

भारत सरकार
केन्द्रीय जल आयोग
ऊपरी यमुना मण्डल

कालिंदी भवन, बी-5, तारा क्रिसेंट रोड,
कुतुब संस्थानिक क्षेत्र, नई दिल्ली-110016
दिनांक: 16/12/2022

क्रमांक: 01/02/04/2022-23/UYD/5378-83

कोटेशन आमंत्रण सूचना

(NIQ No. 177/2022-23/UYD/Delhi)

भारत के राष्ट्रपति के ओर से अधोहस्ताक्षरी द्वारा संलग्न विवरण के **"Rain Water Harvesting at Site Delhi Railway Bridge under Sahibi Sub Division, New Delhi"** में कार्य हेतु कोटेशन आमंत्रित किए जाते हैं। इच्छुक प्रतिष्ठित फर्म संलग्न निर्धारित प्रपत्र में अपनी कोटेशन बंद लिफाफे में दिनांक **23.12.2022** को अपराहन 15:00 बजे तक जमा करा सकते हैं। कोटेशन उसी दिन अपराहन 15:30 बजे इच्छुक कोटेशनदाताओं या उनके प्रतिनिधि की उपस्थिति में खोली जाएगी।

कार्य की सूची एवं विशिष्टियाँ (Specifications): संलग्न विवरण के अनुसार।

नियम एवं शर्तें:

1. उपरोक्त कार्य **"Rain Water Harvesting at Site Delhi Railway Bridge under Sahibi Sub Division, New Delhi"** कार्य कराने के लिए है।
2. बयाना राशि (Earnest Money Deposit) रु० **3000.00** कोटेशन के साथ अधिशासी अभियंता, ऊपरी यमुना मण्डल, के. ज. आ., के पक्ष में डिमांड ड्राफ्ट के रूप में जमा करनी होगी। **Startup, MSEs & MSMEs** को बयाना राशि (Earnest Money Deposit) के भुगतान में छूट दी गई है।
3. कार्य विशिष्टियों (Specifications) के अनुसार कार्य आदेश जारी होने के 30 दिनों के अंदर पूरा करना अनिवार्य होगा।
4. मुहरबंद लिफाफे पर कार्य का नाम एवं कोटेशन संख्या आदि लिखा होना चाहिए।
5. कोटेशन संलग्न निर्धारित प्रपत्र में फर्म के लेटर पैड पर होनी चाहिए।
6. कोटेशन आमंत्रण सूचना नंबर एवं खोलने की तारीख लिफाफे के ऊपर लिखी होनी चाहिए।
7. दरों को शब्दों एवं संख्या दोनों में लिखा होना चाहिए।
8. दरें सभी कर तथा अन्य प्रभार आदि यदि कोई हो तो इसका विवरण अलग से दिया जाना चाहिए।
9. सभी कटिंग्स एवं ओवर राइटिंग्स प्रतिष्ठान के अधिकृत व्यक्ति द्वारा हस्ताक्षरित होने चाहिए।
10. कोटेशन में दर्शायी गयी दरें 90 दिन तक लागू होगी इस मुद्दे पर किसी कोटेशनदाता की चुप्पी उसकी सहमति मानी जाएगी।
11. कार्य आदेश जारी होने के बाद प्रभारी अभियंता के दिशा निर्देशों के साथ पूरा करना अनिवार्य होगा। कार्य को बीच में छोड़कर जाने की स्थिति में अथवा संतोषजनक न होने की स्थिति में अथवा किसी शर्त के ना पालन करने पर फर्म को विभाग में ब्लेकलिस्टेड/बैन कर दिया जाएगा एवं ऐसी स्थिति में अधोहस्ताक्षरी द्वारा तय की गयी पेनल्टी फर्म को मान्य करनी होगी।
12. कार्य का भुगतान वास्तविक कार्य के आधार पर जाँच उपरांत किया जाएगा।
13. कार्य पूरा होने पर इस कार्यालय में पूर्व प्राप्ति बिल (प्री-रिसिटेड बिल) दो प्रतियों में भेजना होगा बिल में धनराशि अंको तथा शब्दों दोनों में लिखा होना चाहिए। तत्पश्चात भुगतान PFMS के माध्यम से किया जाएगा।
14. मात्रा की अनुसूची फॉर्म संख्या-2 में दिया गया है।
15. शर्तों के साथ भेजे गए कोटेशन स्वीकार नहीं किए जाएंगे।
16. कार्य आदेश की मात्रा घटाने या बढ़ाने का अधिकार अधोहस्ताक्षरी के पास सुरक्षित है। इस संबंध में अधोहस्ताक्षरी का निर्णय अंतिम एवं बाध्यकारी होगा।
17. अधोहस्ताक्षरी के पास बिना कोई कारण बताए किसी अथवा सभी कोटेशन को स्वीकृत/अस्वीकृत करने एवं सम्पूर्ण कोटेशन प्रक्रिया को निरस्त करने का अधिकार सुरक्षित है। इस संबंध में उनका निर्णय अंतिम एवं बाध्यकारी होगा।

