

**POPIS DEL**

**UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE POPLAVNE VARNOSTI ŠIRŠEGA  
OBMOČJA NASELJA NOVA GORICA – ODVODNIK V SOČO  
2. SKLOP, 2. FAZA**

**REKAPITULACIJA**

1.	KANAL KS	0.00
2.	KANAL KEKEC K-1	0.00
3.	KANAL ŠČ, K-2 IN K-3	0.00
4.	ZADRŽEVALNIK ŠČEDNE	0.00
5.	ELEKTRO IN TK INŠTALACIJE	0.00
6.	SKUPAJ:	0.00
7.	DDV 22%	0.00
8.	VSE SKUPAJ	0.00

**POPIS DEL**

**UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE POPLAVNE VARNOSTI ŠIRŠEGA  
OBMOČJA NASELJA NOVA GORICA – ODVODNIK V SOČO**

**2. SKLOP, 2. FAZA**

**KANAL KS**

**REKAPITULACIJA**

1.	PREDDELA	0.00
2.	ZEMELJSKA DELA	0.00
3.	MONTAŽNA DELA	0.00
4.	ZAKLJUČNA DELA	0.00
SKUPAJ:		0.00
5.	DDV 22%	0.00
6.	VSE SKUPAJ	0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
<b>1.</b>	<b>PREDDELA</b>				
1. 1	Zakoličba trase kanalizacije in kanalet ž z niveliranjem	m	241.12		0.00
1. 2	Zakoličba trase servisne poti z niveliranjem	m	158.00		0.00
1. 3	Zakoličba kanalizacijskih jaškov, požiralnikov in peskolovov.	kos	116.60		0.00
1. 4	Zakoličba obstoječih komunalnih naprav (križanja in približevanja) in označitev.	kos	1.00		0.00
1. 5	Naprava in postavitve gradbenih profilov za izvedbo kanalizacije.	kos	5		0.00
1. 6	Priprava in organizacija gradbišča z vsemi objekti, instalacijami in orodji, odstranitvijo humusa, zagotovitev varnostnih in higiensko-tehničnih pogojev in predpisanimi oznakami gradbišča.	kos	1.00		0.00
1. 7	Odstranjevanje gradbišča z demontažo in odvozom gradbiščnih naprav in objektov in zagotovitev prvotnega stanja na uporabljenih površinah.	kos	1.00		0.00
1. 8	Rezkanje asfalta povprečne debeline 6 cm, z nakladanjem in odvozom v začasno deponijo do 500 m	m <sup>2</sup>	294.00		0.00
1. 9	Rušenje prepusta iz betonskih cevi DN 600 z nakladanjem in odvozom na deponijo, vključno s plačilom vseh potrebnih pristojbin.	m	2.50		0.00
1. 10	Rušenje AB trapeznih koritnic širine v dnu 40 cm z nakladanjem in odvozom na deponijo, vključno s plačilom vseh potrebnih pristojbin.	m	38.00		0.00
1. 11	Demontaža in transport na deponijo obstoječe aluminijaste mrežne ograje višine h=2.0m, komplet z odstranitvijo betonskih temeljev, vključno s plačilom vseh potrebnih pristojbin.	m	263.00		0.00
1. 12	Demontaža in transport na deponijo obstoječe ograje višine h=1.5m iz lesenih steborov in pletiva iz jeklene žice, vključno s plačilom vseh potrebnih pristojbin.	m	100		0.00
1. 13	Demontaža in transport na deponijo obstoječe ograje višine h=1.5m iz jeklenih stebrov in pletiva iz jeklene žice, vključno s plačilom vseh potrebnih pristojbin.	m	42		0.00
1. 14	Posek in odstranitev grmovja ter odstranitev vej.	m <sup>2</sup>	360.00		0.00
1. 15	Posek in odstranitev dreves z debli do 15 ter odstranitev vej.	kos	3.00		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
1. 16	Pridobitev dovoljenja za popolno zaporo ceste zunaj naselja z ureditvijo prometnega režima v času gradnje, obvestili, postavitvijo prometne signalizacije, preusmeritvijo prometa in izdelavo elaborata cestne zapore, vključno z vsemi stroški cestne zapore. Po končanih delih je potrebno prometno signalizacijo odstraniti in prometni režim vzpostaviti v prvotno stanje.				
	Popolna zapora gozdne ceste nad Solkansko obvoznico	kpl	1.00		0.00
1. 17	Pridobitev dovoljenja za zaporo ceste v naselju za delno zoženo vozlišče, z ureditvijo prometnega režima v času gradnje, obvestili, postavitvijo prometne signalizacije, preusmeritvijo prometa in izdelavo elaborata cestne zapore, vključno z vsemi stroški cestne zapore. Po končanih delih je potrebno prometno signalizacijo odstraniti in prometbni režim vzpostaviti v prvotno stanje.				
	Delna zapora Solkanse obvoznice	kpl	1.00		0.00
1. 18	Zavarovanje gradbišča in urejanje prometa med gradnjo na ostalih predelih (postavitev zaščitne ograje in premostitvenih objektov za pešce, postavitev premostitvenih objektov za ostali promet, prometna signalizacija, zapore in preusmeritev prometa).	kpl	1.00		0.00
1.	SKUPAJ PREDDELA:				0.00
2	ZEMELJSKA DELA				
2. 1	Strojni izkop humusa ob trasi jarkov, servisnih poteh in koritnic v sloju debeline 20cm z odzivom do 10m.	m <sup>2</sup>	1,933.00		0.00
2. 2	Strojni izkop za izvedbo servisne poti, kamnitih zložb in koritnic v lahki zemljini (II. in III. ktg.), širine do 1.0m, globine do 2.0m, naklon brežin 45°, z odmetom izkopanega materiala 1m od roba izkopa.	m <sup>3</sup>	927.00		0.00
2. 3	Strojni izkop za izvedbo rekonstrukcije lokalne potiv lahki zemljini (II. in III. ktg.), širine do 1.0m, globine do 2.0m, naklon brežin 45°, z odmetom izkopanega materiala 1m od roba izkopa.	m <sup>3</sup>	14.70		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
2. 4	Strojni izkop jarkov za kanalizacijo v lahki zemljini (II. in III. ktg.) z razpiranjem, širine do 2.0m, globine do 2.0m, naklon brežin 85°, z nakladanjem izkopenega materiala na vozilo. Vključno s pripravo, montažo in demontažo varovalnega jeklenega opaža. Izbira materiala po presoji izvajalca.	m <sup>3</sup>	235.20		0.00
2. 5	Strojni izkop jarkov za kanalizacijo v težki zemljini (IV. ktg.) z razpiranjem, širine do 2.0m, globine do 2.0m, naklon brežin 85°, z nakladanjem izkopenega materiala na vozilo. Vključno s pripravo, montažo in demontažo varovalnega jeklenega opaža. Izbira materiala po presoji izvajalca.	m <sup>3</sup>	100.80		0.00
2. 6	Strojni izkop jarkov za kanalizacijo v lahki zemljini (II. in III. ktg.) z razpiranjem, širine do 2.0m, globine do 4.0m, naklon brežin 85°, z nakladanjem izkopenega materiala na vozilo. Vključno s pripravo, montažo in demontažo varovalnega jeklenega opaža. Izbira materiala po presoji izvajalca.	m <sup>3</sup>	36.00		0.00
2. 7	Strojni izkop jarkov za kanalizacijo v lahki zemljini (II. in III. ktg.) z razpiranjem, širine do 2.0m, globine od 2.0 m do 4.0m, naklon brežin 85°, z nakladanjem izkopenega materiala na vozilo. Vključno s pripravo, montažo in demontažo varovalnega jeklenega opaža. Izbira materiala po presoji izvajalca.	m <sup>3</sup>	54.00		0.00
2. 8	Ročni izkop v lahki zemljini (II. in III. ktg.), globine do 2.0m za izdelavo priključkov in na na prečkanju z drugimi komunalnimi napravami z odmetom izkopenega materiala 1m od roba izkopa.	m <sup>3</sup>	6.00		0.00
