



Inženirsko statični biro, d.o.o.

Glavni trg 17/b, 2000 Maribor, tel.: 02/2295371, e-mail: isb@isb.si

## NASLOVNA STRAN ELABORATA

## KATASTRSKI ELABORAT

### OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

Projekt / Naziv gradnje **Plaz pod hišo Recek  
Hrastovec 108**

Kratek opis gradnje **Sanacija**

VRSTA GRADNJE **Sanacija**

### DOKUMENTACIJA

Vrsta dokumentacije **PZI (projektna dokumentacija za izvedbo)**  
Številka projekta **1078/24**

### PODATKI O NAČRTU

Strokovno področje načrta **2 Načrt s področja gradbeništva**  
Številka in naziv načrta **2/02 Načrt plazu**  
Številka načrta **1078/24**  
Številka zvezka / izvoda **Zvezek 2**  
Datum izdelave **Julij 2024**

### PODATI O IZDELOVALCU NAČRTA

Ime in priimek pooblaščenega inženirja **Metod KRAJNC.dipl.inž.grad.**  
Identifikacijska številka **IZS G-0584**

Podpis pooblaščenega inženirja

osebni žig IZS:	podpis:

### PODATKI O PROJEKTANTU

Projektant (naziv družbe) **ISB d.o.o.**  
Sedež družbe **Glavni trg 17b 2000 Maribor**  
Vodja projekta **Metod KRAJNC dipl.inž.grad.**  
Identifikacijska številka **IZS G-0584**

Podpis vodje projekta

osebni žig IZS:	podpis:

Odgovorna oseba projektanta  
Podpis odgovorne osebe projektanta


žig podjetja:	podpis:



