



राजस्थान सरकार

ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग,
महात्मा गांधी नरेगा (ग्रुप-3), सचिवालय, जयपुर
(Phone : 0141-2227956, 2227170 E-mail: pdre_rdd@yahoo.com)



क्रमांक: एफ 40(91)ग्रावि/नरेगा/कन्वर्जेंस-खेल विभाग/2015/पार्ट-2/03614

जयपुर, ह०दिनांक
11 JUN 2025

जिला कार्यक्रम समन्वयक, ईजीएस
एवं जिला कलक्टर, समस्त।

विषय :- महात्मा गांधी नरेगा योजनान्तर्गत प्रत्येक ग्राम पंचायत में “पंचायत खेल संकुल” विकसित किये जाने के संबंध में दिशा-निर्देश बाबत।

राज्य के ग्रामीण क्षेत्रों में खेलों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से विभागीय पत्रांक एफ. 40(130)ग्रावि/नरेगा/कन्वर्जेंस-खेल विभाग/2015 दिनांक 03.06.2015 तथा 18.08.2015 द्वारा राज्य में महात्मा गांधी नरेगा योजनान्तर्गत खेल मैदान विकसित करने के निर्देश जारी किये गये थे। राजस्थान में प्रत्येक ग्राम पंचायत में “पंचायत खेल संकुल” विकसित किये जाने हेतु उक्त आदेशों की निरन्तरता में अब तक कराये गये खेल मैदान विकास कार्यों में शेष रही गतिविधियों एवं नये खेल मैदानों को विकसित करने हेतु उपलब्ध राजकीय भूमि के क्षेत्रफल के अनुसार खेलों का चयन करने के लिये निम्नानुसार वर्गीकरण कर दिशा-निर्देश जारी किये जाते हैं :-

1. महात्मा गांधी नरेगा योजना के मास्टर सर्कुलर वर्ष 2024–25 के बिन्दु संख्या 7.7.E में एक ग्राम पंचायत में एक खेल मैदान विकास कार्य अनुमत श्रेणी में है।
2. प्रत्येक ग्राम पंचायत में उपलब्ध सबसे बड़े खेल मैदान के लिए स्कूल अथवा ग्राम पंचायत के स्वामित्व की आरक्षित/आवंटित राजकीय भूमि पर ही खेल मैदान विकास कार्य स्वीकृत किये जायेंगे।
3. ग्राम पंचायतों में पूर्व में महात्मा गांधी नरेगा योजना से विकसित किये गये खेल मैदानों में नरेगा योजना से पुनः व्यय नहीं किया जावे। अन्य आवश्यक गतिविधियों पर विभिन्न योजनाओं से कन्वर्जेन्स अन्तर्गत कार्य करवाये जावें।
4. खेल मैदानों की उपलब्ध राजकीय भूमि के क्षेत्रफल के अनुसार खेलों का चयन करने के लिये निम्नानुसार वर्गीकरण कर गतिविधियां शामिल की जानी हैं:-
 - अ. 1 एकड़ से कम भूमि में ओपन जिम, रेसिंग ट्रेक, बैडमिण्टन, बॉलीबॉल, कबड्डी, खो-खो, हाईजम्प, लोंगजम्प आदि खेलों एवं योग केन्द्र का समावेश किया जायेगा।
 - ब. 1 एकड़ से 1.5 एकड़ भूमि पर बिन्दु अ के अतिरिक्त टेनिस एवं बास्केटबॉल खेलों का समावेश किया जायेगा। स्थानीय आवश्यकतानुसार न्यूनतम लागत के तकमीने तैयार कर कार्य करवाये जावें।
 - स. 1.5 से 3 एकड़ भूमि पर बिन्दु अ एवं ब के अतिरिक्त फुटबाल/ हॉकी एवं सेना भर्ती हेतु आवश्यक शारीरिक दक्षता परीक्षाओं यथा पुलअप, चिनअप, लोंगजम्प, जिगजैग बेलेन्स, बाधा दौड़ एवं दौड़ आदि का समावेश किया जायेगा। स्थानीय आवश्यकतानुसार न्यूनतम लागत के तकमीने तैयार कर कार्य करवाये जावें।

८. ३ एकड़ से अधिक भूमि पर विन्दु अथ एवं सा के अतिरिक्त किकेट मैदान का समावेश किया जायेगा। रथानीय आवश्यकतानुसार न्यूनतम लागत के तकमीने तैयार कर कार्य करवाये जावें।
५. विकसित किये जाने वाले ग्राम पंचायत खेल संकुलों का भौतिक निरीक्षण कर भूमि की उपलब्धता तथा क्षेत्र विशेष की आवश्यकतानुसार खेल गतिविधियों का चयन करने, खेल संकुल के प्रस्ताव, मॉनिटरिंग एवं अनुरक्षण कार्यों हेतु जिला स्तर, ब्लॉक स्तर तथा ग्राम पंचायत स्तर पर निम्नानुसार कमेटियां प्रस्तावित की जाती हैं:-

क्र.सं.	जिला स्तरीय कमेटी		ब्लॉक स्तरीय कमेटी		ग्राम पंचायत स्तरीय कमेटी	
	पद	कमेटी में पद	पद	कमेटी में पद	पद	कमेटी में पद
१	जिला कलक्टर	अध्यक्ष	एस.डी.एम.	अध्यक्ष	पी.ई.ई.ओ.	अध्यक्ष
२	सी.ई.ओ. जिला परिषद्	सदस्य सचिव	बी.डी.ओ.	सदस्य सचिव	ग्राम विकास अधिकारी	सदस्य सचिव
३	जिला शिक्षा अधिकारी	सदस्य	ब्लॉक शिक्षा अधिकारी	सदस्य	पटवारी	सदस्य
४	जिला खेल अधिकारी	सदस्य	सहा. अभि. जि. परि.	सदस्य	पी.टी.आई.	सदस्य
५	अधि. अभियन्ता, इंजीएस. जि.परि.	सदस्य	सीनियर पी.टी. आई.	सदस्य	जे.टी.ए.	सदस्य

६. खेल संकुलों में नरेगा से निम्न कार्य कराये जा सकेंगे:-
- मैदान का समतलीकरण कार्य।
 - मैदान के चारों ओर सुरक्षा हेतु डिच-कम-बण्ड फैन्सिंग/ड्राई स्टोन वॉल (पहाड़ी क्षेत्र जहां पत्थर आसानी से उपलब्ध हो)।
 - डिच-कम-बण्ड फैन्सिंग/ड्राई स्टोन वॉल के किनारे वृक्षारोपण एवं पांच वर्षों तक रख-रखाव का कार्य (वृक्षों की प्रजातियां इस प्रकार की हों कि मैदान में खेली जाने वाली गतिविधियों में व्यवधान ना हो)।
 - बॉलीबॉल, बास्केटबाल, किकेट, कबड्डी, रेसिंग ट्रेक, खो-खो इत्यादि हेतु आधारभूत कार्य।
 - वर्षा जल संग्रहण ढांचा।
 - परिधि एवं बाहरी क्षेत्र पर स्थानीय फलदार एवं छायादार पौधों का सघन वृक्षारोपण किया जाना आवश्यक होगा।
७. जिन ग्राम पंचायतों में खेल मैदान विकसित होना शेष है उन ग्राम पंचायतों में 30.06.2025 तक आवश्यक रूप से नियमानुसार स्वीकृतियां जारी की जावें।

8. खेल मैदानों में अतिरिक्त सुविधायें/संसाधन अन्य विभागों/योजनाओं यथा वित्त आयोग (राज्य/केन्द्रीय), एम.एल.ए.लेड, एम.पी.लेड, माडा, टाडा, डांग, मगरा, मेवात, थार, ढाँ श्यामाप्रसाद मुखर्जी जिला उत्थान योजना, शिक्षा विभाग, खेल विभाग, सी.एस.आर, भामाशाह आदि से कन्वर्जेंस के माध्यम से की जावे।

अतः इन निर्देशों के अनुसार जिलों के पंचायत खेल संकुल विकास कार्यों को वर्ष 2025-26 की कार्य योजना में सम्मिलित करते हुए कार्य संपादन करावें।

- संलग्न:-
1. मॉडल तकमीने मय ड्राईंग।
 2. समय-समय पर जारी विभागीय दिशानिर्देश।
 3. सेना भर्ती हेतु शारीरिक दक्षता गतिविधियों के मॉडल।

(श्रेया गुहा)
अति. मुख्य सचिव,

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु:- 11 JUN 2025

1. विशिष्ट सहायक, माननीय मंत्री, ग्रामीण विकास, शासन सचिवालय, जयपुर।
2. विशिष्ट सहायक, माननीय मंत्री, पंचायतीराज, शासन सचिवालय, जयपुर।
3. निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव, ग्रामीण विकास, शासन सचिवालय, जयपुर।
4. निजी सचिव, प्रमुख शासन सचिव, राजस्व विभाग, शासन सचिवालय, जयपुर।
5. निजी सचिव, विशिष्ट शासन सचिव, मुख्यमंत्री कार्यालय, शासन सचिवालय, जयपुर।
6. निजी सचिव, शासन सचिव, शिक्षा विभाग, शासन सचिवालय, जयपुर।
7. निजी सचिव, शासन सचिव, खेल विभाग, शासन सचिवालय, जयपुर।
8. निजी सचिव, शासन सचिव, पंचायती राज विभाग, शासन सचिवालय, जयपुर।
9. निजी सहायक, आयुक्त, ईजीएस।
10. अतिरिक्त आयुक्त (प्रथम/द्वितीय), ईजीएस।
11. वित्तीय सलाहकार, ईजीएस।
12. जिला कार्यक्रम समन्वयक एवं जिला कलकटर, समस्त।
13. अतिरिक्त जिला कार्यक्रम समन्वयक एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिला परिषद, समस्त।
14. अधिशापी अभियन्ता, ईजीएस जिला परिषद, समस्त।
15. एनालिस्ट कम प्रोग्रामर (संविदा), ईजीएस को भेजकर लेख है कि नरेगा वेबसाईट पर अपलोड करना सुनिश्चित करे।

५८
(पुष्पा सत्यानी)
आयुक्त, ईजीएस

राजस्थान सरकार
ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग
(अनुभाग-3, महात्मा गांधी नरेगा)



क्रमांक: एफ 40(91)ग्रावि/नरेगा/कन्वर्जेस-खेल विभाग/2015
जिला कार्यक्रम समन्वयक, ईजीएस एवं
एवं जिला कलेक्टर,
समस्त राजस्थान

जयपुर, दिनांक :

०३ JUN 2015

विषय:- महात्मा गांधी नरेगा योजनान्तर्गत मॉडल स्कूलों में खेल मैदान के विकास एवं
वृक्षारोपण बाबत।

महोदय/महोदया,

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि मुख्य सचिव महोदय, राजस्थान की अध्यक्षता में
दिनांक 04.02.15 को आयोजित बैठक में यह निर्णय लिया गया है कि राज्य के 186 पंचायत
समिति स्तरीय एवं 9900 ग्राम पंचायत स्तरीय मॉडल स्कूलों के खेल मैदानों का विकास एवं
वृक्षारोपण का कार्य महात्मा गांधी नरेगा योजना से किया जायेगा। इस संबंध में लेख है कि
महात्मा गांधी नरेगा अधिनियम की दिनांक 03.01.14 को संशोधित अनुसूची 1 के बिन्दु सं. 4(1)
IV (iii) अनुसार खेल के मैदानों का संनिर्माण अनुमत है।

विभागीय समसंचयक पत्र दिनांक 29.04.15 (प्रति संलग्न) द्वारा महात्मा गांधी नरेगा
योजना के युवा मामले एवं खेल विभाग की राजीव गांधी खेल अभियान (RGKA) से कन्वर्जेस
कर पंचायत समिति स्तर पर खेल मैदान विकसित किये जाने के संबंध में दिशा निर्देश जारी
किये हैं। अतः इन दिशा निर्देशों के अनुसार पंचायत समिति स्तरीय चयनित 186 मॉडल स्कूलों
के खेल मैदानों का विकास किया जा सकता है। ग्राम पंचायत स्तरीय 9900 मॉडल स्कूलों के
खेल मैदानों के विकास हेतु जिला स्तर पर महात्मा गांधी नरेगा योजना में अनुमत कार्य इससे
लेने तथा शेष कार्य अन्य मदों/योजनाओं से लेते हुए कार्य करवाने की योजना तैयार की जा
सकती है।

विभागीय पत्रांक एफ 7(4) ग्रावि/नरेगा/एसई/परिसर/वृक्षारोपण/2014 दिनांक
16.05.14 (प्रति संलग्न) द्वारा अभिनव पहल के रूप में वर्ष 2014-15 में महात्मा गांधी नरेगा
योजनान्तर्गत प्रत्येक ग्राम पंचायत में कम से कम 10 राजकीय भवनों में वृक्षारोपण करने तथा 4
वर्ष की अवधि तक रख रखाव करने बाबत दिशा निर्देश जारी किये गये हैं। अतः इन निर्देशों
के अनुसार जिले के चयनित मॉडल स्कूल में वृक्षारोपण कार्य को वर्ष 2015-16 की कार्य
योजना में सम्मिलित करते हुए यह कार्य करावें।

