

@A) BCDE

、BC`@A依据:

- 1.甲~提供[W\@A] 4、确认[O(12`相关[~案、效果] w资料e
- 2.TUVWbXYZ[<<W\] ^A_@A`abcd>>(GB.50210-2001)e
- 3.TUVWBX,fghi jkl Z1[<<W\mX] ^BCnocd>>(GB50222-95)e
- 4.<<WBGH安] A_质量检a 评定xy>> (GB50303-2002)e
- 5.] t A_@A[xyz { ` | } ~·, @A) 中未详尽之z{ 请参照相关xy` A具8; 如: 中UW\ Apqrs <<] t A_@Auv>>we

F、BCc 模` d围:

- 1.本] t A_ 为暨南: 学旅游学院Q学!) 89: ;、过&、-、./、Q/墙(翻新A_` 照EBCe
- 2.本] t A_ BC为/m] t BC

三、BCx 高和定位` 其它:

- 1.本] t A_ BC相对x 高±0.000为W\] t 完成x 高, 相对与原W\ x 高, 根据不同地(] t 材料相应地提高, 定位详见各X分@A) e
- 2.本BC尺寸均为完成(尺寸, 现场如有较小q入, 可适当调整e
- 3.本BC所注尺寸以毫米为单位, x 高以米Ce

气书 : 施 二

- 1.根据W\ BCnocd要求, 在本] t A_ BC中积极采 "不! " 材料和#" 材料e
- 2.所有S%&' (X分) (*+, - . t (/no, 料eO! 1) (/m] t 21) (要345! 6 7, 8其9: UVnocd` 当地: <Y1[nocd要求e
- 3.为=>?nB@和@ABOxC[8 DE, FBC2GOGH认位2e
- 4.I JK/mBC有LM调整位2, NOPQRS、} c?nRS、TUVWRS` XNRSY本Z=[原?nBCe

\、n]、n^、n_、` a 67:

- 1.为nb^Hcλde&' (fg、hi, W\m墙、地(j+z n^j, m墙(kl: 3] l mn、- o p)zn^67, 地(j采qrst、opu &v wFt{e
- 2.x' () (+- yzn_{ |n_67, } ~、} ·、垫圈w选 不_x件, 预埋铁件) (+z oc 镀锌nh67e
- 3.` 墙龙骨、&格栅空档G塞玻璃棉材料, 以=> 吸音、= 温效果e
- 4.n] A_ 根据W\ BCn] A_ BCcd、c_e

六、B 备安]:

- 1.重/灯具、] 管` 有震U[G扇, 风&w, + 另4吊挂在顶L, 不得与吊顶龙骨相连e
- 2.轻/灯具、风口w可吊挂在原有v 附加: 、中龙骨Z, 但* +z 加固67e
- 3.] t A_@A中| 好与B备A种协调配! A|, 在=>] t 效果| 前提下, 空调风口、?nVWw位2 z: 均衡1, JKB备在影响整体效果时| 适当调整e

七、吊灯A_:

() 吊顶Yr

- 1.吊灯所 龙骨、吊杆、连接件* + 符1 产品组l 要求e安] 位2、造/尺寸* +y 确, 龙骨(架X列整齐顺直,) (* +O整e
- 2.龙骨架(k 接* + 牢固, 拼缝严密无松U, 安全可靠e
- 3.JK特殊造/j X采 &' (Yr, &' (+Fnocd34no67e
- 4.空调q 风口、回风口[具体位2、尺寸` 材料, I 本@A) 中注E 调整外, 均根据原W\ 空调BC) 4

- 5.吊顶 轻x 龙骨I 本@A) 中已注E 以外, 均采 北京龙牌LLR 列轻x 龙骨: 承载龙骨LL-CS/60×27×1.2, 覆盖龙骨为LL-C/50×20×0.6, 辅助龙骨为LL-C/25×20×0.6, 采 010x 筋吊杆, 承载龙骨S 距900-1100mm, 覆(龙骨S 距600×300e
- 6.石膏L 采 4(4n] 石膏L, 专 } 固定采 3口 4, rj,) (67 缝 se

(F) 吊顶(j :

- 1.4(石膏L(j :
 - A. (L[材质、品种、c 格、` 吊顶造/[Yj (造、固定~{, * + 符1 BC要求和UV 现4 有关 xyc 定e
 - B.4(石膏L 接缝均 ` 顺直, 位G 龙骨Z, T S 距符l 有关xyc 定e
2. 棉 L:
 - A.t (L[品种、c 格、质量、) 案、~、n^、no" E以` 吊顶[造/、Yj (造、固定~{ + 符1 BC要求e
 - B.龙骨顺直, 接缝严密; b口 确, 拼缝无E 位; 无 , , 均 e
3. 吊顶L:

根据 吊顶L· 选定、 龙骨、 龙骨与 骨S 固定件连接e 吊顶L与 墙(所[空, 特 b 齐e
4. 口67:

B 备口、灯具[位2* +FL) 案、分格对G l j l 7e 口 整齐, 口严密, 不 缝, X列 均、顺直、整齐、协调 e 风 [吊顶L* +z 固定67e 吊顶L与墙(、 、灯 具w 接G 应严密, 不得有 缝现 e

、墙(A_:

在本/mBC@A) 中, 挂: 7 (=) x } ~采 M2, 小埋 65mm(j X 预埋铁 固)e 在本/mBC@A) 中采 10 x, x 为L5 (50×50×5), j X采 L4 (40×40×4), x' (X分采 A3x, 为H43XX/, 所有连接G 均 , 缝高 不小G5mm 所有x (件安) 均 I_, , yzn_{ F e

() 轻x 龙骨` 墙:

- A.轻x 龙骨安] 位2* + 确, 连接牢固, 无松U, 确选 龙骨R 列 符1 产品要求e
- B. (L(O 整、 、不 , G 位2y 确, O 整e
- C. (L 接缝: 4(石膏L 接缝均 ` 顺直、位G 龙骨Z, T S 距符l 有关xyc 定, l L 接位G 龙骨Z, E 缝v [、 、 Y 本 , 与龙骨' l 严密e

(F) 材t (:

- A.以t ([Yr, * + , 料, 挂配件* + 符1 @Ac d 和BC 要求e
- B.t (L () [品种、. K、c 格、O 整、 尺寸、 和) 案* + 符1 BC 要求e
- C.(j 与Yj 牢固, 接 * + 符1 UV 现4 有关xyc 定, 以] l 为 要 接材料时严 空鼓, 不得有歪斜` 缺棱掉 和裂缝w 缺陷e
- D.t (L () 接缝填 密 窄 , 纵 无E 位e
- E.= (: 7石)m) (+z 密封67, nbZ # 氧化而f e

(三) 软包t (:

- A.墙(&框vr L 所 材料[树种、w.、c 格、含] 率和nh67* + 符1 BC 要求和《&(A_@ A`abcd) (GBJ206-831) [c 定e 软包(料` 其它填充材料* + 符1 BC 要求, 符1 W\ m] ^BCnoc 定e
 - B.软包&框(造z { * + 符1 BC 要求, 严密, 牢固e
 - C.软包t () (应(料O 整, 经纬线顺直、 、无污染e
 - D.各幅拼接应单元尺寸 确、松紧适 、棱 ~、 O 顺、填充饱 、O 整、无皱折、无污染、接缝严密、) 案拼化端 完整e
 - E.软包t (与挂镜线、 (L、踢脚L、G 盖w 接G 应 接紧密, 整齐e
- () & 墙:
- A.&材[品捉, w.、质量、骨架含] 率* + 符1 《&' (@A`abcd) (GBJ206-831) [有关 c 定e 符1 W\ /m] ^BCno 有关c 定e
 - B.& 墙L | 尺寸 确, 安] * + 牢固e



深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

/m4 78\$%M< O1
承
/m4 4 78M O1 大 南

e
1.\] ^@A_` a#bc\ V^#; defgU
2.hNa #bV#i kl /m#: Pnopq#; I rstuEFVwxyb vwxyz\$%[U
承
聚#() - * 学旅游\$ u 司u I J 经 公 所 n 手 级 不 将 许 缮 备
=CDEFGHI JKLMNOP\$%. QR9D#; STU

\$ % * +
() * + , - * + .
将 许 缮 备

/ \$ O 1 ~·
7 8 9 :
\$ % 2 3
; , -

新 7 8
、散火零
楼零星翻零
录要四 A
7 # \$ % C

!<=>?
馆#
馆#()

1:30
A3
2019.12
SM01

C.& 墙) (O整、 et () t [= 纹、 均、无裂、无污斑、不、无锥印e
 D.&L拼接位2 确, 接缝O整、 、顺直、 l 严密、 整齐、拐 ~ ; 拼=& 墙 [&纹拼
 = 确、纹7通顺、=纹吻l e
 E.& 墙与 脸、踢脚L、G 盖w 接G应 接紧密, G 盖 位2 确, 整齐e

地(A_ :
 () 地(Y线
 A.Yr (* + O整, ~ e有地 和供I 液体[Yr, 其坡 应 足X液体要求e
 B.Yr (造j (=温j、 n^j、 Oj、 ' l j) [材质、 、密 * + 符l BC要求和@Ac d
 [c 定e
 C.铺B地毯v其他 (j [Yr) (* + O整、 、燥、密、 e 不得有裂纹脱皮和eme
 D.铺B& 地L(j [Yr 所选 [&龙骨, 毛地L和垫*, 安] * + 牢固O直, 铺B~ * 和固定~ {
 * + 符l BC要求和@Ac d [c 定e

(F) &地L:
 A.各类&质L(j 与Yj 铺 * + 牢固无松U(v 接牢固), 8 [* + 要符l BC要求e
 B.&质L(应O整, 无创, 锐荐和无刺,) 纹清晰, t 膜(j 均 e
 C.L(j 缝 严密, 接 位2 无, (j e

(三) 石 材地:)
 A. 料(j 所 L [品种、 c 格、 . K、 g 状、 、 和) 案* + 符l BC要求e
 B.(j 与Yj * + ' l 牢固, 无空鼓e
 C. (j) ([质量应是L 齐靠严密、无 缝、) (O整 、) 案清晰、 顺直e
 D.= (: 7石) m) (+ z 密封67, 背(` 侧(- , 封闭, nbZ # 氧化而f e
 E.: 7石、 = 地(S 为20mm, 阶踏步为25mm, 墙(X分为25mm-30mm

门 ` 细&A_ :
 () &门 :
 A.门 框、门扇安] 位2、 启~ 、便 DE* + 符l BC要求e
 B.门 框* + 安] 牢固、 ` 音、 no、密封z { 确, 符l BC要求和@Ac d [c 定e
 C.门 扇安] 应裁口顺直, 刨(O整、 、无锤印、 关灵活、严密、无回弹、翘弯和f ge
 D.门 \ 安] 牢固, 位2 适宜, 整齐, 小\ 件齐全, c 格符l 要求, 插销关启灵活e
 E.门 披]、盖口 、 缝 、密封 [安] 就应尺寸 , 与门 ' l 牢固, &盖口 、 缝
 确, 拼缝严密、顺直, 与清] &门) (e

(F) 细& 品:
 本节适 G暖H 、 、 L、筒s L和各种&] t 线 [| 和安] e
 A.细& 品) (质量应 ,) (O整、 、无裂、无污迹、不、无锤印, 线 直顺,
 无弯曲f g,] t 线纹清晰、顺直, 棱 凸凹j 分E, q 墙尺寸Y本 e
 B.细& 品L (拼接在龙骨Z, 纹7通顺,) (O整、严密、无缝 ,] t 线接 , 拼接G凹凸棱 位
 y 确, 接 O整、严密e
 C.细& 品与顶棚、墙体、踢脚w 接G质量应 接, l 严密无缝 , 接线顺直e

(三) & ` :
 A.& ` [| 尺寸` (造* + 符l BCc 定, 安] * + 要牢固, 加 榫接严密, 不 E榫e
 B.` [] (应) (O整、 , 无裂, 不, 无锤印, 线、棱、 直顺、~ 、接缝严密, 无
 污染, e
 C.` 和\ 件[安] 应` | O直~ 、 , 拐 接严密、无污染e

、 , t A_ :
 () 墙(Yr :
 A.Yr A_ * +) (O整, ' (垂直, 接缝顺O, ~ , 尺寸精确e
 B.x、&龙骨 (搁棚' 筋) 线 安] 位2* + 确, 连接牢固, 安全可靠, 不得弯曲、f g, &件无劈
 裂, 符l 安全8 要求e
 C.以 料、裱糊为t ([以k 灰(为Yr [质量要求: k 灰(9: 高. k 灰(xye 灰) (,
 当8 遮盖力不 [(料时, 灰(应为纯R e
 D.以 料、裱糊为t ([, 以 l L和4 (石膏L为Yr [应 耐] L(、) (、 , (整齐,

接缝严密, 接缝[阳 G采 专 封 , 无挂 , 无外 , 与骨架紧 牢固e 裱糊、 , 料A_
 要求Yr 含] 率应符l 下列c 定: 混凝土(、k 灰(不: G8%, & L(不: G8%e

(F) 、 、 料t (:
 A.本A_ 所 乳 { , 料、& 品t { 和半成品均为" 邦"产品, * + 符l BCv 选定 品[要求e
 (应附有8 DE8) 、 - 遍数F 厂V要求为ye
 B.V、vu- [, 料、t { 应均 , , V点、V= [突q 点要u O适宜, 不掉粒e V, 接
 茬应[在分格缝q 切无E 差, 无分格缝时接茬不得有搭接 迹, V,) (清 无污染e

(三)、裱糊t ()
 A.各类壁4 和辅助材料[品种、 . K、 " E、 c 格、 = * + 符l BC要求, 产品f gxy 与现4 ab
 cd [要求, 符l W \ / m) ^ BCnoc d 有关c 定e
 B.(j 裱 * + 牢固, 不得有空鼓、翘 , 皱折e
 C.裱糊t () (质量, , 无斑污, * 无 e
 D.各幅拼接应 O 直,) 案端 , 拼缝) 案= 纹吻l , 阳 G 无接缝e 距离1.5米 视不 拼接e
 整齐, 无毛 e
 E.裱糊与挂镜线、 (L、踢脚L、G w 接G应 接严密, 无 、 , 不覆盖需拆卸[活
 U件e

() 、 t { A_ :
 A.t { A_ 应在地(A_、] 暖G 安] A_ 完A 34e @A时环境温 要求不低G10摄氏 , 相对
 湿 不: G60%e
 B.t { , - 时, Yj) (有应充分 燥, &Yj 含] 率应控 在12%, k 灰(不: G6%, 每遍t { @
 A时, 应待前 遍t { 燥 34, , - 遍t { 时, 不得随P 加入催化剂e
 C.&Yj , - t { 时, 应 O 直, 纵 , 均 , , - 清 t { 时, 在操| 中应注P 调均 ,
 拼 相互 , 棕眼刮O, &纹清楚,) (不得 疤 e 不允许有 - 、脱皮、斑迹、裹棱、流坠、
 皱皮现 :) (亮柔和, 无挡u O, , 无- 纹e

十F、@A注P 事项:
 1.@A中应严格执4 UV现4 [有关@A` abcde
 2.不得任Pf MBC) 4` 选材和 料e * + M改时, 可根据甲~ 要求` 时与BC人员k Re
 3.协调解决:) 中未详尽6TBC人员现场协调e
 4.为确= BC效果, 重要材料选 需要根据BC要求, @A中+ 严格遵守UV有关noc d [要求
 S% A_ + 经有关X] a b l 格 ~ 可封闭e
 5.为~ 便G@A, 在=> BC] t 效果不f [前提下, mX(造可根据@A~ } z { | 适当调整, 但
 * + 确= 安全、可靠e

十三、) 4DE:
 1.厨I 专p T厨柜B 备. 司BC, 本) 4 不含此d 围e
 2.V具、灯t 在选 中, 不再画@A) , 具体加A时T 专p 厂Vq 详) , 且* + 经过现场放 ~ E@Ae
 3.A 艺品[选择、定z, 只z OP 提要求, 具体T 甲~ 选购e
 4.) 4Zx 注[材料与清单有LM时, 以清单为ye
 5.F] ^ 空调、]、G、? n非我司BCd 围, 相关专p BC单位* + F 我司@A) 要求BC, v 征
 得我司BC, 同P ~ E@Ae
 6.) 4Zx 现x' (X分* + 经过专p. 司BCv 审核 ~ E@A, 本) 所有x' (仅供参 e
 7.TG现场不定! " 较#, 如此) 与现场q 入较: , 以@A过_ 中BC, 现场调整v Z f M通S 为ye

十 、 %DE:
 1.BC, 提供[% L 仅供参 , @A~ 需再 核y 所有 %材料 (、料、&t (、V、w) 应提前
 调 小 以供BC, 对应确认e
 2.需提前&选, & [' ` [材料v 半成品(t () @A~ 应提前k R 好供应(v T 供应(配l 提
 供 | ~ 案, 以9: BC. 所B) [效果e
 3.BC, 提供[L 中* 有@A~ 在+ 场Z 不: [v!, 格- 而不E采 [, @A~ 应` 时 p
 和BC, / O, T三~ 相关人员协调确定调整~ 案, 以求9: v 接1 预2 效果e

4
6
5

()	* + , -	* + .	7 8 9 :	!	# ; B)	A3
			\$ % 2 3	< = > ?	& ' .	2019.12
				# ; ()		

电气设计说明

本BC为配I] ^ 而34 [GH照ERSBCBe

.G < 3线

1. 本RS 为~380/220VG < 3 = 线e

2. 管 > ? d @各分配GAe

3. 应Z 回: 参见土W) X分, 本BC [每j 每= 配GA \ e

F. / m1 线

1. 本RS HG墙(> ? 采 PVC管, < = 采 铁管e 铁管要z 好接地Q@e

2. > ? C线= 管, 在< 棚v 墙m有接 时, 铁管应 接e

3. 各种 关、插D、配GA均为>] e

三. C线` 线管xy

1. 本RS G < C线均采 BV-500VR 列E F G料线, 且照E 回: >=1.5mm²

C线, 插D回: >=2.5mm²C线e

2. 本RS 中M1 25I J 插D、GK插D以` 有线G视< 线插D, WN在

HGRS 中I J 线 ϕ 0.5/8F 100MbpsI J 线, 线管为G15; GK线

ϕ 0.5/4F GK线, 线管为G15; 有线G视< 线采 SDVC-75-5Lg

同OGP线, 线管为G15e

3. C线 线管xy 为

C线根数 \ 管种类	2-3	4-6	7-10	11-15
1.5mm ²	G15	G15	G20	G25
2.5mm ²	G15	G20	G25	G32
4.0mm ²	G20	G25	G32	G40
6.0mm ²	G25	G32	G40	G50

6. 在< 棚中线 * + 有盖L; 在墙m线 * + 调整线 [埋B , 8其

盖L 不得凸q 墙([' (j e

. = 接地

本BC采 TN-SRS, 所有x 管* + 可靠接地, x 管与x 质接线

直V6mmLx W接线 z nh67e 接地G5不得: G10XYe

4: 照ERS 中8 5较# [筒灯、石6灯、不_x 7 灯8w9

有 外3, 所以, 照E回: 均采 o ; 地[三线 接线~ • ,

灯具[外3* + 接地线e

\. B 备高 I 在GH定位) 中注E 外, 均F 以下尺寸安]:

1. >] 控A, 配GA距离地1.5米e

2. 墙Z 关距地1.4米e

3. R + S 插D距地1.2米e

4. > 插DTG安] 位2所T而] G墙, 柜r 外, 其U均为0.3米高e

4
6
5



深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

/ m4 78\$%M< O1

/ m4 4 78M O1 大 南

承

1.\] ^@A_` a#bc\ V^#; defgU
2.hNa #bV#i kl / m#; Pnopq#; I rstuEFVwxyb
vwxyz\$% [U
承 # () - 登旅游\$ u 司uI J经 公所 n# 手级不 将程 许 修允备
= CDEF GHI J KL# MNOP\$%. QR9D#; STU

\$ % * +

() * + , - * + .
; , -

/ \$ O 1

7 8 9 :
\$ % 2 3
; , -

~ •

新 78

\$ % 布 "堂 #

\$ 散火零

! < = > ?

