

जा.क्र.उविममु/मत्स्य/Framework/276/2022
 उद्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे.
 ता. कुडाळ, जि. सिंधुदूर्ग.
 दिनांक- 23 FEB 2022

प्रति,

विषय- Frame fabrication करणेकरिता दरपत्रकबाबत.....

महोदय/महोदया,

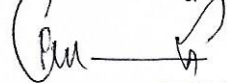
या कार्यालयाला पुढे नमुद केलेल्या तपशिलानुसार Fabrication चे काम करून घ्यावयाचे आहे.

अ.क्र	तपशिल	एकूण किंमत
१	सिमेंट तलाव असलेल्या शोभिवंत मत्स्यसंवर्धन युनिटवर सोबत जोडलेल्या आराखड्यानुसार GI square tubes चे Fabrication करून Frame उभारणे.	GI square tubes कापणे व जोडणी करून frame उभारण्याच्या कामाची एकूण किंमत द्यावी.
<ul style="list-style-type: none"> • Frame साठी लागणा-या GI square tubes कार्यालयामार्फत पूरविल्या जातील. • सोबत जोडलेल्या Design प्रमाणे GI square tubes कापून व welding करून Frame उभारावयाची आहे. • Cutting व welding करीता लागणारे साहित्य कंत्राटदाराने पूरवावयाचे आहे. 		

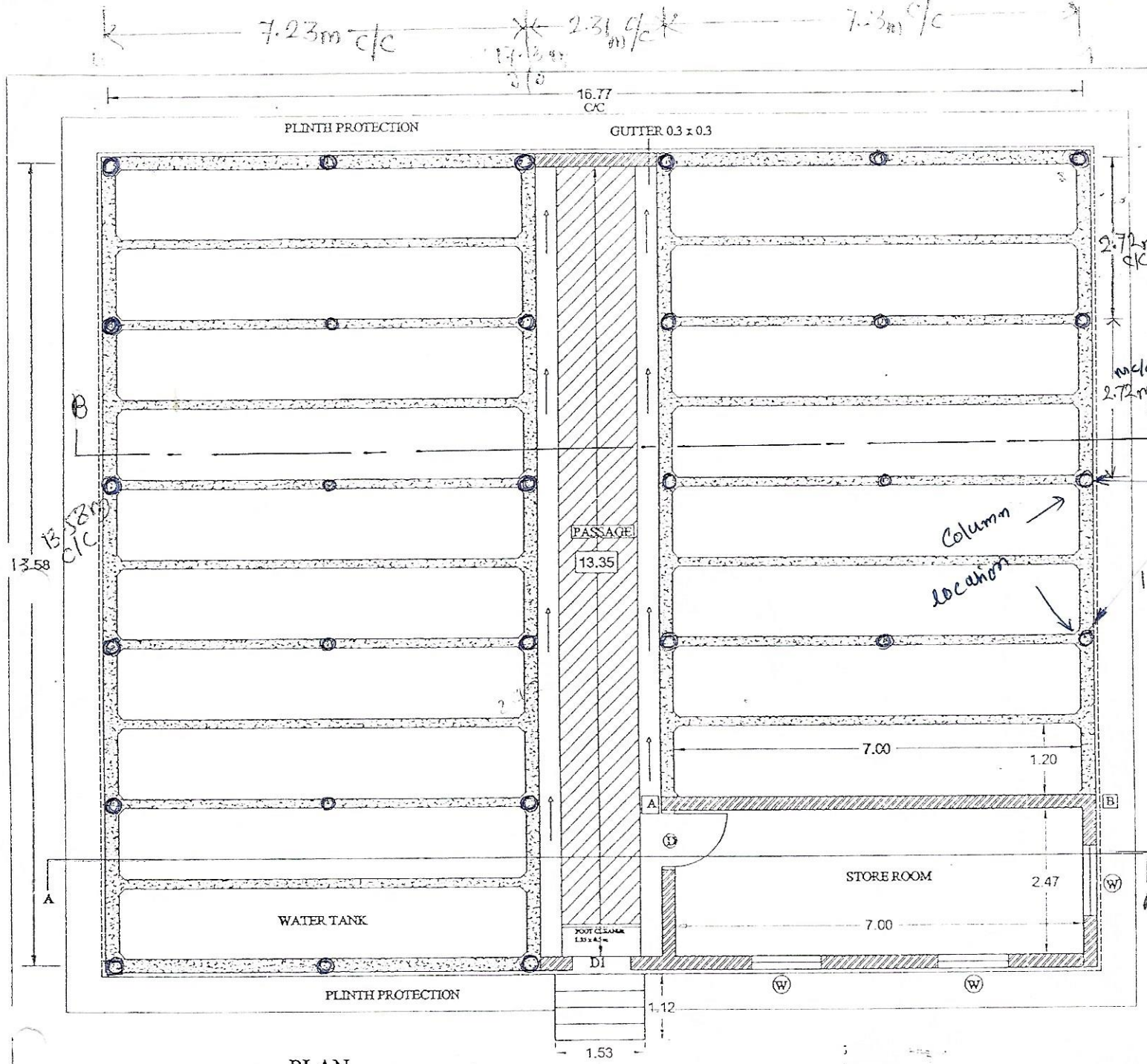
उपरोक्त काम करून देणेकरिता स्पर्धात्मक दर पुढे नमुद केलेल्या अटी व शर्तीना अधीन राहून आपल्या दरपत्रकाद्वारे कळविण्यात यावे.

