

٠١١٨.٠١.٠٠٥١

عام ١٩٤٦ ملف مخطط بناء لصدقي الصدوق صادر عن بلدية طولكرم

الصدوق صادر عن وثيقة مكونة من عدة صفحات تتضمن مخطط بناء لصدقي
بلدية طولكرم بتاريخ ١٦/٧/١٩٤٦.

سیدتی احمد

۱۹۵۶

طلب رخصة انشاءات

الرقم

التاريخ

۲۰۰۰

انا الموقع اسمي ادناه ارجو ان ترخصوا لي بالعمار بموجب انظمة العمار على ملكي

والمشرف على شارع...

الواقع بمحلة...

نوع الانشآت

عمار جدید	عمار موقت	ترمیم عمار	تعدیل عمار	میاج	آبار	خزان اوساخ	مجارى
-----------	-----------	------------	------------	------	------	------------	-------

صنف الانشآت

صناعي	للاجنّات العمومية		عمومي			منزل			بيت سكن	تجاري
	١	٢	١	٢	٣	١	٢	٣		

الغاية التي يقصد استعمال ذلك البناء او الانشآت لها...

[illegible]

اسم طاب الرخفة

اسم المعاري

اسم المَقَاوِل

اسم المهندس

توقيع صاحب الرخصة

توقع المعيارى

..... 41577

توقع المقاول

5

⑥ اشطب ما لا يناسب الطالب .

قد تقهقنا جيداً الشروط المذكورة بهذا الطلب وعليه صار التوقيع

الشروط التي يجب اتباعها في تقديم الطلب

- ١ - يجب تحضير الخرائط والرسوم اللازمة للأشآت من قبل مهندس في قانوني .
- ٢ - تقدم الخرائط والرسوم لمصادقة لجنة ترخيص الممار بمحجم ٣٤/ ٢١ ستمتر او مطوية بذلك الحجم بدون لفها بل حفظها منظمة
- ٣ - يسمح للمهندس الذي يعهد اليه من قبل صاحب الشغل ان يطلع على أنموذج الخرائط والرسوم والتعليقات المختصة بها من دائرة مهندس البلدية . ويشترط على المهندس الذي يعهد اليه تنظيم خارطة الممار ان يأخذ التعليقات من مهندس البلدية
- ٤ - اذا تبين وجود اغلاط في الخرائط والرسوم او في ارقامها يكون المهندس المنظم لها مسؤولا وعاقب عند التثبت من ذلك
- ٥ - في حالة وجود نزاع على حدود العرصة يجب تقديم مثبتات الملكية .
- ٦ - لا يجوز مباشرة الممار او حفر الاساسات او هدم الممار القديم او اجراء اي تغييرات في الممار او في الارض قبل الحصول على مصادقة اللجنة واستلام الطالب رخصة الممار . وبمكس ذلك يعرض الطالب نفسه لهدم الممار والجزاء وعدم الترخيص بطلبه .

تفصیلات نوع الانشآت

ترميم عماد

تعدیل عمار	حصصه اوراق التعمير
سیماج	
آبار	
خزان اوساخ	
مجارى اوساخ	

ملاحظات ومشروعات متفرقة

ملاحظات مناظر لجنة تنظيم المدن المحلية (مهندس المدينة)

رقم الملاحظة

١- الضيقة منطقة

٢- من غير

٣- لا يمكن انزالها الى فسيحة حسب القانون

٤- يجب ان يكون هناك كبريد ولفتم وهذه راجعة

٥- درج في المخطط

ت الشكاوى التي تلحقها

ملاحظات دائرة الصحة

ملحقة ت لـ ٥ شـ ٥ ت لـ ٥ كـ ٥

ملاحظات رئيس لجنة ترخيص العمار وتنظيم المدن (رئيس البلدية)

سعادته رئيس بلدية مدينة طرابلس المحترم

المستدعي
الموضوع
صدقي الصدوق
طلب رخصه عمارة لشقة غرف
وصالونه وقاع دار ومناخ طبعه اول
وغرفتين ومدخل طبعه ارضي