2. 9	Črpanje vode iz gradbene jame med izkopom in montažo vključno vsa pripravljala dela (izkop jame za zajem vode iz rova, ukrepi, da izčrpana voda ne doteka nazaj v rov ...Obračun se bo vršil na podlagi dejansko porabljenega časa evidentiranega v gradbenem dnevniku in potrjenega od nadzornega organa.	ur	50.00		0.00
2. 10	Planiranje dna rova kanalizacije s točnostjo +/-3cm	m <sup>2</sup>	346.50		0.00
2. 11	Planiranje planuma servisne poti s točnostjo +/-3cm	m <sup>2</sup>	460.25		0.00
2. 12	Planiranje planuma lokalne poti s točnostjo +/-3cm	m <sup>2</sup>	294.00		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
2. 13	Zasip kanalizacijskih cevi z gramoznim materialom s stopnjevano zrnatostjo 16/32mm ter ročno komprimiranje v plasteh po 15 cm do višine 30 cm nad temenom cevi	m <sup>3</sup>	207.00		0.00
2. 14	Zasip kanalizacije z drobljencem iz kamnine 0/32mm, ter komprimiranje v plasteh po 20cm.	m <sup>3</sup>	354.40		0.00
2. 15	Zasip kanalizacije s kvalitetnim materialom od izkopa ter kompiranje v plasteh po 25 cm.	m <sup>3</sup>	88.60		0.00
2. 15	Izdelava nasipa pod servisno potjo s kvalitetnim materialom od izkopa ter kompiranje v plasteh po 25 cm. .	m <sup>3</sup>	61.00		0.00
2. 16	Izdelava nasipa pod servisno potjo s kvalitetnim materialom od izkopa ter kompiranje v plasteh po 25 cm.	m <sup>3</sup>	111.00		0.00
2. 17	Izdelava nosilne plasti mešanice enakomerno zrnatega drobljenca 0/32 iz kamnine in rezkanega asfalta v debelini 25cm na območju lokalne ceste.	m <sup>3</sup>	73.50		0.00
2. 18	Izdelava nevezane obrabne plasti servisne poti iz enakomerno zrnatega drobljenca 0/32 iz kamnine v debelini 25cm.	m <sup>3</sup>	97.00		0.00
2. 19	Slakovanje brežin ob AB koritnici z lomljencem D <sub>SR</sub> =30 cm. Vidne fuge na brežini so zapolnjene s humusnim materialom in zatravljene.	m <sup>3</sup>	17.00		0.00
2. 20	Slakovanje muld na iztoku iz kanalizacije z lomljencem debeline do d=15cm, stiki zapolnjeni s cementno malto, na podložni plasti cementnega betona C 12/15 debeline 15cm.	m <sup>2</sup>	4.65		0.00
2. 21	Humusiranje, planiranje in zatravitev zelenic ob trasi servisne potie s humusnim materialom od izkopa v sloju debeline d=20cm.	m <sup>2</sup>	880.00		0.00
2. 22	Izdelava kamnite zložbe opornih konstrukcij iz kamnitih blokov povprečnega premera 15 do 30 cm z zapolnitvijo praznih prostorov z betonom C16/20. Volumsko razmerje mora znašati minimalno 40% betona z največ 60% kamnitega materiala. Vključno nabava, izdelava in vgradnja z zgostitvijo in poravnanjem	m <sup>3</sup>	15.96		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
2. 23	Izdelava kamnite zložbe opornih konstrukcij iz kamnitih blokov povprečnega premera 30 do 60 cm z zapolnitvijo praznih prostorov z betonom C16/20. Volumsko razmerje mora znašati minimalno 40% betona z največ 60% kamnitega materiala. Vključno nabava, izdelava in vgradnja z zgostitvijo in poravnanjem	m <sup>3</sup>	229.22		0.00
2. 24	Dobava materiala, vgraditev in vzdrževanje "berlinske stene" svetle višine do 2.0m, sestavljene iz jeklenih profilov IPE 120, vključno z lesenimi plohi, dim. 25x5x max 145cm, ki so postavljeni med jeklene profile in oporne L profile pritrjene za obstoječi betonki obok. V ceni po m2 upoštevana odstranitev stene po izvedbi. Obračunana je svetla površina berlinske stene (površina, ki vsebuje lesene plohe)!	m <sup>2</sup>	159.18		0.00
2. 25	Čiščenje terena ob gradbišču po končanih delih.	kos	1.00		0.00
2. 26	Nakladanje in odvoz odvečnega materiala na odlagališče gradbenih odpadkov, vključno s plačilom vseh potrebnih pristojbin.	m <sup>3</sup>	1,760.30		0.00
2. 27	Nakladanje in odvoz kvalitetnega materiala od izkopa na začasno deponijo. Material se bo uporabil za zasip kanalizacije.	m <sup>3</sup>	1,323.70		0.00
<b>2. SKUPAJ ZEMELJSKA DELA:</b>					<b>0.00</b>
<b>3</b>	<b>MONTAŽNA DELA</b>				
<b>3</b>	<b>KOLIČINE PEŠČENEGA MATERIALA ZA IZDELAVO POSTELJICE SO UPOŠTEVANE V POZICIJI "IZDELAVA POSTELJICE IN ZASIP CEVI..." V ZEMELJSKIH DELIH</b>				
3 1	Dobava in polaganje dvoslojnih (rebrastih) PE-HD kanalizacijskih cevi DN500 (500/427m) SN 8kN/m <sup>2</sup> na peščeno posteljico debeline 10+D/10cm.	m'	80.29		0.00
3 2	Dobava in polaganje dvoslojnih (rebrastih) PE-HD kanalizacijskih cevi DN630 (630/535mm) SN 4kN/m <sup>2</sup> polno obbetoniranih z betonom C 16/20.	m'	39.23		0.00
3 3	Izdelava revizijskih jaškov iz betonskih cevi DN 1000 z betonskim temeljem, oblikovanjem mulde, izdelavo priključkov za cevi, betonskim konusom 60/100 in AB obroč pokrova jaška.				
	h=3,0m	kos	1.00		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
3 4	Izdelava kaskadnih revizijskih jaškov iz betonskih cevi DN 1000 z betonskim temeljem, oblikovanjem mulde z granitnimi kockami, izdelavo priključkov za cevi, betonskim konusom 60/100 in AB pokrovno ploščo.				
	h=3,0m	kos	3.00		0.00
	h=4,0m	kos	1.00		0.00
3 5	Izdelava kaskadnih revizijskih jaškov iz betonskih cevi DN 1200 z betonskim temeljem, oblikovanjem mulde z granitnimi kockami, izdelavo priključkov za cevi, betonskim konusom 60/100 in AB pokrovno ploščo.				
	h=2,0m	kos	1.00		0.00
3 6	Izdelava AB revizijskega kanalizacijskega jaška iz vodotesnega betona C25/30, komplet vsemi pomožnimi deli (opaž, armatura), betoniranjem dna in oblikovanjem mulde (po detajlu).				
	RJ; dim 1,3x2,0x(1.45m do 2.0m)	kos	1.00		0.00
	RJ; dim 1.03x(1.06-1.32)x0.75m	kos	1.00		0.00
	RJ; dim 1.03x(1.7-2.31)x0.75m	kos	1.00		0.00
	RJ; dim 1.03x(1.45-1.56)x0.75m	kos	1.00		0.00
3 7	Dobava in polaganje prefabriciranih armirano betonskih koritnic trapezne oblike svetle širine dna b=40 cm, globine h=20 cm, širine v kroni 80 cm, na betonski podlagi C12/15 debeline d=10 cm ( $0,04\text{m}^2/\text{m}'$ ). Stiki se obdelajo s cementno malto. Komplet z izkopom, planiranjem in odvozom na mestno deponijo viška izkopa.	m'	10.00		0.00
3 8	Dobava in polaganje prefabriciranih armirano betonskih koritnic pravokotne oblike svetle širine dna b=88 cm, globine h=75 cm, na betonski podlagi C12/15 debeline d=10 cm ( $0,32\text{m}^2/\text{m}'$ ). Dolžina koritnice je 5.0 m, teža G=3952kg. Stiki se obdelajo s cementno malto.	m'	111.60		0.00
3 9	Dobava in vgradnja betonskega robnika dim 5x50x100 cm na betonski podlagi C12/15 debeline d=35 cm ( $0,19\text{m}^2/\text{m}'$ ) za nadvišanje roba obstoječih AB kanalet. Komplet z izkopom, planiranjem in odvozom viška zemljine na mestno deponijo in zaqladitvijo vidnega betona ( $0,4\text{m}^2/\text{m}'$ ).	m'	32.00		0.00



Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
3 10	Dobava in montaža s steklenimi vlakni ojačane poliestrske nosilne pohodne rešetke. Rešetke se na točne mere prilagodijo po izvedbi podsetov. Višina mreže: 50 mm. Debeline rebra: 7/5 mm. Svetla dimenzija okna rešetke 17x17 mm Nosilnost za razpon 1400mm: min 2 kN/m <sup>2</sup> Obdelava pohodne površine: protidrсна Maksimalna razdalja med podporami: 1,40m. Svetla dimenzija odprtine 2000x1300 mm	m <sup>2</sup>	2.60		0.00
3 11	Dobava in montaža pokrova iz nodularne litine DN600mm (z odprtinami za ventilacijo), s protihrupnim vložkom in mehanizmom za zaklepanje, nosilnosti 400 kN.	kos	5.00		0.00
3 12	Izdelava prehodnega betonskega bloka za izdelavo spoja obstoječih in novih cevi. Spoj je zatesnjen z ekspanzijskim tesnilnim trakom (po detajlu).				
	DN600	kos	2.00		0.00
3 13	Izdelava konstrukcije škatlastih prepustov na mestih kjer je prišlo do rušenja prepustov ob izdelavi kanalizacije, komplet s podložnim betonom, opažanjem, pripravljanjem površin za betoniranje, betoniranjem z betonom C25/30, vgradnjo AB pokrovnih plošč, izvedbo vtočnih/iztočnih glav ter ureditev površin na območju prepusta in vgradnjo porušenih kanalet; po detajlu. Vključno z vsem potrebnim materialom in pomožnimi deli.				
	dim 100x60 cm	m	10.50		0.00
3 14	Izdelava cevni prepustov iz AB cevi na mestih kjer je prišlo do rušenja prepustov oziroma kanalet ob izdelavi kanalizacije, komplet s podložnim betonom, opažanjem, pripravljanjem površin za betoniranje, betoniranjem z betonom C25/30, izvedbo vtočnih/iztočnih glav ter ureditev površin na območju prepusta in vgradnjo porušenih kanalet; po detajlu. Vključno z vsem potrebnim materialom in pomožnimi deli.				
	dim DN400	m	6.30		0.00
3 15	Čiščenje kanalizacije.	m	119.52		0.00
3 16	Pregled zgrajene kanalizacije s kamero	m	119.52		0.00
3 17	Preizkus vodotesnosti kanalizacije skladno s standardom EN 1610.	m	100.52		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
<b>3.</b>	<b>SKUPAJ MONTAŽNA DELA:</b>				<b>0.00</b>
<b>4</b>	<b>ZAKLJUČNA DELA</b>				
4 1	Izdelava obrabnozaporne plasti bitumenskega betona AC 16SURF B50/70, A4 v debelini 6,0 cm	m <sup>2</sup>	342.00		0.00
4 2	Dobava in montaža aluminijske ograje višine h=2.0m, iz Al stebrov in polnilom iz pletiva 80x80-2,8mm, po detajlu.	m <sup>2</sup>	263.00		0.00
4 3	Dobava in montaža ograje iz univerzalnega pletiva iz plastificirane pocinkane višine h=125cm (okna 50x50mm), plastificiranih pocinakovnih stebričkov višine 1,75m, komplet z izdelavo betonskih temeljev, po detajlu.	m	142.00		0.00
4 4	Dobava in vgradnja enokrilnih aluminijskih ograjnih vrat dim 1000x2000mm (polnilo iz pletiva 80x80-2,8mm).	kos	1.00		0.00
4 5	Dobava in vgradnja dvokrilnih nihalnih aluminijskih ograjnih vrat dim 2500x2000mm (polnilo iz pletiva 80x80-2,8mm).	kos	1.00		0.00
4 6	Dobava in vgradnja dvokrilnih nihalnih aluminijskih ograjnih vrat dim 4500x2000mm (polnilo iz pletiva 80x80-2,8mm).	kos	1.00		0.00
4 7	Dobava in zasaditev glede na predhodno zasaditev ali odškodnina za vinograde, sadovnjake in oljčnike: - oljke s premerom debla manjšim od 15 cm: 3 kom	kos	3.00		0.00
4 8	Odškodnina za kmetijske posevke in travne površine.	m <sup>2</sup>	180.00		0.00
4 9	Vnos v kataster komunalnih naprav po navodilih upravljavca.	kos	1.00		0.00
4 10	Stalni ali občasni geološki nadzor pri gradnji objekta, vključuje razna merjenja ali izračune stabilnosti objekta glede na geološke razmere terena.	ur	24.00		0.00
4 11	Projektantski nadzor	ur	48.00		0.00
4 12	Projekt izvedenih del PID in navodila za obratovanje in vzdrževanje NOV - 6 izvodov.	kos	1.00		0.00
4 13	Nepredvidena dela. Obračun se bo vršil na podlagi dejansko porabljenega časa in materiala, evidentiranega v gradbenem dnevniku in potrjenega od nadzornega organa (10% investicijske vrednosti).			0.00	0.00
<b>4</b>	<b>SKUPAJ ZAKLJUČNA DELA:</b>				<b>0.00</b>