楼零星翻零

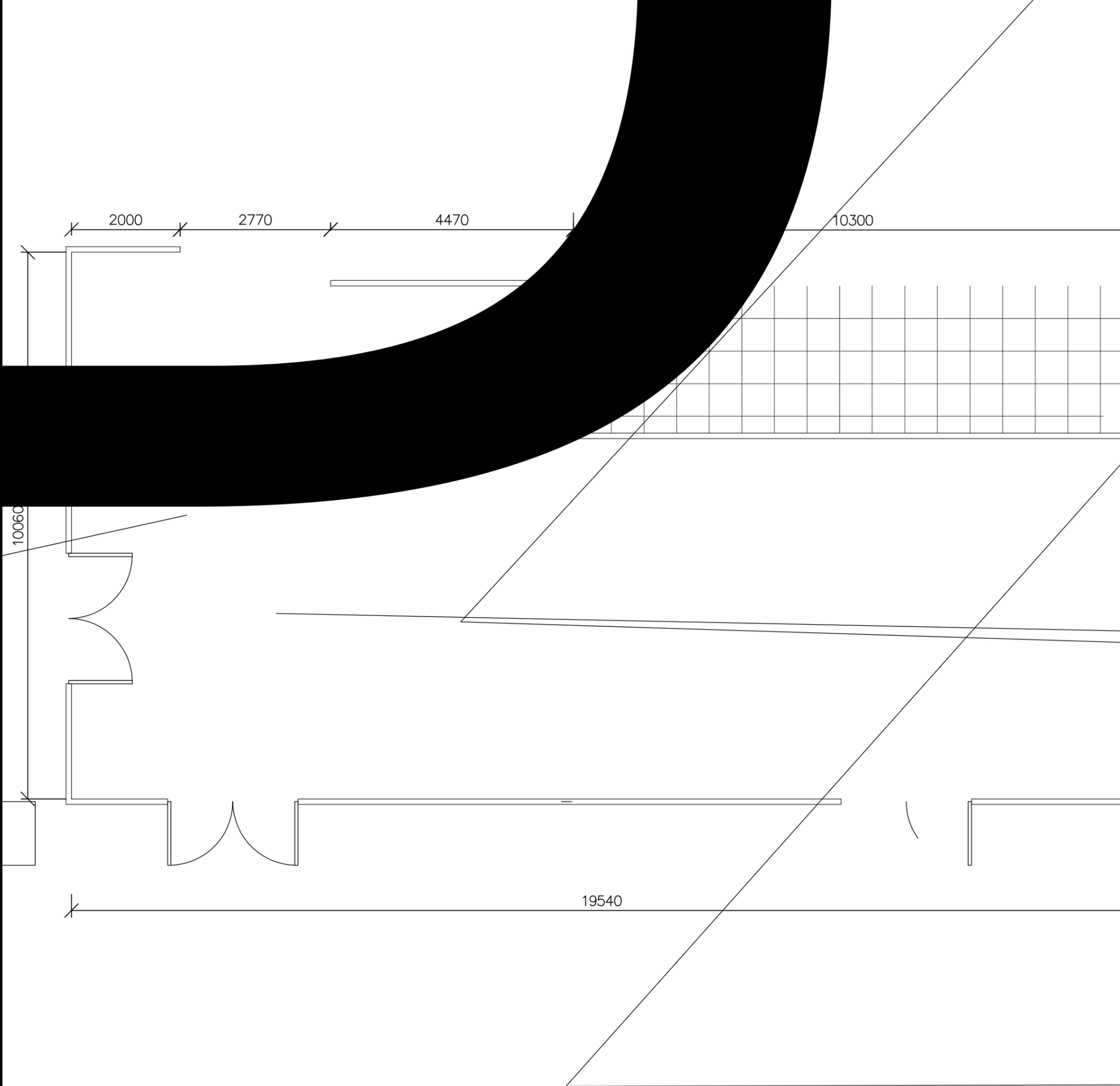
& ' 2019.12

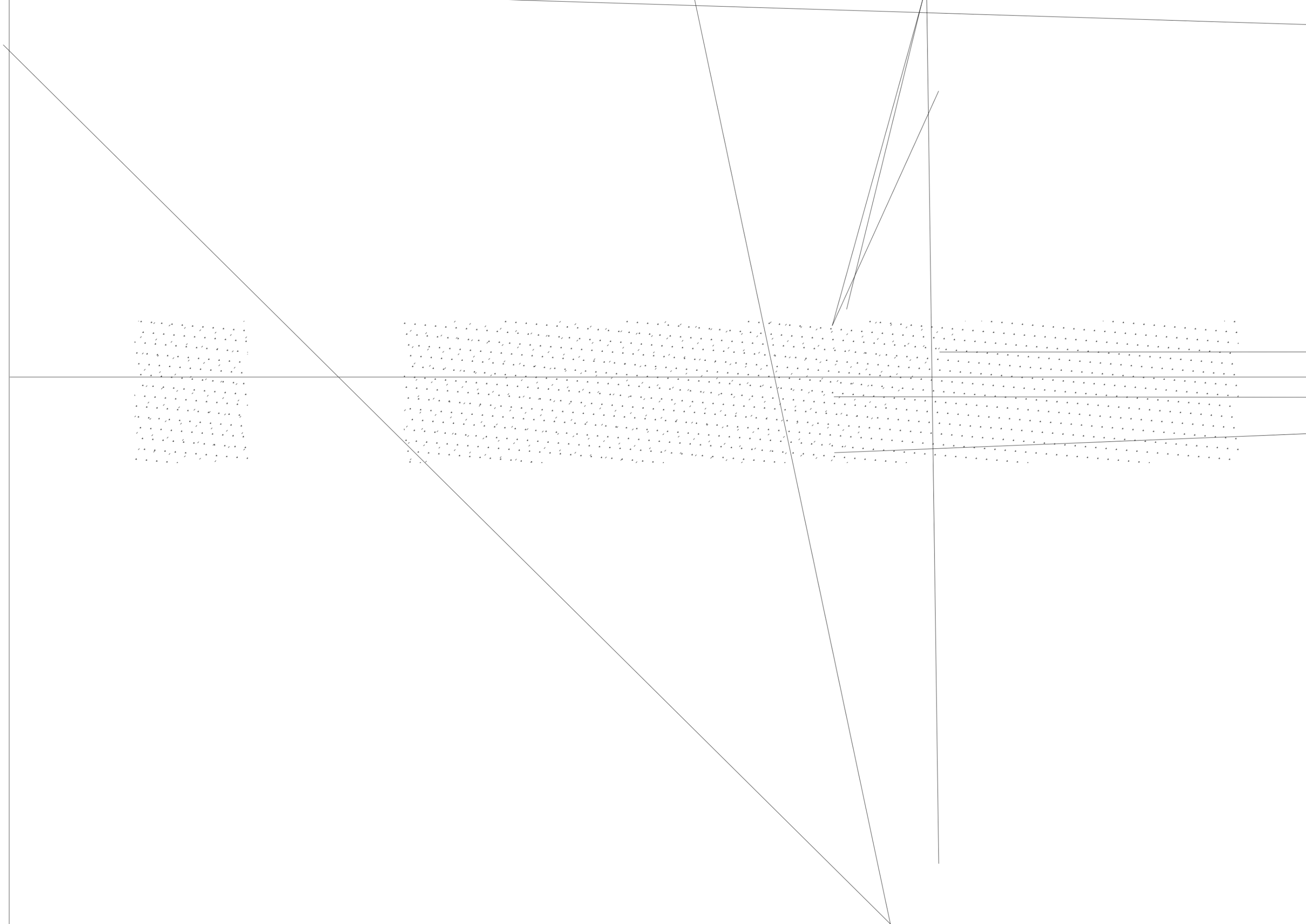
录要四 A

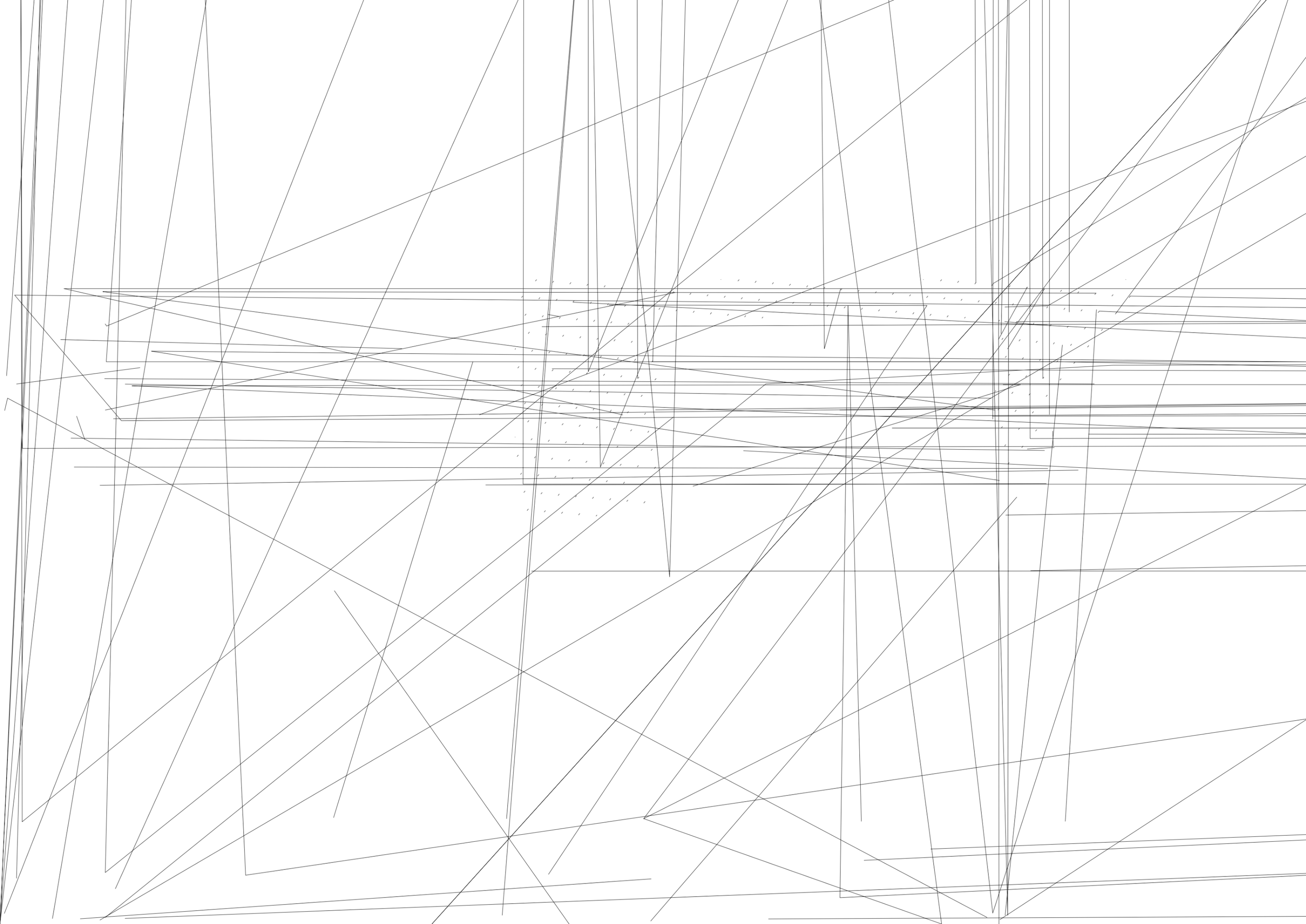
; () SM03

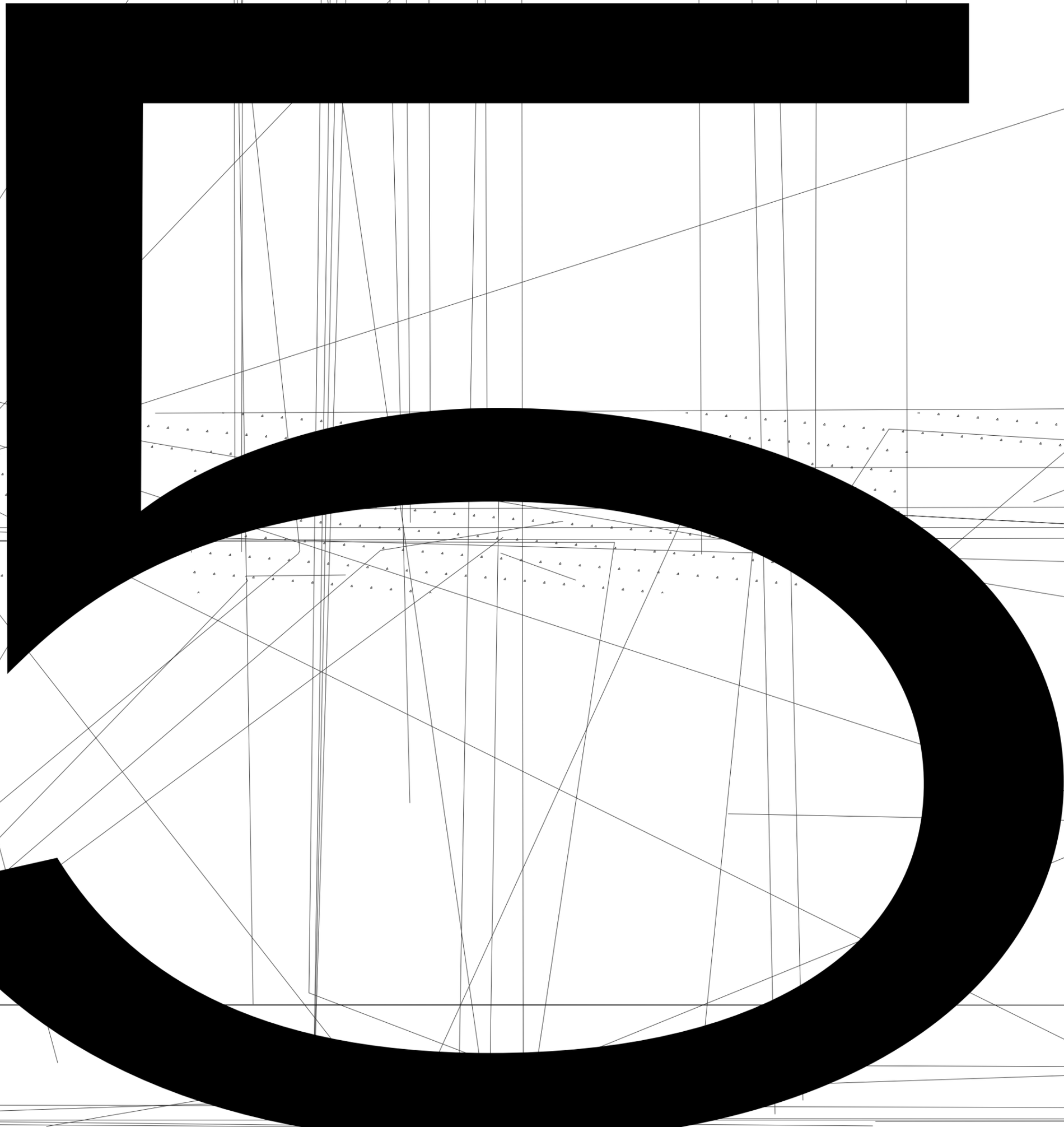
1:30

A3



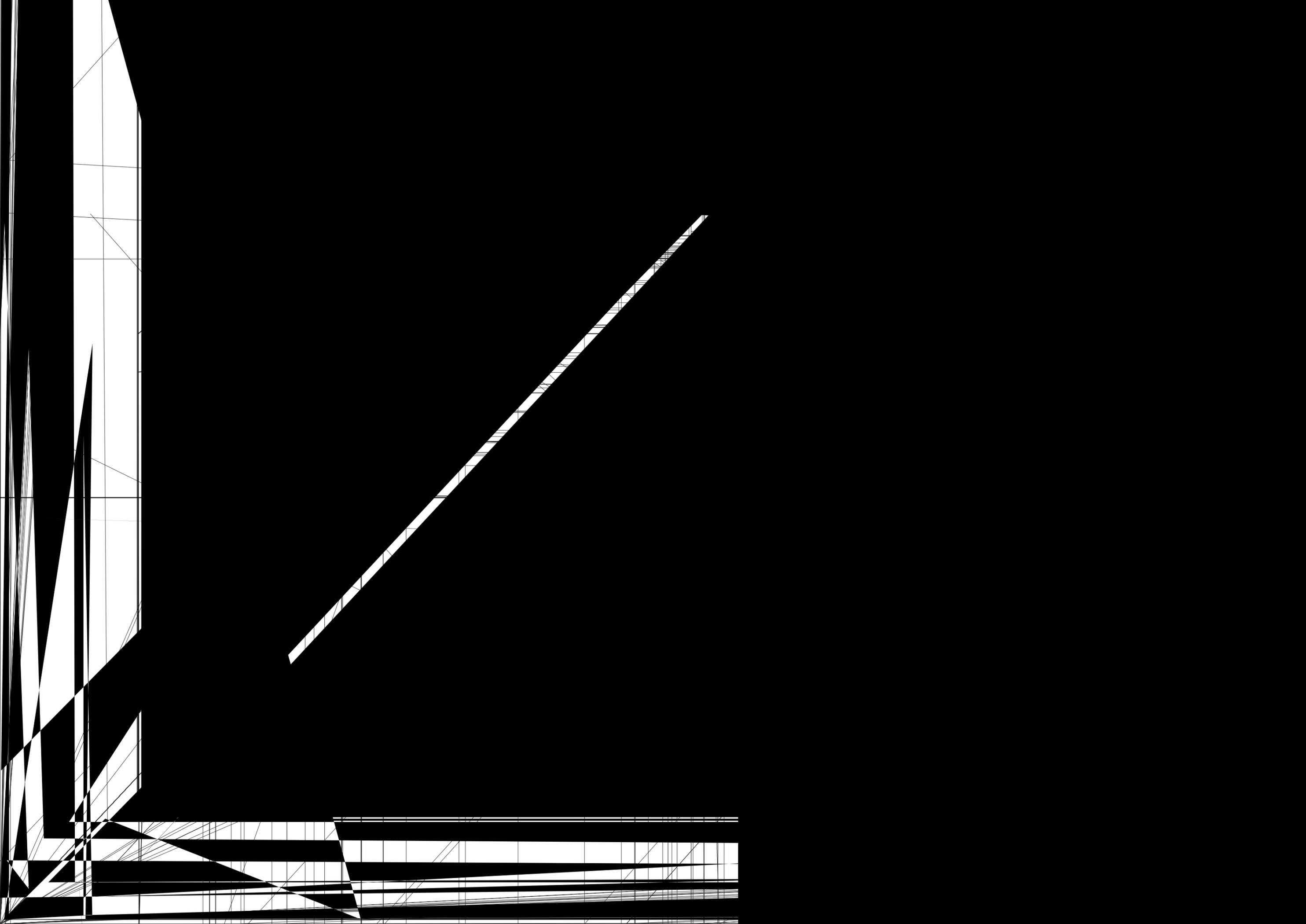


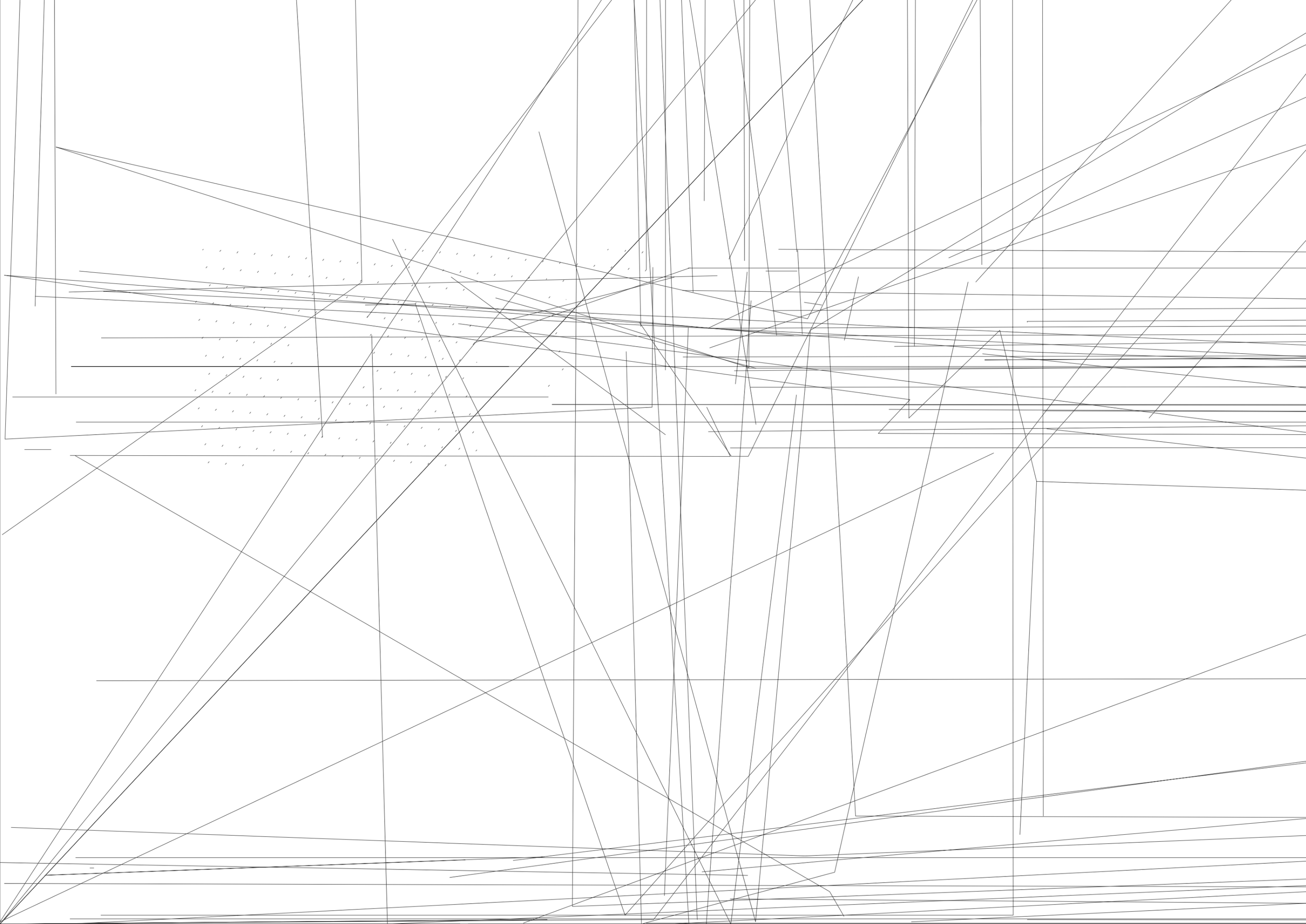


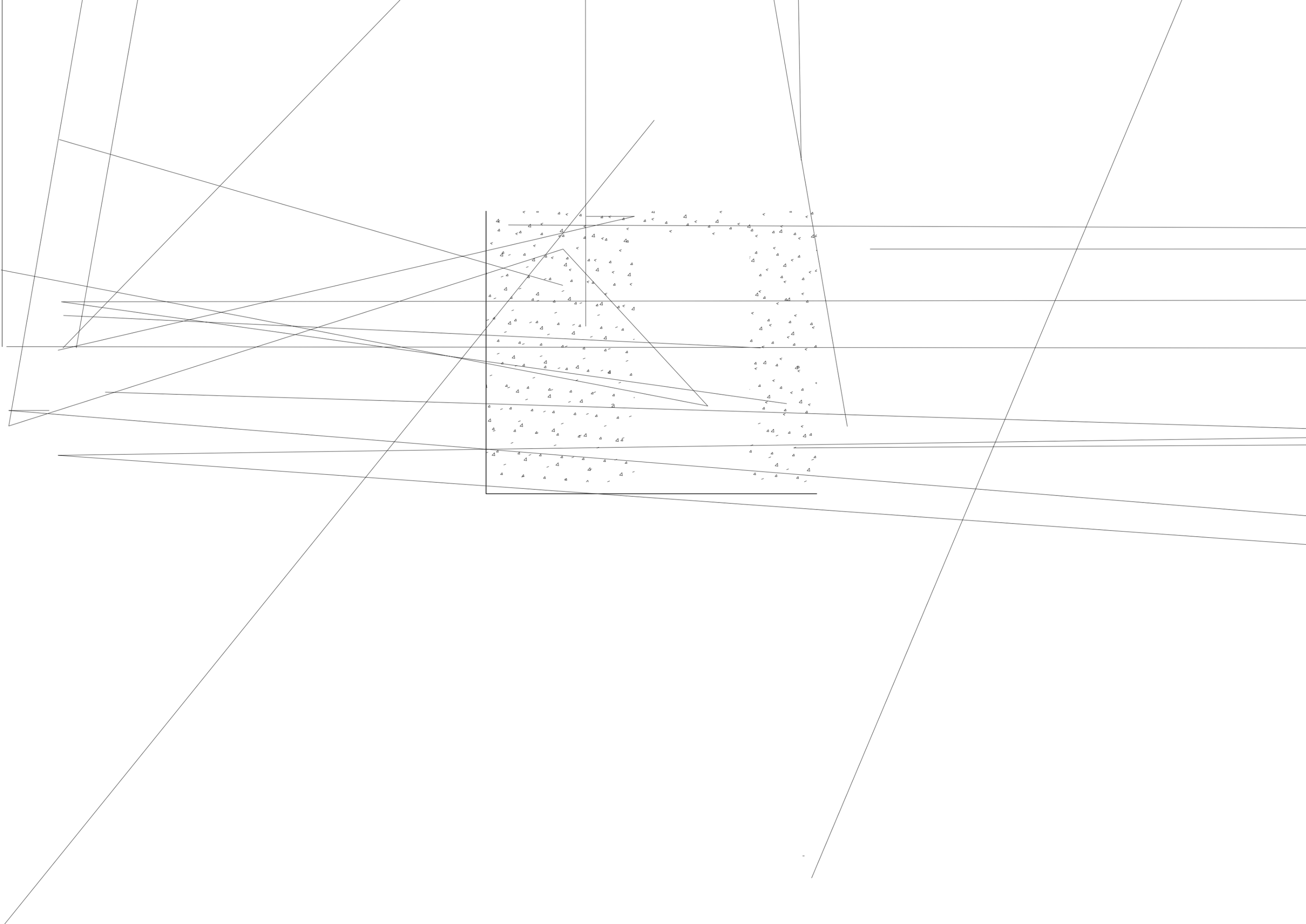


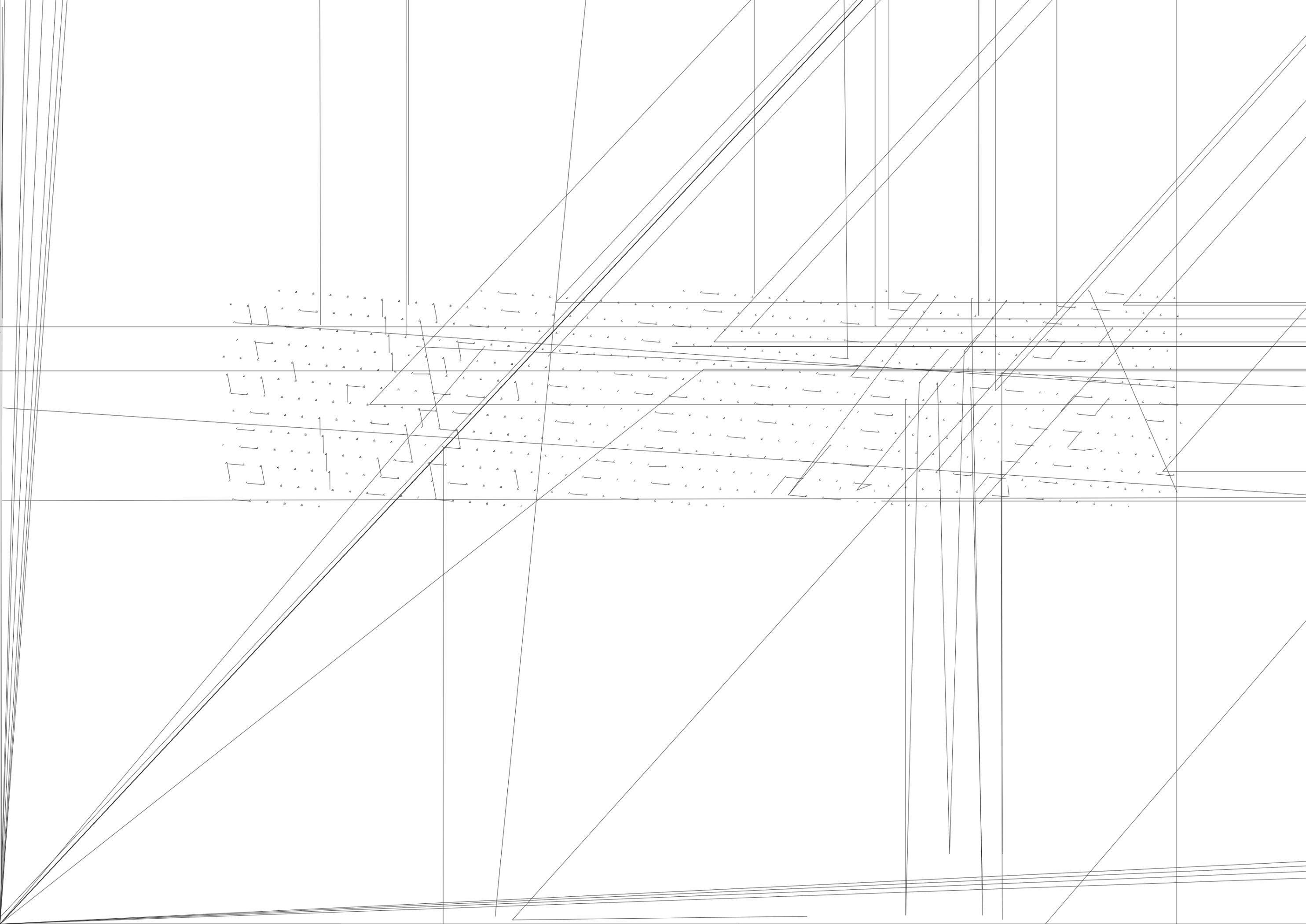
Z[\]^_`ab

E - 1 3

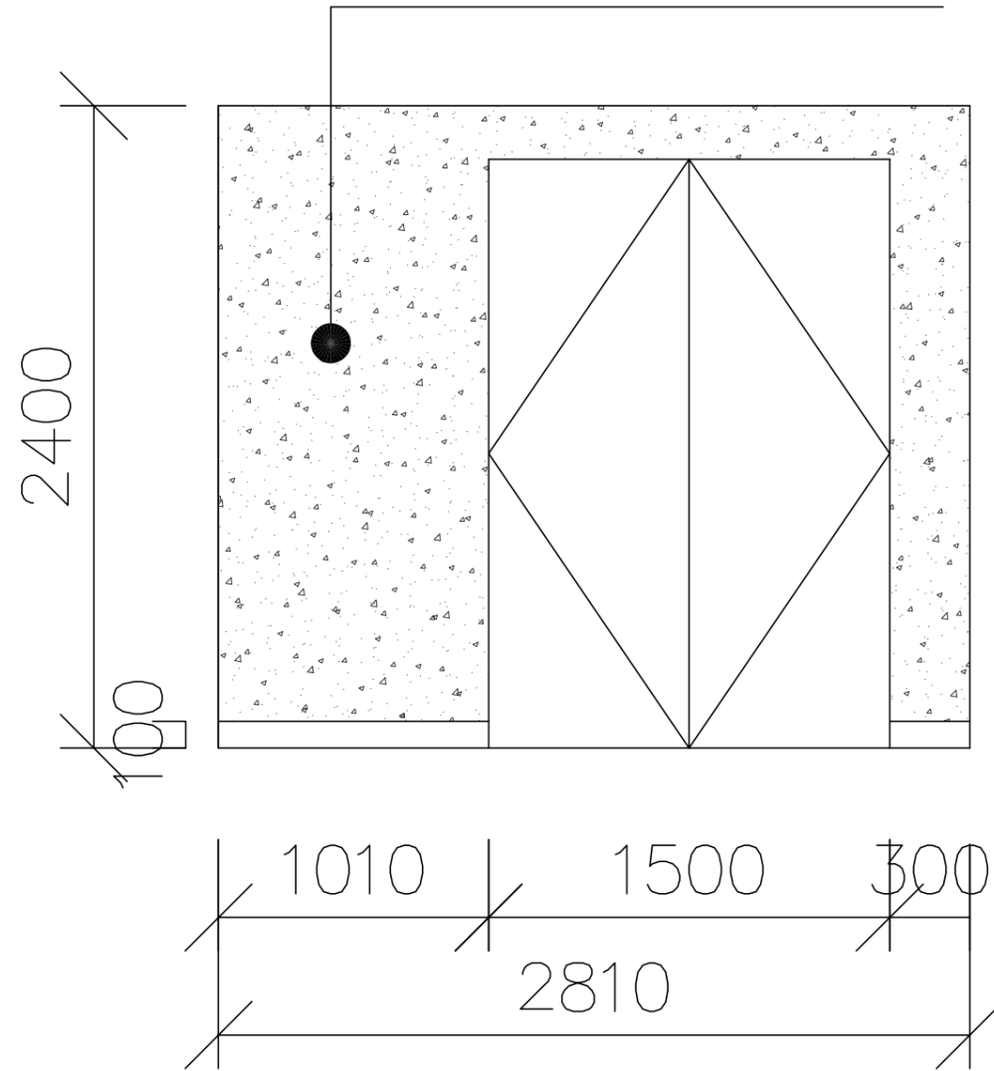








卫生间



C DW # 胶 四

卫生间 漆 生 走道间

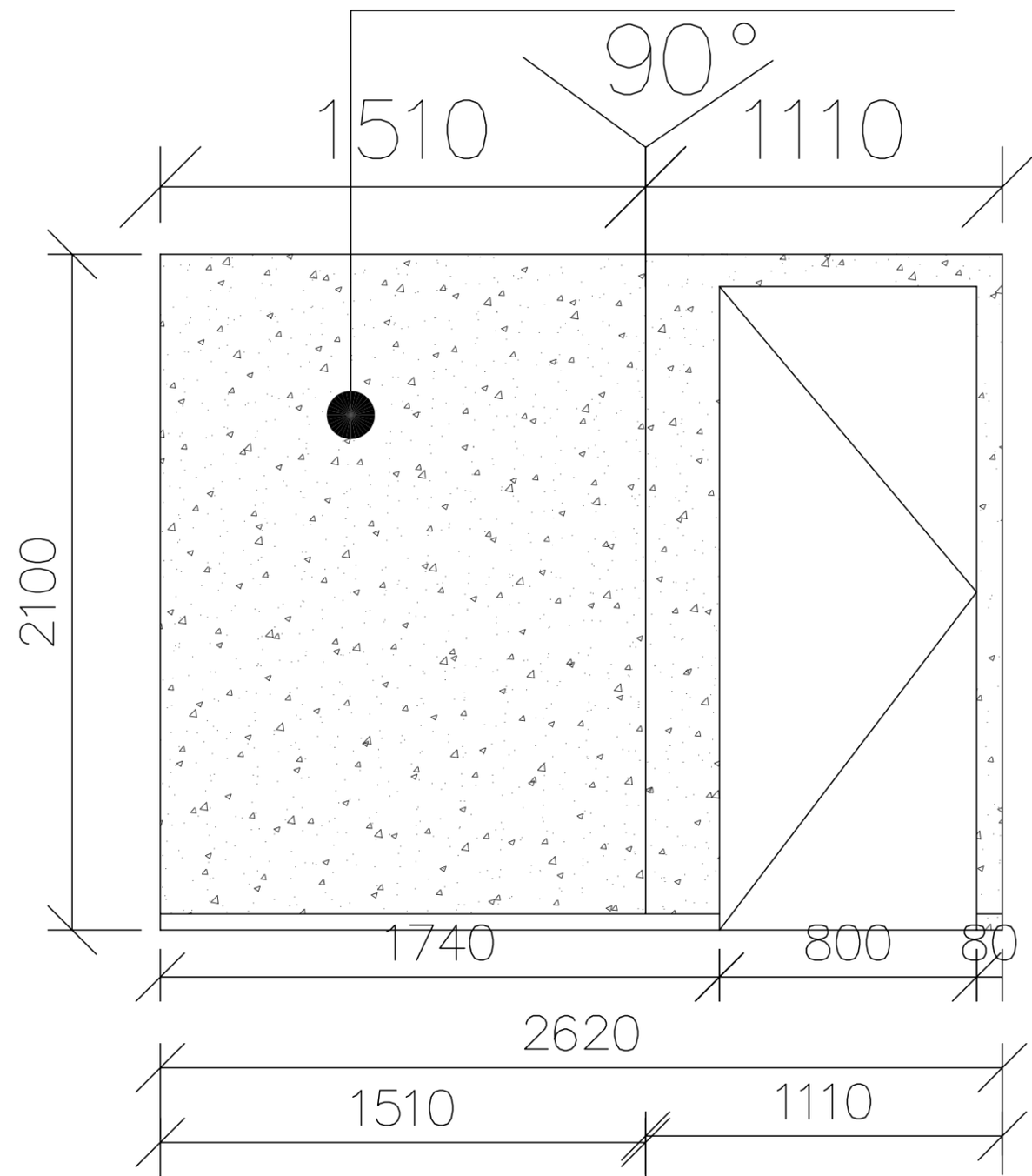


深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

/m4 78\$%M< O1
承 南
/m4 4 78M O1 大

e	\$ % * +	/ \$ O 1	~ .	新 78	\$ 散火零	楼零星翻零	录要四 A	1:30
1.\] ^@A_` a#bc\ V^#; defgU	() * + , - * + .	7 8 9 :			!		# ; B)	A3
