

North



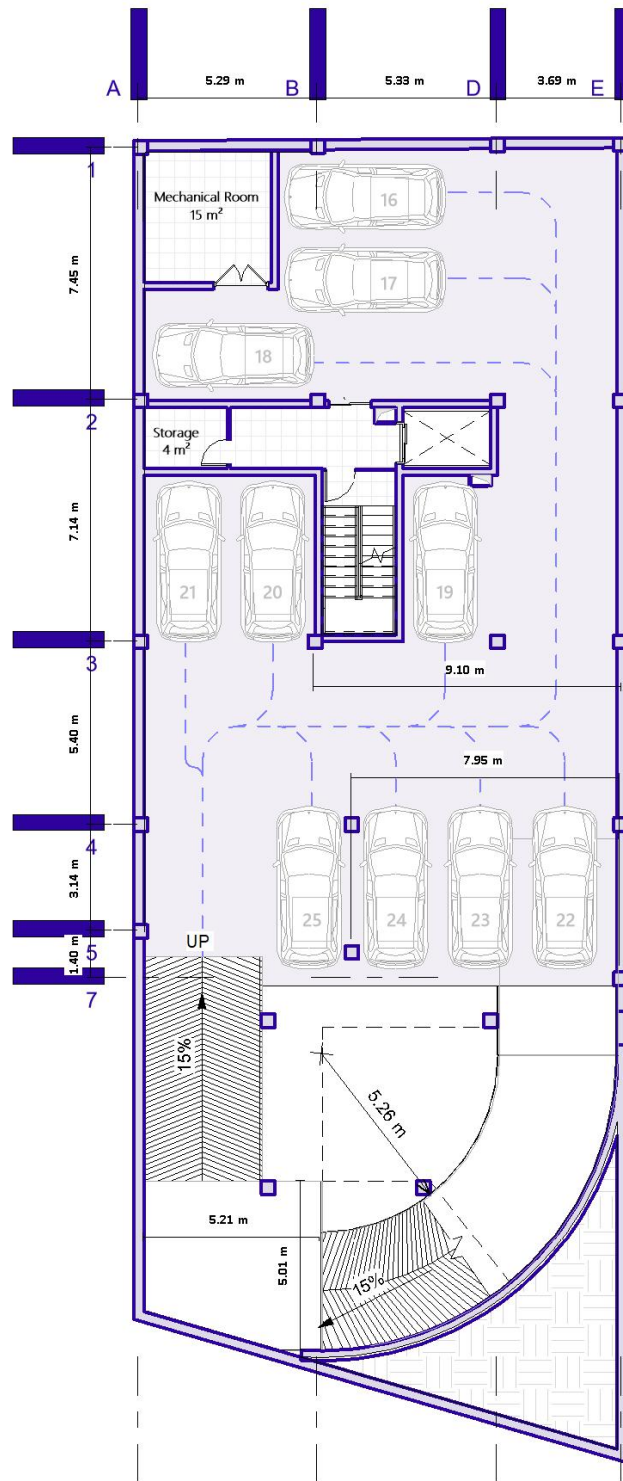
Department ID

A-10
Project Name Hadish Apartment

Project Name _____ Scale
1:150

Sheet Name -3 Date:

Sheet Name _____ 1403.03.19



North



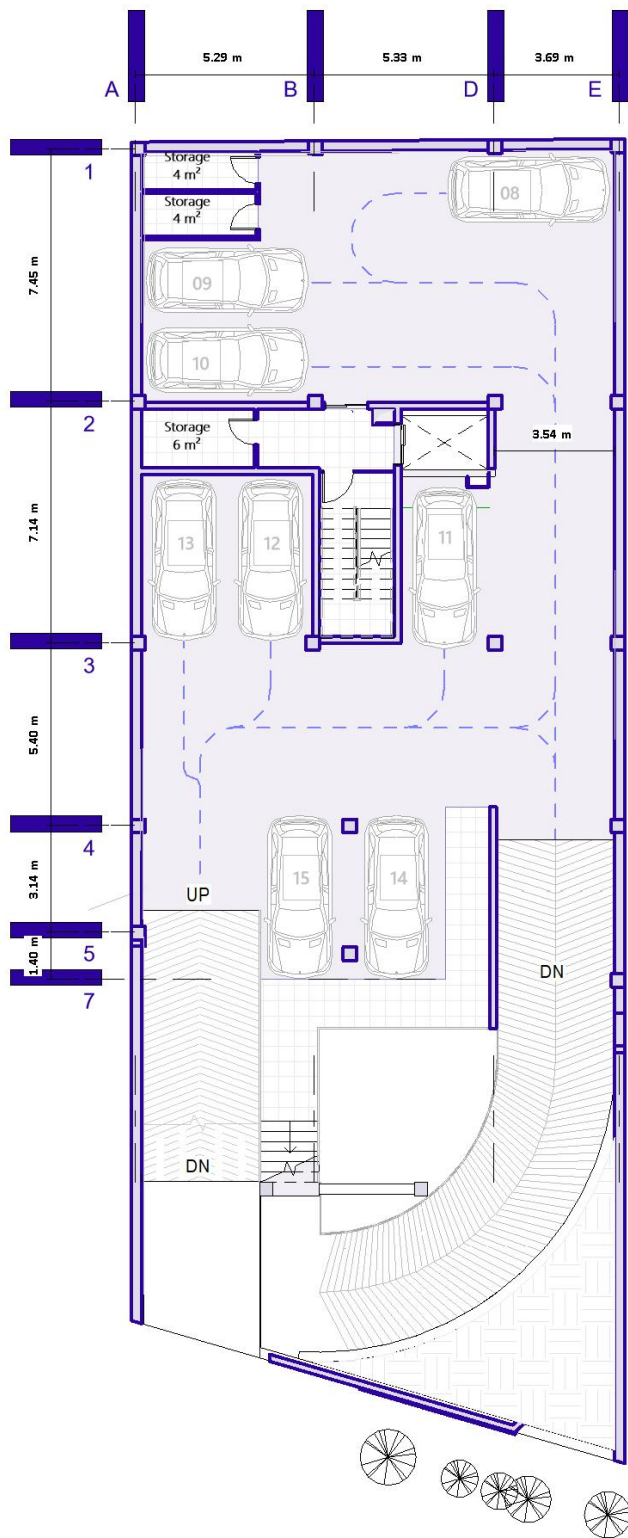
Department ID

A-11
Project Name Hadish Apartment

Project Name _____ Scale
1:150

Sheet Name -2 Date:

Sheet Name _____ 1403.03.19



North



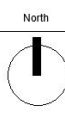
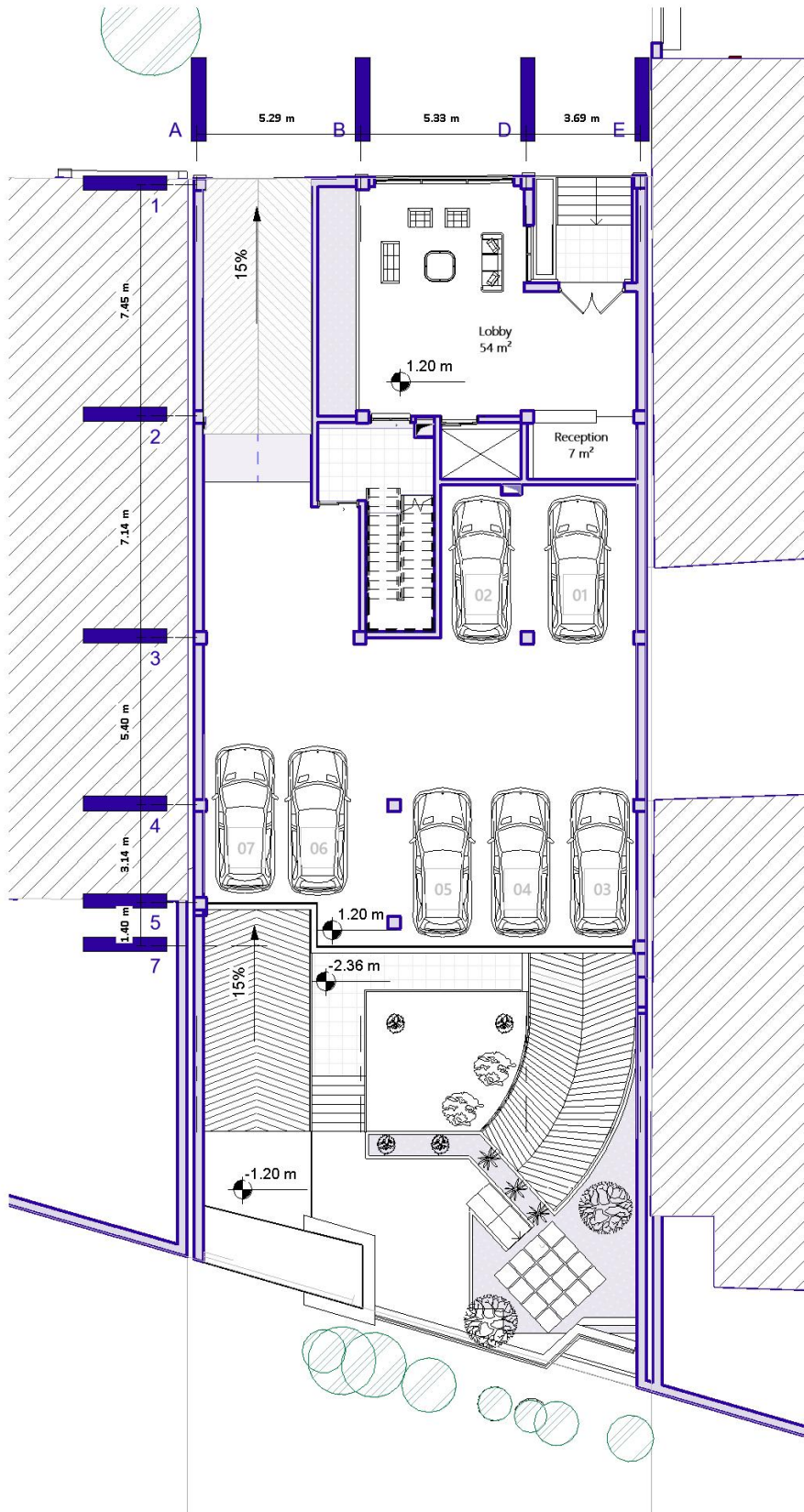
Department ID

