

- بنام خدا -

- صورت جلسه -

پس از بحث و بررسی در مورد استعلام قیمت سهام کارخان «برقی» و موارد قراردادها
نمایندگان پنج تناری شرکت هونا «تاری کسین سنجیده زبانی - تاری دانشگاه علم هنریا - تاری
جنگلدی - تاری کسین اجتماعی و تاری آسنگلدی» موارد ذیل به تصویب رسید.

الف - متوجه شد سهام شرکت فولکان نیز موجود است. باسند.

ب - متوجه شد موارد ذیل در قرارداد با سهامکار ذکر گردید.

۱ - حسابهای کلید و بیت میلیون تومان پیش قرارداد به تاریخ ۱۵ رفر بعد از حساب
اولین تیر سه خط تنظیم و پرداخت گردید. «پس از نصب ادین تیر»

۲ - چکهای بانسی مانده طبق قیمت سهامی سهامکار به تاریخ ۲۲ ام ۴ ماه پس از اجراء
کامل تنظیم پرداخت گردید. «پس از اجراء اخذ تأیید نامه اداره برق»

۳ - ضرر و زیان معزاند دو میلیون تومان پس از تاریخ انجام قرارداد ذکر نمود.

۴ - مدت قرارداد از تاریخ شروع بکار اداره برق حد اکثر ۱۵ روز «با احتساب تعطیلی»
درج نمود.
تذخیر مقدار بیت اهداف ازین ذکر گردید.

۵ - چنانچه چکهای مرحله اول پس از مدت ۴ ماه در دسترس تاری تنظیم گردید
سود بانکی سالانده ۱۰٪ برای دیگر کرد پس از ۱ ماه محاسبه به مبلغ امانت نمود.

۶ - قیمت پرداخت هر تاری به شرح ذیل باسند.

تاری معینه توبانی ← ۲۳ میلیون تک ازل و تک قدم ۵۸۱۶۸۰۰۰ تومان چهار ماه
تاری دانشگاه علم هنریا ← ۲۳ میلیون تک ازل و تک قدم ۵۸۱۶۸۰۰۰ تومان چهار ماه
تاری جنگلدی ← ۲۳ میلیون تومان تک ازل و تک قدم ۲۱۶۰۰۰ تومان چهار ماه

تاری کسین اجتماعی
تاری آسنگلدی
تاری کسین سنجیده زبانی
تاری دانشگاه علم هنریا
تاری جنگلدی
تاری هونا
تاری کسین اجتماعی
تاری آسنگلدی

تاری کسین اجتماعی
تاری آسنگلدی
تاری کسین سنجیده زبانی
تاری دانشگاه علم هنریا
تاری جنگلدی
تاری هونا
تاری کسین اجتماعی
تاری آسنگلدی

تاری کسین اجتماعی
تاری آسنگلدی
تاری کسین سنجیده زبانی
تاری دانشگاه علم هنریا
تاری جنگلدی
تاری هونا
تاری کسین اجتماعی
تاری آسنگلدی

تاری کسین اجتماعی
تاری آسنگلدی
تاری کسین سنجیده زبانی
تاری دانشگاه علم هنریا
تاری جنگلدی
تاری هونا
تاری کسین اجتماعی
تاری آسنگلدی

تاری کسین اجتماعی
تاری آسنگلدی
تاری کسین سنجیده زبانی
تاری دانشگاه علم هنریا
تاری جنگلدی
تاری هونا
تاری کسین اجتماعی
تاری آسنگلدی

صفحہ ختم ←

تاریخ تاسیس اجتماع سے تکب ازل ۲۳ میلون تریک رجب ختم ۳۷۶۵ میلون تریک
تاریخ آسٹریٹ پیس سے تکب ازل ۲۳ میلون تریک رجب ختم ۲۸ میلون تریک