المرصه لصادرتكم باني ارفع امامه دار بنا ارضي
الواحد بنقطه ٨١٩٩ قسمة ٥ والمؤلفه منه ثلاث
غرف وقاع دار وصالونه ومناخ طبعه مع مطلع درج
طبعه اول وغرفتين ومدخل دار طبعه ارضي
الرجاء عمل كشف على المحل واعطائي الرخصة لبناء
دارمجه تحويل الخواطر مع صايات الموارلدائر
الصناعات الثقيلة بالقدس لاجل الحصول على
المواد المطلوبة للعمارة وحققا اصدوا
فانته احد فاتي سيري خادم
١٤٨٦/٧
محمد امين

TOWN PLANNING AREA

DISTRICT SAMARIA
 SUB-DIST. TULKARM
 TOWN TULKARM
 BLOCK N° 8199
 PARCEL N° 75
 CLASS OF BUID. DWELLING HOUSE
 OWNER SOPKIEL SEDDOUK
 ARCHITECT T. AKKAWI²
 AREA OF PLOT 455 662.11
 AREA OF EXIST. BUID. 111.00 M²
 AREA = PROP. = 149.00 M²
 VOLUME OF = $\begin{cases} 61.011 \times 28 = 138.8 \\ 149 \times 4.30 = 640.7 \end{cases}$
 BUILT PERCENTAGE 22.5% 779.5 M³
 EXISTING BUILDING BLOCKS
 PROPOSED CONCRETE