Nova Gorica, maj 2025  
mag. Muriz Kadriš, univ.dipl.inž.grad.

**POPIS DEL**

**UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE POPLAVNE VARNOSTI ŠIRŠEGA  
OBMOČJA NASELJA NOVA GORICA – ODVODNIK V SOČO**

**2. SKLOP, 2. FAZA**

**KANAL K-1**

**REKAPITULACIJA**

1.	PREDDELA	0.00
2.	ZEMELJSKA DELA	0.00
3.	MONTAŽNA DELA	0.00
4.	ZAKLJUČNA DELA	0.00
5.	SKUPAJ:	0.00
6.	DDV 22%	0.00
7.	VSE SKUPAJ	0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
<b>1.</b>	<b>PREDDELA</b>				
1. 1	Zakoličba trase kanalizacije z niveliranjem	m	789.00		0.00
1. 2	Zakoličba trase servisne poti z niveliranjem	m	70.00		0.00
1. 3	Zakoličba kanalizacijskih jaškov, požiralnikov in peskolovov.	kos	15.00		0.00
1. 4	Zakoličba obstoječih komunalnih naprav (križanja in približevanja) in označitev.	kos	1.00		0.00
1. 5	Naprava in postavitve gradbenih profilov za izvedbo kanalizacije.	kos	24		0.00
1. 6	Priprava in organizacija gradbišča z vsemi objekti, instalacijami in orodji, odstranitvijo humusa, zagotovitev varnostnih in higiensko-tehničnih pogojev in predpisanimi oznakami gradbišča.	kos	1.00		0.00
1. 7	Odstranjevanje gradbišča z demontažo in odvozom gradbiščnih naprav in objektov in zagotovitev prvotnega stanja na uporabljenih površinah.	kos	1.00		0.00
1. 8	Rušenje betonskega tlaka debeline do 20cm z nakladanjem in odvozom na deponijo, vključno s plačilom vseh potrebnih pristojbin.	m <sup>2</sup>	100.00		0.00
1. 9	Štemanje odprtine 65x65cm v betonski cevi obstoječega revizijskega jaške debeline d=10cm.	kos	1.00		0.00
1. 10	Posek in odstranitev grmovja ter odstranitev vej.	m <sup>2</sup>	416.00		0.00
1. 11	Posek in odstranitev dreves z debli do 15 cm ter odstranitev vej	kos	7.00		0.00
1. 12	Posek in odstranitev dreves z debli od 15 do 50 cm premera ter odstranitev vej	kos	19.00		0.00
1. 13	Odstranitev štorov premera od 15 do 50 cm	kos	19.00		0.00
1. 14	Pridobitev dovoljenja za popolno zaporo ceste zunaj naselja z ureditvijo prometnega režima v času gradnje, obvestili, postavitvijo prometne signalizacije, preusmeritvijo prometa in izdelavo elaborata cestne zapore, vključno z vsemi stroški cestne zapore. Po končanih delih je potrebno prometno signalizacijo odstraniti in prometni režim vzpostaviti v prvotno stanje.				
	Popolna zapora ceste Ščedne	kpl	1.00		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
1. 15	Zavarovanje gradbišča in urejanje prometa med gradnjo na ostalih predelih (postavitve zaščitne ograje in premostitvenih objektov za pešce, postavitve premostitvenih objektov za ostali promet, prometna signalizacija, zapore in preusmeritev prometa).	kpl	1.00		0.00
<b>1.</b>	<b>SKUPAJ PREDELA:</b>				<b>0.00</b>
<b>2.</b>	<b>ZEMELJSKA DELA</b>				
2. 1	Strojni izkop humusa ob trasi kanalizacije v sloju debeline 20cm z odzivom do 10m.	m <sup>2</sup>	621.00		0.00
2. 2	Strojni izkop humusa ob trasi servisne poti v sloju debeline 20cm z odzivom do 10m.	m <sup>2</sup>	105.00		0.00
2. 3	Strojni izkop jarkov za kanalizacijo v lahki zemljini (II. in III. ktg.), širine do 1.0m, globine do 2.0m, naklon brežin 45°, z odmetom izkopenega materiala 1m od roba izkopa.	m <sup>3</sup>	9.00		0.00
2. 4	Strojni izkop za izvedbo servisne poti, širine do 4.0m, globine do 1.0m, naklon brežin 45°, z odmetom izkopenega materiala 1m od roba izkopa.	m <sup>3</sup>	28.00		0.00
2. 5	Strojni izkop jarkov za kanalizacijo v lahki zemljini (II. in III. ktg.) z razpiranjem, širine do 2.0m, globine do 2.0m, naklon brežin 85°, z nakladanjem izkopenega materiala na vozilo. Vključno s pripravo, montažo in demontažo varovalnega jeklenega opaža. Izbira materiala po presoji izvajalca.	m <sup>3</sup>	885.50		0.00
2. 6	Strojni izkop jarkov za kanalizacijo v težki zemljini (IV. ktg.) z razpiranjem, širine do 2.0m, globine do 2.0m, naklon brežin 85°, z nakladanjem izkopenega materiala na vozilo. Vključno s pripravo, montažo in demontažo varovalnega jeklenega opaža. Izbira materiala po presoji izvajalca.	m <sup>3</sup>	379.50		0.00
2. 7	Strojni izkop jarkov za kanalizacijo v lahki zemljini (II. in III. ktg.) z razpiranjem, širine do 2.0m, globine do 4.0m, naklon brežin 85°, z nakladanjem izkopenega materiala na vozilo. Vključno s pripravo, montažo in demontažo varovalnega jeklenega opaža. Izbira materiala po presoji izvajalca.	m <sup>3</sup>	72.80		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
2. 8	Strojni izkop jarkov za kanalizacijo v lahki zemljini (II. in III. ktg.) z razpiranjem, širine do 2.0m, globine od 2.0 m do 4.0m, naklon brežin 85°, z nakladanjem izkopenega materiala na vozilo. Vključno s pripravo, montažo in demontažo varovalnega jeklenega opaža. Izbira materiala po presoji izvajalca.	m <sup>3</sup>	109.20		0.00
2. 9	Ročni izkop v lahki zemljini (II. in III. ktg.), globine do 2.0m za izdelavo priključkov in na na prečkanju z drugimi komunalnimi napravami z odmetom izkopenega materiala 1m od roba izkopa.	m <sup>3</sup>	7.00		0.00
2. 10	Črpanje vode iz gradbene jame med izkopom in montažo vključno vsa pripravljala dela (izkop jame za zajem vode iz rova, ukrepi, da izčrpana voda ne doteka nazaj v rov ...Obračun se bo vršil na podlagi dejansko porabljenega časa evidentiranega v gradbenem dnevniku in potrjenega od nadzornega organa.	ur	60.00		0.00
2. 11	Planiranje dna rova kanalizacije s točnostjo +/-3cm	m <sup>2</sup>	744.00		0.00
2. 12	Planiranje planuma servisne poti s točnostjo +/-3cm	m <sup>2</sup>	210.00		0.00
2. 13	Zasip kanalizacijskih cevi z gramoznim materialom s stopnjevano zrnatostjo 16/32mm ter ročno komprimiranje v plasteh po 15 cm do višine 30 cm nad temenom cevi	m <sup>3</sup>	651.00		0.00
2. 14	Zasip kanalizacije z drobljencem iz kamnine 0/32mm, ter komprimiranje v plasteh po 20cm.	m <sup>3</sup>	36.00		0.00
2. 15	Zasip kanalizacijskih cevi z materialom od izkopa iz začasne deponije, ter komprimiranje v plasteh po 30cm.	m <sup>3</sup>	641.00		0.00
2. 16	Izdelava nevezane obrabne plasti servisne poti iz enakomerno zrnatega drobljenca 0/32 iz kamnine v debelini 25cm.	m <sup>3</sup>	61.25		0.00
2. 17	Humusiranje, planiranje in zatravitev zelenic ob trasi kanalizacije s humusnim materialom od izkopa v sloju debeline d=20cm.	m <sup>2</sup>	921.00		0.00
2. 18	Čiščenje terena ob gradbišču po končanih delih.	kos	1.00		0.00
2. 19	Nakladanje, odvoz in razprostiranje odvečnega materiala na odlagališče gradbenih odpadkov, vključno s plačilom vseh potrebnih pristojbin.	m <sup>3</sup>	955.00		0.00
2. 20	Nakladanje, odvoz in razprostiranje kvalitetnega materiala od izkopa na začasno deponijo. Material se bo uparabil za zasip kanalizacije.	m <sup>3</sup>	1,720.20		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
<b>2.</b>	<b>SKUPAJ ZEMELJSKA DELA:</b>				<b>0.00</b>
<b>3</b>	<b>MONTAŽNA DELA</b>				
	KOLIČINE PEŠČENEGA MATERIALA ZA IZDELAVO POSTELJICE SO UPOŠTEVANE V POZICIJI "IZDELAVA POSTELJICE IN ZASIP CEVI..." V ZEMELJSKIH DELIH				
3 1	Dobava in polaganje dvoslojnih (rebrastih) PE-HD drenažnih cevi DN200 (200/176mm) SN 8kN/m <sup>2</sup> na posteljici iz gramoznega filtra, komplet z zasipom z gramoznim filtrom 16/32.	m'	298.66		0.00
3 2	Dobava in polaganje dvoslojnih (rebrastih) PE-HD kanalizacijskih cevi DN315 (315/271m) SN 8kN/m <sup>2</sup> na peščeno posteljico debeline 10+D/10cm.	m'	104.43		0.00
3 3	Dobava in polaganje dvoslojnih (rebrastih) PE-HD kanalizacijskih cevi DN400 (400/343m) SN 8kN/m <sup>2</sup> na peščeno posteljico debeline 10+D/10cm.	m'	78.78		0.00
3 4	Dobava in polaganje kanalizacijskih cevi, izdelanih iz poliestrske smole ojačanih s steklenimi vlakni in kremenčevim peskom, DN 400 (Dz427/Dn389mm), razred PN1/SN 10000 N/mm <sup>2</sup> , skladno s standardom EN 14364, na peščeno posteljico debeline 14cm. Nominalna dolžina cevi je 6.0m. Cev je opremljena z eno spojko s tesnilom iz EPDM. Notranji zaščitni sloj cevi iz čistega poliestra, brez polnila in ojačitve, mora imeti minimalno debelino 1,0 mm s ciljem doseganja kontrole tesnosti, kemijske in abrazijske obstojnosti in odpornosti na obrus pri visokotlačnem čiščenju.	m'	225.20		0.00
3 5	Dobava in polaganje kanalizacijskih cevi, izdelanih iz poliestrske smole ojačanih s steklenimi vlakni in kremenčevim peskom, DN 1100 (Dz1099/Dn1049mm), razred PN1/SN 10000 N/mm <sup>2</sup> , skladno s standardom EN 14364, na peščeno posteljico debeline 14cm. Nominalna dolžina cevi je 6.0m. Cev je opremljena z eno spojko s tesnilom iz EPDM. Notranji zaščitni sloj cevi iz čistega poliestra, brez polnila in ojačitve, mora imeti minimalno debelino 1,0 mm s ciljem doseganja kontrole tesnosti, kemijske in abrazijske obstojnosti in odpornosti na obrus pri visokotlačnem čiščenju.	m'	83.33		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
3 6	Izdelava revizijskih jaškov na drenažni cevi iz betonskih cevi DN 400 komplet z betonskim temeljem, izdelavo priključkov za cevi in AB vencem za pokrov.				
	h=2.5 m	kos	5.00		0.00
3 7	Izdelava revizijskih jaškov iz betonskih cevi DN 1000 z betonskim temeljem, oblikovanjem mulde, izdelavo priključkov za cevi, betonskim konusom 60/100 in AB obroč pokrova jaška.				
	h=1,50m	kos	4.00		0.00
	h=2.5m	kos	3.00		0.00
	h=2.30m	kos	4.00		0.00
3 8	Izdelava kaskadnih revizijskih jaškov iz betonskih cevi DN 1000 z betonskim temeljem, oblikovanjem mulde z granitnimi kockami, izdelavo priključkov za cevi, betonskim konusom 60/100 in AB obroč pokrova jaška.				
	h=2.0m	kos	1.00		0.00
	h=2.50m	kos	1.00		0.00
3 9	Izdelava revizijskih jaškov iz armirano betonskih cevi DN 1600 z betonskim temeljem, oblikovanjem mulde, izdelavo priključkov za cevi, AB ploščo z vstopnim oknom DN600.				
	h=3,0m	kos	1.00		0.00
3 10	Izdelava kaskadnih revizijskih jaškov iz armirano betonskih cevi DN 1600 z betonskim temeljem, oblikovanjem mulde z granitnimi kockami, izdelavo priključkov za cevi, AB ploščo z vstopnim oknom DN600.				
	h=2.5m	kos	1.00		0.00
3 11	Dobava in montaža kompozitnega pokrova DN400mm, nosilnosti 125 kN.	kos	5.00		0.00
3 12	Dobava in montaža pokrova iz nodularne litine DN600mm (z odprtini za ventilacijo), s protihrupnim vložkom in mehanizmom za zaklepanje, nosilnosti 125 kN.	kos	14.00		0.00
3 13	Izdelava priključka ne obstoječi jašek. Odprtina med priključno cevjo in steno jaška se zalije z ekspandirajočo malto in zatesni z ekspandirajočim trakom.				
	DN400	kos	1.00		0.00
3 14	Izdelava priključka AB koritnice e revizijski jašek iz betonske cevi DN1000. Komplet z sekanjem AB koritnice, sekanjem odpine v cevi revizijskega jašaka, betoniranjem priključka z betonom C20/25, zagalajevanjem površine in obdelov sikov.	kos	1.00		0.00
3 15	Čiščenje kanalizacije.	m	271.54		0.00



Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
3 16	Pregled zgrajene kanalizacije s kamero	m	271.54		0.00
3 17	Preizkus vodotesnosti kanalizacije skladno s standardom EN 1610.	m	271.54		0.00
3	<b>SKUPAJ MONTAŽNA DELA:</b>				<b>0.00</b>

<b>4</b>	<b>ZAKLJUČNA DELA</b>				
4. 1	Izdelava betonskega tlaka debeline do 20cm skladno s stanjem pred posegom.	m <sup>2</sup>	100.00		0.00
4. 2	Dobava in zasaditev grmovja glede na predhodno zasaditev, vključno s okrasnimi palmami manjše rasti (ali odškodnina).	m <sup>2</sup>	416.00		0.00
4. 3	Odškodnina za vinograde, sadovnjake in oljčnike: - oljke s premerom debla večjim od 15 cm: 13 kom - oljke s premerom debla manjšim od 15 cm: 5 kom - jablane s premerom debla večjim od 15 cm: 3 kos - češnje s premerom debla večjim od 15 cm: 3 kos - hruške s premerom debla manjšim od 15 cm: 2 kos	kos	26.00		0.00
4. 4	Odškodnina za kmetijske posevke in travne površine.	m <sup>2</sup>	450.00		0.00
4. 5	Vnos v kataster komunalnih naprav po navodilih upravljavca.	kos	1.00		0.00
4. 6	Stalni ali občasni geološki nadzor pri gradnji objekta, vključuje razna merjenja ali izračune stabilnosti objekta glede na geološke razmere terena.	ur	20.00		0.00
4. 7	Projektantski nadzor	ur	40.00		0.00
4. 8	Projekt izvedenih del PID in navodila za obratovanje in vzdrževanje NOV - 6 izvodov.	kos	1.00		0.00
4. 9	Nepredvidena dela. Obračun se bo vršil na podlagi dejansko porabljenega časa in materiala, evidentiranega v gradbenem dnevniku in potrjenega od nadzornega organa (10% investicijske vrednosti).			0.00	0.00
4.	<b>SKUPAJ ZAKLJUČNA DELA:</b>				<b>0.00</b>

Nova Gorica, maj 2025  
mag. Muriz Kadribašič, univ.dipl.inž.grad.

