

দরপত্র বিজ্ঞপ্তি

সাইক্লোন আমফান রেজিলিয়েন্ট শেল্টার ও ওয়াস প্রকল্প

(খোলা দরপত্র আহবান)

অর্থায়নে ○ঃ মুসলিম এইড (ইউকে) বাংলাদেশ ফিল্ড অফিস
বাস্তবায়নে ○ঃ নওয়াবেকী গণমুখী ফাউন্ডেশন, এনজিএফ।
কর্মশ্রমীরা ○ঃ শ্রীউলা, আশাশুনী, সাতক্ষীরা।
গ্রাম ○ঃ প্রতাপনগর ইউনিয়নের অন্তর্ভুক্ত হিজলিয়া, কোলা, শ্রীউলা ইউনিয়নের মাড়িয়ালা, কলিমাখালী ও নাসিমাবাদ গ্রাম।

দরপত্র আইডি নং	৪৭ টি সি আই শেড, ঘর+বারান্দা ও শৌচাগার	দরপত্র জমাদানের শুরুর তারিখঃ ০৬-০৭-২০২০	দরপত্র জমাদানের সমাপ্তির তারিখঃ ১২-০৭-২০২০
----------------	---	--	---

আগ্রহী দরদাতাগন সংশ্লিষ্ট কাজের স্পেসিফিকেশন ও ডিজাইন সংস্থার ওয়েবসাইট (www.ngf-bd.org) অথবা এনজিএফ এর প্রধান কার্যালয় নোটিশবোর্ড থেকে সংগ্রহ করতে পারবেন। উক্ত স্পেসিফিকেশন (specification) ও ডিজাইন (Design) অনুযায়ী আগ্রহী দরদাতাগণ কে ১২-০৭-২০২০ইং তারিখের মধ্যে দরপত্র জমাদানের আহ্বান করা যাচ্ছে।

আগ্রহী দরদাতাগনকে এনজিএফ প্রধান কার্যালয় থেকে ১০০০ টাকা নগদ (অ-ফেরৎযোগ্য) জমা দিয়ে শিডিউল ক্রয়পূর্বক দরপত্র জমাদানের আহ্বান করা গেল।

বিঃদ্রঃ

- সকল ঠিকাদারকে নির্ধারিত ড্রয়িং এবং ডিজাইন অনুযায়ী এবং দায়িত্ব প্রাপ্ত প্রকৌশলীর নির্দেশনা মোতাবেক সকল কায সম্পাদন করতে হবে।
- কোন উপকারভোগীর নিকট থেকে কোন প্রকার আর্থিত্যতা ও সুযোগ সুবিধা গ্রহন করা থেকে বিরত থাকতে হবে।
- মালামাল বহনের ক্ষেত্রে উপকারভোগীদের নিকট থেকে কোন প্রকার সুযোগ সুবিধা গ্রহণ করা যেমন উপকারভোগীকে দিয়ে মালামাল বহন করানো, লেবার হিসাবে নিয়োগ, বা মালামাল বহনের ক্ষেত্রে খরচ গ্রহন করা যাবে না, বিষয়টি প্রমানিত হলে সংস্থা ও কর্তৃপক্ষ আইনত ব্যবস্থা গ্রহণ করতে পারবে।
- নিয়োগকৃত ঠিকাদার প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে বাস্তব পরিস্থিতিতে কোন কাজের উদ্ভব হলে বর্তমান বাজারদর অনুসারে ঠিকাদার উক্ত কাজ সম্পাদনে বাধ্য থাকিবেন