भवदीय

२१६/१५

(रोहित कुमार)
आयुक्त, ईजीएस

PTO

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है-

1. निजी सचिव, कार्यालय मुख्य सचिव, सचिवालय जयपुर
2. निजी सचिव, प्रमुख शासन सचिव, ग्रामीण एवं परावि
3. निजी सचिव, शासन सचिव, ग्रामीण विकास
4. निजी सचिव, राजस्थान माध्यमिक शिक्षा परिषद, शिक्षा संकुल, ब्लाक-5, जे.एल.एन. मार्ग, जयपुर
5. निजी सचिव, शासन सचिव, पंचायती राज
6. निजी सचिव, आयुक्त, ईजीएस
7. अति. जिला कार्यक्रम समन्वयक, ईजीएस एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी जिला परिषद समस्त।
8. अधिशाषी अभियन्ता (ईजीएस), जिला परिषद, समस्त।

परि० निदें० एवं उपसचिव, ईजीएस

राजस्थान सरकार

ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग
महात्मा गांधी नरेगा (अनुभाग-3), शासन सचिवालय, जयपुर
Phone & Fax: 0141-2227956, E-mail: pdre_rdd@yahoo.com



क्रमांक: एफ 40(91)ग्रावि/नरेगा/कन्वर्जेंस-खेल विभाग/2015

जयपुर, दिनांक 18 AUG 2015

जिला कार्यक्रम समन्वयक, ईजीएस
एवं जिला कलेक्टर,
समस्त राजस्थान

विषय :- महात्मा गांधी नरेगा योजनान्तर्गत मॉडल स्कूलों में खेल मैदान के विकास एवं
वृक्षारोपण बाबत।

प्रसंग :- विभागीय पत्र क्रमांक क्रमांक: एफ 40(91)ग्रावि/नरेगा/कन्वर्जेंस-खेल विभाग
/2015 दिनांक 03.06.2015

महोदय/महोदया,

उपरोक्त विषयान्तर्गत प्रासंगिक पत्र द्वारा मॉडल स्कूलों के खेल मैदान के विकास एवं
वृक्षारोपण के कार्य वर्ष 2015-16 की कार्ययोजना में सम्मिलित कर कार्य कराने के निर्देश दिये गये
थे। "नीव-शिक्षा का सवाल अभियान" द्वारा अन्य विद्यालयों के खेल मैदानों के विकास किये जाने
हेतु अनुरोध किया है। इस संबंध में लेख है कि महात्मा गांधी नरेगा अधिनियम की दिनांक 03.01.14
को संशोधित अनुसूची 1 के बिन्दु सं. 4(1) IV (iii) अनुसार खेल के मैदानों का संनिर्माण अनुमत है।

विभागीय समसंख्यक पत्र दिनांक 29.04.15 द्वारा महात्मा गांधी नरेगा योजना के युवा मामले
एवं खेल विभाग की राजीव गांधी खेल अभियान (RGKA) से कन्वर्जेंस कर पंचायत समिति स्तर पर
खेल मैदान विकसित किये जाने के संबंध में भी दिशा-निर्देश जारी किये गये हैं।

चूंकि खेल के मैदानों का संनिर्माण महात्मा गांधी नरेगा अधिनियम के तहत अनुमत कार्यों की
श्रेणी में है तथा ग्राम पंचायत कार्यकारी संरथा होने की स्थिति में श्रम-सामग्री का अनुपात 60:40
ग्राम पंचायत स्तर पर एवं अन्य लाईन विभाग कार्यकारी संरथा होने पर यह अनुपात जिला स्तर पर
संधारित किये जाने का प्रावधान है। अतः आप द्वारा ग्रामीण क्षेत्र में विद्यालयों के खेल मैदानों के
विकास हेतु कार्य योजना बनाकर कार्यवाही सम्पादित की जा सकती है। महात्मा गांधी नरेगा
योजनान्तर्गत निम्न प्रकार के कार्य खेल मैदान के विकास हेतु किये जा सकते हैं :-

1. मैदान का समतलीकरण का कार्य।
2. मैदान के चारों ओर सुरक्षा हेतु डिच-कम-बण्ड फैन्सिंग/ड्राई स्टोन वॉल (पहाड़ी क्षेत्र जहां
पथर आसानी से उपलब्ध हों)।
3. डिच-कम-बण्ड फैन्सिंग/ड्राई स्टोन वॉल के किनारे वृक्षारोपण एवं पाँच वर्ष तक रख-रखाव
का कार्य (वृक्षों की प्रजातियां इस प्रकार की हों कि मैदान में खेली जाने वाली गतिविधियों में
व्यवधान ना हो)।
4. बॉलीवाल, बार्स्केटबाल, क्रिकेट, कंबड़ी, रेसिंग ट्रैक, खो-खो इत्यादि हेतु आधार का कार्य।
5. वर्षा जल संग्रहण ढांचा।

खेल मैदानों में अतिरिक्त सुविधाएं/संराधन अथवा मूल्य संवर्धन (Value Addition) हेतु अन्य
योजनाओं से कन्वर्जेंस किया जा सकता है। खेल मैदानों के विकास हेतु राज्य स्तर पर तैयार किया
गया एक मॉडल डिजाईन मार्गदर्शन हेतु संलग्न है।

संलग्न-: उपरोक्तानुसार

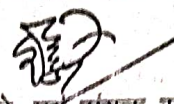
भवदीय

(रोहित कुमार)
आयुक्त, ईजीएस

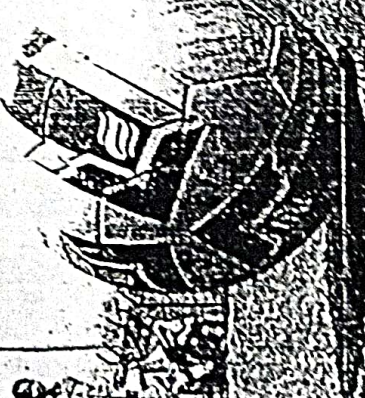
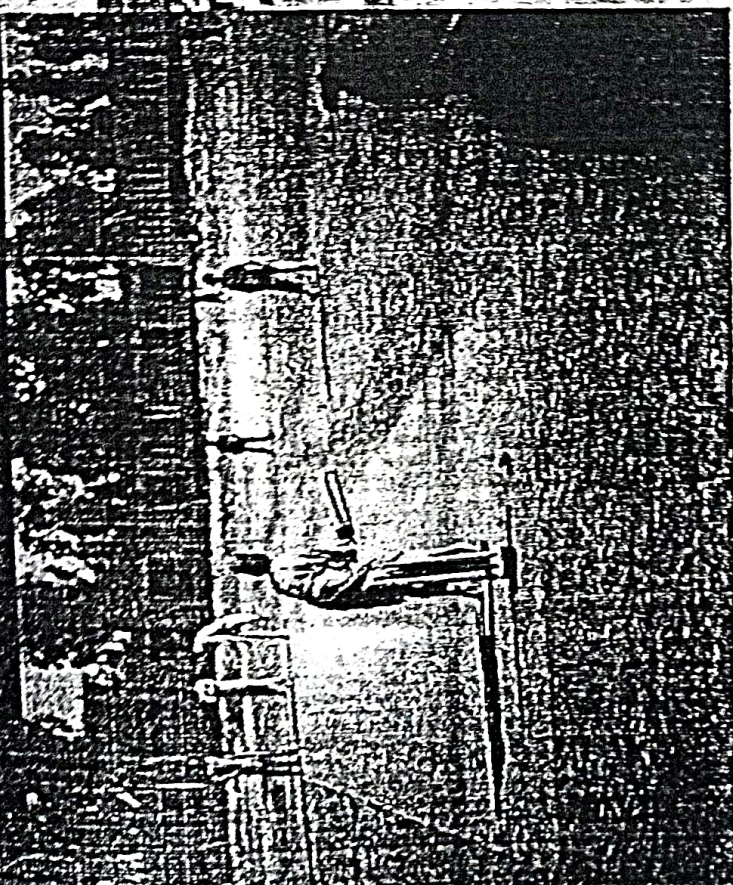
PTO

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यपाली हेतु प्रेषित है-

1. निजी सचिव, कार्यालय मुख्य सचिव, सचिवालय जग्यपुर
2. निजी सचिव, प्रमुख शासन सचिव, ग्रामीण विकास
3. निजी सचिव, शासन सचिव, ग्रामीण विकास
4. निजी सचिव, राजस्थान माध्यमिक शिक्षा परिषद, शिक्षा राज्यपाल, छाता-6, ठो.एला.एन, गारा, जग्यपुर
5. निजी सचिव, शासन सचिव, पंचायती राज
6. निजी सचिव, आयुक्त, ईजीएस
7. अति. जिला कार्यक्रम समन्वयक, ईजीएस एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी जिला परिषद रामरत।
8. अधिकारी अभियन्ता (ईजीएस), जिला परिषद, समरत।
9. श्री निखिल डे, नींव-शिक्षा का सवाल अधियान, एफ-14, मधुवन कॉलोनी, टॉक फाटक, जग्यपुर को उनके पत्र दिनांक 15.06.2015 के क्रम में सूचनार्थ।