تاریخ تاسیس
اجتماع
محمد خلیل رحمانی

تاریخ تاسیس
اجتماع

تاریخ تاسیس
اجتماع
۲۱
۹۵,۷,۷

تاریخ تاسیس
اجتماع

تاریخ تاسیس
اجتماع
۹۵,۷,۷



شرکت فنی مهندسی
فریان نیروی سوادکوه
(سهانی خاص) شماره ثبت: ۱۸۳۰

تاریخ: ۳/۷/۹۵

شماره:
پیوست:

POWER ENGINEERING COMPANY FARYAN SAVADKOOH

نمایندگرا - حضور مدیریت محترم آقایان نمایندگان شرکت مهر پونا (برون)

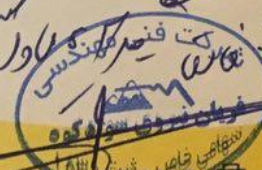
اقترا با استقار بر این جهت بررسی و کارهای انجام شده روی طرح با این شرکت سنجیده
سهم هر تابلو به جدول پیوسته می باشد

تابلو ۱	۲	۳	۴	۵	
۲۰۴,۳۳۳	۲۰۴,۳۳۳	۲۰۴,۳۳۳	۲۰۴,۳۳۳	۲۰۴,۳۳۳	① سهم بیت مدارات کنتر و لامل و زمین ابتدای خطوط
۲۶,۳۳۳	۲۶,۳۳۳	۲۶,۳۳۳	۲۶,۳۳۳	۲۶,۳۳۳	② سهم روشنایی
۵۴,۳۳۳	۵۴,۳۳۳	۲۷,۰۳۳	۱۷,۰۳۳	۲۷,۰۳۳	③ سهم ترانس هوائ
-	-	۴۲,۳۳۳	۱۲,۰۰۰,۰۰۰	-	④ سهم حفرة هوائ
۴۶,۵۳۳	۴۶,۵۳۳	-	-	۴۶,۵۳۳	⑤ سهم حفرة زمینی
۸۶,۵۳۳	۸۶,۵۳۳	۸۶,۵۳۳	۵۱,۰۰۰,۰۰۰	۵۴,۵۳۳	مهر نهائی

مجموع: ۳,۲۳۱,۵۰۰ ریال

حاصل بلائی ۱۰٪ ده درصد را برای انفرانسیز یا کامر هم کار در این ابعاد برودت مایه

مدیران:



تهران، بومهن، خیابان عسگری، انتهای کوچه خرداد، پلاک ۳۵

0912 585 8065

021 7623 7218

021 7623 7217

faryanniroo@gmail.com

عنوان و آدرس پروژه :

تامین برق تعاونی های مسکن شهرک پونا به میزان 320(1*32) و 16(3*32) و 1*32

رودهن خیابان آیت اله خامنه ای

شرکت توزیع نیروی برق استان تهران



مدیریت توزیع برق شهرستان :

رود هن 28

مشاور تهیه کننده طرح :

شرکت مهندسی مشاور منیران دماوند



نام نرم افزار مکانیزه طراحی :

ATEND 2

مشاور تهیه کننده نرم افزار طراحی :

شرکت مهندسی توسعه اندیشان هوران انرژی

- ▲ پایه گذاری
- شبکه هوایی موجود
- شبکه هوایی پیشنهادی
- شبکه زمینی پیشنهادی
- شبکه زمینی موجود
- پست هوایی پیشنهادی
- پست زمینی پیشنهادی
- پست هوایی موجود
- پست زمینی موجود
- میله کاروبند پیشنهادی
- پایه بتنی چهارگوش موجود
- پایه بتنی چهارگوش پیشنهادی
- چراغ روشنایی موجود
- چراغ روشنایی پیشنهادی