18. निर्धारित तिथि एवं समय के उपरांत प्राप्त होने वाला कोटेशन को स्वीकार नहीं किया जाएगा।

19. फ़ॉर्म GST पंजीकृत होनी चाहिए एवं GST संख्या कोटेशन में दर्शायी होनी चाहिए।

20. कोटेशन फॉर्म-1 एवं 2 को पूर्णतया: भरकर ही जमा करना होगा, संशयात्मक स्थिति एवं अधूरी सूचना की स्थिति में कोटेशन को अस्वीकार कर दिया जाएगा।

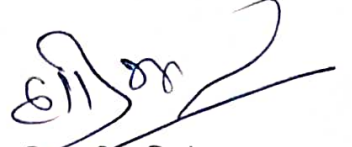
विस्तृत जानकारी के लिए वेबसाइट

<https://www.cwc.gov.in>

एवं

<https://eprocure.gov.in/epublish/app> देखें।

संलग्नक: उपरोक्तानुसार।


अधिष्ठासी अभियंता
ऊपरी यमुना मंडल

प्रतिलिपि:

1. अधीक्षण अभियंता (समन्वय), यमुना बेसिन संगठन, के.ज.आ., नई दिल्ली।
2. अधीक्षण अभियंता, जल विज्ञानीय प्रेक्षण परिमंडल, केन्द्रीय जल आयोग, वैशाली।
3. वेतन एवं लेखाधिकारी, केन्द्रीय जल आयोग, सेवा भवन, नई दिल्ली।
4. उपमंडलीय अभियंता (.मु), ऊपरी यमुना मण्डल, के.ज.आ., नई दिल्ली।
5. लेखानुभाग।
6. सूचना पट्ट।

कार्य का नाम: "Rain Water Harvesting at Site Delhi Railway Bridge under Sahibi Sub Division, New Delhi".

1	Name of Company/ Firm / Agency (Attach certificate of registration):	
2	Name of proprietor / Director of Company / Firm / agency:	
3	Full Address of Reg. Office:	
4	Telephone No.	
5	FAX No.	
6	E-Mail Address:	
7	Full address of Operating/ Branch Office:	
	Telephone No.	
	FAX No.	
	E-Mail Address:	
8	PAN No. (Attach attested copy)	
9	GST Registration No. (Attach attested copy)	
10	Give details of the major similar contracts handled by the tendering Company/Firm/Agency during the last five years (attach copy)	
11	Additional information, if any (Attach separate sheet, if required)	

स्थान:

अधिकृत व्यक्ति के हस्ताक्षर:

दिनांक:

अधिकृत व्यक्ति का नाम:

एजेंसी/ फ़र्म की सील:


मात्रा की अनुसूची

कार्य का नाम: "Rain Water Harvesting at Site Delhi Railway Bridge under Sahibi Sub Division, New Delhi".