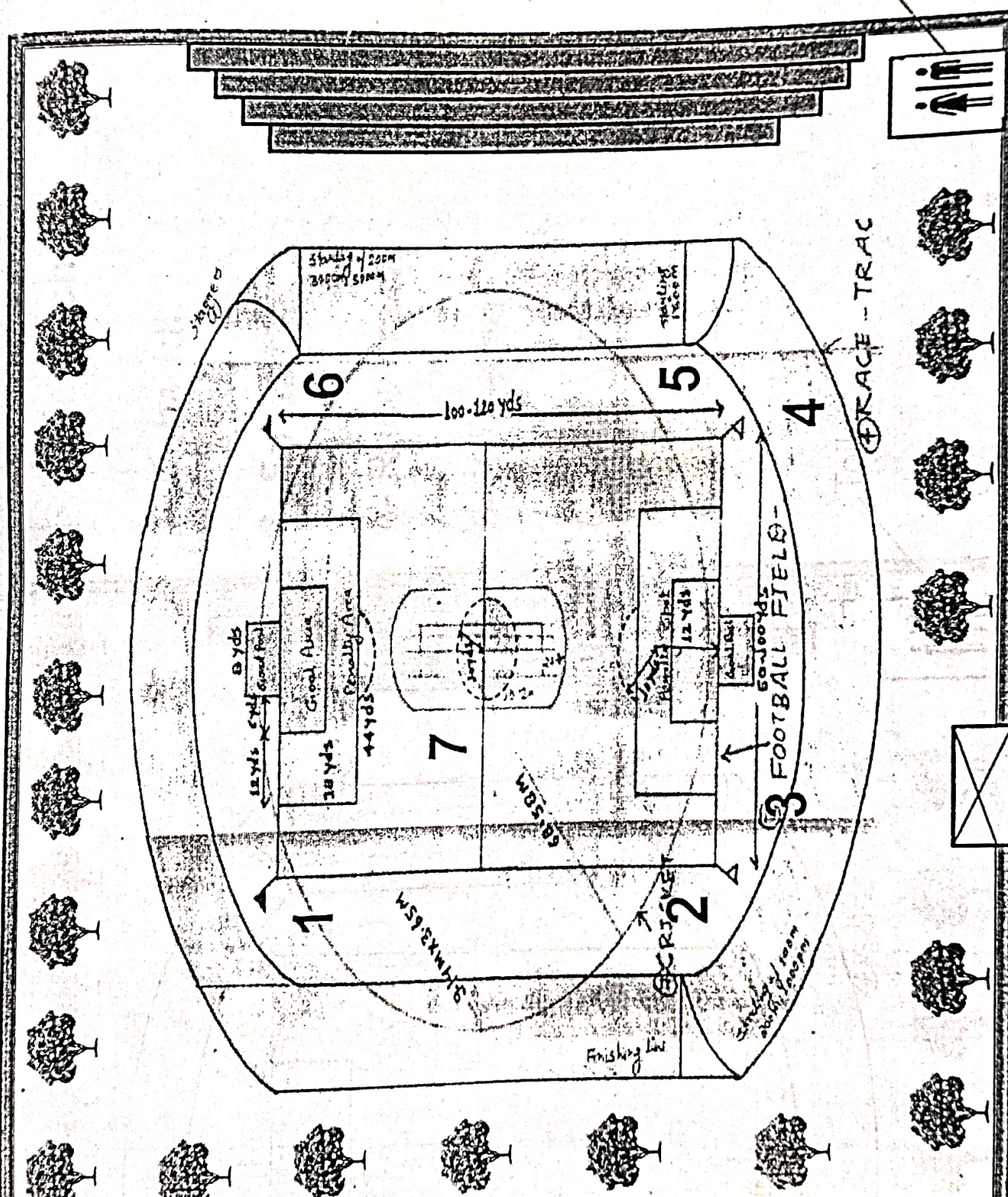

परि.निवेदा.सिंह सायुक्ता सचिव, ईजीएस

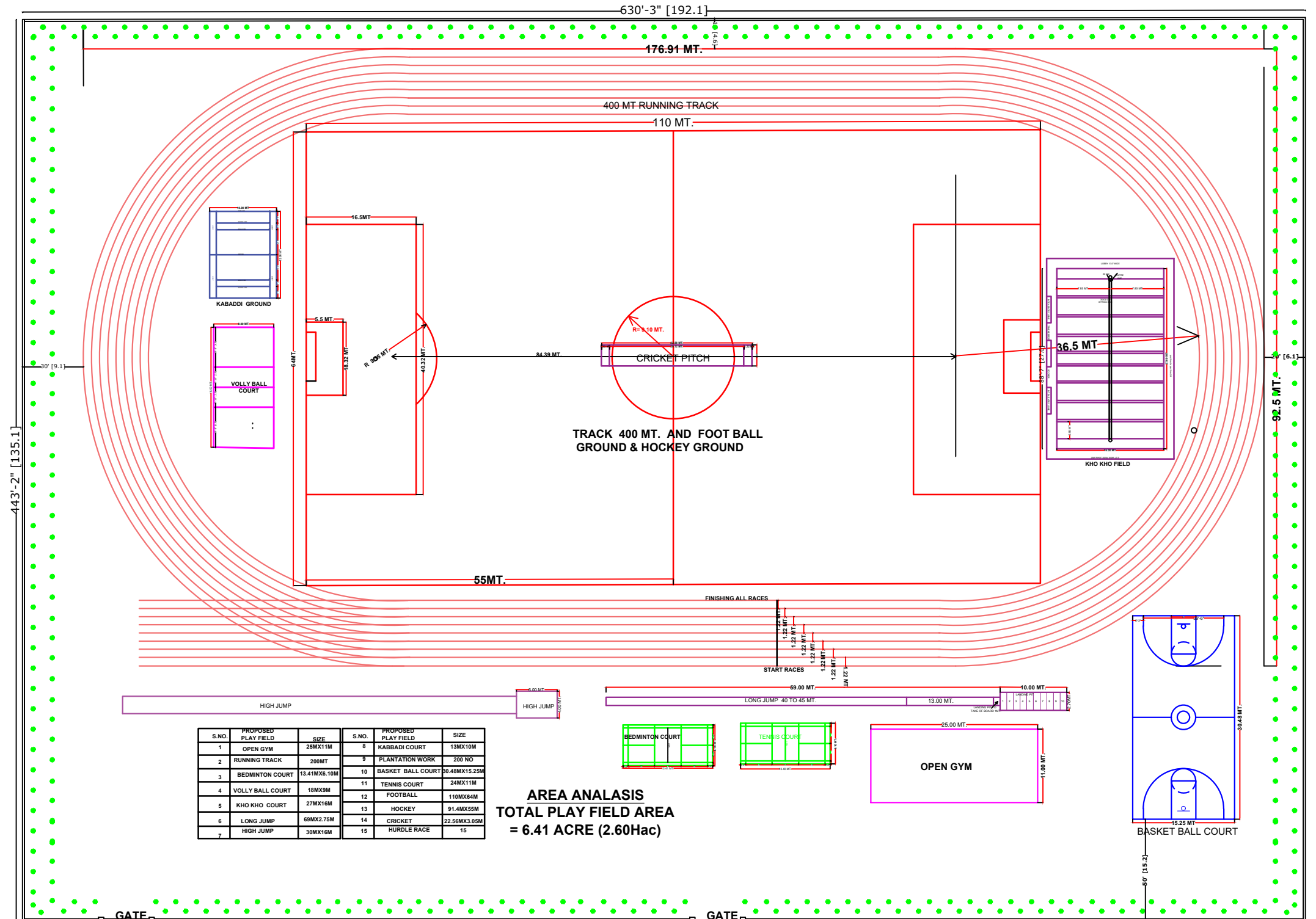
अभिनव पट्टा (खेल सेना का विकास)

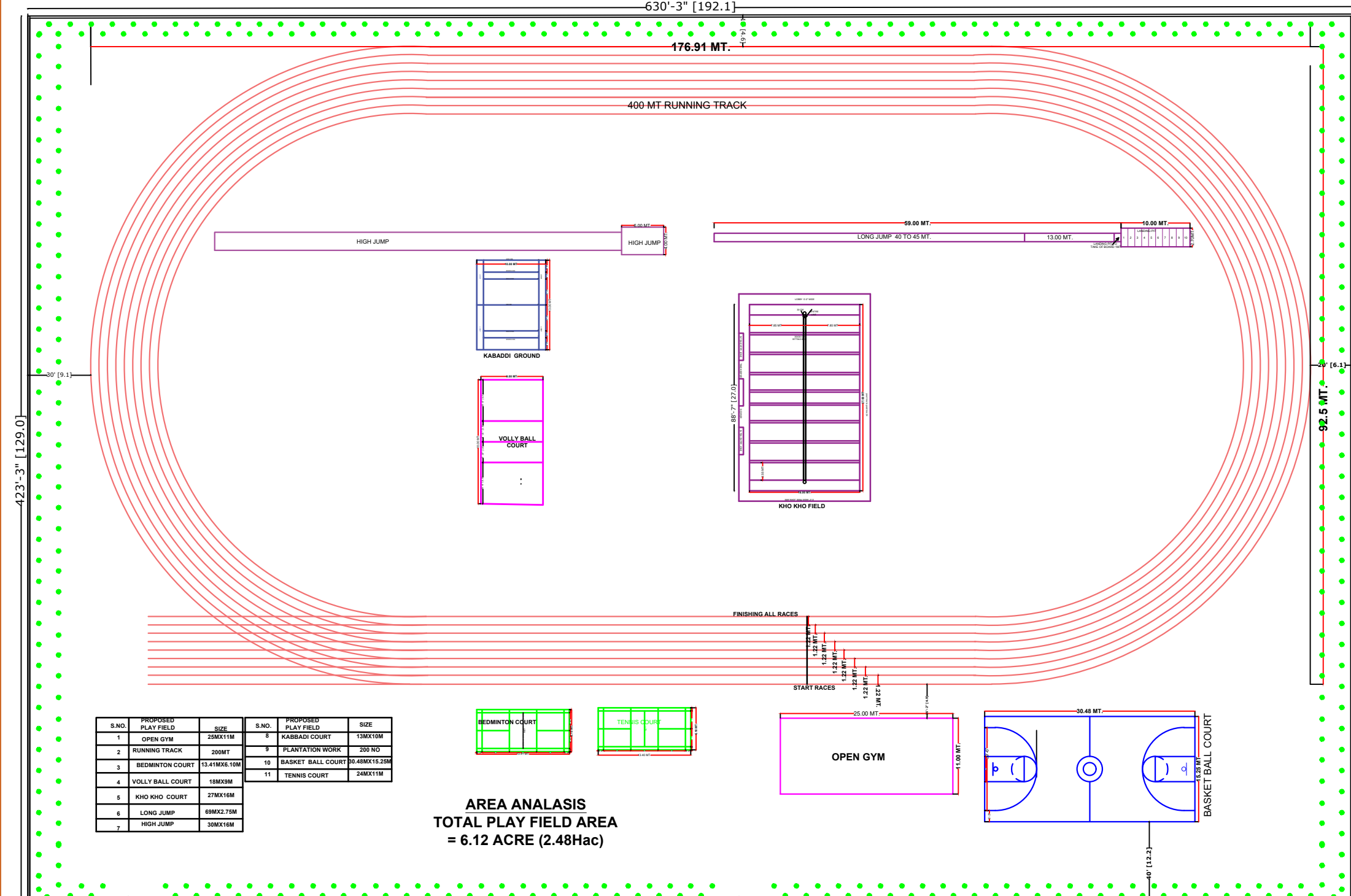


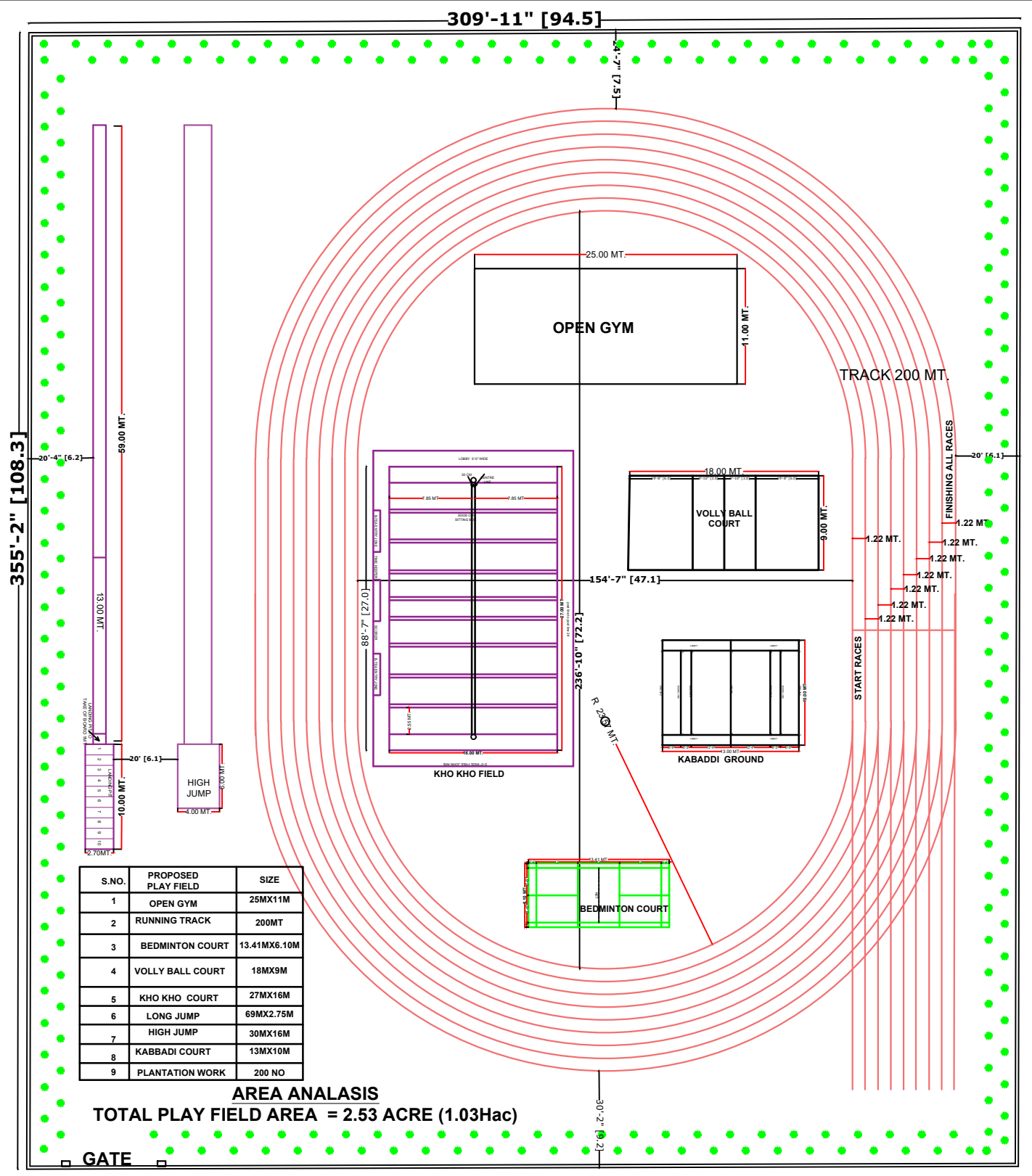
आभिनाव यहले (एवले मुदान का विद्यास)

- 1- Badminton
 - 2- Kabaddi
 - 3- Football
 - 4- Race Track
 - 5- Kho-Kho
 - 6- Volley Ball
 - 7- Cricket









MADHUKAR ARCHITECTURAL WORKS

SHEEL KUNJ, LINK ROAD, MAYO COLLEGE, ANANDPURI, AJMER

कार्य की लागत का सामान्य सारांश (General Abstract of Cost):-

क्र.सं.	कार्य का विवरण	size	unit	no. of work	अनुमानित लागत		
					श्रम	सामग्री	कुल
1	ओपन जिम	25m x 11m	mtr	1	4146.00	387157.00	391303.00
2	ट्रैक निर्माण	200.00	mtr	1	175457.00	238615.00	414072.00
3	बेडमिंटन कोर्ट	13.41 m X 6.1 m	sq m	1	19610.00	110687.00	130297.00
4	वॉलीबॉल कोर्ट	18 m X 9 m	sq m	1	8277.00	41434.00	49711.00
5	खो खो कोर्ट	27 m X 16 m	sq m	1	13306.00	54176.00	67482.00
6	लम्बी कुद	69 m X 2.75 m	sq m	1	11199.00	41820.00	53019.00
7	ऊची कुद	30 m X 16 m	sq m	1	17325.00	40090.00	57415.00
8	कब्बड़ी कोर्ट	13 m X 10 m	sq m	1	12821.00	27322.00	40143.00
9	पौधारोपण कार्य	200	plant	1	13618.00	12793.00	26411.00
10	बास्केट बॉल कोर्ट	30.48 m X 15.25 m	sq m	1	96730.00	499422.00	596152.00
11	टेनिस कोर्ट	24 m X 11 m	sqm	1	65546.00	280881.00	346427.00
12	फुटबाल मैदान	110 m x 64 m	sqm	1	675400.00	111200.00	786600.00
13	हॉकी मैदान	91.4 m x 55 m	sqm	1	82300.00	32300.00	114600.00
14	क्रिकेट	22.56 mx 3.05 m	sqm	1	24202.00	74950.00	99152.00
15	बाधा दौड़	15	NO	1	0.00	45900.00	45900.00
	महायोग				1219937.00	1998747.00	3218684.00

GYM Equipment "