**POPIS DEL**

**UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE POPLAVNE VARNOSTI ŠIRŠEGA  
OBMOČJA NASELJA NOVA GORICA – ODVODNIK V SOČO**

**2. SKLOP, 2. FAZA**

**KANALI K-ŠČ, K-2 IN K-3**

**REKAPITULACIJA**

1.	PREDDELA	0.00
2.	ZEMELJSKA DELA	0.00
4.	MONTAŽNA DELA	0.00
5.	ZAKLJUČNA DELA	0.00
SKUPAJ:		0.00

5.	DDV 22%	0.00
----	---------	------

6.	VSE SKUPAJ	0.00
----	------------	------

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
<b>1.</b>	<b>PREDDELA</b>				
1. 1	Zakoličba trase kanalizacije z niveliranjem	m	209.70		0.00
1. 2	Zakoličba trase ureditve jarkov in kanalet z niveliranjem	m	286.00		0.00
1. 3	Zakoličba kanalizacijskih jaškov, požiralnikov in peskolovov.	kos	7.00		0.00
1. 4	Zakoličba obstoječih komunalnih naprav (križanja in približevanja) in označitev.	kos	4.00		0.00
1. 5	Naprava in postavitve gradbenih profilov za izvedbo kanalizacije.	kos	10		0.00
1. 6	Priprava in organizacija gradbišča z vsemi objekti, instalacijami in orodji, odstranitvijo humusa, zagotovitev varnostnih in higiensko-tehničnih pogojev in predpisanimi oznakami gradbišča.	kos	1.00		0.00
1. 7	Odstranjevanje gradbišča z demontažo in odvozom gradbiščnih naprav in objektov in zagotovitev prvotnega stanja na uporabljenih površinah.	kos	1.00		0.00
1. 8	Rezkanje asfalta povprečne debeline 11 cm, z nakladanjem in odvozom v začasno deponijo.	m <sup>2</sup>	94.00		0.00
1. 9	Rušenje prepusta iz betonskih cevi DN 1200 z nakladanjem in odvozom na deponijo, vključno s plačilom vseh potrebnih pristojbin.	m	6.75		0.00
1. 10	Posek in odstranitev grmovja ter odstranitev vej.	m <sup>2</sup>	65.00		0.00
1. 11	Posek in odstranitev dreves z debli do 15 cm ter odstranitev vej	kos	5.00		0.00
1. 12	Posek in odstranitev dreves z debli od 15 do 50 cm premera ter odstranitev vej	kos	3.00		0.00
1. 13	Odstranitev štorov premera od 15 do 50 cm	kos	3.00		0.00
1. 14	Pridobitev dovoljenja za popolno zaporo ceste zunaj naselja z ureditvijo prometnega režima v času gradnje, obvestili, postavitvijo prometne signalizacije, preusmeritvijo prometa in izdelavo elaborata cestne zapore, vključno z vsemi stroški cestne zapore. Po končanih delih je potrebno prometno signalizacijo odstraniti in prometni režim vzpostaviti v prvotno stanje.				
	Popolna zapora ceste Ščedne	kpl	1.00		0.00
1. 15	Zavarovanje gradbišča in urejanje prometa med gradnjo na ostalih predelih (postavitve zaščitne ograje in premostitvenih objektov za pešce, postavitve premostitvenih objektov za ostali promet, prometna signalizacija, zapore in preusmeritev prometa).	kpl	1.00		0.00

<b>1.</b>	<b>SKUPAJ PREDDELA:</b>	<b>0.00</b>
-----------	-------------------------	-------------

<b>2.</b>	<b>ZEMELJSKA DELA</b>
-----------	-----------------------

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
2. 1	Strojni izkop humusa ob trasi kanalizacije v sloju debeline 20cm z odzivom do 10m.	m <sup>2</sup>	586.90		0.00
2. 2	Strojni izkop humusa ob trasi jarkov, servisnih poteh in koritnic v sloju debeline 20cm z odzivom do 10m.	m <sup>2</sup>	777.14		0.00
2. 3	Strojni izkop jarkov za kanalizacijo v lahki zemljini (II. in III. ktg.) z razpiranjem, širine do 2.0m, globine do 2.0m, naklon brežin 85°, z nakladanjem izkopenega materiala na vozilo. Vključno s pripravo, montažo in demontažo varovalnega jeklenega opaža. Izbira materiala po presoji izvajalca.	m <sup>3</sup>	704.20		0.00
2. 4	Strojni izkop jarkov za kanalizacijo v težki zemljini (IV. ktg.) z razpiranjem, širine do 2.0m, globine do 2.0m, naklon brežin 85°, z nakladanjem izkopenega materiala na vozilo. Vključno s pripravo, montažo in demontažo varovalnega jeklenega opaža. Izbira materiala po presoji izvajalca.	m <sup>3</sup>	301.80		0.00
2. 5	Strojni izkop jarkov za kanalizacijo v lahki zemljini (II. in III. ktg.) z razpiranjem, širine do 2.0m, globine do 4.0m, naklon brežin 85°, z nakladanjem izkopenega materiala na vozilo. Vključno s pripravo, montažo in demontažo varovalnega jeklenega opaža. Izbira materiala po presoji izvajalca.	m <sup>3</sup>	91.52		0.00
2. 6	Strojni izkop jarkov za kanalizacijo v lahki zemljini (II. in III. ktg.) z razpiranjem, širine do 2.0m, globine od 2.0 m do 4.0m, naklon brežin 85°, z nakladanjem izkopenega materiala na vozilo. Vključno s pripravo, montažo in demontažo varovalnega jeklenega opaža. Izbira materiala po presoji izvajalca.	m <sup>3</sup>	137.28		0.00
2. 7	Ročni izkop v lahki zemljini (II. in III. ktg.), globine do 2.0m za izdelavo priključkov in na na prečkanju z drugimi komunalnimi napravami z odmetom izkopenega materiala 1m od roba izkopa.	m <sup>3</sup>	3.00		0.00
2. 8	Črpanje vode iz gradbene jame med izkopom in montažo vključno vsa pripravljala dela (izkop jame za zajem vode iz rova, ukrepi, da izčrpana voda ne doteka nazaj v rov ...Obračun se bo vršil na podlagi dejansko porabljenega časa evidentiranega v gradbenem dnevniku in potrjenega od nadzornega organa.	ur	45.00		0.00
2. 9	Planiranje dna rova odvodnih jarkov s točnostjo +/-3cm	m <sup>2</sup>	233.14		0.00
2. 10	Planiranje dna rova kanalizacije s točnostjo +/-3cm	m <sup>2</sup>	540.28		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
2. 11	Izdelava posteljice in zasip kanalizacijskih cevi z gramoznim materialom s stopnjevano zrnatostjo 8/16mm ter ročno komprimiranje v plasteh po 15 cm do višine 30 cm nad temenom cevi	m <sup>3</sup>	106.00		0.00
2. 12	Zasip kanalizacijskih cevi z gramoznim materialom s stopnjevano zrnatostjo 16/32mm ter ročno komprimiranje v plasteh po 15 cm do višine 30 cm nad temenom cevi	m <sup>3</sup>	522.24		0.00
2. 13	Zasip kanalizacije z drobljencem iz kamnine 0/32mm, ter komprimiranje v plasteh po 20cm.	m <sup>3</sup>	45.00		0.00
2. 14	Zasip kanalizacijskih cevi z materialom od izkopa iz začasne deponije, ter komprimiranje v plasteh po 30cm.	m <sup>3</sup>	322.30		0.00
2. 15	Zasip obstoječih odvodnih jarkov z materialom od izkopa iz začasne deponije, ter komprimiranje v plasteh po 30cm.	m <sup>3</sup>	462.80		0.00
2. 16	Tlakovanje odvodnih jarkov na vtoku v peskolove z lomljencem ds=20 cm. Vidne fuge na brežini so zapolnjene s humusnim materialom in zatravljene.	m <sup>2</sup>	14.50		0.00
2. 17	Humusiranje, planiranje in zatravitev zelenic ob trasi kanalizacije s humusnim materialom od izkopa v sloju debeline d=20cm.	m <sup>2</sup>	586.90		0.00
2. 18	Profiliranje, humusiranje, planiranje in zatravitev odvodnega jarka širine 50cm in globine 10 do 40 cm.	m <sup>2</sup>	777.14		0.00
2. 19	Čiščenje terena ob gradbišču po končanih delih.	kos	1.00		0.00
2. 20	Nakladanje, odvoz in razprostiranje odvečnega materiala na odlagališče gradbenih odpadkov, vključno s plačilom vseh potrebnih pristojbin.	m <sup>3</sup>	452.70		0.00
2. 21	Nakladanje, odvoz in razprostiranje kvalitetnega materiala od izkopa na začasno deponijo. Material se bo uparabil za zasip kanalizacije.	m <sup>3</sup>	1,510.61		0.00
<b>2.</b>	<b>SKUPAJ ZEMELJSKA DELA:</b>				<b>0.00</b>
<b>4.</b>	<b>MONTAŽNA DELA</b>				
	KOLIČINE PEŠČENEGA MATERIALA ZA IZDELAVO POSTELJICE SO UPOŠTEVANE V POZICIJI "IZDELAVA POSTELJICE IN ZASIP CEVI..." V ZEMELJSKIH DELIH				

