

السور الطولي من الداخل بحد أقصى = ٥٤ متر

P5

بئر أرضي
لوحة إضاءة
الملعب

مصدر الكهرباء

عامود هوائي / ع = ٦ م

أو من أقرب لوحة تغذية كهربائية بالمركز
كابل التغذية ٣*٧٠+٣٥ ألو مسلح

10M

4M

سور محيط الملعب

2M MAX

P4

1M

كابل ٢ - ١٦*٤ ألو مسلح مدفون بالأرض
لتغذية الأعمدة ٤، ٥، ٦

P6

كابل ٢

كابل ١

السور العرضي من الداخل بحد أقصى = ٣٤ متر

عرض الملعب بحد أقصى = ٣٠ متر

2 M

قاعدة خرسانية
١٠٠ * ٨٠ * ٨٠ سم

P3

كابل ١ - ١٦*٤ ألو مسلح مدفون بالأرض لتغذية الأعمدة ١، ٢، ٣

P1

كابل ١

P2

200
CM
MAX

8 M - MAX

أقصى بعد سنتر قاعدة عامود ٣ = ١٧ متر

أقصى بعد سنتر قاعدة عامود ١ = ١٧ متر

8 M - MAX

200
CM
MAX

طول الملعب بحد أقصى = ٥٠ متر

المخطط التنفيذي الموحد لأعمال الإضاءة ومسار الكابلات وأعمال الكهرباء لملاعب كرة القدم السباعي

JOB NUMBER:	20104-01 (CON)
DESIGNED BY:	Eng. Mohamed Khalil
CHEKED BY:	Eng. Hany El-Bary
REV & DATE:	Rev. 00 - For Construction - 30/04/2018
DRAWING NO:	20104-SLS-CON-01-00-18

FACILITY - المنشأة	ملعب كرة قدم متطور - سباعي - ١٥٠٠ م ^٢
DESIGN - التصميم	Electrical & Lighting Systems أعمال الكهرباء والإضاءة لملاعب كرة قدم سباعي
SYSTEM - النظام	Lighting System - Layout مخطط إضاءة الملعب والتغذية الكهربائية ومسارات الكابلات

Owner - المالك	وزارة الشباب والرياضة
Project - المشروع	مشروع تطوير مراكز الشباب
M.Contractors - المتعاقد	صندوق تحسين الخدمات للشرطة - وزارة الداخلية
S.Contractors - المقاول	شركة إيكو للبناء وتشبيد المنشآت السياحية والرياضية

	
<small>COPYRIGHT (C) BADRY SLS Co. 2005 Not to be reproduced in whole or part without the written consent of BADRY SLS Co.</small>	