	Providing and fixing of Seated Puller of size not less than 1900mm (Length) x 740mm (Width) x 1920mm. (Height), to enhance the strength of upper limbs and the muscles in chest and back and promote cardio-pulmonary function. The main structure frame shall be made from G.I. pipe minimum of 80NB "C" class welded with MS. round base plate atleast 250 mm & 10mm thick. The handle frame shall be minimum of 32NB "C" class GL. pipe. The seat frame minimum of 32NB "C" class G.I. pipe, Closing Caps shall be made up of high quality Fiber reinforced Plastic material. High tensile steel with galvanized nuts & bolts shall be used for assembly. The wder coating shall be done with Pure Polyester powders of Ackzonoble Berger/ Nerolac Paints with 60 to 70 micron thickness, complete in all respect including fixing the M.S. holdfast in cement concrete to hold the whole structure, under the directions of Engineer-in-charge to fullfil the functional requirement. The indicative Design/Photo is as per enclosed Photo no. 4. (The cement concrete and excavation work shall be paid separately).	1	31250.00	31250.00
7	<u>LEG PRESS</u>			
	Providing and fixing of Leg Press of size not less than 1840mm (Length) x 360mm (Width) x 1560mm. (Height), to build up the muscles of thigh and enhance the strength of waist. The main structure frame shall be made from G.I. pipe minimum of 80NB "C" class welded with M.S. round base plate atleast Ø250 mm & 10mm thick. The Sleeve frame minimum of 100 OD and of M.S. Seamless Pipe with thickness 5mm. This sleeve should be disassembled from main frame. The footrests shall be made from casted Aluminum material, having sizes minimum of 130mm X 310mm X 5mm thick. Closing Caps shall be made up of high quality Fiber reinforced Plastic material. High tensile steel with galvanized nut bolts shall be used for assembly. The powder coating shall be done with Pure Polyester powder of Ackzonoble/ Berger/ Nerolac with 60 to 70 micron thickness, complete in all respect including fixing the M.S. holdfast in cement concrete to hold the whole structure, under the directions of Engineer-in-charge to fullfil the functional requirement. The indicative Design/Photo is as per enclosed Photo no. 5. (The cement concrete and excavation work shall be paid separately).	1	25000.00	25000.00
8	<u>SIT UP BOARD DOUBLE</u>			
	Providing and fixing of Sit up Board double of size not less than 1760mm (Length) x 1140mm (Width) x 660mm (Height), to enhance the flexibility of whole body. The main structure frame shall be made from G.I. pipe minimum of 80NB "C" class welded with M.S. round base plate atleast 0250 mm & 10mm thick. The remaining frame of the sit up board minimum of 32mm NB shall be made from "C" class GI pipe. The powder coating shall be done with Pure Polyester powder Ackzonoble/ Berger/ Nerolac Paints with 60 to 70 micron thickness, complete in all respect including fixing the M.S. holdfast in cement concrete to hold the whole structure, under the directions of Engineer-in-charge to fullfil the functional requirement. The indicative Design/Photo is as per enclosed Photo no. 6. (The cement concrete and excavation work shall be paid separately).	1	28125.00	28125.00
9	<u>CHEST PRESS</u>			
	Providing and fixing of Chest Press of size not less than 2000mm (Length) x 710mm (Width) x 2200mm. (Height), to enhance the strength of upper limbs and the muscles in chest & back and promote cardio pulmonary function. The main structure frame shall be made from G.I. pipe minimum of 80NB "C" class welded with M.S. round base plate atleast 250 mm & 10mm thick. The handle frame shall be made up from atleast 32NB "C" class G.I. pipe. The seats and Back rests to be fitted on the outer frames shall be made up of M.S. Sheet of size not less than 330mm X 300 mmX2mm thickness. Closing Caps shall be made up of high quality Fiber reinforced Plastic material. High tensile steel with galvanized nuts & bolts shall be used for assembly. The powder coating shall be done with Pure Polyester powders from Ackzonoble/ Berger/ Nerolac Paints with 60 to 70 micron thickness, complete in all respect including fixing the M.S. holdfast in cement concrete to hold the whole structure, under the directions of Engineer-in-charge to fullfil the functional requirement. The indicative Design/Photo is as per enclosed Photo no. 7. (The cement concrete and excavation work shall be paid separately).	1	27500.00	27500.00
10	<u>POMMEL HORSE</u>			

	Providing and fixing of Pommel Horse of size not less than 2150mm (Length) x 800mm (Width) x 800mm. (Height), to enhance the flexibility of lower limbs, waist and abdomen. The main structure frame shall be made from G.I. pipe minimum of 80NB "C" class welded with M.S. round base plate atleast 0250 mm & 10mm thick. The handle frame be minimum of 32NB shall be made from "C" Class G.I. pipe. Closing Caps shall be made up of high quality Fiber reinforced Plastic material. High tensile steel with galvanized nuts and bolts shall be used for assembly. The powder coating shall be done with Pure Polyester powder Ackzonoble/ Berger/ Nerolac Paints with 60 to70 micron thickness, complete in all respect including fixing the M.S. holdfast in cement concrete to hold the whole structure, under the directions of Engineer-in charge to fullfil the functional requirement. The indicative Design/Photo is as per enclosed Photo no. 8. (The cement concrete and excavation work shall be paid separately).	1	42250.00	42250.00
11	DOUBLE STANDING TWISTER			
	Providing and fixing of Double Twister Standing of size not less than 1500mm (Length) x 600mm (Width) x 1300mm. (Height), to enhance flexibility of waist. The main structure frame shall be made from G.I. pipe minimum of 80NB "C" class welded with M.S. round base plate atleast 0250 mm & 10mm thick. The handle frame is minimum of 25NB shall be made from "C" class G.L. pipe. The Twister plate to be fitted on the bottom frame shall be made up of M.S. Round Plate of minimum size 0300mm and 10mm thick. Closing Caps shall be made up of high quality Fiber reinforced Plastic material. High tensile steel with galvanized nuts and bolts shall be used for assembly. The powder coating shall be done with Pure Polyester powders from Ackzonoble Berger/ Nerolac Paints with 60 to 70 micron thickness, complete in all respect including fixing the M.S. holdfast in cement concrete to hold the whole structure, under the directions of Engineer-in-charge to fullfil the functional requirement. The indicative Design/Photo is as per enclosed Photo no. 9. (The cement concrete and excavation work shall be paid separately)	1	44375.00	44375.00
12	STANDING SEATING TWISTER			
	Providing and fixing of Seating & Standing Twister of size not less than 1700mm (Length) x 540mm (Width) x 1250mm. (Height), to enhance flexibility of waist. suitable for people of different ages except children. The main structure frame shall be made from G.I. pipe minimum of 80NB "C" class welded with M.S. round base plate atleast 0250 mm & 10mm thick. The bottom frame of the Seating & Standing twister be atleast of 32 NB, 50 NB, and 25 NB shall be made from "C" class G.I. pipe. The handle frame of Seating & Standing twister of minimum 25 NB & Foot resting frame of seating side shall be made from "C" class G.I. pipe minimum of 25mm NB. The Twister plate to be fitted on the bottom frame shall be made up of M.S. Round Plate of minimum size 300mm diameter and 10mm thickness. Closing Caps shall be made up of high quality Fiber reinforced Plastic material. High tensile steel with galvanized nuts & bolts shall be used for assembly. The powder coating shall be done by Pure Polyester powder of Ackzonoble/ Berger/ Nerolac Paint with 60 to 70 micron thickness, complete in all respect including fixing the M.S. holdfast in cement concrete to hold the whole structure, under the directions of Engineer-in-charge to fullfil the functional requirement. The indicative Design/Photo is as per enclosed Photo no. 10. (The cement concrete and excavation work shall be paid separate	1	23125.00	23125.00
13	CHEST CUM SHOULDER PRESS			

	Providing and fixing of Chest Press Cum Seated Puller of size not less than 2000mm Length) x 710mm (Width) x 2200mm (Height), to enhance the strength of upper limbs and the muscles in chest and shoulder. The main structure frame shall be made from G.I. pipe minimum of 80NB "C" class welded with M.S. round base plate atleast 0250 mm & 10mm thick. The seats and Back rests to be fitted on the outer frames shall be made up minimum of M.S. Sheet of size 330 mm X 300 mmX2mum thickness. Closing Caps shall be made up of high quality Fiber reinforced Plastic material. High tensile steel with galvanized nuts & bolts shall be used for assembly. The powder coating shall be done with Pure Polyester powders from Ackzonoble/ Berger/ Nerolac Paints with 60 to 70 micron thickness, complete in all respect including fixing the M.S. holdfast in cement concrete to hold the whole structure, under the directions of Engineer-in-charge to fullfil the functional requirement. The indicative Design/Photo is as per enclosed Photo no. 11. (The cement concrete and excavation work shall be paid separately).	1	28125.00	28125.00
14	PUSH UP BARS			
	Providing and fixing of Push Up Bars of size not less than 1220mm (Length) x 550mm (Width) 1700mm. (Height), To enhance the strength and stamina of the body. The main structure frame shall be made from G.I. pipe minimum of 80NB "C" class welded with M.S. round base plate at least 0250 mm & 10mm thick. The handle frame minimum of 25 NB shall be made from "C" Class G.I. pipe. Closing Caps shall be made up of high quality Fiber reinforced Plastic material. High tensile steel with galvanized nuts & bolts shall be used for assembly. The powder coating shall be done with Pure Polyester powders of Ackzonoble/ Berger/ Nerolac Paints with 60 to 70 micron thickness, complete in all respect including fixing the M.S. holdfast in cement concrete to hold the whole structure, under the directions of Engineer-in-charge to fullfil the functional requirement. The indicative Design/Photo is as per enclosed Photo no. 12. (The cement concrete and excavation work shall be paid separately).	1	23125.00	23125.00
15	Others miscellaneous items As per quotation based l.s amount and as per letter of Watershed Directrate Jaipur NON-BSR 2021-22 / 6329-443 date 4-3-2022	1	5000	5000.00
			4146.19	388303.33
	जोड़ कर्टिन जैसी 1 %			3000.00
		कुल योग		391303.33
	y k r J e e n e a-----		1.06%	4146.00
	y k r I lex h e n e a-----		98.94%	387157.00
	d g ; k			391303.00
	All rates are taken as per Gramin Dar Anusuchie ARAIN 2025 -26 & Equipments Rate are taken as per letter of Watershed Directrate Jaipur NON-BSR 2021-22 / 6329-443 date 4-3-2022 Enclosed			

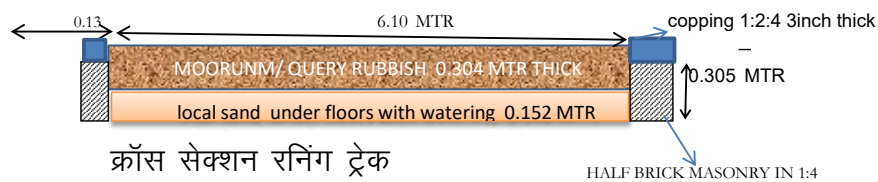
material consumption

ITEMS	QTY .	BSR RATE	TOTAL AMT
CEMENT	26.11	368	9609.26
SAND	1.83	1050	1924.88
GITTI 20	3.67	995	3648.10
MIXTER			
AND			
VIBRET	855.08	1	855.08
OR			
GYM EQUIPMENTS			
Surfing Board	1	30625	30625.00
CROSS TRAINER	1	30625	30625.00
THAI-CHISPINNER (2 WHEEL)	1	27500	27500.00
SEATED PULLER	1	31250	31250.00
LEG PRESS	1	25000	25000.00
SIT UP BOARD DOUBLE	1	28125	28125.00
CHEST PRESS	1	27500	27500.00
POMMEL HORSE	1	42250	42250.00
DOUBLE STANDING TWISTER	1	44375	44375.00
STANDING SEATING TWISTER	1	23125	23125.00
CHEST CUM SHOULDER PRESS	1	28125	28125.00
PUSH UP BARS	1	23125	23125.00
other charge	1	5000.00	5000.00
contengency	3000.00	1	3000.00
WATER			
AND			
OTHER	802.81	1	802.81
KARIGAR AMT			684.10
TOTAL MATERIAL AMT			387149.23
LABOUR AMT IN NREGA			4146.00
TOTAL NETT AMT			391295.23