2.hNa #bV i kl /m#; Pnopq#; I rstuEFVwxyb vwxyz\$% [U		\$ % 2 3			< = > ?		& .	2019.12
承 # () - 登旅游\$ u 司uIJ经 公所 n# 手级不 =CDEFGHI J KL#MNOP\$%. QR9D#; STU	将 许 准允备	# ; , -	C	DW #	" 胶#	四	# ; ()	EL-02-4

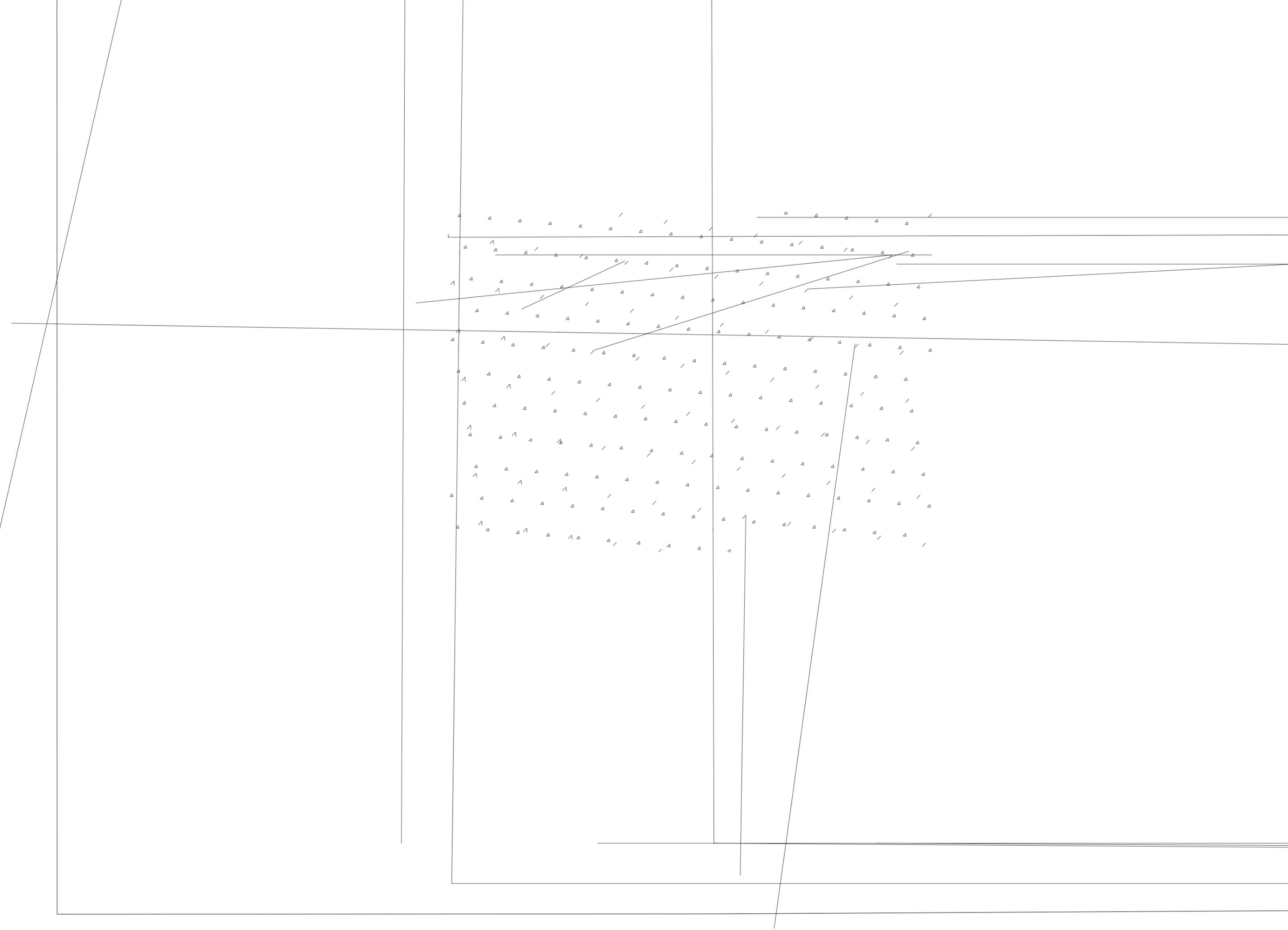


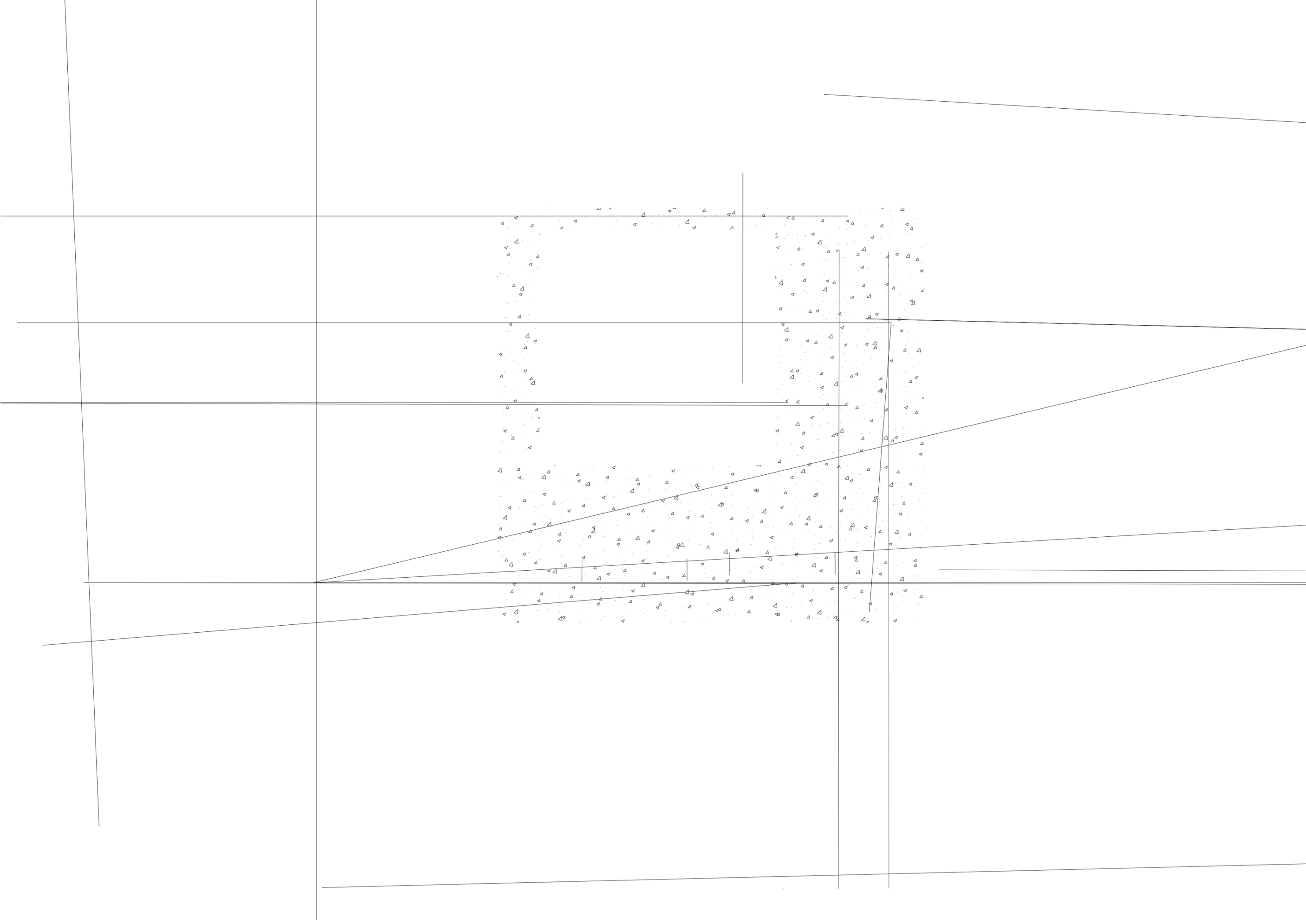


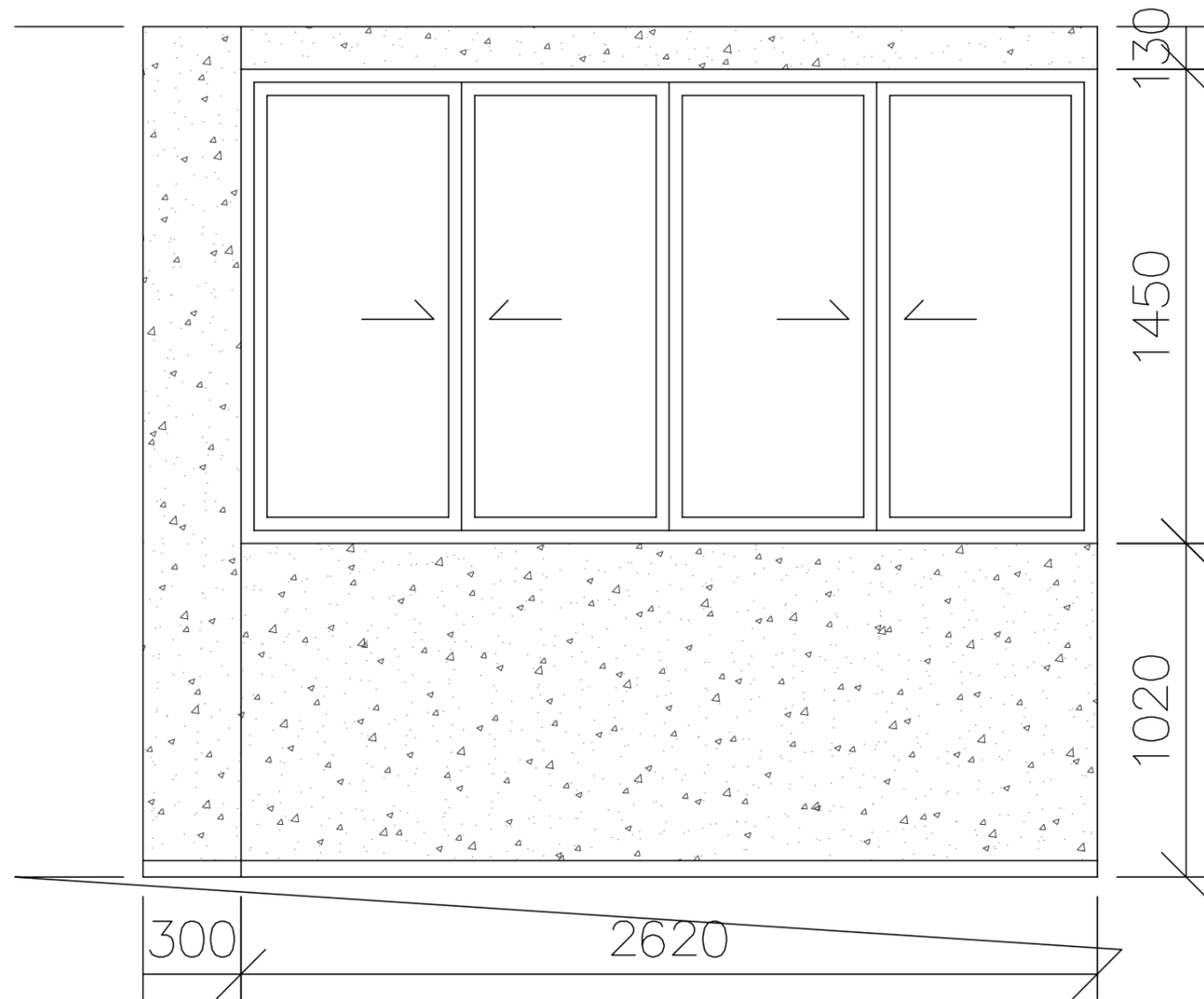
AW # 胶

深圳市湛

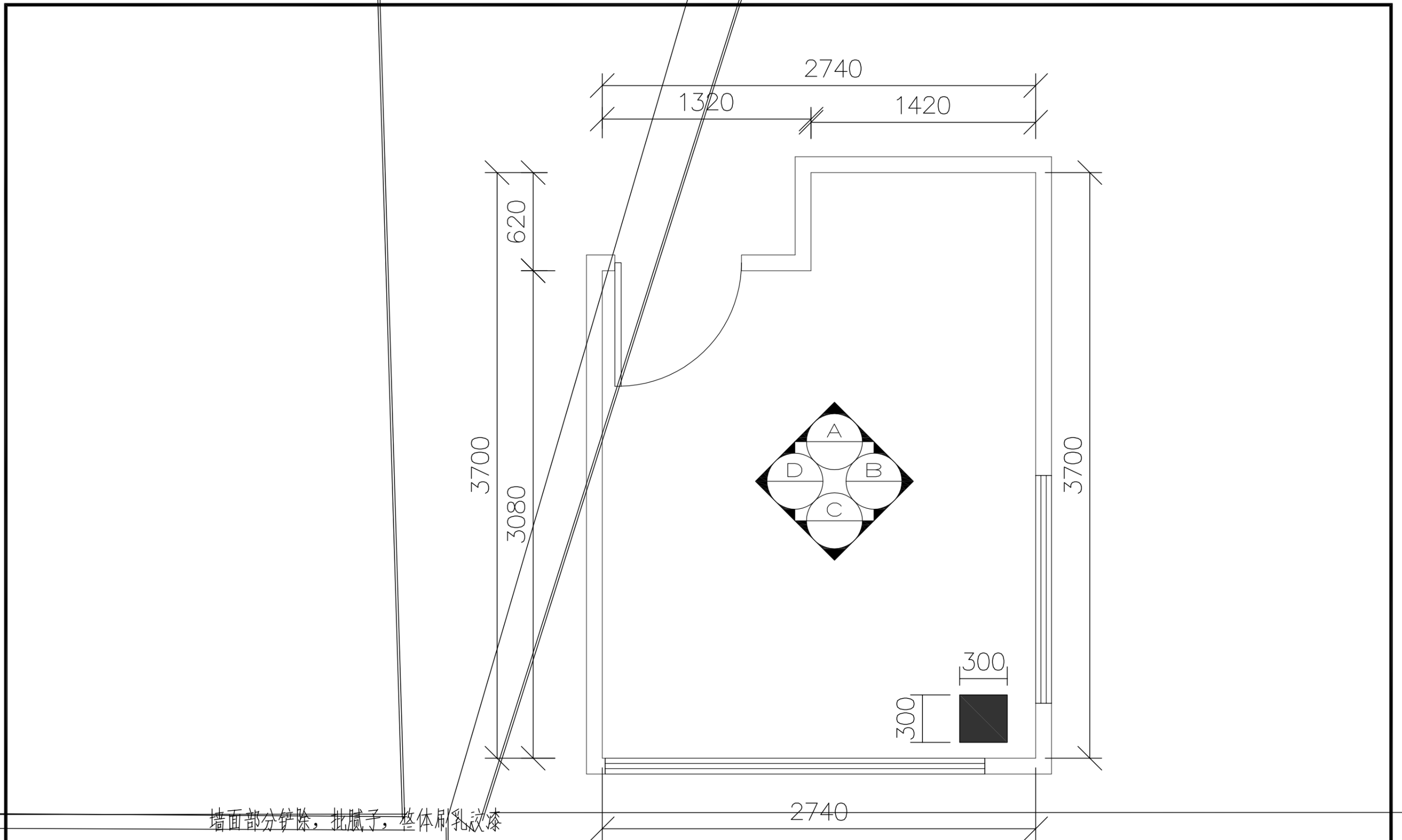
	e	\$ % * +	/ \$ O 1	\$ %	@ A
承	1.\] ^@A_` a#bc\V^#; defgU	() * + , - * + .	7 8 9 :	!	# ; B) A3
	2.hNa #bV i kl /m#; Pnopq#; I rstuEFVwxyb vwxyz\$%[U		\$ % 2 3	< = > ?	& ' 2019.12
	3.z # () -- / \$ u 司 u I J 经 公 所 n N 手 级 不 将 许 准 允 备 =CDEFGHI JK L#MNOP\$%. QR9D#; STU		# ; , -	[AW # 胶 " # 不	# ; ()







