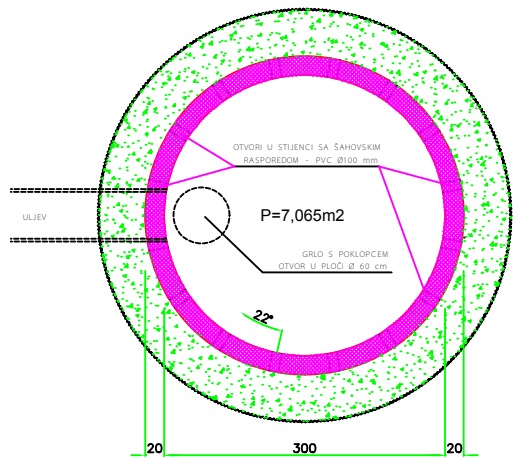
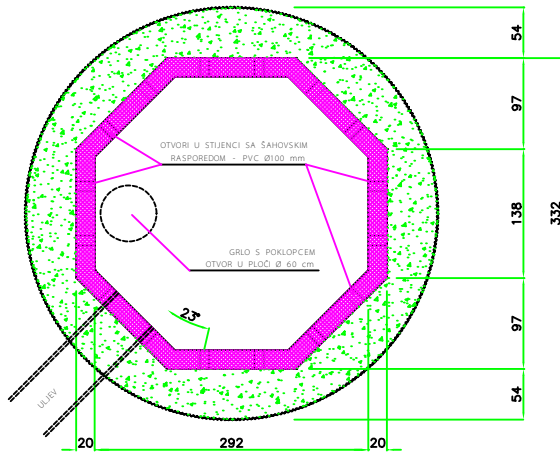


PRECRTAVANJE, UMNOŽAVANJE I NA DRUGE NAČINE KORIŠTENJE OVOG NACRTA JE ZABRAĐENO!

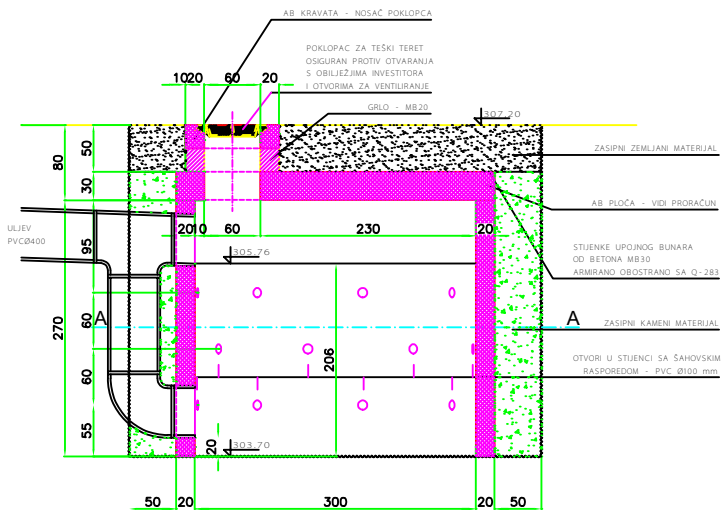
TLOCRT - VARIJANTA



TLOCRT



PRESJEK



DIMENZIONIRANJE UPOJNOG BUNARA

Ukupni dotok (Q l/sec)	1.82
Računsko trajanje koncentracije tekućina (min)	120
Potrebni volumen akumulacije (m ³)	13.10
Akumulacija dotoka u cjevovodu:	
- kanal 1 (m ³)	0.00
- kanal 2 (m ³)	0.00
- kanal 3 (m ³)	0.00
Potrebni volumen upojnog bunara (m ³)	13.10
Geometrijske karakteristike upojnog bunara:	
- promjer (m1)	3,00
- potrebna korisna dubina (m)	1.88
Kota terena	307,20
Kota najnižeg uljeva	305,76
Kota dna bunara	303,70
UKUPNI VOLUMEN PRIVREMENE AKUMULACIJE	14,55

	ime ili naziv investitora:	ISTARSKA ŽUPANIJA OPĆINA SVETVINČENAT	glavni projektant:	Vinko Burić, v.gr.teh.	broj projekta: 254J datum izdavanja: 0913 1. 11.
	naзив građevine:	UREDAJ ZA BILOŠKO PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	projektant:	Vinko Burić, v.gr.teh.	
	naзив objekta građevine:	FEKALNA KANALIZACIJA			
	vrsta projekta:	DETALJ UPOJNOG BUNARA			
1:50		GRAĐEVNI	GLAVNI PROJEKT		