

# Trigger Line

RANGE MASTER EDGE  
MOHAMMAD NOURINEJAD

هدف از نشر این مطالب استفاده اساتید گراقدرم در سبک RME از تریگر لاین برای ورود است. اما برای افرادی که سبک های دیگری را مورد عنایت قرار داده اند استفاده هایی دارد که اولاً می توانند از تریگر لاین برای ورود در جهت دیدگاه خود استفاده کنند. دوماً می توانند نحوه ی طراحی و نوشتن یک ستاپ ورود را بخوبی فراگیرند و نواقص آن را در ستاپ ورودی که خود طراحی می کنند بگیرند. با آرزوی موفقیت برای شما.

## تریگر لاین :

تریگر لاین یکی از ستاپ های ورود ماست که کاربرد آن برای ما فیلتر کردن حرکت های شارپی است که از سطح ATC عبور می کند پس توقع نداریم که در صورت استفاده از تریگر لاین Win Rate رویایی صد درصدی داشته باشیم می پذیریم که در صورت استفاده از این ستاپ ورود درصد برد ما بین 72 تا 65 درصد است که فوق العادست اما خطا های انسانی و اشتباهات اجرایی ما می تواند این درصد برد را تحت تاثیر قرار دهد پس انتظار واقعی ما Win Rate نزدیک به 50٪ است. یعنی وین ریت ستاپ ماهیت ما که در حالت عادی 33 درصد است و آن درصد های ریسک فری و استاپی که توضیح دادم با کاهش ریوارد به 50٪ درصد میرساند که ثبات خوبی را برای افرادی که از نظر روانی زود رنج ( خخ ) هستند را به ارمغان می آورد. بریم که داشته باشیم.

### قوانین کلی تریگر لاین :

- یک واکنش اولیه به سطح به اندازه 80٪ درصد ATR تایم فریم تریگر سطح
- طول برگشت مطابق به سطح و ناحیه طبق قوانین ستاپ معاملاتی
- ناچ ناحیه SD
- شکست در دو تایم پایین تر از تایم تریگر

کپ نکنید در مثال ها و توضیحات کامل دستتون میاد مملانی ها.

### انواع تریگر لاین :

- شارپ
- استاندارد

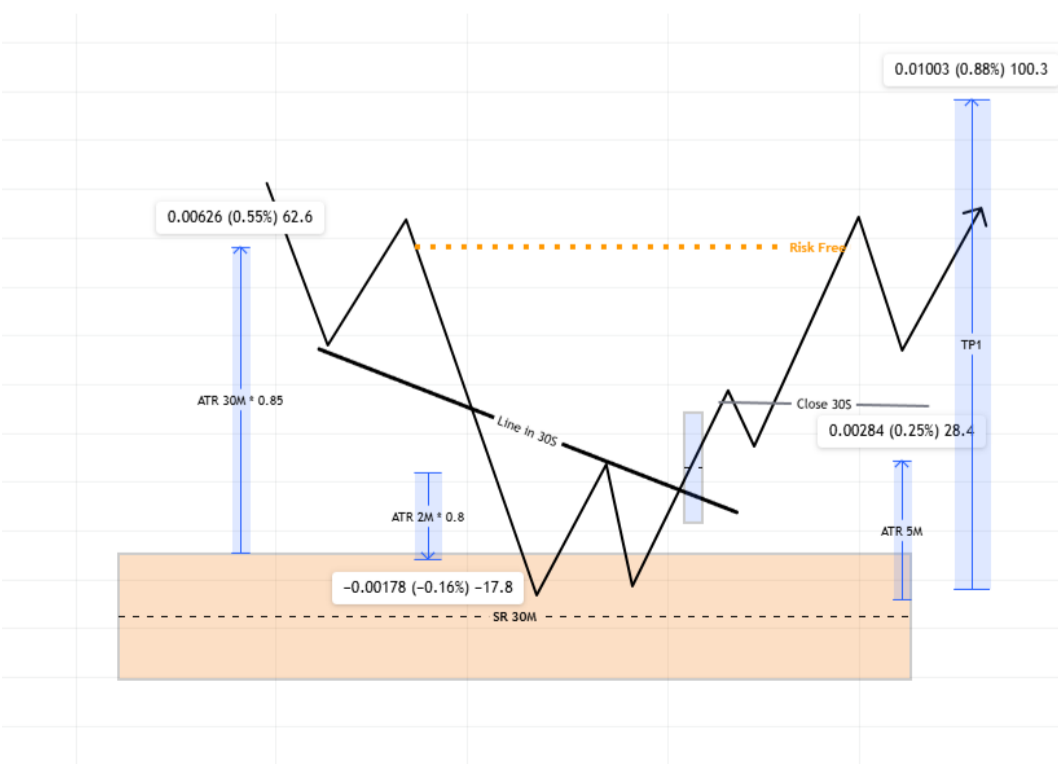
### تریگر لاین شارپ :

هنگامی که شکست تریگر لاین داریم و میزان فاصله از کف یا سقف نسبت به جهت ورود از 132٪ ATR تایم مبنا (یک تایم پایین تر از تایم پترن سطح یا ...) بیشتر است تریگر لاین شارپ داریم.

### کاربرد تریگر لاین شارپ :

- بررسی ریسک به ریوارد که آیا ریسک به ریوارد یک به دو یا بیشتر داریم یا خیر اگر خیر پس ورود نمی کنیم.
- عدم ورود در صورت ناچ ناحیه ریسک فری که 85٪ میانگین حرکتی تایم فریم شکست است.
- در صورت مدیریت پوزیشن ساختاری ریسک فری در ...
- در صورت به هم خوردن ریسک به ریوارد می دانیم که در صورت برگشت به میزانی که ریوارد 1 به 2.2 داشتیم ورود می کنیم البته قبل از اینکه قیمت به سطح ریسک فری رسیده باشد.