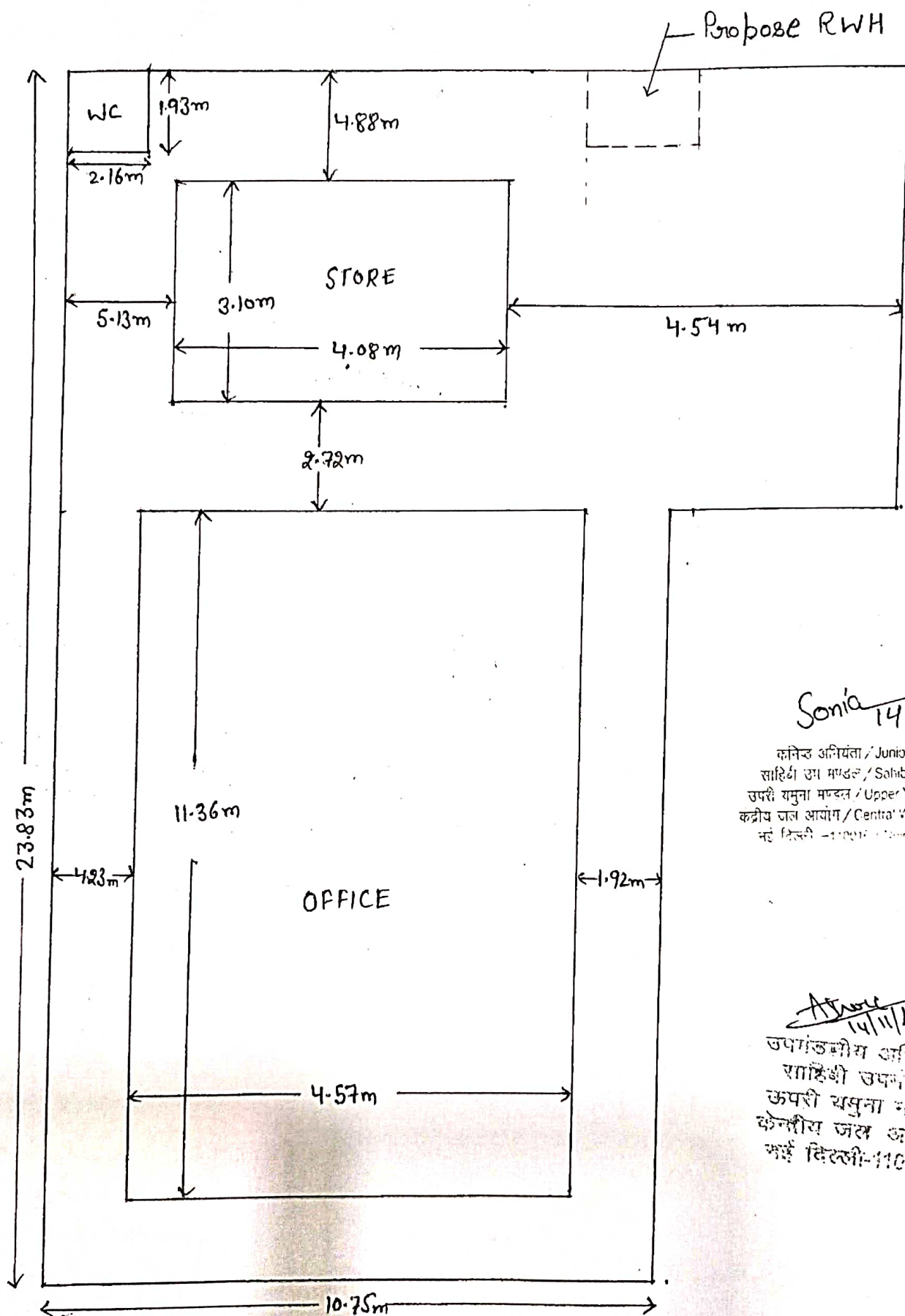
S.No.	Description of Items	Qty.	Unit	Rate in Rs.		Amount in Rs.
				Figures	Words	
1	Earth work in excavation by mechanical means (Hydraulic excavator) / manual means in foundation trenches or drains (not exceeding 1.5 m in width or 10 sqm on plan), including dressing of sides and ramming of bottoms, lift upto 1.5 m, including getting out the excavated soil and disposal of surplus excavated soil as directed, within a lead of 50 m. All kinds of soil.	12.50	Cum			
2	Providing and laying cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and shuttering in all works up to plinth level: 1:3:6 (1 cement: 3coarse sand: 6graded stone aggregates 20 mm nominal size).	0.40	Cum			
3	Brick work with common burnt clay FPS (non-modular) bricks of class designation 50 in super structure above plinth level up to floor V level in all shape and size in cement mortar 1:6 (1cement: 6coarse sand).	4.59	Cum			
4	12mm cement plaster finished with a floating coat of neat cement of mix: 1:4 (1cement: 4fine sand).	17.95	Sqm			
5	Boring / drilling bore well of required dia for casing / strainer pipe by suitable method prescribed in IS : 2800 (Part-I) including collecting samples from different strata, chart / bore log, including hire & running charges of all equipments, tools, plants & machineries required for the job, all complete as per direction of Engineer in charge, up to 90 meter depth below ground level all type of soil. 300 mm dia	15.00	Mtr			
6	Supplying, assembling, lowering and fixing in vertical position in bore well unplasticized PVC medium well casing (CM) pipes with ribs, conforming to IS: 12818, including hire & labour charges, fittings & accessories etc. all complete, for all depths, as per direction of Engineer-in-charge. 150 mm nominal size dia.	10.00	Mtr			
7	Supplying, assembling, lowering and fixing in vertical position in bore well unplasticized PVC medium well screen (RMS) pipes with ribs, conforming to IS: 12818, including hire & labour charges, fittings & accessories etc. all complete, for all depths, as per direction of Engineer-in-charge. 150 mm nominal size dia.	5.00	Mtr			