Detailed Estimate for construction of RUNNING TRACK

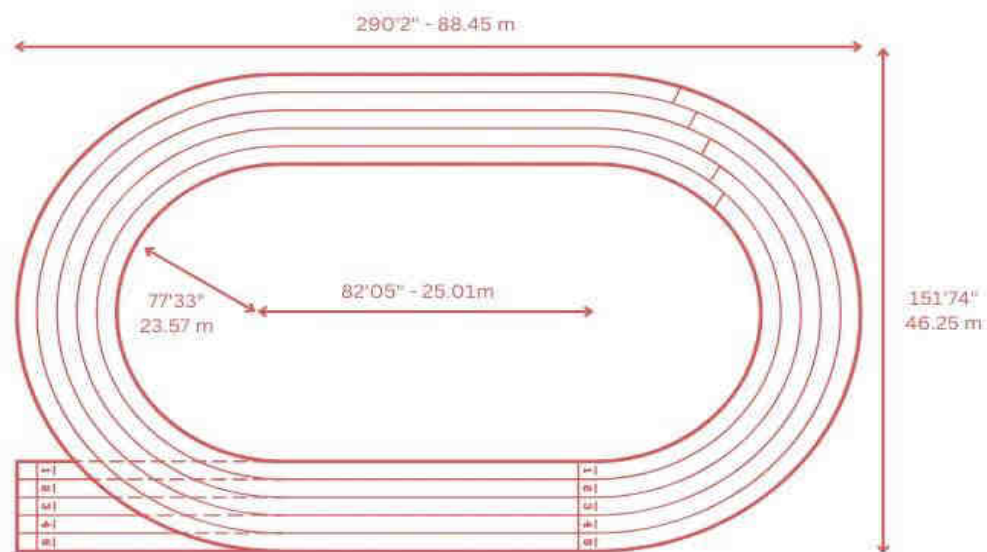
material consumption

ITEMS	QTY .	BSR RATE	TOTAL AMT
CEMENT	33.33	368	12264.59
SAND	3.69	1050	3879.04
GITTI 20	3.24	995	3224.44
BRICKS	4636.00	6.5	30134.00
MIXTER AND VIBRETOR	755.78	1	755.78
GRAVEL/muram	372.10	310	115351.00
ROLLAR	1.53	3642	5556.27
LOADING UNLOADING SOIL LABOUR CHARGE	27.42	285	7815.83
DIESEL TRUCK CHARGE	4.56	3380	15427.49
display board	3000.00	1	3000.00
contengency	8859.62	1	8859.62
WATER AND OTHER	4673.89	1	4673.89
mate amt	7306.00	1	7306.00
KARIGAR	20368.66	1	20368.66
TOTAL MATERIAL AMT			238616.60
TOTAL LABOUR AMT			175457.00
TOTAL WORK AMT			414073.60

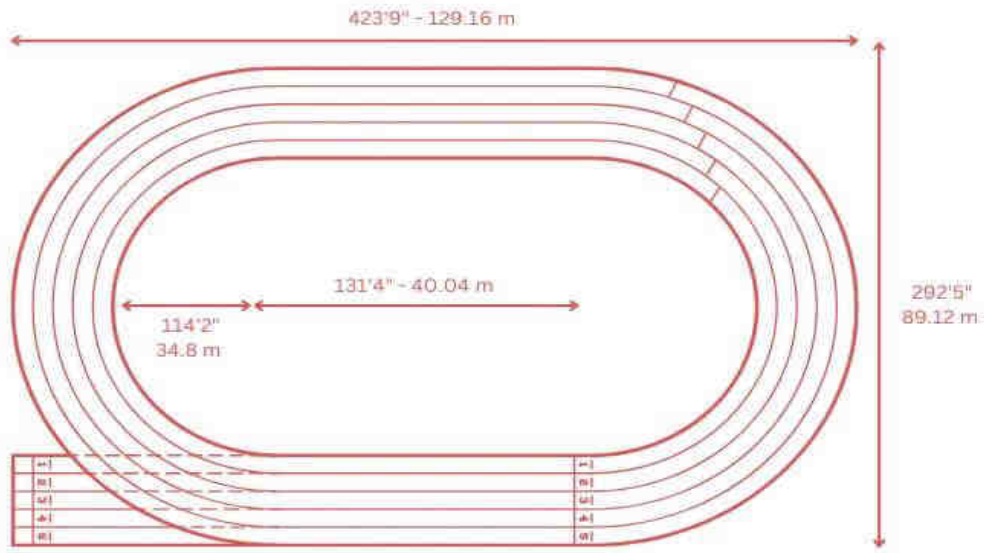


क्रॉस सेक्शन रनिंग ट्रैक

200 mtr track

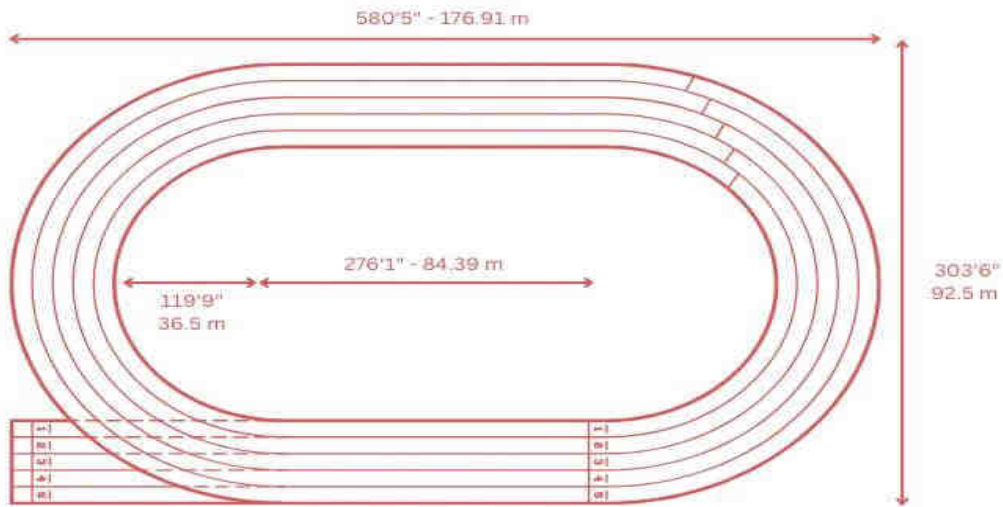


300 mtr track



400 mtr track

Lane	Straights	Curve Radius	Adj	Adj Radius	Curves	Lap length	Stagger
1	84.39	36.50	0.30	36.80	115.611	400.001	0.000
2	84.39	37.72	0.20	37.92	119.129	407.038	7.037
3	84.39	38.94	0.20	39.14	122.962	414.704	14.703
4	84.39	40.16	0.20	40.36	126.795	422.369	22.368
5	84.39	41.38	0.20	41.58	130.627	430.035	30.034
6	84.39	42.60	0.20	42.80	134.460	437.700	37.699
7	84.39	43.82	0.20	44.02	138.293	445.366	45.365
8	84.39	45.04	0.20	45.24	142.126	453.031	53.030
9	84.39	46.26	0.20	46.46	145.958	460.697	60.696



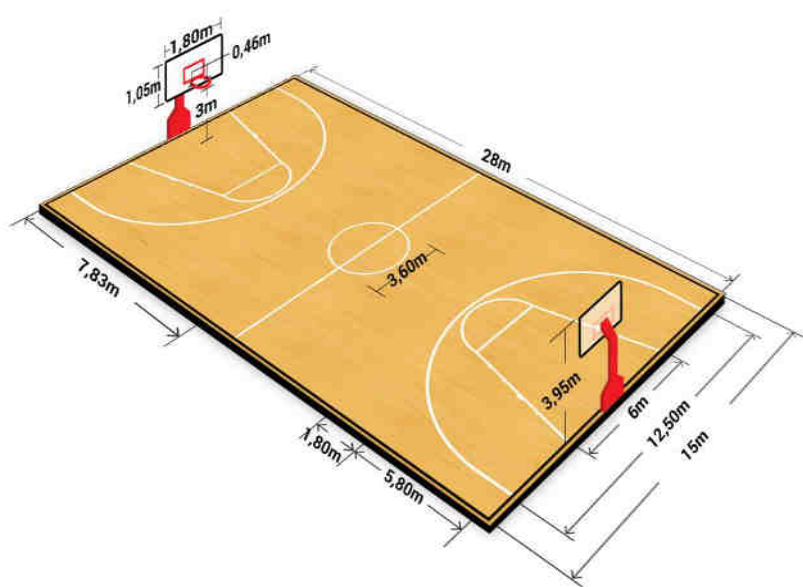
Detailed Estimate for construction of BASKET BALL COURT

क्र. सं.	कार्य की गतिविधि का नाम (दर अनुसूची के अनुसार)	width	15.25 mtr	मात्रा	ईकाई	दर			राशि		
						अम राशि	सामग्री राशि	योग (रु)	अम राशि	सामग्री राशि	योग (रु)
1	73.TM.127B -- मिट्टी का कार्य कराइ में, 1.5 मीटर उठान कर 50 मीटर निष्पादन तथा डाग वेल लगाना, होड़ा में कम्बर, ग्रेड लगाना तथा निर्धारित मिट्टी को समतल तथा दरेसी करना। इकाई : घन मीटर										
	LAND AREA	1	30.48	15.25	0.076	35.33	m3				
							m3				
	73.TM.127B सख्त मिट्टी					35.33	m3	170.29	1.70	171.99	6015.72
	73.TM.127c कक्ष मिट्टी						m3	234.16	2.34	236.50	0.00
2	73.TM.185B -- मिट्टी का विभिन्न दरों के लिए पारेवहन सामग्री को चढ़ाना, उतारना व स्टोकिंग सहित (पारेवहन की लम्बाई निकटम रूट से गणना की जावेगी न कि सड़क मार्ग से) इकाई : घन मीटर										
	73.TM.5 -- खुदो हुइ मट्टी/रत का नीव में तथा कुसो में 50 मीटर तक दूरी (Lead) में डालना तथा समतल करना , पानी डालना तथा द्रूपसु त से कुटना। इकाई : घन मीटर										
	LAND AREA	1	30.48	15.25	0.076	35.33	m3				
	LOCKING	1	90.96	0.25	0.076	1.73	m3				
	73.TM.5 for levelling and watering					37.05	m3	113.52	0.57	114.09	4206.43
	73.TM.185B up to 2 local sand supply					37.05	m3	0.00	122.73	122.73	0.00
3	73.TM.66A -- प्रथम श्रेणी को सुखो पट्ट इंट कणकर में फश 12 मिमी माटे मड मसाले के ऊपर लगाना तथा जाड़ों में मड भरकर ऊपर से सपाट टीप सीमेंट 1:3 में भरना। इकाई : वर्ग मीटर										
	FIELD OF PLAY	1	30.48	15.25		464.82	m2				
	LOCKING	1	90.96	0.25		22.74	m2				
						487.56	m2	85.14	410.67	495.81	41510.86
4	खेल मैदान की लाईनिंग हेतु 12 से 20 मिमी साईज की पथर की गिट्टी से सीमेंट कंकरीट 1:2:4 का कार्य आइटम नं 73.TM.16										
	FIELD OF PLAY	1	30.48	15.25	0.102	47.41	m2				
	LOCKING	1	90.96	0.25	0.127	2.89	m2				
						50.30	m2	749.32	3919.32	4668.64	37690.51
5	73.TM.201 -- Provision of unskilled labour for drinking water /chreche					26.00	no.	281.00	0.00	281.00	7306.00
6	73.TM.203 -- Provision of Mate Under Semiskilled Labour					26.00	no.	0.00	281.00	281.00	0.00
	योग							96729.52	409301.45	506030.98	
	जोड़े 2 %							10120.62	0.00	10120.62	10120.62
	add basket ball accessories L S									80000.00	80000.00
	कुल योग							96730.00	499422.00	596152.00	
										लागत श्रम मद	16.2%
										लागत सामग्री मद	83.8%
										योग	499422.00
											596152.00

material consumption

ITEMS	QTY .	BSR RATE	TOTAL AMT
CEMENT	306.52	368	112800.78
SAND	29.30	1050	30766.48
GITI 20	41.25	995	41039.46
BRICKS	19502.40	6.5	126765.60
MIXTER AND VIBRETOR	9619.30	1	9619.30
mud dry	7.31	150	1097.01
LOADING UNLOADING SOIL LABOUR CHARGE	5.37	285	1529.17
DIESEL TRUCK CHARGE	0.89	3380	3018.39
other charge	80000.00	1	80000.00
contengency	10120.62	1	10120.62
WATER AND OTHER	14930.30	1	14930.30
mate amt	7306.00	1	7306.00
KARIGAR AMT			60352.32
TOTAL MATERIAL AMT			499345.43
TOTAL LABOUR AMT			96730.00
TOTAL WORK AMT			596075.43

BASKET BALL COURT

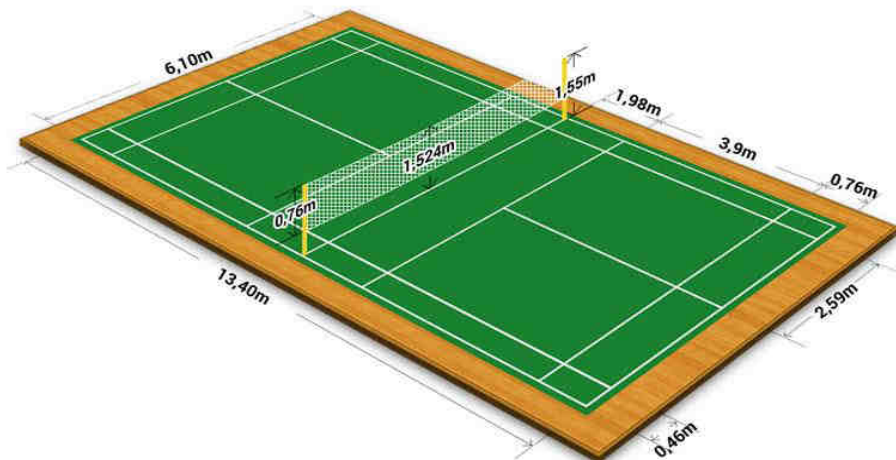


Detailed Estimate for construction of BADMINTON COURT

material consumption

ITEMS	QTY .	BSR RATE	TOTAL AMT
CEMENT	58.27	368	21441.55
SAND	5.55	1050	5827.31
GITTI 20	7.84	995	7805.48
BRICKS	3657.24	6.5	23772.06
MIXTER AND VIBRETOR	1829.54	1	1829.54
mud dry	1.37	150	205.72
LOADING UNLOADING SOIL LABOUR CHARGE	1.01	285	286.76
DIESEL TRUCK CHARGE	0.17	3380	566.03
other charge	30000.00	1	30000.00
contengency	1966.62	1	1966.62
WATER AND OTHER	2823.93	1	2823.93
mate amt	2810.00	1	2810.00
KARIGAR AMT			11338.25
TOTAL MATERIAL AMT			110673.26
TOTAL LABOUR AMT			19610.00
TOTAL WORK AMT			130283.26

