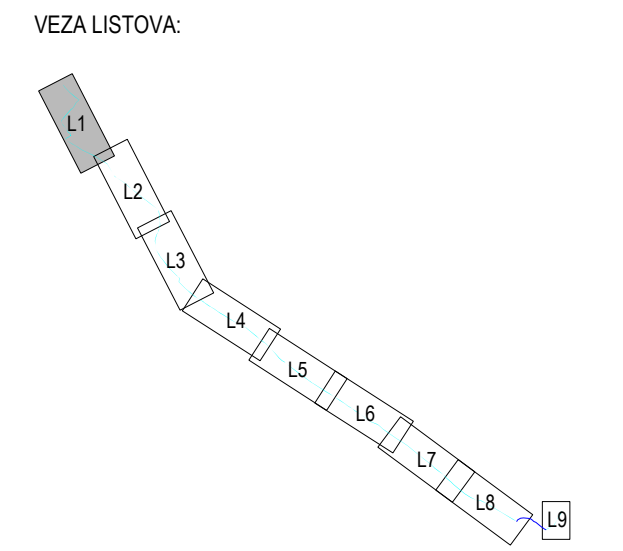




LEGENDA:

- OBUHVAT ZAHVATA
- PROJEKTIRANI VODOOPSKRBNI CJEVOVODI
- POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD
- POSTOJEĆI VODOSPREMNIK
- POSTOJEĆA CRPNA STANICA
- PLANIRANA CRPNA STANICA
- POSTOJEĆI VODOZAHVAT
- PLANIRANI VODOZAHVAT

INVESTITOR: KD PAG d.o.o. Ulica braće Fabijanić b.b., 23250 Pag	PROJEKTANSKI URED: SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
NAZIV GRAĐEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA	
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA	
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: <h2 style="margin: 0;">PREGLEDNA SITUACIJA</h2>	
PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif. Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645	BROJ MAPE: <div style="text-align: right; font-size: 24px; font-weight: bold;">1</div> MJERILO: <div style="text-align: right; font-size: 24px; font-weight: bold;">1:25.000</div> MJESTO I DATUM IZRADA: <div style="text-align: right; font-weight: bold;">Zagreb, srpanj 2017.</div>
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.	REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: <div style="text-align: right; font-size: 24px; font-weight: bold;">13.1.</div> BROJ REVIZIJE: <div style="text-align: right; font-size: 24px; font-weight: bold;">0</div>



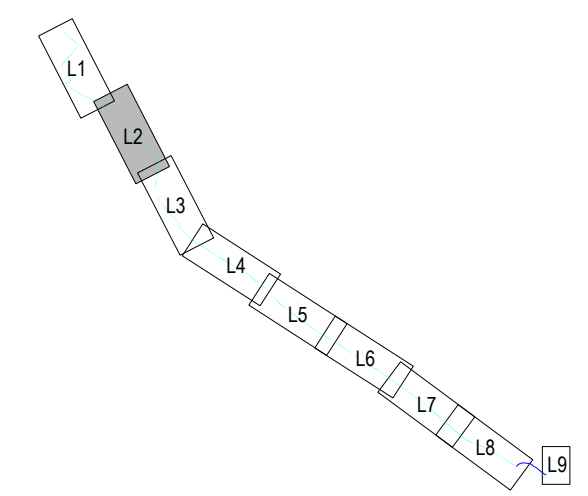
INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 23250 Pag		PROJEKTANSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRADEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE: GRADEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVODA			
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA DOF-u L1			
PROJEKTANT:  Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlašten inženjerka građevinarstva G 5645		BROJ MAPE: 1	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		MJERILO: 1:1000	
		MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.	
		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.2.1.	
		BROJ REVIZIJE: 0	



LEGENDA:

- PROJEKTIRANI VODOOPSKRBNI CJEVOD
- POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOD
- - - LINIJA OBUHVATA

VEZA LISTOVA:



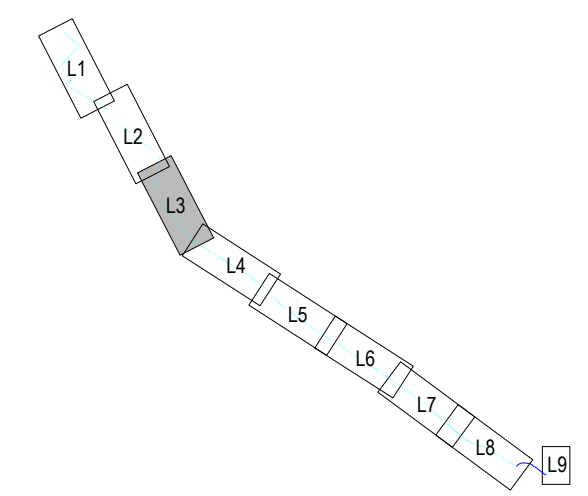
INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b. 23250 Pag		PROJEKTANSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11. 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRADEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE: GRADEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVODA			
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA DOF-u L2			
PROJEKTANT: ANNA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif. 		BROJ MAPE: 1	
MJEŠTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.		MUŠTERO: 1:1000	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.2.2.	
		BROJ REVIZIJE: 0	


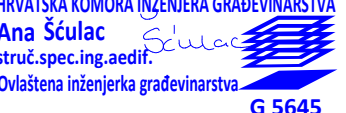


LEGENDA:

- PROJEKTIRANI VODOOPSKRBNI CJEVOD
- POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOD
- - - LINIJA OBUHVATA

VEZA LISTOVA:



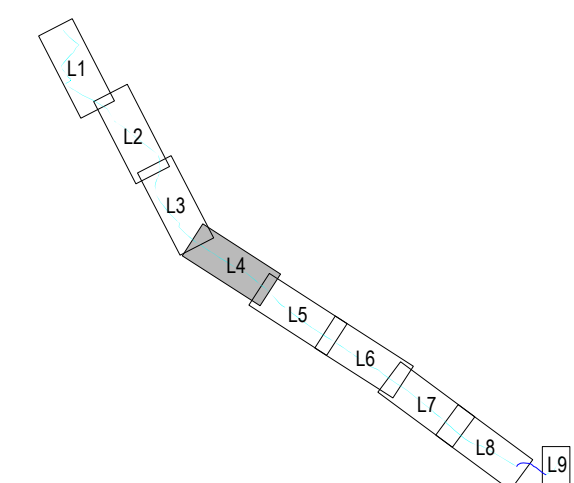
INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 23250 Pag		PROJEKTANSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRAĐEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA OREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVODA			
SAĐRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA DOF-u L3			
PROJEKTANT: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva.  G 5645		BROJ MAPE: 1 MJERILO: 1:1000 MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.2.3. BROJ REVIZIJE: 0	



LEGENDA:

- PROJEKTIRANI VODOOPSKRBNI CJEVOD
- POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOD
- LINIJA OBUHVATA

VEZA LISTOVA:



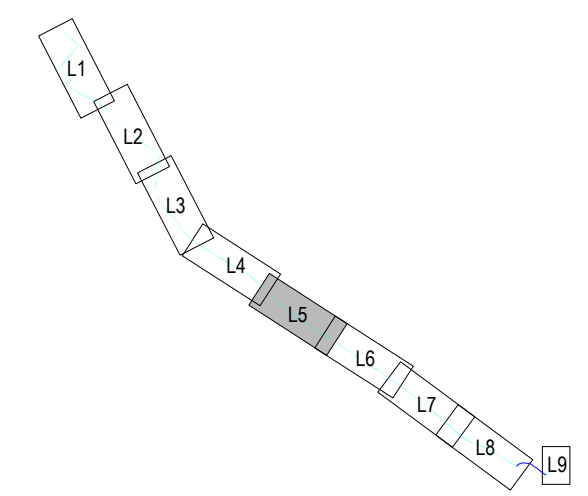
<p>INVESTITOR:</p> <p>KD PAG d.o.o. Ulica brate Fabijanić b.b., 23250 Pag</p>	<p>PROJEKTANTSKI URED:</p> <p>SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr</p>
<p>NAZIV GRADEVINE:</p> <p style="text-align: center;">ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA</p>	
<p>RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVODA ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02</p>	
<p>STRUKOVNA ODOREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE: GRADEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVODA</p>	
<p>SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA DOF-u L4</p>	
<p>PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.</p> <p>Hrvatska Komora Inženjera Građevinarstva Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva. G 5645</p>	<p>BROJ MAPE: 1</p> <p>MJERILO: 1:1000</p> <p>MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.</p>
<p>PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.</p>	<p>REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.2.4.</p> <p>BROJ REVIZIJE: 0</p>

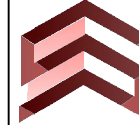
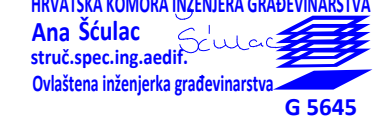


LEGENDA:

- PROJEKTIRANI VODOOPSKRBNI CJEVOD
- POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOD
- - - LINIJA OBUHVATA

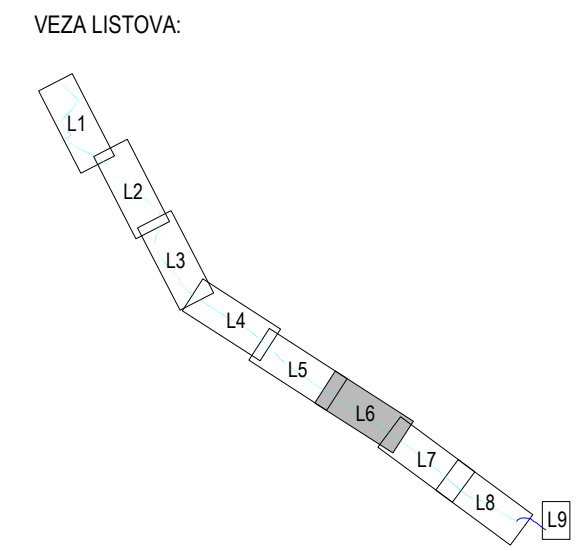
VEZA LISTOVA:



INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b. 23230 Pag		PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11. 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRADEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA COREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE: GRADEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVODA			
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA DOF-u L5			
PROJEKTANT: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva.  G 5645		BROJ MAPE: 1	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		MJERILO: 1:1000	
		MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.	
		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.2.5.	
		BROJ REVIZIJE: 0	



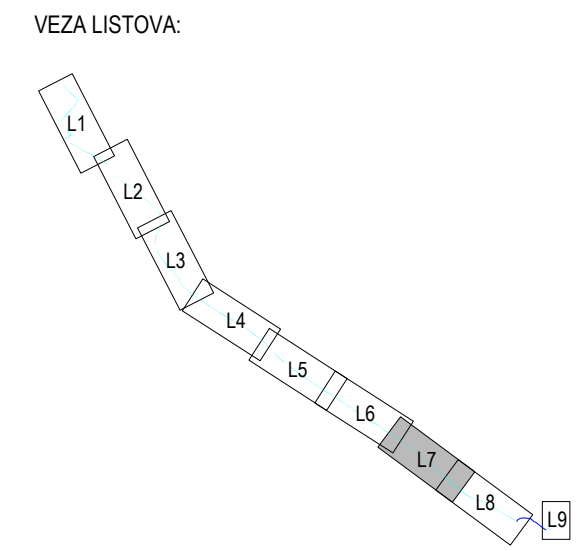
- LEGENDA:**
- PROJEKTIRANI VODOOPSKRBNI CJEVOD
 - POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOD
 - - - - LINIJA OBUHVATA

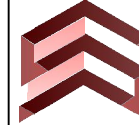


INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brate Fabijanić b.b., 23230 Pag		PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRADEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE: GRADEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVODA			
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA DOF-u L6			
PROJEKTANT: ANNA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.  Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva. G 5645		BROJ MAPE: 1 MJERILO: 1:1000 MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.2.6. BROJ REVIZIJE: 0	



- LEGENDA:**
- PROJEKTIRANI VODOOPSKRBNI CJEVOD
 - POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOD
 - - - LINIJA OBUHVATA



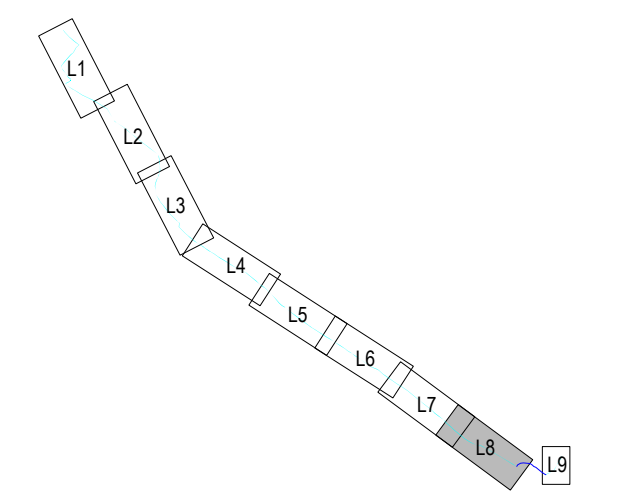
INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 23230 Pag		PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRADEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA COREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE: GRADEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA			
SAĐRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA DOF-u L7			
PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.  Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva. G 5645		BROJ MAPE: 1 MJERILO: 1:1000 MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.2.7. BROJ REVIZIJE: 0	




LEGENDA:

- PROJEKTIRANI VODOOPSKRBNI CJEVOD
- POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOD
- - - LINIJA OBUHVATA

VEZA LISTOVA:



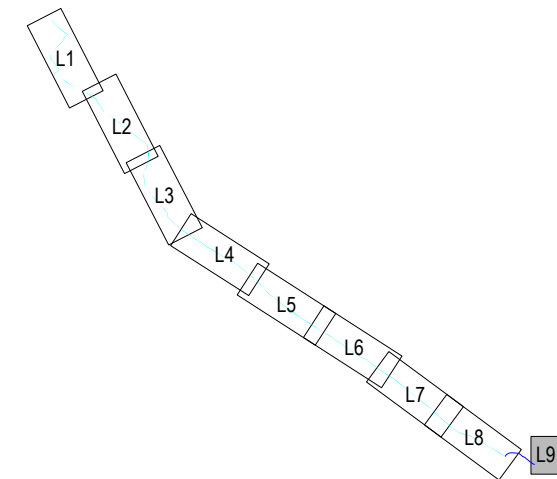
INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 23230 Pag		PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRADEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA COREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE: GRADEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVODA			
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA DOF-u L8			
PROJEKTANT: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva.  G 5645		BROJ MAPE: 1 MJERILO: 1:1000 MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.2.8. BROJ REVIZIJE: 0	



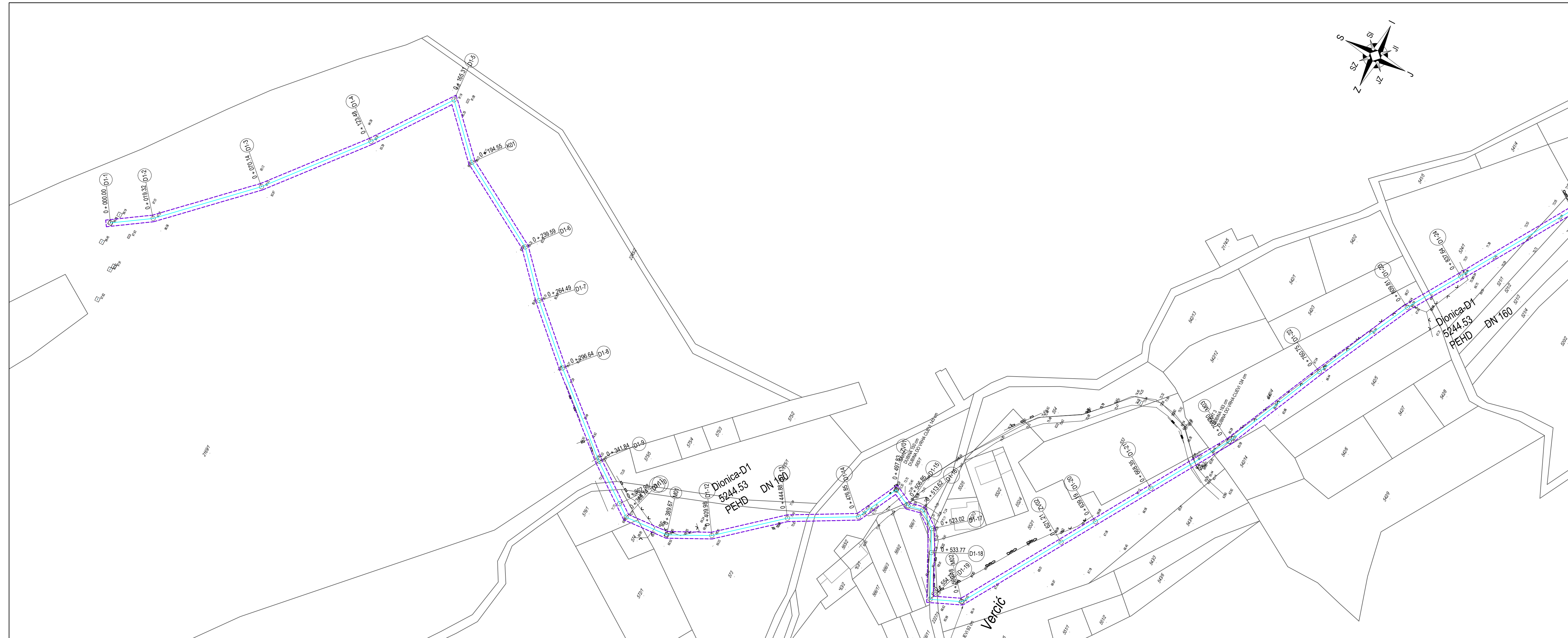
LEGENDA:

- PROJEKTIRANI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD
- POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD
- - - LINIJA OBUHVATA

VEZA LISTOVA:

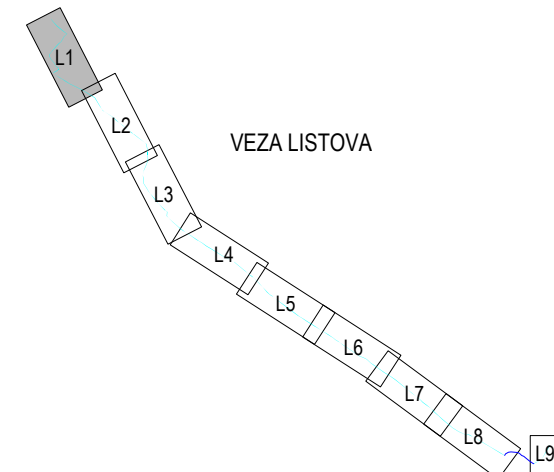


INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica braće Fabijanić b.b., 23250 Pag		PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11. 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRAĐEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA			
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA DOF-u L9			
PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.  Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645		BROJ MAPE: 1 MJERILO: 1:1000 MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.2.9. BROJ REVIZIJE: 0	

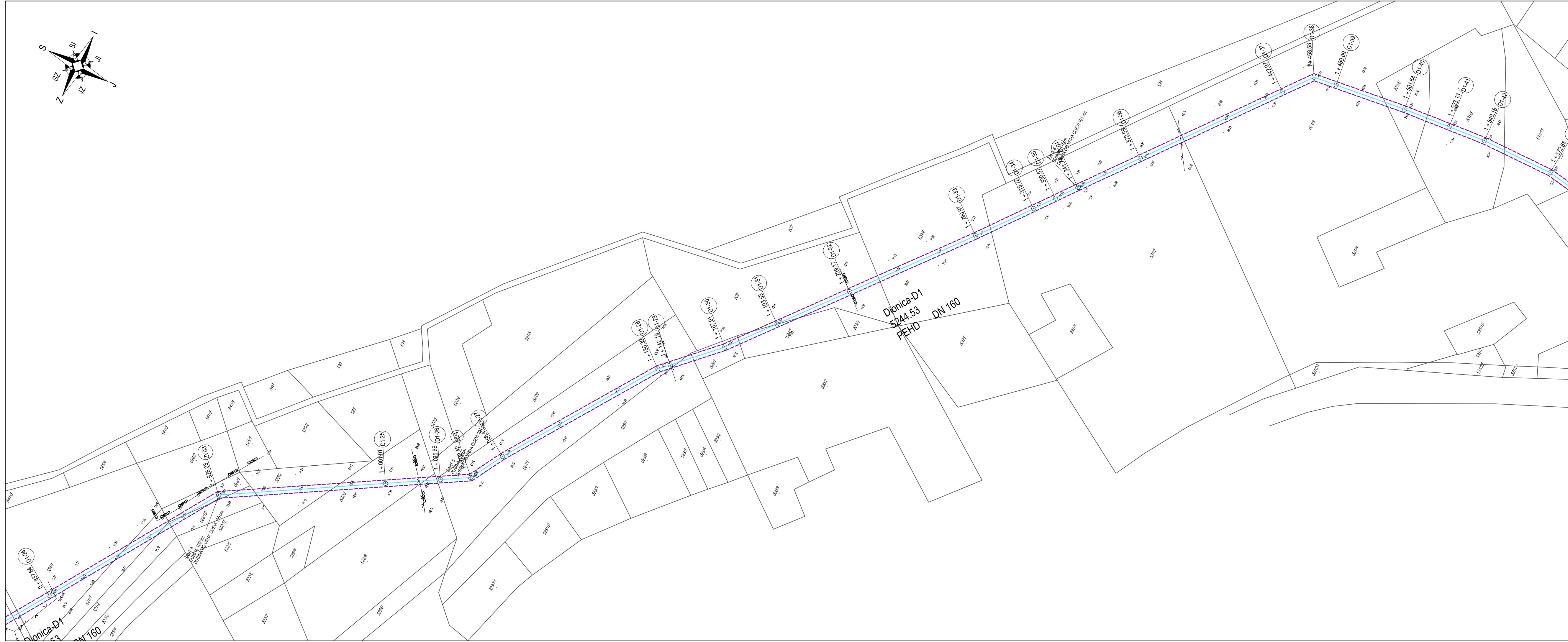


LEGENDA:

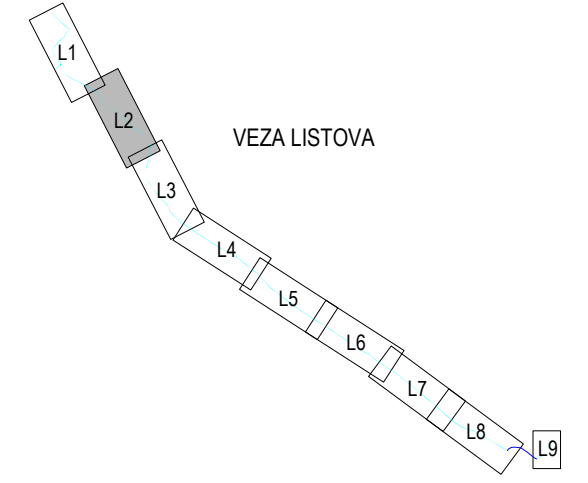
- GRANICA KATASTRARSKIH OPĆINA
- PROJEKTIRANI MAGISTRALNI CJEVOVOD
- POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD
- - - LINIJA OBUHVATA