- १) दरपत्रक बंद लिफाफ्यामध्ये पाठवावे व लिफाफ्यावर 'Framework दरपत्रक — फिश मुळदे' असे नमुद करावे.
- २) नमुद करण्यात आलेले दर सर्व करांसहित तसेच इतर आवश्यक किंमतीसह (वाहतूक खर्च, जोडणी खर्च इत्यादी.) असावेत. दरपत्रकांवर GST क्रमांक नोंदवीणे आवश्यक आहे. नसल्यास GST नोंदणीतून सुट असलेबाबतचे घोषणापत्र दरपत्रकावर नमुद करणे आवश्यक आहे. पॅनकार्डची प्रत सोबत जोडावी.
- ३) काम पूर्ण झाल्यानंतर कामाच्या देयकातून आयकर अधिनियमानुसार मूलस्रोत करकपात करण्यात येईल.
- ४) वर नमुद केलेल्या माहितीसह दरपत्रक.....०९/०३/२२ पर्यंत किंवा अगोदर पूढील पत्त्यावर पाठवावे.
 सहयोगी अधिष्ठाता,
 = 9 MAR 2022
 उद्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे,
 ता. कुडाळ, जि. सिंधुदूर्ग, पिन — ४१६५२०
- ५) टपालाद्वारे किंवा अन्य कोणत्याही कारणामुळे दरपत्रके उशिरा प्राप्त झाल्यास स्विकारली जाणार नाहीत.
- ६) निम्नस्वाक्षरीकारांकडे कोणतेही कारण न देता प्राप्त दरपत्रकांपैकी कोणतेही किंवा सर्व दरपत्रके नाकारण्याचे हक्क आहेत.