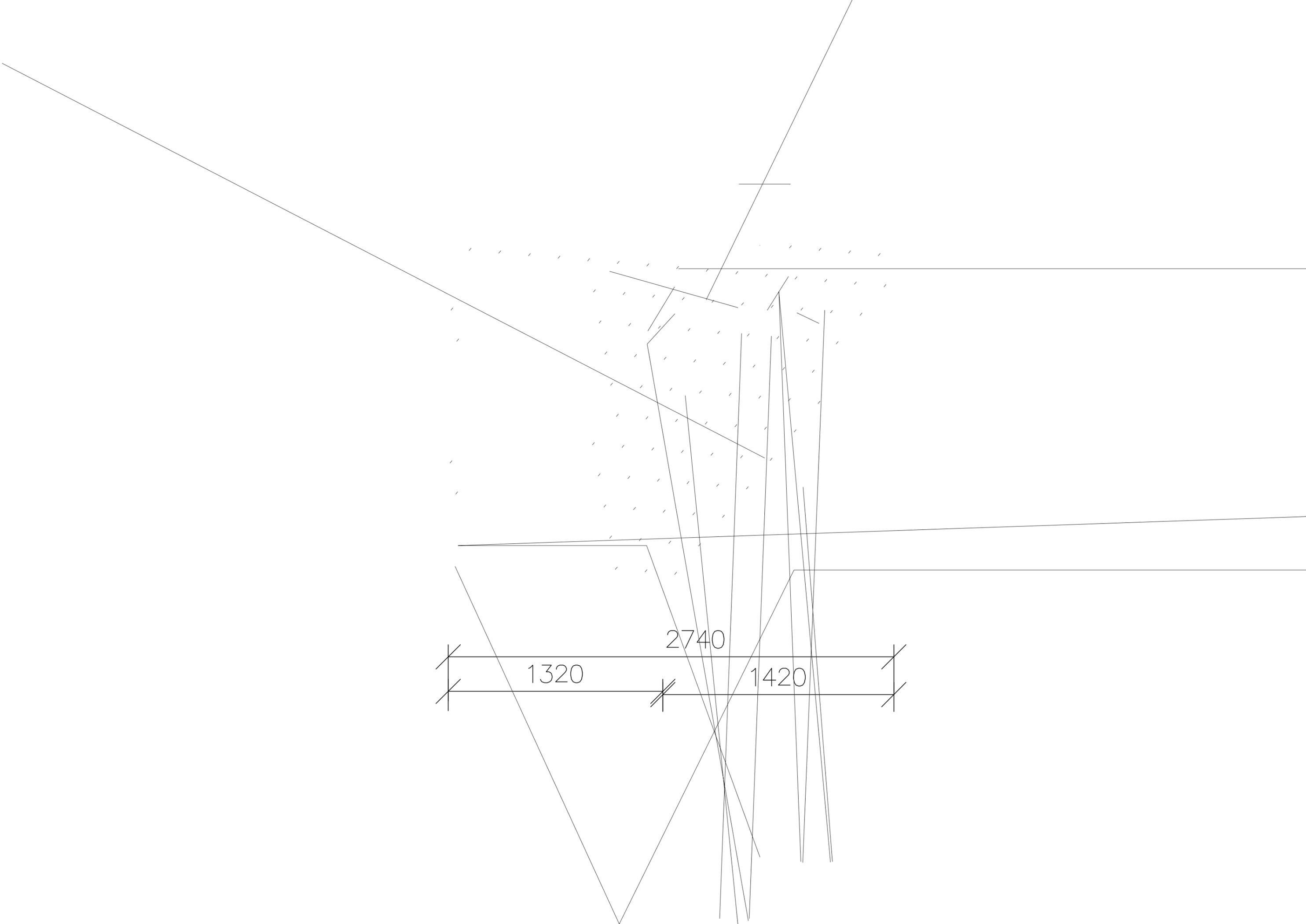
4
6
5



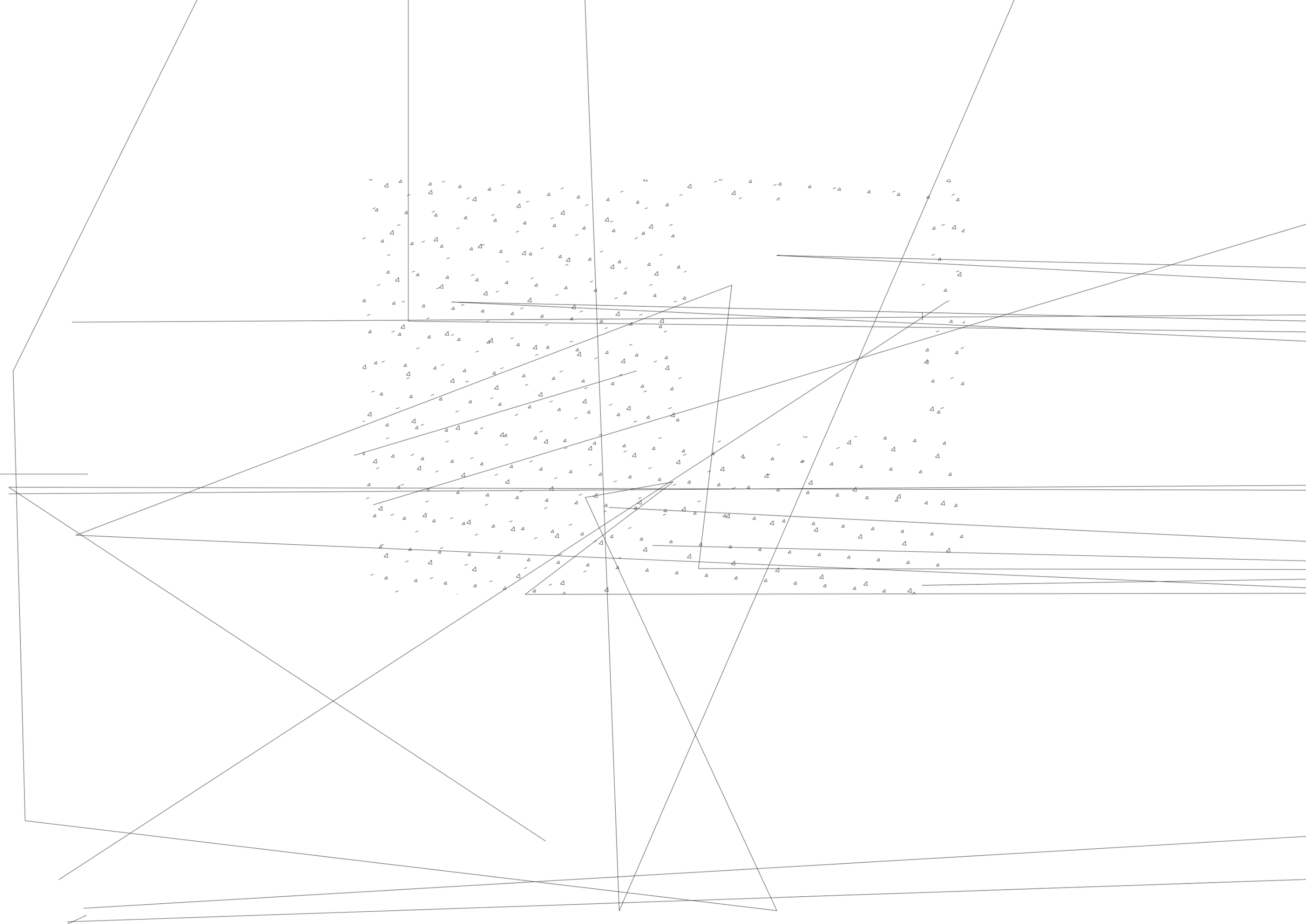
墙面部分铲除，批腻子，整体刷乳胶漆

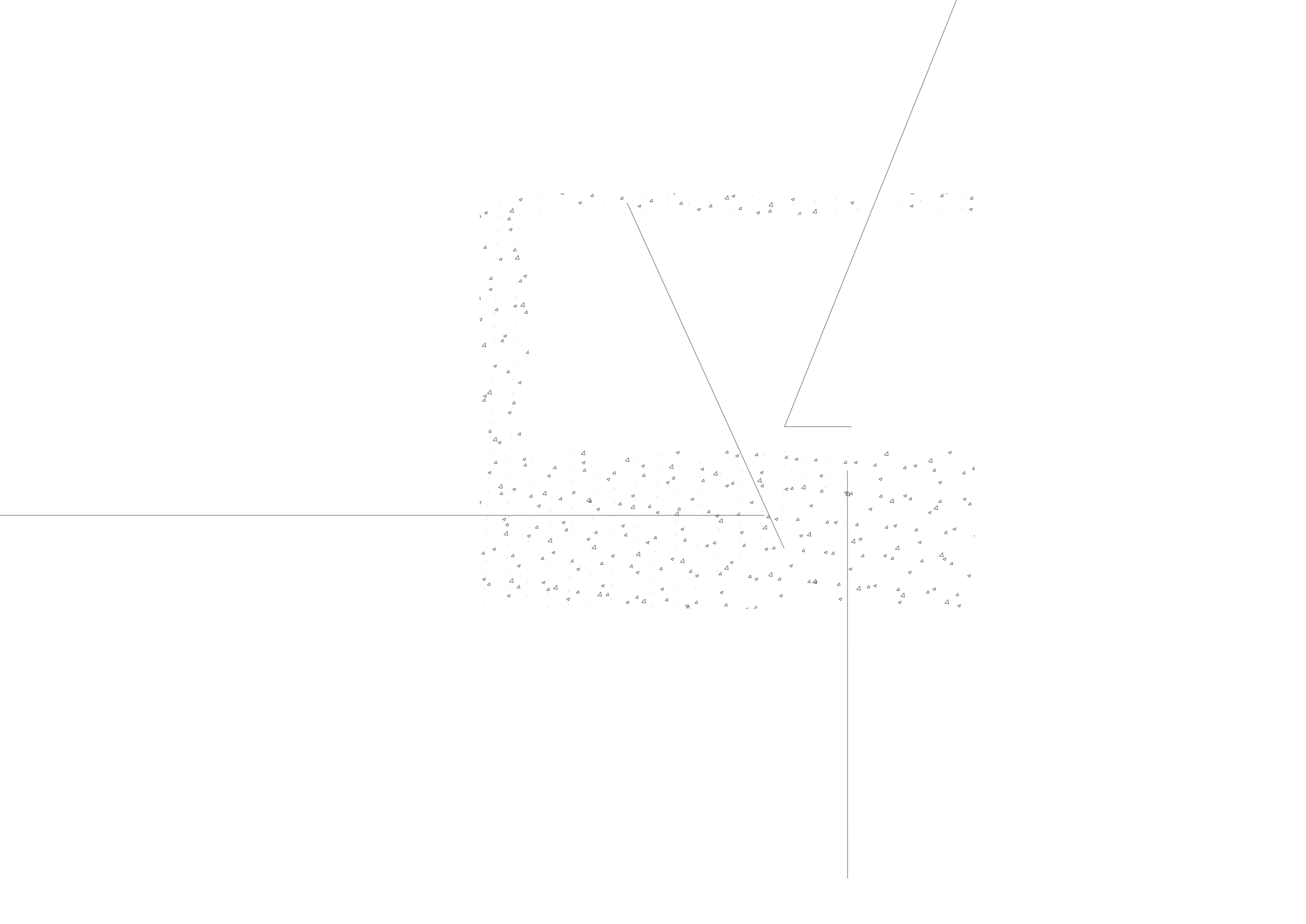
白老师办公室

 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. /m4 78\$%M< O1 /m4 4 78M O1大南	承	e	\$ % * +	/ \$ O 1 ~.	新 78	\$ 散火零	楼零星翻零	录要四 A	1:30
	1.\] ^@A_` a#bc\ V^# defgU	()	* + , - * + .	7 8 9 :	!			# ; B)	A3
	2.hNa #bVh i kl /m#; Pnopq#; I rstuEFVwxyb vwxYZ\$% [U				\$ % 2 3	< = > ?		& .	2019.12
	聚 # () - 学旅游\$ u 司uIJ经 公所 n# 手级不 将理 许 壤允备				# ; , -	[# 胶 白色 住 #		# ; ()	PL-04