### نمونه ای از تریگر لاین شارپ :

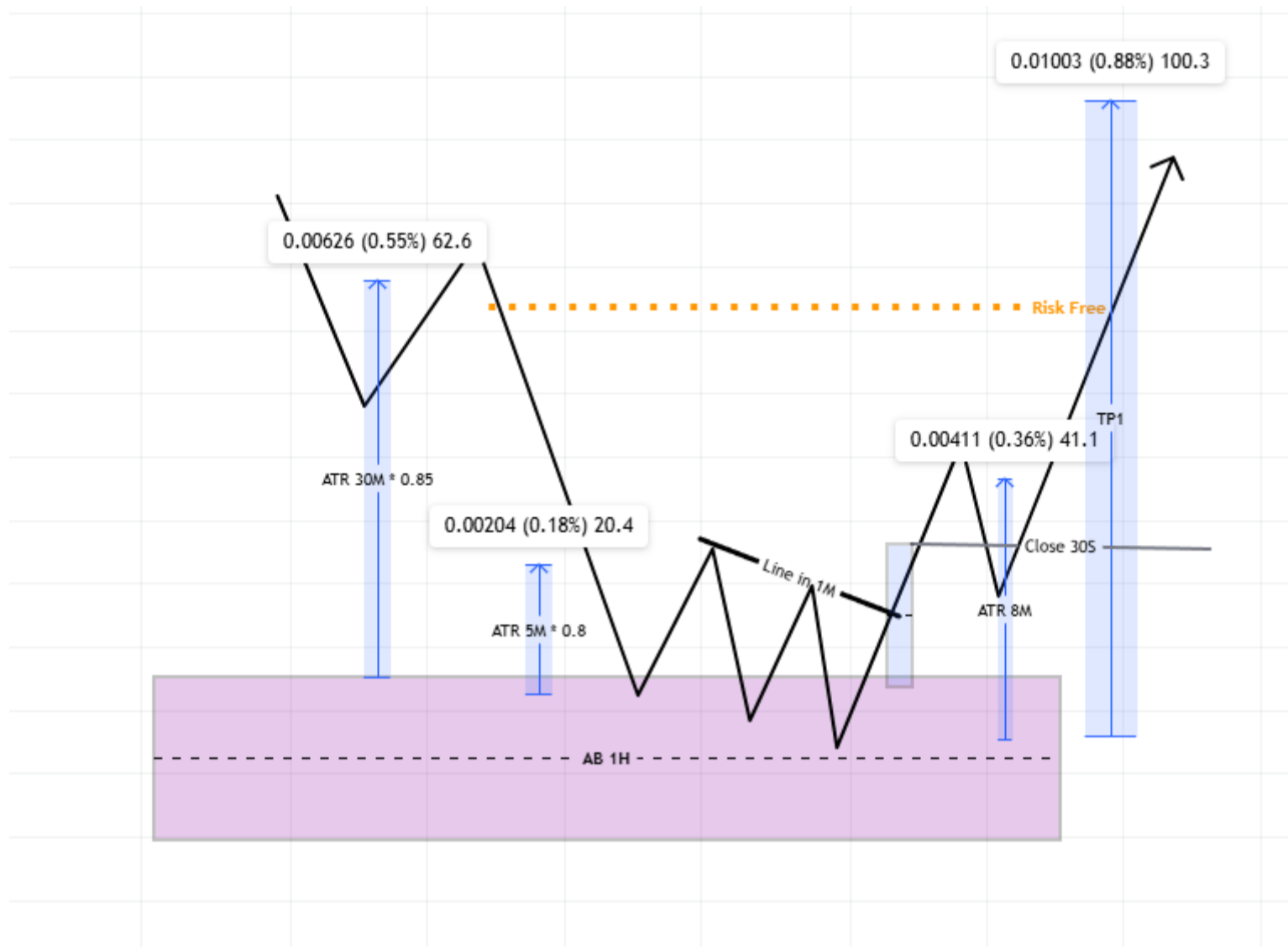


همانگونه که مشاهده میکنید یک عدد تریگر لاین شارپ داریم یعنی طول حرکت شکست از میانگین حرکتی تایم مبنا بیشتره و کاربردش برای ما نوع ترسیم و مواردی هست که خدمت بزرگوارتون توضیح دادم. نترسید ما همه با هم هستیم و توضیح میدهیم در مورد انواع تریگر لاین های شارپ و ترسیم ها - تارگت گذاری ریسک فری و ... همه چیز مشخص و سیستماتیک است.

## تریگر لاین استاندارد :

در این حالت زمانی که شکست داریم طول حرکت شکست تریگر لاین کمتر از 132٪ میانگین حرکتی تایم مبنا ( یک تایم پایین تر از تایم فریم پترن سطح ) است .  
قوانین کلی تریگر لاین ها یکی است و بررسی میزان ریسک به ریوارد رو در هر دو نوع داریم .

## نمونه ای از تریگر لاین استاندارد :



قبل از بررسی انواع تریگر لاین ها بررسی شرایط ترسیم ها برسیم سراغ مبحث مهم استاپ , ریسک فری و تارگت گذاری که مهم ترین دلیل استفاده از تریگر لاین است چرا که یک مدیریت پوزیشن عالی و سیستماتیک به ما میدهد و نوش دارویست در عدم قطعیت بازار های مالی .

## مدیریت پوزیشن در ورود با تریگر لاین :

- استاپ گذاری
- تارگت گذاری
- ریسک فری

## استاپ گذاری :

خیلی ساده استاپ را ما قبل از شروع حرکت شکست میگذاریم و نیاز به توضیح بیشتر نیست چون در مثال ها و ... بار ها خواهید دید .

## تارگت گذاری :

### انواع تارگت گذاری :

- Structure
- Static
- Partial Closing

### : Structure

در این نوع از تارگت گذاری تریدر نسبت به ساختار حرکتی قیمت تارگت را داینامیک در نظر می گیرد یا تارگت را نسبت به تحلیلی که انجام داده ست می کند .

در این فایل قصد توضیح و آموزش این نوع از تارگت گذاری رو ندارم چرا که باید تریدر تسلط به سبک RME داشته باشد تا بتواند ساختار هایی که بنده توضیح می دهم را درک کند و رسالت این فایلی که خدمت شما بزرگواران به اشتراک گذاشتم این بوده که بتوانید دیدگاه بگیریید و جهت ورود روی سطوح خودتون از تریگرلاین استفاده کنید . اگر هم استفاده ای نداشته باشه از آن نظر حداقل طراحی یک ستاپ ورود رو به صورت کامل شاهد هستید .