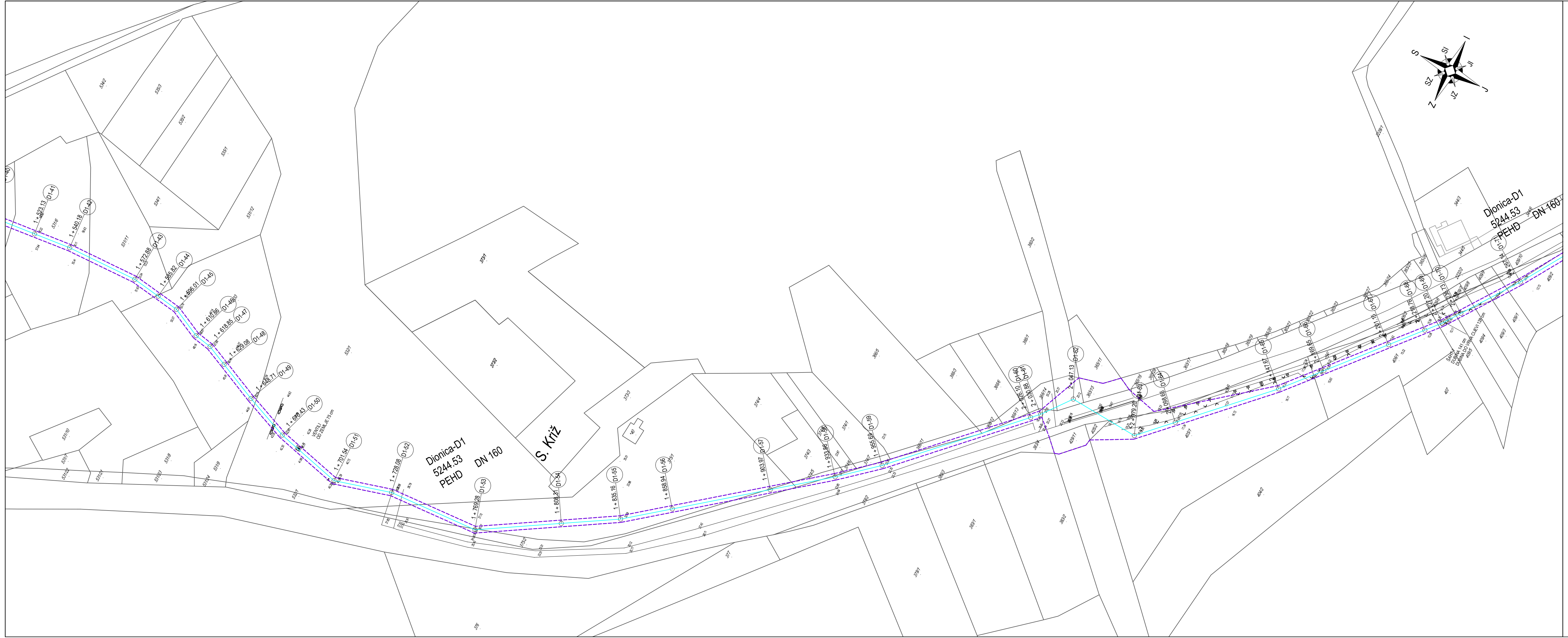
<p>INVESTITOR:</p> <p>KD PAG d.o.o. Ulica brate Fabijanić b.b., 23250 Pag</p>	<p>PROJEKTANSKI URED:</p> <p>SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr</p>
<p>NAZIV GRAĐEVINE:</p> <p style="text-align: center;">ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA</p>	
<p>RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA</p>	<p>ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02</p>
<p>STRUKOVNA OREĐENICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE:</p> <p style="text-align: center;">GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA</p>	
<p>SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA:</p> <p style="text-align: center;">SITUACIJA ZAHVATA NA KATASTRARSKOJ I GEODETSKOJ PODLOZI L1</p>	
<p>PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.</p> <p>Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva. G 5645</p>	<p>BROJ MAPE: 1</p> <p>MJERILO: 1:1000</p> <p>MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.</p>
<p>PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.</p>	<p>REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.3.1.</p> <p>BROJ REVIZIJE: 0</p>



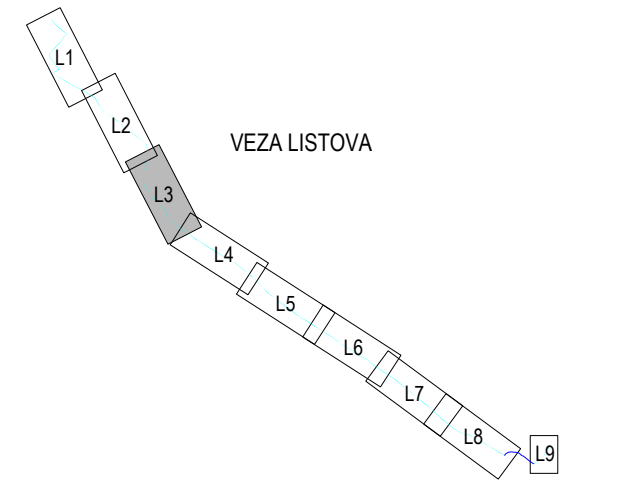
- LEGENDA:**
- GRANICA KATASTARSKIH OPĆINA
 - PROJEKTIRANI MAGISTRALNI CJEVOVOD
 - POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD
 - - - LINIJA OBUHVATA



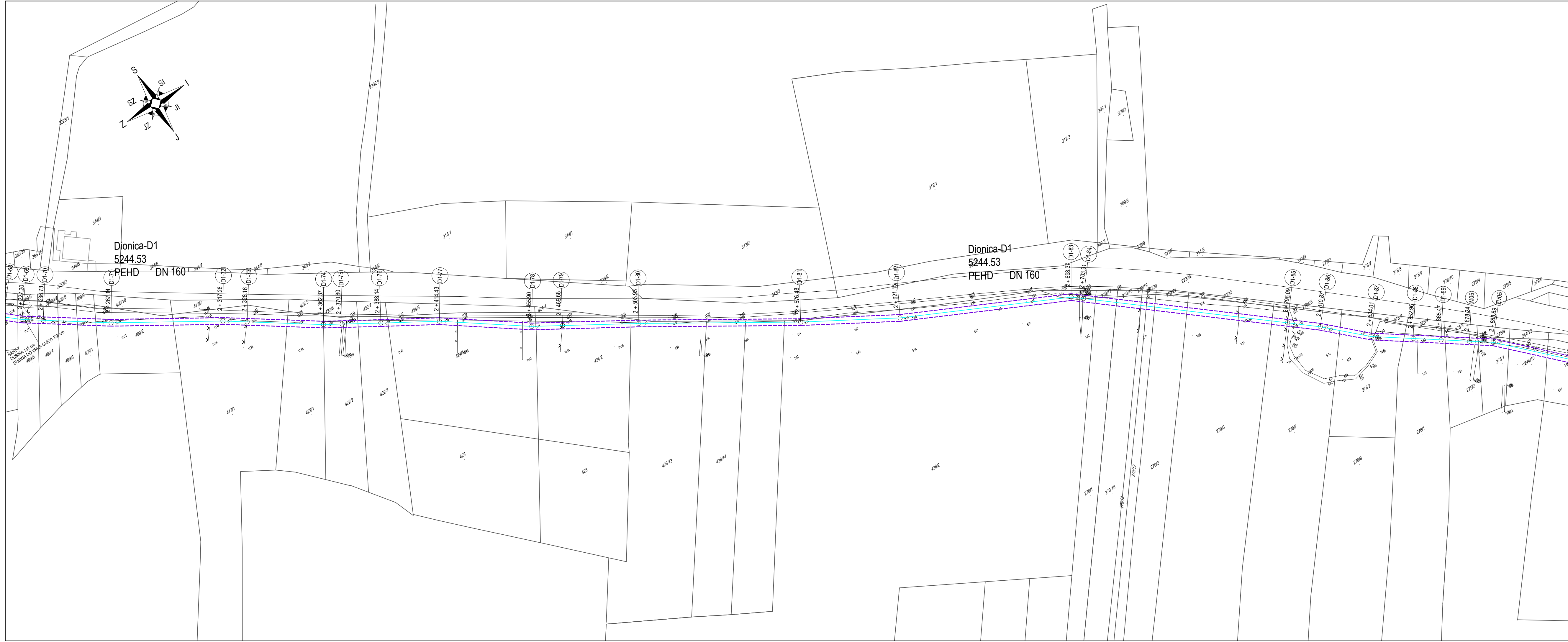
INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 23250 Pag		PROJEKTANSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRAĐEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA OREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA			
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA KATASTARSKOJ I GEODETSKOJ PODLOZI L2			
PROJEKTANT: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva.  G 5645		BROJ MAPE: 1 MJERILO: 1:1000 MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.3.2. BROJ REVIZIJE: 0	



- LEGENDA:**
- GRANICA KATAstarskih OpćINA
 - PROJEKTIRANI MAGISTRALNI CJEVOVOD
 - POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD
 - - - LINIJA OBUHVATA

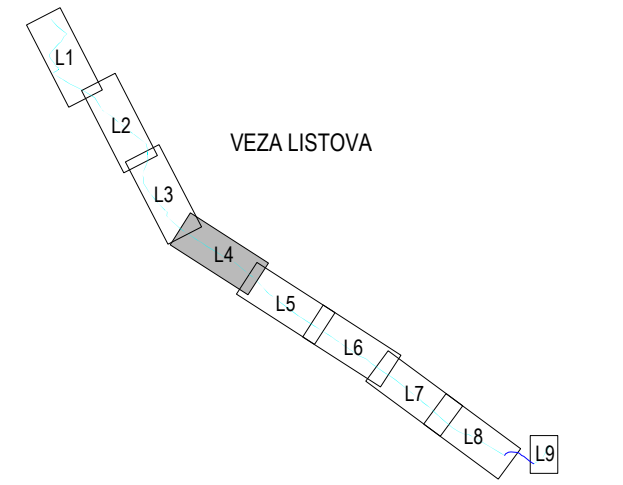


INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 23250 Pag		PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRAĐEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA			
SAĐRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA KATAstarsKOJ I GEODETSKOJ PODLOZI L3			
PROJEKTANT: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ana Šćulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva.  G 5645		BROJ MAPE: 1 MJERILO: 1:1000 MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.3.3. BROJ REVIZIJE: 0	

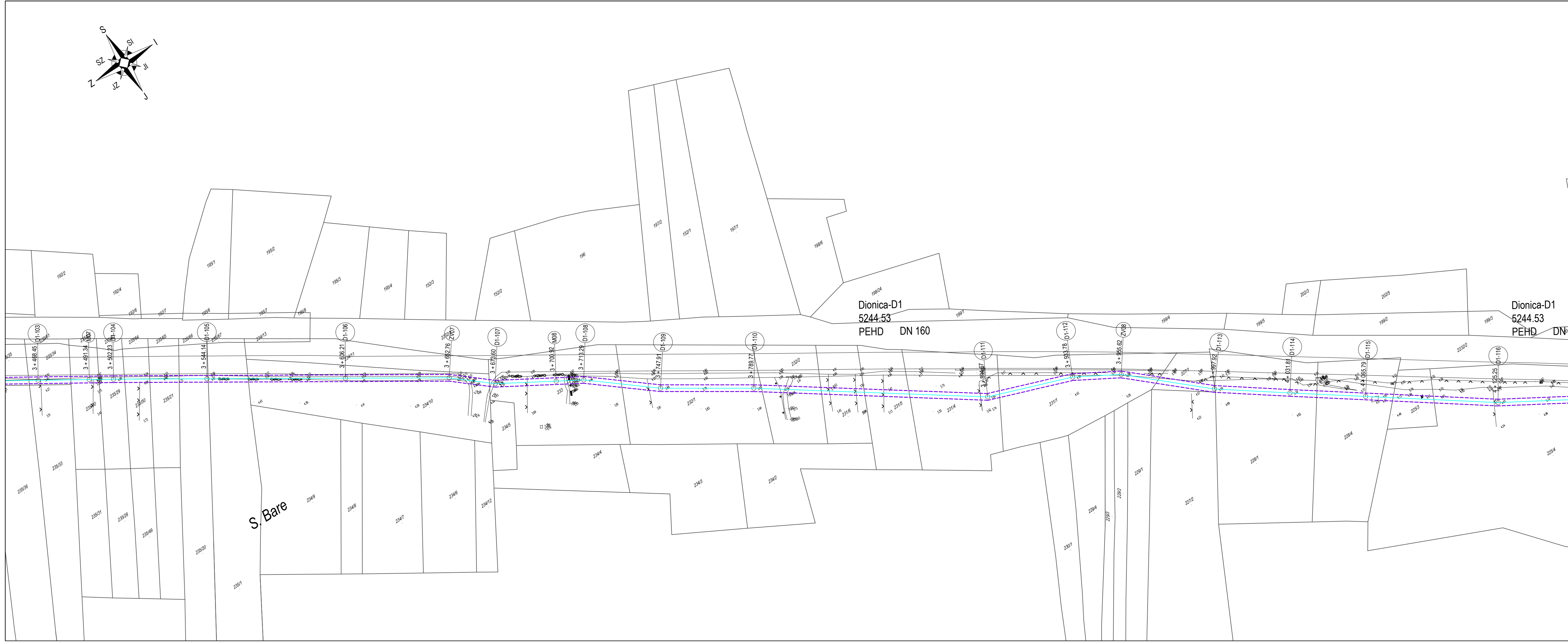
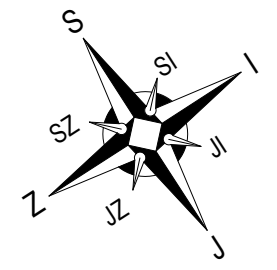


LEGENDA:

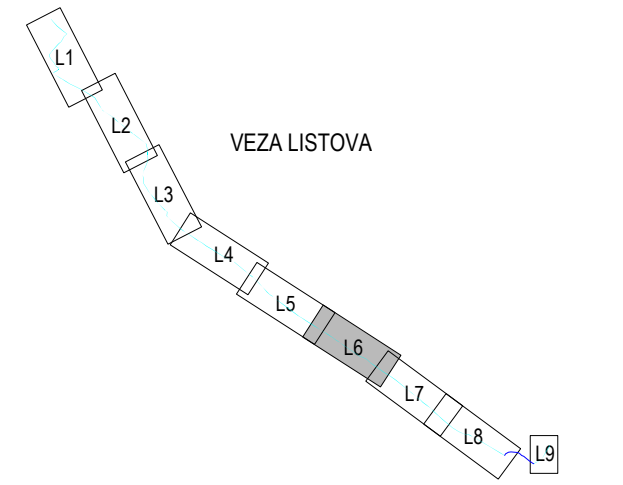
- GRANICA KATASTARSKIH OPĆINA
- PROJEKTIRANI MAGISTRALNI CJEVOVOD
- POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD
- - - LINIJA OBUHVATA



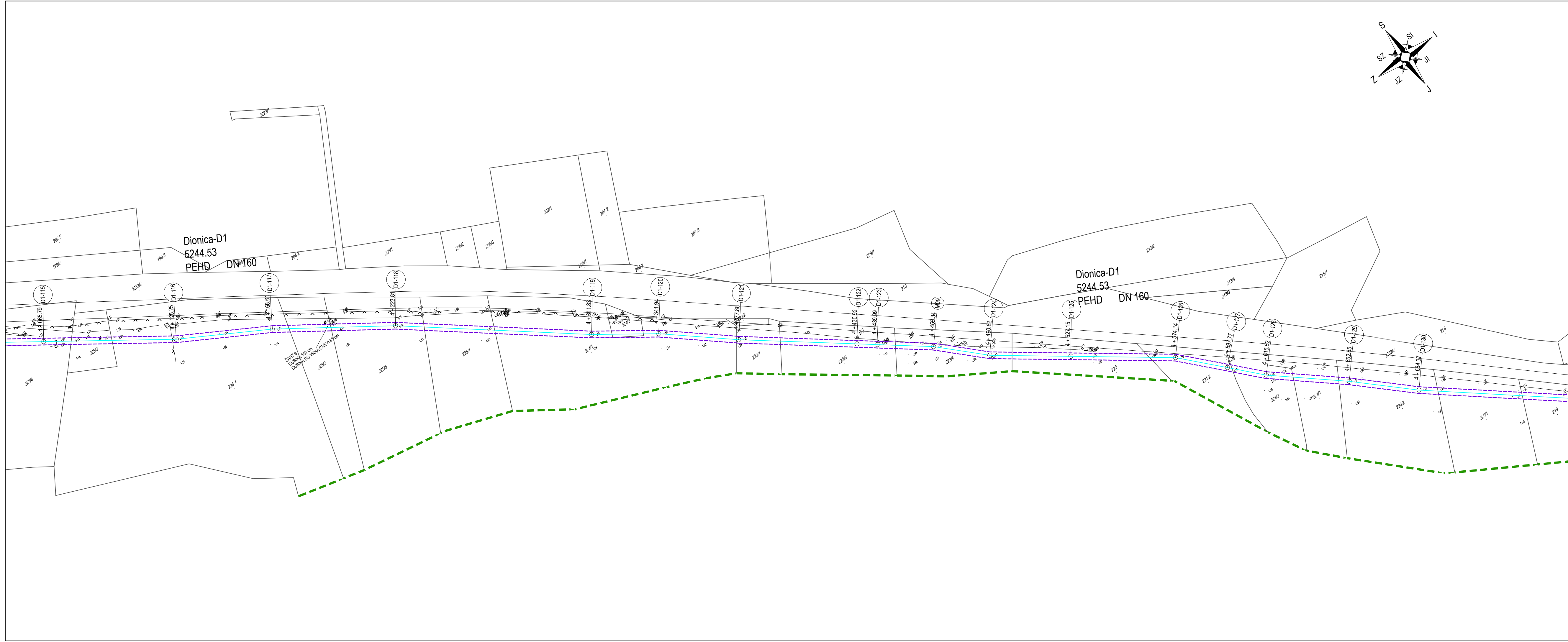
INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brate Fabijanić b.b., 23230 Pag		PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRAĐEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA ODOBRENICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA			
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA KATASTARSKOJ I GEODETSKOJ PODLOZI L4			
PROJEKTANT: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva.  G 5645		BROJ MAPE: 1 MJERILO: 1:1000 MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.3.4. BROJ REVIZIJE: 0	



- LEGENDA:**
- GRANICA KATASTARSKIH OPĆINA
 - PROJEKTIRANI MAGISTRALNI CJEVOVOD
 - POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD
 - - - LINIJA OBUHVATA

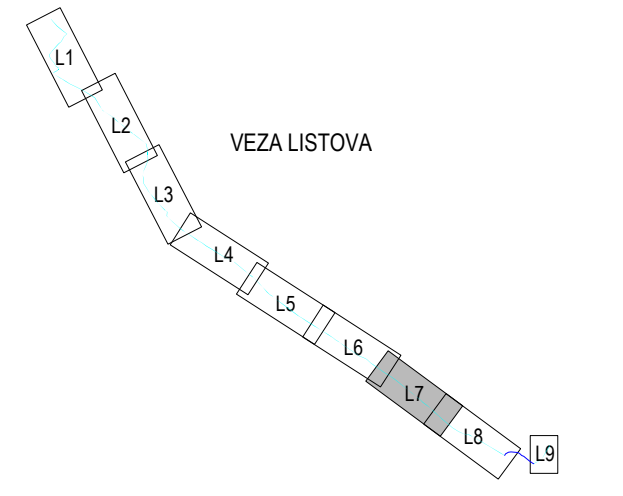


INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 23220 Pag		PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRAĐEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA OREĐENICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA			
SAĐRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA KATASTARSKOJ I GEODETSKOJ PODLOZI L6			
PROJEKTANT: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva.  G 5645		BROJ MAPE: 1 MJERILO: 1:1000 MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.3.6. BROJ REVIZIJE: 0	

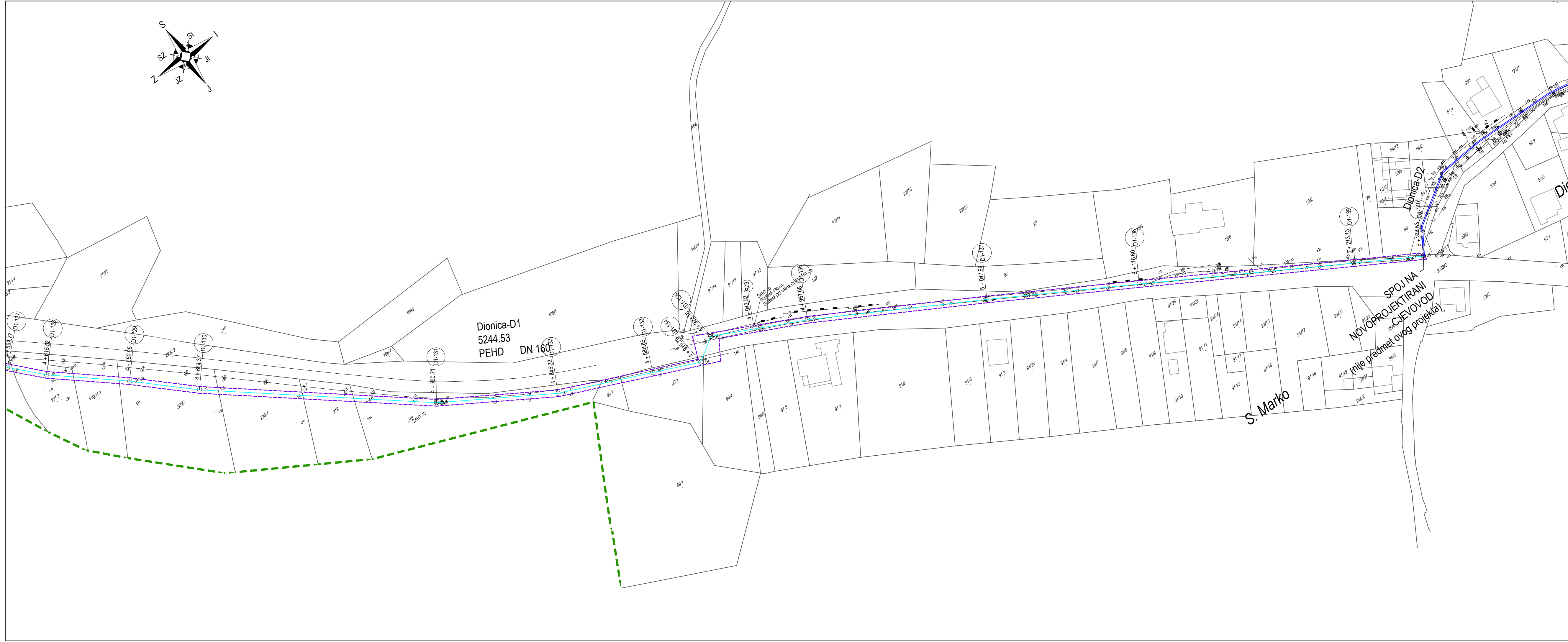


LEGENDA:

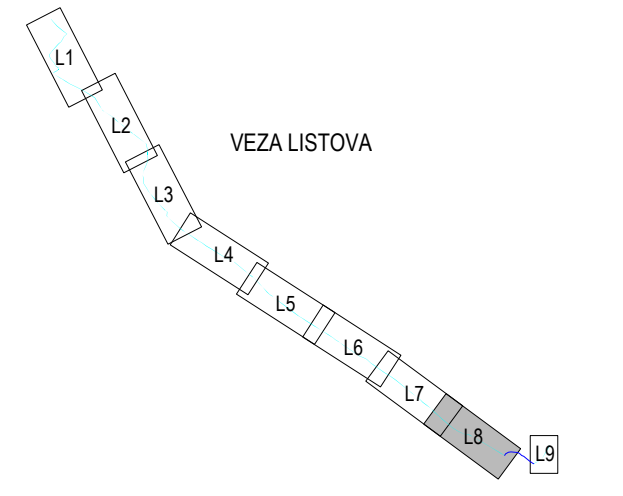
- - - - - GRANICA KATASTARSKIH OPĆINA
- — — — — PROJEKTIRANI MAGISTRALNI CJEVOVOD
- — — — — POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD
- - - - - LINIJA OBUHVATA