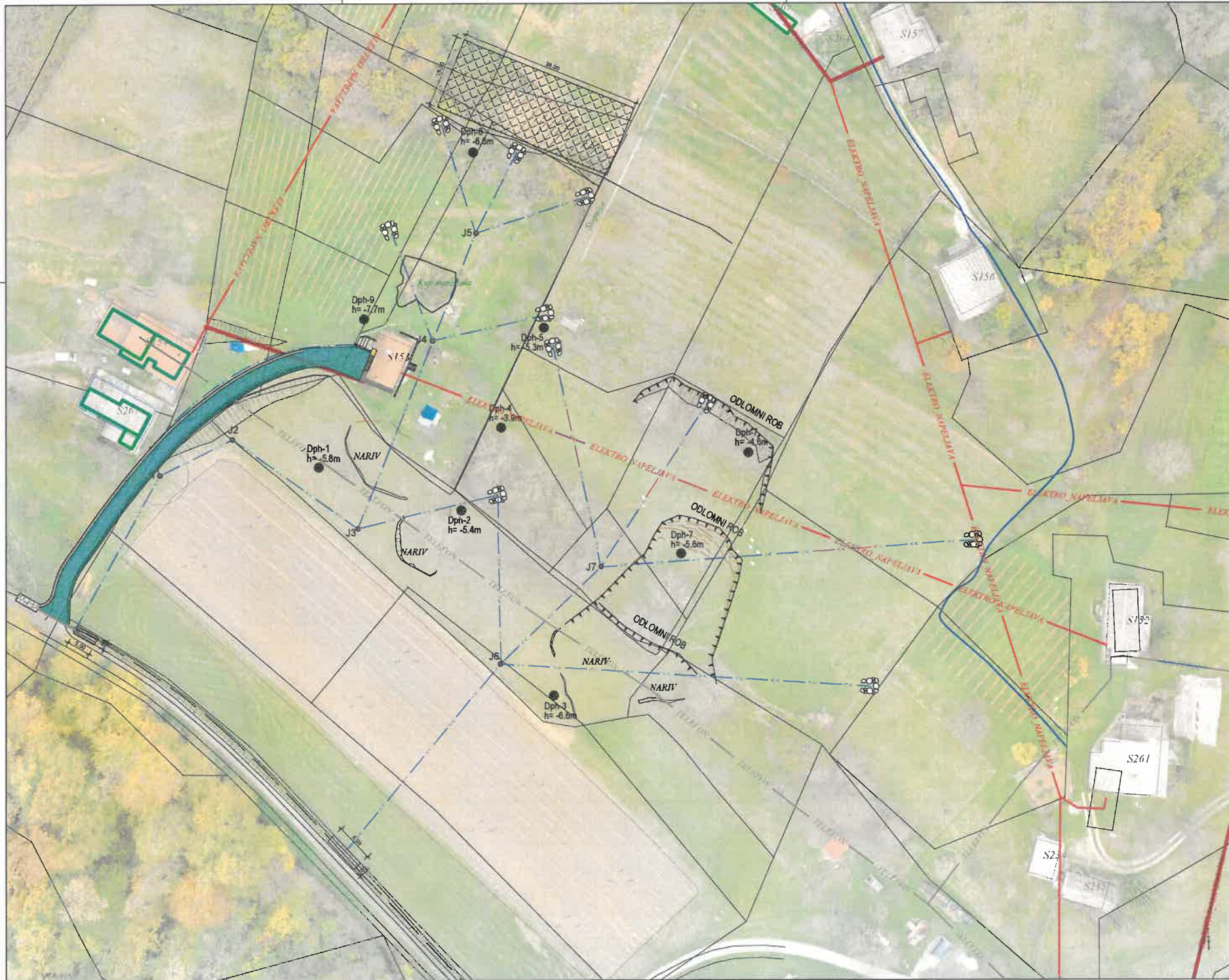
Občina Zavrch Goričak 6				
2283 Zavrch				
Plaz pod hišo Recek Hrastovec 108				
št. projekta: 1078/24 januar 2024				
zaporedna številka	Katastrska občina	št. Parcele	Začasno vplivno območje	Stalno vplivno območje
1	465 Hrastovec	563	198	23
2	465 Hrastovec	541/2	35	/
3	465 Hrastovec	541/4	262	/
4	465 Hrastovec	563/2	623	/
5	465 Hrastovec	568	3073	3
6	465 Hrastovec	1086	559/1	134
7	465 Hrastovec	1086	559/2	198
8	465 Hrastovec	560/2	419	/
9	465 Hrastovec	561/2	50	20
10	465 Hrastovec	570/2	23	44
11	465 Hrastovec	569/2	101	57
12	465 Hrastovec	572	152	132
13	465 Hrastovec	571	23	298
14	465 Hrastovec	575/2	195	9
15	465 Hrastovec	575/1	1698	7
16	465 Hrastovec	562	690	1
17	465 Hrastovec	591	240	/
18	465 Hrastovec	596	131	/
19	465 Hrastovec	598	1137	/
20	465 Hrastovec	590	1572	/
21	465 Hrastovec	581	391	1
22	465 Hrastovec	577	489	/
23	465 Hrastovec	579/1	1330	/
24	465 Hrastovec	580	1252	/