### : Static

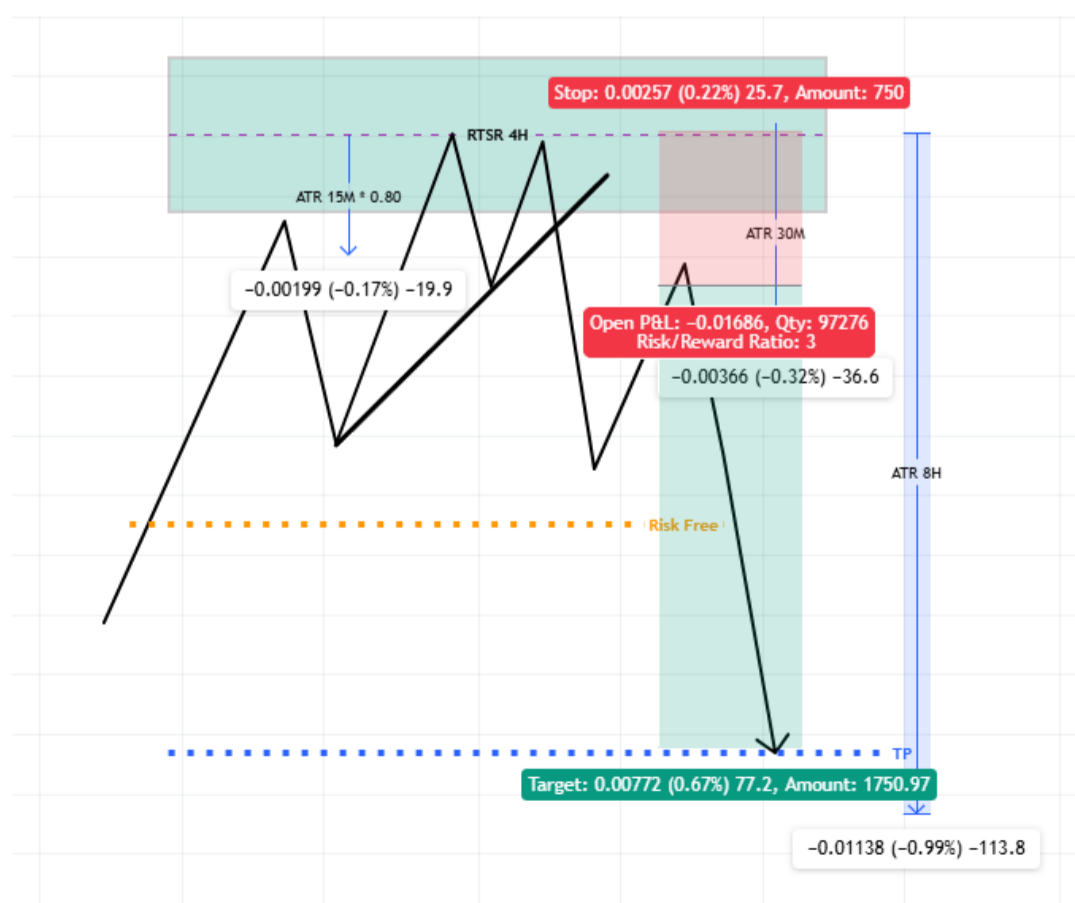
در این حالت تریدر تصمیم می گیرد که یک تارگت اصلی برای خود در نظر بگیرد که ثابت است . من در ورود ثابت پیشنهادم به اساتیدم تارگت ثابت یک به سه است نسبت به ورود و در صورت اینکه نسبت ریسک به ریوارد میانگین حرکتی قیمت یک تایم فریم بالاتر از سطح بیشتر بود روی قیمتی که میانگین حرکتی نشان میدهد تارگت گذاری شود که قطعا نباید از یک به دو کمتر باشد .

تارگت ثابت ریسک به ریوارد یک به سه

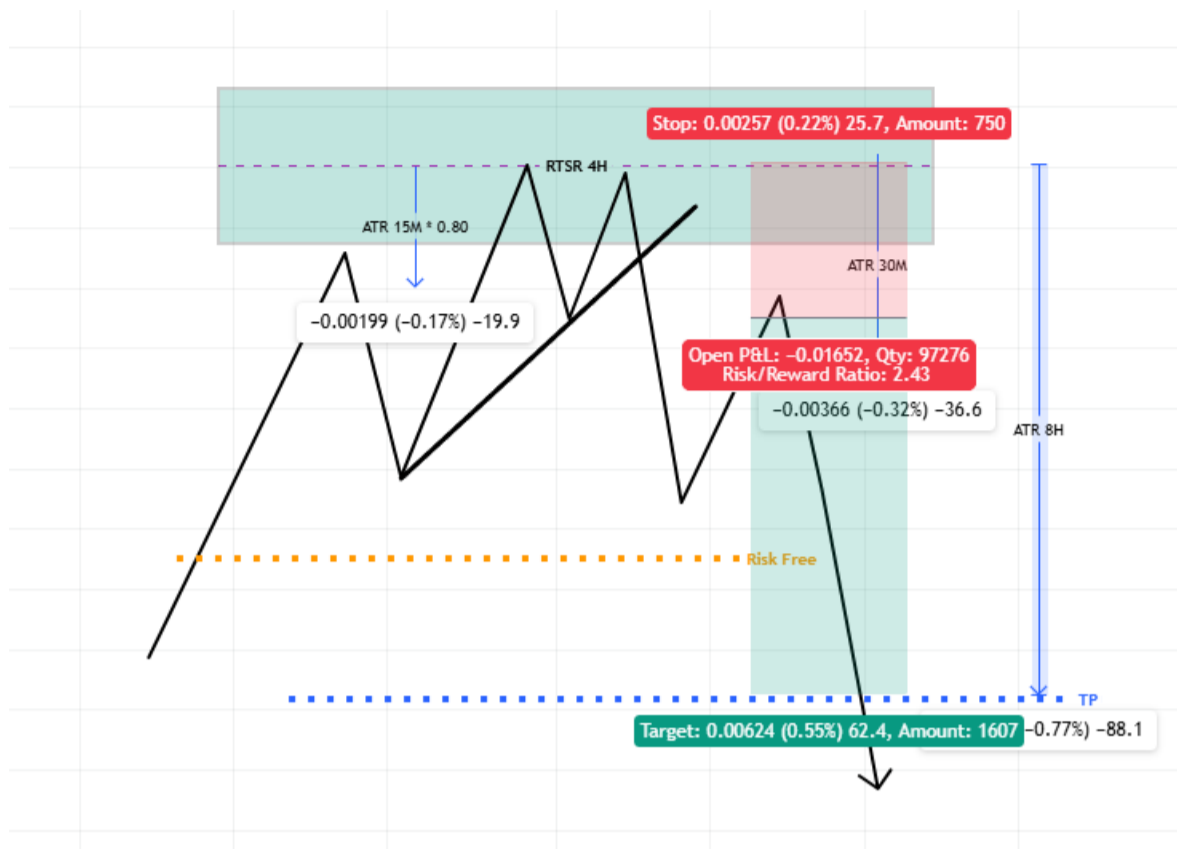
تارگت ثابت روی قیمتی که میانگین حرکتی حرکت یک تایم فریم بالاتر سطح نشان می دهد در صورتی که ریسک به ریوارد ما کمتر از یک به سه میشد .