1320 2740 1420



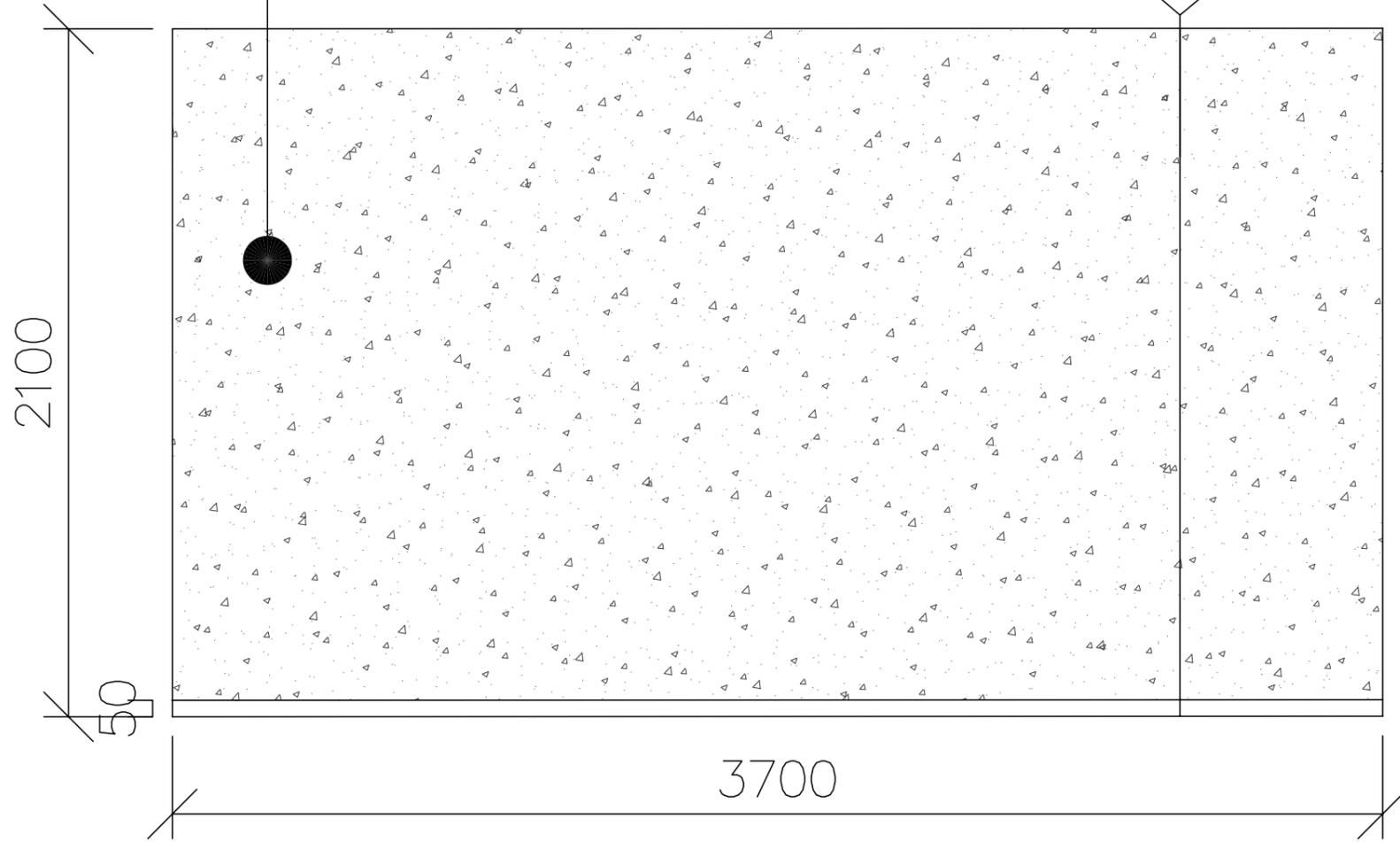


4
6
5

卫 胶

90°

生 走道



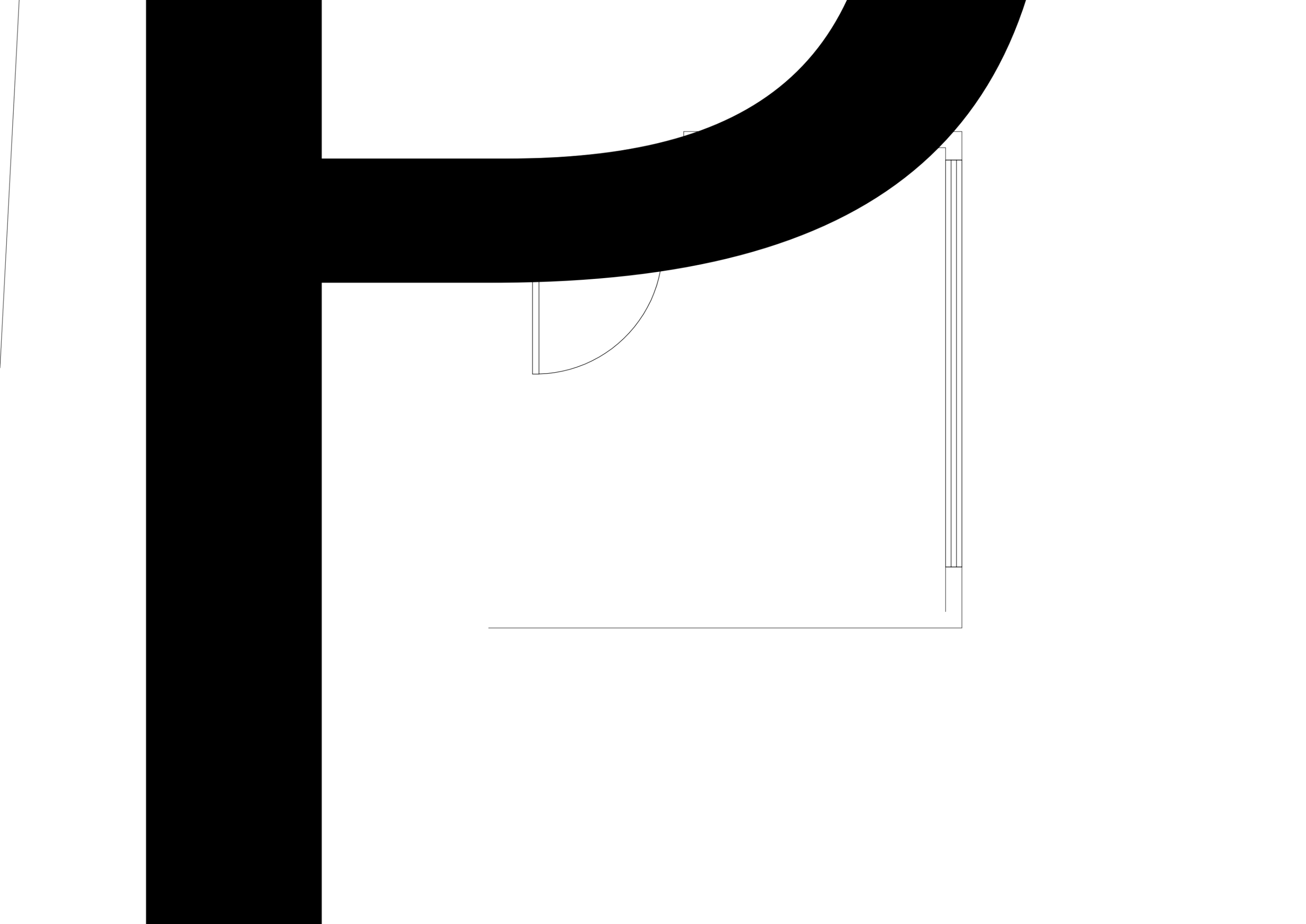
DW # 胶

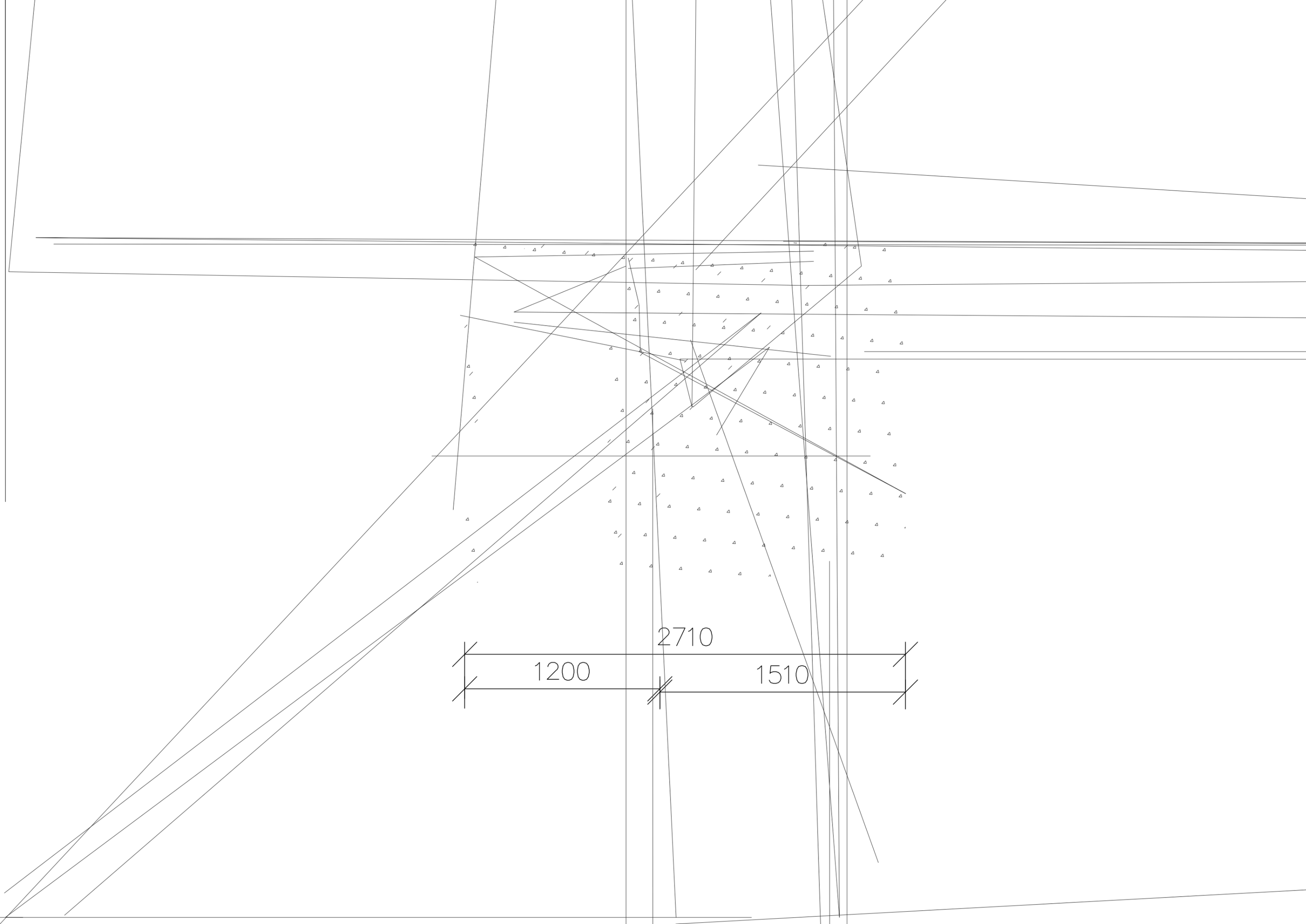


深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

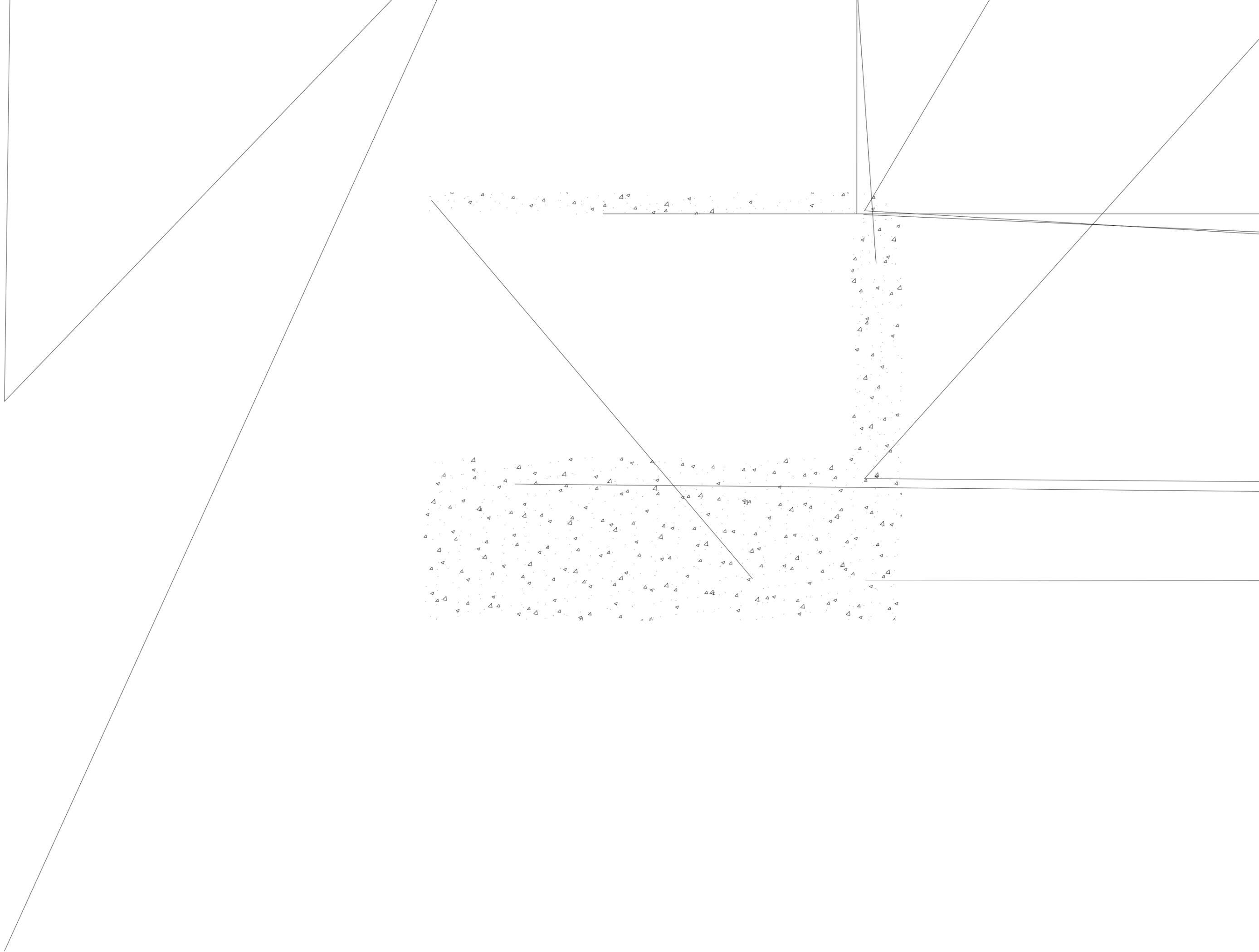
/m4 78\$%M< O1
/m4 4 78M O1 大 南

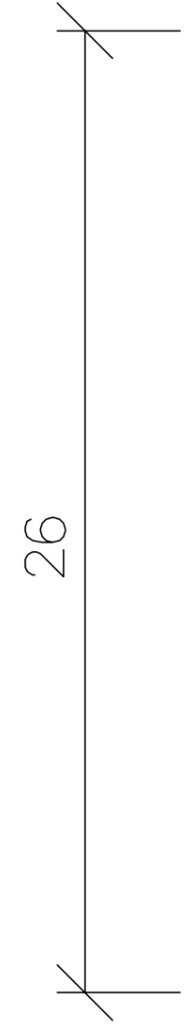
e	\$ % * +	/ \$ O 1	~ .	新 78	\$ 散火零	楼零星翻零	录要四 A	1:30
1.\] ^@A_` a#bc\ V^#; defgU	() * + , - * + .	7 8 9 :			!		# ; B)	A3
2.hNa #bV i kl /m#; Pnopq#; I rstuEFVwxyb vwxyz\$% [U		\$ % 2 3			< = > ?		& ' .	2019.12
乘 # () - * 游 \$ u 司 u I J 经 公 所 n N 手 级 不 将 德 许 准 允 备		# ; , -	[DW #	胶	" 生 #	不	# ; ()	EL-04-4



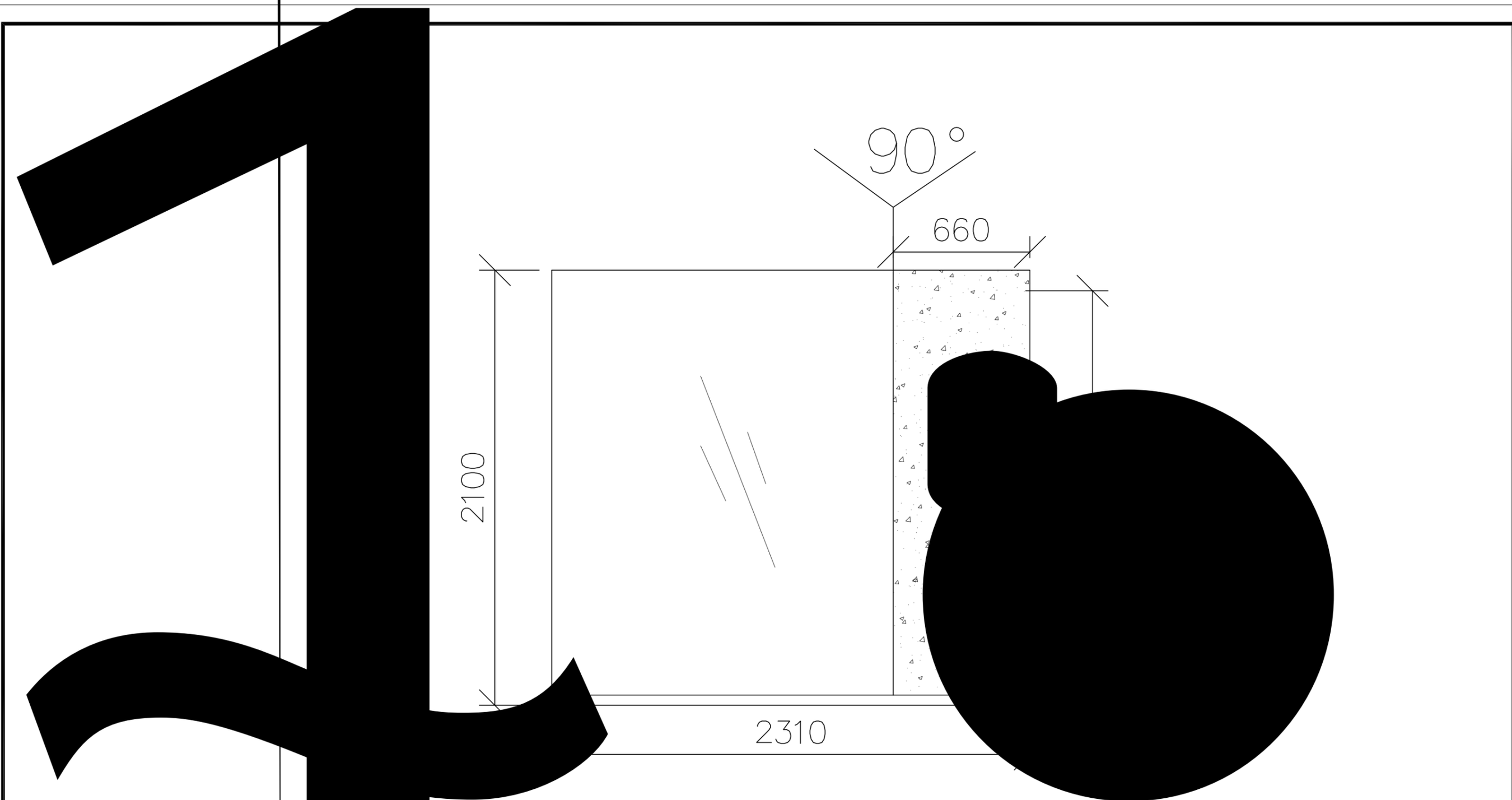


1200 1510 2710





4
6
5



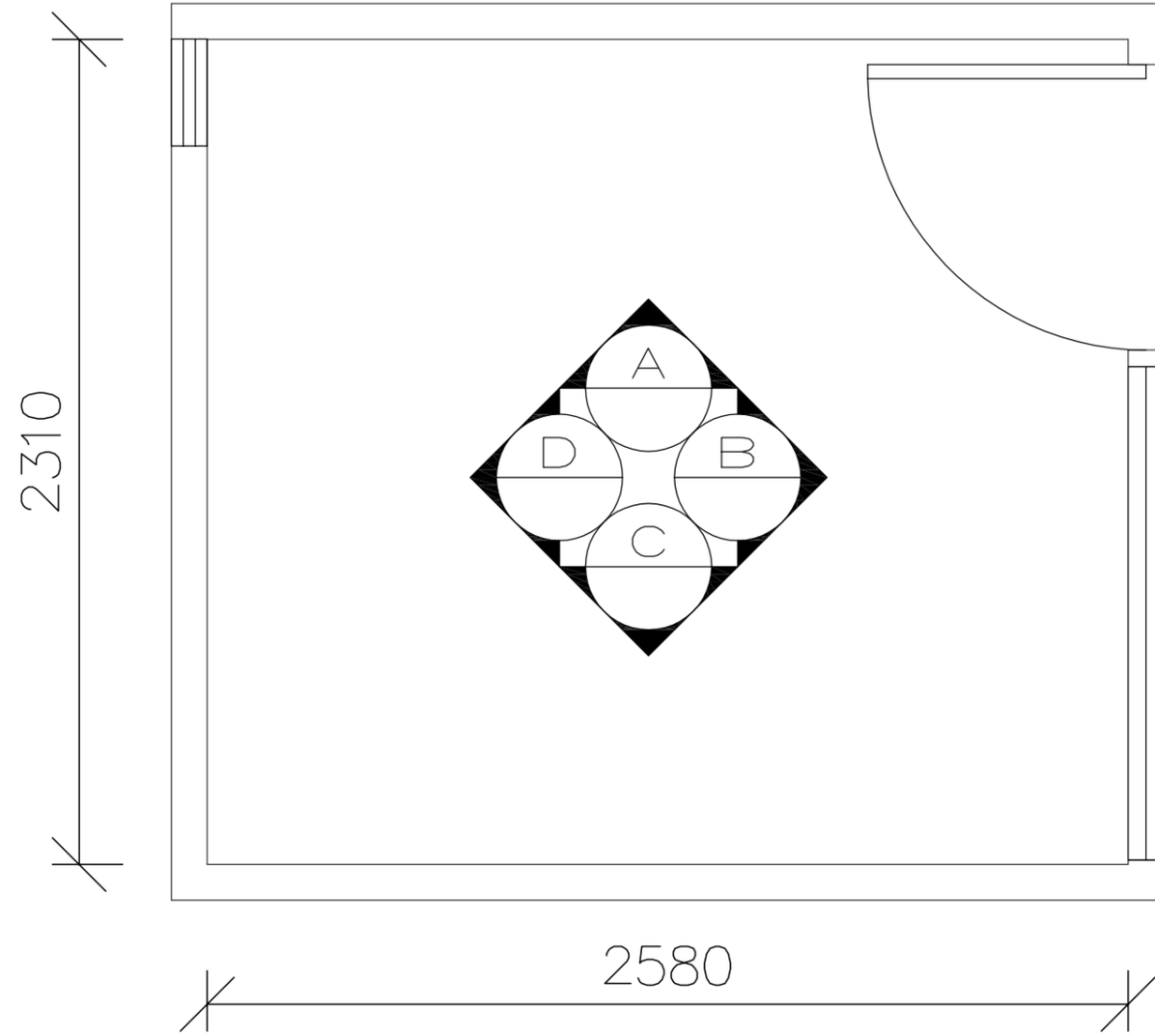
DW # 胶

深圳市港艺建设集团有
/m4 78\$%M< O1

e	\$ % * +	/ \$ O 1	\$ %	@ A
#bc\^#; defgU	() * + , - * + .	7 8 9 :	!	# ; B) A3
i kl /m#; Pnopq#; I rstuEFVwxyb		\$ % 2 3	< = > ?	& ' 2019.12
/\$ u 司uIJ经 公所 n# 手级不 将	许 准允备	# ; , -	DW # 胶 " # 不	# ; ()

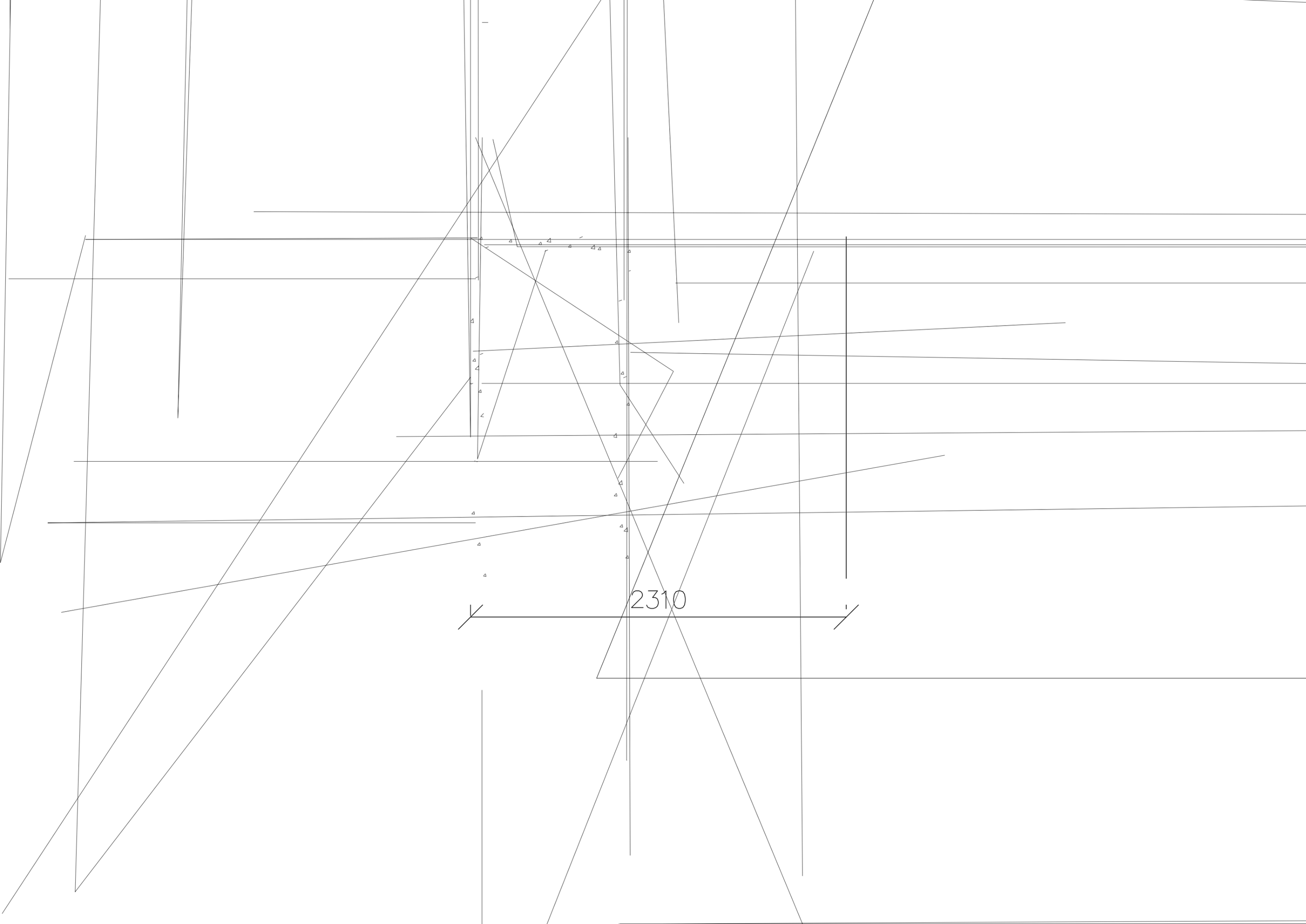
4

5

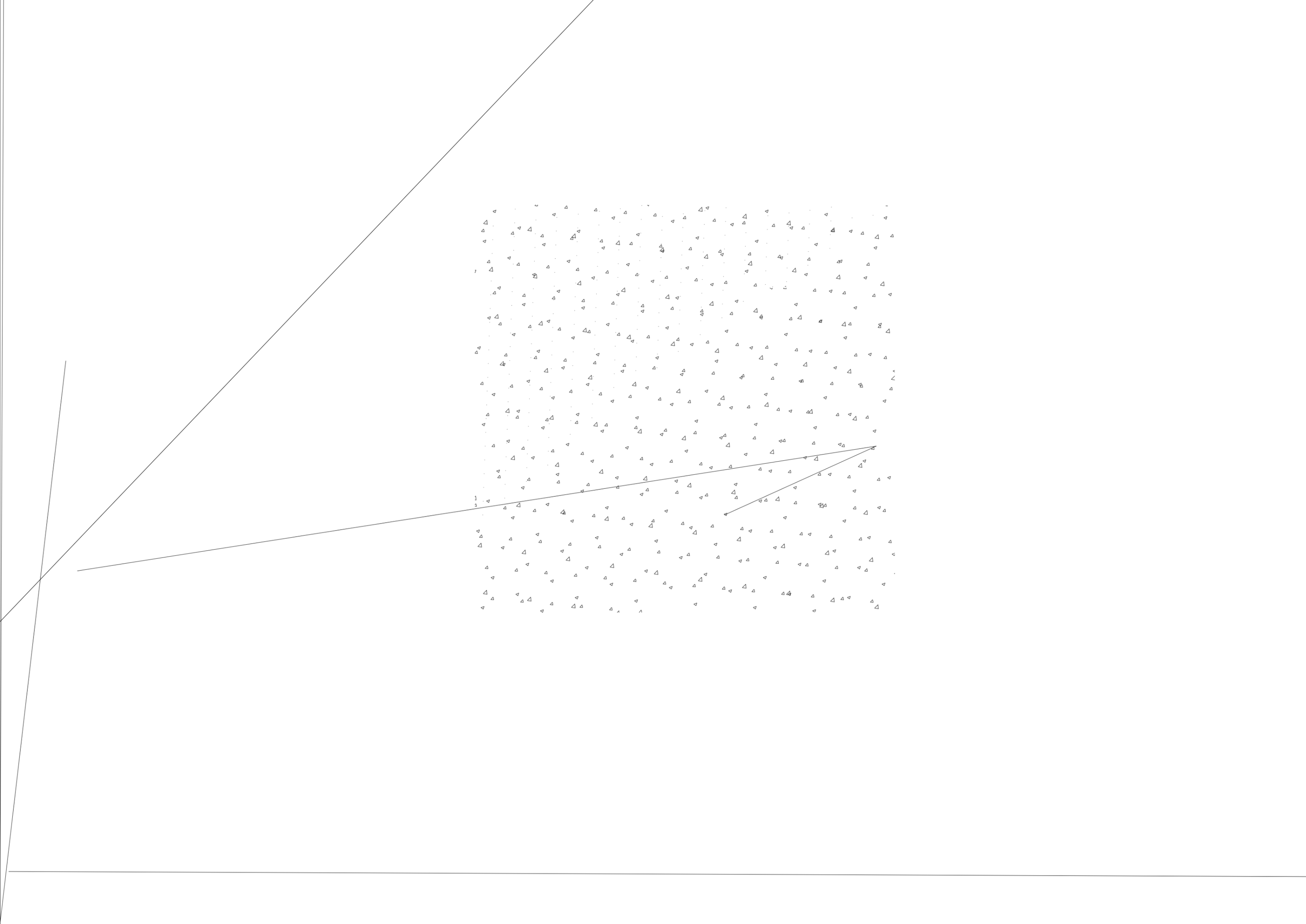


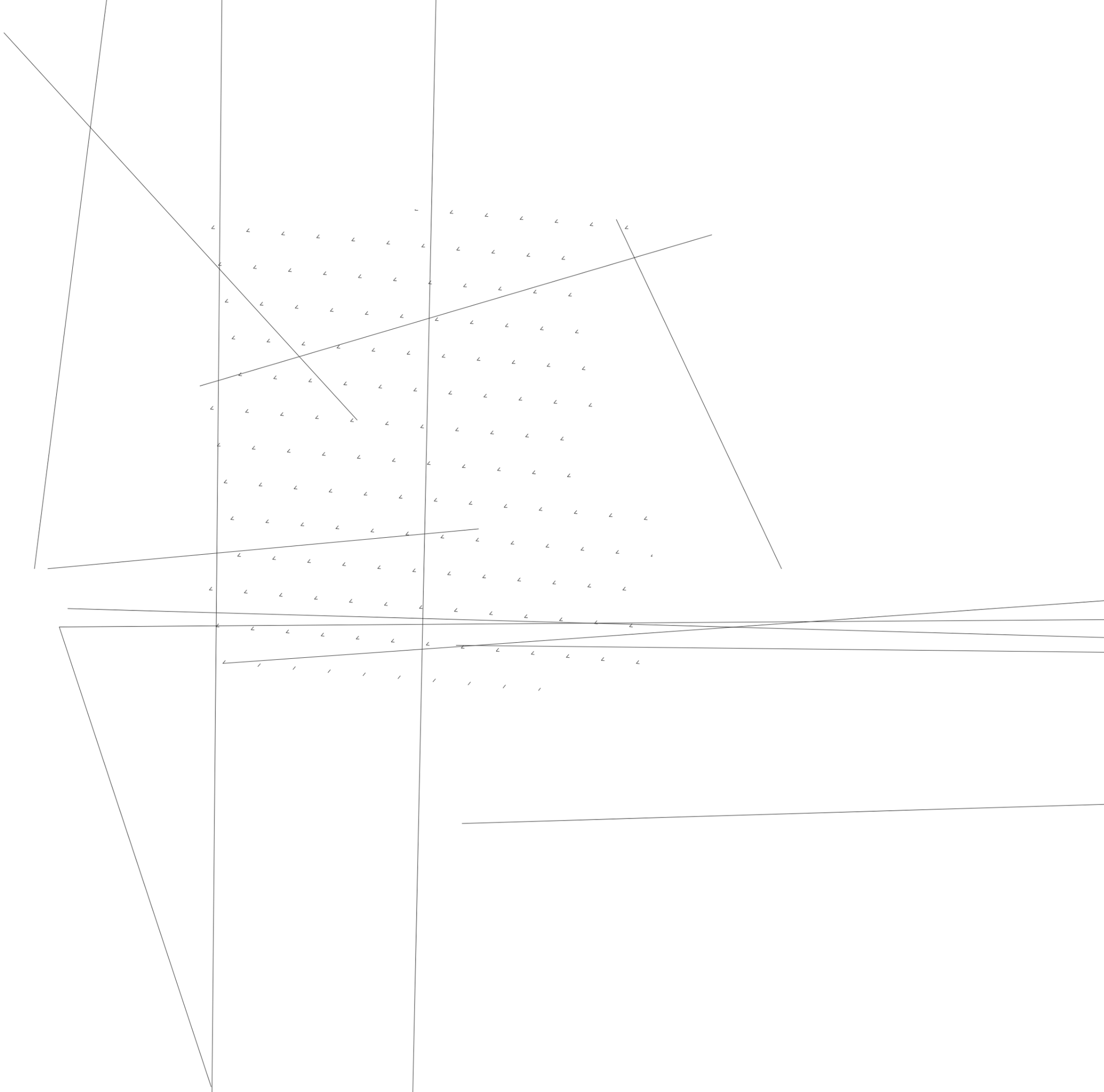
吕老师办公室

		\$ % * +	/ \$ 0 1	\$ %		
	()	* + , - * + .		!		A3
			\$ % 2 3		& ' .	
			[# 胶 白 色 #	不	

