

**District : Pilibhit**

***Catch the Rain***

# **ALBUM**



**MINOR IRRIGATION DEPARTMENT**

**DISTRICT : PILIBHIT**

**DIVISION : SHAHJAHANPUR**

**CIRCLE : BAREILLY (U.P.)**

शासकीय/अर्ध शासकीय भवनो पर वर्षा जल संचयन हेतु रैन वाटर हार्वेस्टिंग  
प्रणाली की स्थापना  
लघु सिंचाई विभाग, जनपद पीलीभीत,

Picture of R.W.H. System



चित्र सं.-1 भवन



चित्र सं.-2 रिचार्ज पिट

RAIN WATER HARVESTING SYSTEM

जनपद	: पीलीभीत
विभाग	: ग्राम्य विकास विभाग
भवन / कार्यालय	: कार्यालय खण्ड विकास अधिकारी बरखेडा
रूफ टाप क्षेत्रफल	: 234 वर्ग मीटर
भवन के अक्षांश/ देशांतर	: 28.454882/ 79.807297
स्थापना वर्ष	: 2020-2021
वर्तमान स्थिति	: क्रियाशील
नोडल अधिकारी	: श्री जे.बी. सिंह, सहायक अभियन्ता ल.सि. पीलीभीत

शासकीय/अर्ध शासकीय भवनो पर वर्षा जल संचयन हेतु रैन वाटर हार्वेस्टिंग  
प्रणाली की स्थापना  
लघु सिंचाई विभाग, जनपद पीलीभीत,

Picture of R.W.H. System



चित्र सं.-1 भवन



चित्र सं.-2 रिचार्ज पिट

RAIN WATER HARVESTING SYSTEM

जनपद	: पीलीभीत
विभाग	: जल निगम विभाग
भवन / कार्यालय	: कार्यालय अधिशासी अभियन्ता जल निगम पीलीभीत
रूफ टाप क्षेत्रफल	: 713 वर्ग मीटर
भवन के अक्षांश/ देशांतर	: 28.637316/ 79.817837
स्थापना वर्ष	: 2021-2022
वर्तमान स्थिति	: क्रियाशील
नोडल अधिकारी	: श्री जे.बी. सिंह, सहायक अभियन्ता ल.सि. पीलीभीत



शासकीय/अर्ध शासकीय भवनो पर वर्षा जल संचयन हेतु रैन वाटर हार्वेस्टिंग  
प्रणाली की स्थापना  
लघु सिंचाई विभाग, जनपद पीलीभीत,

Picture of R.W.H. System



चित्र सं.-1 भवन

चित्र सं.-2 रिचार्ज पिट

RAIN WATER HARVESTING SYSTEM

जनपद	: पीलीभीत
विभाग	: कृषि विभाग
भवन / कार्यालय	: कार्यालय उपनिदेशक कृषि विभाग पीलीभीत
रूफ टाप क्षेत्रफल	: 634 वर्ग मीटर
भवन के अक्षांश/ देशांतर	: 28.649236/ 79.821223
स्थापना वर्ष	: 2021-2022
वर्तमान स्थिति	: क्रियाशील
नोडल अधिकारी	: श्री जे.बी. सिंह, सहायक अभियन्ता ल.सि. पीलीभीत

शासकीय/अर्ध शासकीय भवनो पर वर्षा जल संचयन हेतु रैन वाटर हार्वेस्टिंग  
प्रणाली की स्थापना  
लघु सिंचाई विभाग, जनपद पीलीभीत,

Picture of R.W.H. System



चित्र सं.-1 भवन

चित्र सं.-2 रिचार्ज पिट

**RAIN WATER HARVESTING SYSTEM**

जनपद	: पीलीभीत
विभाग	: ग्राम्य विकास विभाग
भवन / कार्यालय	: कार्यालय खण्ड विकास अधिकारी अमरिया
रूफ टाप क्षेत्रफल	: 176 वर्ग मीटर
भवन के अक्षांश/ देशांतर	: 28.749832/ 79.728728
स्थापना वर्ष	: 2020-2021
वर्तमान स्थिति	: क्रियाशील
नोडल अधिकारी	: श्री जे.बी. सिंह, सहायक अभियन्ता ल.सि. पीलीभीत



शासकीय/अर्ध शासकीय भवनो पर वर्षा जल संचयन हेतु रैन वाटर हार्वेस्टिंग  
प्रणाली की स्थापना  
लघु सिंचाई विभाग, जनपद पीलीभीत,

Picture of R.W.H. System



Latitude: 28.245466  
Longitude: 79.941473  
Elevation: 175.24±3 m  
Accuracy: 135.6 m  
Time: 06-23-2021 11:55

Powered by NoteCam

चित्र सं.-1 भवन



Latitude: 28.245887  
Longitude: 79.941693  
Elevation: 175.24±3 m  
Accuracy: 2200.0 m  
Time: 06-23-2021 11:56

Powered by NoteCam

चित्र सं.-2 रिचार्ज पिट

RAIN WATER HARVESTING SYSTEM

जनपद	: पीलीभीत
विभाग	: ग्राम्य विकास विभाग
भवन / कार्यालय	: कार्यालय खण्ड विकास अधिकारी बिलसंडा
रूफ टाप क्षेत्रफल	: 400 वर्ग मीटर
भवन के अक्षांश/ देशांतर	: 28.245887/ 79.941693
स्थापना वर्ष	: 2021-2022
वर्तमान स्थिति	: निर्माणाधीन
नोडल अधिकारी	: श्री जे.बी. सिंह, सहायक अभियन्ता ल.सि. पीलीभीत