### نمونه های از تارگت گذاری استاتیک :

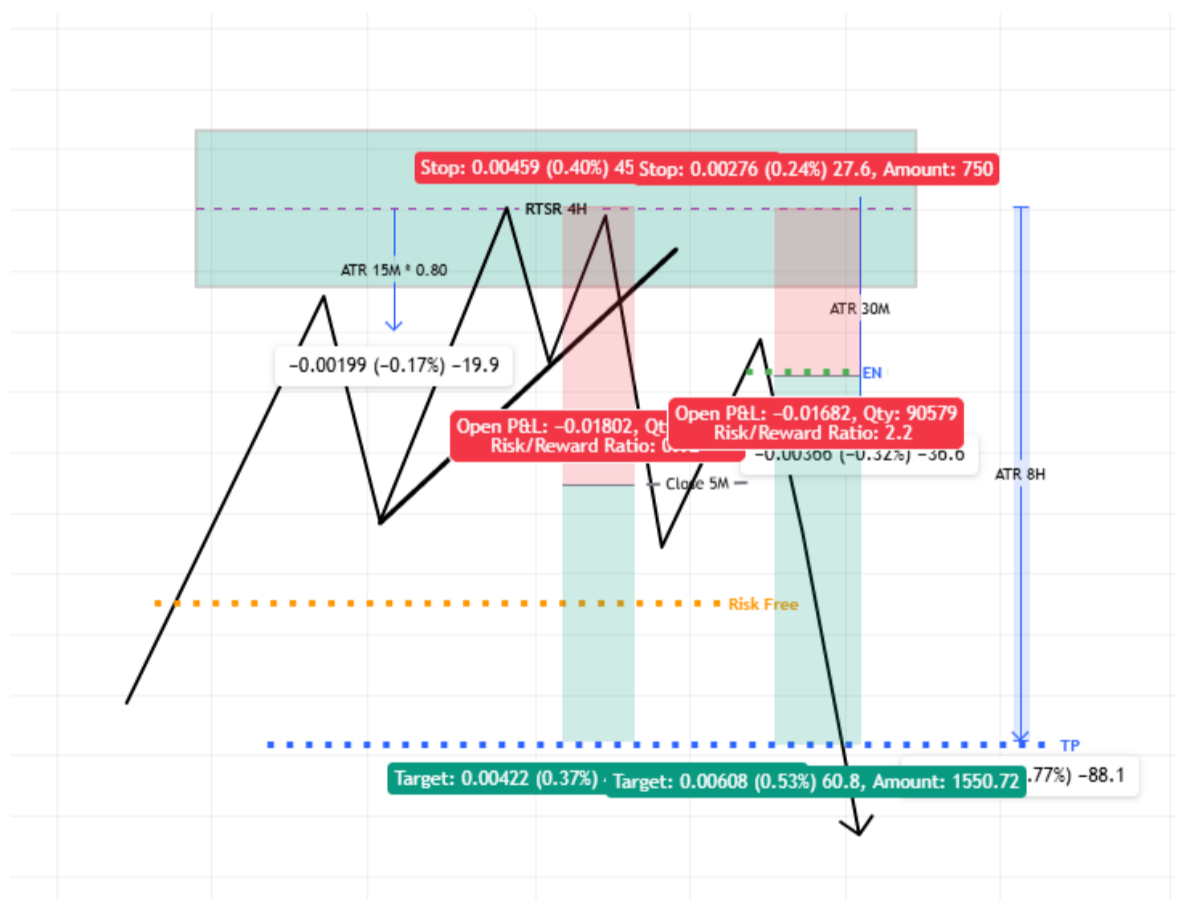
در این حالت مشاهده میکنید ( خواستم بگم می فرمایید . خیلی دارم خودم رو کنترل میکنم ) که ریوارد یک به سه ما قبل از قیمتی است که میانگین حرکتی یک تایم فریم بالاتر نشان میدهد برای همین ما تارگت را روی یک به سه تنظیم می نمایم .



در این نمونه هم می بینید که قیمتی که میانگین حرکتی تایم فریم بالاتر به ما نشان می دهد کمتر از ریزارد یک به سه ما است پس ما اولویت را به میانگین حرکتی یک تایم بالاتر سطح می دهیم و در آن قیمت تارگت را ست می کنیویم .



حالت بعدی که نظاره می کنید در مواقعی که تریگر لاین شارپ داریم اتفاق می افتد . ریسک به ریزارد ما کمتر از یک به دو است نسبت به میانگین حرکتی یک تایم فریم بالاتر از تایم فریم سطح . در این حالت اگر قیمت قبل از تاج قیمت ریسک فری برگشت به جایی که ما حداقل ریزارد 1 به 2.2 داشتیم ورود خواهیم کرد .



یک حالتی هم داریم که قیمت بعد از تاج قیمت ریسک فری برمیگرده که ما ورود نمی کنیم حالا در مثال ها خواهید دید که چه خواهد شد .

حالت دیگری هم داریم که قیمت اصلا بر نمی گرده به جایی که ریزارد ما بخونه و شارپ حرکت می کنه که فدای سر آقای منجی ما حالا هر دینی یا اسمی که شما میگویند دارد مهم ...

## : Partial Closing

در این نوع از تارگت گذاری که تارگت گذاری همان خروج از معامله است . تریدر روی ریزارد های مختلف یا احتمالاتی که میدهد مقداری از معامله را می بندد و خروج پله ای دارد . حال اگر نوع خروج و ... بستگی به ستاپ معاملاتی فرد و برآیند و آماری دارد که تریدر در یک دوره ی حداقل ۱۰۰۰ تریده به دست آورده و برای هر شخص متفاوت است امیدوارم اگر عمری بود و ۱۰۰۰ ترید انجام دادید استیمنت و آمار را بفرستید تا بهترین و بهینه ترین سیستم خروج را خدمت شما بگویم هرچند ما شاگرد شما گرانها ها هستیم .

