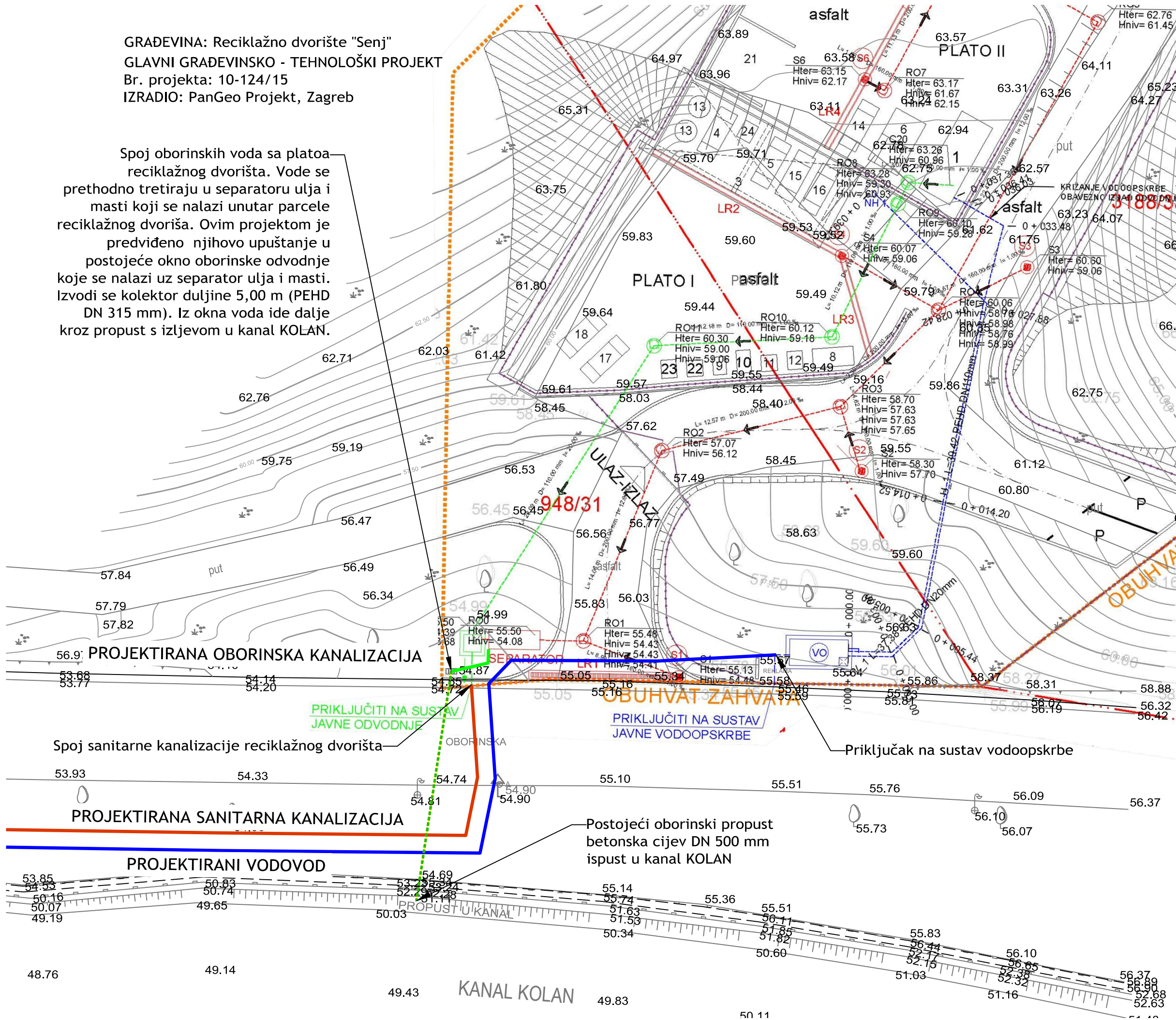


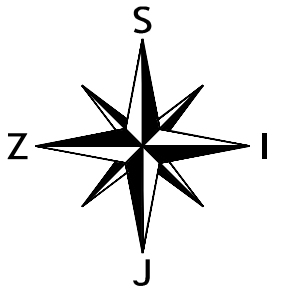
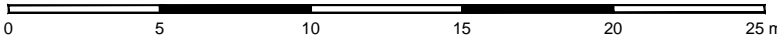
GRAĐEVINA: Reciklažno dvorište "Senj"  
 GLAVNI GRAĐEVINSKO - TEHNOLOŠKI PROJEKT  
 Br. projekta: 10-124/15  
 IZRADIO: PanGeo Projekt, Zagreb

Spoj oborinskih voda sa platoa reciklažnog dvorišta. Vode se prethodno tretiraju u separatoru ulja i masti koji se nalazi unutar parcele reciklažnog dvorišta. Ovim projektom je predviđeno njihovo upuštanje u postojeće okno oborinske odvodnje koje se nalazi uz separator ulja i masti. Izvodi se kolektor duljine 5,00 m (PEHD DN 315 mm). Iz okna voda ide dalje kroz propust s izljevom u kanal KOLAN.







SITUACIJA

MJ 1 : 250



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR: GRAD SENJ Obala dr. F. Tuđmana 2 53270 SENJ	 <b>INSTITUT IGH d.d.</b> Regionalni centar RIJEKA Kukuljanovo 182/2 51227 KUKULJANOVO
NARUČITELJ:	
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): IDEJNI GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
GRAĐEVINA: PRIKLJUČAK RECIKLAŽNOG DVORIŠTA NA VODNE GRAĐEVINE	MAPA:
SADRŽAJ: <b>SITUACIJA</b> <b>SPOJ RECIKLAŽNOG DVORIŠTA</b>	
GLAVNI PROJEKTANT: MILAN MARINAC, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  Milan Marinac dipl.ing.građ.	MJERILO: 1:250
PROJEKTANTI: Ovlašteni inženjer građevinarstva  MILAN MARINAC, dipl.ing.građ. MAKS BRELIH, struč.spec.ing.aedif.	DATUM: Rijeka, veljača 2016.
 HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Maks Brelih struč.spec.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva	BROJ PROJEKTA: 5700-008/16
OZNAKA DOKUMENTA: G 4905 IGH-IP-1.5-0	BROJ PRILOGA: 1.5

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
 Milan Marinac  
 dipl.ing.građ.  
 Ovlašteni inženjer građevinarstva