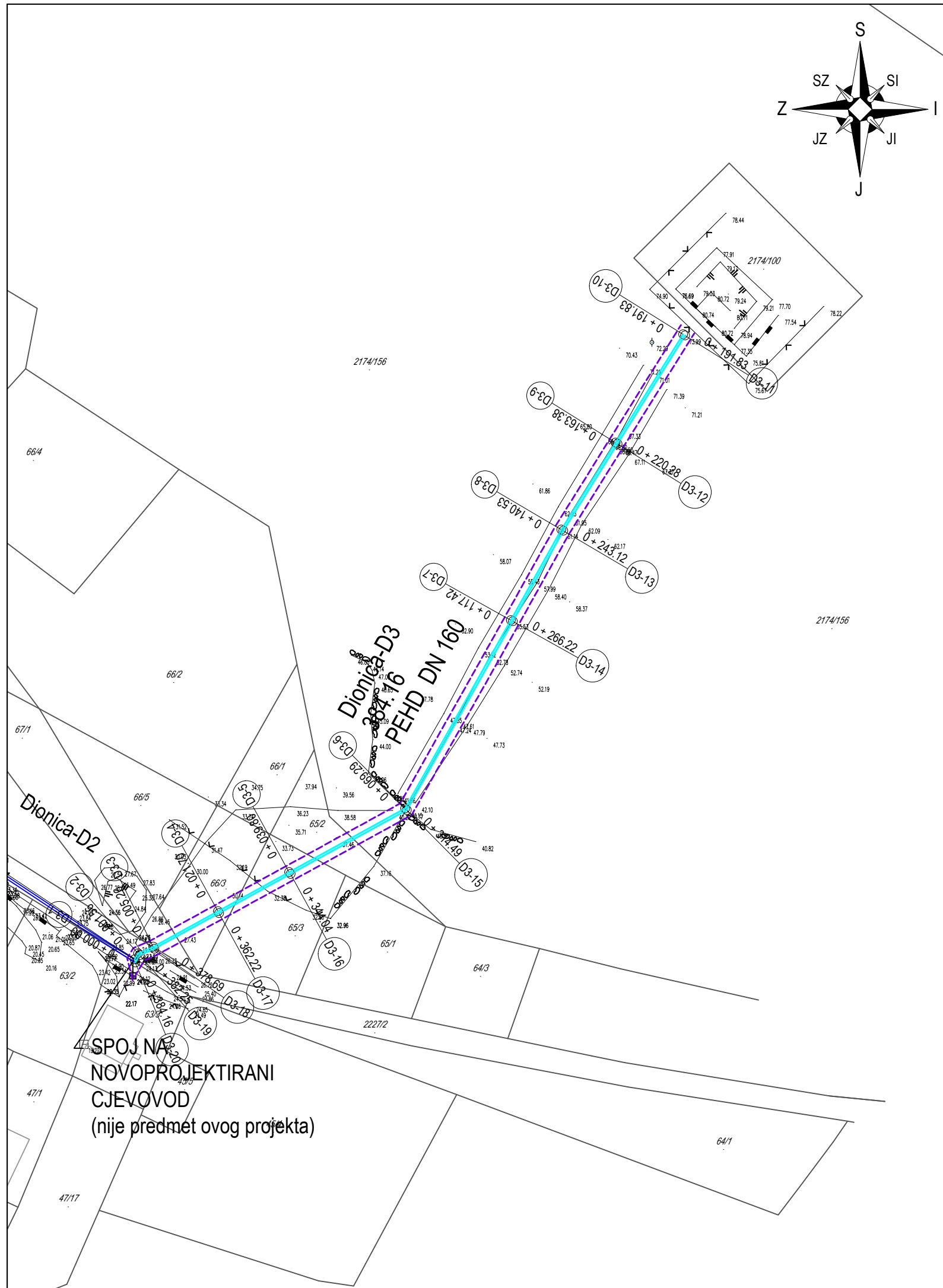
INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brate Fabijanić b.b., 23230 Pag		PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRAĐEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA			
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA KATASTARSKOJ I GEODETSKOJ PODLOZI L7			
PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.  Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva. G 5645		BROJ MAPE: 1 MJERILO: 1:1000 MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.3.7. BROJ REVIZIJE: 0	



- LEGENDA:**
- - - - GRANICA KATASTARSKIH OPĆINA
 - PROJEKTIRANI MAGISTRALNI CJEVOVOD
 - POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD
 - - - - LINIJA OBUHVATA

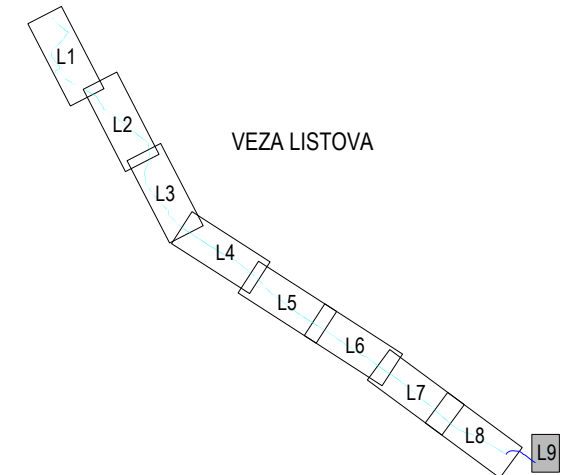


INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 23230 Pag		PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRADEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVINA COREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE: GRADEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA			
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA KATASTARSKOJ I GEODETSKOJ PODLOZI L8			
PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.  Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645		BROJ MAPE: 1 MJERILO: 1:1000 MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.3.8. BROJ REVIZIJE: 0	

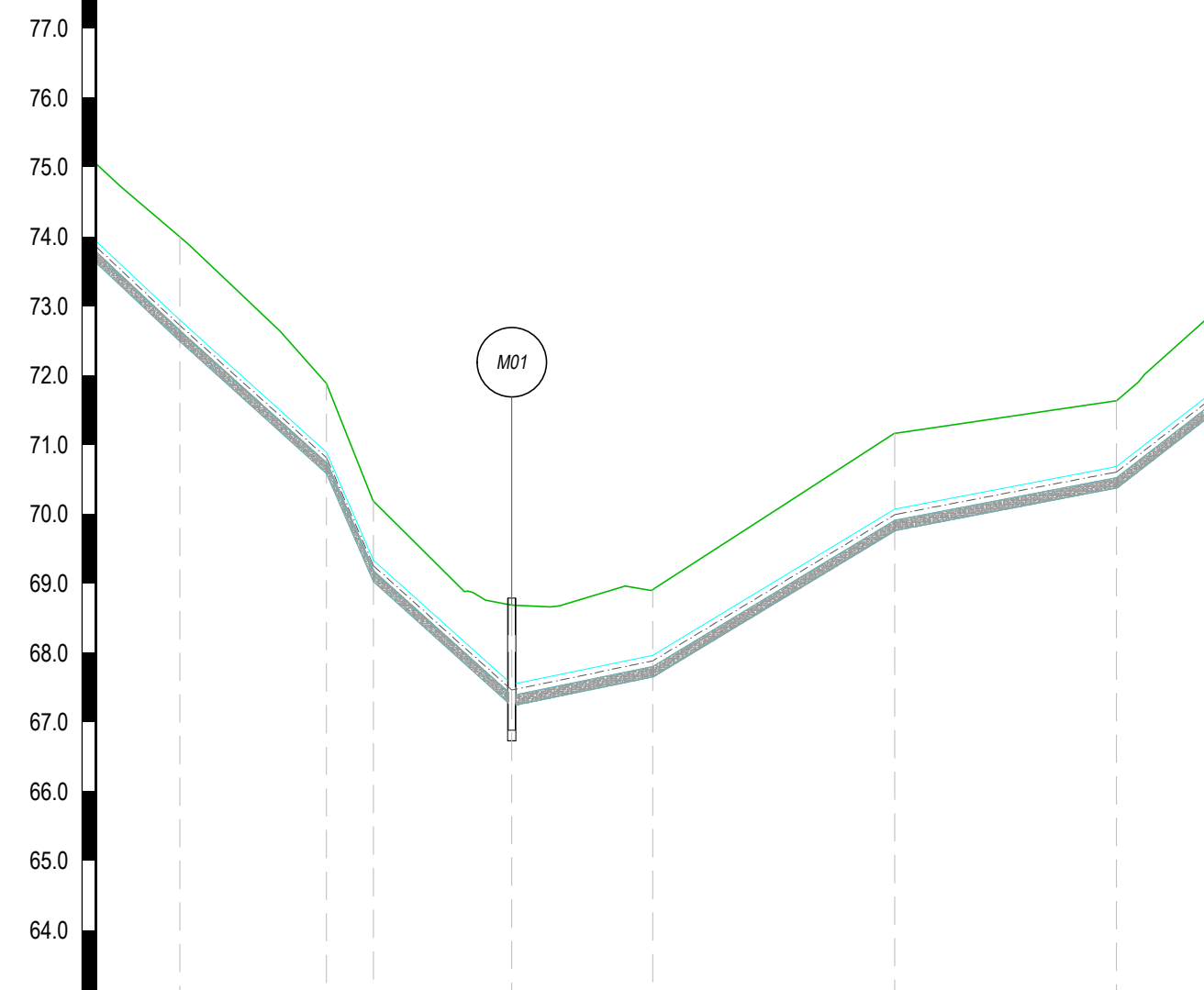
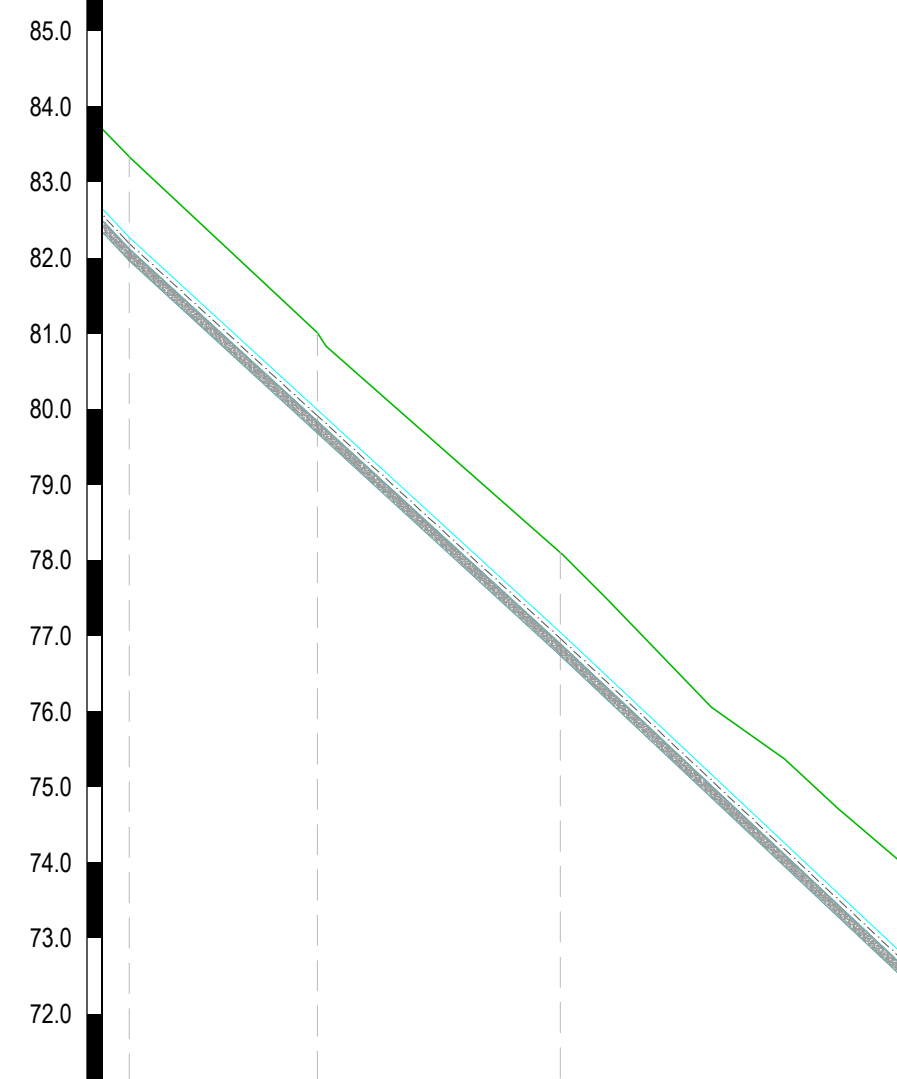
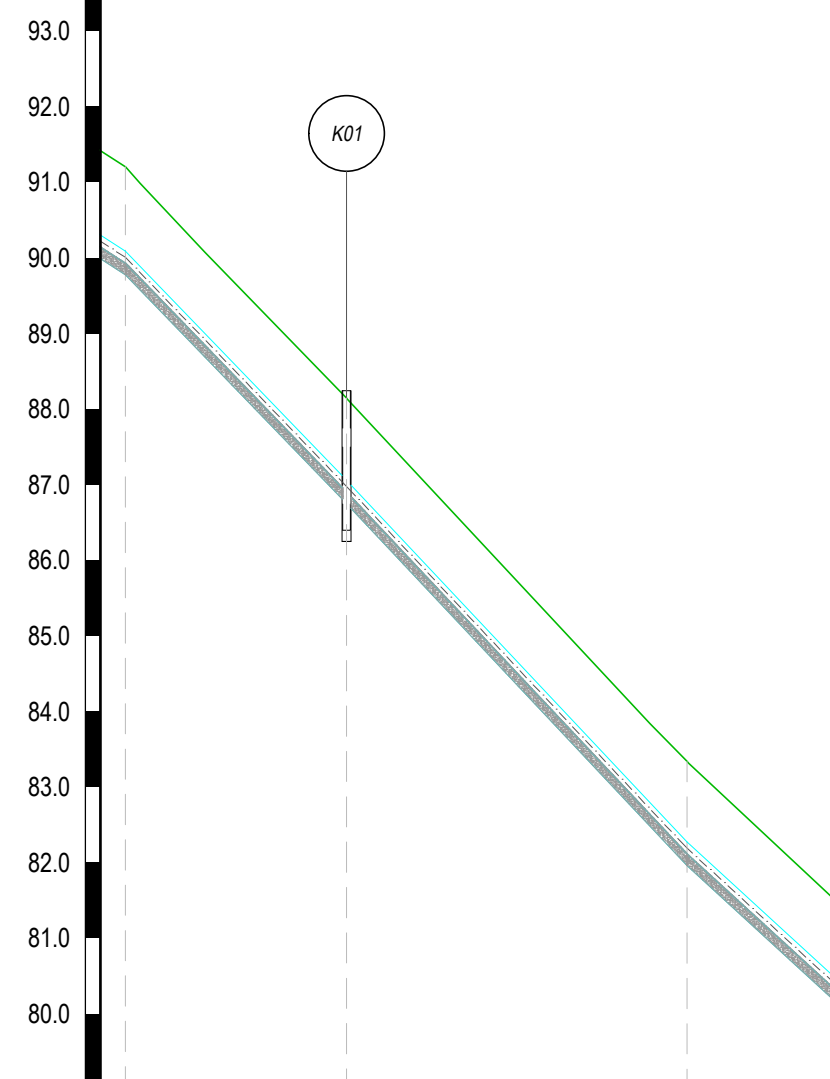
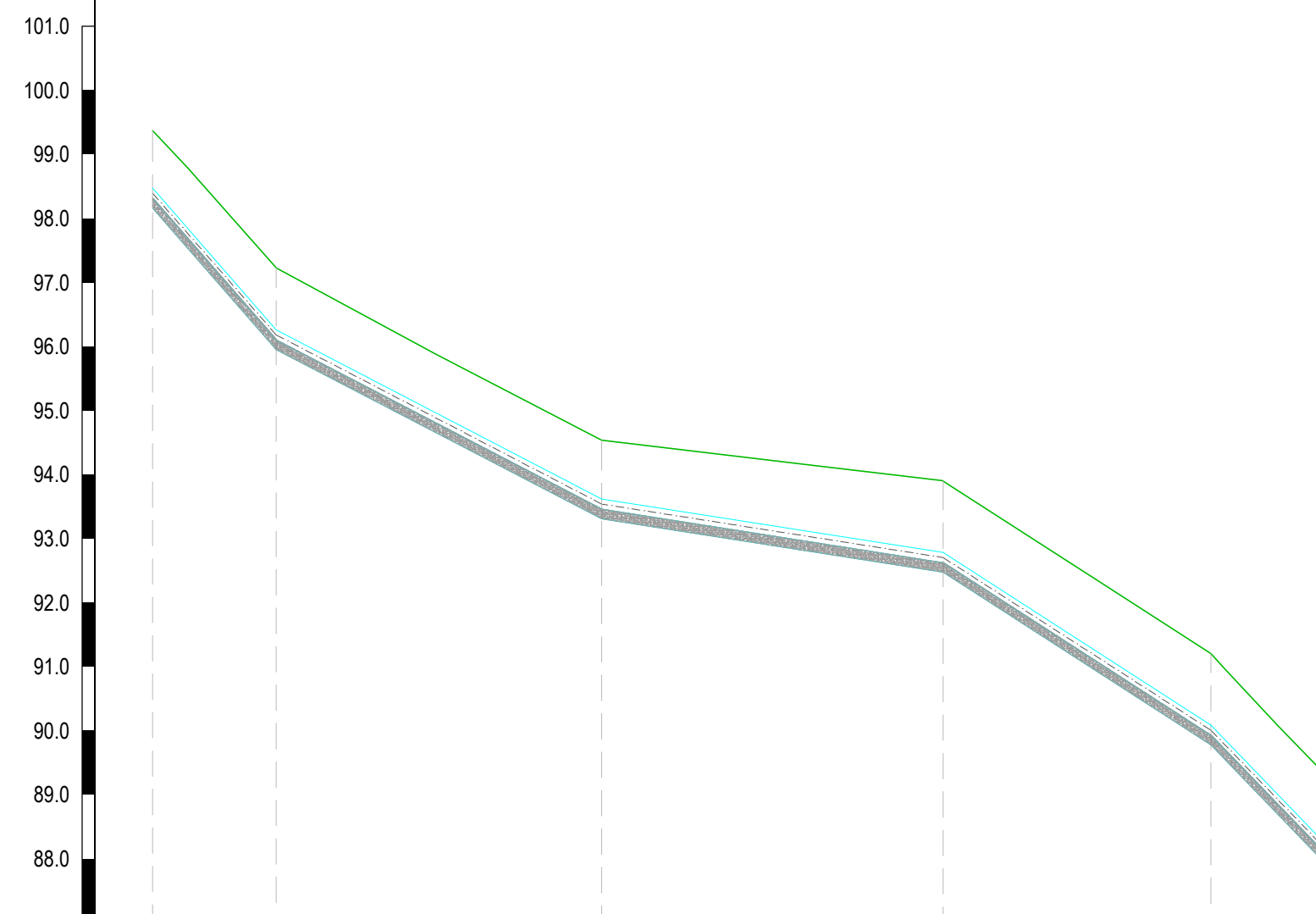


LEGENDA:

- GRANICA KATASTARSKIH OPĆINA
- PROJEKTIRANI MAGISTRALNI CJEVOVOD
- POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD
- - - LINIJA OBUHVATA



INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica braće Fabijanić b.b., 23250 Pag		PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11. 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRADEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA			
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: SITUACIJA ZAHVATA NA KATASTARSKOJ I GEODETSKOJ PODLOZI L9			
PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif. 		BROJ MAPE: 1	
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645		MJERILO: 1:1000	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.	
		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 13.3.9.	
		BROJ REVIZIJE: 0	



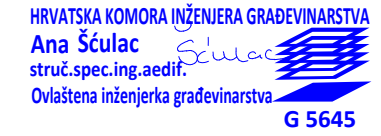
Naziv cvora	D1-1	D1-2	D1-3	D1-4	D1-5	
Stacionaža cvora	0+000.00	0+019.32	0+070.14	0+123.48	0+163.31	
Kota terena (m n.m.)	98.37	97.23	94.54	93.89	91.20	
Materijal cijevi						
Nazivni promjer cijevi						
Kota osi cijevi [m n. m.]	96.39	96.18	93.54	92.70	90.01	
Dubina osi cijevi [m]	0.98	1.05	1.00	1.19	1.20	
Kota dna rova [m n. m.]	96.16	95.95	93.31	92.47	89.78	
Dubina rova [m]	1.21	1.28	1.23	1.42	1.43	
Nagib osi cijevi [‰]		114.49	51.95	15.66	64.49	103.55
Duljina dionice [m]		19.32	50.82	53.34	41.82	29.24
Horizontalni kut [°]		10.28°	6.22°	3.96°	-100.58°	-2.22°
Vertikalni kut [°]		3.56°	2.08°	-2.79°	-2.22°	

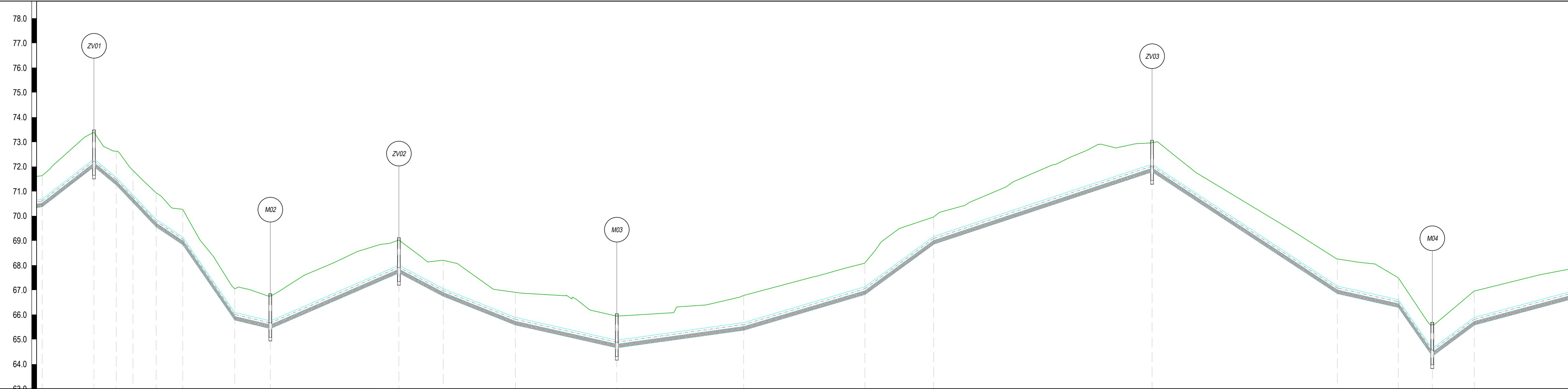
D1-5	K01	D1-6
0+163.31	0+194.65	0+230.39
91.20	88.14	83.34
90.01	86.98	82.19
1.20	1.16	1.15
89.78	86.75	81.96
1.43	1.39	1.38
103.55	106.28	
29.24	45.04	24.91
-100.58°	16.26°	-17.56°
-2.22°	-0.15°	0.83°

D1-6	D1-7	D1-8	D1-9
0+230.39	0+264.48	0+296.84	0+361.04
83.34	81.01	78.10	73.99
82.19	79.91	76.96	72.72
1.15	1.10	1.14	1.28
81.96	79.68	76.73	72.49
1.38	1.33	1.37	1.51
	91.60	93.99	
	24.91	32.15	45.20
-17.56°	4.55°	2.16°	4.71°
0.83°	-0.00°	-0.14°	0.52°