8	Providing and fixing on wall face unplasticized rigid PVC rain water pipes conforming to IS:13592 Type A including jointing with seal ring conforming to IS:5382 leaving 10mm gap for thermal expansion: Single socketed pipes: 100 mm diameter	60.00	Mtr			
9	Providing and fixing unplasticised -PVC pipe clips of approved design to unplasticised - PVC rain water pipes by means of 50x50x50 mm hard wood plugs, screwed with M.S. screws of required length, including cutting brick work and fixing in cement mortar 1:4 (1 cement: 4 coarse sand) and making good the wall etc. complete.110 mm size	14	Each			
10	uPVC single equal Tee (without door) 110x110x110 mm	5	Each			
11	UPVC bend 87.5° 110 mm bend	5	Each			
12	Supplying, filling, spreading & leveling stone boulders of size range 5 cm to 20 cm, in recharge pit, in the required thickness, for all leads & lifts, all complete as per direction of Engineer-in-charge.	1.25	Cum			
13	Supplying, filling, spreading & leveling gravels of size range 5 mm to 10mm, in the recharge pit, over the existing layer of boulders, in required thickness, for all leads & lifts, all complete as per direction of Engineer-in-charge.	1.25	Cum			
14	Supplying, filling, spreading & leveling coarse sand of size range 1.5 mm to 2 mm in recharge pit, in required thickness over gravel layer, for all leads & lifts, all complete as per direction of Engineer -in- charge.	1.25	Cum			
15	Gravel packing in tubewell construction in accordance with IS: 4097, including providing gravel fine/ medium/ coarse, in required grading & sizes as per actual requirement, all complete as per direction of Engineer-in-charge	0.73	Cum			
16	Providing and fixing suitable size threaded mild steel cap or spot-welded plate to the top of bore well housing/ casing pipe, removable as per requirement, all complete for borewell of:150 mm dia	1	Each			
17	Providing and fixing M.S. clamp of required dia to the top of casing/ housing pipe of tubewell as per IS: 2800 (part I), including necessary bolts & nuts of required size complete.150 mm clamp	1	Each			

18	Providing and laying in position specified grade of reinforced cement concrete, excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement - All work up to plinth level :1:2:4 (1 cement: 2 coarse sand (zone-III) derived from natural sources: 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources)	0.94	Cum			
19	Steel reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, placing in position and binding all complete above plinth level. Cold twisted bars	28.00	Kg			
20	Centering and shuttering including strutting, propping etc. and removal of form for Suspended floors, roofs, landings, balconies and access platform	6.25	Sqm			
21	Square shape 450x450 mm precast R.C.C. manhole cover with frame - L.D. - 2.5	1	Each			
22	Constructing masonry Chamber 60x60x75 cm inside, in brick work in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) for sluice valve, with C.I. surface box 100mm top diameter, 160 mm bottom diameter and 180 mm deep (inside) with chained lid and RCC top slab 1:2:4 mix (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 20mm nominal size) , i/c necessary excavation, foundation concrete 1:5:10 (1 cement : 5 fine sand : 10 graded stone aggregate 40 mm nominal size) and inside plastering with cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) 12 mm thick, finished with a floating coat of neat cement complete as per standard design :With common burnt clay F.P.S.(non modular) bricks of class designation 7.5	1	Each			
23	Carriage of material by mechanical transport including loading, unloading and stacking earth. Upto 5 kms	12.50	Cum			
					राशि (रूपये में)	
					जी.एस.टी. @..... %	
					सकल योग	
कुल राशि Rs. (रूपये में)						