I HEREBY CERTIFY THAT THE ABOVE INFORMATIONS
 ARE CORRECT

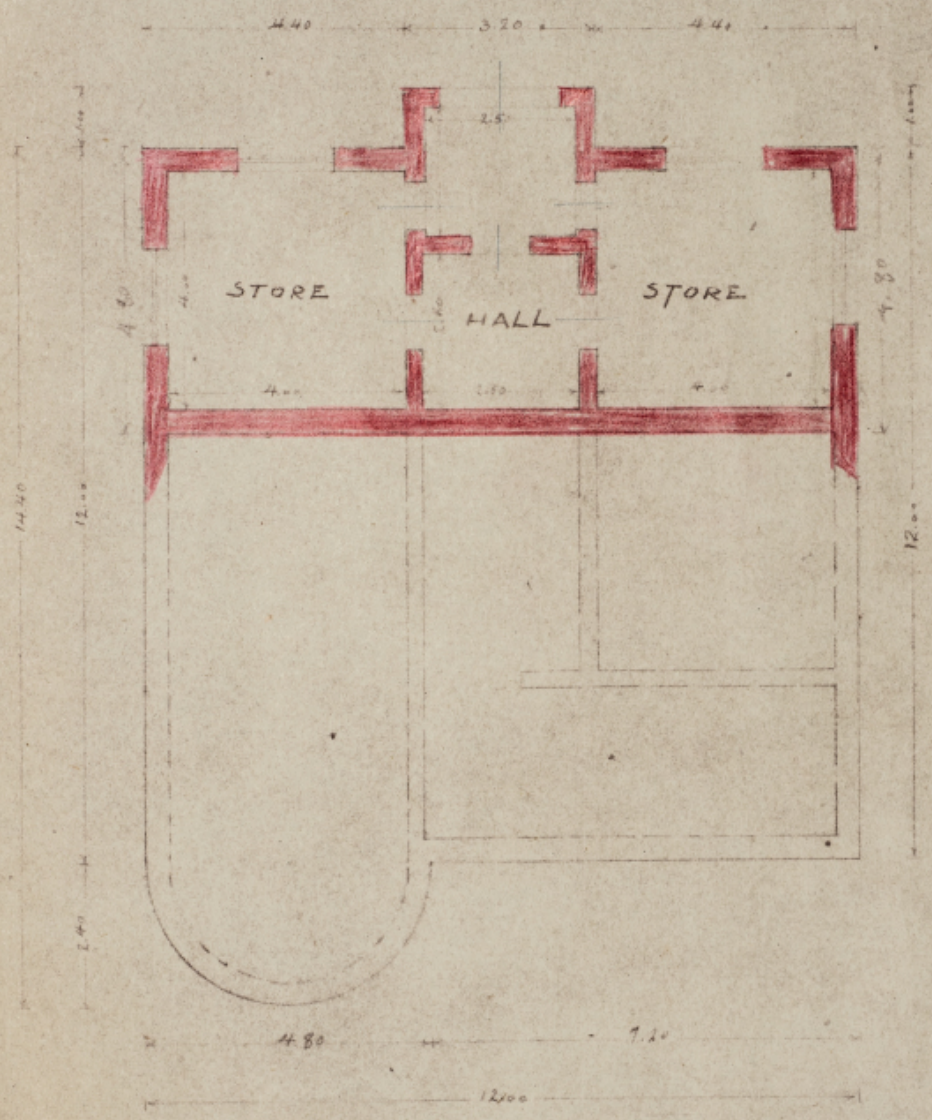
SIGN OF ARCHITECT

SIGN OF OWNER

Toufic Akkawi
 (Signature)

