

USER

REVDATE

FNAME

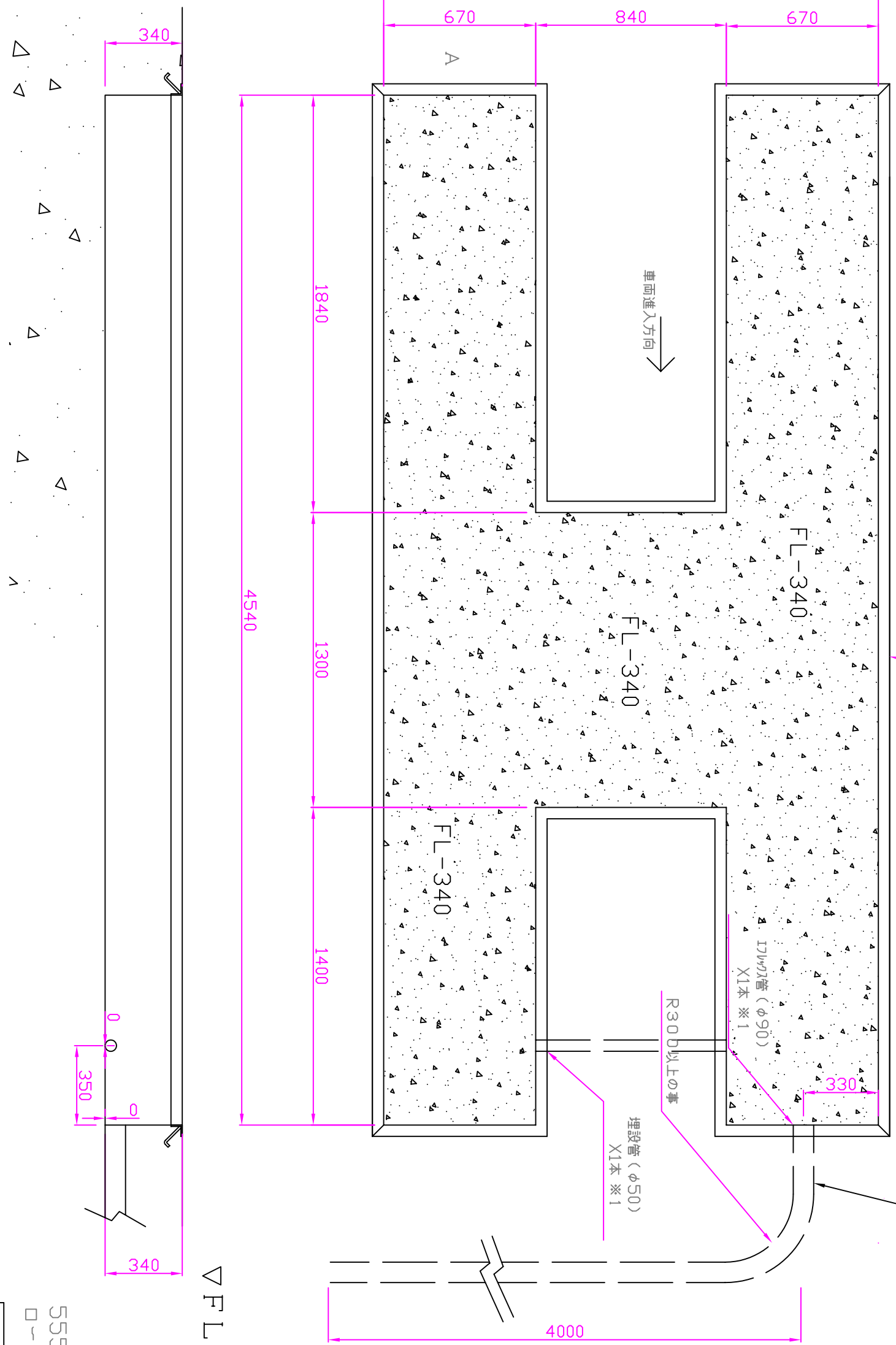
C

B

A

△	-	-		
△	-	-		
△	-	-		
△	-	-		
△	-	-		

1 2 3 4 5 6 7 8



コーナーソングル
L50X50X6t

操作ユニット
AC200V 3P 2.2KW
供給エアー 6~10kg/cm2
取出口 1/4"

- 1: 基礎工事のコンクリート工法及び厚さは地盤の強度により異なるのでリフトベース位置4箇所に、各々1500kg(合計6000kg)の力が加えられても亀裂や地盤沈下が起こらないように施工してください。
- 2: ピット内の水勾配を施工する際はリフトベースの部分は水平となりますので特に注意をしてください。
- 3: ピット寸法は正確に仕上げ、特に水平に仕上げてください。
- 4: ピット内の排水は、土地の状況により浸透式でも可です。
- 5: 必要に応じて排水工事を行ってください。
- 5: 操作ユニット位置については車両侵入方向に対して左側位置が基準です。
- ※1の基準寸法は4000mm. 但し、それ以外の位置に設置する場合は油圧ホースの必要長さが変わりますのでユニット設置位置及び寸法を明示の上本体を発注してください。

555Aアライメントリフト
ローラージャッキ2台付

SCALE	DESCRIPTION
DATE	555Aリフト用ピット基礎図
DRE	
CH	
APP	DRAWING NO.
MATERIAL	

株式会社 スピーディ