 अधिशासी अभियंता
 ऊपरी यमुना मण्डल

285828/2022/SAHIBI SD-NEW DELHI



Sonia 14/11/22

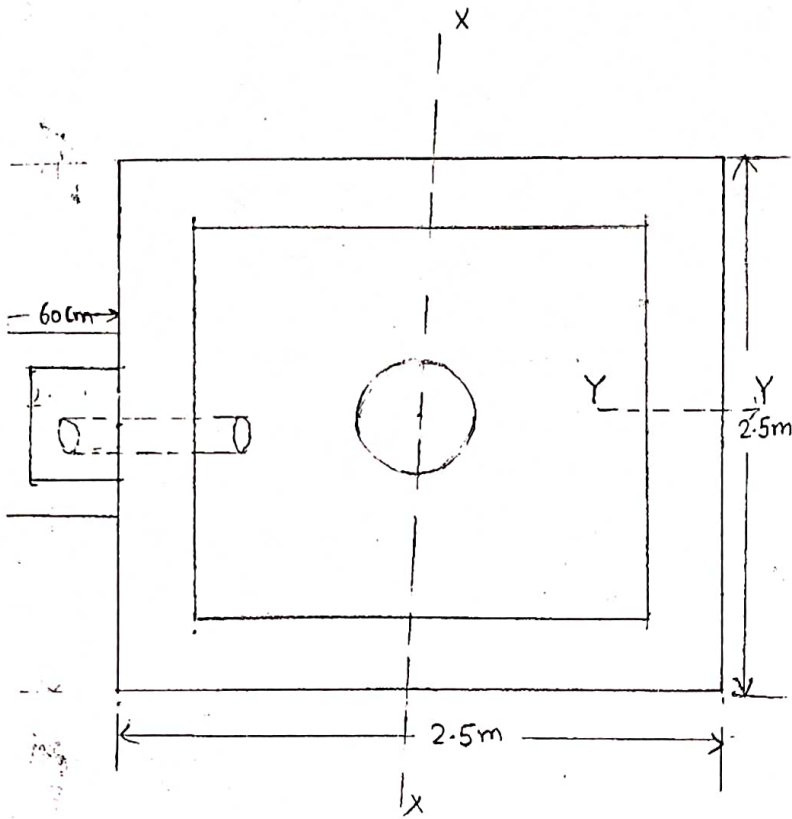
कनिष्ठ अभियंता / Junior Engineer
 साहिबी उपा मण्डल / Sahibi Sub Division
 उपरी यमुना मण्डल / Upper Yamuna Division
 केंद्रीय जल आयोग / Central Water Commission
 नई दिल्ली - 110001