وضوحیت پست نهادی



سیستم زمین پست نهادی
UTM { X = 582374
Y = 3954018

MINK V٧
روکشدار

SELF SUPPORTING
CABLE 3*16+16+16

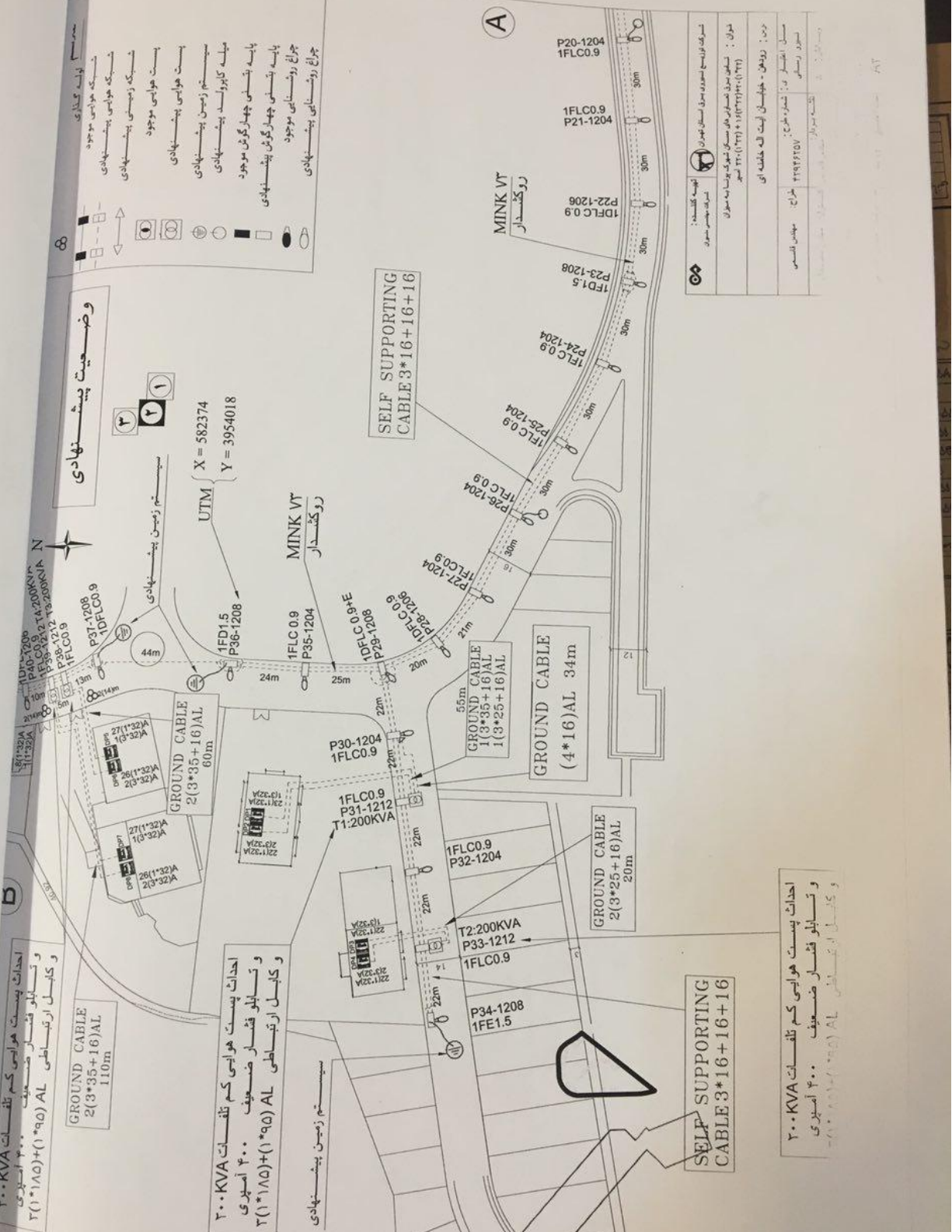
۲۰۰ KVA
احداث پست هوایی کم تلفات
و کابله فشار ضعیف ۲۰۰ آمپری
و کابل ارتباطی ۲(۱*۱۸۵)+(۱*۹۵) AL