انواع ریسک فری :

- ساختاری
- ثابت

ساختاری :

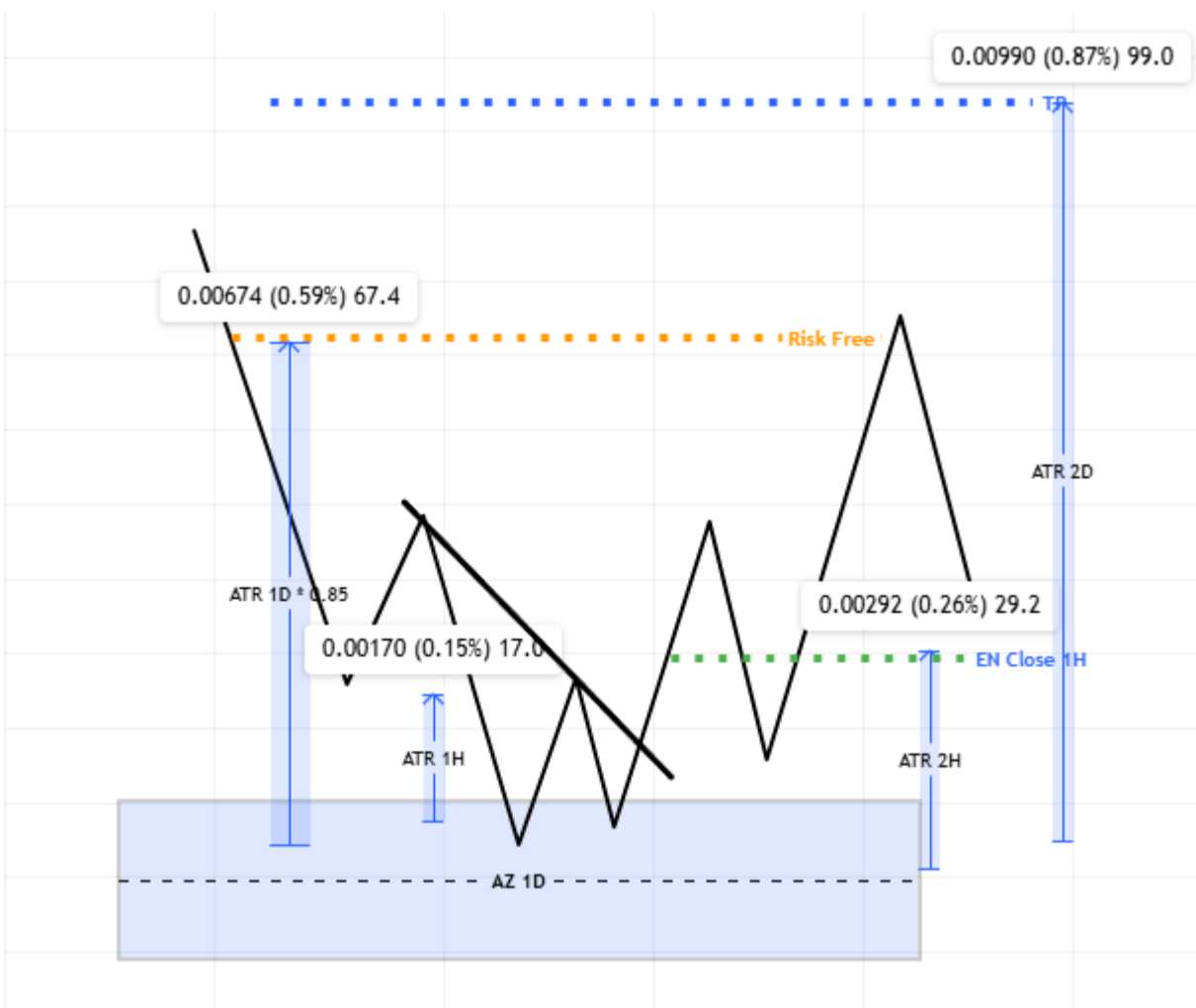
اون معامله گر بنده خدا نسبت به ساختار احتمال میده که از فلان ناحیه قیمت ممکنه برگرده و نسبت به واکنشی که داره ریسک فری می کنه که باز در این فایل کاربردی نداره چرا که می خوام یک دیدگاه و روش سیستماتیک رو به صورت عمومی عرضه کنم .

ثابت :

ریسک فری ثابت برای ما دو نوع است که تریدر انتخاب می کند یا نسبت به 85 درصد میانگین حرکتی تایم فریم ساختار ادامه دهنده , ساختار برگشتی و یا تصمیم گیری لول ریسک فری را مشخص می کند یا نسبت به 85 درصد میانگین حرکتی تایم فریم سطحی که روی آن وارد بازی شده . که در اینجا پیشنهاد من استفاده از این حالته .

مثال :

عارضه خدمت شما این ملامانی ما که اینجا وارد شده قیمت به لول ریسک فری آن که برابر با 85 درصد ATR تایم فری سطح است رسیده و تریدر ما معامله رو ریسک فری کرده و استاپ رو آورده نقطه ی ورود و بعد از آن که قیمت آن را از معامله بدون ضرر ( البته که کمیسیون رو باید نوش جان کنی ) از معامله خارج کرده ادامه حرکتش رو انجام میده فدای سرتون این اتفاق ها طبیعیه سخت نگیرید .



خب الان آماده هستید که مثال ها رو ببینیم و من دیگه نقد و بررسی نمی کنم خودتون زحمت بکشید و تفکر کنید تا در ادامه این فایل انواع تریگرلاین شارپ و استاندارد از نظر نوع ترسیم و تایم رسیدن و شکست خط روند بررسی کنیم .