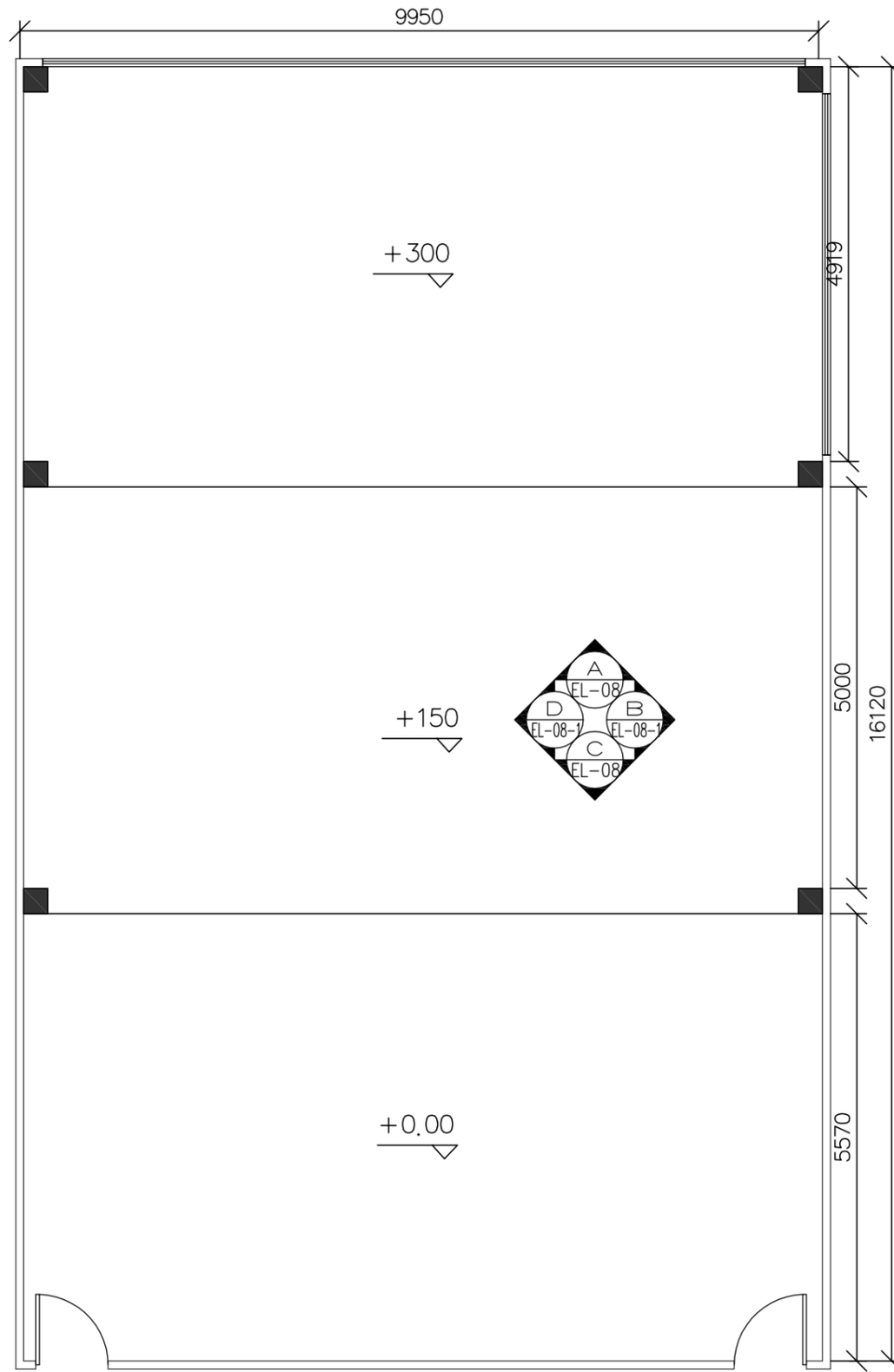


2310

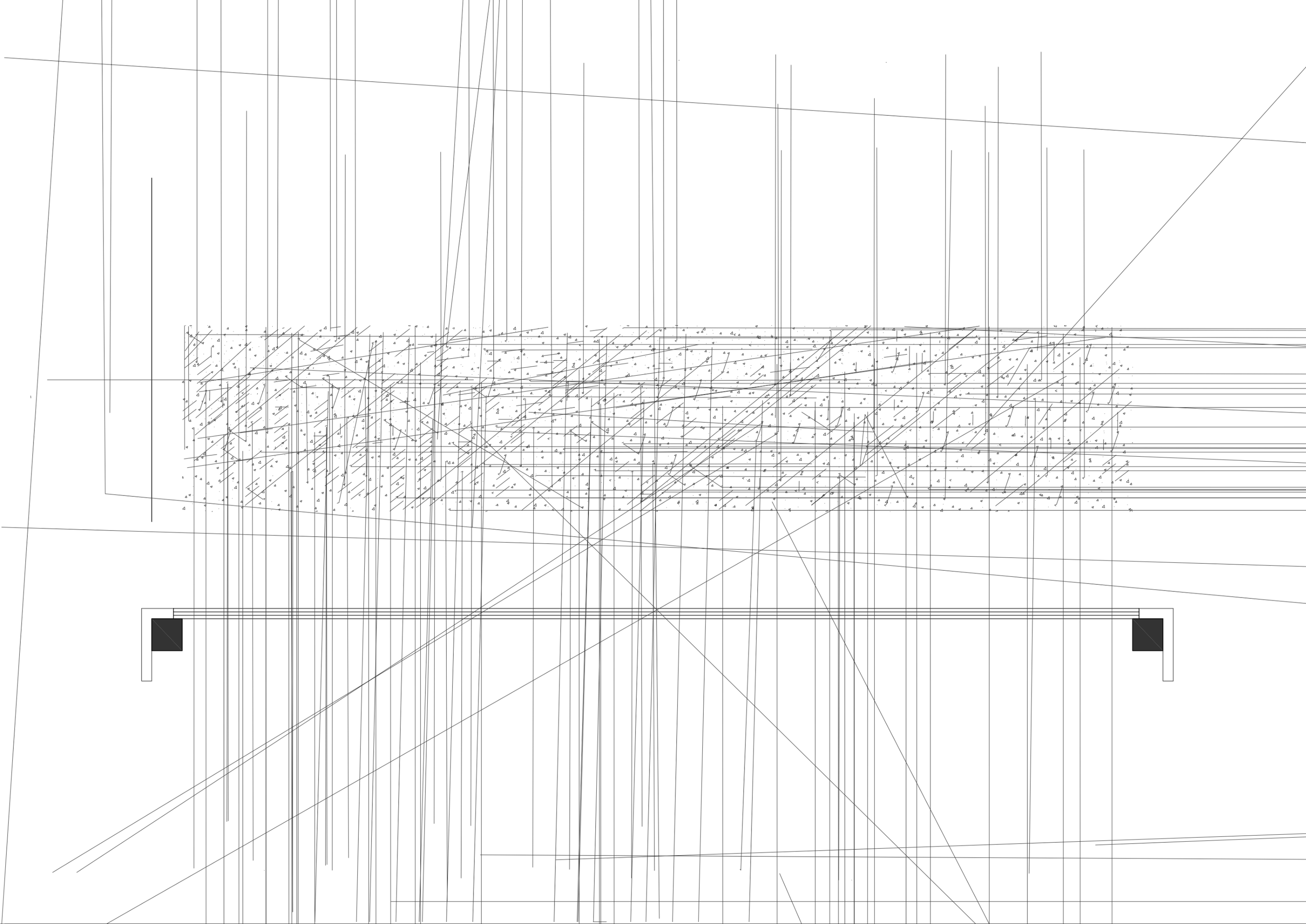




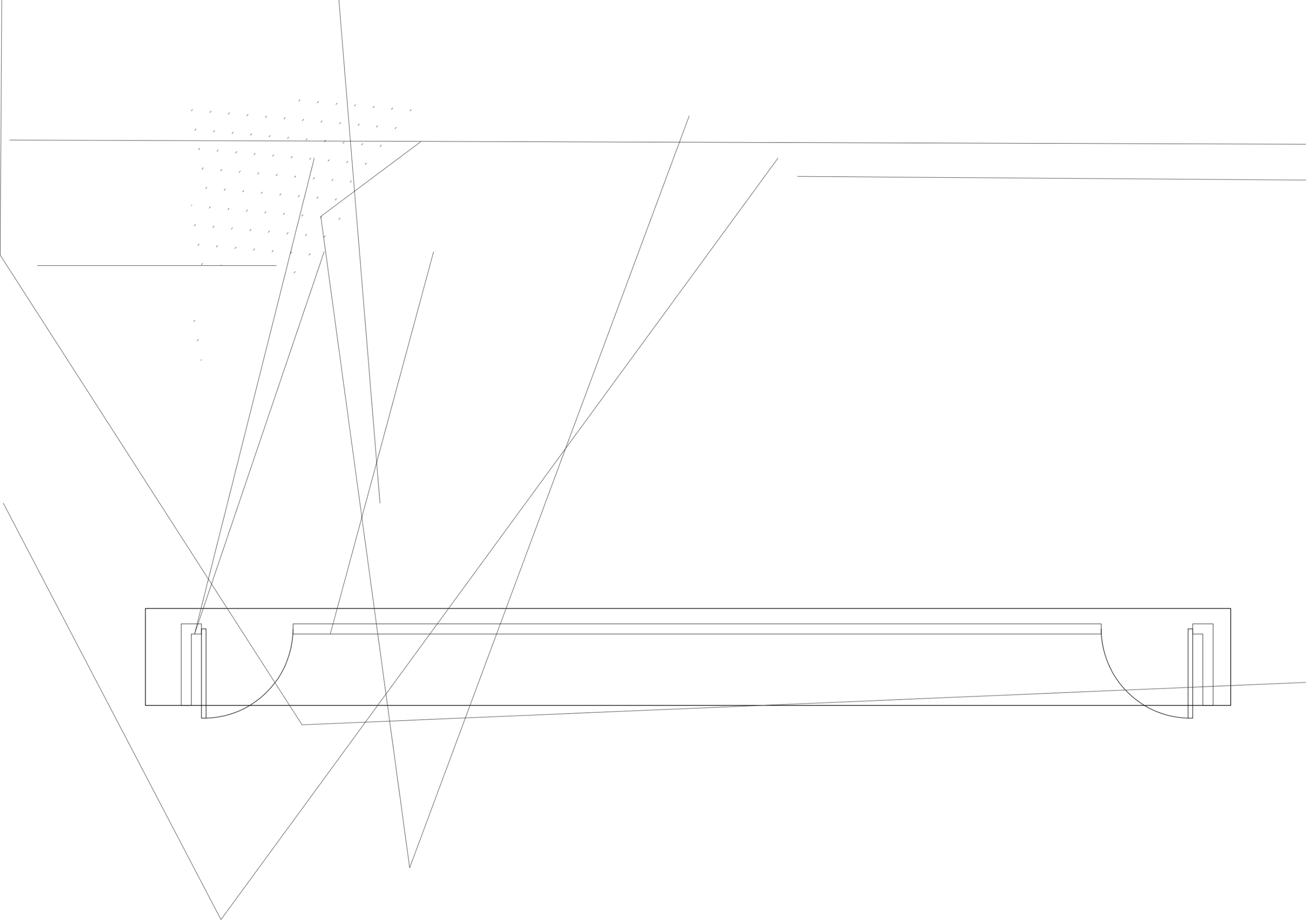
4
6
5

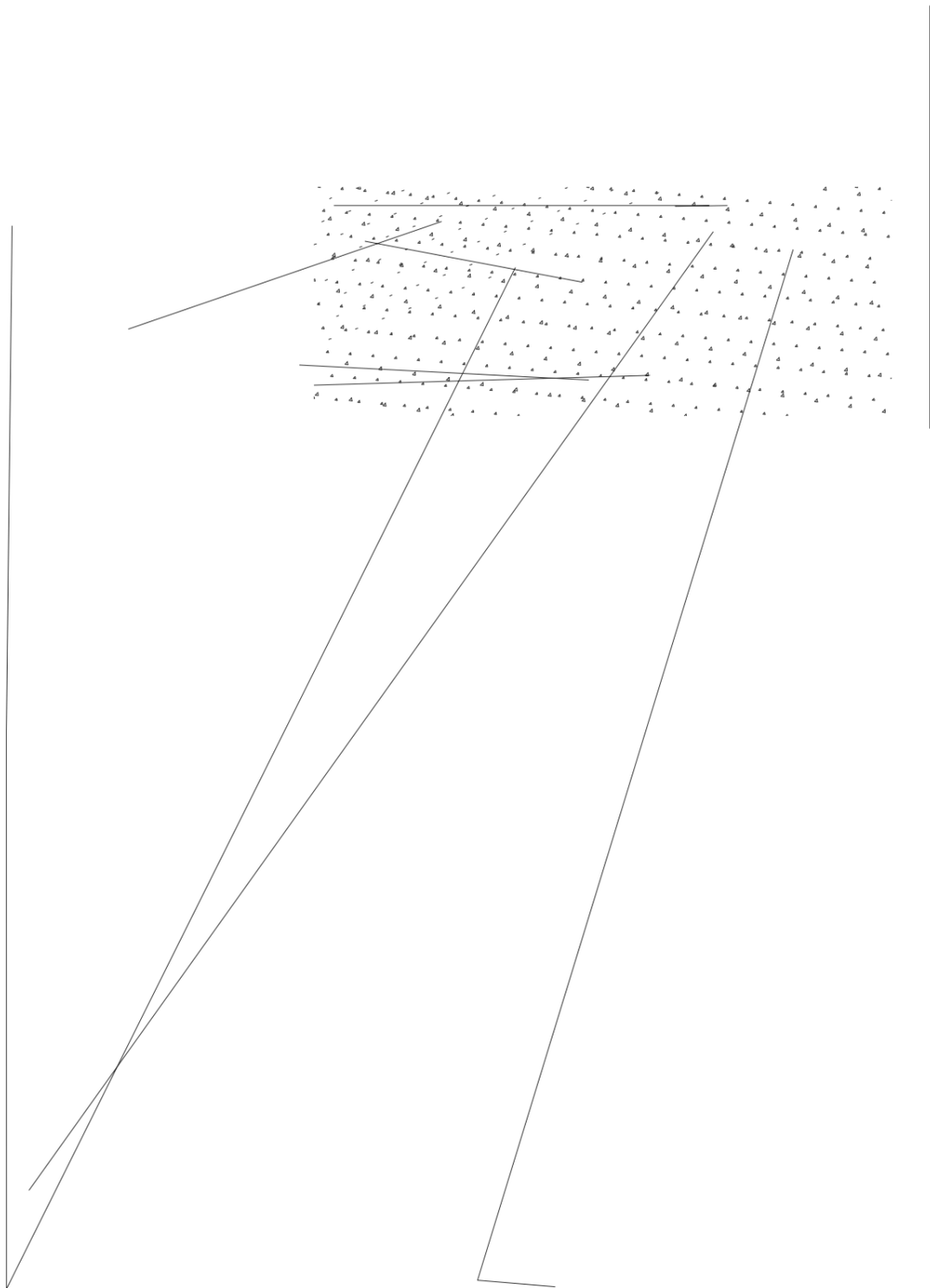


 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd. /m4 78\$%M< O1 /m4 4 78M O1大南	承		e	\$ % * +	/ \$ O 1	~ .	新 78	\$ 散火零	楼零星翻零	录要四 A	1:30	
	承		1.\] ^@A_` a#bc\^#; defgU	()	* + , - * + .	7 8 9 :			!		#; B)	A3
	承		2.hNa#bVj i kl /m#; Pnopq#; I rstuEFVwxyb vwxyz\$%[U			\$ % 2 3			< = > ?		& .	2019.12
	承		承 # () - 学旅游\$ u 司uI J经 公所 n# 子级不 =CDEFGHI JKL#MNOP\$%. QR9D#; STU	将	许 维统备	# ; , -	212	# 胶白"色 #	录	#; ()	PL-08	

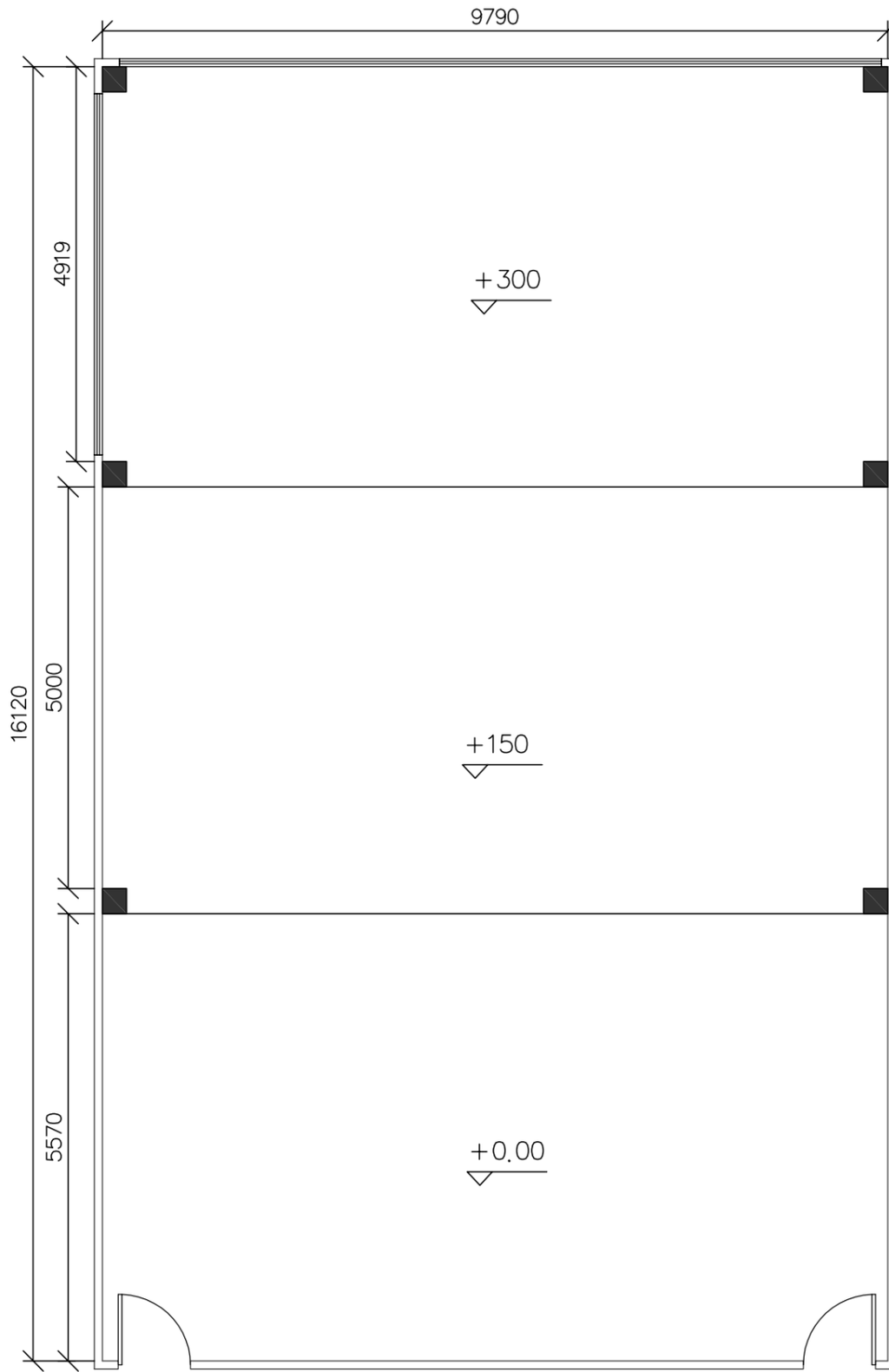


|

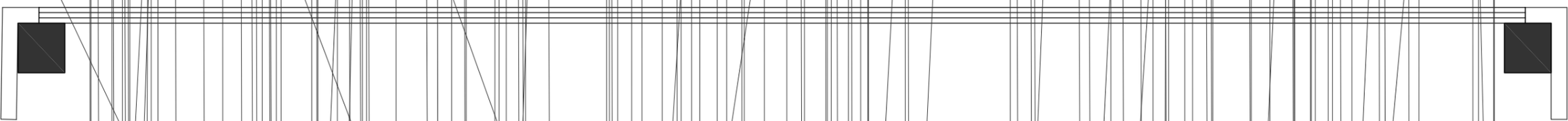
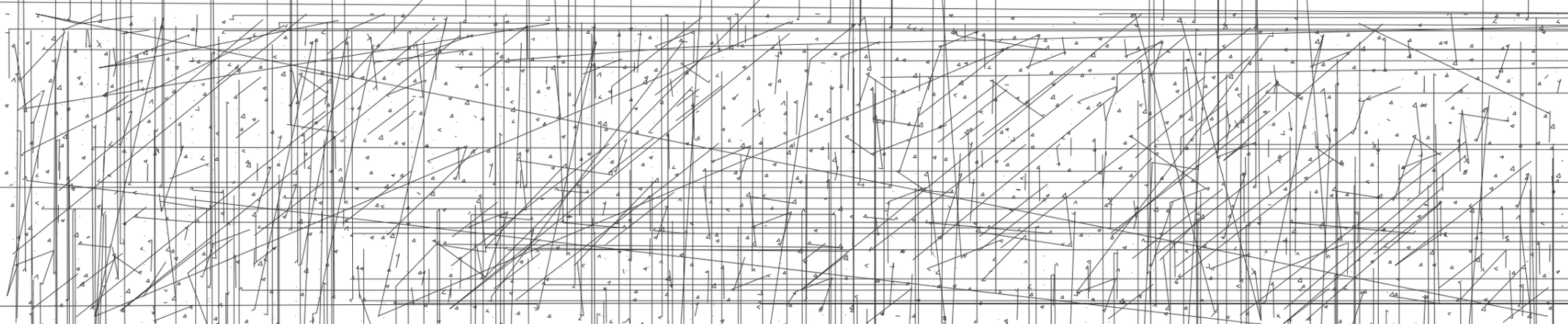