۲۰۰ KVA
احداث پست هوایی کم تلفات
و کابله فشار ضعیف ۲۰۰ آمپری
و کابل ارتباطی ۲(۱*۱۸۵)+(۱*۹۵) AL

سیستم زمین پست نهادی

SELF SUPPORTING
CABLE 3*16+16+16

احداث پست هوایی کم تلفات ۲۰۰ KVA
و کابله فشار ضعیف ۲۰۰ آمپری
و کابل ارتباطی ۲(۱*۱۸۵)+(۱*۹۵) AL



شماره فاز: ۱	شماره فاز: ۲	شماره فاز: ۳	شماره فاز: ۴
۱	۲	۳	۴
۱	۲	۳	۴
۱	۲	۳	۴
۱	۲	۳	۴

وضیعت پیش‌نهادی



UTM
X = 582267
Y = 3954292

- مدرسه
- شبکه هوایی موجود
 - شبکه هوایی پیشنهادی
 - شبکه زمینی پیشنهادی
 - پست هوایی موجود
 - پست هوایی پیشنهادی
 - سیستم زمین پیشنهادی
 - مجموعه کاروانسده پیشنهادی
 - پایه آتشی چهارگوش موجود
 - پایه آتشی چهارگوش پیشنهادی
 - چراغ روشنایی موجود
 - چراغ روشنایی پیشنهادی

احداث پست هوایی کم تلفات ۱۰۰-KVA
و تابلو فشار ضعیف ۲۰۰ آمپری
(۳*۹۵+۵۰)AL
و کابل ارتباطی

احداث پست هوایی کم تلفات ۲۰۰-KVA
و تابلو فشار ضعیف ۴۰۰ آمپری
و کابل ارتباطی (۳*۱۱۸۵)+(۱*۹۵)AL

