

कार्यालय अधिकारी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, उ० प्र० जल नियम, अप्र०

हरतान्तरण नोट

अधिशासी अगियन्ता, गिरोण स्थान, ३० प्र० जल नियम, अमेरी पर्व प्राम  
प्रधान भोजपुर के ग्राम भोजपुर पर्याजल योजना (एकल प्राम) के कार्यों का  
हरतान्तरण।

भोजपुर पेयजल योजना (एकल ग्राम) एन0आर0उम्भू0एस0पी0 के अन्तर्गत जिला योजना (सामुदायिक सहयोगिता) के आधार पर वर्ष 2008-09 में पूर्ण की गयी जिसकी लागत 48.25 लाख थी उक्त योजना का जल कल रथन विकास खण्ड— भादर, जनपद— अमर्ठी के भोजपुर में निर्मित है। वर्ष 2001 की जनगणना के अनुसार भोजपुर ग्राम की आयादी 315 है। मुख्य ग्राम सहित योजना में 6 पुरवे शामिल किये गये हैं जिनके नाम निम्नलिखित हैं:-

- भोजपुर खास
  - भक्तीपुर
  - मल्लेपुर
  - दौलत का पुरवा
  - मंगता का पुरवा
  - सोरहवा

## कार्यों का विवरणः—

## 1. वाउण्डीवालः—

31.00 मी $\times$ 23.00मी $\times$ 10 की पक्की वाउण्ड्रीवाल निर्मित है, जिसका क्षेत्रफल 713 वर्ग मी $\times$ 10 है। कुर्सीतल से 1.25 मी $\times$ 10, पश्चिमी दीवार में 3.60 मी $\times$ 10 का एमो एस0 गेट लगा है। प्लास्टर एवं पेंटिंग का कार्य पूर्ण है। वाउण्ड्रीवाल कैम्पस के अन्दर पम्प हाउस एवं शिरोपरि जलाशय स्थित है।

## पम्प हाउस एवं क्लोरोनोमः—

## 2. आर० सी० सी० शिरोपरि जलाशयः—

वाउण्ड्रीवाल कैम्पस के अन्दर 150 किलो ली0 क्षमता एवं 11.00 मी0 स्टेजिंग का आर0सी0सी0 शिरोपरि जलाशय निर्मित हैं। टैक के चारों ओर 1.00 मी0 छोड़ी आर0 सी0 सी0 वालकनी, भूतल से बालकनी तक 1.00 मी0 छोड़ी स्टेयर कोस जिसे आर0 सी0 सी0 पोस्ट एवं 20 मि.मी. व्यास जी0 हाई0 पाइप की सहायता से रेलिंग का कार्य पूर्ण है। बालकनी से टाप डोम तक तथा टाप डोम से टैक के अन्दर पहुंचने हेतु एम0एस0 लैडर फिवस किया गया है। अर्थिंग लाइटनिंग कण्डकटर तथा वाटर लेविल इण्डीकेटर का कार्य पूर्ण है। इनलेट 150एम0

एम० व्यास का वर्टिकल सी० आई० डी० एफ० पाइप आउट लोट 150एम० एम० व्यास के सी० आई० डी० एफ० पाइप / (वर्टिकल) टैंक के कालम के राहारे फिल्स हैं। इनलेट, आउटलेट, ओवर फ्लो, वास आउट के चैम्बर भी बने हुए हैं। ऐन्टिंग का कार्य पूर्ण है।

### 3 पम्पिंग प्लान्ट:-

पम्प हाउस के अन्दर 7.50 एच० पी० के० एस० बी० मेक का सबमरसेबिल पम्प मोटर एण्ड पैनल बोर्ड आटोमेटिक रस्टार्टर एवं मेन स्विच लगा हुआ है। जो थी फेज विद्युत संयोजन से जुड़ा है।

### 4. राइजिंग मेन एवं वितरण प्रणाली:-

150 एम०एम० व्यास सी०आई०डी० एफ० पाइप कुल 25.00 मी० लम्बाई के द्वारा राइजिंग मेन एवं वितरण प्रणाली 110 एम०एम०, 90 एम०एम०, 75 एम०एम० एवं 63 एम०एम, की पी० बी० सी० पाइप कुल लम्बाई 7.11 मी० की प्रयुक्त है। 150 एम०एम० व्यास स्लूख्वाल 2 नग वाउण्ड्रीवाल में लगा है। जिसका चैम्बर बना है। योजना में स्टैण्ड पोस्ट की संख्या 11 है जो वर्तमान में चालू हैं जिनका विवरण निम्न हैः-

क्र.सं.	ग्राम का नाम	पुरवा का नाम	लोकेशन
1	भोजपुर	खास	श्री नन्द लाल वर्मा
2	भोजपुर	खास	श्री मेवालाल गुप्ता
3	भोजपुर	खास	प्रा० पाठशाला
4	भोजपुर	खास	पंचायत घर
5	भोजपुर	खास	श्री सन्तराम गुप्ता
6	भोजपुर	खास	श्री गोकुल विश्वकर्मा
7	भोजपुर	खास	श्री नवरंग कंकाली
8	भोजपुर	दौलत का पुरवा	श्री राजकिशोर यादव
9	भोजपुर	मल्लेपुर	श्री रामअभिलाख यादव
10	भोजपुर	मल्लेपुर	श्री पुद्दू वर्मा
11	भोजपुर	मल्लेपुर	कल्लू वर्मा

हस्तान्तरित

हस्तागत किया

सहायक अभियन्ता  
जल निगम अमेरी

ग्राम, लिम्पारी अधिकारी  
भोजपुर प्रांत, प्रभाग  
प्र० लम्पारी प्रांत, विधायक  
प्र० लम्पारी प्रांत, विधायक

प्रतिहस्ताक्षरित