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
4. 1	Dobava in polaganje dvoslojnih (rebrastih) PE-HD drenažnih cevi DN200 (200/176mm) SN 8kN/m <sup>2</sup> na posteljici iz gramoznega filtra, komplet z zasipom z gramoznim filtrom 16/32.	m'	173.64		0.00
4. 2	Dobava in polaganje dvoslojnih (rebrastih) PE-HD kanalizacijskih cevi DN315 (315/271m) SN 8kN/m <sup>2</sup> na peščeno posteljico debeline 10+D/10cm.	m'	35.60		0.00
4. 3	Dobava in polaganje dvoslojnih (rebrastih) PE-HD kanalizacijskih cevi DN630 (630/535m) SN 8kN/m <sup>2</sup> na peščeno posteljico debeline 10+D/10cm.	m'	47.50		0.00
4. 4	Dobava in polaganje kanalizacijskih cevi, izdelanih iz poliestrske smole ojačanih s steklenimi vlakni in kremenčevim peskom, DN 800 (Dz820/Dn782mm), razred PN1/SN 10000 N/mm <sup>2</sup> , skladno s standardom EN 14364, na peščeno posteljico debeline 14cm. Nominalna dolžina cevi je 6.0m. Cev je opremljena z eno spojko s tesnilom iz EPDM. Notranji zaščitni sloj cevi iz čistega poliestra, brez polnila in ojačitve, mora imeti minimalno debelino 1,0 mm s ciljem doseganja kontrole tesnosti, kemijske in abrazijske obstojnosti in odpornosti na obrus pri visokotlačnem čiščenju.	m'	174.10		0.00
4. 5	Izdelava revizijskih jaškov na drenažni cevi iz betonskih cevi DN 400 komplet z betonskim temeljem, izdelavo priključkov za cevi in AB vencem za pokrov.				
	h=3.0 m	kos	5.00		0.00
4. 6	Izdelava peskolovov iz betonskih cevi DN 1000 s poglobitvijo za zajem usedlin, komplet z betonskim temeljem, izdelavo priključkov za cevi in AB pokrovno ploščo.				
	h=1,50m	kos	3.00		0.00
4. 7	Izdelava revizijskih jaškov iz armirano betonskih cevi DN 1600 z betonskim temeljem, oblikovanjem mulde, izdelavo priključkov za cevi, AB ploščo z vstopnim oknom DN600.				
	h=2.5 m	kos	4.00		0.00
4. 8	Dobava in polaganje prefabriciranih armirano betonskih muld globine h=8 cm, širine v kroni 60 cm, na betonski podlagi C12/15 debeline d=10 cm (0,16m <sup>2</sup> /m'). Stiki se obdelajo s cementno malto. Pretočni profil korotnice je del kroga r=57cm. Komplet z izkopom, planiranjem in odvozom na mestno deponijo viška izkopa.	m'	28.00		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
4. 9	Dobava in montaža kompozitnega pokrova DN400mm, nosilnosti 125 kN.	kos	5.00		0.00
4. 10	Dobava in montaža pokrova iz nodularne litine DN600mm (z odprtinami za ventilacijo), s protihrupnim vložkom in mehanizmom za zaklepanje, nosilnosti 125 kN.	kos	3.00		0.00
4. 11	Dobava in montaža pokrova iz nodularne litine DN600mm (z odprtinami za ventilacijo), s protihrupnim vložkom in mehanizmom za zaklepanje, nosilnosti 400 kN.	kos	1.00		0.00
4. 12	Čiščenje kanalizacije.	m	209.70		0.00
4. 13	Pregled zgrajene kanalizacije s kamero	m	209.70		0.00
4. 14	Preizkus vodotesnosti kanalizacije skladno s standardom EN 1610.	m	209.70		0.00

4.	<b>SKUPAJ MONTAŽNA DELA:</b>				<b>0.00</b>
----	------------------------------	--	--	--	-------------

<b>5.</b>	<b>ZAKLJUČNA DELA</b>				
5. 1	Izdelava nasipa iz kamnine 0/100mm v debelini 80cm.	m <sup>3</sup>	75.20		0.00
5. 2	Izdelava nosilne plasti mešanice enakomerno zrnatega drobljenca 0/32 iz kamnine in rezkanega asfalta v debelini 25cm.	m <sup>3</sup>	94.00		0.00
5. 3	Izdelava obrabnozaporene plasti bitumenskega betona AC 22 BASE B50/70, A3 v debelini 8,0 cm	m <sup>2</sup>	94.00		0.00
5. 4	Dobava in zasaditev grmovja glede na predhodno zasaditev (ali odškodnina).	m <sup>2</sup>	65.00		0.00
5. 5	Dobava in zasaditev glede na predhodno zasaditev ali odškodnina za vinograde, sadovnjake in oljčnike: - breskve s premerom debla manjšim od 15 cm: 5 kom - jabolane s premerom debla večjim od 15 cm: 1 kos - češnje s premerom debla večjim od 15 cm: 2 kos	kos	8.00		0.00
5. 6	Odškodnina za kmetijske posevke in travne površine.	m <sup>2</sup>	380.00		0.00
5. 7	Vnos v kataster komunalnih naprav po navodilih upravljavca.	kos	1.00		0.00
5. 8	Stalni ali občasni geološki nadzor pri gradnji objekta, vključuje razna merjenja ali izračune stabilnosti objekta glede na geološke razmere terena.	ur	20.00		0.00
5. 9	Projektantski nadzor	ur	40.00		0.00
5. 10	Projekt izvedenih pid PID in navodila za obratovanje in vzdrževanje NOV - 6 izvodov.	kos	1.00		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
5. 11	Nepredvidena dela. Obračun se bo vršil na podlagi dejansko porabljenega časa in materiala, evidentiranega v gradbenem dnevniku in potrjenega od nadzornega organa (10% investicijske vrednosti).	EUR		0.00	0.00
5. SKUPAJ ZAKLJUČNA DELA:					<b>0.00</b>

Nova Gorica, maj 2025  
mag. Muriz Kadribašić, univ.dipl.inž.grad.



**POPIS DEL**

**UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE POPLAVNE VARNOSTI ŠIRŠEGA  
OBMOČJA NASELJA NOVA GORICA – ODVODNIK V SOČO**