OPOMBA:  
Meje so informativne lahko so večja odstopanja

- ZAČASNO VPLIVNA OBMOČJA
- STALNO VPLIVNO OBMOČJE

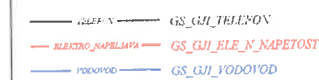
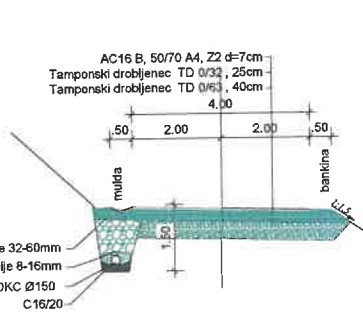
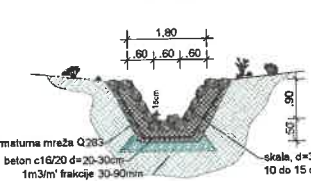
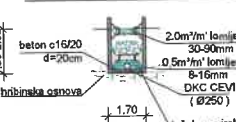
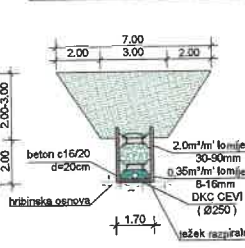
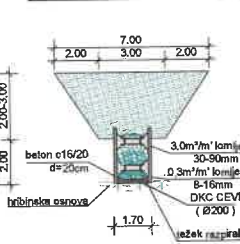
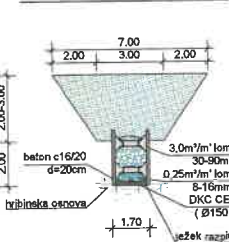
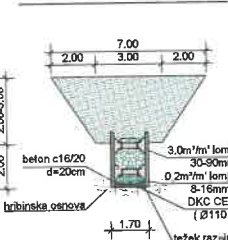
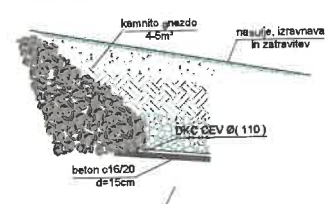
naročnik: OBČINA ZAVRCH Goričak 6, 2283 ZAVRCH		št. projekta: 1078/24	datum: julij 2024
izvajalec:  Inženirsko strokovna hiša, d.o.o. Glavni trg 17/b, 2000 Maribor IZS 0438		št. račta: ...	merilo: 1:500
podizvajalec:		objekt: Plaz pod hišo Recek Hrastovec 108	skala: G.
ime in priimek: M. Kraljic		podpis: .....	št. oddaja: .....
ident. št. IZS: IZS G-0584	dipl. inž. gr.: .....	avtorska številka: .....	toza/objekt: 004.2160
odp. projektant: M. Kraljic	dipl. inž. gr.: .....	skala risbe: G.0	druga koda arhiva: .....
ident. št. IZS: IZS G-0584	inž. gr.: .....	št. priloge: G.0	avtor risbe: IŠB d.o.o., Maribor
izdelal: G. Bajc	inž. gr.: .....	avtor risbe: IŠB d.o.o., Maribor	št. št. risbe: 1078/24-G.0





POROČILO: OBCINA ZAVRČ Goričak 6, 2283 ZAVRČ			št. projekta: 1078/24	datum: julij 2024
izvajalec: ISE Inženirsko strojno biro, d.o.o. Glavni trg 17/b, 2000 Maribor IZS 0438			št. risbe: ...	merilo: 1:1000
podizvajalec:			opis: Plaz pod niso Recek Hraslovec 108	
			odsek: P2/- večja vzdrževalna dela v javni korist	
			opis risbe: PREGLEDNA SITUACIJA	
vrsta projekta: M. Kr. št. IZS G-0584	ime in priimek: M. Kr. št. IZS G-0584	podpis: M. Kr. št. IZS G-0584	št. obzeka: .....	arhivna številka: 004.2160
avtor projekta: M. Kr. št. IZS G-0584	ime in priimek: M. Kr. št. IZS G-0584	podpis: M. Kr. št. IZS G-0584	št. risbe: G.201	crtna koda arhiva: .....
izdati: G. Bajc inž. gr.	ime in priimek: G. Bajc inž. gr.	podpis: G. Bajc inž. gr.	št. priloge: G1	
			avtor risbe: ISE d.o.o., Maribor	
			št. risbe: 1078/24-G1	