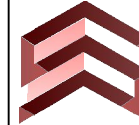
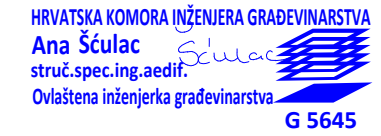
D1-9	D1-10	D1-11	M01	D1-12	D1-13	D1-14	
0+361.04	0+382.88	0+399.74	0+388.67	0+403.98	0+444.88	0+476.85	
73.99	71.88	70.18	68.69	68.91	71.16	71.63	
72.72	70.81	69.25	67.46	67.88	69.99	70.61	
1.28	1.07	0.93	1.22	1.03	1.17	1.03	
72.49	70.69	69.02	67.23	67.65	69.76	70.38	
1.51	1.30	1.16	1.45	1.26	1.40	1.26	
	90.18	230.38	89.87	-20.62	-60.41	-19.25	-77.49
	21.14	6.76	19.92	20.31	34.91	31.96	20.98
4.71°	0.00°	40.41°	22.71°	13.82°	-11.80°		
0.22°	-7.82°	7.84°	6.32°	2.28°	-2.35°	3.33°	

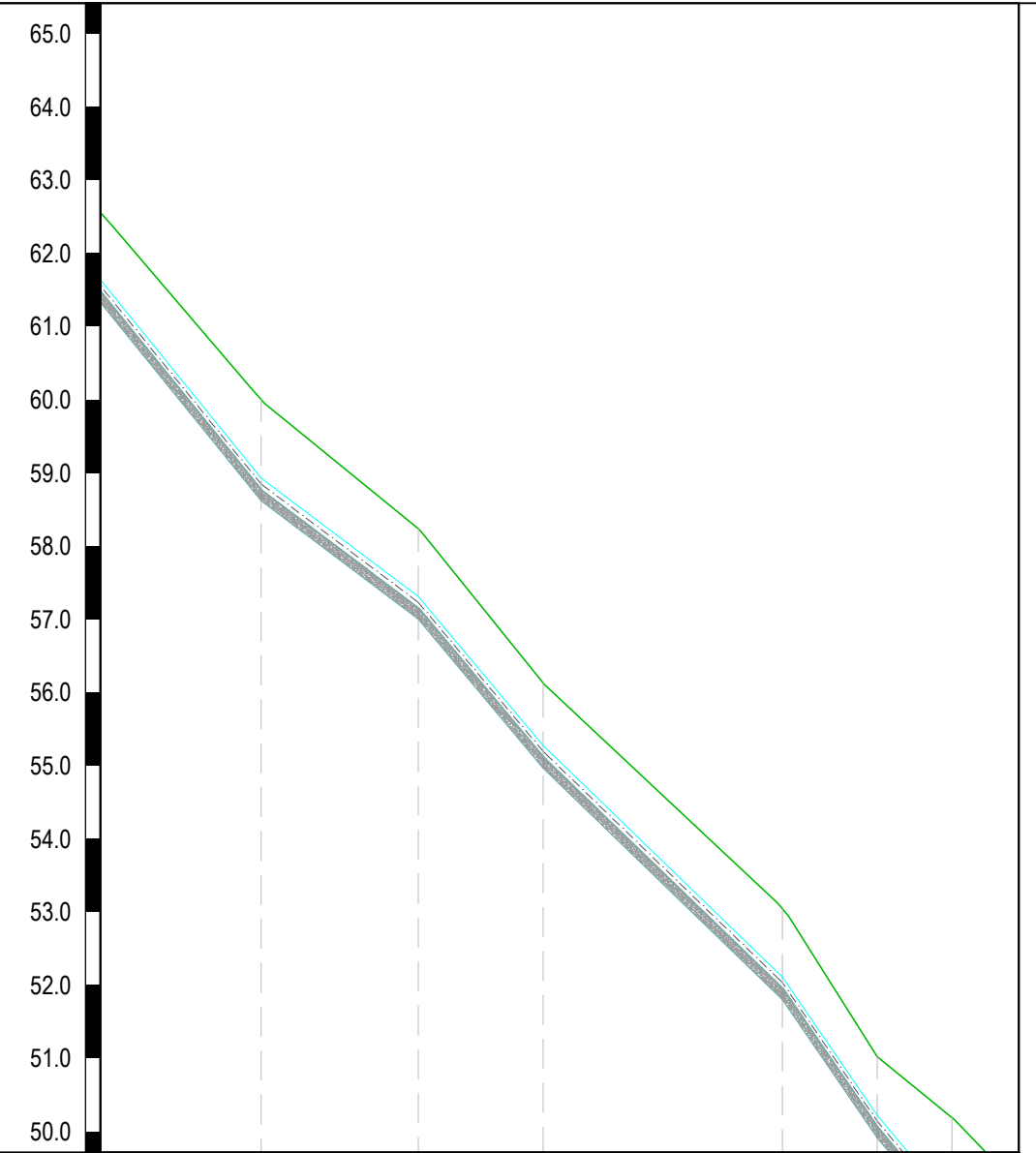
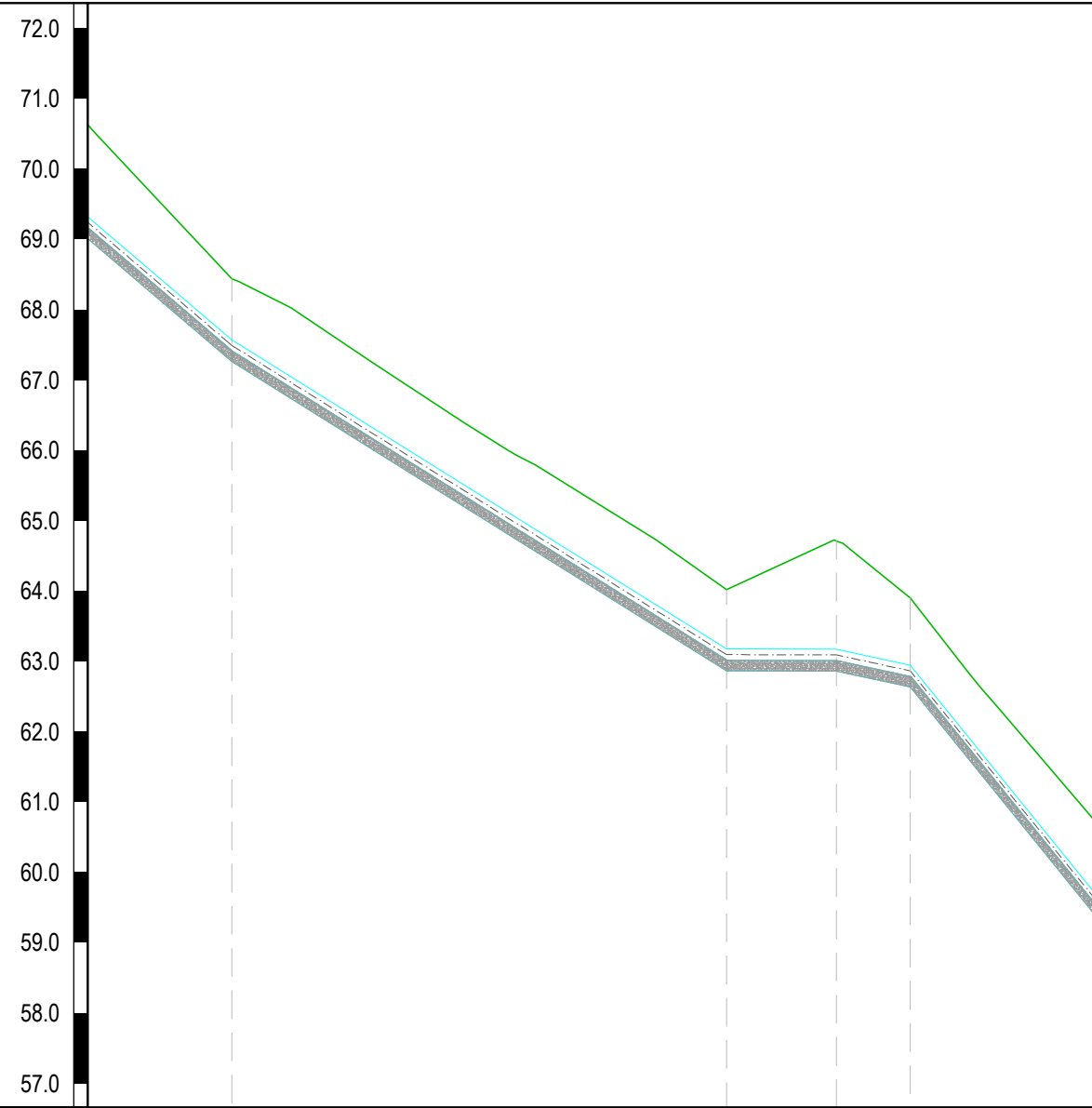
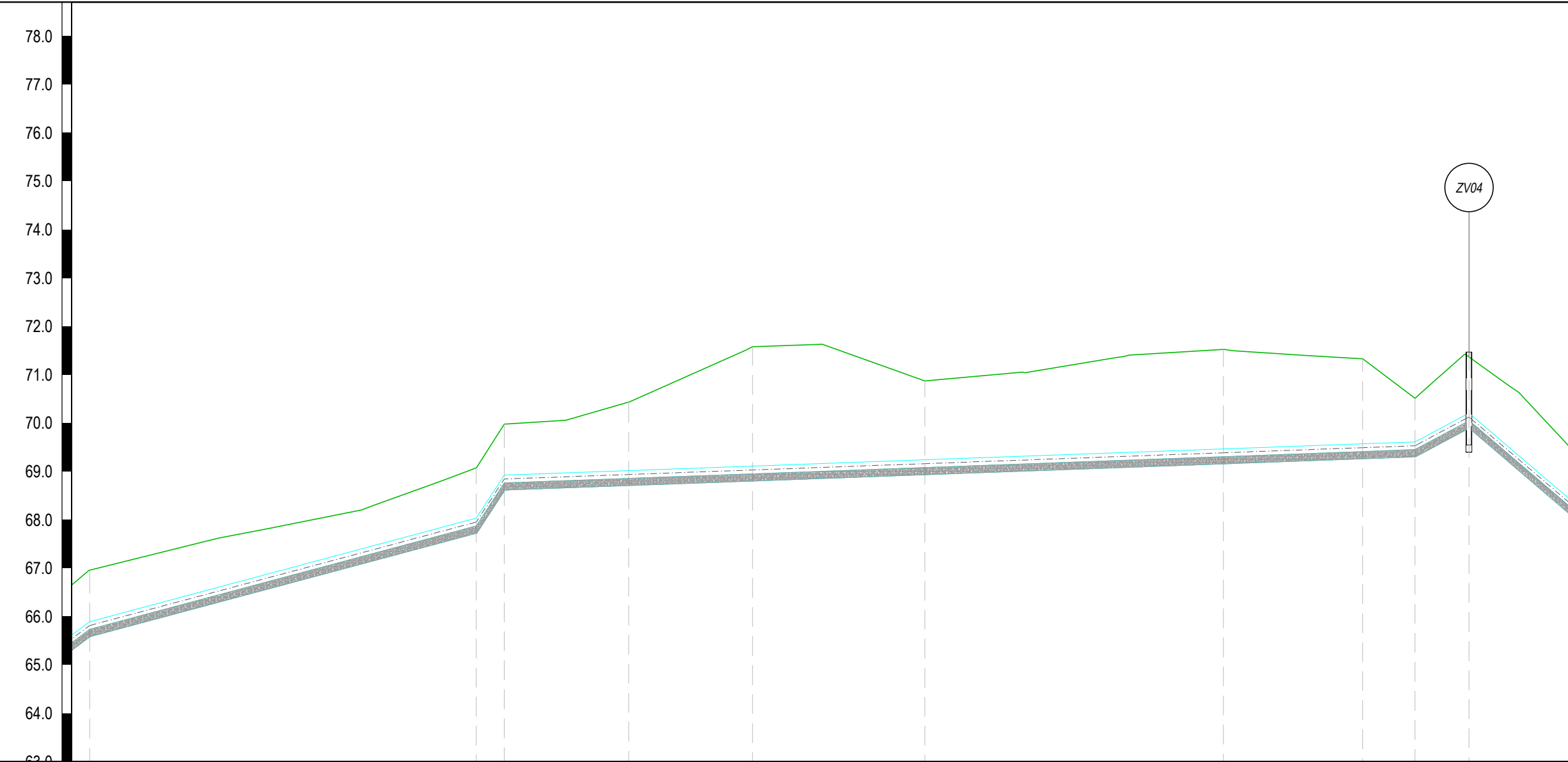
D1
MJ 1:1000/100

INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 20250 Pag	PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
NAZIV GRADEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIČI - VODOSPREMA DINJIŠKA	
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE: GRADEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA	
SAHRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: UZDUŽNI PROFIL DIONICE "D1" OD STAC. 0+000.00 DO STAC. 0+476.85	
PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.	BROJ MAPE: 1
 Hrvatska Komora Inženjera Građevinarstva Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645	MJERILO: 1:1000/100
	MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.	REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 14.1.
	BROJ REVIZIJE: 0



Naziv cvora	D1-14	ZV01	D1-15	D1-16	D1-17	D1-18	D1-19	M02	ZV02	D1-20	D1-21	M03	D1-22	D1-23	D1-24	ZV03	D1-25	D1-26	M04	D1-27	
Stacionaža cvora	0+476.85	0+497.83	0+506.85	0+513.82	0+523.82	0+533.77	0+544.76	0+556.18	0+612.21	0+638.19	0+668.35	0+700.40	0+760.75	0+809.81	0+837.84	0+906.03	1+001.01	1+026.96	1+039.42	1+056.42	
Kota terena (m n.m.)	71.63	73.39	72.62	71.84	70.94	70.27	67.05	66.75	69.02	68.20	66.91	65.94	66.78	68.10	69.96	72.97	68.26	67.50	66.59	66.96	
Materijal cijevi																					
Nazivni promjer cijevi																					
Kota osi cijevi [m n. m.]	70.61	72.23	71.48	70.77	69.78	69.05	66.01	65.67	67.92	66.96	66.81	64.89	65.60	67.05	68.09	72.02	67.08	66.53	64.55	66.81	
Dubina osi cijevi [m]	1.03	1.16	1.13	1.07	1.15	1.21	1.04	1.08	1.10	1.23	1.09	1.05	1.18	1.05	0.87	0.95	1.18	0.97	1.04	1.15	
Kota dna rova [m n. m.]	70.38	72.00	71.25	70.54	69.55	68.83	65.78	65.44	67.69	66.75	65.59	64.66	65.37	66.82	68.06	71.79	66.85	66.30	64.32	65.58	
Dubina rova [m]	1.26	1.39	1.36	1.30	1.38	1.44	1.27	1.31	1.33	1.46	1.32	1.28	1.41	1.28	1.10	1.18	1.41	1.20	1.27	1.38	
Nagib osi cijevi [‰]		-77.49	82.67	105.22	66.95	145.28	23.71	-43.35		52.76	39.86	22.51	-13.87	-29.53	-73.22	-33.14	65.82	22.57	143.32	-74.07	-26.88
Duljina dionice [m]		20.98	9.02	6.77	9.40	10.74	21.02	14.40	52.03	17.98	29.16	41.05	51.34	49.06	27.83	88.39	74.98	24.65	13.75	17.00	79.00
Horizontalni kut [°]	34.29°	-89.52°	38.97°	-49.28°	-26.88°	0.00°	87.07°	35.16°	-0.00°	0.00°	-0.00°	6.74°	-1.53°	-5.90°	0.37°	-26.70°	-0.00°	0.00°	29.75°	-4.33°	
Vertikalni kut [°]	3.33°	-9.16°	-1.28°	-0.00°	2.18°	-4.44°	6.91°	3.84°	-5.50°	0.74°	0.99°	2.08°	0.90°	2.50°	-2.29°	-5.86°	2.47°	-6.96°	12.39°	-2.70°	

INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 23250 Pag	PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
NAZIV GRADEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA	
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE: GRADEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA	
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: UZDUŽNI PROFIL DIONICE "D1" OD STAC. 0+476.85 DO STAC. 1+056.42	
PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.	BROJ MAPE: 1
 HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645	MJERILO: 1:1000/100
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.	MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.
	REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 14.2.
	BROJ REVIZIJE: 0

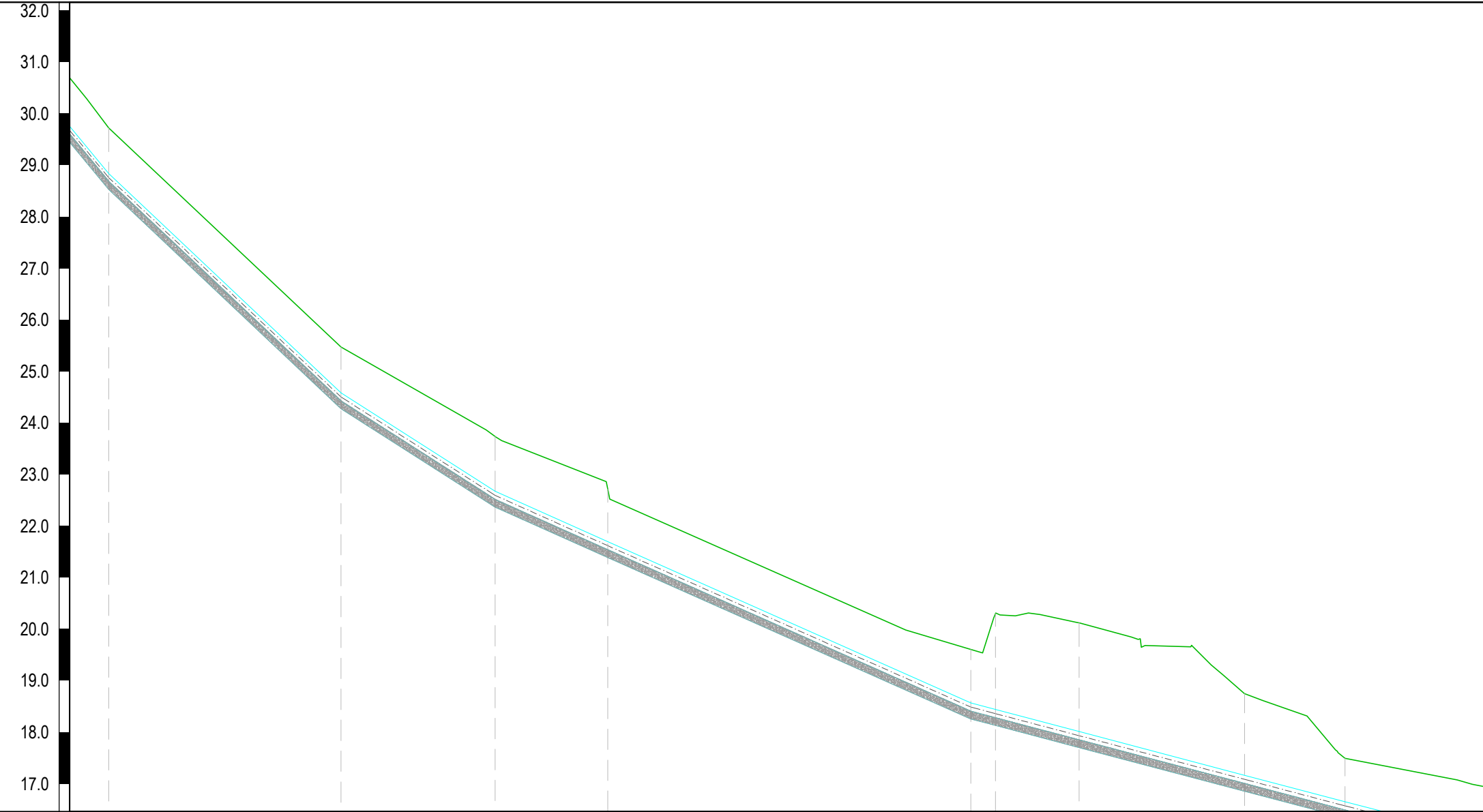
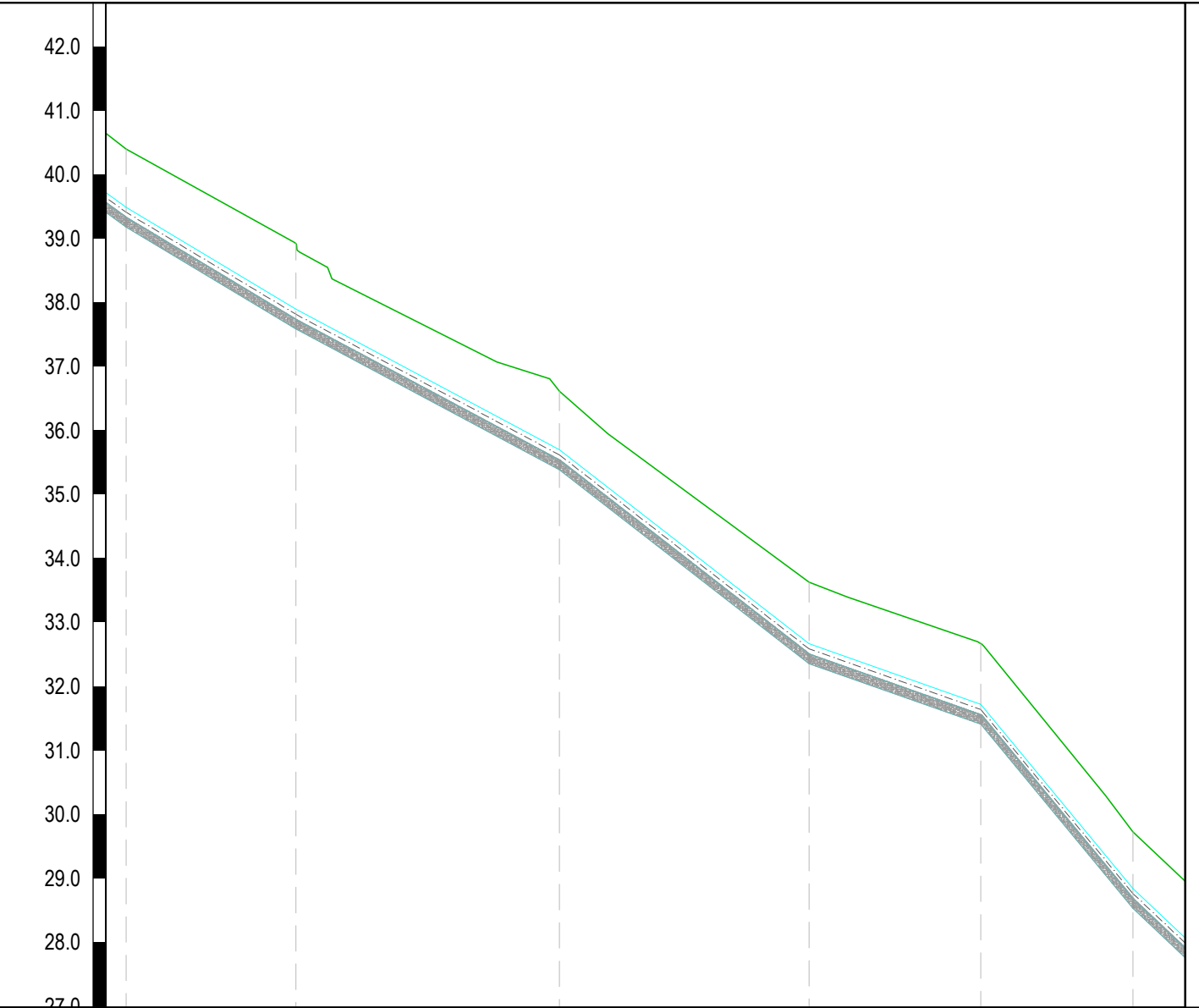
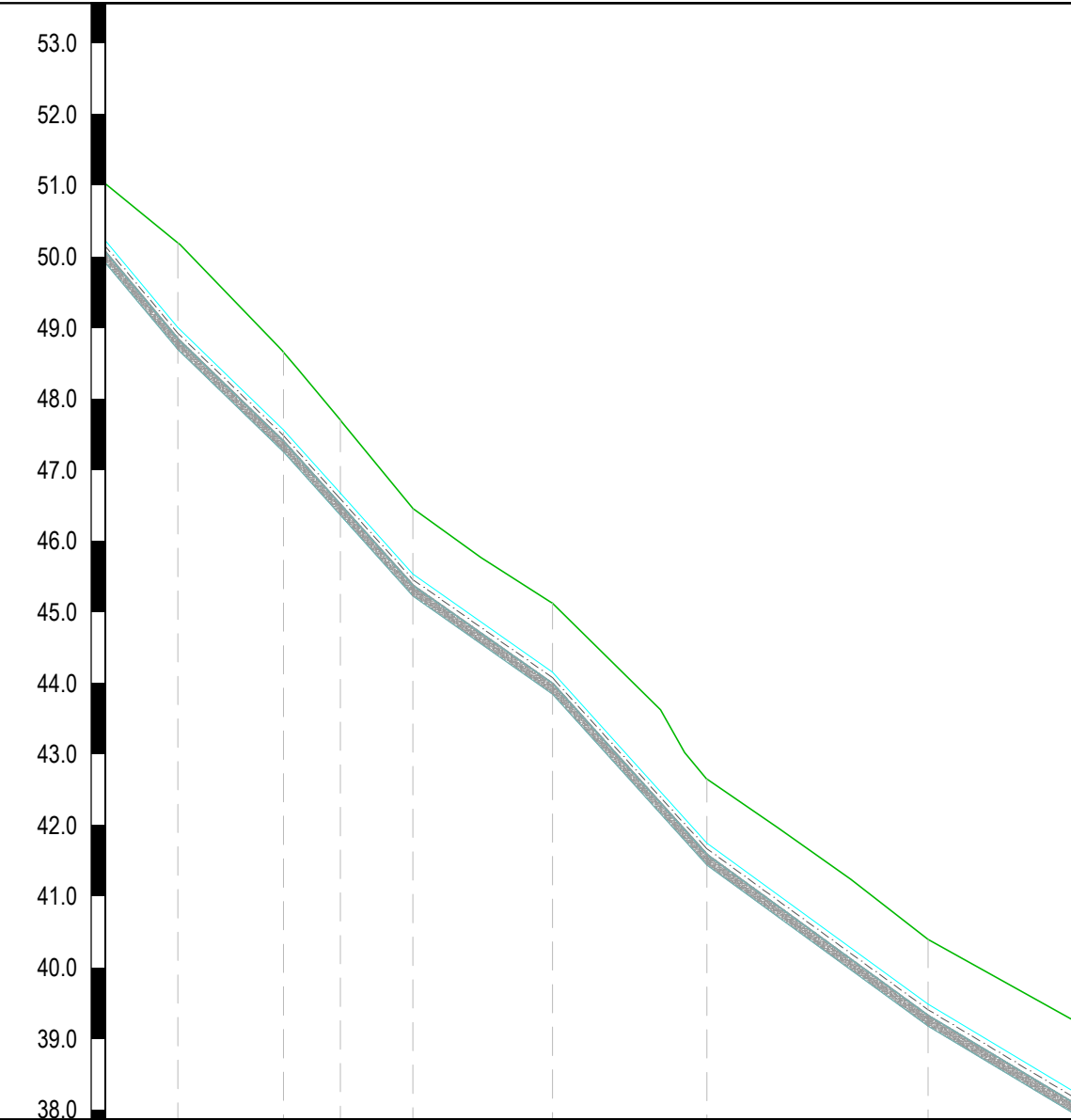