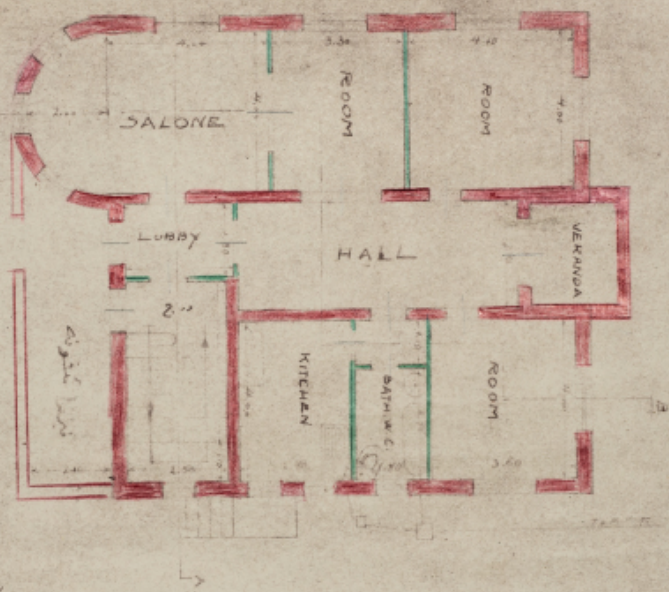
DATE 19-6-46





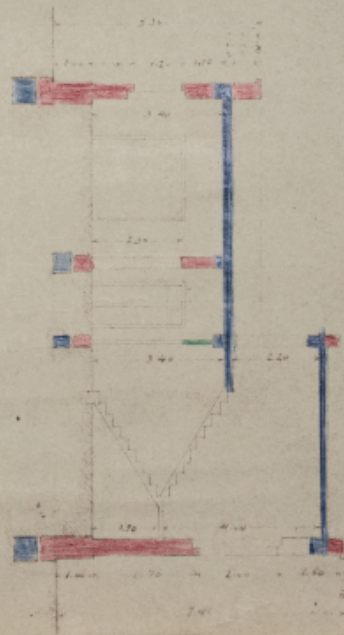
GROUND FLOOR 1:100

FIRST FLOOR 1:100

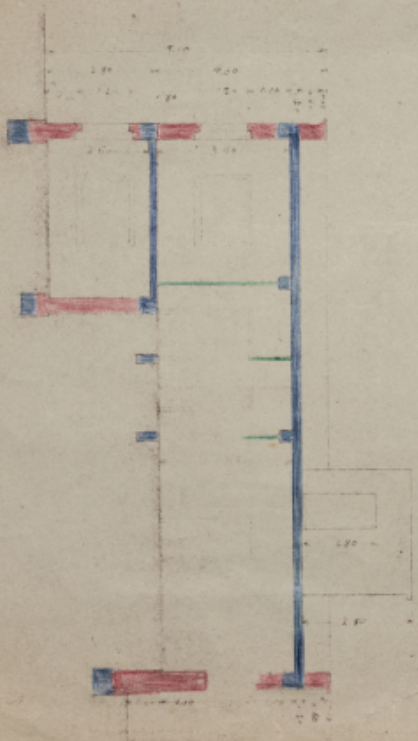


4

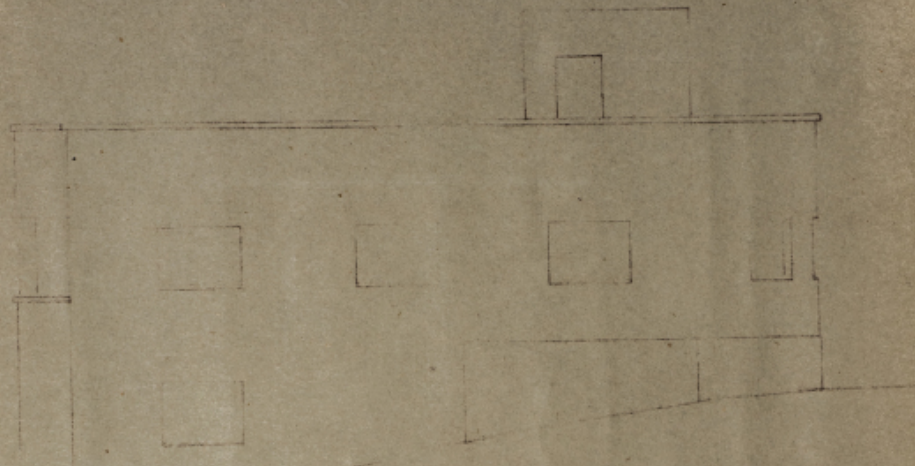
SECTION-AA 2:400



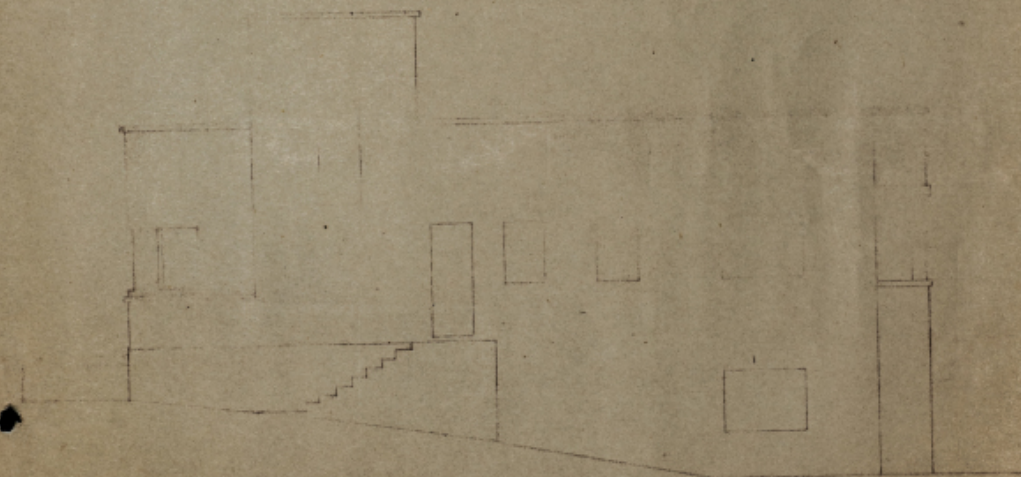
SECTION-BB 1:400



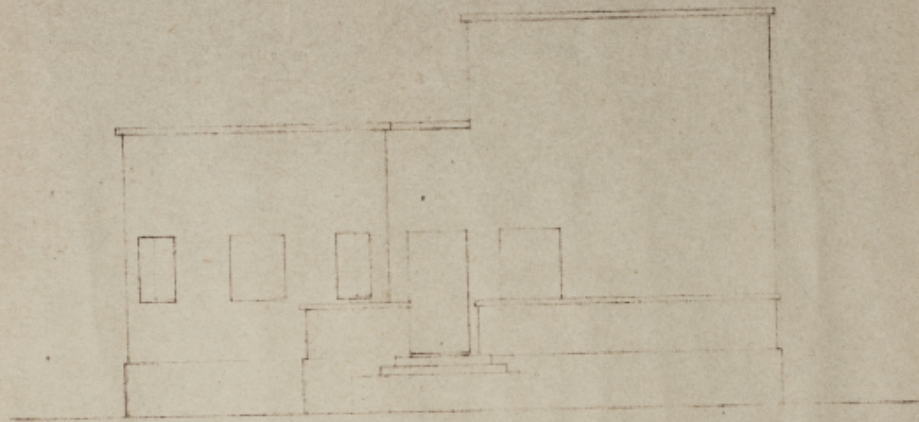
5



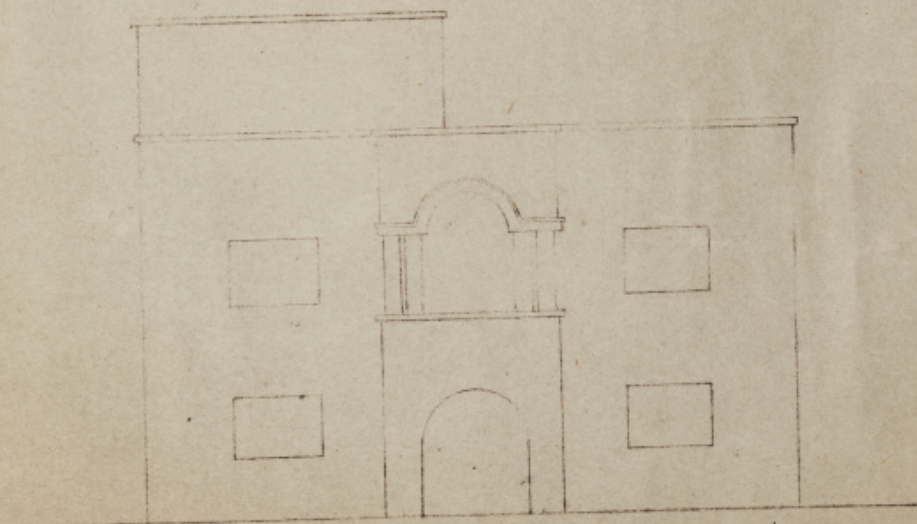
WEST ELEV. 1:400



EAST ELEV. 1:400



SOUTH ELEV. 1:100



NORTH ELEV. 1:100

QUANTITY OF MATERIALS REQUIRED FOR ⑧

EMENT	1 ROOF 280 kg/m ² = 20 cm thick	
	GROUND FLOOR 4.80 x 12 + 1.1 x 3.20 = 61.72 m ² x 20 = 123.44	
	2 BELTS 280 kg/m ² C. 30 x 20	
	2 x 12 + 4 x 4.0 = 36.0 m L x 20 x 30 = 2.16	
	ROOFING OF 1 st FLOOR 12 x 12 + 7.50 + 3.30 = 149	
