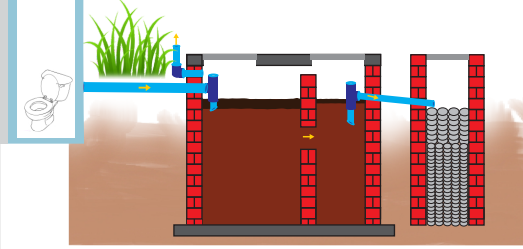


మరుగుదొడ్డి నిర్మాత కరదీపిక

వికేంద్రీకృత అదుపు వ్యవస్థ
సాంకేతిక మార్గదర్శక పుస్తకం

2016



ఇంకుడు గుంట కలిగిన సెప్టిక్ ట్యాంక్
స్వచ్ఛ భారత్ అభియాన్

ఇంకుడు గుంట కలిగిన సెప్టిక్ ట్యాంక్

దృఢమైన వ్యవస్థ, విశ్వసనీయమైన, ఆధారపడదగిన
సాంకేతికత

వంట గది, స్నానాల గది నుంచి వచ్చే వ్యధా నీటిని కూడా
అనుసంధానించవచ్చు.

ఎలాంటి విద్యుత్, రసాయనాలూ అవసరం లేదు

కనీస కార్యాచరణ మరియు నిర్వహణ

తక్కువ ప్రాంతాన్ని ఉపయోగించడం ద్వారా సమర్థంగా శుద్ధి
చేయబడుతుంది

వికేంద్రీకృత పరిశుభ్రత వ్యవస్థకు సంబంధించి స్వచ్ఛ
భారత్ మిషన్ సూచించిన మార్గదర్శకాలు

కార్యాచరణ మరియు నిర్వహణ

ఉపయోగించిన తర్వాత ఎప్పుడూ తగినంత నీటిని
పోయండి

ప్రతి మూడేళ్లకు కనీసం ఒకసారి బురద తొలగించండి

తెట పొరను క్రమం తొలగిస్తూ ఉండాలి

చేయదగినవి, చేయదగనివి

టాయిలెట్లో ఎప్పుడూ వస్తువులు విసరరాదు.

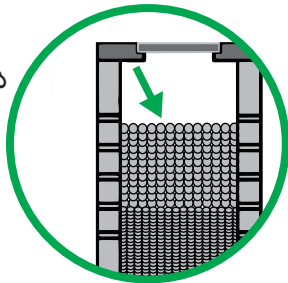
ఎప్పుడూ సులభంగా నిర్వహణ చేయగలిగే విధంగా
ప్రాంతాన్ని నిర్వహించండి

పైపుల్లో ఏవైనా అడ్డంకులు ఏర్పడితే తొలగించడానికి
ఎక్కువ మొత్తంలో నీరు పోయండి

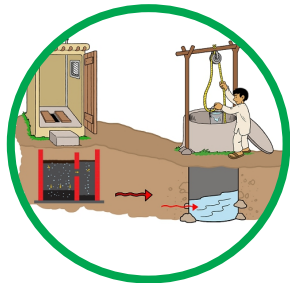


సెప్టిక్ ట్యాంక్			
వినియోగదారులు	5	10	15
పొడవు	5	6.5	6.5
వెడల్పు	2.5	3	3
నీటిమట్టం	3.5	4.5	6.5
ఇంకుడు గుంట			
వ్యాసం	3.2	3.2	3.2
లోతు	4	4	5

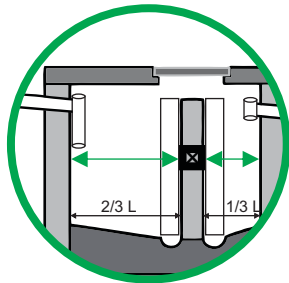
1.5 మీటర్ల లోతున్న
ఇంకుడు గుంట,
కంకరతో నింపబడింది



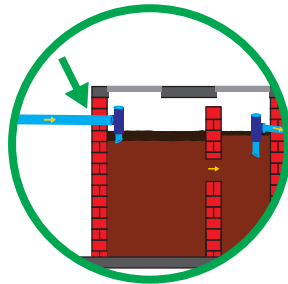
నీటి వనరులకు,
జంట గుంటలకు
మధ్య కనీసం 10
అడుగుల దూరం
ఉండాలి.



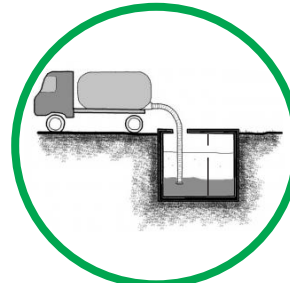
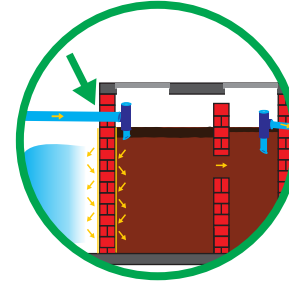
సెప్టిక్ ట్యాంకుకు ఎప్పుడూ రెండు చాంబర్లు
ఉండాలి



ఇన్ లెట్, ఔట్ లెట్
లకోసం ఎప్పుడూ T-
పైపుల్
ఉపయోగించాలి.



సెప్టిక్ ట్యాంక్ గోడ
నీరు చొరబడనంత
గట్టిగా ఉండాలి



అవసరమైనప్పుడు బురద తొలగించడానికి
వీలుగా సెప్టిక్ ట్యాంకు నిర్మాణం ఉండాలి.

5 వినియోగదారులకు వనరులు			
వనరులు	ప్రమాణం	సెప్టిక్ ట్యాంక్	అంచనాలు మారపచ్చు ఇంకుడు గుంట
		పరిమాణ	
ఇటుకలు	సం.	1100	885
సిమెంట్	కి. గ్రా(మూటలు)	550(11)	200(4)
ఇసుక	క్యూ.మీ	0.873	0.292
షీట్	కి.గ్రా	30	20
పైపు	అడుగులు	20	
T- పైపు	సం.	2	
కంకర	క్యూ.మీ	0.7	0.63