4
6
5

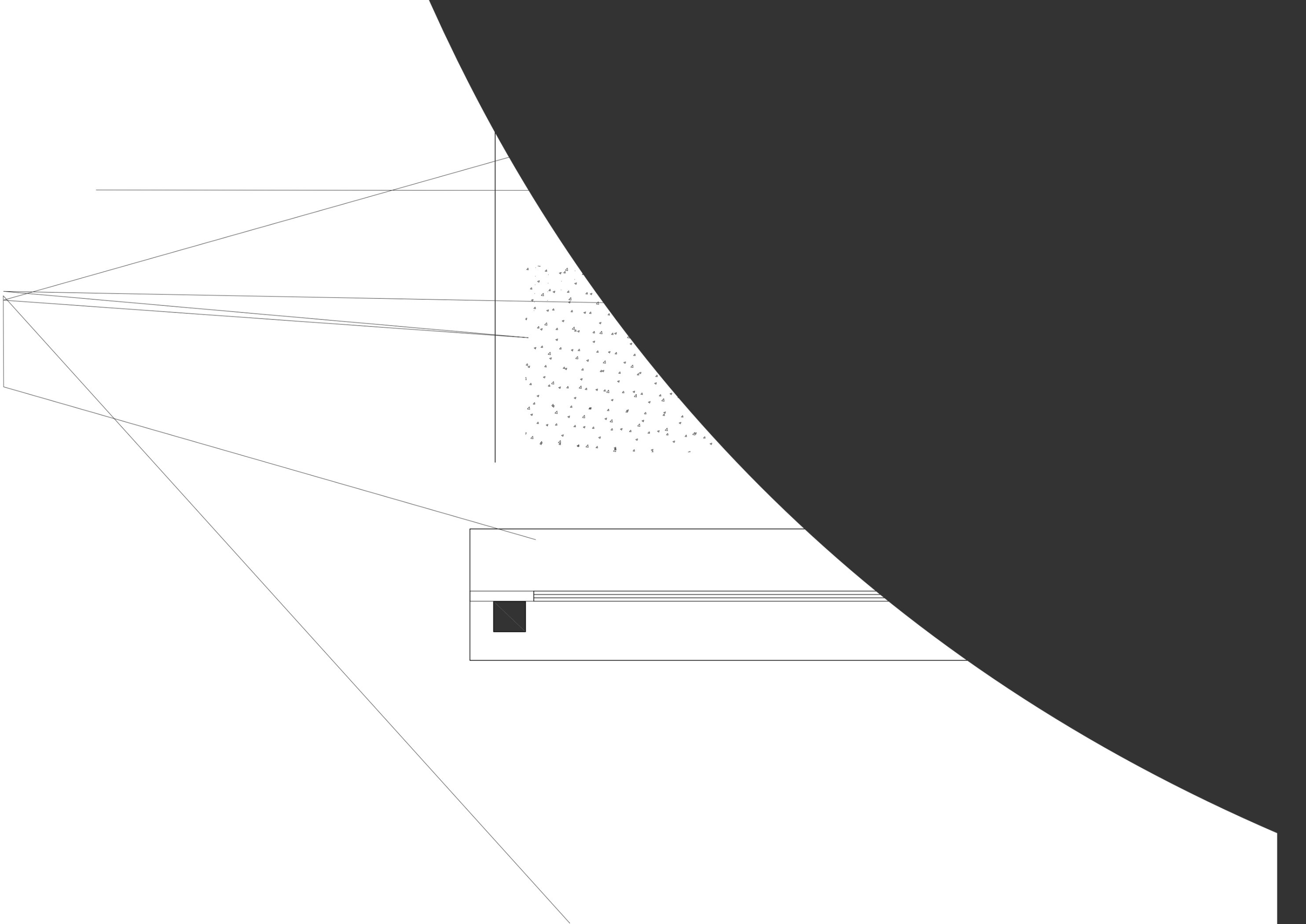


/m4 78\$%M< O1	承	e	\$ % * +	/ \$ O 1	\$ %	@ A
		1.\] ^@A_` a#bc\ V^#; defgU	() * + , - * + .	7 8 9 :	!	# ; B)
		2.hNa #bVg i k l / m#; Pnopq#; I rstuEFvwxyb vwxyz\$% [U	将 许 准 备	\$ % 2 3	< = > ?	& ·
3.z # () - · / \$ u 司 u l J 经 公 所 n 手 级 不 = CDEFGHI J KL # MNOP\$% . QR9D#; STU		# ; , -	211 # 胶 白 色 #	录 # ; ()	A3 2019.12	

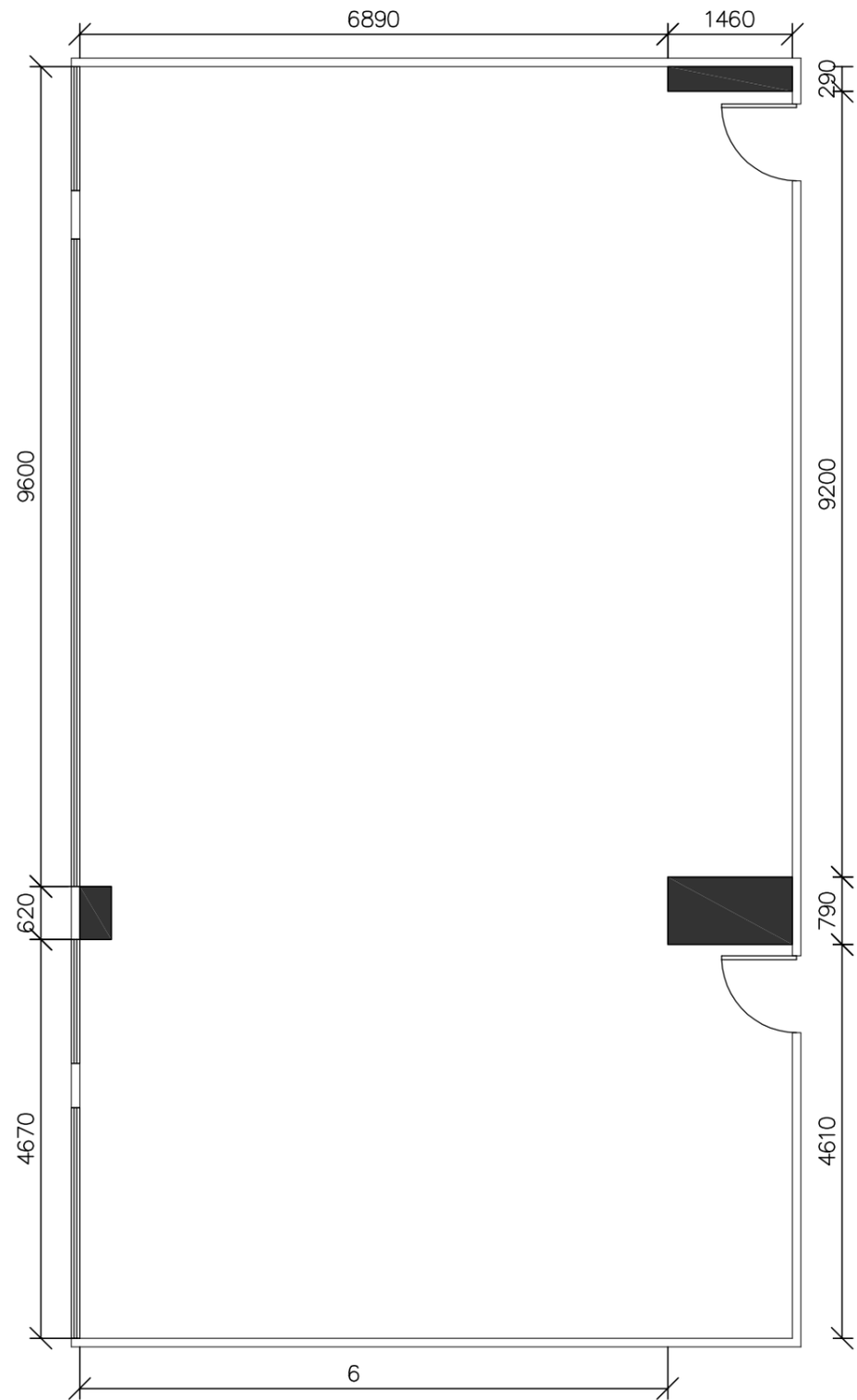


aZ[` abxybmCZnob] CZpqU

ZLmOZnOZ1CZbAWI #



4
6
5



深圳市湛艺建设集团有限公司
Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.

/m4 78\$%M< O1
/m4 4 78M O1大南

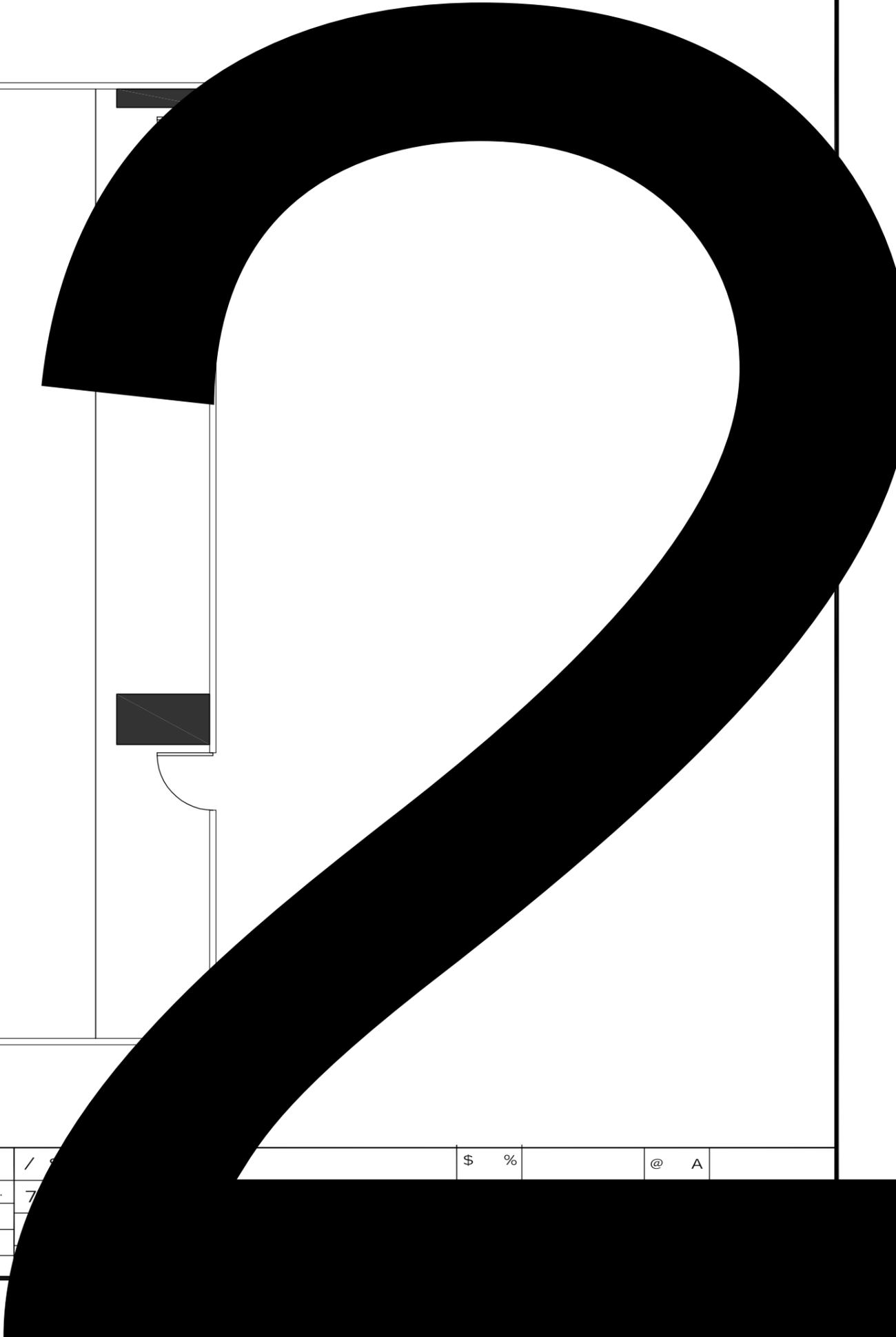
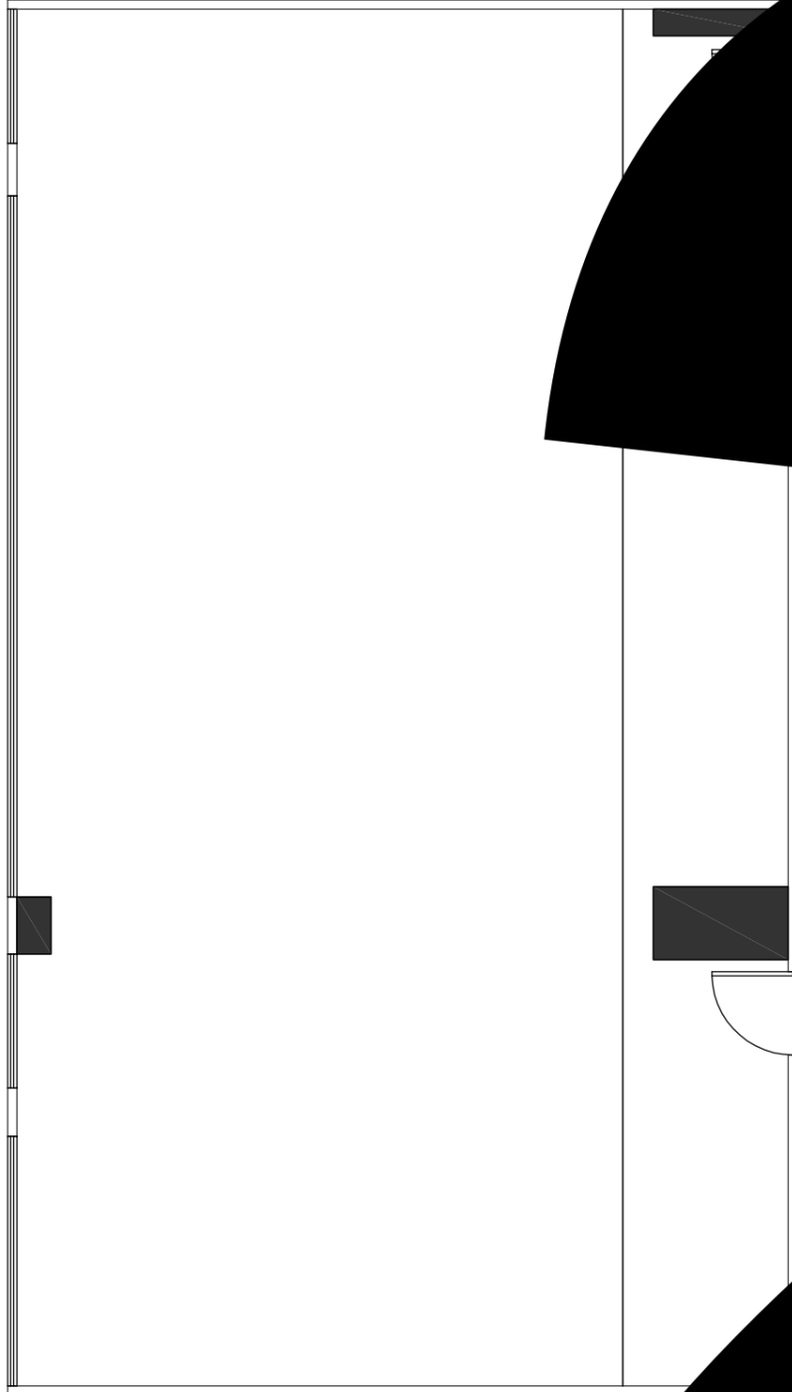
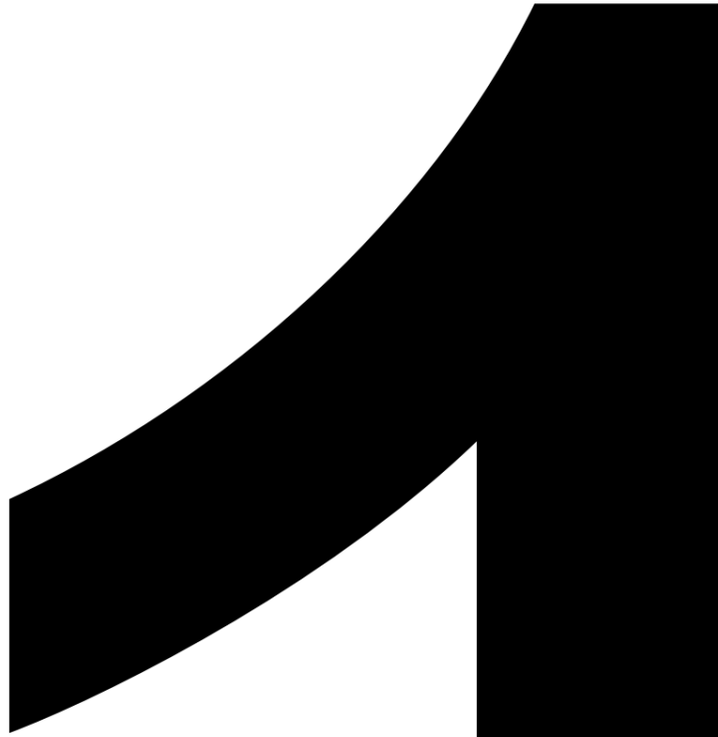
承

e	\$ % * +	/ \$ O 1	~ .	新 78	\$ 散火零	楼零星翻零	录要四 A	1:30
1.\] ^@A_` a#bc\ V^#; defgU	() * + , - * + .	7 8 9 :			!		# ; B)	A3
2.hNa #bVh i kl /m#; Pnopq#; I rstuEFVwxyb vwXYZ\$% [U		\$ % 2 3			< = > ?		& .	2019.12
乘 # () - 零旅游\$ u 司u I J 经 公所 n N 手级不 = CDEFGHI J KL# MNOP\$%. QR9D#; STU	将 许 准 允 备	# ; , -	402	# 胶 白"色 #		录 # ; ()		