	149 m ² x 20	29.80
	BELTS OF 1 st FLOOR 30 x 20	
	4 x 12 + 4 x 12 + 4.0 = 100 m L x 20 x 30 = 6.0	
	50 m ³ at 290 kg = 14.50	
	WALLS CONCRETE BACKING 10 kg/m ²	
	GROUND FLOOR 2 x 11 + 6 x 4 = 46 m L x 20 = 120	
	FIRST FLOOR 6 x 11 + 6 x 11 = 132 m L x 3.46 = 569	
	569 m ² x 10 kg = 5.69	
	FOUNDATIONS 100 m L x 20 kg = 2.00	
	FLOORING + STEERING 2 x 144 = 288 m ² x 5 kg = 1.44	
	QUANTITY OF MATERIALS REQUIRED IN KG	23.13

M.S.BAR	50 MC AT 80 kg per m ³ = 4000 kg	
TIMBER	12 WINDOWS at .66 = .72	
	11 DOORS at .10 = 1.10	1.82
BIN WIRE	30 kg	
EL WIRE	300 m L	
PIPES	25 m L 1/4" 550	
	30 m L 3/4" 550	
	PLY WOOD 1/2 m ³	
TOTAL OF MAT.	PIPES 55 m L EL WIRE 300 m L B WIRE 30 kg TIMBER 1.82 m ³ M.S.BAR 4000 kg	23.13

Carlson