Naziv cvora	D1-27		D1-28	D1-29	D1-30	D1-31	D1-32	D1-33	D1-34	D1-35	ZV04	
Stacionaža cvora	1+06.42		1+105.39	1+142.19	1+167.91	1+193.53	1+229.17	1+260.97	1+319.32	1+330.57	1+81.74	
Kota terena (m n.m.)	65.96		69.07	69.98	70.43	71.58	70.87	71.52	71.33	70.51	71.37	
Materijal cijevi												
Nazivni promjer cijevi												
Kota osi cijevi [m n. m.]	65.81		67.95	68.84	68.94	68.03	68.16	68.39	68.49	68.53	70.13	
Dubina osi cijevi [m]	1.15		1.12	1.14	1.50	2.55	1.71	2.14	1.84	0.98	1.24	
Kota dna rova [m n. m.]	65.58		67.72	68.61	68.71	68.80	68.93	69.16	69.26	69.30	69.90	
Dubina rova [m]	1.38		1.35	1.37	1.73	2.78	1.84	2.37	2.07	1.21	1.47	
Nagib osi cijevi [‰]			-26.75	-153.36			-3.65				-53.29	85.40
Duljina dionice [m]			79.97	5.80	25.72	25.61	35.65	61.79	28.75	10.85	11.17	30.85
Horizontalni kut [°]	-4.33°		-11.26°	-0.00°	5.82°	0.00°	0.00°	1.13°	0.89°	-0.00°	-0.76°	
Vertikalni kut [°]	-2.70°		7.19°	-8.51°	0.00°	-0.00°	0.00°	-0.00°	0.00°	2.84°	-7.83°	

	D1-36		D1-37	D1-38	D1-39
Stacionaža cvora	1+272.99		1+442.87	1+468.58	1+499.09
Kota terena (m n.m.)	68.44		64.02	64.71	63.90
Materijal cijevi					
Nazivni promjer cijevi					
Kota osi cijevi [m n. m.]	67.49		63.09	63.09	62.86
Dubina osi cijevi [m]	0.95		0.93	1.62	1.04
Kota dna rova [m n. m.]	67.26		62.86	62.86	62.63
Dubina rova [m]	1.18		1.16	1.85	1.27
Nagib osi cijevi [‰]			0.29	21.60	123.41
Duljina dionice [m]			30.85	70.38	32.55
Horizontalni kut [°]	0.00°		-0.00°	-4.45°	0.00°
Vertikalni kut [°]	1.31°		3.56°	-1.22°	-5.80°

	D1-40	D1-41	D1-42	D1-43	D1-44	D1-45
Stacionaža cvora	1+501.84	1+523.13	1+540.18	1+572.88	1+585.82	1+596.01
Kota terena (m n.m.)	60.00	58.24	56.13	53.04	51.02	50.19
Materijal cijevi						
Nazivni promjer cijevi						
Kota osi cijevi [m n. m.]	58.85	57.23	55.19	52.03	50.14	48.92
Dubina osi cijevi [m]	1.16	1.01	0.93	1.01	0.88	1.27
Kota dna rova [m n. m.]	58.62	57.00	54.96	51.80	49.91	48.69
Dubina rova [m]	1.39	1.24	1.16	1.24	1.11	1.50
Nagib osi cijevi [‰]						
Duljina dionice [m]	123.41	75.19	119.34	96.70	146.11	119.87
Horizontalni kut [°]	-2.11°	-0.00°	-4.31°	-9.93°	0.00°	-17.45°
Vertikalni kut [°]	2.74°	-2.51°	1.28°	-2.79°	1.48°	1.30°


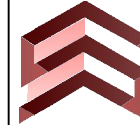
INVESTITOR:	KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 23250 Pag	PROJEKTANTSKI URED:	SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
NAZIV GRADEVINE:			
ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIČI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA:	PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA:	GP-2016P12-02
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE:			
GRADEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA			
SAHRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA:			
UZDUŽNI PROFIL DIONICE "D1" OD STAC. 1+056.42 DO STAC. 1+596.01			
PROJEKTANT:	ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.	BROJ MAPE:	1
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645		MJERILO:	1:1000/100
		MJESTO I DATUM IZRADE:	Zagreb, srpanj 2017.
PROJEKTANT SURADNIK:	MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.	REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA:	14.3.
		BROJ REVIZIJE:	0

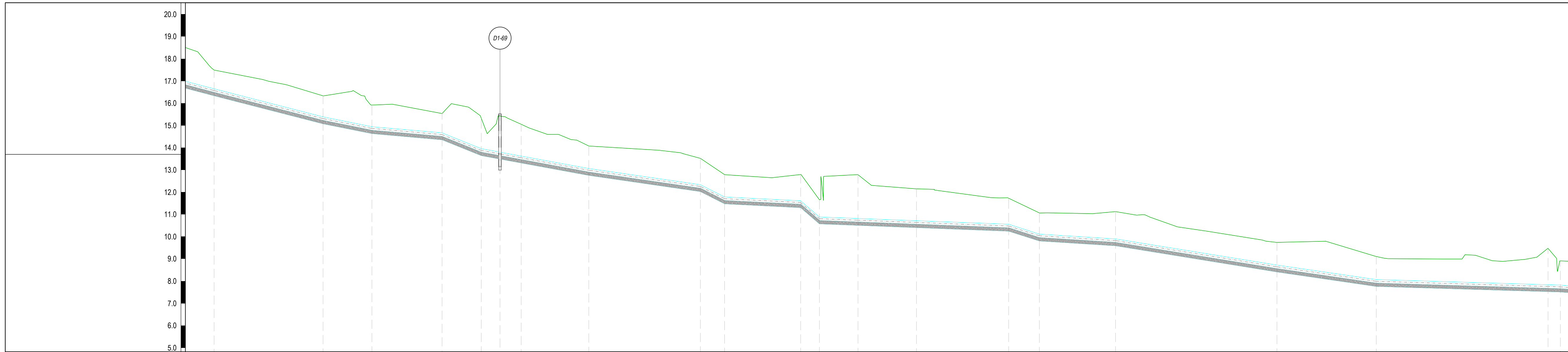


Naziv cvora	D1-44	D1-45	D1-46	D1-47	D1-48	D1-49	D1-50	D1-51
Stacionaža cvora	1+585.82	1+596.01	1+610.96	1+618.85	1+629.98	1+643.11	1+670.43	1+701.54
Kota terena (m n.m.)	51.02	50.19	48.66	47.70	46.45	45.12	42.85	40.39
Materijal cijevi								
Nazivni promjer cijevi								
Kota osi cijevi [m n. m.]	50.14	49.92	47.48	46.59	45.45	44.07	41.67	39.41
Dubina osi cijevi [m]	0.88	1.27	1.17	1.11	1.00	1.05	0.98	0.99
Kota dna rova [m n. m.]	49.91	48.69	47.25	46.36	45.22	43.84	41.44	39.18
Dubina rova [m]	1.11	1.50	1.40	1.34	1.23	1.28	1.21	1.22
Nagib osi cijevi [%]	119.87	96.90	111.24		70.30	110.74	72.79	60.05
Duljina dionice [m]	10.19	14.85	7.99	10.24	19.62	21.72	31.11	26.54
Horizontalni kut [°]	0.00°	-17.45°	15.15°	-13.58°	-0.21°	2.50°	8.04°	29.66°
Vertikalni kut [°]	1.38°	1.30°	-0.81°	0.00°	2.33°	-2.30°	2.16°	0.73°

D1-51	D1-52	D1-53	D1-54	D1-55	D1-56
1+701.54	1+728.81	1+769.28	1+803.11	1+835.16	1+868.94
40.39	38.91	36.61	33.62	32.66	29.72
39.41	37.81	35.61	32.58	31.63	28.76
0.99	1.10	0.99	1.04	1.03	0.96
39.18	37.58	35.38	32.35	31.40	28.33
1.22	1.33	1.22	1.27	1.26	1.19
60.05	53.35	77.66	35.27	121.01	
26.54	41.20	39.03	26.85	23.78	
29.66°	-12.38°	28.23°	0.00°	6.95°	0.00°
0.73°	0.38°	-1.39°	2.42°	-4.88°	1.50°

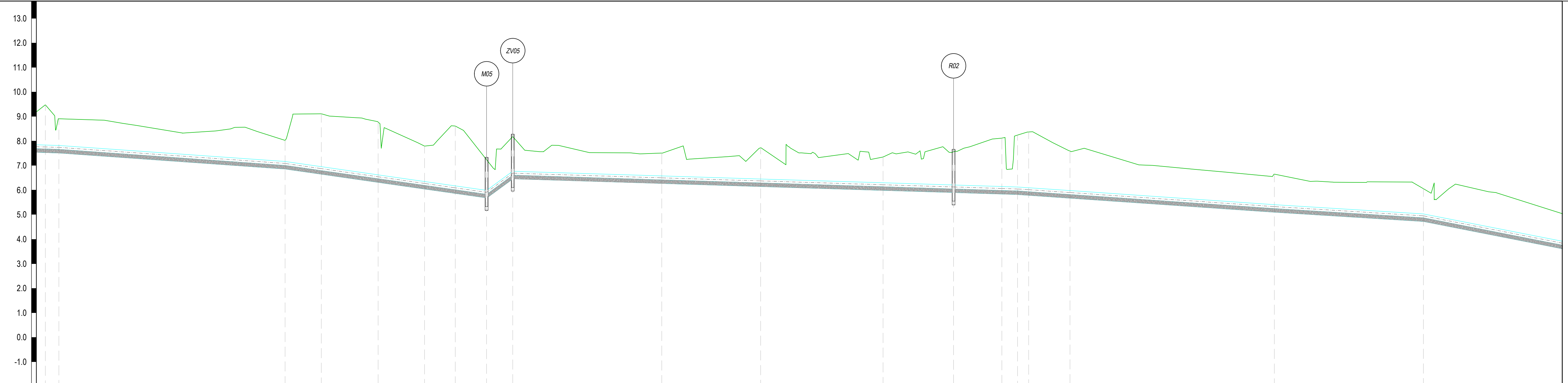
D1-56	D1-57	D1-58	D1-59	D1-60	D1-61	D1-62	D1-63	D1-64
1+868.94	1+903.97	1+933.96	1+968.66	2+008.16	2+030.08	2+047.13	2+070.20	2+098.66
29.72	25.47	23.73	22.72	19.60	20.30	20.12	18.74	17.49
				18.48	18.36			
28.76	24.50	22.59	21.62	18.48	18.36	17.93	17.08	16.57
0.96	0.97	1.14	1.10	1.12	1.54	2.19	1.66	0.92
28.53	24.27	22.36	21.39	18.25	18.13	17.70	16.85	16.34
1.19	1.20	1.37	1.33	1.35	2.17	2.42	1.89	1.15
94.51	63.88	44.72	44.48			26.41		25.73
45.03	29.89	21.84	70.40	4.78	16.25	32.08	19.45	49.01
0.00°	-0.00°	2.47°	4.27°	-0.00°	7.06°	-55.84°	-48.81°	0.00°
1.50°	1.74°	1.09°	0.01°	1.03°	-0.00°	0.00°	-0.00°	0.04°

INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 20250 Pag	PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
NAZIV GRADEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIČI - VODOSPREMA DINJIŠKA	
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE: GRADEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA	
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: UZDUŽNI PROFIL DIONICE "D1" OD STAC. 1+585.82 DO STAC. 2+098.66	
PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.	BROJ MAPE: 1
 Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645	MJERILO: 1:1000/100
	MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPČIĆ, mag.ing.aedif.	REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 14.4.
	BROJ REVIZIJE: 0



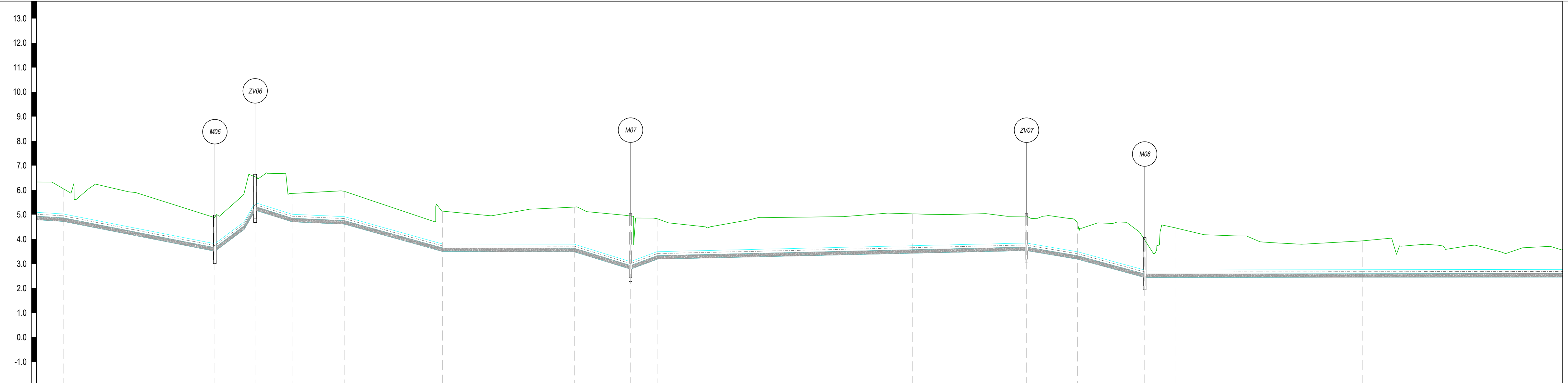
Naziv cvora	D1-64	D1-65	D1-66	D1-67	D1-68	D1-69	D1-70	D1-71	D1-72	D1-73	D1-74	D1-75	D1-76	D1-77	D1-78	D1-79	D1-80	D1-81	D1-82	D1-83	D1-84
Stacionaža cvora	2+098.66	2+147.67	2+196.66	2+201.15	2+218.76	2+227.20	2+236.73	2+267.14	2+317.28	2+338.16	2+382.37	2+370.80	2+388.14	2+444.43	2+465.96	2+468.88	2+503.93	2+516.48	2+521.15	2+568.37	2+703.91
Kota terena (m n.m.)	17.49	16.33	15.92	15.54	15.33	15.43	15.05	14.08	13.52	12.79	12.80	11.66	12.79	12.15	11.73	11.06	11.13	9.74	9.11	9.47	8.91
Materijal cijevi	PEHD																				
Nazivni promjer cijevi	DN160																				
Kota osi cijevi [m n. m.]	16.57	15.31	14.87	14.59	13.88	13.72	13.55	12.96	12.26	11.71	11.53	10.81	10.74	10.64	10.48	10.04	9.82	8.64	7.99	7.76	7.74
Dubina osi cijevi [m]	0.92	1.02	1.05	0.95	1.45	1.71	1.51	1.09	1.26	1.09	1.26	0.85	2.05	1.52	1.25	1.02	1.31	1.10	1.12	1.71	1.17
Kota dna rova [m n. m.]	16.34	15.08	14.64	14.36	13.65	13.49	13.32	12.75	12.03	11.48	11.30	10.58	10.51	10.41	10.25	9.81	9.59	8.41	7.76	7.53	7.51
Dubina rova [m]	1.15	1.25	1.28	1.18	1.68	1.94	1.74	1.32	1.49	1.32	1.49	1.08	2.28	1.75	1.48	1.25	1.54	1.33	1.35	1.94	1.40
Nagib osi cijevi [‰]		25.73	20.13	8.81	40.38		18.44		14.51	50.72	5.00	86.49		3.86	32.01	6.30		16.23		14.63	3.01
Duljina dionice [m]	19.45	49.01	21.98	31.51	17.61	8.43	9.53	30.41	50.14	10.88	34.21	8.43	17.33	26.29	41.47	13.78	34.25	72.56	44.66	77.23	5.53
Horizontalni kut [°]	0.00°	3.97°	0.00°	-0.00°	0.00°	5.91°	0.00°	3.05°	-2.96°	0.00°	3.97°	-0.00°	0.34°	-5.13°	4.87°	0.00°	-1.12°	1.92°	4.54°	-13.74°	-0.00°
Vertikalni kut [°]	0.04°	0.32°	0.65°	-1.81°	1.26°	0.00°	-0.00°	0.22°	-2.07°	2.62°	-4.65°	4.72°	-0.00°	0.00°	-1.81°	1.47°	-0.57°	0.09°	0.67°	-0.00°	-0.23°

INVESTITOR: KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 20250 Pag	PROJEKTANTSKI URED: SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
NAZIV GRAĐEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIČI - VODOSPREMA DINJIŠKA	
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA	
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: UZDUŽNI PROFIL DIONICE "D1" OD STAC. 2+098.66 DO STAC. 2+703.91	
PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.	BROJ MAPE: 1
 Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645	MJERILO: 1:1000/100
	MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.	REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 14.5.
	BROJ REVIZIJE: 0



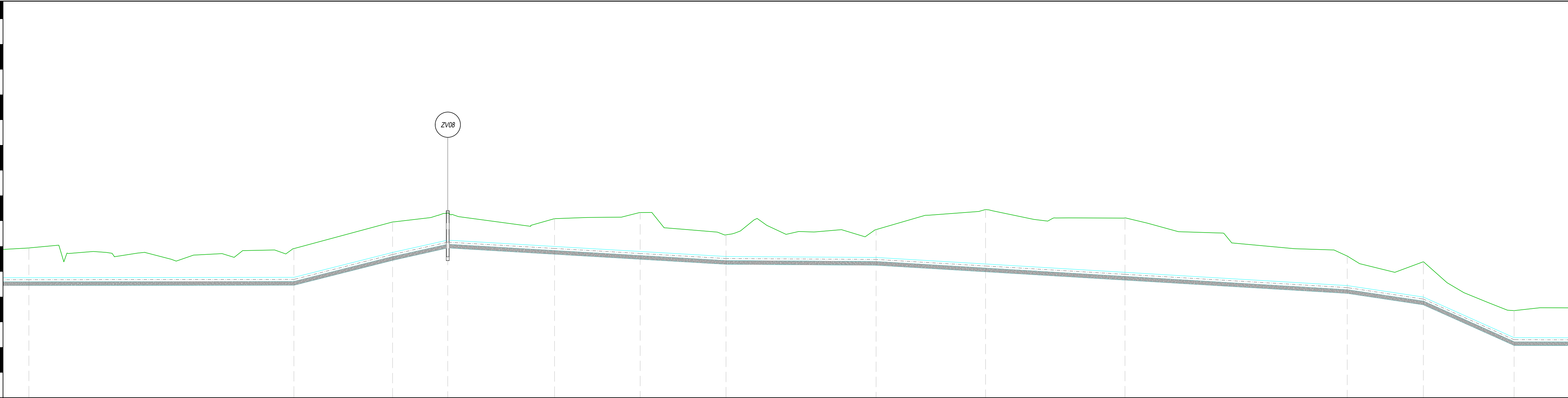
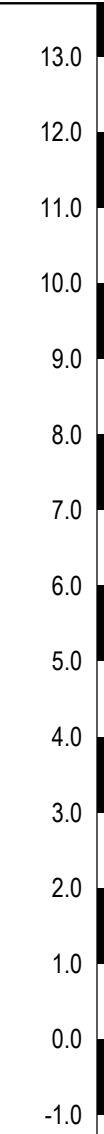
Naziv cvora	D1-83	D1-84		D1-85	D1-86	D1-87	D1-88	D1-89	M05	ZV05		D1-90	D1-91		D1-92	R02	D1-93	D1-94	D1-95		D1-96		D1-97		D1-98	
Stacionaža cvora	2+698.37	2+703.91		2+726.09	2+740.97	2+743.01	2+762.96	2+766.07	2+793.24	2+808.09		2+890.05	2+899.95		2+903.94	2+908.08	2+908.37	2+904.66	2+909.21		2+916.07		2+919.38		2+920.10	
Kota terena (m n.m.)	9.47	8.91		8.02	9.11	8.77	7.79	8.61	7.24	8.18		7.51	7.72		7.35	7.56	8.12	8.24	8.37		7.59		6.65		6.06	
Materijal cijevi																										
Nazivni promjer cijevi																										
Kota osi cijevi [m n. m.]	7.76	7.74		7.09	6.87	6.54	6.27	6.09	5.91	6.69		6.50	6.37		6.22	6.13	6.07	6.05	6.01		5.90		5.33		4.95	
Dubina osi cijevi [m]	1.71	1.17		0.94	2.24	2.23	1.52	2.52	1.33	1.49		1.01	1.35		1.14	1.43	2.05	2.19	2.35		1.70		1.32		1.11	
Kota dna rova [m n. m.]	7.53	7.51		6.86	6.64	6.31	6.04	5.86	5.68	6.46		6.27	6.14		5.99	5.90	5.84	5.82	5.78		5.67		5.10		4.72	
Dubina rova [m]	1.94	1.40		1.17	2.47	2.46	1.75	2.75	1.56	1.72		1.24	1.58		1.37	1.66	2.28	2.42	2.58		1.93		1.55		1.34	
Nagib osi cijevi [‰]					7.10			14.33		-73.20				3.12								6.87			6.20	19.66
Duljina dionice [m]	5.53			14.79	23.13	18.95	12.51	12.76	10.65		60.76	40.30	49.89	28.74	19.68	6.43	4.52	16.86			83.31		60.72		61.80	
Horizontalni kut [°]	-13.74°	-0.00°		-0.00°	-4.10°	8.16°	-0.00°	-0.00°	0.00°	-9.76°		-1.29°	-2.89°		6.70°	12.11°	-0.00°	0.00°	-14.09°		7.45°		0.61°		-0.00°	
Vertikalni kut [°]	-0.00°	-0.23°		-0.41°	0.00°	-0.00°	0.00°	0.00°	5.01°	-4.37°		-0.00°	-0.00°		0.00°	-0.00°	-0.21°	-0.00°	-0.00°		-0.00°		0.04°		-0.77°	