ধন্যবাদান্তে



মোঃ লুৎফর রহমান
নির্বাহী পরিচালক
এনজিএফ।

Habitat for Humanity Bangladesh

BoQ of Resilient incremental Housing including HH toilet

Sl#	Item	Field of use	Specification/ Brand	Unit	Qty	Rate	Amount	Remarks
1	Earth work in Excavation of Foundation	As per Drawing						
2	Single B/F Soling	As per Drawing						
3	Brick work in Foundation	As per Drawing						
4	Earth Filling in Foundation	As per required						
5	Sand Filling	Compection Completly						
6	Polythine Paper Laying	2 layers						
7	C.C Casting in Floor	1:3:5						
8	RCC Piller Casting	1:2:4						
9	Rod and Fabrication	Best Quality						
10	NCF (Net cement Finishing) in Floor	Smooth and properly						
i	Brick(1st Class)	Up to PL Brick work	Locally available best quality	Nos				
ii	Cement -50 Kg bags	Brick work, CC, Plaster, NCF	Best Quality	Bag				
iii	Working Sand (FM: 1.2-1.8)	Brick work, CC, Plaster (not used local sand)	Clay free, clean	Cft				
iv	Course Sand	Best Qulaity	Clay free, clean	cft				
v	Khoa/ Brick chips(Picket+ 1st Class Bricks)	CC in the floor	Locally available best quality, 3/4" down	Cft				
11	8' long 0.32 mm Thickness color CI sheet	Main Roof	PHP/Cow Brand/KY/	Pcs				
12	7' long 0.32 mm Thickness Color CI sheet	Verenda Roof	PHP/Cow Brand/KY	Pcs				
13	8' long 0.260 mm Color CI sheet	Main fence	PHP/Cow Brand/KY	Pcs				
14	6' long 0.32 mm Color CI ridge	Roof	PHP/Cow Brand/KY	Pcs				
15	6' long 0.32 mm Thickness Color CI sheet	Roof	PHP/Cow Brand/KY	Pcs				
16	6' long 0.26 mm Thickness Color CI sheet (one Red color)	Door	PHP/Cow Brand/KY	Pcs				
17	2 ft X 2.5 ft size 0.32 mm thick color plain sheet	Window	Best Quality	Pcs				
18	Color Plain Sheet (3'x6') 0.32 mm thickness	Door	Best Quality	Pcs				
19	11' X 6" x 6" RCC Pillar with Well Finished/N.C.F	Main house	4 nos 8 mm virthical rod with 6 mm binding stirup @ 7" C/C	Pcs				
20	9' X 6" x 6" RCC Pillar with Well Finished/N.C.F	Veranda	4 nos 8 mm virthical rod with 6 mm binding stirup @ 7" C/C	Pcs				