**2. SKLOP, 2. FAZA**

**ZADRŽEVALNIK ŠČEDNE**

**REKAPITULACIJA**

1.	PREDDELA	0.00
2.	ZEMELJSKA DELA	0.00
3.	GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA	0.00
4.	MONTAŽNA DELA	0.00
5.	ZAKLJUČNA DELA	0.00
6.	SKUPAJ:	0.00
7.	DDV 22%	0.00
8.	VSE SKUPAJ	0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
<b>1.</b>	<b>PREDDELA</b>				
1. 1	Zakoličba zadrževalnega bazena, in vzdrževalnih poti z niveliranjem	kos	1.00		0.00
1. 2	Zakoličba kanalizacije z niveliranjem	m	22.40		0.00
1. 3	Naprava in postavitve gradbenih profilov	kos	8		0.00
1. 4	Priprava in organizacija gradbišča z vsemi objekti, instalacijami in orodji, odstranitvijo humusa, zagotovitev varnostnih in higiensko-tehničnih pogojev in predpisanimi oznakami gradbišča.	kos	1.00		0.00
1. 5	Odstranjevanje gradbišča z demontažo in odvozom gradbiščnih naprav in objektov in zagotovitev prvotnega stanja na uporabljenih površinah.	kos	1.00		0.00
1. 6	Rezkanje asfalta debeline 5-12 cm, z nakladanjem in odvozom v začasno deponijo do 250 m	m <sup>2</sup>	32.40		0.00
1. 7	Posek in odstranitev grmovja ter odstranitev vej.	m <sup>2</sup>	500.00		0.00
1. 8	Posek in odstranitev dreves z debli do 15 cm premera ter odstranitev vej	kos	25.00		0.00
1. 9	Posek in odstranitev dreves z debli od 15 do 50 cm premera ter odstranitev vej	kos	30.00		0.00
1. 10	Odstranitev panjev premera od 15 do 50 cm	kos	30.00		0.00
1. 11	Pridobitev dovoljenja za popolno zaporo ceste zunaj naselja z ureditvijo prometnega režima v času gradnje, obvestili, postavitvijo prometne signalizacije, preusmeritvijo prometa in izdelavo elaborata cestne zapore, vključno z vsemi stroški cestne zapore. Po končanih delih je potrebno prometno signalizacijo odstraniti in prometni režim vzpostaviti v prvotno stanje.				
	cesta Ščedne; ca 20 m za navezavo na obstoječo cesto	kpl	1.00		0.00
1. 12	Zavarovanje gradbišča in urejanje prometa med gradnjo na ostalih predelih (postavitve zaščitne ograje in premostitvenih objektov za pešce, postavitve premostitvenih objektov za ostali promet, prometna signalizacija, zapore in preusmeritev prometa).	kpl	1.00		0.00
<b>1</b>	<b>SKUPAJ PREDDELA:</b>				<b>0.00</b>
<b>2.</b>	<b>ZEMELJSKA DELA</b>				
2. 1	Strojni izkop humusa v sloju debeline 20cm z odzivom do 10m.	m <sup>2</sup>	6538.06		0.00
2. 2	Široki izkop v terenu III. in IV. ktg., globine do 2.0m, naklon brežin 1:3, z odmetom izkopanega materiala 1m od roba izkopa.	m <sup>3</sup>	7966.27		0.00
2. 3	Široki izkop v terenu III. in IV. ktg., globine 2.0 do 4.0m, naklon brežin 1:3, z odmetom izkopanega materiala 1m od roba izkopa.	m <sup>3</sup>	7310.97		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
2. 4	Črpanje vode iz gradbene jame med izkopom. (Obračun po dejansko porabljenem času).	ur	32.00		0.00
2. 5	Planiranje dna in brežin gradbene jame s točnostjo +/-3cm.	m <sup>2</sup>	6268.00		0.00
2. 6	Planiranje dna in brežin gradbene jame s točnostjo +/-3cm. IZPUSTNI OBJEKT	m <sup>2</sup>	26.70		0.00
2. 7	Planiranje dna in brežin gradbene jame s točnostjo +/-3cm. KANALIZACIJA	m <sup>2</sup>	45.47		0.00
2. 8	Izdelava posteljice in obsip jaška na vtoku v drenažno cev z gramoznim materialom s stopnjevano zrnavostjo 16/32mm ter komprimiranje v plasteh po 15 cm, vključno z dobavo in vgradnjo geotkamine iz tankega polietilena pretržnetrdnosti 25 kN/m (masa G=110 g/m) okoli drenažne plasti.	kos	1.00		0.00
2. 9	Izdelava nasipa servisne poti okoli zadrževalnega bazena z materialom od izkopa. Material od izkopa pri kanalizaciji, ki se nahaja na začasn timer deponiji na lokaciji zadr. Bazena in od samega bazena.	m <sup>3</sup>	115.00		0.00
2. 10	Izdelava nasipa za servisno pot s tamponskim slojem, debeline 35cm.	m <sup>3</sup>	407.05		0.00
2. 11	Tlakovanje usedalnikov na vtokih in izpustu iz bazena z lomljencem srednje debeline ds=30cm, fuge so zapolnjene z mešanico humusa in gline in zatravljene.	m <sup>2</sup>	307.50		0.00
2. 12	Humusiranje, planiranje in zatravitev dna zadrževalnega bazena s humusnim materialom od izkopa v sloju debeline d=15cm.	m <sup>2</sup>	2353.00		0.00
2. 13	Humusiranje, planiranje in zatravitev brežin zadrževalnega bazena s humusnim materialom od izkopa v sloju debeline d=15cm.	m <sup>2</sup>	2663.00		0.00
2. 14	Humusiranje, planiranje in zatravitev bankin ob servisni poti s humusnim materialom od izkopa v sloju debeline d=15cm.	m <sup>2</sup>	618.00		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
2. 15	Nabava drevesa in transport do mesta vsaditve, izkop in priprava sadilnih jam skladno s pogoji za posamezno vrsto drevesa in sajenje. V postavki vključiti: - izkop sadilne jame velikosti min. 1,5 x premer bale - vstavev koreninske zaščite - pognojitev z namenskim gnojili prilagojenimi izbranim vrsti - vsaditev drevesa vključno z zemeljsko balo - nabava in vgrajevanje rodovitne zemlje za dodajanje v sadilne jame dreves - zalivanje - odvoz odvečnega materiala in planiranjem po končanih delih - zaščito dreves tekom gradnje - pritrdjevanje dreves na količke				
	Ostrobridi javor (Acer Platanoides); višina min 2.0 m + krošnja; debelina debla 10/12 cm	kos	23.00		0.00
2. 16	Čiščenje terena ob gradbišču po končanih delih.	kos	1.00		0.00
2. 17	Nakladanje, odvoz in razprostiranje odvečnega materiala na odlagališče gradbenih odpadkov, vključno s plačilom vseh potrebnih pristojbin.	m <sup>3</sup>	15214		0.00

<b>2.</b>	<b>SKUPAJ ZEMELJSKA DELA:</b>	<b>0.00</b>
-----------	-------------------------------	-------------

<b>3</b>	<b>GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA</b>	
----------	-----------------------------------	--

3.1	TESARSKA DELA			
3.1 1	Opaži temeljnih plošč. Priprava, montaža, demontaža in čiščenje. Vključno vsa sredstva opiranja in vezanja. Izbera materiala po presoji izvajalca.	m <sup>2</sup>	9.86	0.00
3.1 2	Enostranski opaži stropnih plošč, ki se kontaktno betonirajo. Priprava, montaža, demontaža in čiščenje. Vključno vsa sredstva opiranja in vezanja. Izvedba iz materiala za vidni beton na vidnih ploskvah in iz materiala po presoji izvajalca na skritih ploskvah sten.	m <sup>2</sup>	8.82	0.00
3.1 3	Izdelava gladkega dvostranskega vezanega opaža za ravne stene višine od 3 do 6 m. Priprava, montaža, demontaža in čiščenje. Vključno vsa sredstva opiranja in vezanja. Izvedba iz materiala za vidni beton na vidnih ploskvah in iz materiala po presoji izvajalca na skritih ploskvah sten.	m <sup>2</sup>	60.28	0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
3.1 4	Izdelava gladkega dvostranskega vezanega opaža za ravne stene višine do 3 m. Priprava, montaža, demontaža in čiščenje. Vključno vsa sredstva opiranja in vezanja. Izvedba iz materiala za vidni beton na vidnih ploskvah in iz materiala po presoji izvajalca na skritih ploskvah sten.	m <sup>2</sup>	60.28		0.00
3.1 5	Dvostranski vertikalni ravni opaž za stene vstopnega okna višine do 2,5 m za vidni beton. Priprava, montaža, demontaža in čiščenje. Vključno vsa sredstva opiranja in vezanja. Izvedba iz materiala za vidni beton na vidnih ploskvah in iz materiala po presoji izvajalca na skritih ploskvah sten.	m <sup>2</sup>	8.96		0.00
<b>3.1.</b>	<b>SKUPAJ TESARSKA DELA:</b>				<b>0.00</b>
<b>3.2</b>	<b>ŽELEZOKRIVSKA DELA</b>				
	do $\phi 12$	kg	1094		0.00
	nad $\phi 12$	kg	2736		0.00
	armaturne mreže	kg	1642		0.00
<b>3.2</b>	<b>SKUPAJ ŽELEZOKRIVSKA DELA</b>				<b>0.00</b>
<b>3.3</b>	<b>BETONSKA DELA</b>				
3.3 1	Pusti beton kot podložni beton pod temeljno ploščo C12/16, debeline d=10cm. Vključno nabava, izdelava in vgradnja z zgostitvijo in poravnavanjem.	m <sup>3</sup>	3.72		0.00
3.3 2	Vodotesni armirani beton za samostojne temeljne plošče, namenjene kasnejši izvedbi masivne ali montažne nadgradnje. Izvedba po detajlu. Postavka vključuje nabavo in vgradnjo z zgostitvijo in poravnavanjem. Pri vgrajevanju je treba upoštevati projektirani profil in toleranco pri poravnavanju 0.01/4.00 m. C30/37	m <sup>3</sup>	11.64		0.00
3.3 3	Vodotesni armirani beton za stene izpustnega objekta. Izvedba po detajlu. Postavka vključuje nabavo in vgradnjo z zgostitvijo in poravnavanjem. Pri vgrajevanju je treba upoštevati projektirani profil in toleranco pri poravnavanju 0.01/4.00 m. C30/37	m <sup>3</sup>	32.20		0.00
3.3 4	Vodotesni armirani beton stropne plošče. Vključno nabava, izdelava in vgradnja z zgostitvijo in poravnavanjem. C 30/37, preseka do 0.30m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .	m <sup>3</sup>	1.76		0.00
3.3 5	Dobava in vgrajevanje svežega naklonskega betona C12/15 za oblikovanje mulde v izpustnem objektu.	m <sup>3</sup>	6.56		0.00
3.3 6	Izdelava betonske poševne izpustne glave DN1000mm, po detajlu. Vključno z vsemi potrebnimi pomožnimi deli, podložnim betonom in obdelavo s kamnitimi ploščami debeline 5cm.	kos	1.00		0.00
<b>3.3</b>	<b>SKUPAJ BETONSKA DELA:</b>				<b>0.00</b>