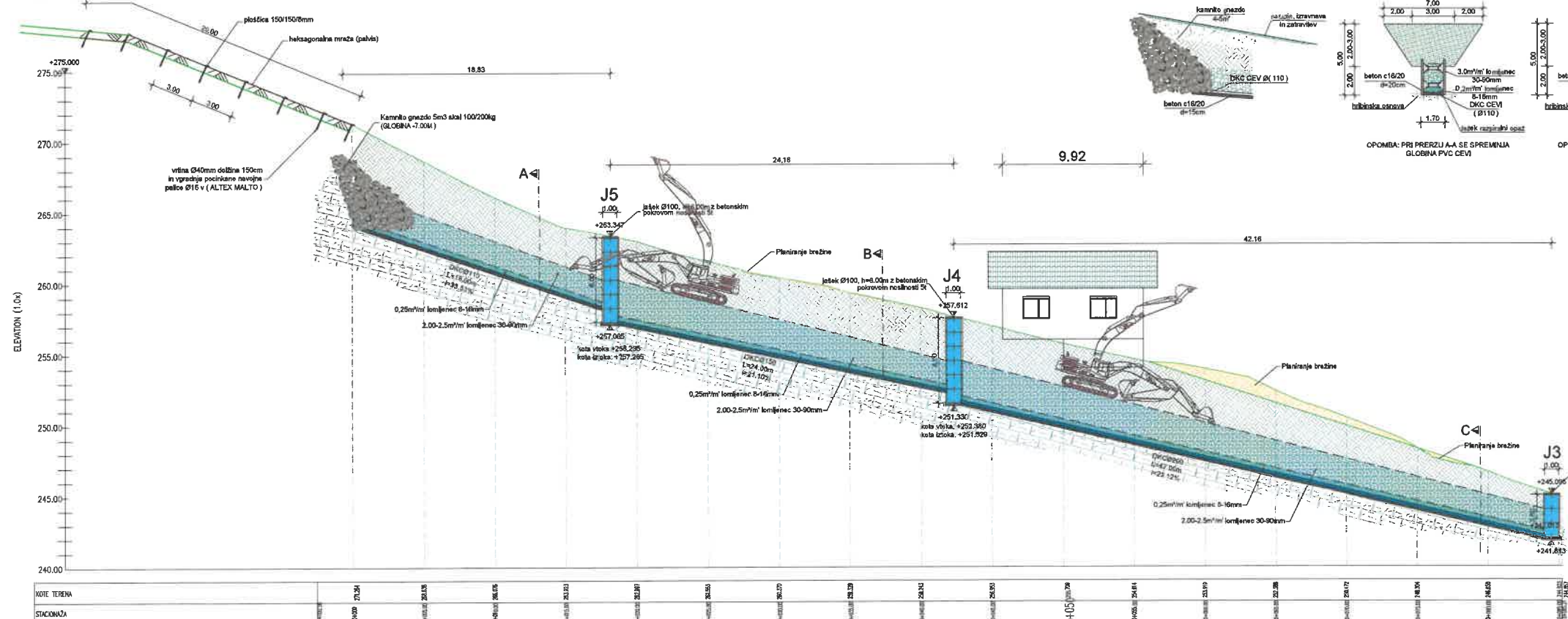


[illegible]

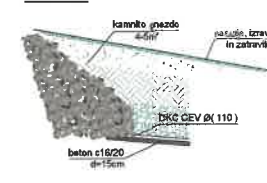




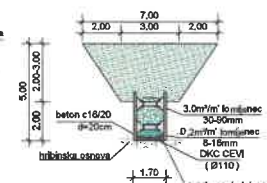
PREČNI PREREZ P1  
M:1:100



**DETAJL KAMNITEGA GNEZDA**  
**M1:100**

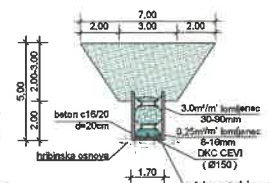


PREREZ A-A M1:100



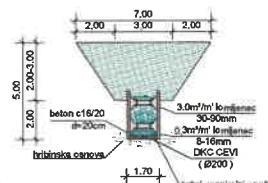
OPOMBA: PRI PRERZU A-A SE SPREMINJA  
GLOBINA PVC CEVI

**PREREZ B-B M1:100**



OPOMBA: PRI PRERZU B-B SE SPREMINJA  
GLOBINA PVC CEVI

PREREZ C-C M1:100



OPOMBA: PRI PRERZU C-C SE SPREMINJA  
GLOBINADKC CEVI

[illegible]



Technical drawing of a square foundation cross-section. The drawing shows a square base with a width of 1.70m. Above the base is a trapezoidal section representing the foundation's upper part. The top width of this section is 7.00m, and the bottom width (where it meets the base) is 3.00m. The height of this trapezoidal section is 2.00m to 3.00m. The base is labeled "beton c16/20 d=20cm". The trapezoidal section is labeled "3.0m³/m³ lomljenec 30-90mm" and "0.2m³/m³ lomljenec 8-16mm DKC CEM I (Ø110)". The base is also labeled "hrbina sklova" and "težak razprsalni opad".