Habitat for Humanity Bangladesh

BoQ of Resilient incremental Housing including HH toilet

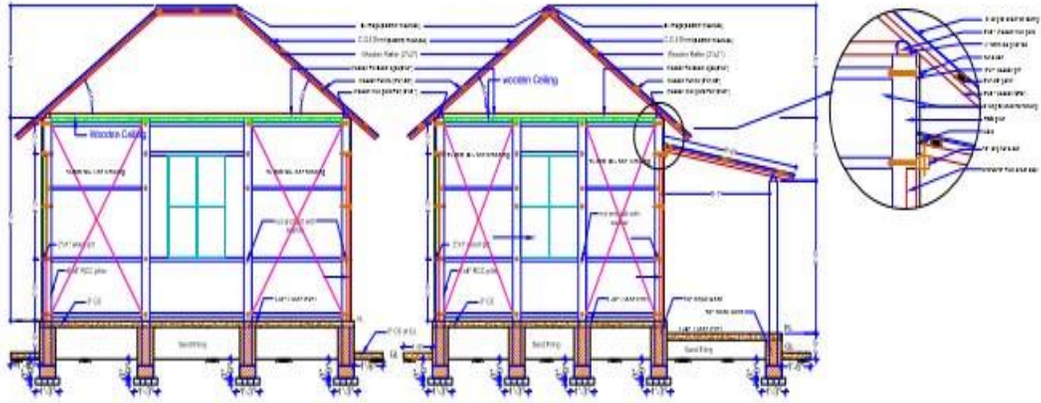
21	Semi Mature size Wood (Raintree/Mehgony)	Roof, Fence, Window	Main Roof & Fence: 2" X 2 " x 8' x20pcs=4.44 cft 2" X 2 " x 12' x4 pcs=1.33 cft 2" X 2 " x 7' x9 pcs=1.75 cft 2" x 1.25" x650 '=11.28 cft , 3" x 2" x 100'=4.16 cft For Tie Beam 3" x4"x12' x 4 pcs=4 cft Window 2.5" x 1.5" x3'x 12pcs = 0.9375 cft 2" x 1.25 " x3'x 12 pcs = 0.625cft 2" x 1.25 " x 2' x9 pcs = 0.3125 cft, 3/4"x1.5"x3'x3=0.0234 Door 3" x1"x6'x4 pcs =0.50 cft 3" x1"x3'x5 pcs=0.3125 cft Baching 3" x2"x10'x8 pcs=3.33cft Main Roof & Fence: 2.5" X 2.5 " x 5' x2pcs=0.44cft 2" X 1.25 " x 5' x3 pcs= 0.26 cft 2" X 1.25 " x 70'= 1.21 cft 2" X 1.25 " x 5' x 20' = 1.25 cft	Cft				
22	3 inch Hinch /Kobja	window & Door	Best Quality	pcs				
23	6 inch Sitkari	Door	Best Quality	Pcs				
24	6" Chain	Toilet Door	Best Quality	Pcs				
25	Ring/Koyra(Iron) set with Middle size Lock & Key		Best Quality	Pcs				
26	Various Size Nails	Roof, Fence	4 " Nails=1kg 2.5" Nails = 2.25 kg 1.5" Nails = 1kg 2" Nails = 750 Gm 1 " Nails =3 kg	Kg				
27	1.75 Screw	Roof	1.75 " Long Screw	Kg				
28	Chakti	Roof	Best Quality	Kg				
29	color disc plastic	Fence	Locally Available	Kg				
30	10 mm/ 3 suta Nut Bolt	Fence & RCC Pillar Joining	Locally Available	Kg				
31	16 No GI Ware	Fence	Locally Available	kg				
32	Ridge Nut /Joint Bolt	Ridge	Locally Available	pcs				
33	Rubber Washer(30 pcs Pac)	Roof	Locally available	pac				
34	Batton	Wall Plate Joint	Locally available	Kg				
35	8mm dia rod -33 Inch long	window Security	Locally Available	Pcs				
36	Polythen O2 size	Floor Casting & Rain Water Protection	Best Quality	Kg				