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
<b>3.4</b>	<b>ZIDARSKA IN KAMNOSEŠKA DELA</b>				
3.4 1	Zatesnitev delovnih stikov z ekspanzijskim tesnilnim trakom iz bentonita in kavčuka. Upoštevati ves drobni material ter lepilno maso. Upoštevati nabavo in vgradnjo. D=2.0cm.	m	58.60		0.00
3.4 2	Zatesnitev stika prebojev cevi skozi stene AB konstrukcij. Uporabiti tesnilni ekspanzijski trak iz bentonita in kavčuka. Upoštevati ves drobni material ter lepilno maso. Upoštevati nabavo in vgradnjo. d=2.0cm	m	6.28		0.00
3.4 3	Zalivanje odprtih za montažo cevi in fazonskih kosov z zalivno malto. Stene starega betona se premažejo s sintetično emulzijo za povečanje sprijemnosti novega in starega betona. Zapiranje in tesnjenje odprtine z opažem. Vključno vsa sredstva za opiranje in vezanja. Dimenzije odprtih 30x30cm.	kos	2.00		0.00
3.4 4	Izdelava končnega sloja tankoslojne tesnilne malte iz cementa in visokovrednih anorganskih dodatkov za tesnjenje na stenah vodnih celic rezervoarja. Malta se nanaša v dveh slojih (3+2mm). Barva malte je bela.Vključno vsa preddela (odstranitev nečistoče, izravnane neravnin z tesnilno malto, odstranitev maščob).	m <sup>2</sup>	13.22		0.00
3.4 5	DN900-Zidina zveza z zunanjo peščeno plastjo in nabrekajočim trakom za zagotovitev vodotesnosti. Skupaj z cevjo DN900 za širino zidu 35cm (L=24 cm).	kos	1.00		0.00
3.4 6	DN1000-Zidina zveza z zunanjo peščeno plastjo in nabrekajočim trakom za zagotovitev vodotesnosti. Skupaj z cevjo za širino zidu 35cm (L=24 cm).	kos	2.00		0.00
<b>3.4</b>	<b>SKUPAJ ZIDARSKA IN KAMNOSEŠKA DELA:</b>				<b>0.00</b>
<b>3.</b>	<b>SKUPAJ GRADBENA IN OBRATNIŠKA DELA:</b>				<b>0.00</b>
<b>4.</b>	<b>MONTAŽNA DELA</b>				
4. 1	Dobava in polaganje dvoslojnih (rebrastih) PE-HD drenažno kanalizacijskih cevi DN160 (160/138mm) z drenažnimi odprtinami porazdeljenim po temenskem krožnem obodu cevi znotraj 120° SN 4kN/m <sup>2</sup> na podložni plasti iz cementnega betona C 16/20 (0,067m <sup>3</sup> /m'), komplet z gramoznim filtrom 16/32 (0,17m <sup>3</sup> /m') v geotkanini iz tkanega polietilena G=110g/m <sup>2</sup> (2,3 m <sup>2</sup> /m').	m'	41.60		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
4. 2	Dobava in polaganje dvoslojnih (rebrastih) PE-HD drenažno kanalizacijskih cevi DN200 (200/176mm) z drenažnimi odprtini porazdeljenim po temenskem krožnem obodu cevi znotraj 120° SN 4kN/m <sup>2</sup> na podložni plasti iz cementnega betona C 16/20 (0,13m <sup>3</sup> /m'), komplet z gramoznim filtrom 16/32 (0,20m <sup>3</sup> /m') v geotkanini iz tkanega polietilena G=110g/m <sup>2</sup> (2,5 m <sup>2</sup> /m').	m'	21.15		0.00
4. 3	Dobava in polaganje kanalizacijskih cevi, izdelanih iz poliestrske smole ojačanih s steklenimi vlakni in kremenčevim peskom, DN 1000 (Dz1026/Dn980mm), razred PN1/SN 10000 N/mm <sup>2</sup> , skladno s standardom EN 14364, na peščeno posteljico debeline 14cm. Nominalna dolžina cevi je 6.0m. Cev je opremljena z eno spojko s tesnilom iz EPDM. Notranji zaščitni sloj cevi iz čistega poliestra, brez polnila in ojačitve, mora imeti minimalno debelino 1,0 mm s ciljem doseganja kontrole tesnosti, kemijske in abrazijske obstojnosti in odpornosti na obrus pri visokotlačnem čiščenju.	m'	15.00		0.00
4. 4	Dobava in montaža pohodnega pokrova iz nerjavečega jekla, dim. 40x40cm, nosilnosti 15kN. Pokrov je opremljen s ključavnico.	kos	1.00		0.00
4. 5	Dobava in montaža pohodnega pokrova iz nerjavečega jekla s prezračevanjem, dim. 100x100cm, nosilnosti 15kN. Pokrov je opremljen s ključavnico.	kos	1.00		0.00
4. 6	Dobava in montaža pohodnega pokrova iz nerjavečega jekla s prezračevanjem, dim. 80x90cm, nosilnosti 15kN. Pokrov je opremljen s ključavnico.	kos	1.00		0.00
4. 7	Dobava in montaža vstopnih lestev iz nerjavnega jekla kvalitete 1.4571. Dimenzije lestev: -širina prečk 400 mm -delitev prečk 280 mm -dolžina lestev 4200 mm Lestev se dobavi z izvečljivim oprijemalom (na vrhu) dolžine 1000mm, konzole za pritrditev na steno, vodilno sklopko z objemko in varnostnim pasom vključno pritrdilni material, po detajlu. Ves nerjavni material je kvalitete 1.4571.	kos	1.00		0.00

Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
4. 8	Dobava in montaža nosilne konzole ultrazvočnega merilca gladine vode. Dolžina konzole 16 cm. Konzola in vijačni material iz nerjavečega jekla kvalitete 1.4571	kos	1.00		0.00
4. 9	Dobava in montaža vstopnih lestev iz nerjavnega jekla kvalitete 1.4571. Dimenzije lestev: -širina prečk 400 mm -delitev prečk 280 mm -dolžina lestev 3360 mm Lestev se dobavi z izvečljivim oprijemalom (na vrhu) dolžine 1000mm, konzole za pritrditev na steno, vodilno sklopko z objemko in varnostnim pasom vključno pritrdilni material, po detajlu. Ves nerjavni material je kvalitete 1.4571.	kos	1.00		0.00
4. 11	Dobava in montaža merilnika nivojev naslednjih karakteristik: proizvajalec: Endress+Hauser ali ekvivalentno. Brezkontaktna ultrazvočna meritev nivoja. Zvezno merjenje na dotoku nad koto maksimalne polnitve -merilno območje 0,3 - 10 m -temperaturno območje -40...80°C -dolžina kabla 20 m Merilnik nivojev je povezan na centralni nadzorni sistem Senzor je potrebno vgraditi na konzolo materiala AISI 316, po predlogi proizvajalca. Vijačni material nerjaveče jeklo (AISI 316), merilnik nivojev ustrezno antikorozijsko zaščiten.	kos	1.00		0.00



Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena za enoto	Skupaj
4. 12	<p>Dobava, montaža in transport lopute z dušilko s konstantnim iztokom. Predvidena vgradnja:</p> <p>DoHydroSlide iztočni regulator pretoka Tip DR 900 VN ali ekvivalentno.</p> <p>*Plovec spredaj, levo, desno</p> <p>konstantni izpust Q = 1300 l/s</p> <p>Max. zajejna višina: 3500 mm</p> <p>Iztočna odprtina: DN 900</p> <p>za regulacijo konstantnega pretoka brez potrebe po zunanji energiji</p> <p>parametri nastavljeni v tovarni</p> <p>zamenljiv nadzorni disk membrane, možnost nastavitve</p> <p>natačne nastavitve v primeru spremembe vr ednosti iztoka</p> <p>enojna regulacijska membrana</p> <p>sestav naprave:</p> <p>most dimenzije cca 4120/1700 mm</p> <p>mahanizem s plovcem</p> <p>montažni in tesnilni material</p> <p>skupna teža: cca 1100 kg</p> <p>izdelano iz nerjaveče pločevine 316ss</p> <p>ležali izdelani iz bron in PE</p>	kos	1.00		0.00

<b>4. SKUPAJ MONTAŽNA DELA:</b>					<b>0.00</b>
<b>5.</b>	<b>ZAKLJUČNA DELA</b>				
5. 1	Izdelava nosilne podložnega sloja uvoza servisne poti iz enakomerno zrnatega drobljenca 0/64 iz kamnine v debelini 30cm.	m3	27.52		0.00
5. 2	Izdelava nosilne plasti iz enakomerno zrnatega drobljenca 0/32 iz kamnine v debelini 25cm.	m3	22.94		0.00
5. 3	Izdelava obrabnozaporne plasti bitumenskega betona AC 8 SURF B50/70, A4 v debelini 6,0 cm	m2	81.74		0.00
5. 4	Vnos v kataster komunalnih naprav	kos	1.00		0.00
5. 5	Stalni ali občasni geološki nadzor pri gradnji objekta, vključuje razna merjenja ali izračune stabilnosti objekta glede na geološke razmere terena.	ur	4.00		0.00
5. 6	Projektantski nadzor	ur	40.00		0.00
5. 7	Projekt izvedenih del PID in navodila za obratovanje in vzdrževanje NOV - 6 izvodov.	kos	1.00		0.00
5. 8	Nepredvidena dela. Obračun se bo vršil na podlagi dejansko porabljenega časa in materiala, evidentiranega v gradbenem dnevniku in potrjenega od nadzornega organa (10% investicijske vrednosti).			0.00	0.00
<b>SKUPAJ ZAKLJUČNA DELA:</b>					<b>0.00</b>

Nova Gorica, maj 2025

mag. Muriz Kadribašić, univ.dipl.inž.grad.