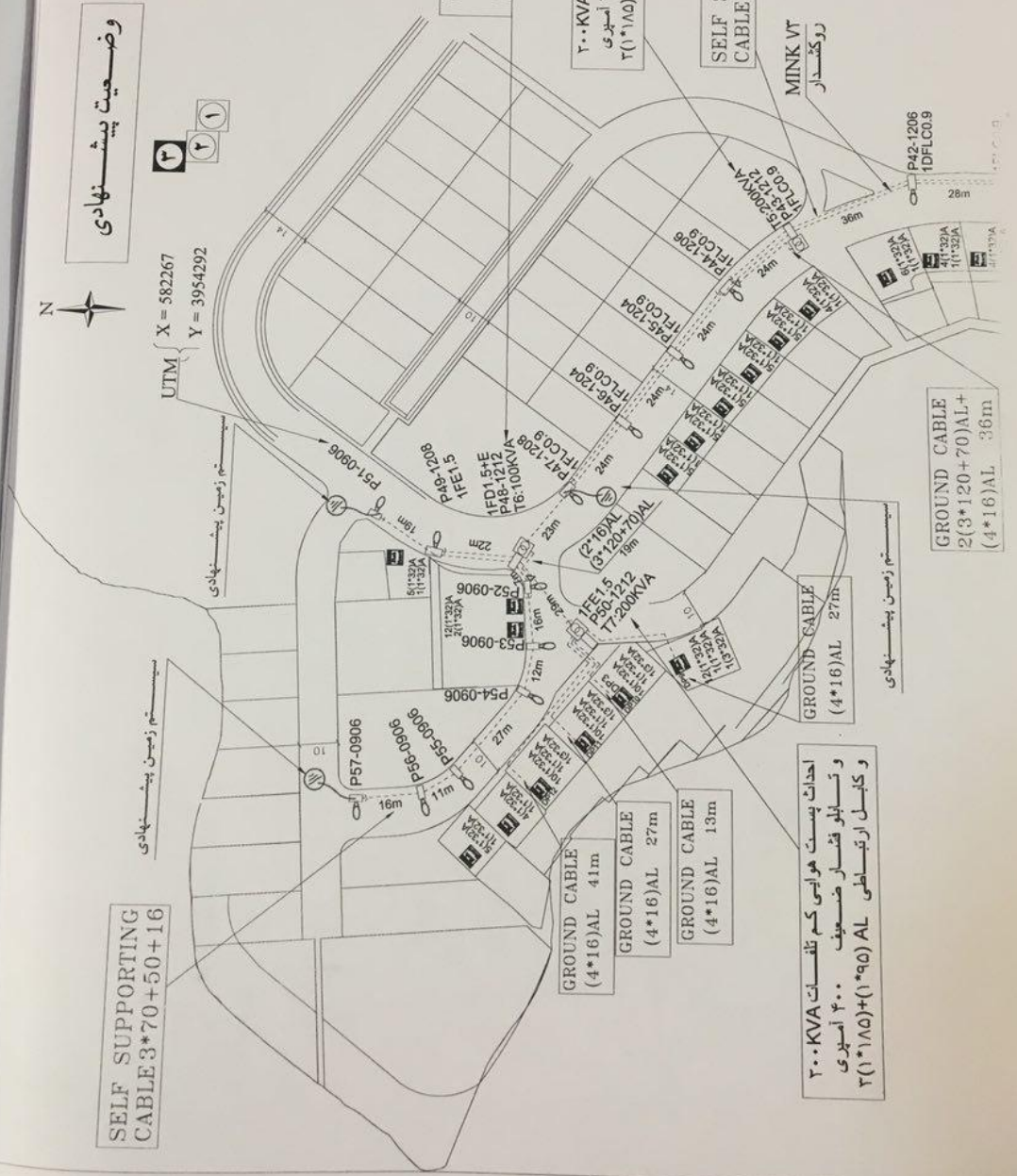
SELF SUPPORTING
CABLE 3*70+50+16

MINK VT
روکن‌دار

GROUND CABLE
2(3*120+70)AL+
(4*16)AL 36m

احداث پست هوایی کم تلفات ۲۰۰-KVA
و تابلو فشار ضعیف ۴۰۰ آمپری
و کابل ارتباطی (۳*۱۱۸۵)+(۱*۹۵)AL

GROUND CABLE 41m
(4*16)AL
GROUND CABLE 27m
(4*16)AL
GROUND CABLE 13m
(4*16)AL



نوع کابل:	کابل آلومینیوم
نوع پست:	پست هوایی
نوع ترانس:	ترانسفورماتور
نوع تابلو:	تابلو فشار ضعیف
نوع کابل ارتباطی:	کابل ارتباطی
نوع کابل زمینی:	کابل زمینی
نوع کابل آتشی:	کابل آتشی
نوع کابل روشنایی:	کابل روشنایی

