

Prilog 19

DIO ODLAGALIŠTA (FAZA)	Dnevne vršne količine procjednih voda (m ³ /ha)
A	38.37
G	40.31
H	40.09
I	40.03
J	30.89
K	30.88

PRORAČUN:

STARI OTPAD - KOSINA, nagib 1 : 2, prekriveno zemljom

	Dnevne vršne količine procjednih voda (m ³)
E	38.37
POVRŠINA	1.6
KOLIČINE PROCJEDNIH VODA	61.39

NOVI DIO - punjenje otpadom do visine 10 m, ploha 1 - nagib 1 : 3

	Dnevne vršne količine procjednih voda (m ³)
G	40.31
POVRŠINA	1.8
KOLIČINE PROCJEDNIH VODA	72.56

NOVI DIO - punjenje otpadom do visine 20 m, ploha 1 + 2 - nagib 5 %

	Dnevne vršne količine procjednih voda (m ³)
H	40.09
POVRŠINA	3.6
KOLIČINE PROCJEDNIH VODA	144.32

NOVI DIO - konačni profil, neprekriveno, ploha 1 + 2 - nagib 5 %

	Dnevne vršne količine procjednih voda (m ³)
I	40.03
POVRŠINA	3.6
KOLIČINE PROCJEDNIH VODA	144.11

Prilog 19

NOVI DIO - konačni profil, prekriveno, ploha 1 + 2 - nagib 5 %

	Dnevne vršne količine procjednih voda (m ³)
J	30.89
POVRŠINA	0.35
KOLIČINE PROCJEDNIH VODA	10.81

NOVI DIO - konačni profil, prekriveno, ploha 1 + 2 - nagib 1 : 3

	Dnevne vršne količine procjednih voda (m ³)
K	30.88
POVRŠINA	3.25
KOLIČINE PROCJEDNIH VODA	100.36