Habitat for Humanity Bangladesh

BoQ of Resilient incremental Housing including HH toilet

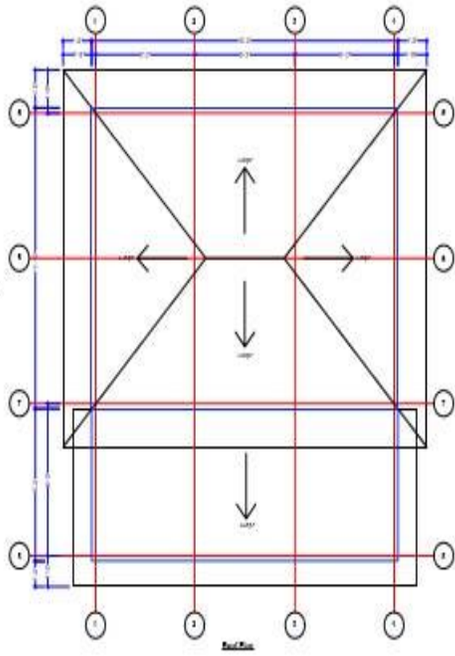
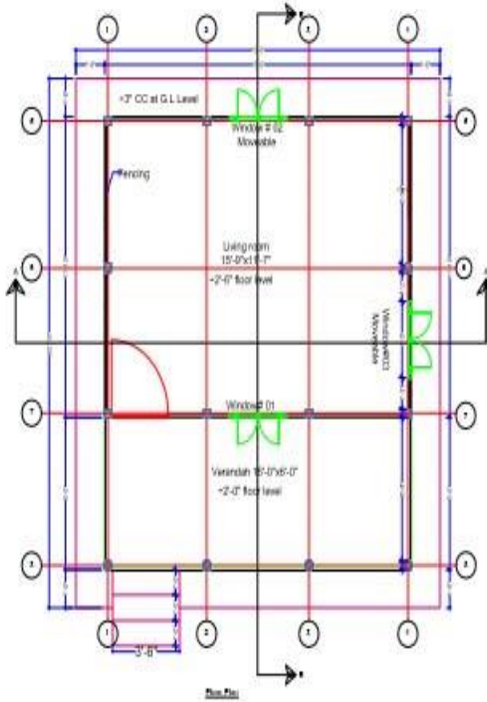
37	Steel Chain 6" long	Window	Best Quality	Pcs				
38	Black Oxide	Floor Work	Best Quality	Kg				
39	Brush 4"	Painting work	Fether	Pcs				
40	Brush 3"	Painting work	Fether	Pcs				
41	Shirish Paper 120	Painting work	Best Quality	Pcs				
42	White Cement	Painting work	Best Quality	Kg				
43	Thiner	Painting work	Berger	Ltr				
44	Black Weather Code	Painting work	Asian Paint/Berger/Rongdhonu	Liter				
45	Paint (Weather Code) for RCC Pillar	Painting work	Berger	Liter				
46	Wooden Celling-(8'x1' x1"x24)	Ceiling Work	Best Quality	cft				
47	Enamel Paint(silver Color)	Painting work	Asian Paint/Berger/Rongdhonu	Pound				
48	Metal Strap for RCC Pillar	Joining work	Best Quality	Pcs				
49	Seramic Pan	Sanitary Work	Sollar,Glory,	Pcs				
50	Syphone	Sanitary Work	Best Quality	Pcs				
51	4" UPVC Pipe -2mm Thickness	Sanitary Work	Best Quality	Rft				
52	4" UPVC Elbo	Sanitary Work	Best Quality	Pcs				
53	RCC Ring 36" Dia	Sanitary Work	Best Quality	Pcs				
54	RCC Slub 36" Dia	Sanitary Work	Best Quality	Pcs				
55	2" pvc Pipe	Sanitary Work	Best Quality	Rft				
56	2" pvc Cowel	Sanitary Work	Best Quality	Pcs				
57	Plastic Net	Decoration Work	Best Quality	sft				
Sub Total Materials Cost -A								
58	Transportation Cost	Best Quality		LS				
Sub Total Transportation Cost -B								
59	Labor charge (Massonary & Carpenty)	Best Quality	Skilled Masson	L/S				
60	Labor charge (Massonary & Carpenty)	Best Quality	Unskilled Masson	L/S				
Sub Total Labor Cost -C								

If any Non Tender Item required to be implemented based on the practical situation then it will be considered that the current market rate will be applied for that works.