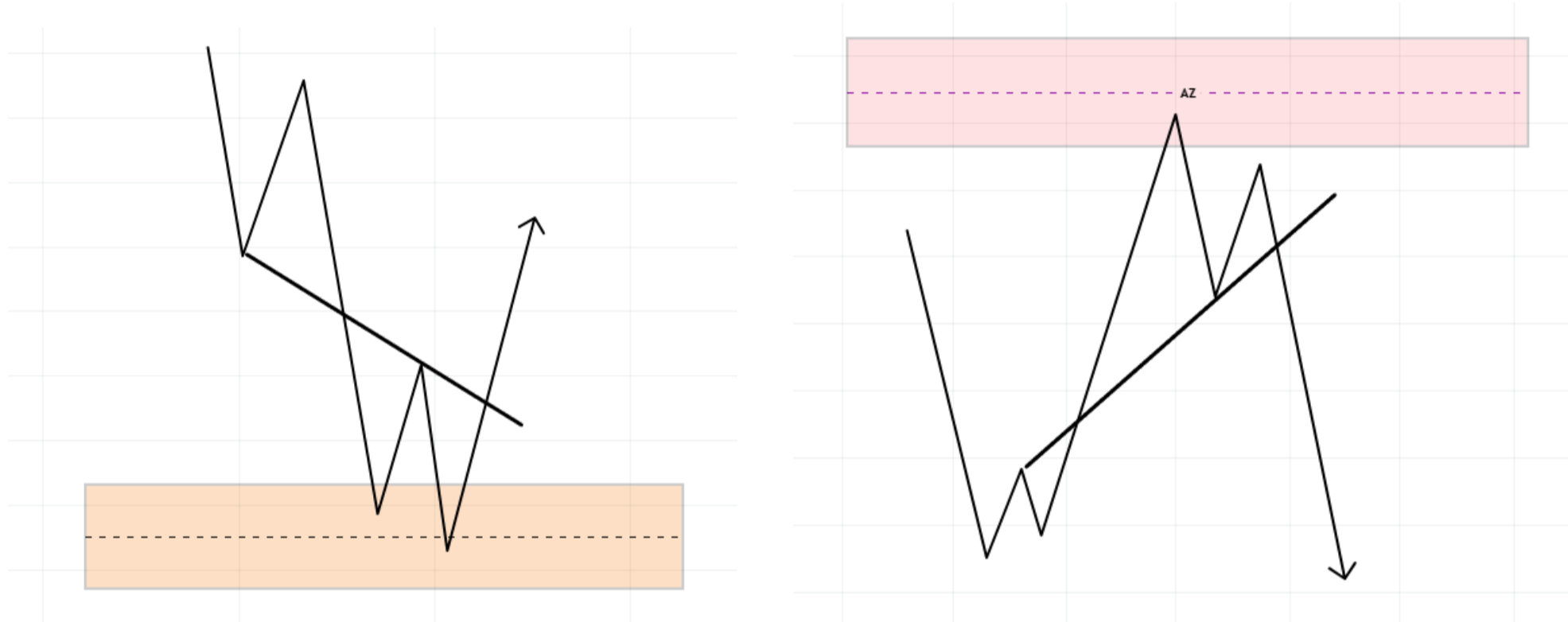
ما آنیم که آماج را با نگاهی کسب کنیم -- کردار را به آن سو که خواهیم تفصیل کنیم  
@Mohammed\_S\_Nourinejad - 09209189877

## انواع تریگرلاین از نظر نوع ترسیم :

- مگنتی ( به قول آقای خاکستر )
- استاندارد

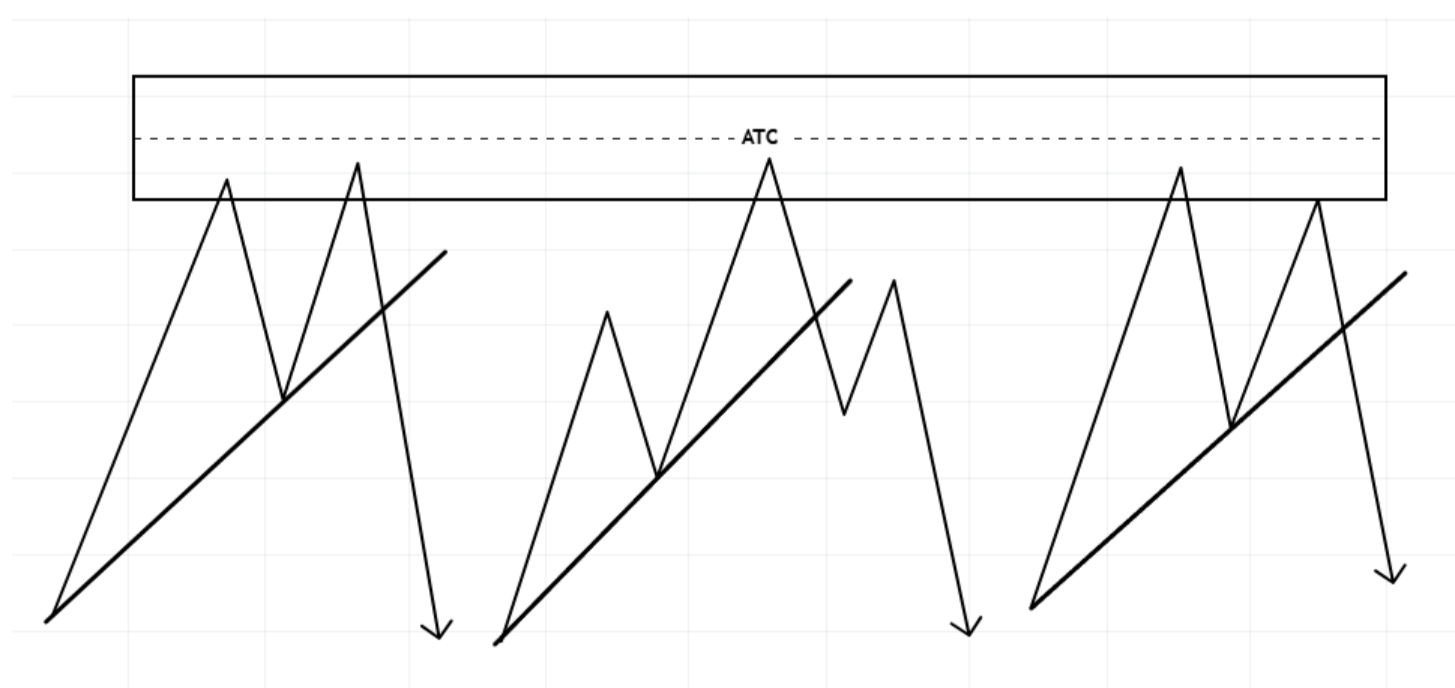
### مگنتی :

در این حالت قیمت شارپ به سطح رسیده و برای ترسیم تریگر لاین از سطوح پشتی قیمت ( قله و دره های پشتی ) برای ترسیم کمک می گیریم . نمی خوام بحث زمان و زاویه حرکت رو در اینجا وارد کنم چرا که جنبه استفاده عمومی نداره اما اشاره به این موضوع که در اکثر موارد در ترسیم تریگرلاین مگنتی شاهد هستیم که قیمت در مدت زمان کمتر یا برابر خود سطح به آن پولبک میزنه یعنی اگر یک سطح هشت دقیقه دارم قیمت در پنج دقیقه یا نهایتا در هشت دقیقه به سطح رسیده حال با زاویه حرکت فلان .