Badminton court



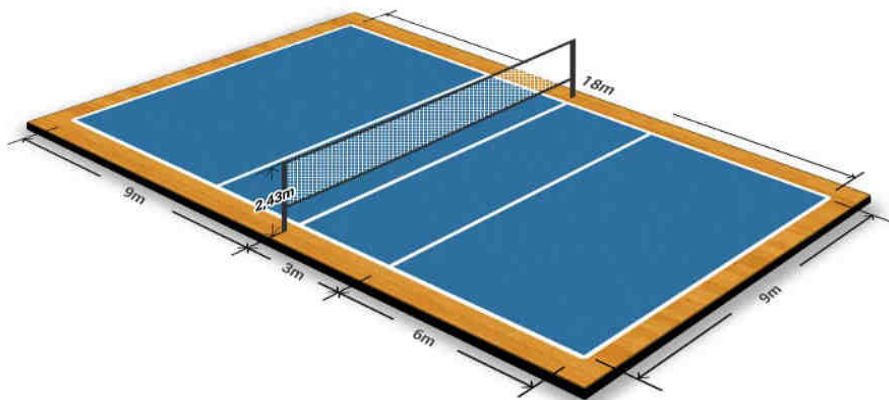
Detailed Estimate for construction of VOLLEY BALL COURT

क्र. सं.	COURT length	18.00	mtr	width	9.00	mtr				mtr		
	कार्य की गतिविधि का नाम (दर अनुमूली के अनुसार)	मात्रा	ईकाई	दर	अम राशि	सामग्री राशि	योग (रु)	अम राशि	सामग्री राशि	योग (रु)		
1	73.TM.127B -- मिट्टी का कार्य कटाइ में, 1.5 मीटर उठान कर 50 मीटर निष्पादन तथा डाग वेल लगाना, हादा में कम्बर, ग्रेड लगाना तथा निष्पार्दित मिट्टी को समतल तथा दरेसी करना। इकाई : घन मीटर											
	LAND AREA	1	18.00	9.00	0.076	12.31	m ³					
							m ³					
	73.TM.127B सख्त मिट्टी					12.31	m ³	170.29	1.70	171.99	2096.61	
	73.TM.127c कक्ष मिट्टी						m ³	234.16	2.34	236.50	0.00	
2	73.TM.185B -- मिट्टी का विभक्त दूरी के लिए परिवहन सामग्री को चढ़ाना, उतारना व स्टोकिंग साहेत (परिवहन की लम्बाई निकटतम रूट से गणना की जावीं न कि सङ्क मार्ग से) इकाई : घन मीटर											
	73.TM.5 -- खुदो हइ मट्टी/रत का नौव में तथा कुसो म 50 मीटर तक दूरी (Lead) में डालना तथा समतल करना, पानी डालना तथा द्रूमुट से कुटना। इकाई : घन मीटर											
	LAND AREA	1	53.50	0.25	0.076	1.02	m ³					
						0.00	m ³					
	73.TM.5 for levelling and watering					1.02	m ³	113.52	0.57	114.09	115.39	
	73.TM.185B up to 2 km local sand supply					1.02	m ³	0.00	122.73	122.73	0.00	
3	73.TM.66A -- प्रथम श्रेणी की सुखी पट्ट इंट कणकार में फश 12 मिमी माट मड मसाले के ऊपर लगाना तथा जाड़ा में मड भरकर ऊपर से सपाट टीप सिमट 1:3 में भरना। इकाई : वर्ग मीटर											
	FIELD OF PLAY	1	53.50	0.25		13.38	m ²					
	LOCKING	0	0.00	0.00		0.00	m ²					
						13.38	m ²	85.14	410.67	495.81	1138.75	
4	खेल मैदान की लाईनिंग हेतु 12 से 20 मिमी साईज की पथर की गिट्टी से सीमेट कंकरीट 1:2:4 का कार्य आइटम नं 73.TM.16											
	FIELD OF PLAY	1	53.50	0.25	0.127	1.70	m ²					
						0.00	m ²					
						1.70	m ²	749.32	3919.32	4668.64	1272.81	
5	73.TM.201 -- Provision of unskilled labour for drinking water /chreche					13.00	no.	281.00	0.00	281.00	3653.00	
6	73.TM.203 -- Provision of Mate Under Semiskilled Labour					13.00	no.	0.00	281.00	281.00	0.00	
											3653.00	
											3653.00	
	योग										8276.56	
	जोड़े 2 % कन्टिनजेंसी										15949.43	
	add volley ball accessories L S										24226.00	
	कुल योग										8277.00	
											41434.00	
											49711.00	
	लागत अम मद										16.7%	
	लागत सामग्री मद										83.3%	
	योग										49711.00	

material consumption

ITEMS	QTY .	BSR RATE	TOTAL AMT
CEMENT	10.27	368	3779.51
SAND	0.93	1050	981.24
GITTI 20	1.39	995	1385.91
BRICKS	535.00	6.5	3477.50
MIXTER AND VIBRETOR	324.85	1	324.85
mud dry	0.20	150	30.09
LOADING UNLOADING SOIL LABOUR CHARGE	0.15	285	41.95
DIESEL TRUCK CHARGE	0.02	3380	82.80
other charge	25000.00	1	25000.00
contengency	484.52	1	484.52
WATER AND OTHER	466.67	1	466.67
mate amt	3653.00	1	3653.00
KARIGAR AMT			1704.39
TOTAL MATERIAL AMT			41412.42
TOTAL LABOUR AMT			8277.00
TOTAL WORK AMT			49689.42

VOLLYBALL COURT



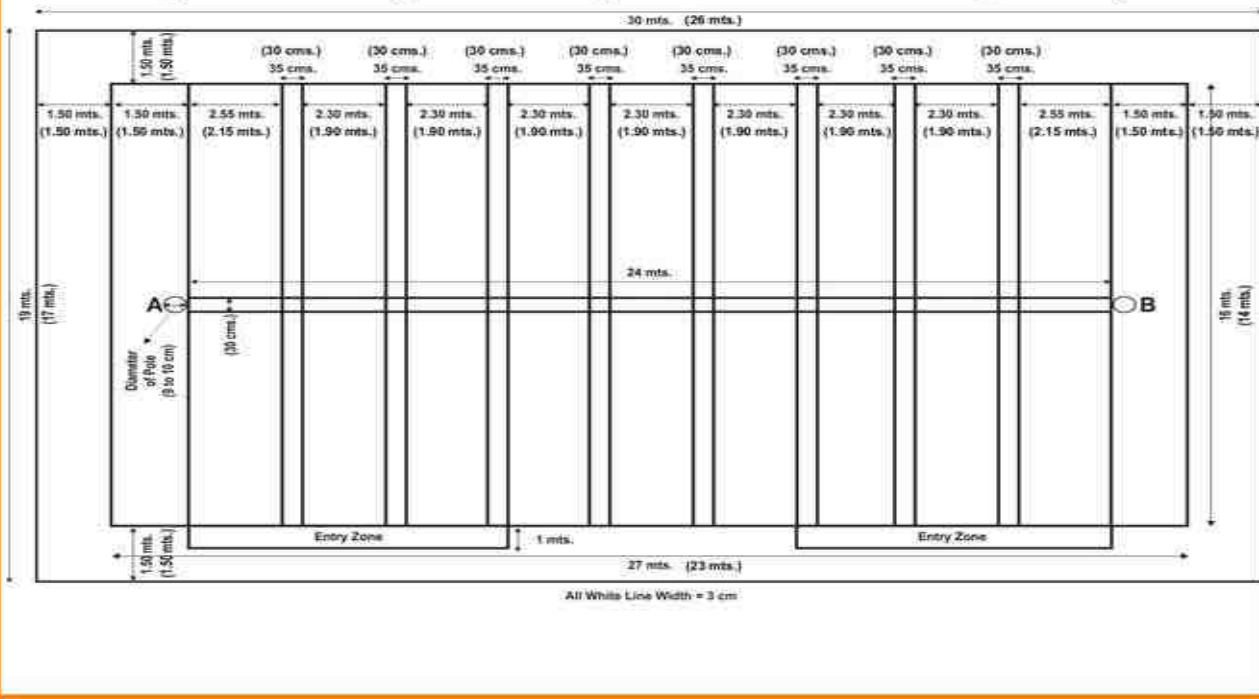
A standard volleyball court is a rectangle, measuring 18 meters (59 feet) long and 9 meters (29.5 feet) wide. The playing area is 16 meters by 8 meters, with a 1-meter clearance on each side of the court. The court is divided into two equal halves by a center line. Attack lines are marked 3 meters (9 feet, 10 inches) parallel to the net, separating the front and back rows

Detailed Estimate for construction of KHO KHO

material consumption

ITEMS	QTY .	BSR RATE	TOTAL AMT
CEMENT	16.51	368	6075.47
SAND	1.50	1050	1577.32
GITTI 20	2.24	995	2227.81
BRICKS	860.00	6.5	5590.00
MIXTER AND VIBRETOR	522.18	1	522.18
mud dry	0.32	150	48.38
LOADING UNLOADING SOIL LABOUR CHARGE	0.24	285	67.43
DIESEL TRUCK CHARGE	0.04	3380	133.10
other charge	30000.00	1	30000.00
contengency	734.95	1	734.95
WATER AND OTHER	750.17	1	750.17
mate amt	3653.00	1	3653.00
KARIGAR AMT			2739.77
TOTAL MATERIAL AMT			54119.57
TOTAL LABOUR AMT			13306.00
TOTAL WORK AMT			67425.57

**Play Ground Magerments for Men / Women / Jr. Boys / Girls
(In Bracket Play Ground Magerments for Sub Jr. Boys / Girls)**



Kho Kho

Technical Details

Total area requirement 30m x 19m (inclusive of lobby from all sides measuring 1.5m wide.)

Playing Area 27m x 16m inclusive of 1.5m x 16m of free zone behind both poles

Pole Distance 24m Central lane joining two poles measuring 24m length x 30cm width

Cross lanes 8 nos. intersecting the central lane. Each lane measuring 16m x 35m

Pole Size - Height (above ground level - 120cm to 125cm, Diameter 9-10cm.)

The game comprises two teams with 12 players each (as per the rules of the

The game comprises two teams with 12 players each (as per the rules of the Asian Kho-Kho Federation 15 players each).

in the team while only 9 players actually playing

The match comprises 4 turns consisting of two defense and two chase turns.

Every turn is of 9 minutes duration.

Every put-out defender brings one point to the chasing team. The higher the point value, the more points the team gets.

The high scoring team is declared as the winner.

The game consists of numerous defense as well as chasing skills

Defense: Single chain, double chain, ring game, dodging and faking

Chasing: running dives, pole dives, deceiving (judgment) Kho on the pole, delayed Kho, moving into cross lanes, etc.

कार्यालय कार्यक्रम अधिकारी, पं.स. – जिला –
सी. कार्य की लागत का सारांश (Abstract of Cost):–

कार्य का नाम :

0

ग्राम

0

ग्राम पंचायत : 0

पंचायत समिति

0400

योजना – रा.ग्रा.रो.गा.यो.

Detailed Estimate for construction of HIGH JUMP COURT

क्र. सं.	high jump area	=	3.14	20	20	0.5 =	628 sqm	दर	राशि		
	कार्य की गतिविधि का नाम (वर अनुसूची के अनुसार)			मात्रा	ईकाई	प्रम. राशि	सामग्री राशि	योग (₹)	प्रम. राशि	सामग्री राशि	योग (₹)
1	73.TM.127B -- मिट्टी का कार्य कटाइ में 1.5 माटर उठान कर 50 मीटर निष्पादन तथा डाग वल लगाना, हावा में कम्बर, ग्रेड लगाना तथा निष्पादित मिट्टी को समतल तथा दरेसी करना। इकाई : घन मीटर										
	LAND AREA	1	628.00			0.076	47.73	m3			
	LAND AREA	1	6.00	4.00		0.076	1.82	m3			
	73.TM.127B सख्त निष्टी					49.55	m ³	170.29	1.70	171.99	8438.21
	73.TM.127c कंक निष्टी						m ³	234.16	2.34	236.50	0.00
2	73.TM.185B -- मिट्टी का विभिन्न दरों के लिए परिवहन सामग्री को चढ़ाना, उतारना व स्टोकग साहित (परिवहन को लाम्बाई निकटतम रूट से गणना की जावेगी न कि सड़क मार्ग से) इकाई : घन मीटर										
	73.TM.5 -- खुदो हुक्क मिट्टी/रत का नीव में तथा कुर्सी में 50 मीटर तक दूरी (Lead) में डालना तथा समतल करना, पानी डालना तथा दूरमुट से कुटना। इकाई : घन मीटर										
	LOCKING	1	110.80	0.25	0.076	2.11	m3				
						0.00	m3				
	73.TM.5	for levelling and watering				2.11	m ³	113.52	0.57	114.09	238.98
	73.TM.185B up to 2 km	local sand supply				2.11	m ³	0.00	122.73	122.73	0.00
3	73.TM.60A -- प्रथम श्रेणी का सुखो पट्ट इंट कंगकर में फक्श 12 मिमो माट मड मसात के ऊपर लगाना तथा जाड़ा म मढ भरकर ऊपर से सपात टीप सीमेट 1:3 में भरना। इकाई : वर्ग मीटर										
	LOCKING	1	110.80	0.25		27.70	m2				
						0.00	m2				
						27.70	m2	85.14	410.67	495.81	2358.38
4	खेल मैदान की लाईनिंग हेतु 12 से 20 मिमी साईज की पत्थर की गिट्टी से सीमेट कंकरीट 1:2:4 का कार्य आइटम नं 73.TM.16										
	LOCKING	1	110.80	0.25	0.127	3.52	m2				
						0.00	m2				
						3.52	m2	749.32	3919.32	4668.64	2636.03
5	73.TM.201 -- Provision of unskilled labour for drinking water /chreche										
						13.00	no.	281.00	0.00	281.00	3653.00
6	73.TM.203 -- Provision of Mate Under Semiskilled Labour										
						13.00	no.	0.00	281.00	281.00	0.00
								योग	17324.60	29160.14	46484.75
	योग								17324.60	29160.14	46484.75
	जोड़े 2 % कन्टिन्यूर्सी							929.69		0.00	929.69
	add high jump accessories L S									10000.00	10000.00
	कुल योग								17325.00	40090.00	57414.00
								लागत श्रम मद		30.2%	17325.00
								लागत सामग्री मद		69.8%	40090.00
								योग			57415.00

कनिष्ठ अभियंता

नाम.....

