

02. 01. 2024

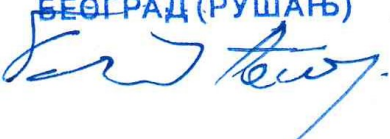
# ЕЛАБОРАТ ГЕОДЕТСКИХ РАДОВА ЗА ОБРАЧУН КОЛИЧИНЕ МАТЕРИЈАЛА

ОБЈЕКАТ : КАРАБУРМА-ДЕСНА ОБАЛА ДУНАВА

Инвеститор: SYNTHESIS d.o.o., Београд

Метода мерења: ГПС

Материјал: шљунак+иберлауф+дробљени камен

ПЕТАР БАЛАНОВИЋ ПР  
АГЕНЦИЈА ЗА ГЕОДЕТСКЕ УСЛУГЕ  
**ПБ-ГЕОМЕТАР**  
БЕОГРАД (РУШАЊ)  


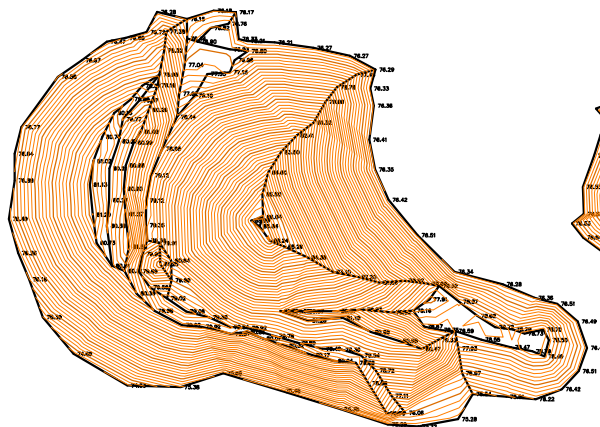


Петар Балановић ПР, **Агенција за геодетске услуге**  
**ПБ-ГЕОМЕТАР** Београд(Рушањ), Рушањска 17, 11194 Рушањ,  
PIB 112912281, [matični broj](#):66437752, [br.tel.](#) 064/24 17 437  
e-mail : [balanovicpetar1982@gmail.com](mailto:balanovicpetar1982@gmail.com)

## ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ



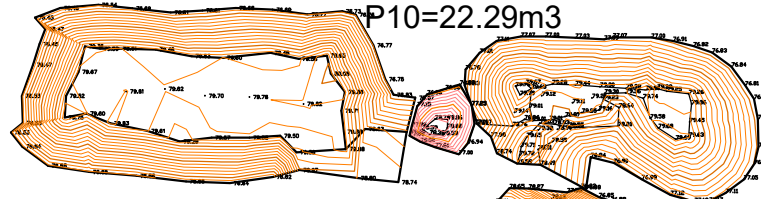
P6=4082.52m3



P4=1072.99m3

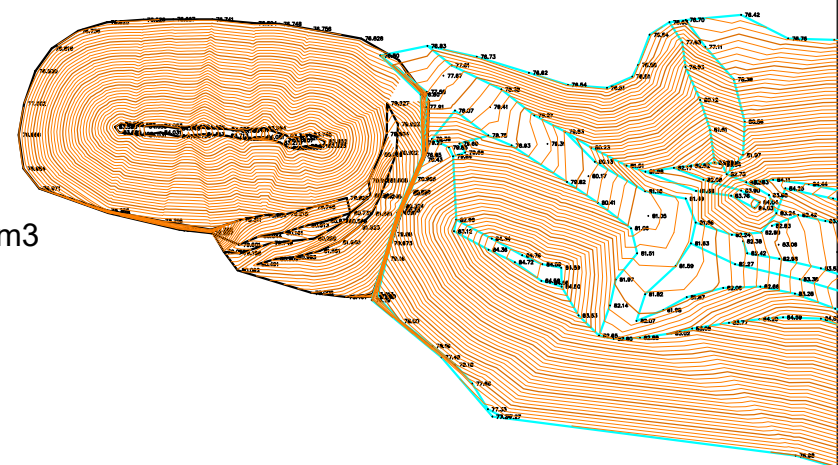
P10=22.29m3

P3=437.66m3



P2=2440.05m3

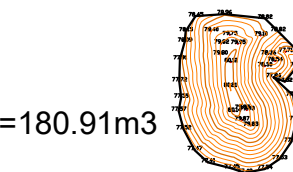
P1=8907.63m3



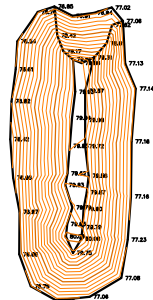
P8=179.94m3

P5=180.91m3

P9=31.09m3



P7=388.29m3



P1=8907.63m3 - ИБЕРЛАУФ

P2=2440.05m3 - ШЉУНАК

P3=437.66m3 - ШЉУНАК(ФРАКЦИЈА)

P4=1072.99m3 - ШЉУНАК(ФРАКЦИЈА)

P5=180.91m3 - ШЉУНАК(ФРАКЦИЈА)

P6=4082.52m3 - ШЉУНАК

P7=388.29m3 - ДРОБЉЕН КАМЕН

P8=179.94m3 - ШЉУНАК(ФРАКЦИЈА)

P9=31.09m3 - ШЉУНАК(ФРАКЦИЈА)

P10=22.29m3 - ШЉУНАК(ФРАКЦИЈА)

P=17743.37m3

ЛЕГЕНДА :

ИБЕРЛАУФ  
ШЉУНАК

ГЕОДЕТСКИ СНИМАК	
СТАЊЕ МАТЕРИЈАЛА ШЉУНАКА И ИБЕРЛАУФА НА СЕПАРАЦИЈИ - КАРАЂУРМА(ДЕСНА ОБАЛА ДУНАВА)	
Назив листа:	ПЛАН ЗАЛИХА МАТЕРИЈАЛА
Инвеститор:	SYNTHESIS D.O.O БЕОГРАД
Одговорни извођач:	За "ПБ - ГЕОМЕТАР": ПЕТАР БАЛАНОВИЋ, СТРУК. ИНЖ. ГЕОД. ПЕТАР БАЛАНОВИЋ, СТРУК. ИНЖ. ГЕОД. ПБ - ГЕОМЕТАР БЕОГРАД (РУШАЊА) ПЕТАР БАЛАНОВИЋ, СТРУК. ИНЖ. ГЕОД. ПЕТАР БАЛАНОВИЋ, СТРУК. ИНЖ. ГЕОД.
Размера 1:500	02.01.2024
ПЕТАР БАЛАНОВИЋ, ПР.ПБ - ГЕОМЕТАР РУШАЊСКА БР.17	



Петар Балановић ПР, **Агенција за геодетске услуге**  
**ПБ-ГЕОМЕТАР** Београд(Рушањ), Рушањска 17, 11194 Рушањ,  
PIB 112912281, [matični broj](#):66437752, [br.tel.](#) 064/24 17 437  
e-mail : [balanovicpetar1982@gmail.com](mailto:balanovicpetar1982@gmail.com)

## КАЛКУЛАЦИЈА КОЛИЧИНЕ МАТЕРИЈАЛА

КОЛИЧИНЕ МАТЕРИЈАЛА				
Ред. Бр.	врста материјала	запремина	јед. мере	напомена
1	иберлауф	8907.63	m3	датум снимања 02.01.2024
2	шљунак	2440.05	m3	снимано 11-13Н
3	шљунак-фракција	437.66	m3	
4	шљунак-фракција	1072.99	m3	
5	шљунак-фракција	180.91	m3	
6	шљунак	4082.52	m3	
7	дробљени камен	388.29	m3	
8	шљунак-фракција	179.94	m3	
9	шљунак-фракција	31.09	m3	
10	шљунак-фракција	22.29	m3	
Укупно		17743.37	m3	

Петар Балановић струк.инж.геод  
 ( потпис )

М.П.  ( Печат и потпис лица са геодетском лиценцом )