### استاندارد :

در این حالت همان خط روند کلاسیک رو داریم اما بدون قانون مائور به مائور و ... در این موارد قوانین خودمون رو دنبال می کنیم یعنی واکنش اولیه به سطح به اندازه ۸۰ درصد میانگین حرکتی - تاج ناحیه SD - بررسی میزان ریسک به ریوارد - نوع تریگرلاین شارپ یا استاندارد و قانون طول برگشت و ... اگر بخواهیم به صورت حرفه ای از نظر شماتیک تریگرلاین رو دسته بندی کنیم حرکت های 3D - CP - DT استاندارد ما رو تشکیل می دهند .

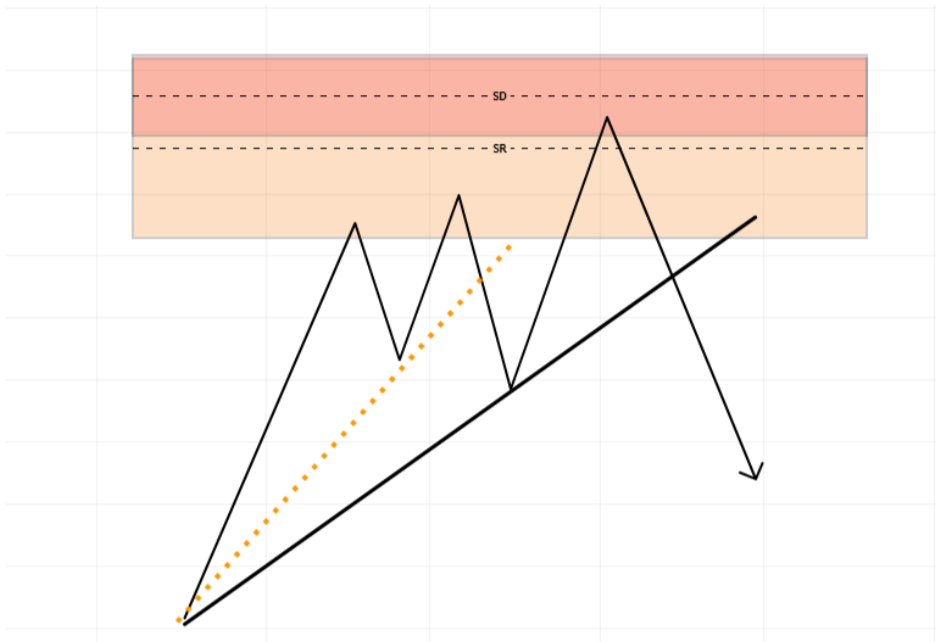


## فیک بریک اوت تریگر لاین :

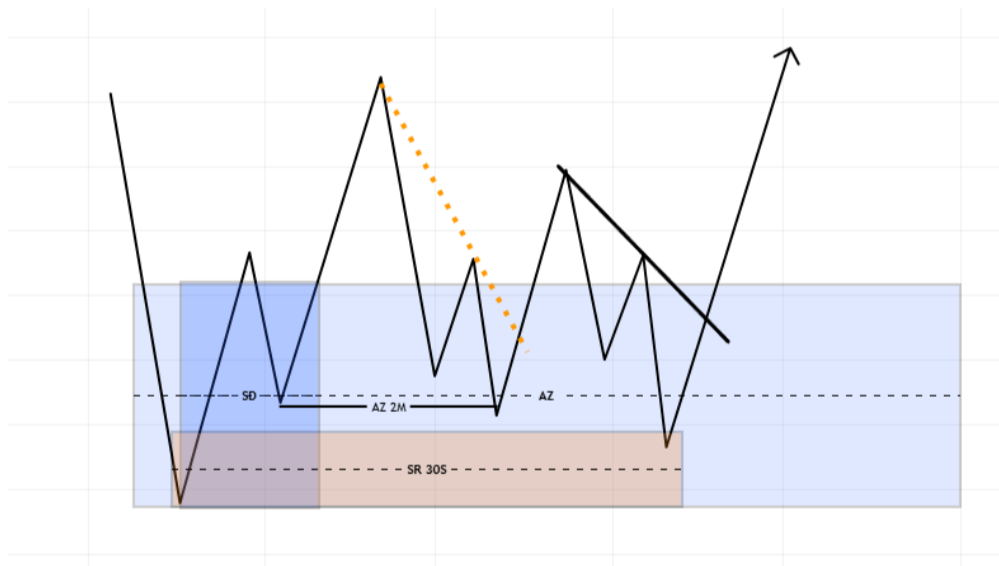
مسئله اگر بگوییم که گرچه تمام موارد در ترسیم و قوانین تریگر لاین را رعایت کنیم دیگر تمام معاملات ما درست است و درصد برد ما صد درصد است قطعاً دست خود را درون کوزه کذب کردیم که با آب زمزم هم غسل کنیم این دست پاک شود بوی این کذب بزرگ باقی خواهد ماند .

با توجه به عرایض جنابان در مواردی فیک بریک داریم که بعد از آن یا قیمت از سطح عبور می کند یا در راستای دیدگاه ما حرکت می کند در اکثر مواقع می توانیم با چند فیلتر ساده و توجه به جزئیات از این اتفاق جلوگیری کنیم و تعداد استاپ های خودمون رو کم کنیم .

- شکست تریگر لاین قبل از تاج ناحیه SD ( هرچند این فیلتر در ساختار هایی که روی گپ ورود داریم عملاً کاربردی ندارد )