Technical drawing of a concrete foundation for a water pump. The drawing shows a cross-section of a trapezoidal concrete base. The top width is 7.00m, divided into 2.00m, 3.00m, and 2.00m sections. The total height is 5.00m, with a 2.00m section at the bottom. The base is labeled 'beton c16/20 Ø=20cm'. The top surface is labeled '2.0m²/m² kamjenec 30-50mm'. The side slopes are labeled '0.35m³/m² kamjenec 8-16mm'. The bottom reinforcement is labeled 'DKC CEVI (Ø250)'. The base is labeled 'težak razpinski op'.

1.80  
0.60 0.60 0.60

0.50

0.60

armatura mreža Q235  
beton C16/20 d=20-30cm  
1m<sup>3</sup>/m' frakcije 30-60mm

škala, d=30-40cm (kamni naj izmenično štrijo za 10 do 15 cm nad ravni dna)

PREREZ V OSI P-1  
PREREZ V OSI P-1

J6

1.00  
+242.60

jašek Ø100, hs3.00m z betonskim pokrovom nosilosti 5t

50.10

D4

(GLEJ) DETAIL KAMNIT BETONSKO KORITO

+238.32  
kola vtoka: +238.52  
kola iztoka: +238.52

0.25m³/m² lomljenec 8-16mm

2.00-2.5m³/m² lomljenec 30-60mm

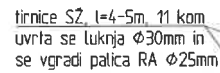
DKC0.250  
L=54.00m  
I=3.74%

+236.59

0+00.00 144.065  
0+020.00 240.572  
0+040.00 241.106  
0+060.00 240.647  
0+080.00 238.969  
0+100.00 238.273  
0+120.00 238.725  
0+140.00 238.300  
0+160.00 237.604  
0+180.00 237.654  
0+200.00 237.469  
0+220.00 237.200  
0+240.00 237.266

[illegible]

M 1:50



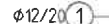
M 1:25



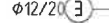
M 1:50



M 125



M 1:25



naročník: **OBČINA ZAVRČ**

sl. projekta	1078/24	datum	julij 2024
sl. nabrta	-	merilo	125, 50

12/14/2016

---

1



1

Infenirako statični bi

1

175. 0/29

[illegible]

123 0430

1002

940

1

--	--

izne in primkek

vođa pr	
---------	--

Projekta	M. Kranc	d
----------	----------	---

dent. 51

Q5	Q5 G-0584
Subject	M. K. Jones

11

175	175 G-0586
-----	------------

2019	34
2020	
2021	
2022	
2023	
2024	
2025	
2026	
2027	
2028	
2029	
2030	
2031	
2032	
2033	
2034	
2035	
2036	
2037	
2038	
2039	
2040	
2041	
2042	
2043	
2044	
2045	
2046	
2047	
2048	
2049	
2050	
2051	
2052	
2053	
2054	
2055	
2056	
2057	
2058	
2059	
2060	
2061	
2062	
2063	
2064	
2065	
2066	
2067	
2068	
2069	
2070	
2071	
2072	
2073	
2074	
2075	
2076	
2077	
2078	
2079	
2080	
2081	
2082	
2083	
2084	
2085	
2086	
2087	
2088	
2089	
2090	
2091	
2092	
2093	
2094	
2095	
2096	
2097	
2098	
2099	
2100	

123	123 U-9504
-----	------------


[illegible]

Cardinal

A. Matic	Urteb
----------	-------



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

--	--