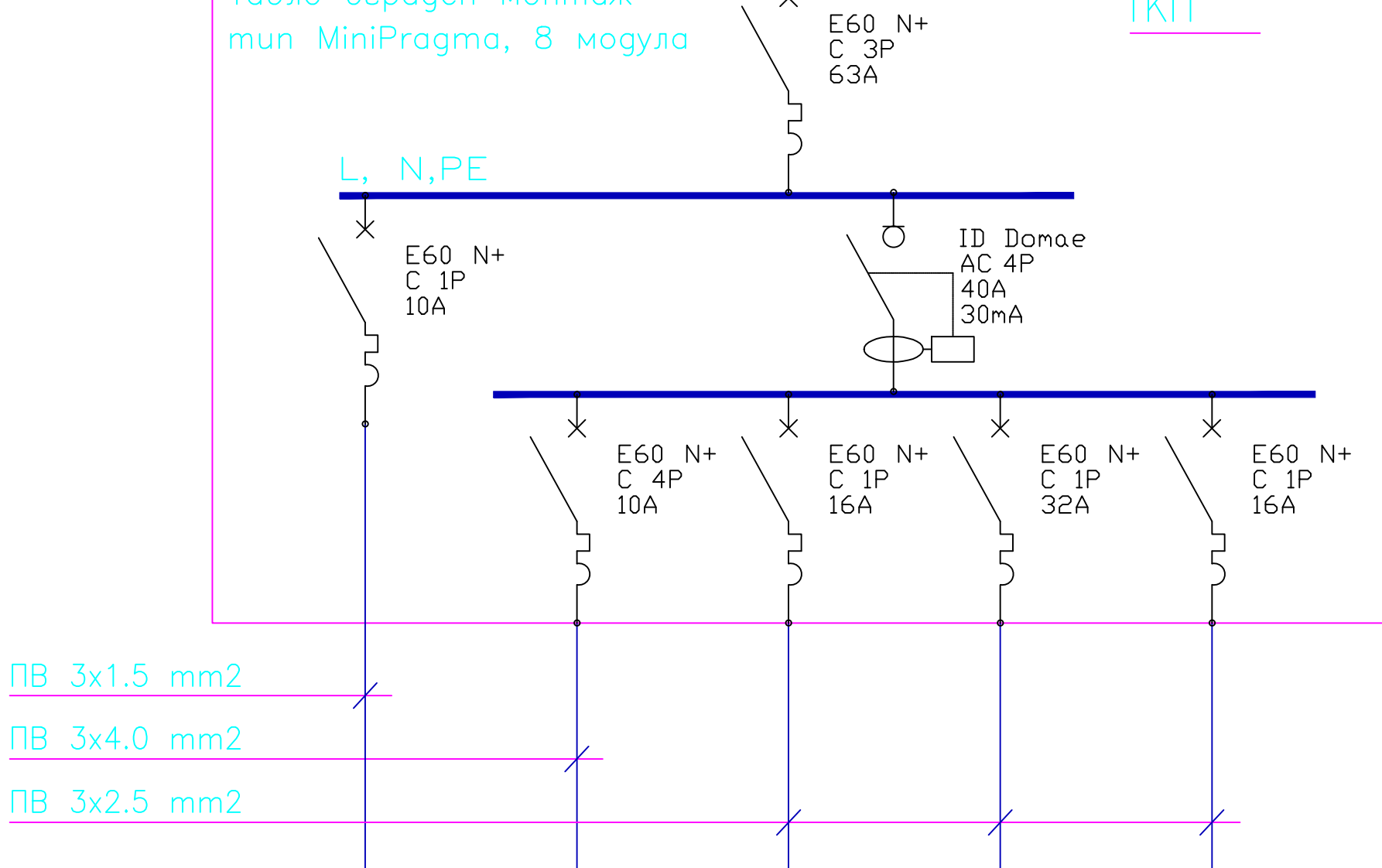


СВТ 3x6 мм² от
Главно Електромерно табло

Табло вграден монтаж
тип MiniPragma, 8 модула

ТКП



Токов кръг	No	1	2	3	4	5	ОБЩО
Лампен излаз	бр.	8	—	—	—	—	8
Конт. излаз	бр.	—	2	2	2	—	13
Инст. мощност	kW	1.45	1.85	2.0	5.7	—	11.0
Фаза		L	L	L	L	L	Ke=0.9
Консуматор		ОСВЕТЛ.	КОНТАКТ	КОНТАКТИ О.Н.	ОВ и К	РЕЗЕРВА	Pp=9.9kW Ip=45A

E60 N+
C, 1P
40A

ЛЕГЕНДА

— Автоматичен прекъсвач E60N+,
крива C, 1P, 40A, еднополюсен
на Шнайдер Електрик

ID Domaе
AC, 2P
40A
30mA

— Мощностен разединител ID Domaе,
клас AC 2P, 40A с чувствителност 30mA
на Шнайдер Електрик

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Таблото да се изпълни в съответствие с изискванията на БДС EN 60439-3.
2. Апаратурата и тоководящите части да бъдат монтирани зад защитни капаци. Достъпа до палците и ръкохватките на комутационните апарати се осигурява посредством отвори в защитните капаци.
3. Апаратурата е избрана по каталога на SCHNEIDER ELECTRIC.
4. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на к.с., спазени са изискванията за селективност.
5. При замяна типа на апаратурата да се преизчисли схемата.

Обект: „Реконструкция на общински спортен комплекс в село Ковачевци и изграждане на мини игрище за футбол в село Калище, община Ковачевци“.

Подобект: Реконструкция на общински спортен комплекс в с. Ковачевци

чертеж: Табло-коментаторски кабинни схема

възложител: Община Ковачевци

проектант: инж. Калина Радуллова

р-л фирма: инж. Иво Гаджов

съгласували:

Арх. арх. Владимир Чангулев
СК инж. Георги Барзов
ВиК инж. Л. Стойкова
Верт.пл. инж. Хр. Божинов

ОВК и ЕЕ инж. И. Кралева
ПБЗ инж. Георги Барзов
ПБ арх. Владимир Чангулев
ОЗЕЛЕНЯВАНЕ: ланд. арх. А. Илиев

част: ЕЛ
фаза РП
М 1:
03.2014 г.