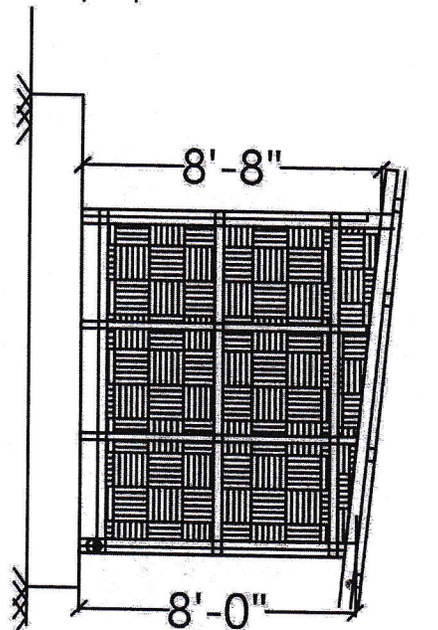
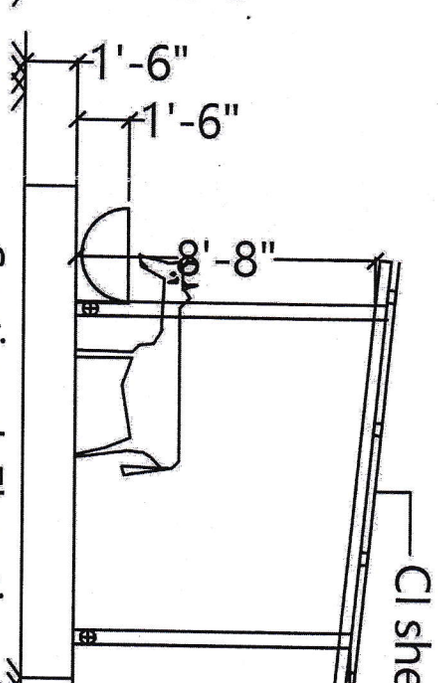


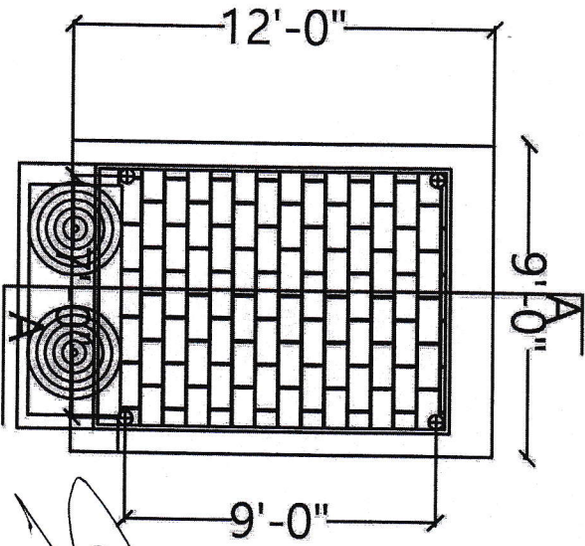
Front Elevation



Side Elevation



Sectional Elevation A



Plan

1. All post be 4"x4"x10' RCC. Out of which from floor clear ht be -8'-9"
2. Cl shed to be fitted on Bamboo rafter and purin.
3. Side cover be made of Bamboo Tarja as shown.
4. Earthen Dish for food and water manger will be used.

Drawings of a Single Cattle shed

डॉ. कृष्ण कुमार शर्मा
 श्री कृष्ण प्रतिष्ठान, पटना-20
 (कृ. प्रौद्योगिकी विभाग)

श्री कृष्ण प्रतिष्ठान, पटना-20
 (कृ. प्रौद्योगिकी विभाग)

25/01/2023

श्री कृष्ण प्रतिष्ठान, पटना-20
 (कृ. प्रौद्योगिकी विभाग)

श्री कृष्ण प्रतिष्ठान, पटना-20
 (कृ. प्रौद्योगिकी विभाग)

Estimate for 01 Cattle Shed Materials

Supplied by Upazilla Livestock Office: -

1. C.I. Sheet (20 mm) – 8'×2.5'×5 no. = 100 sft = 2700.00 Tk
2. R.C.C Pillar (post) – (4''×4''×10') = 4 no. = 2000.00 Tk
3. Signboard - 2X1.5 ft = 300.00 Tk

Grand Total = 5000.00 Tk

Supplied from Project Office: -

1. Rubber Floor Mat – 1 No.

Supplied by Beneficiary's: -

1. Bamboo - 3 no.
2. Bamboo Tarja - 3 no.
3. Earthen Dish (Manger) - 1 no.

২য় সংশোধিত ডিপিপি'র প্রাক্কলন, বিগত ৩ বছরের ক্রয়মূল্য, ইন্টারনেট থেকে প্রাপ্ত তথ্য, আয়কর, ভ্যাট, ওয়ারেন্ট, উপজেলা পর্যায়ে পরিবহন জনিত ব্যয় এবং সরেজমিন যাচাই পূর্বক যুক্তিসংগত স্পেসিফিকেশন ও দাপ্তরিক প্রাক্কলন প্রণয়ন করা হলো।



(মোঃ আবু সাইদ হাসান নয়ন)

সহকারী পরিচালক, প্রাণিক্রয়, উন্নয়ন ও বিপণন দপ্তর,
প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর এবং সদস্য সচিব, টেকনিক্যাল
স্পেসিফিকেশন

ও দাপ্তরিক প্রাক্কলন প্রস্তুতকরণ কমিটি।

সমতল ভূমিতে বসবাসরত অনর্থসর ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর
আর্থ-সামাজিক ও জীবন মানোন্নয়নের লক্ষ্যে
সমন্বিত প্রাণিসম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প।