وضعیت پیش‌نهادی

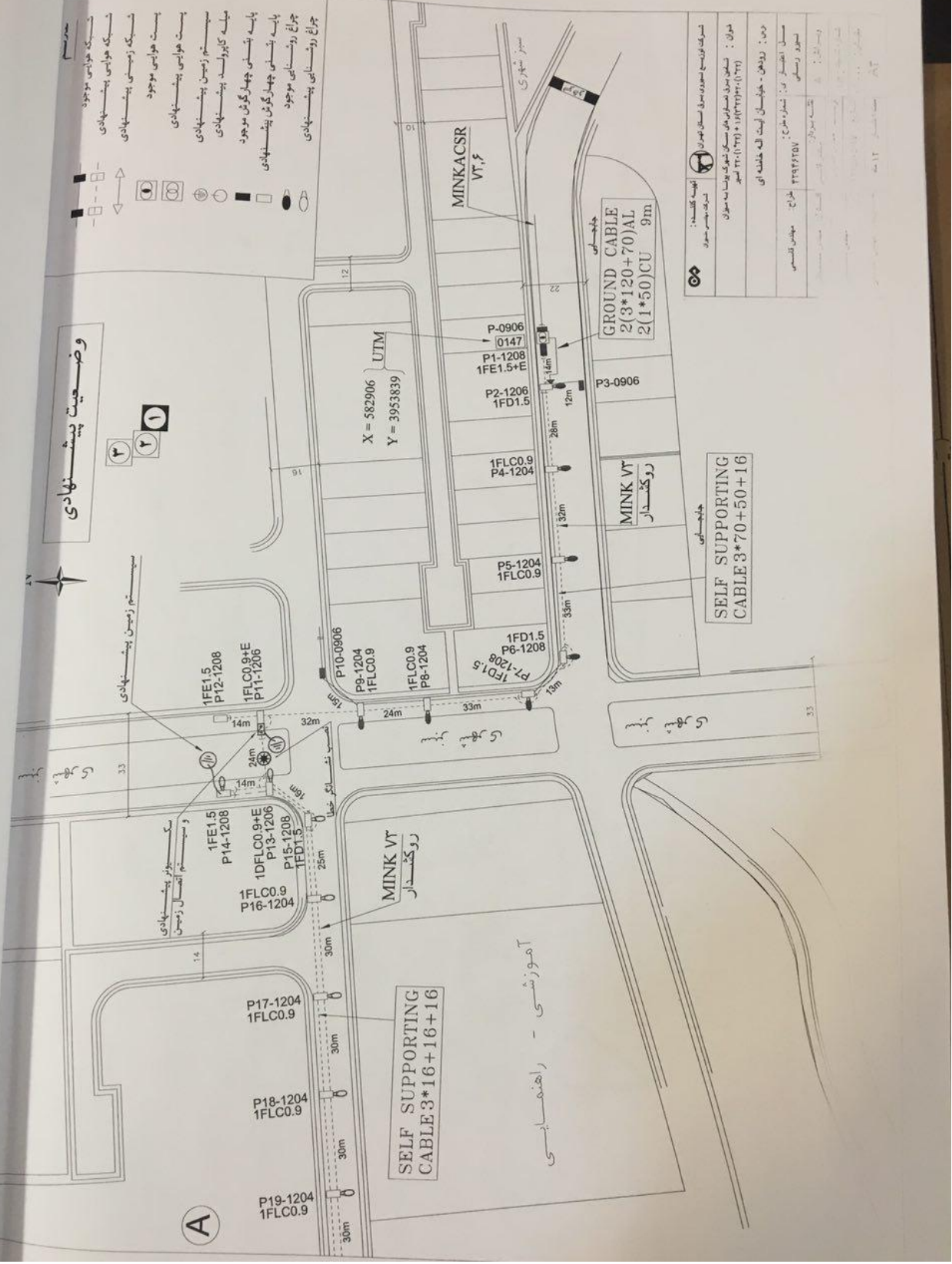
- - - - - شبکه هوایی موجود
 - - - - - شبکه هوایی پیشنهادی
 - - - - - شبکه زمینی پیشنهادی
 - - - - - پست هوایی موجود
 - - - - - پست هوایی پیشنهادی
 - - - - - سیستم زمین پیشنهادی
 - - - - - میله کارپولد پیشنهادی
 - - - - - پایه بتنی چهارگوش موجود
 - - - - - پایه بتنی چهارگوش پیشنهادی
 - - - - - چراغ روشنایی موجود
 - - - - - چراغ روشنایی پیشنهادی



1
 2
 3

سیستم زمین پیشنهادی

سیستم زمین پیشنهادی



X = 582906
 Y = 3953839

MINK V7
روکش‌دار

SELF SUPPORTING
CABLE 3*16+16+16

SELF SUPPORTING
CABLE 3*70+50+16

GROUND CABLE
2(3*120+70)AL
2(1*50)CU 9m

MINKACSR
V7,6

آموزشی - راهنمایی

نماد: شرح: مسیر کابل	نماد: شرح: پایه کابل
نماد: شرح: کابل زمینی	نماد: شرح: کابل خودپشتیبان
نماد: شرح: کابل MINKACSR	نماد: شرح: کابل MINK V7
نماد: شرح: کابل زمینی آلومینیوم/مس	نماد: شرح: کابل خودپشتیبان آلومینیوم/مس

شماره نقشه: ۲۴۹۴۶۵۷
 تاریخ: ۱۳۹۸/۰۳/۰۵
 مکان: تهران
 پروژه: ...