पंचायत समिति – अंराई

सहायक अभियंता

नाम.....

पंचायत समिति – अंराई

कार्यालय कार्यक्रम अधिकारी, पं.स. – जिला –
सी. कार्य की लागत का सारांश (Abstract of Cost):–

कार्य का नाम :

0

ग्राम

0

ग्राम पंचायत :

योजना – रा.ग्रा.सो.गा.यो.

पंचायत समिति

0700

Detailed Estimate for construction of LONG JUMP

क्र. सं.	कार्य की गतिविधि का नाम (दर अनुसूची के अनुसार)	width	1.22	length	40.00	mtr	width	1.22	length	10	X	10	mtr
	मात्रा	ईकाई		दर			मात्रा	ईकाई	दर	मात्रा	साप्रती राशि	योग (₹)	राशि
1	73.TM.127B -- मिट्टी का काय कटाइ में, 1.5 मीटर उठान कर 50 मीटर निष्पादन तथा डग वल लगाना, हादा म कम्बर, ग्रद लगाना तथा निष्पारित मिट्टी को समतल तथा दरेसी करना। इकाई : घन मीटर												
	LAND AREA	1	40.00	1.22	0.076	3.71	m3						
	LAND AREA	1	10.00	10.00	0.076	7.60	m3						
	73.TM.127B सख्त मिट्टी				11.31	m3	170.29	1.70	171.99	1925.78	19.22	1945.00	
	73.TM.127c ककर मिट्टी					m3	234.16	2.34	236.50	0.00	0.00	0.00	
2	73.TM.185B -- मिट्टी का विभ्रन दूरी के लिए पारवहन सामग्री का ढाना, उतारना व स्टोकिंग साहत (पारवहन का लम्बाई निकटतम रूट से गणना की जावेंगी न कि सड़क मार्ग से) इकाई : घन मीटर 73.TM.5 -- खुदी हुई मिट्टी/रेत का नीत्र में तथा कुर्सा में 50 मीटर तक दूरी (Lead) में डालना तथा समतल करना , पाना डालना तथा दूरमुट से कटना। इकाई : घन मीटर												
	LOCKING	1	119.00	0.25	0.076	2.26	m3						
						0.00	m3						
	73.TM.5	for levelling and watering			2.26	m3	113.52	0.57	114.09	256.67	1.29	257.96	
	73.TM.185B up to 2 km	local sand supply			2.26	m3	0.00	122.73	122.73	0.00	277.49	277.49	
3	73.TM.66A -- प्रथम श्रेणी का सूखा पट्ट इट कणिकार में फश 12 मिमा माट मड मसाल के ऊपर लगाना तथा जाड़ा में मड भरकर ऊपर से सपाट टीप सीमेट 1:3 में भरना। इकाई : वर्ग मीटर												
	LOCKING	1	119.00	0.25		29.75	m2						
						0.00	m2						
						29.75	m2	85.14	410.67	495.81	2532.92	12217.43	14750.35
4	खेल मैदान की लाईनिंग हेतु 12 से 20 मिमी साईज की पथर की गिट्टी से सीमेट कंकरीट 1:2:4 का कार्य आइटम नं 73.TM.16												
	FIELD OF PLAY	1	119.00	0.25	0.127	3.78	m2						
						0.00	m2						
						3.78	m2	749.32	3919.32	4668.64	2831.12	14808.17	17639.29
5	73.TM.201 -- Provision of unskilled labour for drinking water /chreche												
						13.00	no.	281.00	0.00	281.00	3653.00	0.00	3653.00
6	73.TM.203 -- Provision of Mate Under Semiskilled Labour												
						13.00	no.	0.00	281.00	281.00	0.00	3653.00	3653.00
								योग	11199.48	30976.61	42176.09		
	योग								11199.48	30976.61	42176.09		
	जोड़े 2 % कन्टिनजेंसी							843.52	0.00	843.52	843.52		
	add high jump accessories L S											10000.00	10000.00
	कुल योग								11199.00	41820.00	53020.00		
								लागत श्रम मद		21.1%	11199.00		
								लागत सामग्री मद		78.9%	41820.00		
								योग			53019.00		

कनिष्ठ अभियंता

नाम.....

पंचायत समिति – अंशइ

सहायक अभियंता

नाम.....

पंचायत समिति – अंशइ

कार्यालय कार्यक्रम अधिकारी, पं.स. – जिला –
सी. कार्य की लागत का सारांश (Abstract of Cost):–

कार्य का नाम :

C

ग्राम पंचायत : ०

ग्राम

0

पंचायत समिति

0⁴00

वायत : ०

योजना – रा.ग्रा.रो.गा.यो.

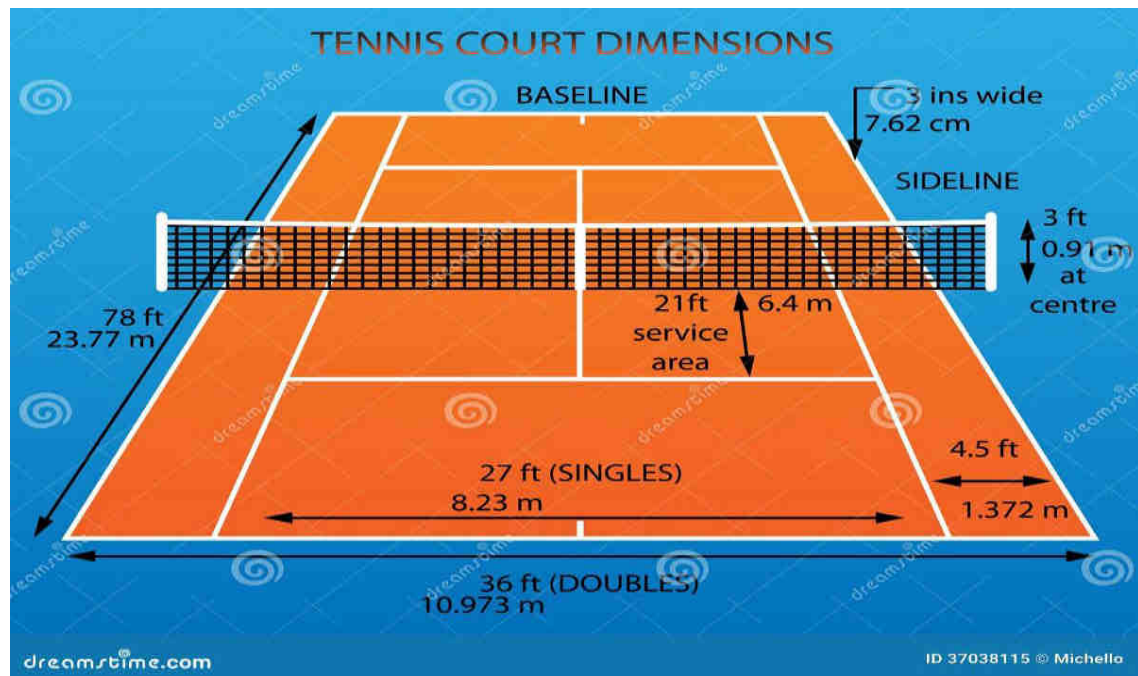
Detailed Estimate for construction of KABBADI COURT

Detailed Estimate for construction of PLATATION WORK

Detailed Estimate for construction of TENNIUS COURT

material consumption

ITEMS	QTY .	BSR RATE	TOTAL AMT
CEMENT	177.52	368	65326.71
SAND	16.95	1050	17801.35
GITI 20	23.89	995	23770.94
BRICKS	11255.00	6.5	73157.50
MIXTER AND VIBRETOR	5571.71	1	5571.71
mud dry	4.22	150	633.09
LOADING UNLOADING SOIL LABOUR CHARGE	3.10	285	882.50
DIESEL TRUCK CHARGE	0.52	3380	1741.94
other charge	35000.00	1	35000.00
contingency	6106.41	1	6106.41
WATER AND OTHER	8632.65	1	8632.65
mate amt	7306.00	1	7306.00
KARIGAR AMT			34846.10
TOTAL MATERIAL AMT			280776.90
TOTAL LABOUR AMT			65546.00
TOTAL WORK AMT			346322.90



Detailed Estimate for construction of FOOTBALL GROUND

Assumptions:

- | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------|------|-----------|--------|------|---------------------------|
| 1. भुमि का कुल क्षेत्रफल | ओ.लम्बाई | 200.00 | मीटर | औ. चौड़ाई | 125.00 | मीटर | 25000.00 वर्ग मीटर |
| 2. कटीग क्षेत्रफल | ओ.लम्बाई | 140.00 | मीटर | औ. चौड़ाई | 87.50 | मीटर | 12250.00 वर्ग मीटर |
| 3. औसत कटिंग गहराई | | 0.15 | | 0.22 | 0.15 | मीटर | 0.17 मीटर |

football ground size 110.00 m x 64.00 m

उप योग		675442.55	95705.53	771148.08	
जोडे 2 % कन्दिनजेंसी	15422.96		15422.96	15422.96	
कुल योग		675442.55	111128.49	786571.04	
	लागत श्रम मद में	85.9%		675400.00	
	लागत सामग्री मद में	14.1%		111200.00	
	कुल लागत			786600.00	

A football ground with the dimensions of 110 meters by 64 meters is considered a standard, senior-level pitch, meeting the requirements of both FIFA and the FA for international competitions

material consumption

ITEMS	QTY .	BSR RATE	TOTAL AMT
GRILL IRON	262.50	87	22837.50
other charge	11503.81	1	11503.81
contengency	15422.96	1	15422.96
WATER AND OTHER	1030.00	1	1030.00
mate amt	55834.22	1	55834.22
KARIGAR AMT.			4500.00
TOTAL MATERIAL AMT			111128.49
TOTAL LABOUR AMT			675400.00
TOTAL WORK AMT			786528.49