(মোঃ জাহিদুল ইসলাম)

সিনিয়র কৃষি বিপণন কর্মকর্তা (নীতি ও পরিকল্পনা)
কৃষিবিপণন অধিদপ্তর এবং সদস্য, টেকনিক্যাল
স্পেসিফিকেশন

ও দাপ্তরিক প্রাক্কলন প্রস্তুতকরণ কমিটি।

সমতল ভূমিতে বসবাসরত অনর্থসর ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর
আর্থ-সামাজিক ও জীবন মানোন্নয়নের লক্ষ্যে
সমন্বিত প্রাণিসম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প।



(মোঃ শরীফুল হক)

উপপরিচালক, খামার
প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর ও
সভাপতি, টেকনিক্যাল স্পেসিফিকেশন
ও দাপ্তরিক প্রাক্কলন প্রস্তুতকরণ কমিটি।

সমতল ভূমিতে বসবাসরত অনর্থসর ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর
আর্থ-সামাজিক ও জীবন মানোন্নয়নের লক্ষ্যে
সমন্বিত প্রাণিসম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প।

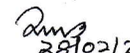
Chicken/ Duck House

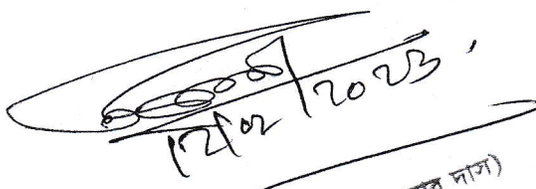
Full Technical Specifications and Standards	Diagram
<p>Lenth-5 feet Width- 4 feet Wooden Pillar : 2 Inch X 4 feet (Pillar-1 feet, shed part-3 feet) Wall Wood : 4 Inch X ½ Inch X 2.2 Feet = 40 Piece. Floor Wood : 2 Inch X ½ Inch X 4 Feet = 16 Piece Gap between two pieces of wood of floor-1/4" Base of pillar thickness: Minimum 2/2" Every piece of wood must have at least 50% of Fertilized Party. Wood: Rain Tree/Chambul/ Mehaguni/ Shil Koroy/Gorjon. Tin: Minimum 0.18 mm X 8 Feet = 2 Piece Motka/Toa: Minimum 0.18 mm width-32", Length: 6 ft Net: Thickness:- Minimum 18 gauze, Space-5/8", width-10" = 18 sq Ft.</p>	
Wall Wood :- 40 Piece @ 15 Tk	= 600/- Tk
Wooden Pillar :- 4 Piece @ 75 Tk	= 300/- Tk
Floor Wood:- 16 piece @ 25 Tk	= 400 Tk/
Tin: 2 piece @ 500 Tk.	= 1000/- Tk
Motka :- 1 piece @ 100 Tk.	= 100/- Tk
Net:- 18 Sq Ft @ 20Tk	= 360/- Tk
Chain Cobja :- 1 piece @ 80 Tk.	= 40 Tk
Making	= 200 Tk

বিগত ৩ বছরের ক্রয়মূল্য, ইন্টারনেট থেকে প্রাপ্ত তথ্য, আয়কর, ভ্যাট, পরিবহন জনিত ব্যয় এবং সরজমিনে যাচাইপূর্বক যুক্তিসংগত স্পেসিফিকেশন ও দাপ্তরিক প্রাক্কলন প্রনয়ন করা হলো।


 ২১.০১.২৩
 (ডা. মোঃ আনোয়ার সাহাদাৎ)
 উপ প্রকল্প পরিচালক ও
 সদস্য, টেকনিক্যাল স্পেসিফিকেশন
 ও দাপ্তরিক প্রাক্কলন প্রস্তুতকরণ কমিটি।
 সমতল ভূমিতে বসবাসরত অন্তঃসর ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর
 আর্থ-সামাজিক ও জীবন মানোন্নয়নের লক্ষ্যে
 সমন্বিত প্রাণিসম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প।


 ২১.০১.২৩
 (ডাঃ শাহ মোঃ বায়োজিড রকানী)
 উপ পরিচালক, ডেটেরিনারি পাবলিক হেলথ
 বিভাগীয় প্রাণিসম্পদ দপ্তর, ঢাকা ও
 সদস্য, টেকনিক্যাল স্পেসিফিকেশন
 ও দাপ্তরিক প্রাক্কলন প্রস্তুতকরণ কমিটি।
 সমতল ভূমিতে বসবাসরত অন্তঃসর ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর
 আর্থ-সামাজিক ও জীবন মানোন্নয়নের লক্ষ্যে
 সমন্বিত প্রাণিসম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প।


 ২৪/০২/২৩
 (জিনাত সুলতানা)
 উপ পরিচালক, খামার
 প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর ও
 সভাপতি, টেকনিক্যাল স্পেসিফিকেশন
 ও দাপ্তরিক প্রাক্কলন প্রস্তুতকরণ কমিটি।
 সমতল ভূমিতে বসবাসরত অন্তঃসর ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর
 আর্থ-সামাজিক ও জীবন মানোন্নয়নের লক্ষ্যে
 সমন্বিত প্রাণিসম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প।


 ১২/০২/২০২৩

(ড. অসীম কুমার দাস)
 প্রকল্প পরিচালক
 সমতল ভূমিতে বসবাসরত অন্তঃসর ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর
 আর্থ-সামাজিক ও জীবন মানোন্নয়নের লক্ষ্যে
 সমন্বিত প্রাণিসম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প।