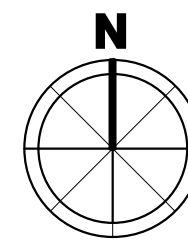


ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
за експлоатацију дијабаз за каменолом "Дреновачки кик",  
КО Дреновци у општини КосјерићПОПРЕЧНИ ПРОФИЛИ  
Р 1:100

## ЛЕГЕНДА

- Граница плана  
Катастар  
Ситуација  
Саобраћајница  
Граница грађевинског подручја  
Регулациона линија  
ГРАЂЕВИНСКА РЕГУЛАЦИЈА  
Планирана грађевинска линија  
Нове граничне тачке  
Хидротехничка инфраструктура  
Ободни канал  
Етажни канал  
Таложник са сепаратором уља  
Електроинсталације  
Планирана МБТС 10/0.4kV  
Планирани надземни вод 10kV

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
за експлоатацију дијабаз за каменолом  
"Дреновачки кик", КО Дреновци у општини Косјерић

НАЗИВ ЛИСТА: БРОЈ ЛИСТА:

РЕГУЛАЦИОНО-НИВЕЛАЦИОНИ ПЛАН  
СА ИНФРАСТРУКТУРОМ

3.

РАЗМЕРА: 1 : 1 000

РУКОВОДИЛАЦ РАДНОГ ТИМА:  
Марија Орлић Пољаковић  
дипл.просторни планер

ДАТУМ: 2023. године

ДИРЕКТОР:  
Марина Агатуновић, дипл.екоп.НАРУЧИЛАЦ:  
"ТРИЈАС" доо, Сремска Митровица

ОБРАЂИВАЧ: "ИНФОПЛАН" Д.О.О. АРАНЂЕЛОВАЦ

12084  
ISO 9001:2008  
SRPS ISO 9001:2008

КООРДИНАТЕ О ТАЧАКА			
О	Y	X	
O1	7 410 143.41	4 886 926.79	
O2	7 410 139.75	4 886 314.65	

КООРДИНАТЕ Т ТАЧАКА		
T	Y	X
T1	7.410.109,92	4.886.897,58
T2	7.410.090,63	4.886.872,78
T3	7.410.057,11	4.886.841,41
T4	7.410.037,84	4.886.807,92
T5	7.410.019,40	4.886.766,56
T6	7.410.044,64	4.886.721,52
T7	7.410.055,82	4.886.702,70
T8	7.410.091,62	4.886.647,70
T9	7.410.100,00	4.886.608,70
T10	7.410.077,42	4.886.563,41
T11	7.410.064,31	4.886.515,08
T12	7.410.081,22	4.886.445,17
T13	7.410.085,67	4.886.419,79
T14	7.410.094,07	4.886.391,67
T15	7.410.108,71	4.886.372,87
T16	7.410.138,75	4.886.343,89

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А					
T	α	R	Tg	Lk	S
	[ d ' " ]	[ m ]	[ m ]	[ m ]	[ m ]
T1	11 01 28	65	6,27	12,51	0,30
T2	09 23 14	65	5,34	10,65	0,22
T3	17 39 00	125	19,41	38,51	1,50
T4	05 34 56	50	2,44	4,87	0,06
T5	53 18 41	45	22,59	41,87	5,35
T6	01 25 05	150	1,86	3,71	0,01
T7	02 22 21	70	1,45	2,90	0,02
T8	20 56 02	45	8,31	16,44	0,76
T9	38 38 05	25	8,76	16,86	1,49
T10	11 19 39	60	5,95	11,86	0,29
T11	28 46 30	65	16,67	32,64	2,10
T12	03 38 26	145	4,61	9,21	0,07
T13	06 40 13	125	7,28	14,55	0,21
T14	21 16 50	45	8,45	16,71	0,79
T15	08 06 42	45	3,19	6,37	0,11
T16	44 03 12	45	18,21	34,60	3,54