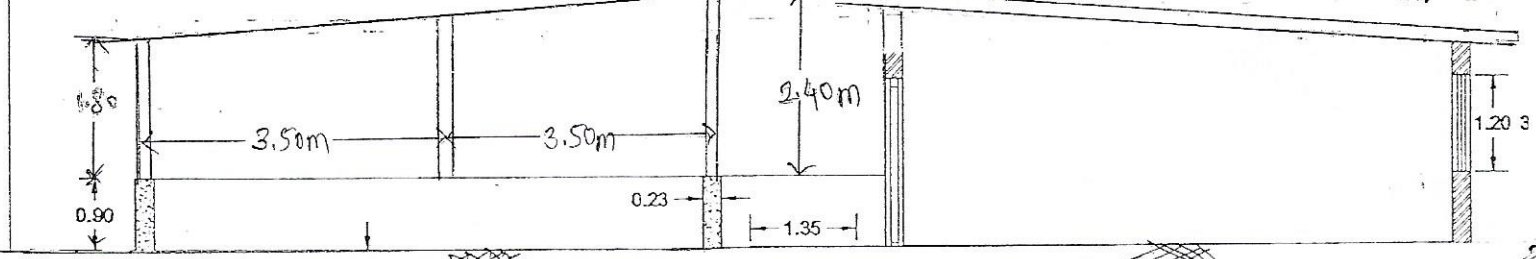
अपला विश्वासू



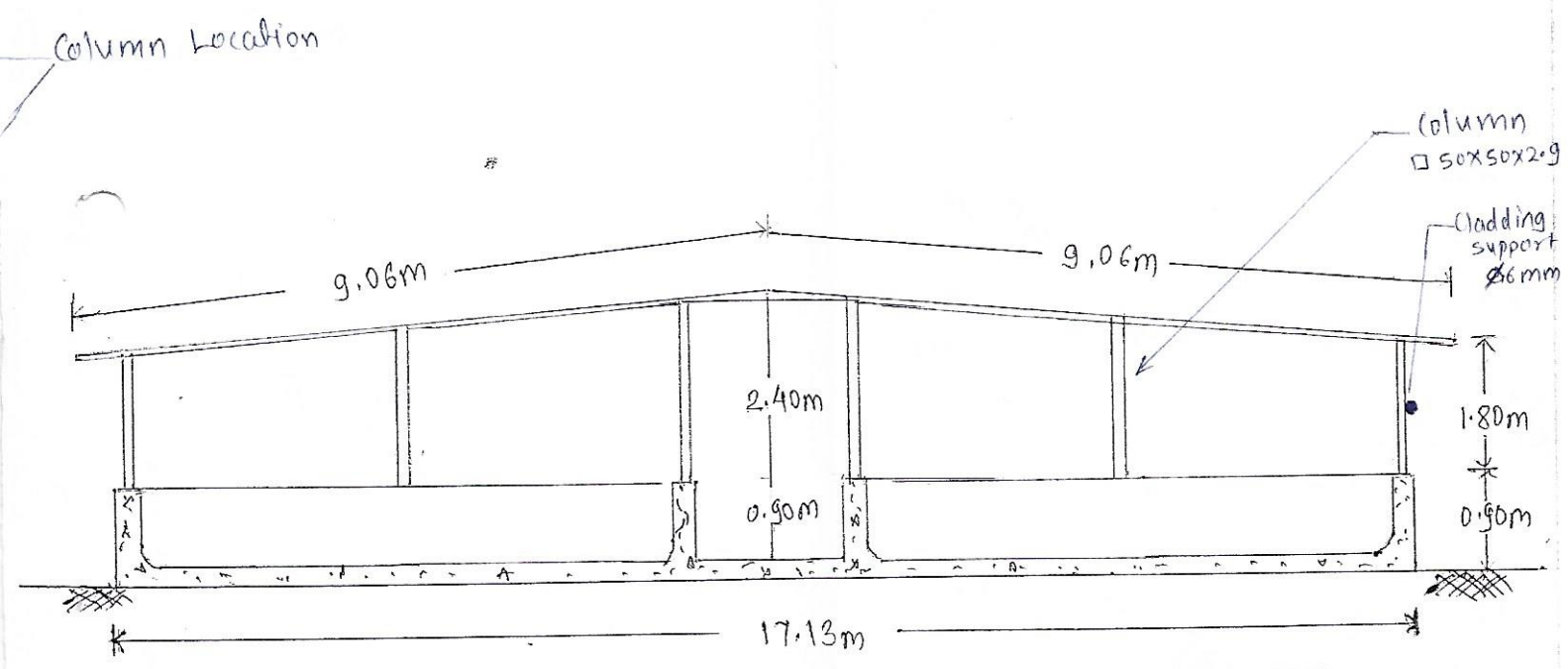
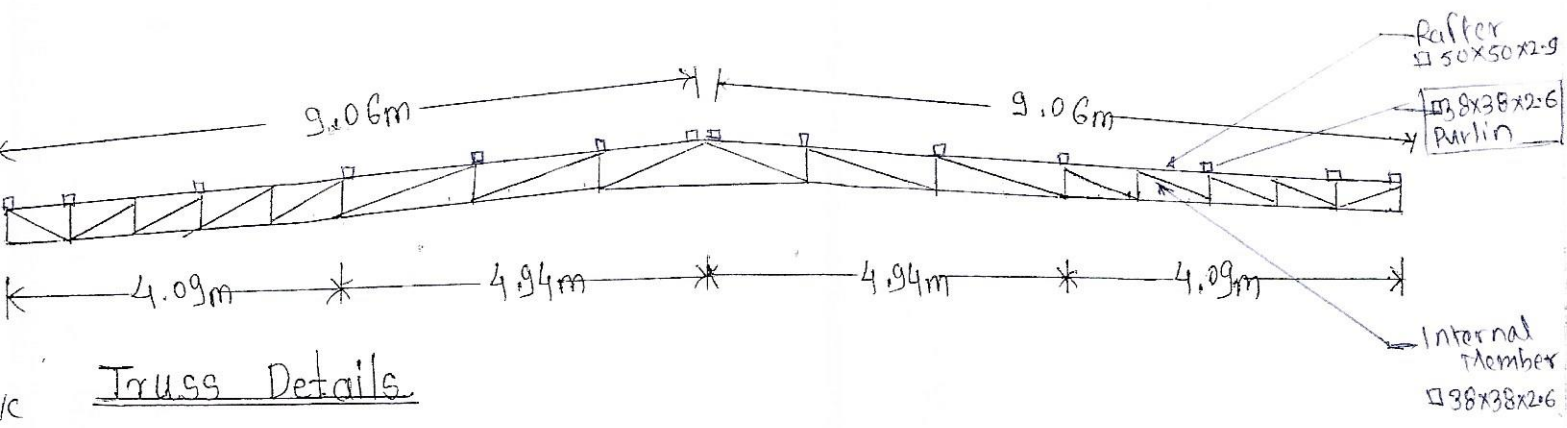
सहयोगी अधिष्ठाता,
 उद्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे,
 ता. कुडाळ, जि. सिंधुदूर्ग



PLAN



Section at A-A



Name of section	Size
Column	$\square 50 \times 50 \times 2.9$
Rafter	$\square 50 \times 50 \times 2.9$ $\square 50 \times 50 \times 2.0$
Tie	$\square 38 \times 38 \times 2.6$
Internal members of Truss	$\square 38 \times 38 \times 2.6$
Purlin	$\square 38 \times 38 \times 2.6$ $\square 38 \times 38 \times 2.0$
Cladding support	solid bar $\phi 6mm$

DRG. NO. 01/2022
Date: 03/02/2022

Dr. Balasaheb Sawant Konkarn Krishi Vidyapeeth, Dapoli
Ratnagiri.
Name of Work: Construction of Steel frame work over Rearing unit to support shednet, for Fisheries Department of college of Horticulture, Mulde Tal. Rudal, Dist- Sindhudurg.

[Signature]

Tracer

D. man

[Signature]

Jr. Engineer Asst. Engineer Uni. Engineer