A. Sharma 14/11/22

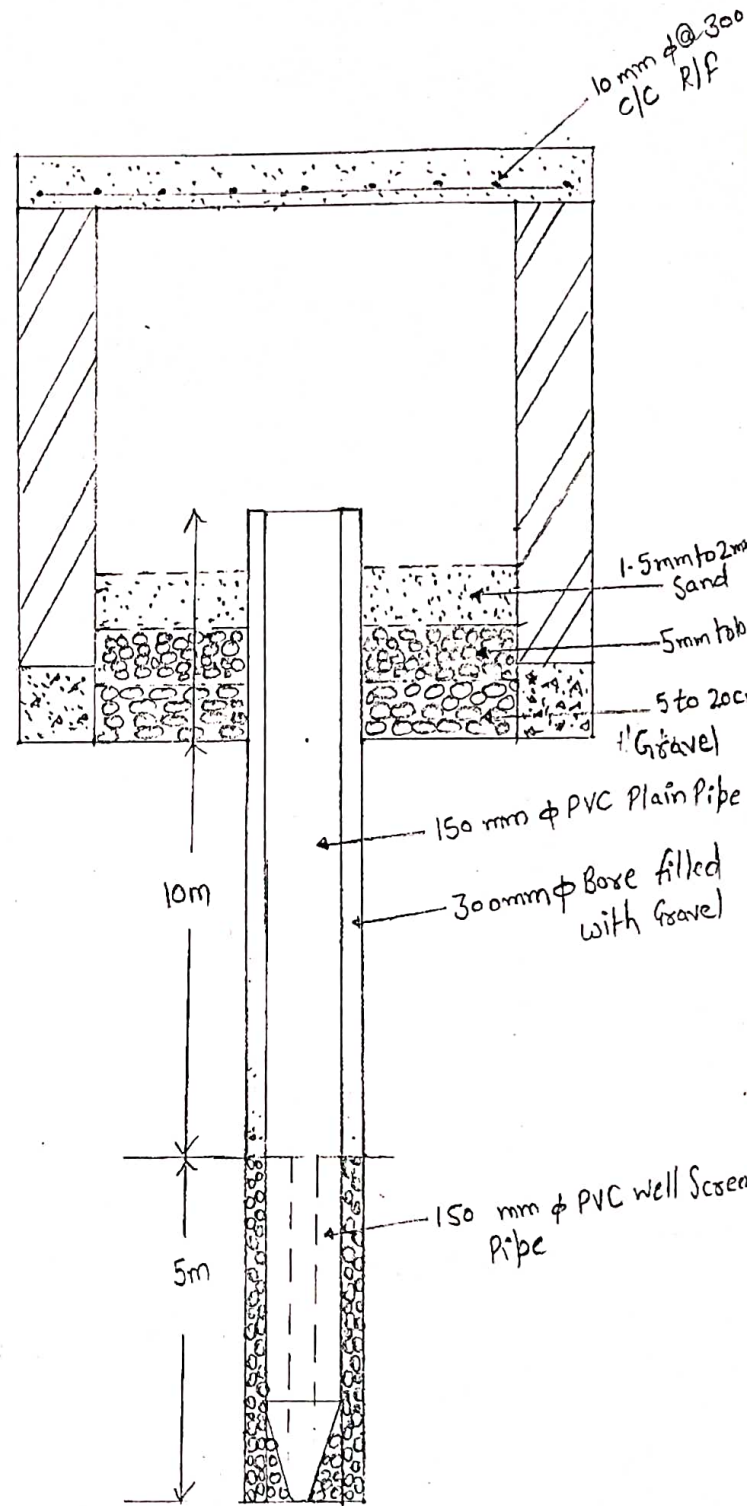
उपमंडलीय अभियंता,
 साहिबी उपमंडल,
 ऊपरी यमुना मंडल,
 केंद्रीय जल आयोग,
 नई दिल्ली-110001

285828/2022/SAHIBI SD-NEW DELHI

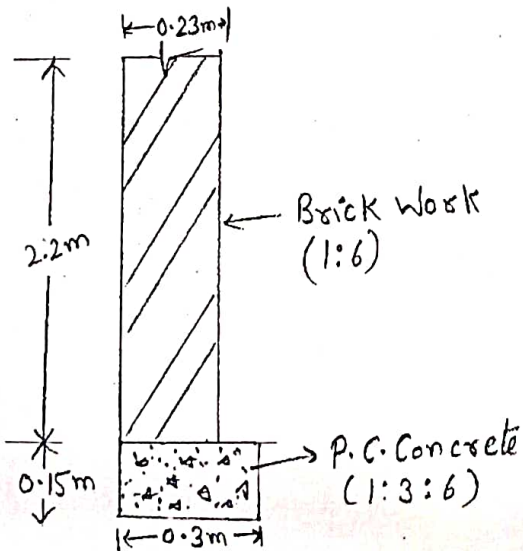
Rainwater Harvesting System at Site Delhi Railway Bridge.



PLAN



X-Section.



Y-Y Section

Approved
14/11/22
समसंख्यीय अभियंता,
साहिबी उपमंडल,
ऊपरी यमुना मंडल.

Sonia
14/11/22
कनिष्ठ अभियंता / Junior Engineer
साहिबी उपमंडल / Sahibi Sub Division
ऊपरी यमुना मंडल / Upper Yamuna Division
केंद्रीय जल आयोग / Central Water Board