

# Ranchi Municipal Corporation



Always at your service

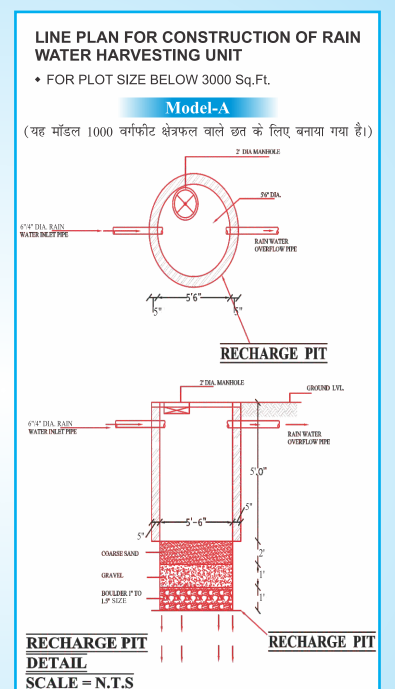
## **Rain Water Harvesting Structure Information Booklet**

राँची नगर निगम द्वारा वर्षा जल संरक्षण की तकनीक और संरचना के संबंध में राँची नगर निगम वर्षा जल संरक्षण विनियम 2016 तैयार की गई है। इसमें वर्षा जल संरक्षण हेतु 03 (तीन) प्रकार के माँडल निर्धारित किये गये हैं।

क्र०	मॉडल का प्रकार	
1	ए	3000 वर्गफीट से कम क्षेत्रफल वाले प्लॉट के लिए।
2	बी	3000 वर्गफीट से अधिक क्षेत्रफल वाले प्लॉट के लिए ( G+2 भवन के लिए )
3	सी	3000 वर्गफीट से अधिक क्षेत्रफल वाले प्लॉट के लिए (G+3 सहित बहुमंजली इमारती के लिए)

31 मई 2016 तक उपरोक्त तकनीक एवं संरचना के अनुसार अपने भवन में वर्षा जल संरक्षण की तकनीक अपनाकर राँची शहर की गीरते हुए जल स्तर को रोकने में अपना योगदान दें तथा सम्पत्ति कर का 1.5 गुणा अधिक कर भुगतान करने से बचें।

- नोट: 1. रिचार्ज पिट में प्रदूषित जल न डालें अन्यथा भूगर्भ जल प्रदूषित हो सकता है।
  - 2. कोई अन्य मॉडल जिसमें नई तकनीक के इस्तेमाल से उपर्युक्त उद्देश्यों की पूर्ति होती है, वह मान्य होगा।



नोट: प्रत्येक 1000 वर्गफीट क्षेत्रफल वाले छत के लिए रिचार्ज पिट की क्षमता 200 घन फीट होनी चाहिए। छत के क्षेत्रफल के अनुसार रिचार्ज पिट की क्षमता घट-बढ़ सकती है। रिचार्ज पिट का आकार स्थल के अनुरूप परिवर्तित किया जा सकता है।

\*अनुमानित लागत 14500/- रू०। भवन के आकार के अनुरूप लागत घट-बढ सकता है।



# राँची नगर निगम



आपकी सेवा में सदैव तत्पर!!

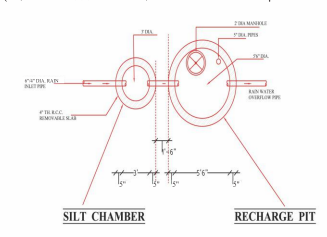
## **Rain Water Harvesting Structure Information Booklet**

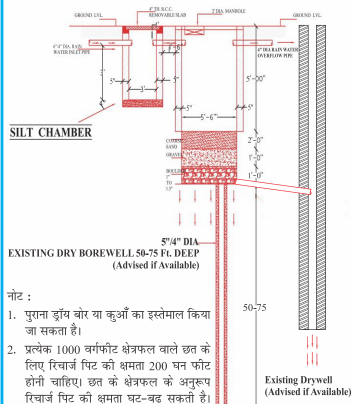
### LINE PLAN FOR CONSTRUCTION OF RAIN WATER HARVESTING UNIT

- FOR PLOT SIZE 3000 Sq.Ft. & ABOVE
- FOR BUILDING UPTO G+2 LEVEL.

#### Model-B

(यह मॉडल 1000 वर्गफीट क्षेत्रफल वाले छत के लिए बनाया गया है।)





\*अनुमानित लागत 22,000/-। भवन के आकार के अनुरूप घट-बढ़ सकता है।

रिचार्ज पिट का आकार स्थल के अनरूप

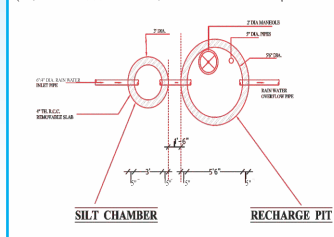
परिवर्तित किया जा सकता है।

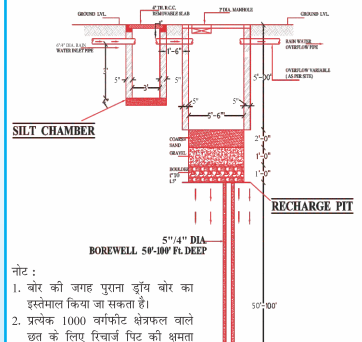
### LINE PLAN FOR CONSTRUCTION OF RAIN WATER HARVESTING UNIT

- FOR PLOT SIZE 3000 SQ.FT. & ABOVE
- ◆ FOR BUILDING G+3 LEVEL & ABOVE

#### **Model-C**

(यह मॉडल 1000 वर्गफीट क्षेत्रफल वाले छत के लिए बनाया गया है।)





### \*अनमानित लागत :

किया जा सकता है।

(1) 39300/- रूपये। भवन के आकार के अनुरूप घट-बढ सकता है।

**RECHARGE PIT** 

SCALE = N.T.S

DETAIL

(2) पुराना ड्राय बोर इस्तेमाल करने पर लागत 22,000 रूपये।

200 घन फीट होनी चाहिए। छत के

क्षेत्रफल के अनरूप रिचार्ज पिट की

क्षमता घट-बढ सकती है। रिचार्ज पिट

का आकार स्थल के अनुरूप परिवर्तित