4

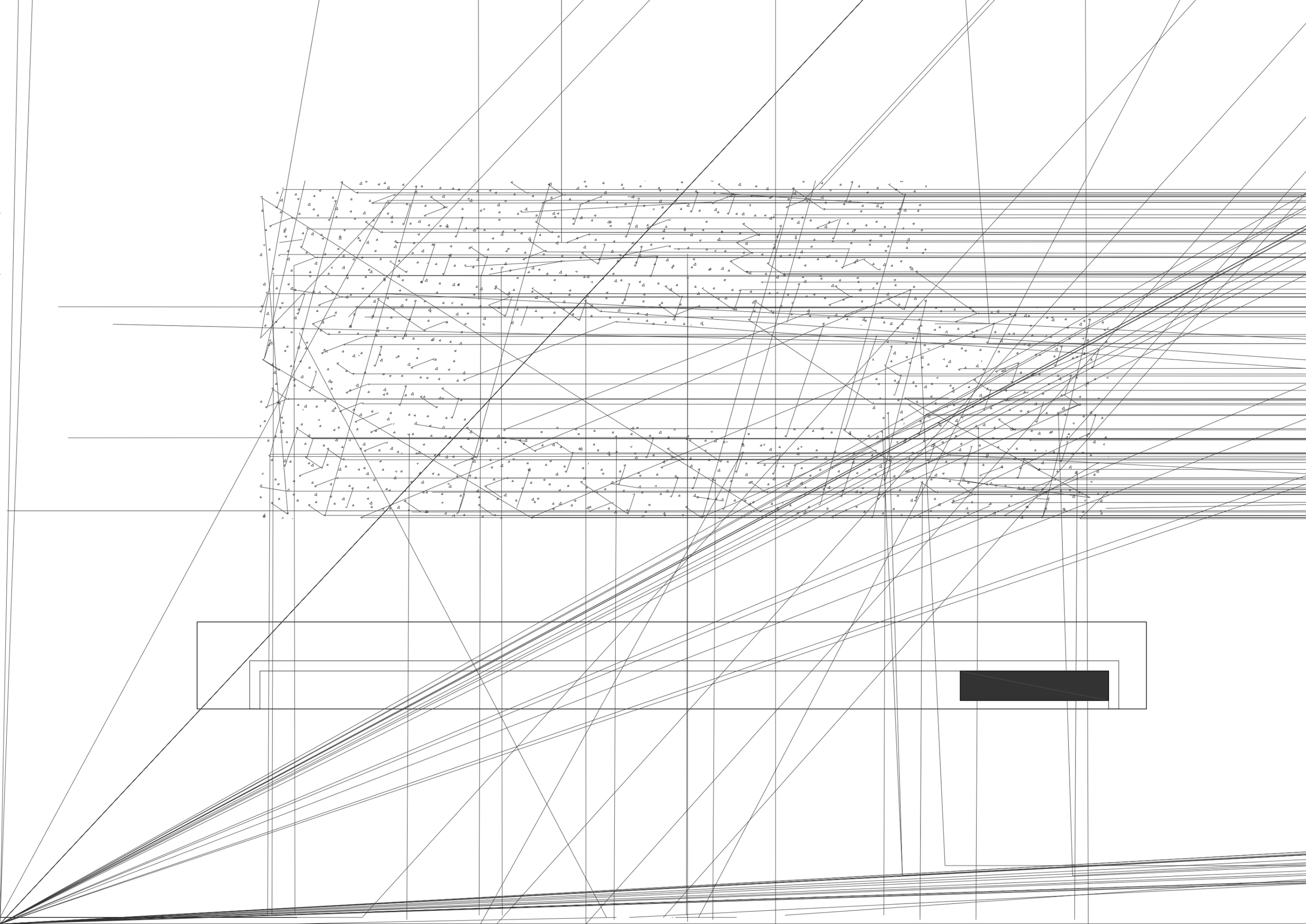
6

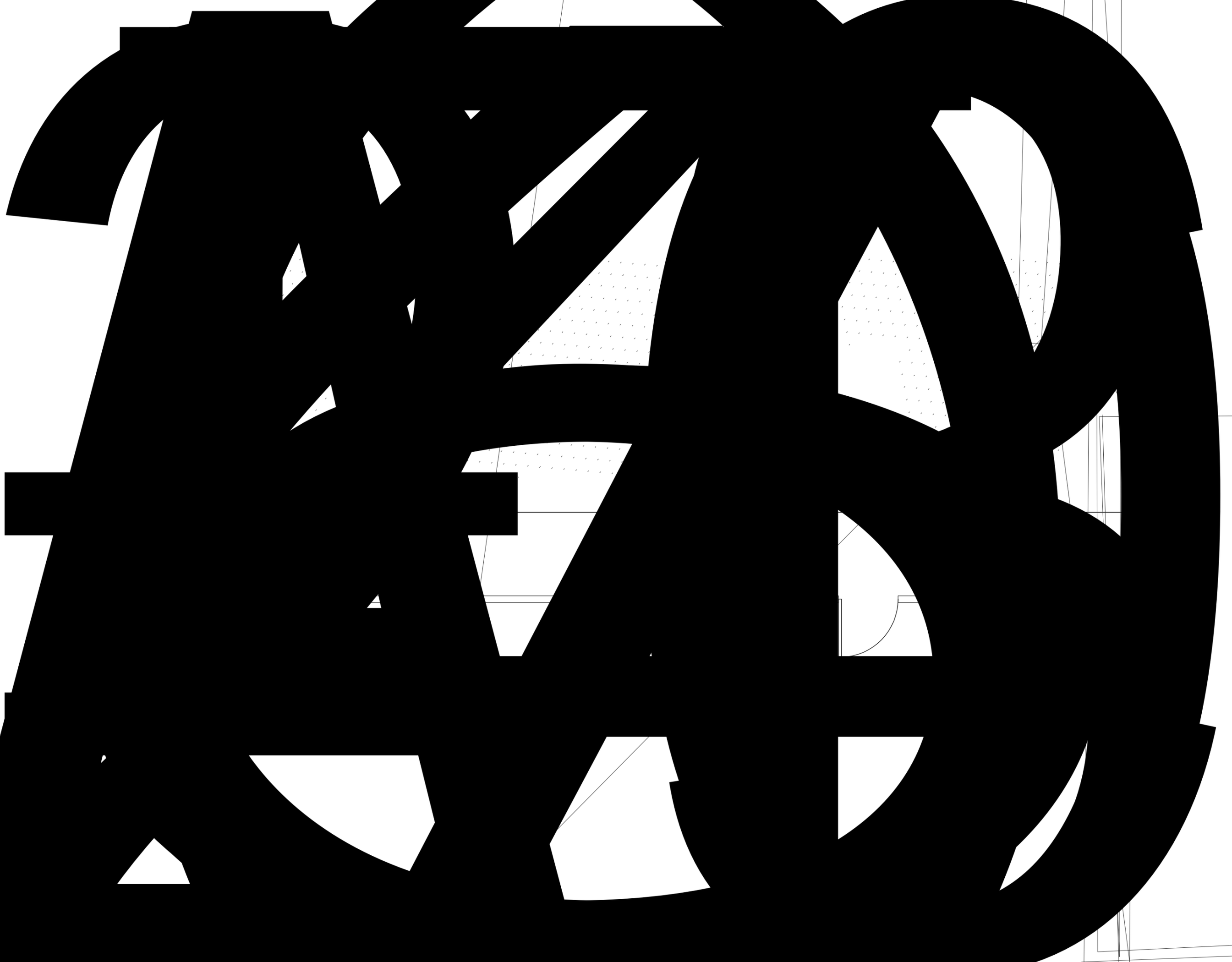
5

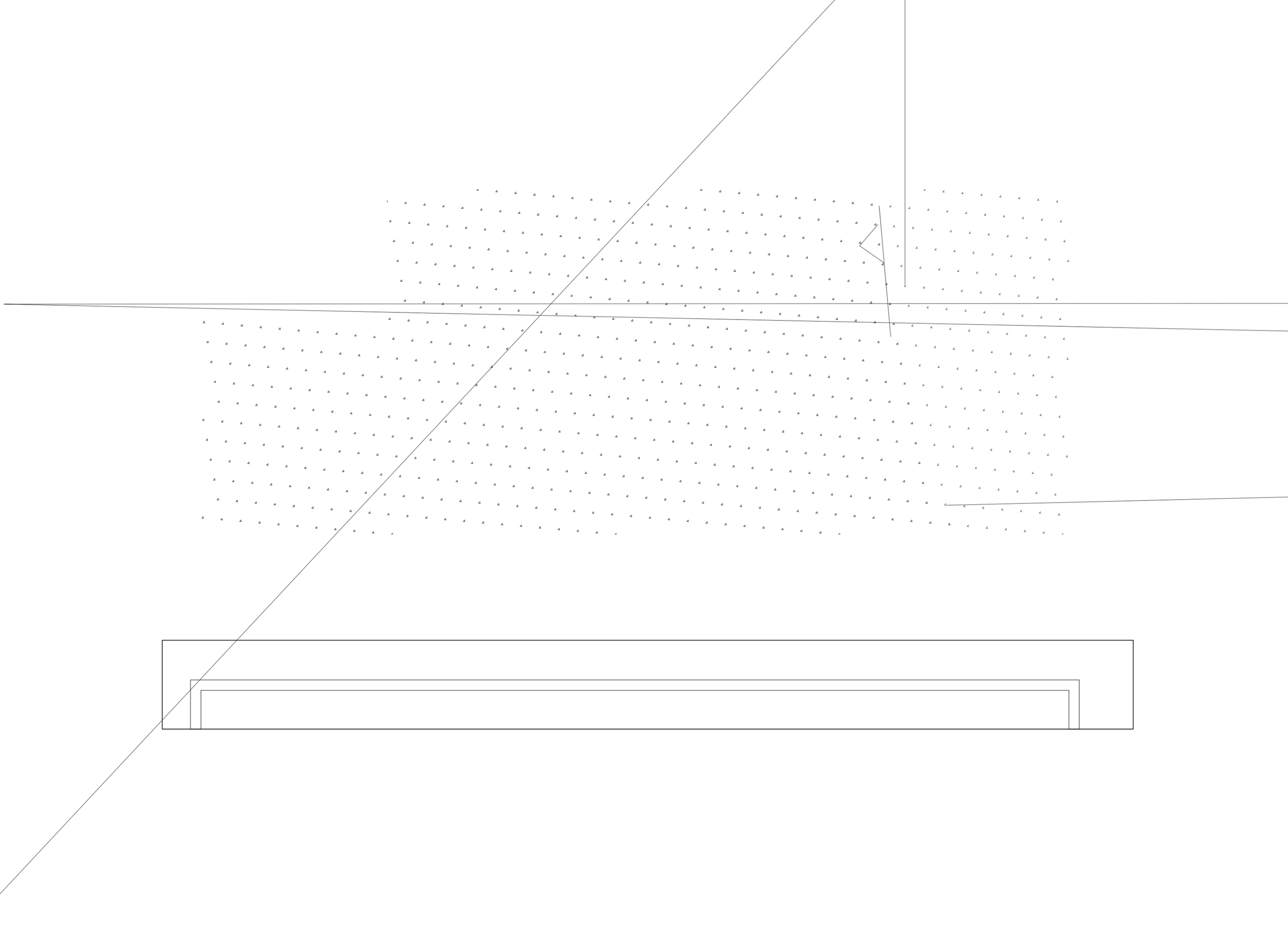


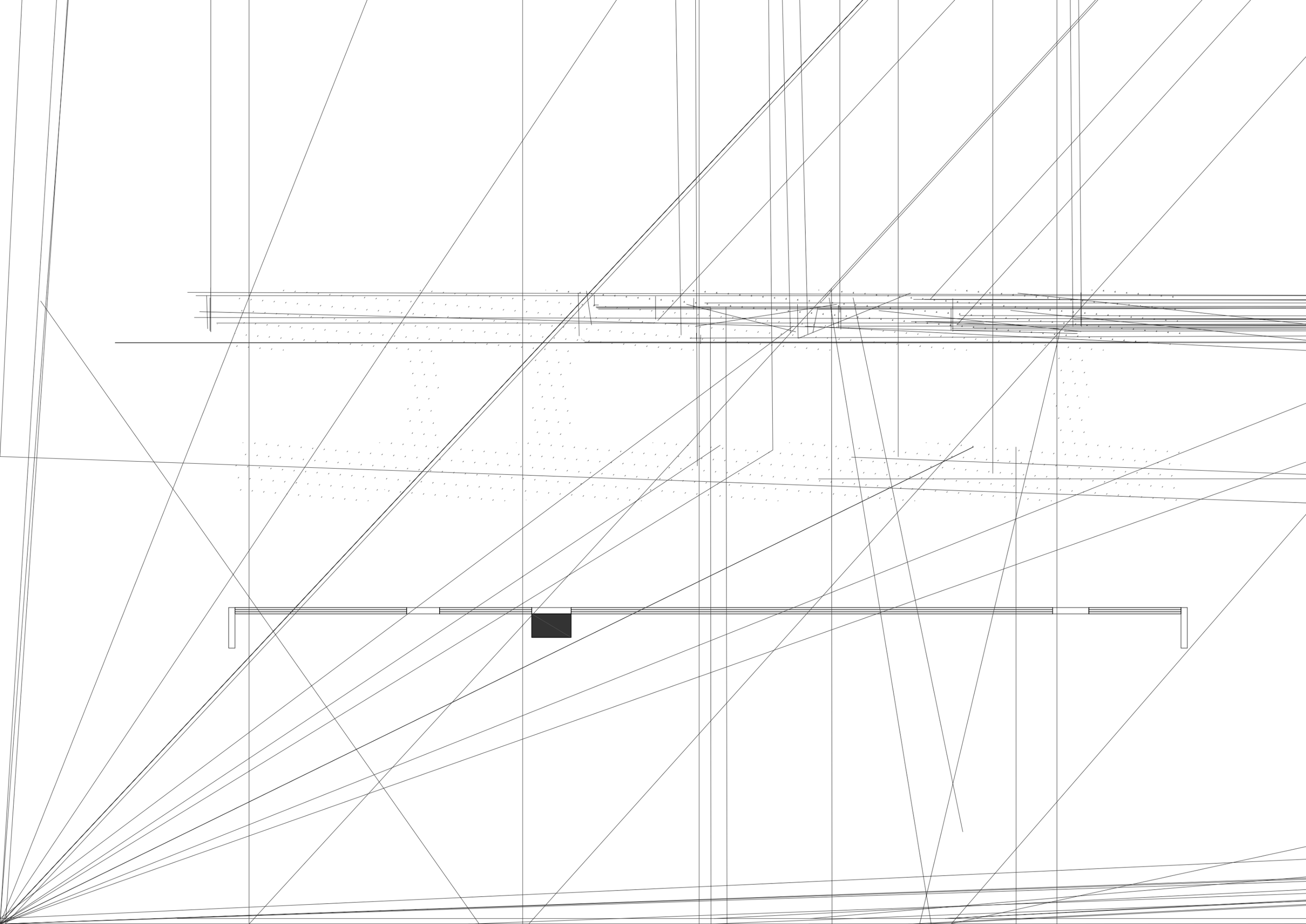
	\$	%	*	+	/
()	*	+	,	-	* + .
					7

\$ % @ A

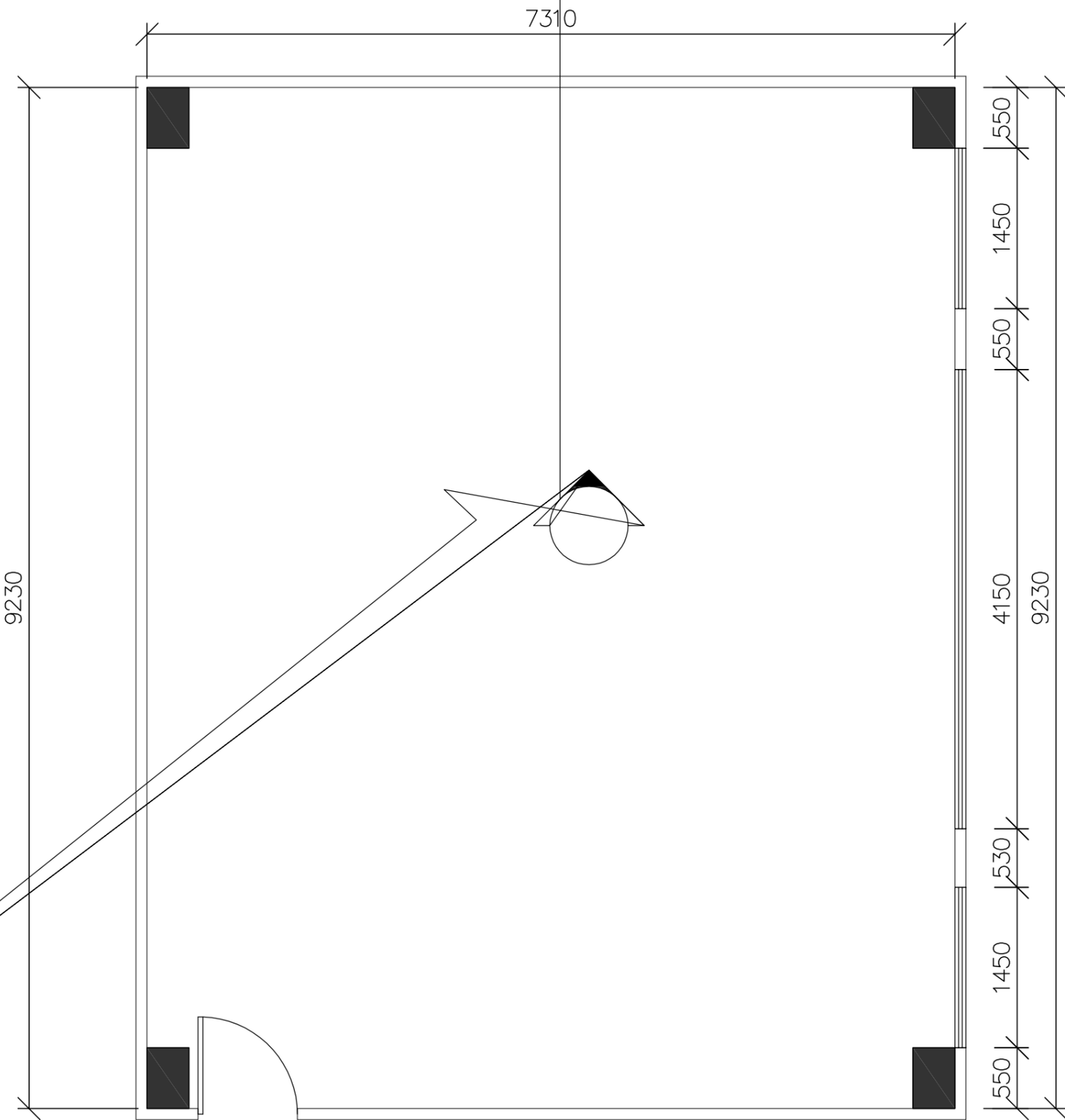




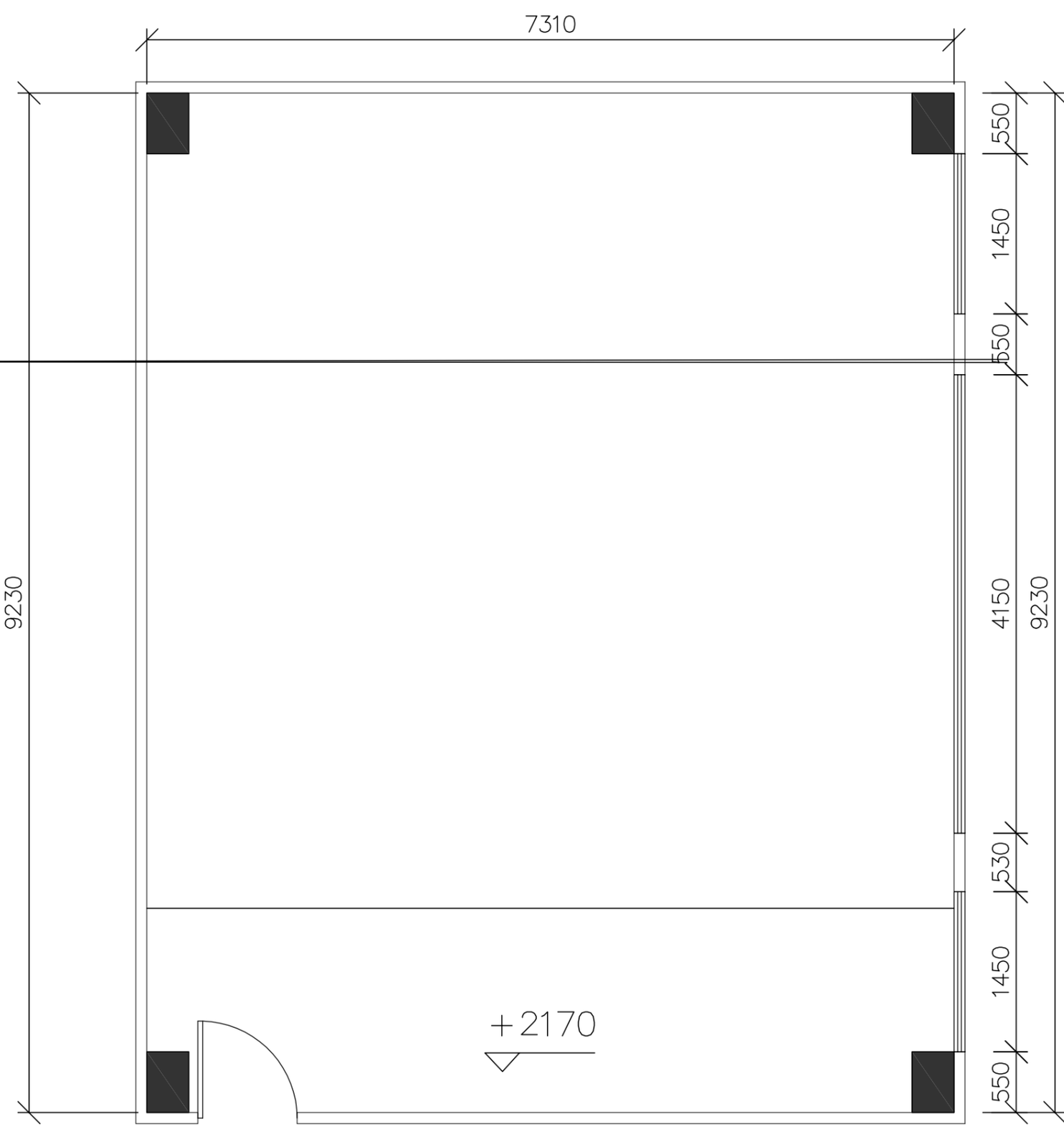




4
6
5



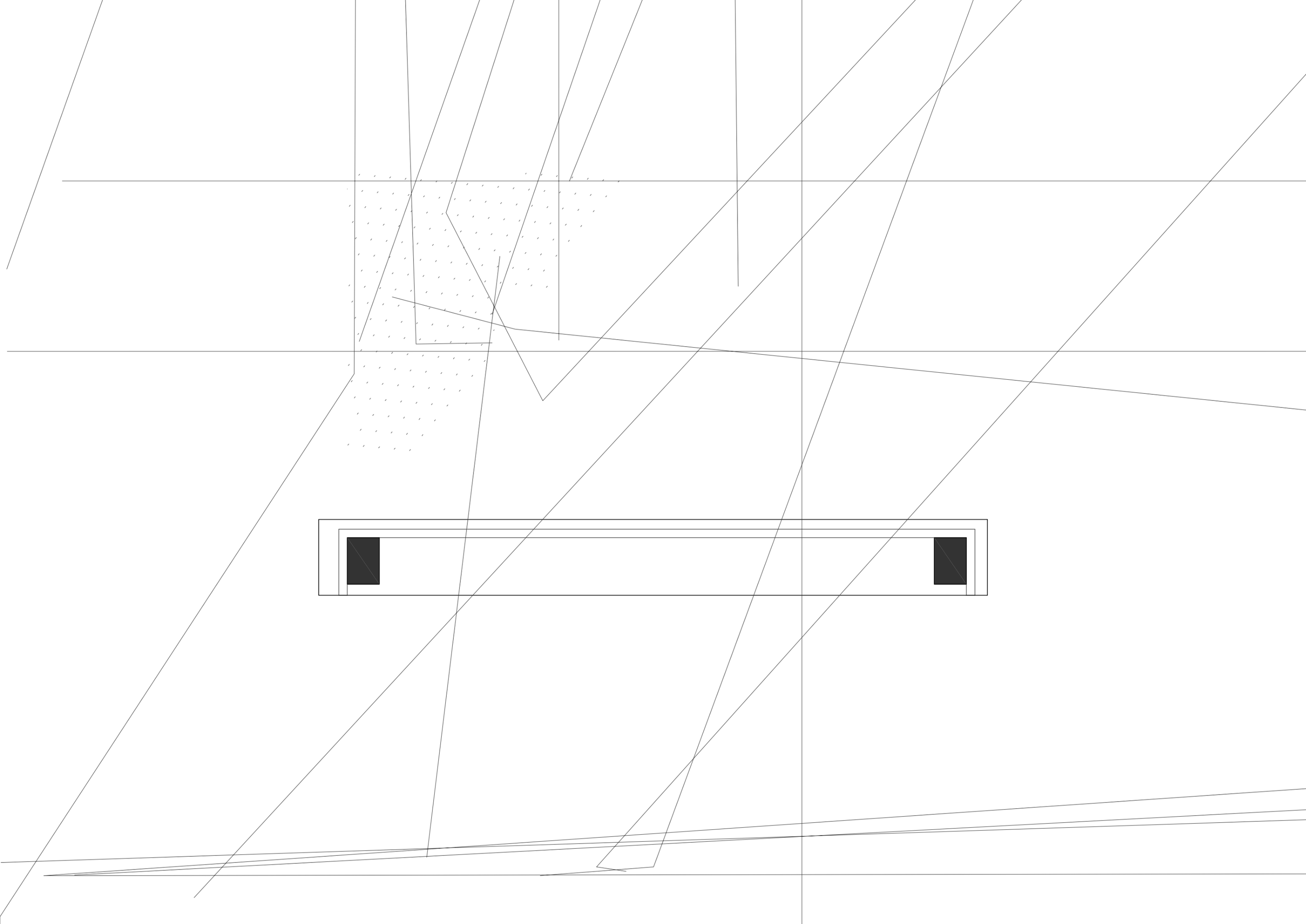
 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.	承		e	\$ % * +	/ \$ O 1	~ .	新 78	\$ 散火零	楼零星翻零	录要四 A	1:30
	/m4 78\$%M< O1	承	1.\] ^@A_` a#bc\ V^#; defgU	()	* + , - * + .	7 8 9 :		!		#; B)	A3
	/m4 4 78M O1 大 南	承	2.hNa#bVh i kl /m#; Pnopq#; I rstuEFVwxyb vwXYZ\$%[U			\$ % 2 3		< = > ?		& .	2019.12
		承	承 # () - 学旅游\$ u 司uIJ经 公所 n# 子级不 =CDEFGHI JKL#MNOP\$%. QR9D#; STU		将 许 准 备	# ; , -	505	# 胶 白"色 #	录 #; ()		PL-11



4
6
5

天花部分批腻子，整体刷乳胶漆，

 深圳市湛艺建设集团有限公司 Shenzhen Zhanyi Construction Group Co., Ltd.	承		e	\$ % * +	/ \$ 0 1	~ .	新 78	\$ 散火零	楼零星翻零	录要四 A	1:30	
	承		1.\] ^@A_` a#bc\ V^#; defgU	()	* + , - * + .	7 8 9 :			!		#; B)	A3
	承		2.hNa#bVh i k l / m#; Pnopq#; I r s t u E F v w x y b v w x y z \$ % [U			\$ % 2 3			< = > ?		& .	2019.12
	承		解 # () - . 堂旅游 \$ u 司 u I J 经 公 所 n N 子 级 不 将 德 许 准 统 备 = C D E F G H I J K L # M N O P \$ % . Q R 9 D # ; S T U			# ; , -	505	# 刷白"色 #	录 重 ()			PL-11-1



550 14