INVESTITOR:	PROJEKTANTSKI URED:
 KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 23250 Pag	 SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
NAZIV GRAĐEVINE:	
ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA	
RAZINA PROJEKTA:	ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA:
PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	GP-2016P12-02
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE:	
GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA	
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA:	
UZDUŽNI PROFIL DIONICE "D1" OD STAC. 2+698.37 DO STAC. 3+260.10	
PROJEKTANT:	BROJ MAPE:
ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.	1
 Hrvatska komora inženjera građevinarstva Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645	MJERILO:
	1:1000/100
	MJESTO I DATUM IZRADE:
	Zagreb, srpanj 2017.
PROJEKTANT SURADNIK:	REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA:
MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.	14.6.
	BROJ REVIZIJE:
	0



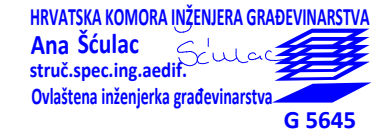


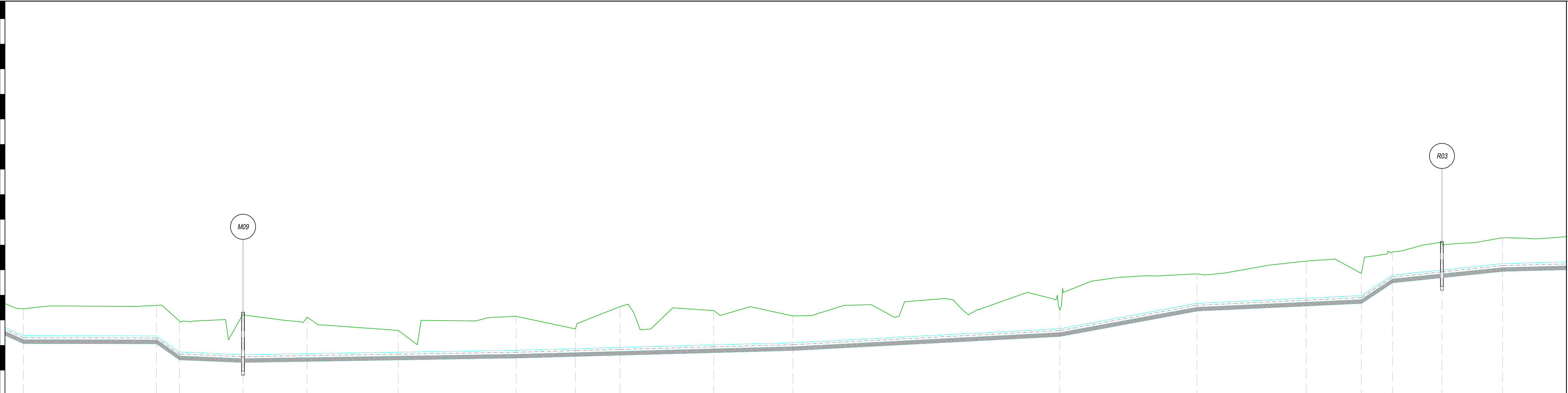
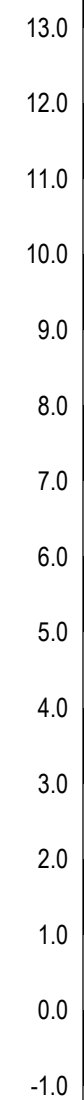
Naziv cvora	D1-98	M06	D1-99	ZV06	D1-100	D1-101	D1-102	D1-103	M07	D1-104	D1-105	D1-106	ZV07	D1-107	M08	D1-108	D1-109	D1-110	
Stacionaža cvora	3+260.10	3+321.90	3+333.75	3+338.91	3+353.00	3+374.64	3+414.67	3+468.45	3+491.34	3+502.23	3+544.14	3+606.21	3+622.76	3+675.60	3+703.92	3+713.29	3+747.91	3+789.77	
Kota terena (m n.m.)	6.06	4.88	5.84	6.54	5.86	5.95	5.14	5.31	4.94	4.83	4.88	5.03	4.94	4.64	3.97	4.46	3.89	3.93	
Materijal cijevi																			
Nazivni promjer cijevi																			
Kota osi cijevi [m n. m.]	4.95	3.73	4.62	5.41	4.93	4.84	3.72	3.71	3.00	3.41	3.51	3.65	3.76	3.41	2.66	2.66	2.67	2.67	
Dubina osi cijevi [m]	1.11	1.14	1.22	1.13	0.93	1.11	1.42	1.60	1.94	1.42	1.37	1.38	1.18	1.24	1.30	1.80	1.22	1.26	
Kota dna rova [m n. m.]	4.72	3.50	4.39	5.18	4.70	4.61	3.49	3.48	2.77	3.18	3.28	3.42	3.53	3.18	2.43	2.43	2.44	2.44	
Dubina rova [m]	1.34	1.37	1.45	1.36	1.16	1.34	1.65	1.83	2.17	1.65	1.60	1.61	1.41	1.47	1.53	2.03	1.46	1.49	
Nagib osi cijevi [‰]		19.66	-74.94	172.34	31.43	4.57	27.81	0.25	30.82	-37.35	-2.32		16.97	27.20				-0.11	
Duljina dionice [m]		61.80	11.86	4.56	15.09	21.24	40.02	53.78	22.89	10.89	41.92	62.07	46.55	20.84	27.32	12.38	34.61	41.86	104.90
Horizontalni kut [°]	-0.00°	-0.00°	4.10°	0.00°	0.00°	0.00°	0.63°	-0.00°	0.00°	-0.60°	-0.00°	-0.00°	-7.35°	9.76°	-0.00°	-8.95°	6.14°	0.00°	
Vertikalni kut [°]	-0.77°	5.41°	5.89°	-11.88°	1.94°	-1.33°	1.85°	-1.75°	3.90°	-2.01°	-0.00°	0.00°	-1.11°	-0.95°	1.95°	-0.00°	0.00°	-0.00°	

INVESTITOR:	PROJEKTANTSKI URED:
 KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 23250 Pag	 SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
NAZIV GRADEVINE:	
ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA	
RAZINA PROJEKTA:	ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA:
PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	GP-2016P12-02
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE:	
GRADEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA	
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA:	
UZDUŽNI PROFIL DIONICE "D1" OD STAC. 3+260.10 DO STAC. 3+789.77	
PROJEKTANT:	BROJ MAPE:
ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.	1
 HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645	MJERILO:
	1:1000/100
	MJESTO I DATUM IZRADE:
	Zagreb, srpanj 2017.
PROJEKTANT SURADNIK:	REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA:
MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.	14.7.
	BROJ REVIZIJE:
	0



Naziv cvora	D1-110	D1-111	D1-112	ZV08	D1-113	D1-114	D1-115	D1-116	D1-117	D1-118	D1-119	D1-120	D1-121	
Stacionaža cvora	3+789.77	3+894.77	3+933.78	3+955.62	3+997.52	4+031.81	4+065.79	4+105.25	4+188.81	4+223.81	4+311.83	4+341.84	4+377.88	
Kota terena (m n.m.)	3.93	3.90	4.96	5.31	5.09	5.33	4.45	4.66	5.45	5.12	3.62	3.38	1.45	
Materijal cijevi														
Nazivni promjer cijevi														
Kota osi cijevi [m n. m.]	2.67	2.69	3.67	4.16	3.91	3.71	3.51	3.48	3.22	2.89	2.36	1.91	0.30	
Dubina osi cijevi [m]	1.26	1.22	1.29	1.15	1.18	1.62	0.94	1.18	2.23	2.23	1.26	1.48	1.15	
Kota dna rova [m n. m.]	2.44	2.46	3.44	3.93	3.68	3.48	3.28	3.25	2.99	2.66	2.13	1.68	0.07	
Dubina rova [m]	1.49	1.45	1.52	1.38	1.41	1.85	1.17	1.41	2.46	2.46	1.49	1.71	1.38	
Nagib osi cijevi [%]	-0.11		-25.22	-22.35		5.88		0.60		5.98		15.03	44.80	
Duljina dionice [m]		104.90	39.10	21.85	42.29	33.90	33.97	59.46	43.36	55.20	88.02	30.11	35.94	
Horizontalni kut [°]	-2.15°	15.29°	-10.05°	-11.93°	5.81°	0.36°	-0.00°	-0.31°	4.97°	-4.45°	-4.11°	3.27°	-5.05°	2.32°
Vertikalni kut [°]	-0.00°	1.44°	-0.16°	-1.62°	0.00°	0.00°	0.30°	-0.31°	0.00°	-0.00°	-0.52°	-1.70°	2.56°	

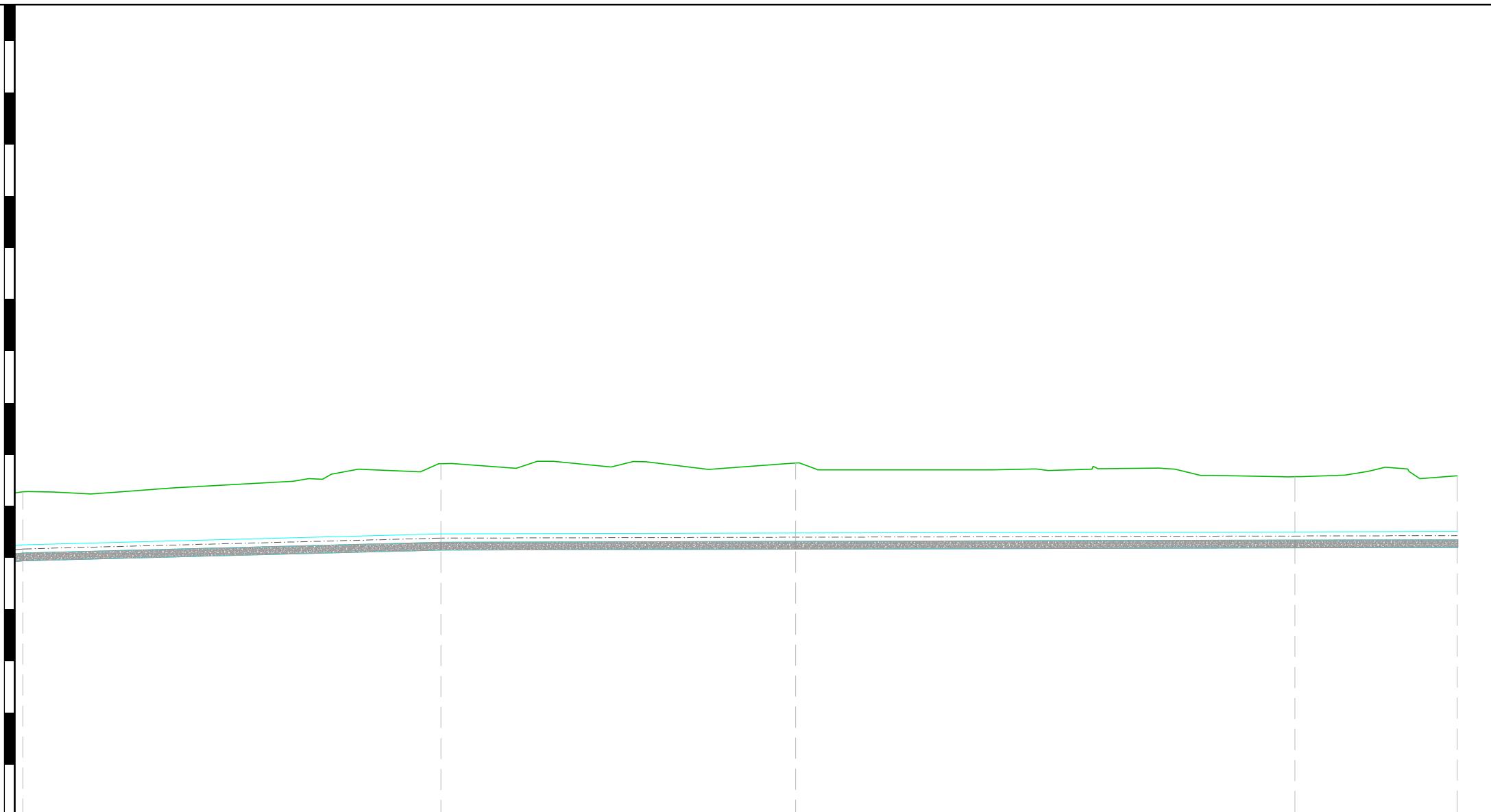
INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 23250 Pag	PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
NAZIV GRADEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIČI - VODOSPREMA DINJIŠKA	
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE: GRADEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA	
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: UZDUŽNI PROFIL DIONICE "D1" OD STAC. 3+789.77 DO STAC. 4+377.88	
PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.	BROJ MAPE: 1
 HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva. G 5645	MJERILO: 1:1000/100
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.	MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.
	REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 14.8.
	BROJ REVIZIJE: 0



Naziv cvora	D1-121	D1-122	D1-123	M09	D1-124	D1-125	D1-126	D1-127	D1-128	D1-129	D1-130	D1-131	D1-132	D1-133	D1-134	D1-135	R03	D1-136	
Stacionaža cvora	4+377.88	4+403.92	4+439.99	4+465.34	4+491.82	4+527.16	4+562.44	4+597.77	4+633.02	4+668.26	4+703.57	4+738.81	4+774.02	4+809.28	4+844.53	4+879.79	4+915.04	4+950.29	4+985.54
Kota terena (m n.m.)	1.45	1.59	0.97	1.21	1.11	0.59	1.16	0.65	1.54	1.38	1.17	1.41	2.84	3.35	2.87	3.71	4.04	4.28	
Materijal cijevi																			
Nazivni promjer cijevi																			
Kota osi cijevi [m n. m.]	0.30	0.29	-0.35	-0.46	-0.41	-0.36	-0.28	-0.22	-0.17	-0.06	0.02	0.58	1.59	1.79	1.90	2.72	2.92	3.17	
Dubina osi cijevi [m]	1.15	1.30	1.32	1.67	1.53	0.95	1.44	0.86	1.70	1.44	1.15	0.82	1.25	1.56	0.97	1.00	1.12	1.10	
Kota dna rova [m n. m.]	0.07	0.06	-0.58	-0.69	-0.64	-0.59	-0.51	-0.45	-0.40	-0.29	-0.21	0.35	1.36	1.56	1.67	2.49	2.69	2.94	
Dubina rova [m]	1.38	1.53	1.55	1.90	1.76	1.18	1.67	1.09	1.93	1.67	1.38	1.05	1.48	1.79	1.20	1.23	1.35	1.33	
Nagib osi cijevi [‰]		0.15	70.44	4.20		-1.61			-2.73			-5.27		-18.48		-4.65	-66.29	-10.38	
Duljina dionice [m]		53.04	9.08	25.34	25.49	36.33	46.99	23.63	17.76	37.33	31.52	106.34	54.61	43.53	21.94	12.37	19.76	24.16	
Horizontalni kut [°]	2.32°	0.00°	-0.00°	-6.75°	8.05°	-0.00°	-10.21°	-0.00°	6.62°	-2.86°	4.04°	7.56°	7.87°	0.04°	56.20°	-58.79°	-0.00°	-3.28°	
Vertikalni kut [°]	2.86°	-4.02°	3.79°	0.33°	0.00°	-0.00°	0.06°	0.00°	-0.00°	-0.00°	0.15°	0.76°	-0.79°	-0.00°	3.53°	-3.20°	0.00°	-0.45°	

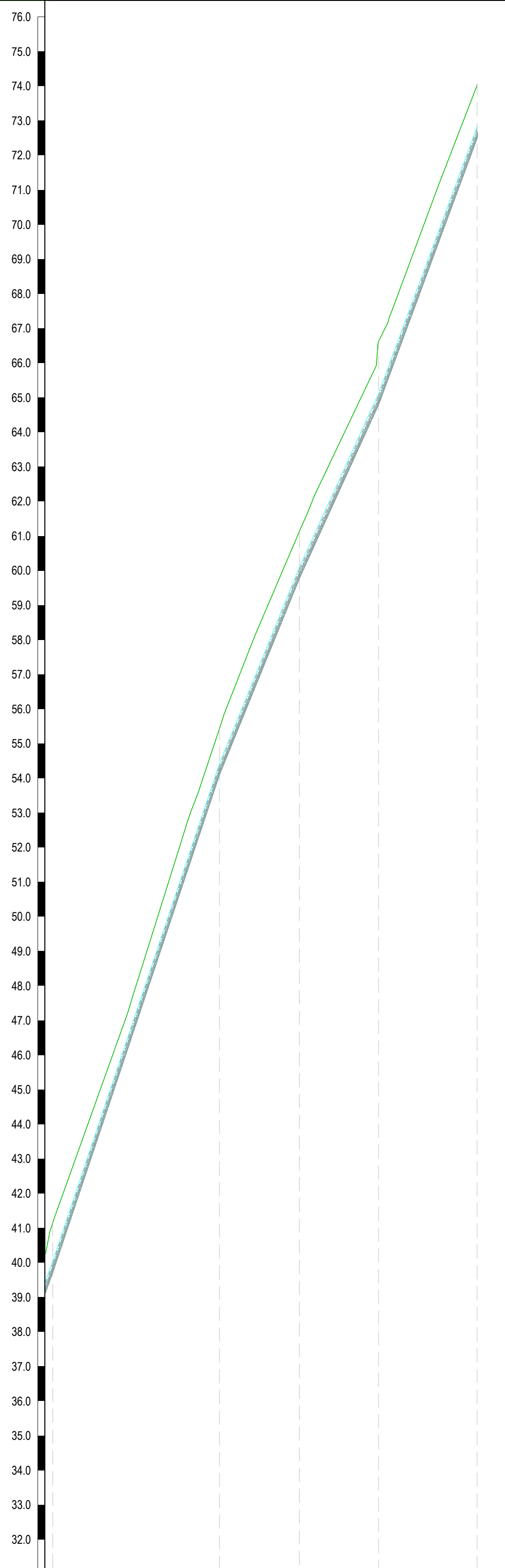
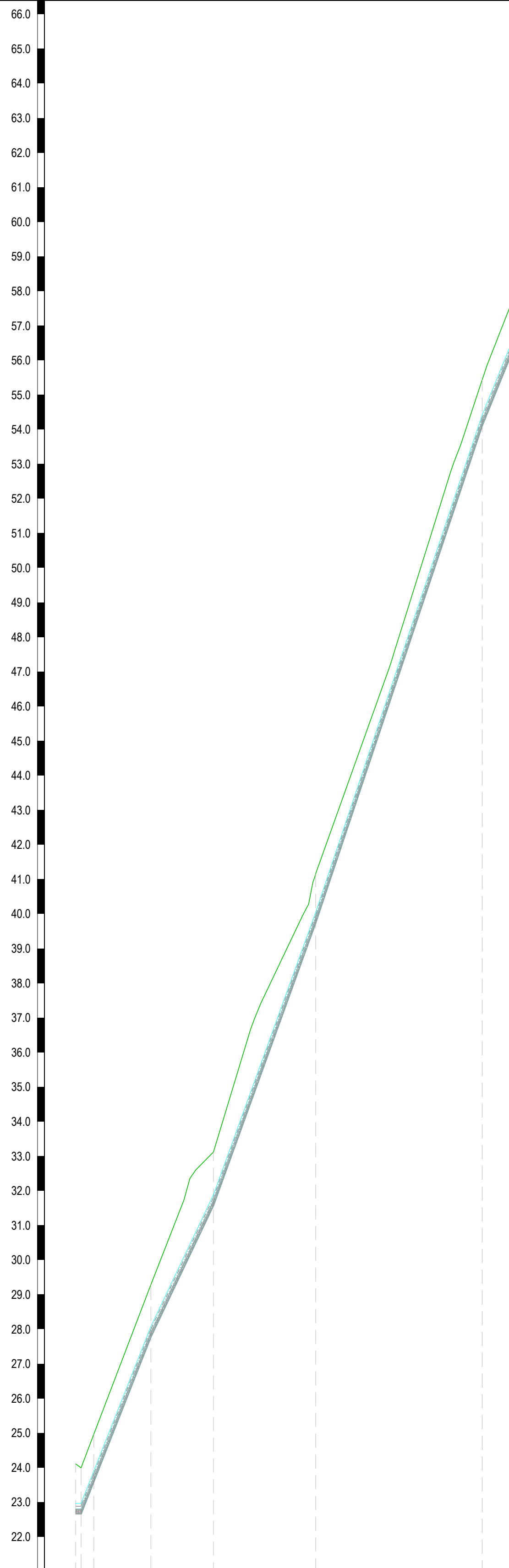
INVESTITOR: KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanić b.b., 23250 Pag	PROJEKTANTSKI URED: SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
NAZIV GRAĐEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIČI - VODOSPREMA DINJIŠKA	
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA	
SAĐRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: UZDUŽNI PROFIL DIONICE "D1" OD STAC. 4+377.88 DO STAC. 4+967.08	
PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.	BROJ MAPE: 1
Hrvatska komora inženjera građevinarstva Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645	MJERILO: 1:1000/100
	MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPČIĆ, mag.ing.aedif.	REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 14.9.
	BROJ REVIZIJE: 0

13.0
12.0
11.0
10.0
9.0
8.0
7.0
6.0
5.0
4.0
3.0
2.0
1.0
0.0
-1.0



Naziv cvora	D1-136		D1-137		D1-138		D1-139		D1-140
Stacionaža cvora	4+967.08		5+047.98		5+116.60		5+213.13		5+244.53
Kota terena (m n.m.)	4.28		4.82		4.83		4.57		4.58
Materijal cijevi									
Nazivni promjer cijevi									
Kota osi cijevi [m n. m.]	3.17		3.38		3.40		3.42		3.43
Dubina osi cijevi [m]	1.10		1.44		1.44		1.15		1.16
Kota dna rova [m n. m.]	2.94		3.15		3.17		3.19		3.20
Dubina rova [m]	1.33		1.67		1.67		1.38		1.39
Nagib osi cijevi [%o]		-2.58					-0.25		
Duljina dionice [m]		80.90		68.61		96.53		31.40	
Horizontalni kut [°]	-3.28°		-0.72°		-0.19°		0.13°		
Vertikalni kut [°]	-0.45°		-0.13°		0.00°		0.00°		