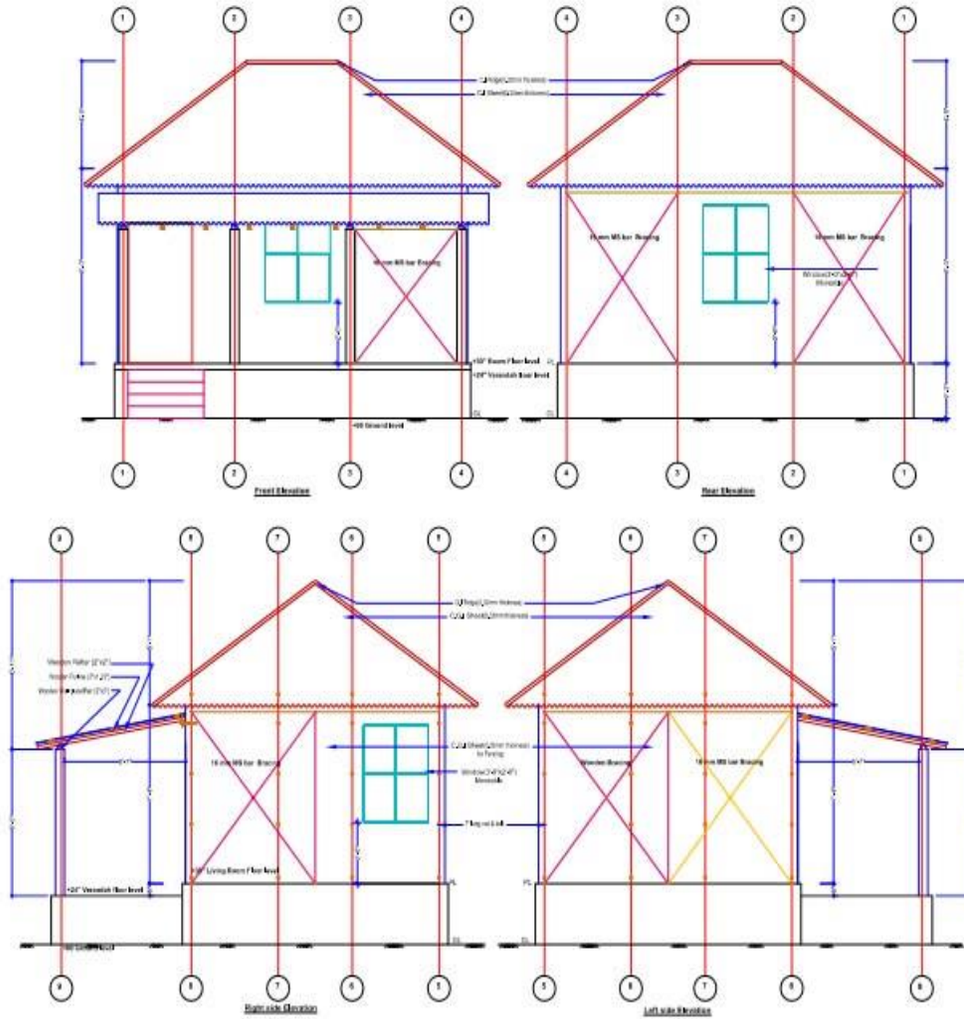


Section AA

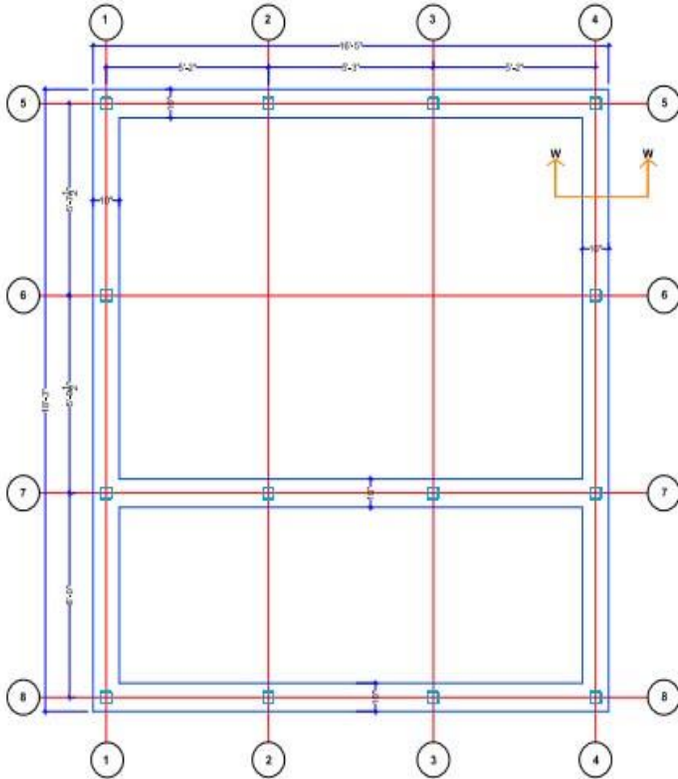
Section BB



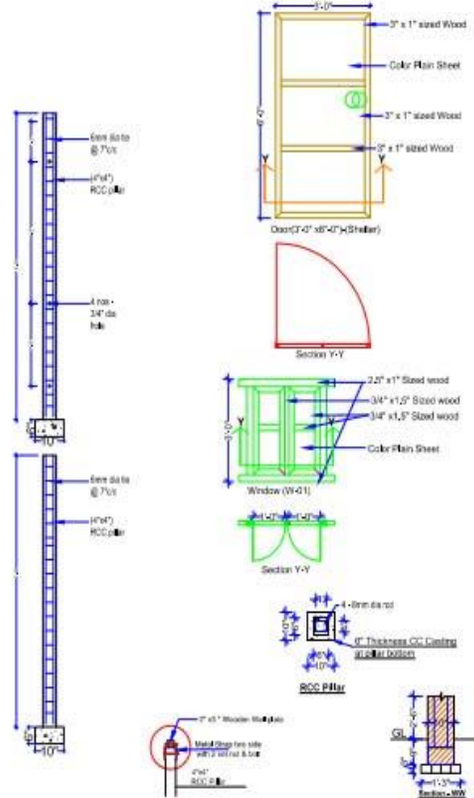
PROJECT NAME: Proposed Design of Resilient Incremental Housing	LOCATION: Potuzakhal	SHEET CONTENT Plan & Section	DESIGN BY: Md Ashraf Alom Construction Engineer HPH-B	REVIEW BY: Fahmida Sukria Knowledge & Data management Specialist HPH-B	ENDORSED BY: Md Mojibur Rahman Head of Programs HPH-B	APPROVED BY: John A. Armstrong Regional Director HPH-B
		SET NUMBER: 1				