- وجود بیس یا سطح تایید شده موقت و داشتن سطح جامانده

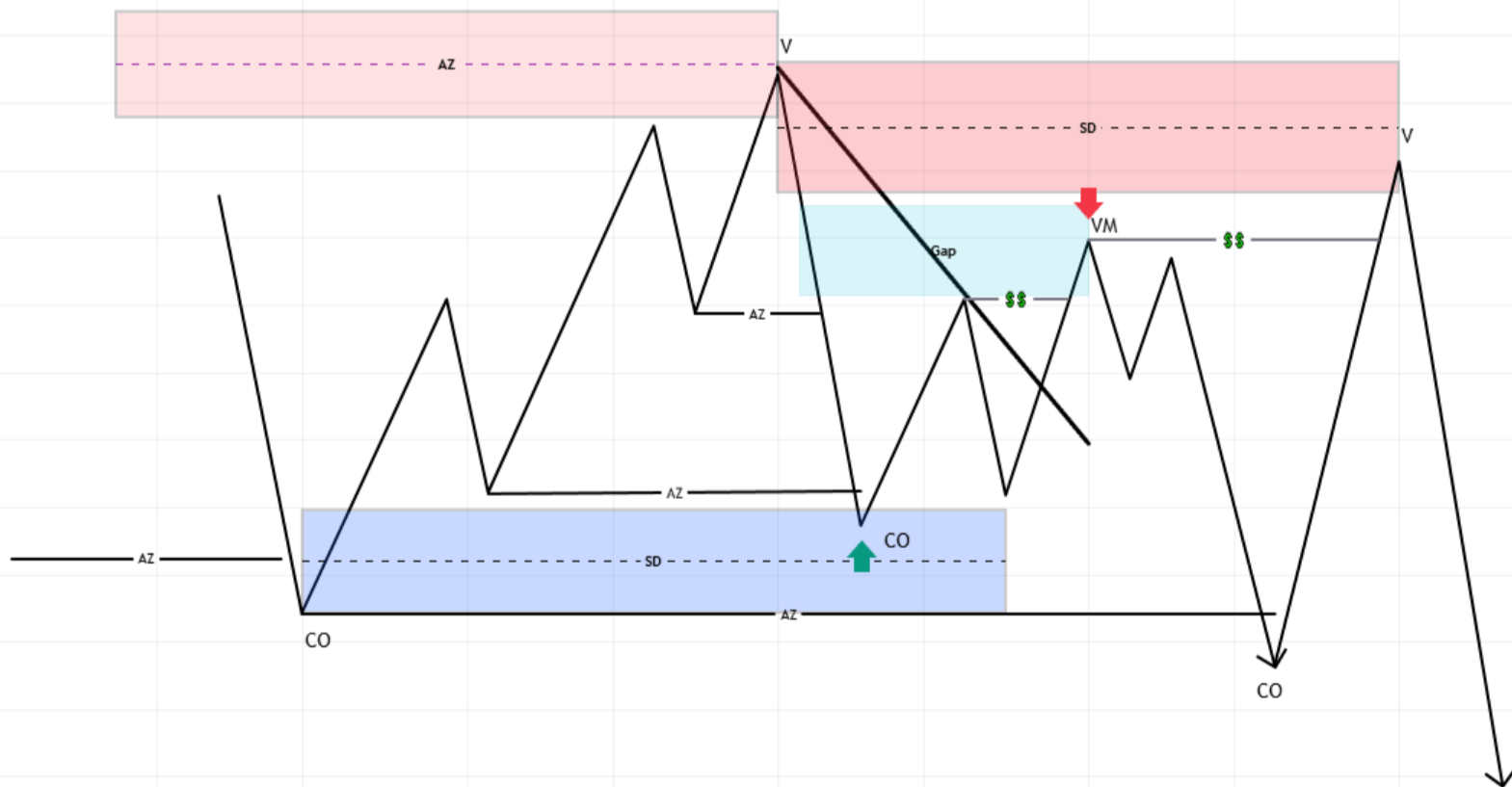


- SD لانگ بار که قیمت باید ناحیه پنجاه درصد آن را تاچ کند ( اما در سطوح پیشرفته یاد میگیریم که سطوحی در دل این لانگ بار وجود دارند که باید جمع آوری شوند . )



- حق تقدم و حق تاخر پاکسازی : سطحی که در این موارد تریگر لاین روی آن میشکند و ورود می کنیم فقط نقش فرستادن قیمت برای پولبک را بازی می کند .

این رفتار رو خیلی در مارکت می بینید ( به خصوص دوستانی که دوره لیت رو دیدن ) یا دوستان حرفه ای که اسمارت مانی کار می کنند حالا اگر روی سطوحی که در زیر آن نوشتم CO یعنی پاکسازی اتفاق افتاده ورود کنیم مسلما مسلمان نیستیم و استاپ نوش جان می نیم حالا اگر سطح CL یعنی جمع آوری باشد بسیار داستان متفاوت خواهد بود و تارگت های بسیار خوبی رو می تونیم انتظار داشته باشیم .



## یه جمع بندی داشته باشیم و بریم چندین مثال در بازار رو ببینیم :

- تریگرلاین رو برای بررسی دقیق ریسک به ریوارد و ورود با تخفیف به دو دسته تریگرلاین استاندارد و شارپ دسته بندی کردیم
- چک لیستی برای تریگرلاین ایجاد کردیم که شامل :
  - واکنش اولیه به سطح به اندازه 80 درصد میانگین حرکتی قیمت تایم فریم تریگر
  - قیمت ریسک فری که 85 درصد ATR سطح ورود بود نباید قبل از ورود ما به معامله تاج میشد
  - تاج ناحیه یا همان SD سطح
  - ورود و شکست تریگرلاین در دو تایم فریم پایین تر از تایم تریگر بررسی می کردیم یعنی اگر تایم تریگر ۱۵ دقیقه بود در ۵ دقیقه شکست را بررسی می کردیم .
- تارگت گذاری به اندازه میانگین حرکتی یک تایم بالاتر و حداکثر ریسک به ریوارد ۳
- قیمتی برای ریسک فری کردن معامله در نظر گرفتیم که از ابتدای ورود به اندازه 85 درصد ATR سطحی بود که روی آن ورود می کردیم - باید در نظر بگیریم قیمت در دو حالت می تواند ما را ریسک فری کند - یک روی قیمت ریسک فری برگردد و مارا از معامله بیرون کند - دو تا نزدیک تارگت رفته و برگردد ما را از معامله بیرون کند - در هر دو مورد قیمت میتونه در جهت معامله ما حرکت کنه یا مخالف آن که کاملا طبیعی و نباید انرژی شناختی ما صرف نتیجه یک معامله ریسک فری شده بشه .
- از نوع ترسیم تریگرلاین رو به دو دسته مگنتی و استاندارد تقسیم کردیم .
- واقعیت فیک بریک اوت رو قبول کردیم و با فیلتر های از تعداد استاپ های این چینی که در پنجاه مورد ورود ۱۵ مورد آن فیک بریک خواهند بود را به ۷ مورد کاهش دادیم .
- مثال هایی رو برای هر مورد از مطالب گفته شده قرار دادیم که بتوان از نظر شماتیک با مطالب ارائه شده آشنا شد و با این حقیقت که بعد از ورود ساختاری و ورود ماهیت که تسلط و تمرکز بالایی می خواهند . قوی ترین ستاپ ورود به معامله استفاده و ترسیم تریگرلاین است رسید .

## نمونه های معامله با تریگرلاین :