A-10
Project Name Hadish Apartment

Project Name _____ Scale
1:150

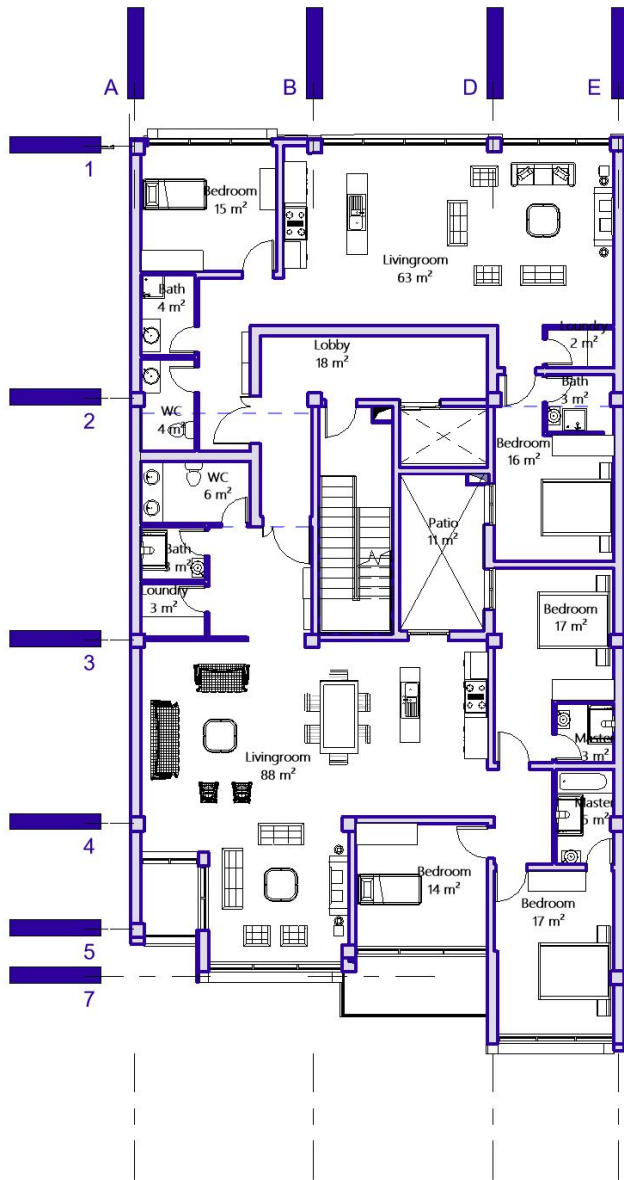
Sheet Name -1 Date:

Sheet Name _____ 1403.03.19



Department ID

A-10	Project Name	Hadish Apartment
Project Name	Scale	1:150
Sheet Name	0-1	Date:
Sheet Name		1403.03.19



North



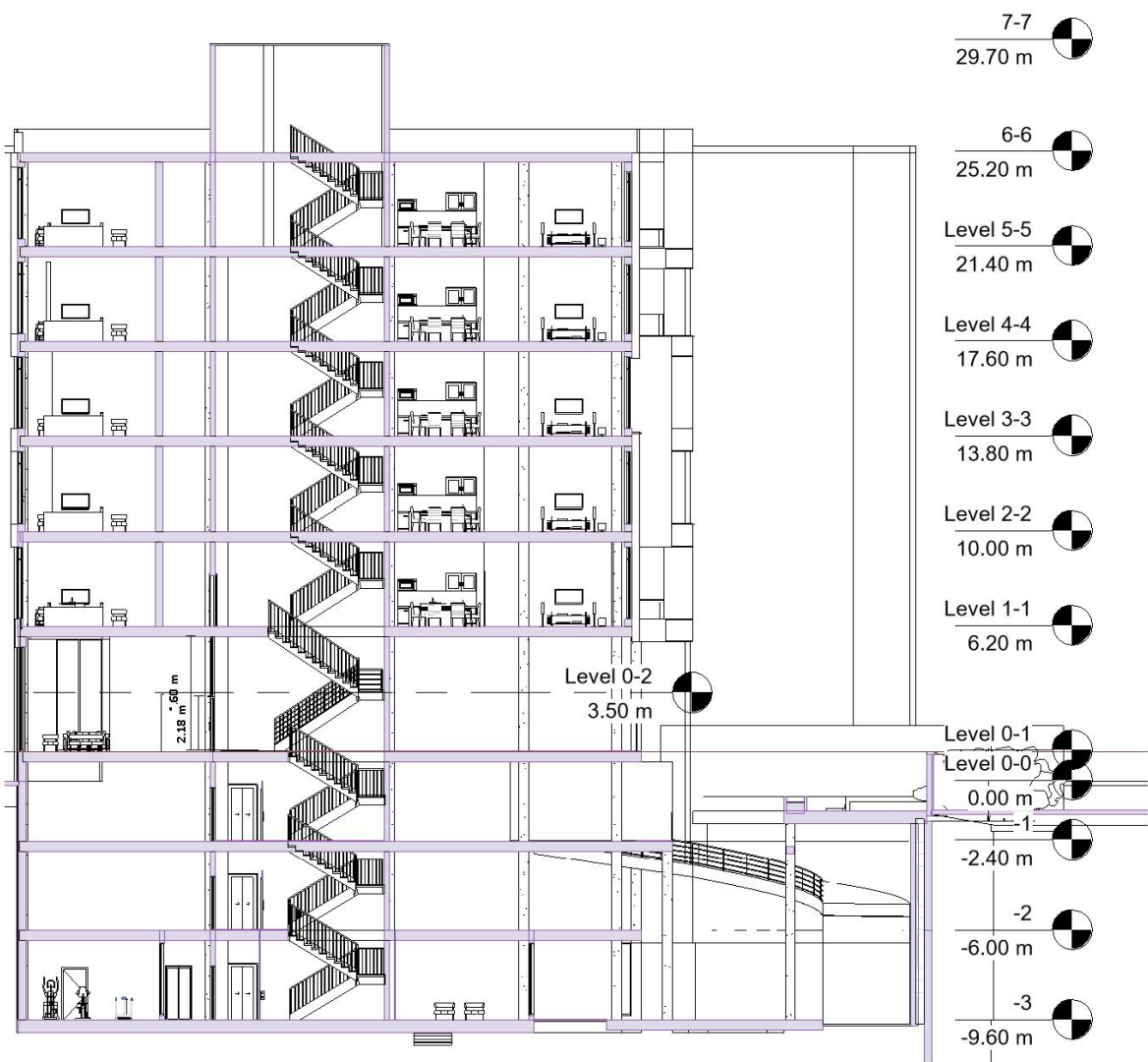
Department ID

A-10
Project Name Hadish Apartment

Project Name _____ Scale
1:150

Sheet Name 1-1 Date:

Sheet Name _____ 1403.03.19



7-7
29.70 m

6-6
25.20 m

Level 5-5
21.40 m

Level 4-4
17.60 m

Level 3-3
13.80 m

Level 2-2
10.00 m

Level 1-1
6.20 m

Level 0-2
3.50 m

Level 0-1
Level 0-0
0.00 m

-1
-2.40 m

-2
-6.00 m

-3
-9.60 m

North



Department ID

A-10
Project Name Hadish Apartment

Project Name _____ Scale
1:150

Sheet Name section Date: _____

Sheet Name _____ 1403.03.19

A B D E

1
A101

7-7
29.70 m

6-6
25.20 m

Level 5-5
21.40 m

Level 4-4
17.60 m

Level 3-3
13.80 m

Level 2-2
10.00 m

Level 1-1
6.20 m

Level 0-2
3.50 m

Level 0-1
1.20 m

Level 0-0
0.00 m





7-7
29.70 m

6-6
25.20 m

Level 5-5
21.40 m

Level 4-4
17.60 m

Level 3-3
13.80 m

Level 2-2
10.00 m

Level 1-1
6.20 m

Level 0-2
3.50 m

Level 0-1
1.20 m

Level 0-0
0.00 m



طراحی پلان و نما پروژه هدیش

طراحی پروژه هدیش برای یک واحد مسکونی در نظر گرفته شده است که از دو جبهه شمال و جنوب به معبر دسترسی داشته و طراحی به گونه ای است که دو واحد مسکونی به صورت تیپ در طبقات طراحی شود.

طراحی محوطه:

در جبهه جنوبی دسترسی خیابان، زمین به صورت شیبدار است که در طراحی محوطه حیات از این اختلاف ارتفاع استفاده شده. به گونه ای که دسترسی سواره از طبقه منفی یک و منفی دو از طریق حیات صورت گرفته و طراحی گودال باغچه برای نورگیری به بخش های مختلف (واحد سرایداری و مشاعات آبی) در طبقه منفی 3 انجام شده است. در طراحی، درختان موجود در نظر گرفته شده است که برخی از آنها جابه جا شده و در فضای گودال باغچه و همچنین در فضای تعاملی در کد ورودی حیات قرار گرفته اند. همچنین دسترسی پیاده از ورودی حیات به طبقه منفی یک نیز در نظر گرفته شده است.

طراحی واحد های زیرزمین:

در طبقات منفی یک و دو علاوه بر قرارگیری واحد های پارکینگ، فضاهایی جهت واحد انباری و فضایی برای تاسیسات مرکزی در نظر گرفته شد. با توجه به اینکه برای تاسیسات مرکزی باید امکان دسترسی سواره به آن فراهم شود این فضا در طبقه منفی 3 قرار نگرفت. وجود فضای نورگیر برای واحد استخر و جکوزی به کیفیت فضایی بهتر واحد کمک می کند و در طراحی با ایجاد شکست در نمای جنوبی و در نظر گرفتن حدود الزامات طراحی نما، محرمیت فضای نورگیر واحد سرایداری و واحد استخر در نظر گرفته شد. باشگاه نیز در قسمت شمالی طراحی شده است.

طراحی واحد های تیپ پلان:

در طراحی واحد های مسکونی به صورت مجزا یک واحد در شمال و یک واحد در جنوب طراحی شده است که بتواند بیشترین نورگیری را از جبهه های شمالی و جنوبی دریافت کند. در طراحی واحد بزرگتر با توجه به اینکه فضای نشیمن از پذیرایی باید بصورت مجزا طراحی شود، این فضاها با استفاده از شکست ها در نما انجام شد. برای نورگیری یک اتاق خواب و آشپزخانه واحد بزرگتر و یک اتاق از واحد کوچکتر پاسیو به مساحت 12 متر مربع طراحی شد تا فضاها از نور درجه دو برخوردار شوند. برای کیفیت و تنوع در نما در طبقات مکان قرارگیری تراس ها تغییر پیدا کرده تا به بعد نما در طراحی کمک کند.

طراحی نما:

در طراحی نما با ایجاد تنوع در فضاهای تراس، نما پویاتر شده است. همچنین در طراحی نما از ایده باکس های حجمی استفاده شده که با تنوع در متریاال و استفاده از سنگ های لاشتر و سنگ سفید در نما سعی شده است تا کنتراست ایجاد شود.

متریال پیشنهادی:

در طراحی نما از سنگ های لاشتر مشکی و سنگ سفید در نما و بکارگیری فلاشینگ در برخی قسمت ها استفاده شده است. همچنین برای نرده ها از نرده های شیشه ای که شفافیت در نما را افزایش می دهند استفاده شده است.