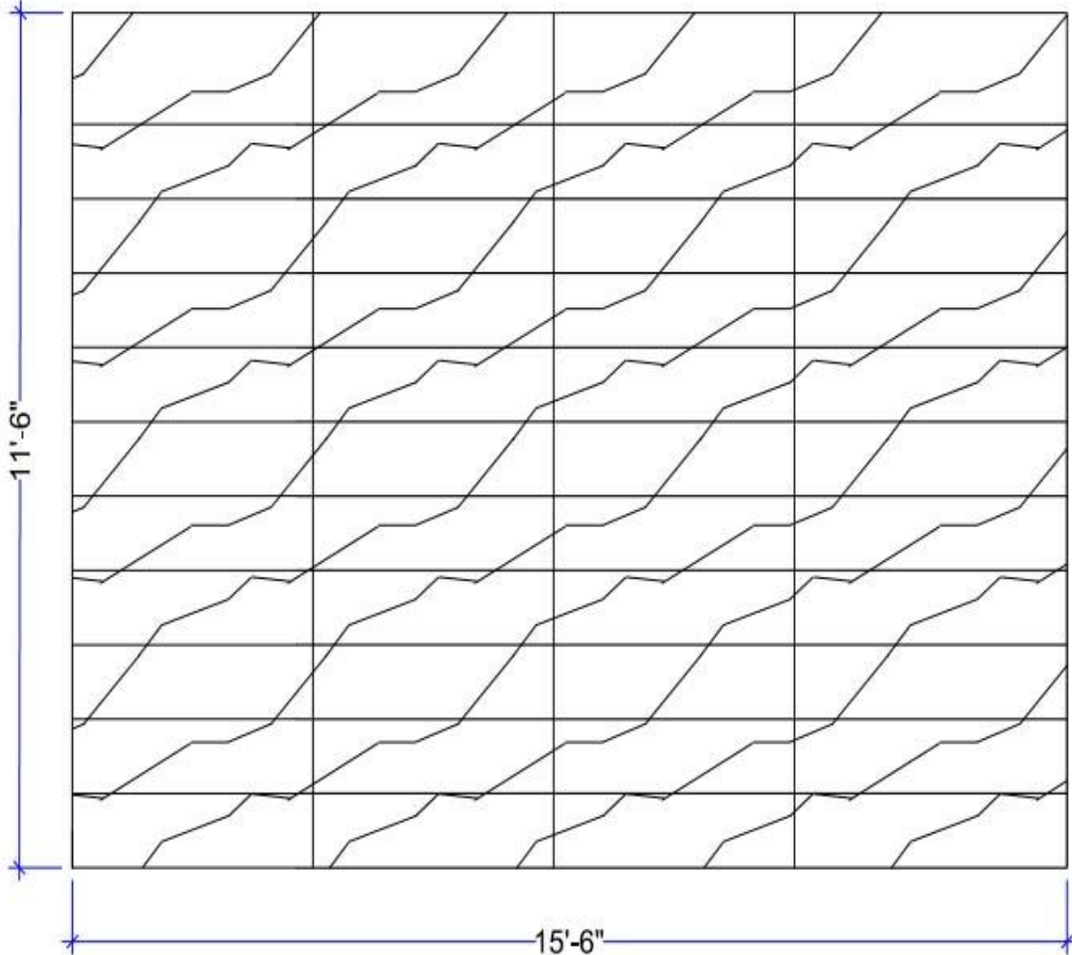
PROJECT NAME: Proposed Design of Resident Incremental Housing	LOCATION: Potuakhal	SHEET CONTENT: Elevation	DESIGN BY: Md Ashraf Alam Construction Engineer HFH-B	REVIEW BY: Fahmina Sultana Construction Management Specialist HFH-B	ENDORSED BY: Md Mojibur Rahman Head of Programs HFH-B	APPROVED BY: John A. Armstrong National Director HFH-B
		SET NUMBER: 2				