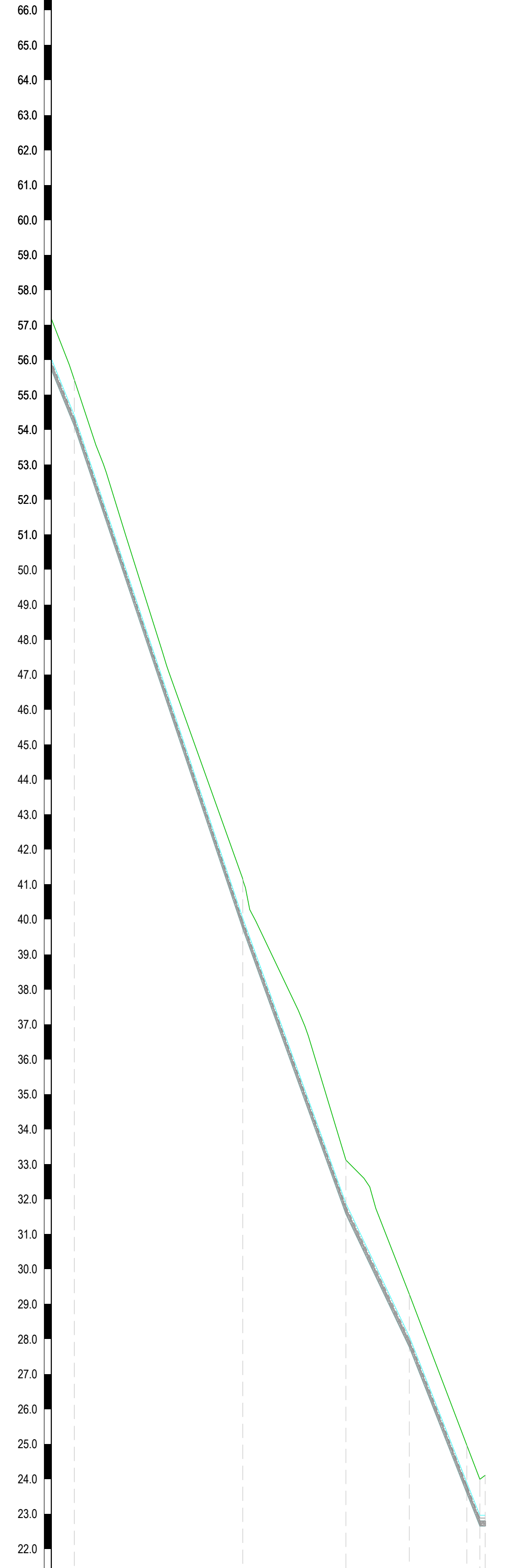
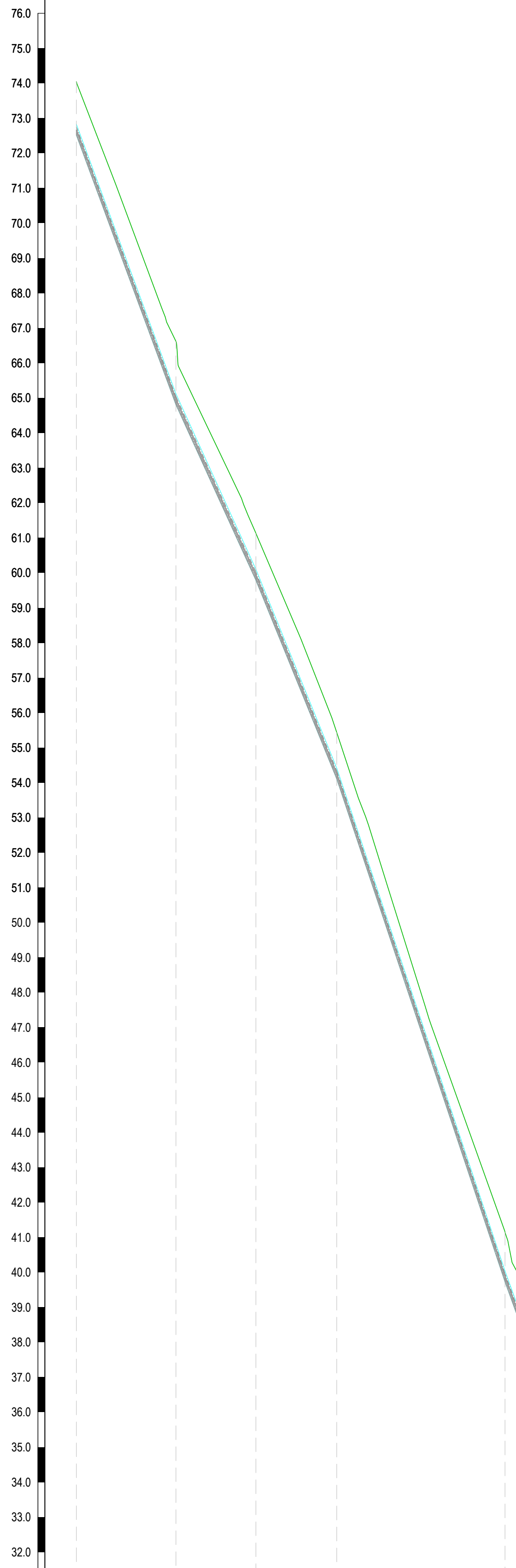
INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica braće Fabijanić b.b., 23250 Pag	PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11. 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
NAZIV GRAĐEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA	
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA	
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: UZDUŽNI PROFIL DIONICE "D1" OD STAC. 4+967.08 DO STAC. 5+244.53	
PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.  Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645	BROJ MAPE: 1
	MJERILO: 1:1000/100
	MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.	REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 14.10.
	BROJ REVIZIJE: 0



Naziv cvora	C131	C131-1	C132	C132-1	C133	C134
Stacionaža cvora	0+000.00	0+003.3	0+025.1	0+028.3	0+086.2	0+117.4
Kota terena (m n.m.)	24.11	23.99	25.82	28.28	33.12	41.15
Materijal cijevi	PEHD					
Nazivni promjer cijevi	DN160					
Kota osi cijevi [m n. m.]	22.88	22.85	24.85	28.00	31.80	39.96
Dubina osi cijevi [m]	1.23	1.11	1.07	1.29	1.32	1.19
Kota dna rova [m n. m.]	23.88	23.88	25.85	29.29	33.12	41.15
Dubina rova [m]	1.46	1.34	1.36	1.52	1.55	1.42
Nagib osi cijevi [‰]	-1.00	-776.50	-19.35	-210.24	-276.67	-298.78
Duljina dionice [m]	3.15	2.43	16.45	18.09	29.49	48.12
Horizontalni kut [°]	0.00°	-1.08°	0.00°	0.00°	31.91°	0.20°
Vertikalni kut [°]	37.77°	27.00°	1.04°	3.99°	1.17°	2.82°



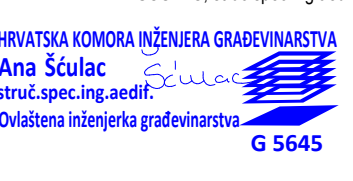
Naziv cvora	C133	C134	C135	C135-1	C136
Stacionaža cvora	0+115	0+117.4	0+146.8	0+167.1	0+191.83
Kota terena (m n.m.)	41.15	56.43	61.13	66.62	74.05
Materijal cijevi	PEHD				
Nazivni promjer cijevi	DN160				
Kota osi cijevi [m n. m.]	39.96	54.34	60.02	65.04	72.75
Dubina osi cijevi [m]	1.19	1.09	1.11	1.58	1.30
Kota dna rova [m n. m.]	41.15	56.43	61.13	66.62	74.05
Dubina rova [m]	1.42	1.32	1.34	1.61	1.53
Nagib osi cijevi [‰]	-298.78	-245.85	-219.68	-270.78	-
Duljina dionice [m]	48.12	23.11	22.85	28.45	-
Horizontalni kut [°]	31.91°	0.20°	-2.83°	-0.20°	-
Vertikalni kut [°]	1.17°	-2.82°	-1.42°	2.75°	-

INVESTITOR:	KID PAG d.o.o.		PROJEKTANTSKI URED:	SEDRA CONSULTING d.o.o.	
	Ulica brata Fabijanića bb, 23250 Pag			Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRAĐEVINE:	ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIČI - VODOSPREMA DINJIŠKA				
RAZINA PROJEKTA:	PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02			
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIELA GRAĐEVINE:	GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA				
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA:	UZDUŽNI PROFIL DIONICE "D3" OD STAC. 0+000.00 DO STAC. 0+191.83				
PROJEKTANT:	ANA ŠČULAC, struč. spec.ing.aedif.			BROJ MAPE:	1
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ana Ščulac struč. spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645				MJERILO:	1:1000/100
				MJESTO I DATUM IZRADE:	Zagreb, srpanj 2017.
PROJEKTANT SURADNIK:	MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.			REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA:	14.11.
				BROJ REVIZIJE:	0



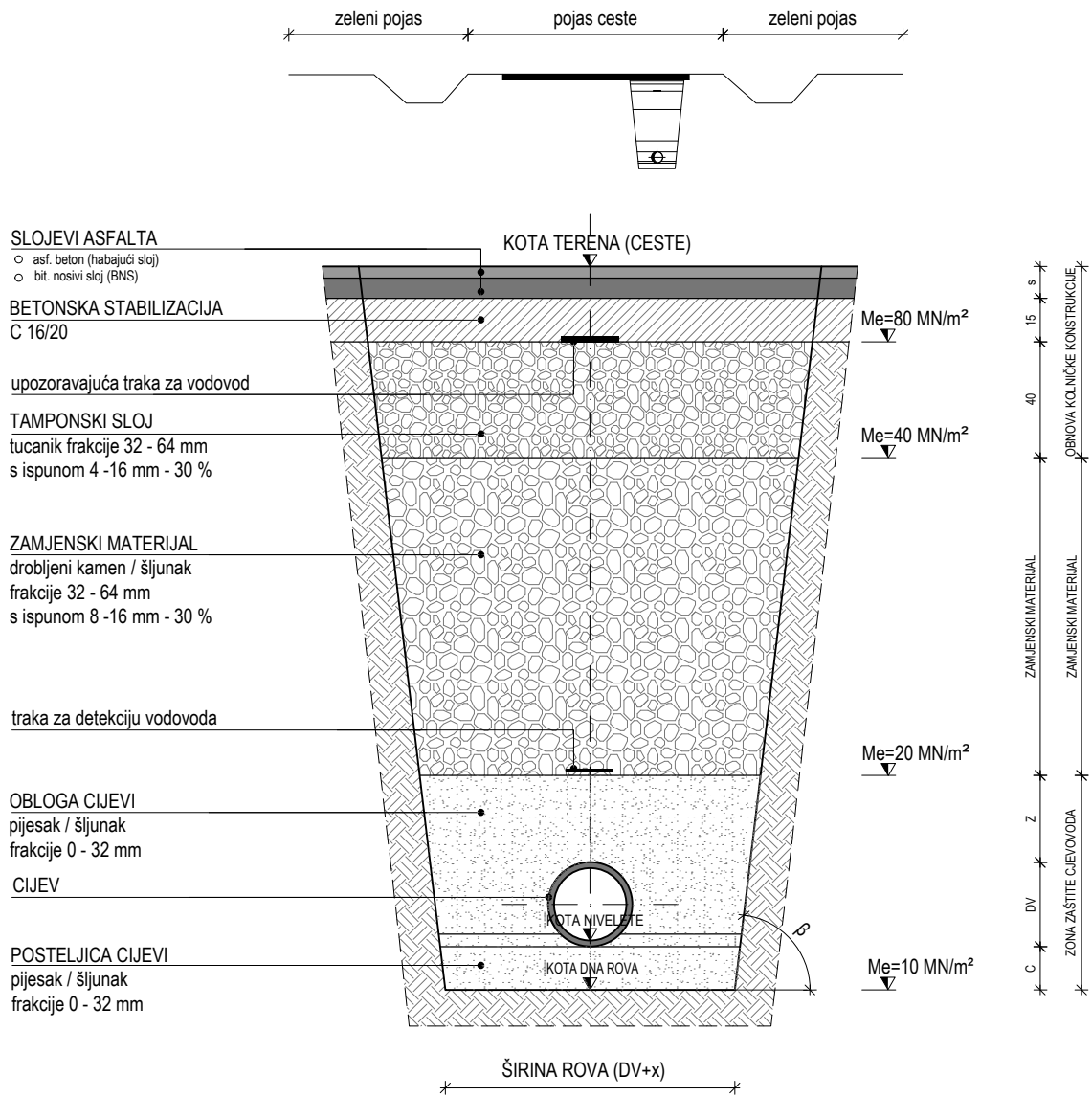
Naziv cvora	C131	C131-1	C132	C132-1	C133-2	C133	C134
Stacionaža cvora	0+000.00	0+003.13	0+005.81	0+023.23	0+042.12	0+062.62	0+117.4
Kota terena (m n.m.)	24.11	23.99	23.92	20.28	33.12	41.15	55.43
Materijal cijevi	PEHD						
Nazivni promjer cijevi	DN160						
Kota osi cijevi [m n. m.]	22.88	22.85	22.85	20.00	31.80	39.95	54.34
Dubina osi cijevi [m]	1.23	1.11	1.07	1.29	1.32	1.19	1.09
Kota dna rova [m n. m.]	24.11	23.99	23.92	20.28	33.12	41.15	55.43
Dubina rova [m]	1.46	1.34	1.36	1.52	1.55	1.42	1.32
Nagib osi cijevi [‰]	-1.00	-776.50	-19.35	-210.24	-276.67	-298.78	-
Duljina dionice [m]	3.15	2.43	16.45	18.09	29.49	48.12	-
Horizontalni kut [°]	0.00°	-1.00°	0.00°	-0.00°	31.91°	0.20°	-2.82°
Vertikalni kut [°]	37.77°	-27.00°	1.04°	3.99°	1.17°	-2.82°	2.75°

Naziv cvora	C130	C134	C135	C135-1	C136
Stacionaža cvora	0+062.62	0+117.4	0+146.85	0+167.11	0+182.15
Kota terena (m n.m.)	41.15	55.43	61.13	66.62	74.05
Materijal cijevi	PEHD				
Nazivni promjer cijevi	DN160				
Kota osi cijevi [m n. m.]	39.95	54.34	60.02	65.04	72.75
Dubina osi cijevi [m]	1.19	1.09	1.11	1.58	1.30
Kota dna rova [m n. m.]	41.15	55.43	61.13	66.62	74.05
Dubina rova [m]	1.42	1.32	1.34	1.61	1.53
Nagib osi cijevi [‰]	-298.78	-245.85	-219.68	-270.78	-
Duljina dionice [m]	48.12	23.11	22.85	28.45	-
Horizontalni kut [°]	31.91°	0.20°	-2.83°	-0.00°	-
Vertikalni kut [°]	1.17°	-2.82°	-1.42°	2.75°	-

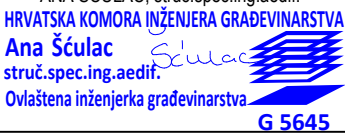
INVESTITOR:	 KD PAG d.o.o. Ulica brata Fabijanića bb, 23250 Pag		PROJEKTANTSKI URED:	 SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
NAZIV GRADEVINE:	ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIČI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA:	PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA:	GP-2016P12-02	
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIELA GRADEVINE:	GRADEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA			
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA:	UZDUŽNI PROFIL DIONICE "D3" OD STAC. 0+191.83 DO STAC. 0+384.16			
PROJEKTANT:	ANA ŠČULIĆ, struč. spec.ing.aedif.	BROJ MAPE:	1	
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA	 Ana Ščulac struč. spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645		MJERILO:	1:1000/100
PROJEKTANT SURADNIK:	MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.	MJESTO I DATUM IZRADE:	Zagreb, srpanj 2017.	
		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA:	14.12.	
		BROJ REVIZIJE:	0	

NAZIV GRAĐEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA	INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica braće Fabijanić b.b., 23250 Pag	PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11, 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02		

SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: **NORMALNI POPREČNI PROFIL VODOVODNOG ROVA U ASFALTIRANOJ PROMETNOJ POVRŠINI**

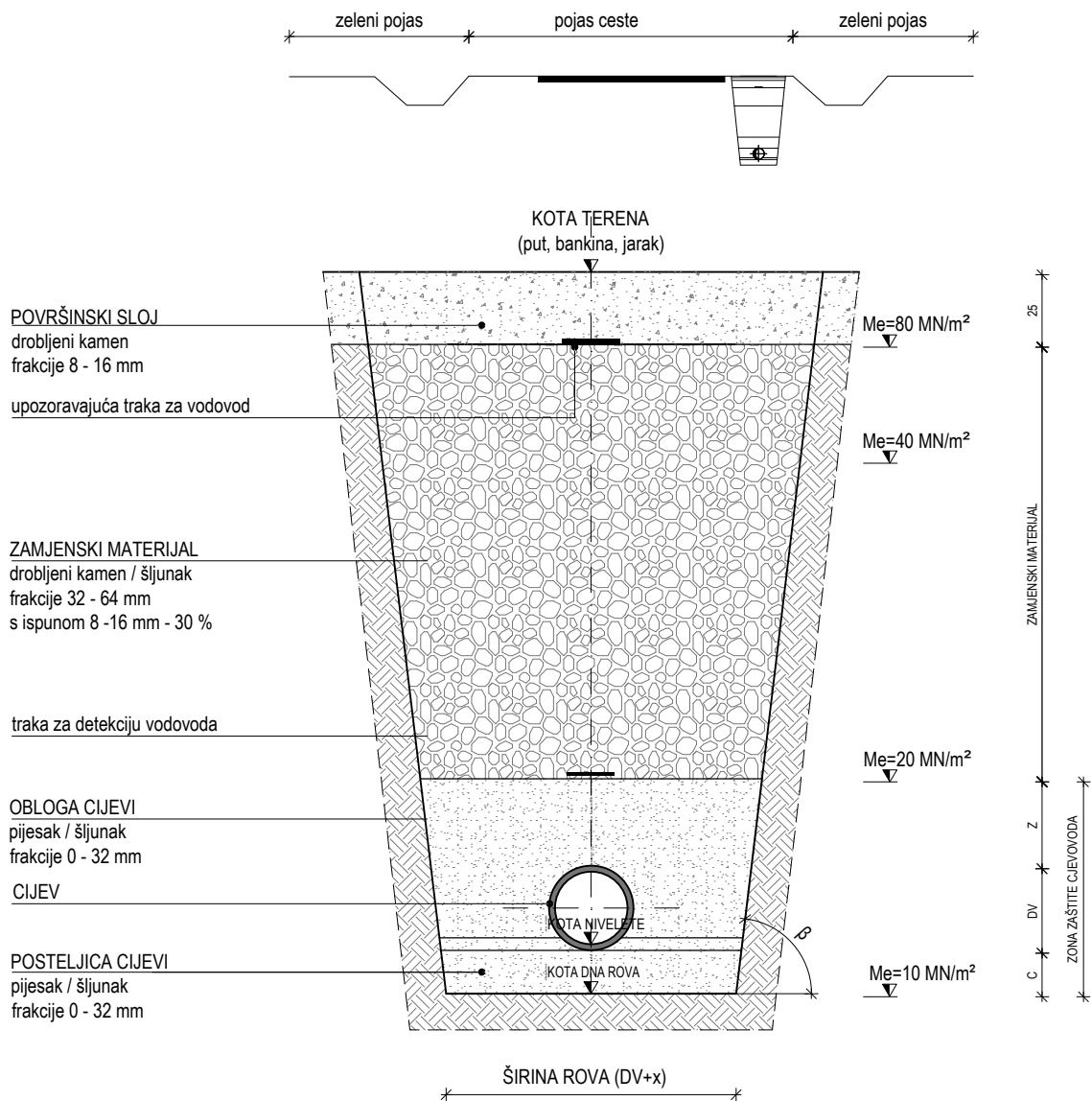


Promjer cijevi	Najmanja širina rova (DV + x) [m]			Dubina rova h [m]	Najmanja širina rova b [m]
	razuprti rov	nerazuprti rov			
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$		
DN ≤ 225	DV + 0,40	DV + 0,40		h < 1,00	nije zadana
255 < DN ≤ 350	DV + 0,50	DV + 0,50	DV + 0,40		
350 < DN ≤ 700	DV + 0,70	DV + 0,70	DV + 0,40	1,00 ≤ h ≤ 1,75	0,80
700 < DN ≤ 1200	DV + 0,85	DV + 0,85	DV + 0,40		
DN > 1200	DV + 1,00	DV + 1,00	DV + 0,40	1,75 < h ≤ 4,00	0,90
x/2 ... minimalni radni prostor između cijevi i zida rova odnosno razupore DV ... vanjski promjer cijevi u metrima β ... kut pokosa nepodgrađenog rova, mjereno od horizontale				h > 4,00	1,00

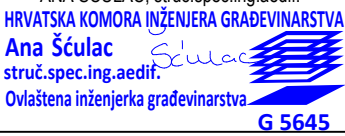
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.  Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645	BROJ MAPE: 1
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA	PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.	MJERILO: -
		MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.
		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 15.1.
		BROJ REVIZIJE: 0

NAZIV GRAĐEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA	INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica braće Fabijanić b.b., 23250 Pag	PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11. 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02		

SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: **NORMALNI POPREČNI PROFIL VODOVODNOG ROVA U POJASU MAKADAMSKOG PUTA, BANKINE, CESTOVNOG JARKA**

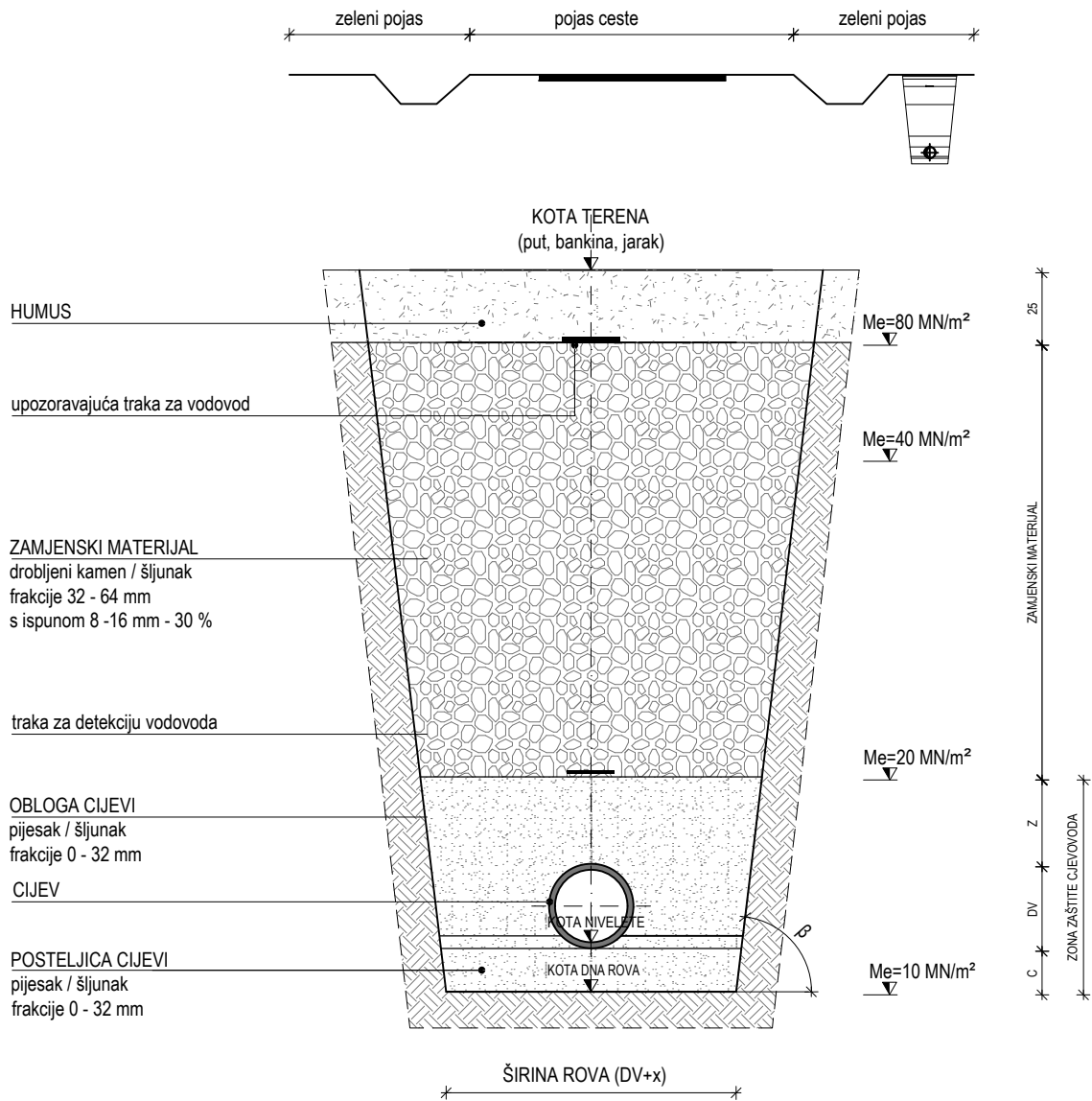


Promjer cijevi	Najmanja širina rova (DV + x) [m]			Dubina rova h [m]	Najmanja širina rova b [m]
	razuprti rov	nerazuprti rov			
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$		
DN ≤ 225	DV + 0,40	DV + 0,40		h < 1,00	nije zadana
255 < DN ≤ 350	DV + 0,50	DV + 0,50	DV + 0,40		
350 < DN ≤ 700	DV + 0,70	DV + 0,70	DV + 0,40	1,00 ≤ h ≤ 1,75	0,80
700 < DN ≤ 1200	DV + 0,85	DV + 0,85	DV + 0,40		
DN > 1200	DV + 1,00	DV + 1,00	DV + 0,40	1,75 < h ≤ 4,00	0,90
x/2 ... minimalni radni prostor između cijevi i zida rova odnosno razupore DV ... vanjski promjer cijevi u metrima β ... kut pokosa nepodgrađenog rova, mjereno od horizontale				h > 4,00	1,00

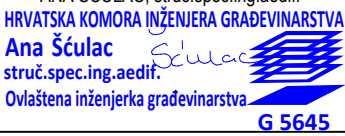
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.  Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645	BROJ MAPE: 1 MJERILO: - MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017. REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 15.2. BROJ REVIZIJE: 0
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA	PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.	