FOOTBALL GROUND



Detailed Estimate for construction of HOCKEY GROUND

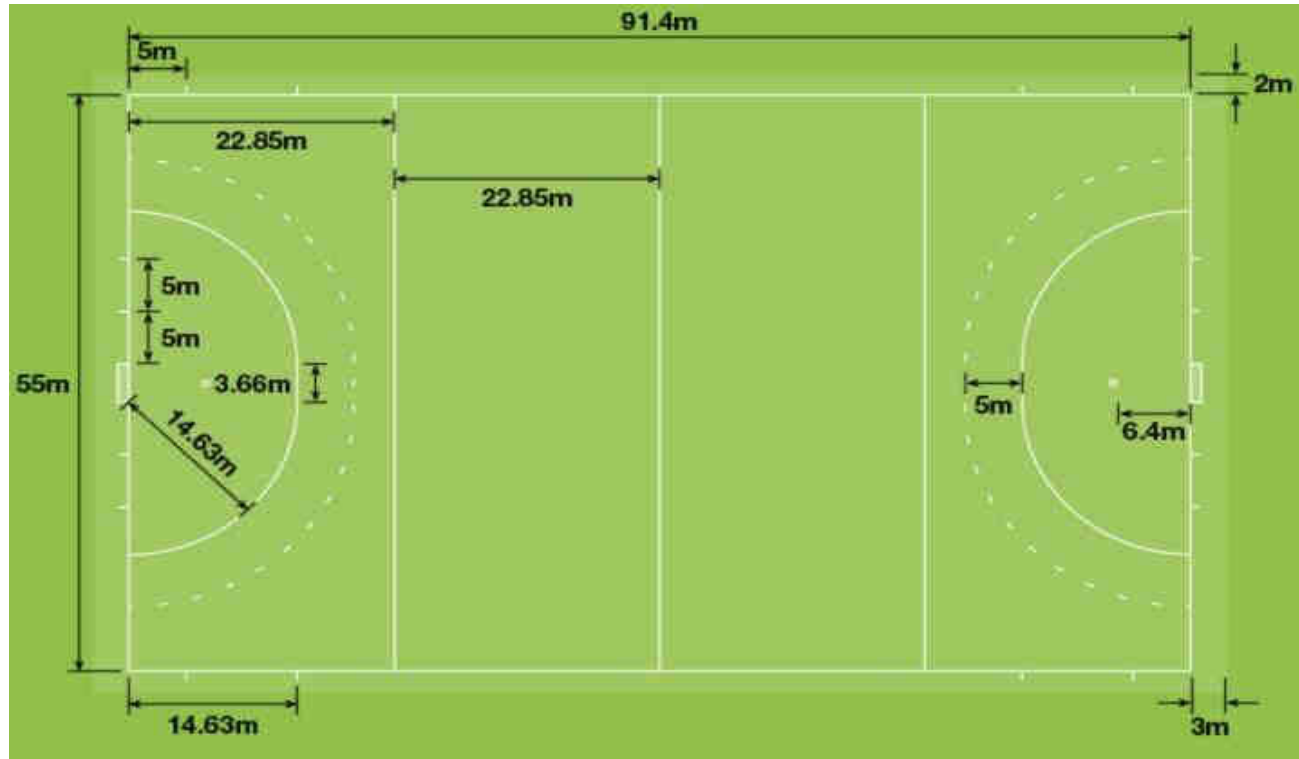
hockey ground size		91.40	m	x	55.00	m	इकाई			दर			राशि		
क्र.सं.	कार्य का विवरण						श्रम	सामग्री	कुल	श्रम	सामग्री	योग			
1	73.TM.1B -- 15 से.मी. तक औसत मिटटी काटकर जमीन की सतह को संवारना (Dressing) तथा बनस्पती तथा छोटे पौधों को हटाना तथा तुच्छ पदार्थ और कुड़ा करकट को 1.5 मीटर उठान तथा 50 मीटर दूरी तक डालना। इकाई : वर्ग मीटर														
	full ground area cover cleaning jhadi	1	91.40	55.00		5027.000	व मी.								
						0.000									
						5027.000	व मी.	16.14	0.00	16.14	81135.78	0.00	81135.78		
2	In India, a typical field hockey goal post (also called a goal pole) weighs around 140 kg, and the cost of a pair can range from ₹12,000 to ₹168,000. Hockey nets can cost anywhere from ₹1,932 to ₹5,200 per pair, depending on the size and material, according to Sport Wing.				140.00	किग्रा	8.40	113.47	121.87	1176.00	15885.80	17061.80			
3	hockey poles net amt.		L. S.		2.00	amt	0.00	3000.00	3000.00	0.00	6000.00	6000.00			
										योग	82311.78	21885.80	104197.58		
										उप योग	82311.78	21885.80	104197.58		
	मैट राशि	868.31	28.94	8133.20						28.94		8133.20	8133.20		
	उप योग										82311.78	30019.00	112330.78		
	जोड़े 2 % कन्ट्रिनजेंसी							2246.62				2246.62	2246.62		
	कुल योग										82311.78	32265.62	114577.40		
										लागत श्रम मद में	71.8%		82300.00		
										लागत सामग्री मद में	28.2%		32300.00		
										कुल लागत			114600.00		

Field Hockey Pitches have an overall length of 100 yards (91.4 m) and width of 60 yards (55 m), for a total area of 54,000 ft² (5027 m²). The Striking Circle has a radius of 48' (14.63 m) measured from the corner of the goal, with a second 5-yard mark 15' (4.57 m) beyond the circle. The penalty spot is located 21.24' (6.475 m) from the goal, with penalty corner defender's and attacker's marks at 16.32' (497.5 cm) and 32.73' (997.5 cm) along the edge from the goal.

material consumption

ITEMS	QTY .	BSR RATE	TOTAL AMT
GRILL IRON	147.00	87	12789.00
other charge	6000.00	1	6000.00
contingency	2246.62	1	2246.62
WATER AND OTHER	576.80	1	576.80
mate amt	8133.20	1	8133.20
KARIGAR AMT.			2520.00
TOTAL MATERIAL AMT			32265.62
TOTAL LABOUR AMT			82300.00
TOTAL WORK AMT			114565.62

HOCKEY GROUND



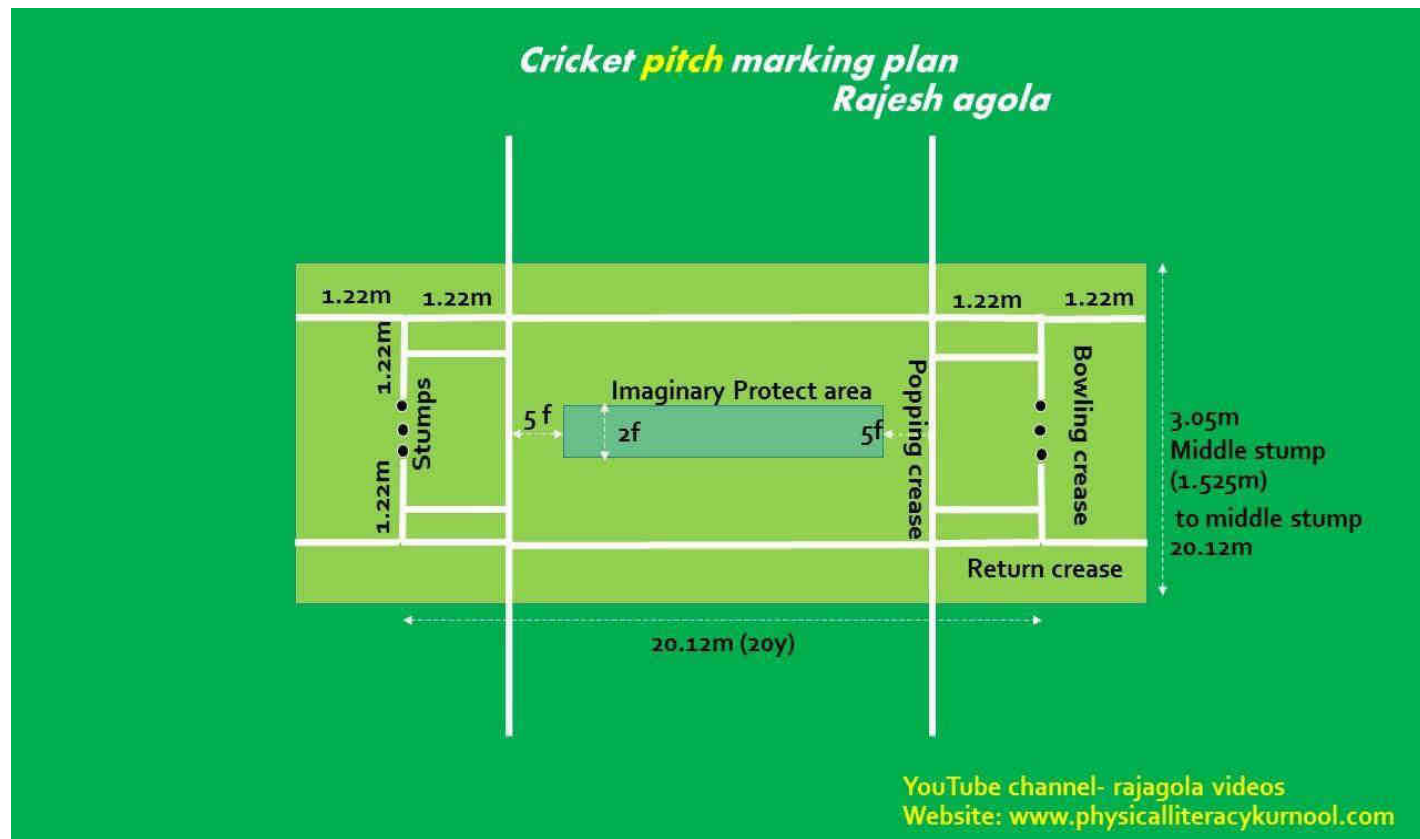
Detailed Estimate for construction of CRICKET PITCH

d z	d k Zd k fooj . k	u Ec j	e k e Hj e a			e k k	b Z k b Z	n j			j k' k			
			y Ec k b Z	p k b Z	m p k b Z			v d q k y	I k e x h	d g	v d q k y	I k e x h	d g	
1	नींव, खाई, परनाला में 1.5 गहराई तक मिट्टी की खुदाई करना, तल को कूटना, पानी डालना, बगल को संवारना, खुदी मिट्टी को बाहर निकालना, नींव भरने के बाद खाली स्थानों को पुनः मिट्टी से भरना तथा बची हुई मिट्टी को 50 मीटर की दूरी तक निस्तारण करना आइटम न0 2 बी	1	22.56	3.05	0.45	30.96	Cum	288.19	2.88	291.07	8923.40	89.18	9012.58	
2	73.TM.148B. -- वेरद्धा पत्थरों का सूखा खरंजा काये हेतु पत्थरों की आपूर्ति, खरंजा लगाना, दो पत्थरों के बीच के खाली जगह को मिट्टी से भरना,होदा में से निकली अतिरिक्त मिट्टी का 50 मीटर तक निस्तारण करना। 23 सेमी मोटाई के पत्थर का खरंजा इकाई : वर्ग मीटर 23 सेमी मोटाई के पत्थर का खरंजा इकाई : वर्ग मीटर	1	22.56	3.05		68.81	SQM	149.86	358.36	508.22	10311.57	24658.03	34969.60	
3	73.TM.185B -- मेट्री का विभिन्न दूरी के लिए परिवहन सामग्री को चढ़ाना, उतारना व स्टेकिंग सहित (परिवहन की लम्बाई निकटतम रूट से गणना की जावेगी न कि सड़क मार्ग से) इकाई : घन मीटर	1	22.56	3.05	0.223	15.34	Cum	0	122.73	122.73	0.00	1883.19	1883.19	
4	73.TM.5 -- खुदा हुई मिट्टी/रत का नाव म तथा कुसा म 50 माटर तक दूरी (Lead) मैं डालना तथा समतल करना , पानी डालना तथा द्वारमुट से कुटना। इकाई : घन मीटर	1	22.56	3.05	0.223	15.34	Cum	113.52	0.57	114.09	1741.87	8.75	1750.62	
5	73.TM.63 -- प्रिल/गेट आदि में लोहे का काये जिसमें सपाट कोनिया, टी तथा नालीदार (चेनल), को काटना, चढ़ाना तथा लगाना आदि। इकाई : किलोग्राम					300	kg	8.4	113.47	121.87	2520.00	34041.00	36561.00	
6	नेट	1				1.000	न.	0.00	10000.00	10000.00	0	10000	10000	
											23497	70680	94177	
	पानी एवं केच सुविधा हेतु अनुमानित मजदूरी (श्रम मद @ 3% सामग्री मद @ 1%)										2.65	704.91	706.80	1411.71
	योग											24201.74	71386.95	95588.69
	मैट राशि		172.87	5.76	1619.21						5.76		1619.21	1619.21
	योग											24201.74	73006.16	97207.91
	जोड़े 2 % कन्टिन्यॉन्सी										2650.96	0.00	1944.16	1944.16
	कुल योग											24202.00	74950.00	99152.00
			लागत श्रम मद में									24.41%	24202.00	
			लागत सामग्री मद में									75.59%	74950.00	
			कुल योग –										99152.00	

material consumption

ITEMS	QTY .	BSR RATE	TOTAL AMT
GRILL IRON	315.00	87.00	27405.00
LOADING UNLOADING SOIL LABOUR CHARGE	2.22	285.00	633.22
DIESEL TRUC CHARGE	0.37	3380.00	1249.91
DRY STONE KHARNJHA	17.41	695.00	12098.85
mate amt	2326.01	1	2326.01
other charge	10000.00	1	10000.00
contengency	1944.16	1	1944.16
WATER AND OTHER	1409.40	1	1409.40
KARIGAR AMT			17785.44
TOTAL MATERIAL AMT			74851.99
TOTAL LABOUR AMT			24202.00
TOTAL WORK AMT			99053.99

CRIKET PITCH



Detailed Estimate for construction of HURDLE RACE (BHADA RACE)

क्र. सं.	कार्य की गतिविधि का नाम (दर अनुसूची के अनुसार)	मात्रा	ईकार्ड	दर			राशि		
				श्रम राशि	सामग्री राशि	योग (₹)	श्रम राशि	सामग्री राशि	योग (₹)
1	HURDLE RACE EQUIPMENTS AS PER SITE CONDITION	15.00	NO	0.00	3000.00	3000	0.00	45000.00	45000.00
				योग		0.00	45000.00	45000.00	45000.00
	CIB DISPLAY BOARD								
	योग					0.00	45000.00	45000.00	
	जोड़े 2 %				900.00		0.00	900.00	900.00
	कुल योग					0.00	45900.00	45900.00	
				लागत श्रम मद			0.0%	0.00	
				लागत सामग्री मद			100.0%	45900.00	
				योग				45900.00	

A hurdle race is a footrace where competitors must jump over a series of obstacles (hurdles) while running. These races are a track event, often held on both indoor and outdoor tracks. There are different distances and heights of hurdles depending on the specific race

material consumption

ITEMS	QTY .	BSR RATE	TOTAL AMT
HURDLE EQUIPENTS	15.00	3000.00	45000.00
other charge	900.00	1.00	900.00
TOTAL MATERIAL AMT			45900.00
TOTAL LABOUR AMT			0.00
TOTAL WORK AMT			45900.00

HURDLE RACE