Lay-Out Plan of shelter house

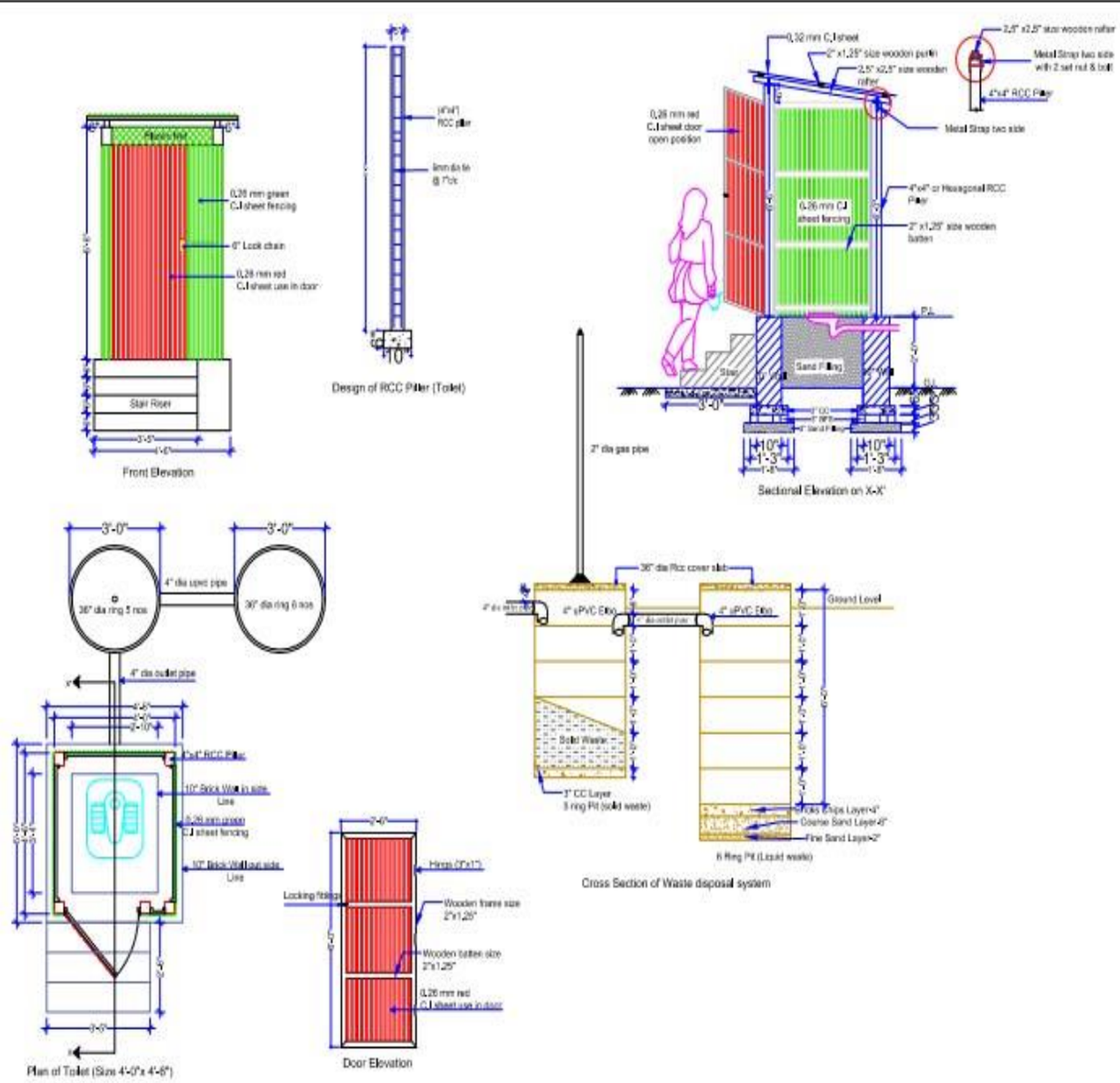


PROJECT NAME	LOCATION	SHEET CONTENT	DESIGN BY :	REVIEW BY :	ENDORSED BY :	APPROVED BY :
Proposed Design Of Resilient Incremental Housing	Potanshahi	D.W.E, RCC pillar	Md Ashraf Ali Consultation Engineer HPH-B	Fahimda Sujata Knowledge & Data management Specialist HPH-B	Md Mojibur Rahman Head Of Programs HPH-B	John A. Armstrong Regional Director HPH-B
		SET NUMBER:				
						3



wooden Ceiling
(8' x6"x3")

PROJECT NAME: Proposed Design Of Resilient Incremental Housing	LOCATION: Potokhital	SHEET CONTENT Wooden Ceiling	DESIGN BY: Md. Ashraf Ali Construction Engineer HPH-B	REVIEW BY: Fahmyda Suhera Knowledge & Data management Specialist HPH-B	ENDORSED BY: Md. Mojibur Rahaman Head Of Programs HPH-B	APPROVED BY: John A. Armstrong National Director HPH-B
		SET NUMBER: 4				



Design of RCC Pillar (Toilet)

Sectional Elevation on X-X'

Cross Section of Waste disposal system

Plan of Toilet (Size 4'-0"x 4'-6")

Door Elevation

APPROVED BY :	John A. Amshong National Director HFHI-B
ENDORSED BY :	Md. Mojibur Rahman Head of Programs HFHI-B
REVIEW BY :	Fahmida Sukra Knowledge & Data Management Specialist HFHI-B
DESIGN BY :	Md. Ashraful Alam Construction Engineer HFHI-B
SHEET NUMBER :	5
LOCATION :	Pottushah
PROJECT NAME :	Proposed Design of Resilient Incremental Housing (PH Toilet)