NAZIV GRAĐEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA	INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica braće Fabijanić b.b., 23250 Pag	PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11. 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02		

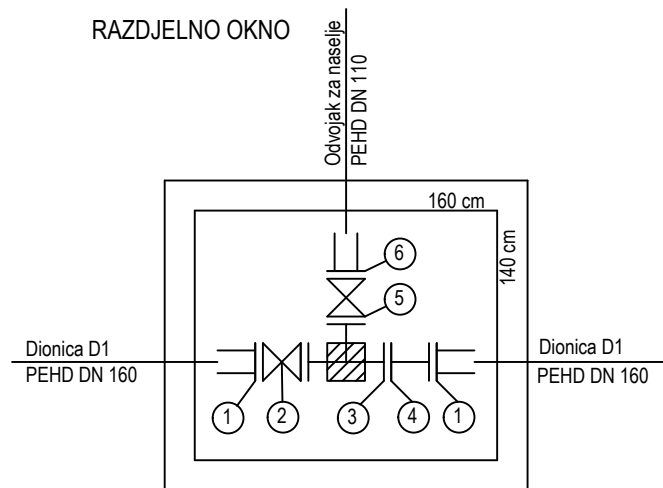
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: **NORMALNI POPREČNI PROFIL VODOVODNOG ROVA U ZELENOM POJASU**



Promjer cijevi	Najmanja širina rova (DV + x) [m]			Dubina rova h [m]	Najmanja širina rova b [m]
	razuprti rov	nerazuprti rov			
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$		
DN ≤ 225	DV + 0,40	DV + 0,40		h < 1,00	nije zadana
255 < DN ≤ 350	DV + 0,50	DV + 0,50	DV + 0,40		
350 < DN ≤ 700	DV + 0,70	DV + 0,70	DV + 0,40	1,00 ≤ h ≤ 1,75	0,80
700 < DN ≤ 1200	DV + 0,85	DV + 0,85	DV + 0,40		
DN > 1200	DV + 1,00	DV + 1,00	DV + 0,40	1,75 < h ≤ 4,00	0,90
x/2 ... minimalni radni prostor između cijevi i zida rova odnosno razupore DV ... vanjski promjer cijevi u metrima β ... kut pokosa nepodgrađenog rova, mjereno od horizontale				h > 4,00	1,00

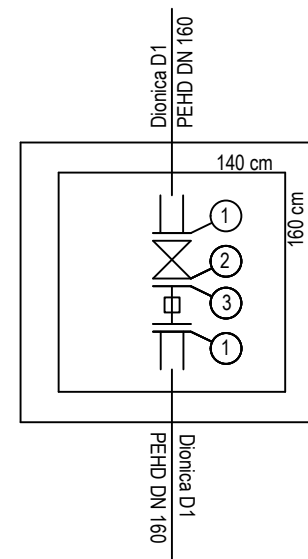
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.  Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645	BROJ MAPE: 1 MJERILO: - MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017. REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 15.3. BROJ REVIZIJE: 0
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA	PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.	

R
RAZDJELNO OKNO



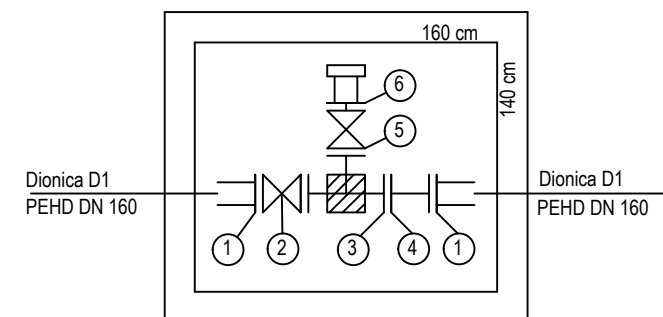
R01 - 2+227,20
R02 - 3+068,58
R03 - 4+492,92

K
KONTROLNO OKNO



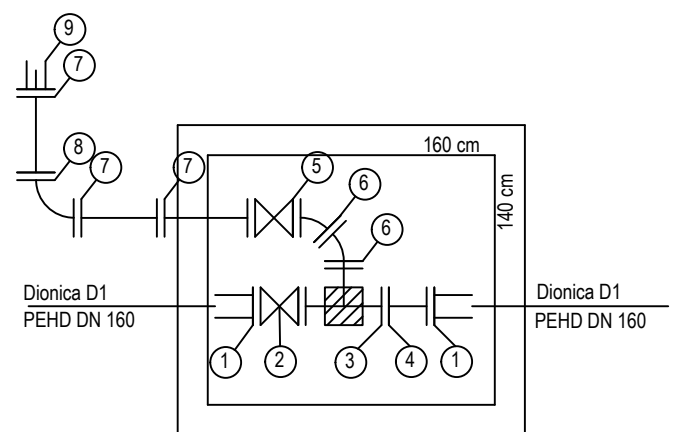
K01 - 0+194,55

ZV
OKNO S ODZRAČNIM VENILOM



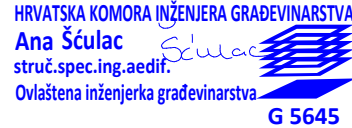


ZV01 - 0+497,83
ZV02 - 0+621,21
ZV03 - 0+926,03
ZV04 - 1+341,74
ZV05 - 2+888,89
ZV06 - 3+338,31
ZV07 - 3+652,76
ZV08 - 3+955,62

M
MULJNO OKNO



M01 - 0+389,67
M02 - 0+569,18
M03 - 0+709,40
M04 - 1+039,42
M05 - 2+878,24
M06 - 3+321,90
M07 - 3+491,34
M08 - 3+700,92
M09 - 4+465,34

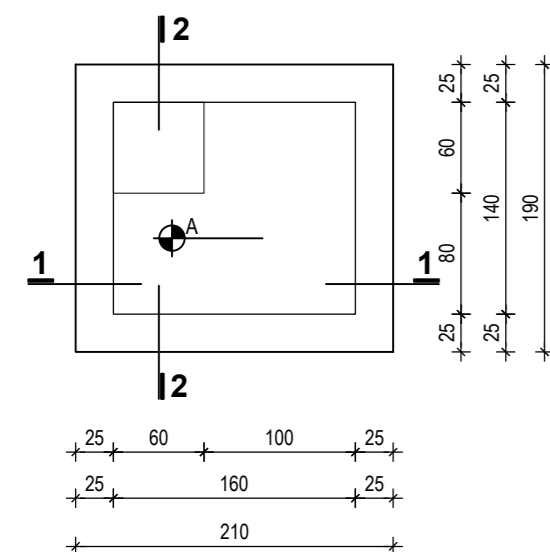
INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica braće Fabijanić b.b., 23250 Pag		PROJEKTANSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11. 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRADEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIĆI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA			
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: <h3 style="text-align: center;">MONTAŽNE SCHEME OKANA</h3>			
PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.  Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645		BROJ MAPE: 1	
		MJERILO: -	
		MJESTO I DATUM IZRADA: Zagreb, srpanj 2017.	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 16.1.	
		BROJ REVIZIJE: 0	

OKNO ZA MULJNI ISPUST, ODZRAČNO OKNO, RAZDJELNO OKNO I KONTROLNO OKNO 160x140 cm

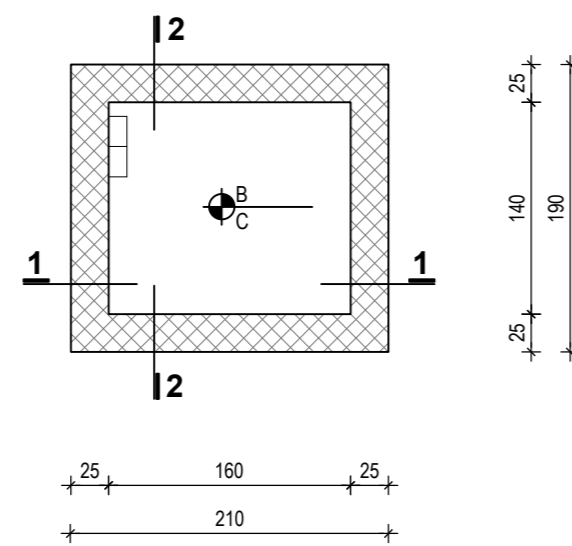
OKNA: K01, R01,R02, R03, ZV01, ZV02, ZV03, ZV04, ZV05, ZV06, ZV07, ZV08,

M01, M02, M03, M04, M05, M06, M07, M08, M09

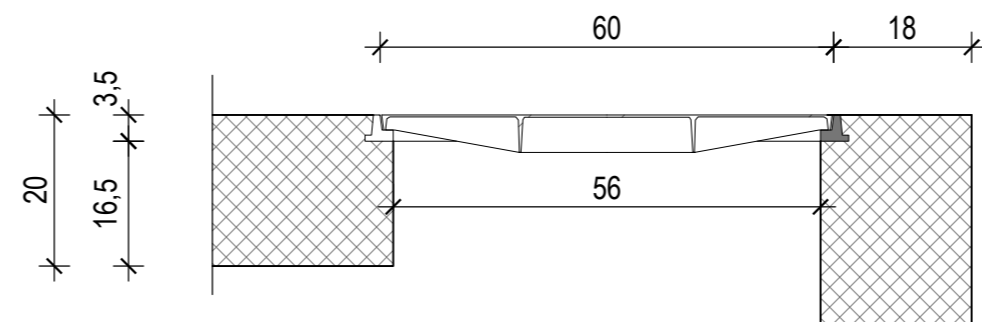
TLOCRT GORNJE PLOČE



TLOCRT A-A



DETALJ UGRADNJE LIJEVANO-ŽLJEZNOG POKLOPCA MJ 1:10

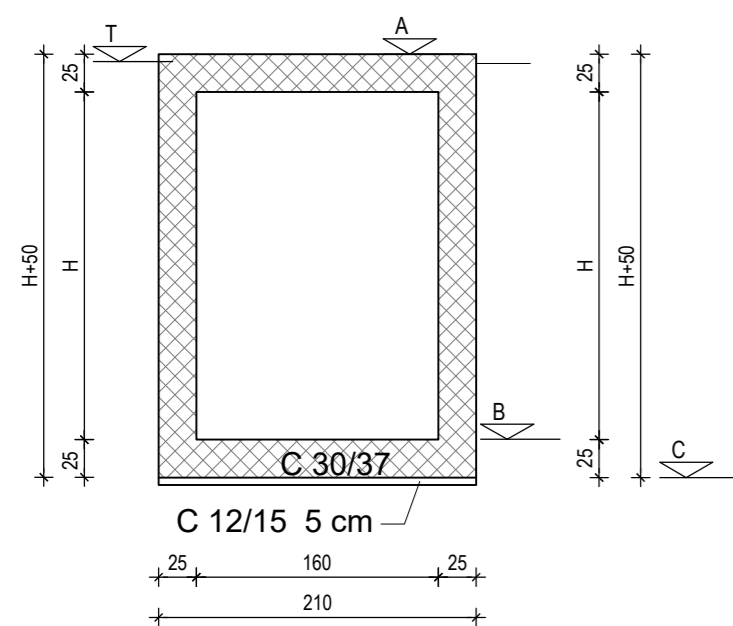


NAPOMENA:

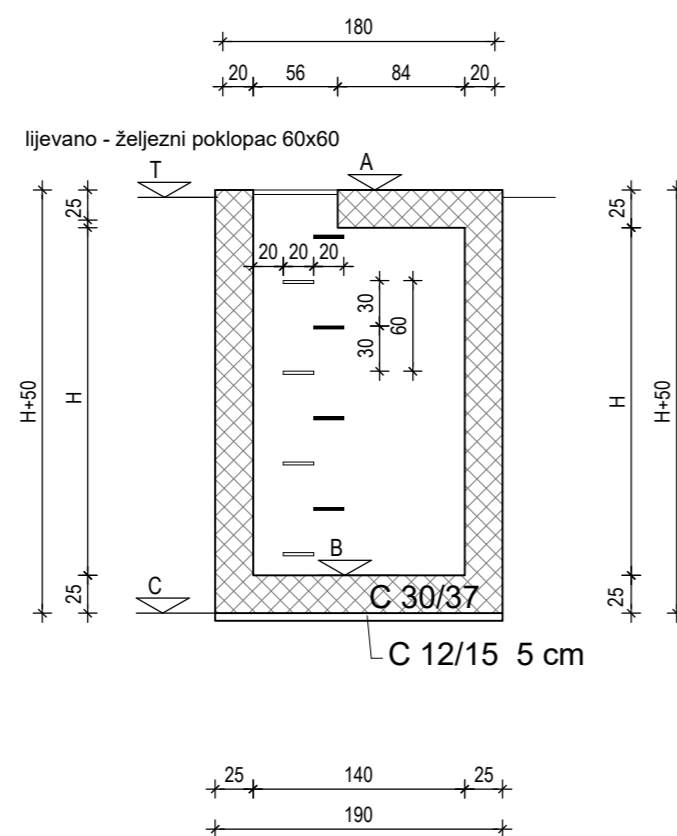
Poklopci nosivosti P = 150 kN

VISINE OKANA:

PRESJEK 1-1



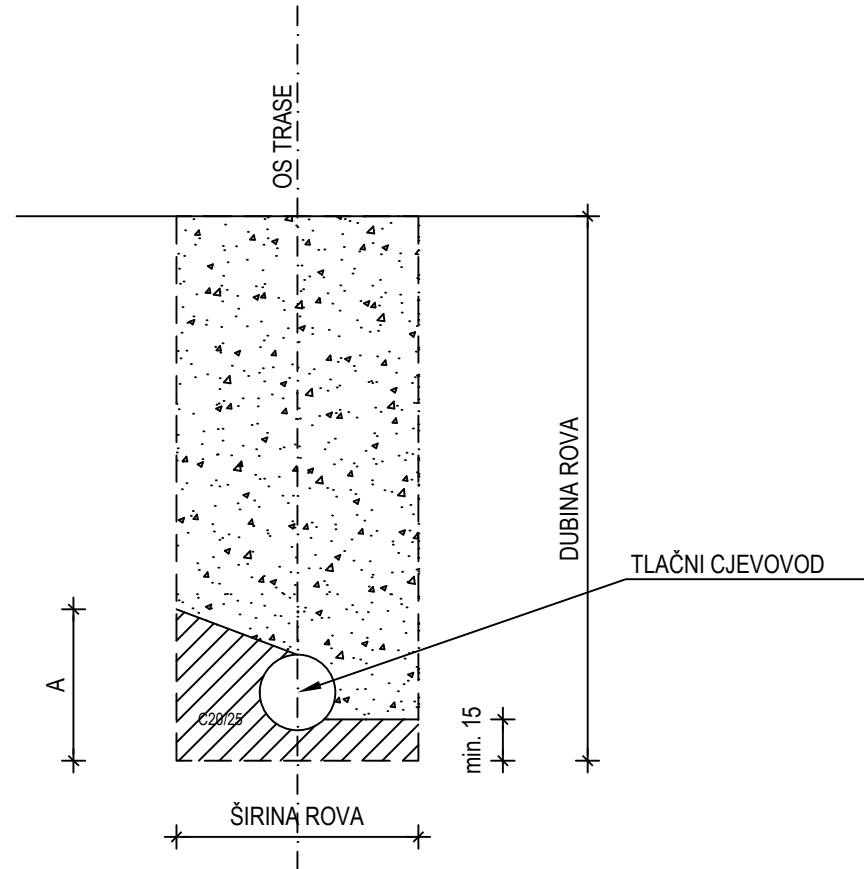
PRESJEK 2-2



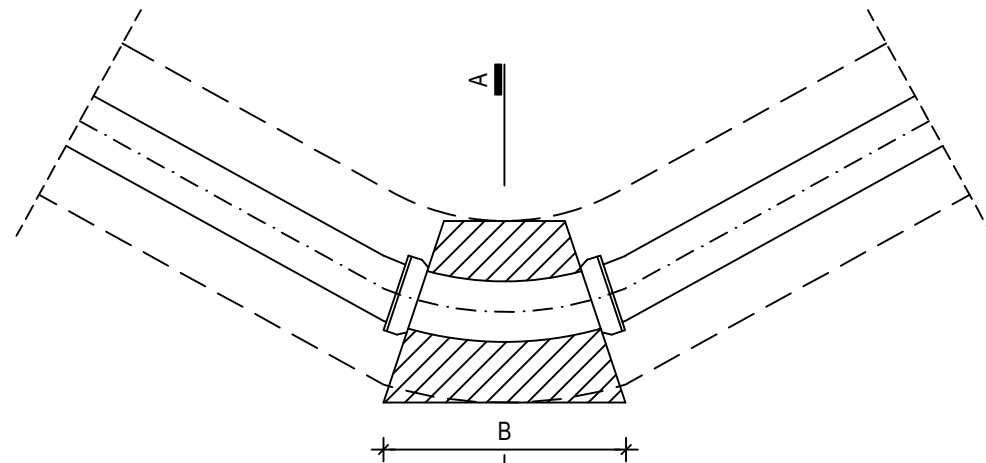
INVESTITOR:	KD PAG d.o.o. Ulica bratse Fabijanić b.b., 23250 Pag	PROJEKTANTSKI URED:	SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11. 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr
NAZIV GRADEVINE:	ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRCIČI - VODOSPREMA DINJIŠKA		
RAZINA PROJEKTA:	PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA	ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA:	GP-2016P12-02
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRADEVINE:	GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA		
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA:	OKNO ZA MULJNI ISPUST, ODZRAČNO OKNO, RAZDJELNO OKNO I KONTROLNO OKNO		
PROJEKTANT:	ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.	BROJ MAPE:	1
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645		MJERILO:	1:100
		MJESTO I DATUM IZRADE:	Zagreb, srpanj 2017.
PROJEKTANT SURADNIK:	MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.	REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA:	16.2.
		BROJ REVIZIJE:	0

LUKOVI

PRESJEK A - A

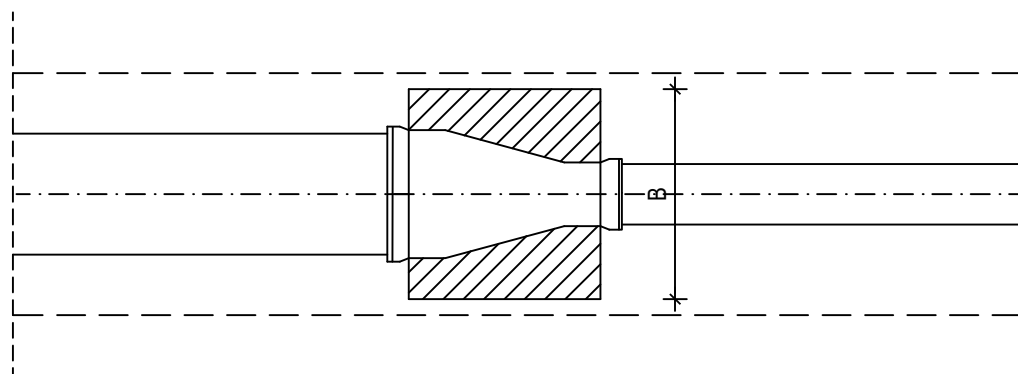


TLOCRT



REDUKCIJE

TLOCRT



INVESTITOR:  KD PAG d.o.o. Ulica braće Fabijanić b.b., 23250 Pag		PROJEKTANTSKI URED:  SEDRA CONSULTING d.o.o. Uskopska 11. 10010 Zagreb Tel/Fax: +385 (1) 8895 630 info@sedra.hr www.sedra.hr	
NAZIV GRAĐEVINE: ZAMJENA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA NA DIONICI VODOSPREMA VRČIČI - VODOSPREMA DINJIŠKA			
RAZINA PROJEKTA: PROJEKT ZAMJENE CJEVOVODA		ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: GP-2016P12-02	
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA I NAZIV PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE: GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA			
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: TIPSKO UKRUČENJE CJEVOVODA			
PROJEKTANT: ANA ŠČULAC, struč.spec.ing.aedif.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ana Ščulac struč.spec.ing.aedif. Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5645		BROJ MAPE: 1	
		MJERILO: -	
		MJESTO I DATUM IZRADE: Zagreb, srpanj 2017.	
PROJEKTANT SURADNIK: MATEJA STJEPIĆ, mag.ing.aedif.		REDNI BROJ GRAFIČKOG PRIKAZA: 16.3.	
		BROJ REVIZIJE: 0	