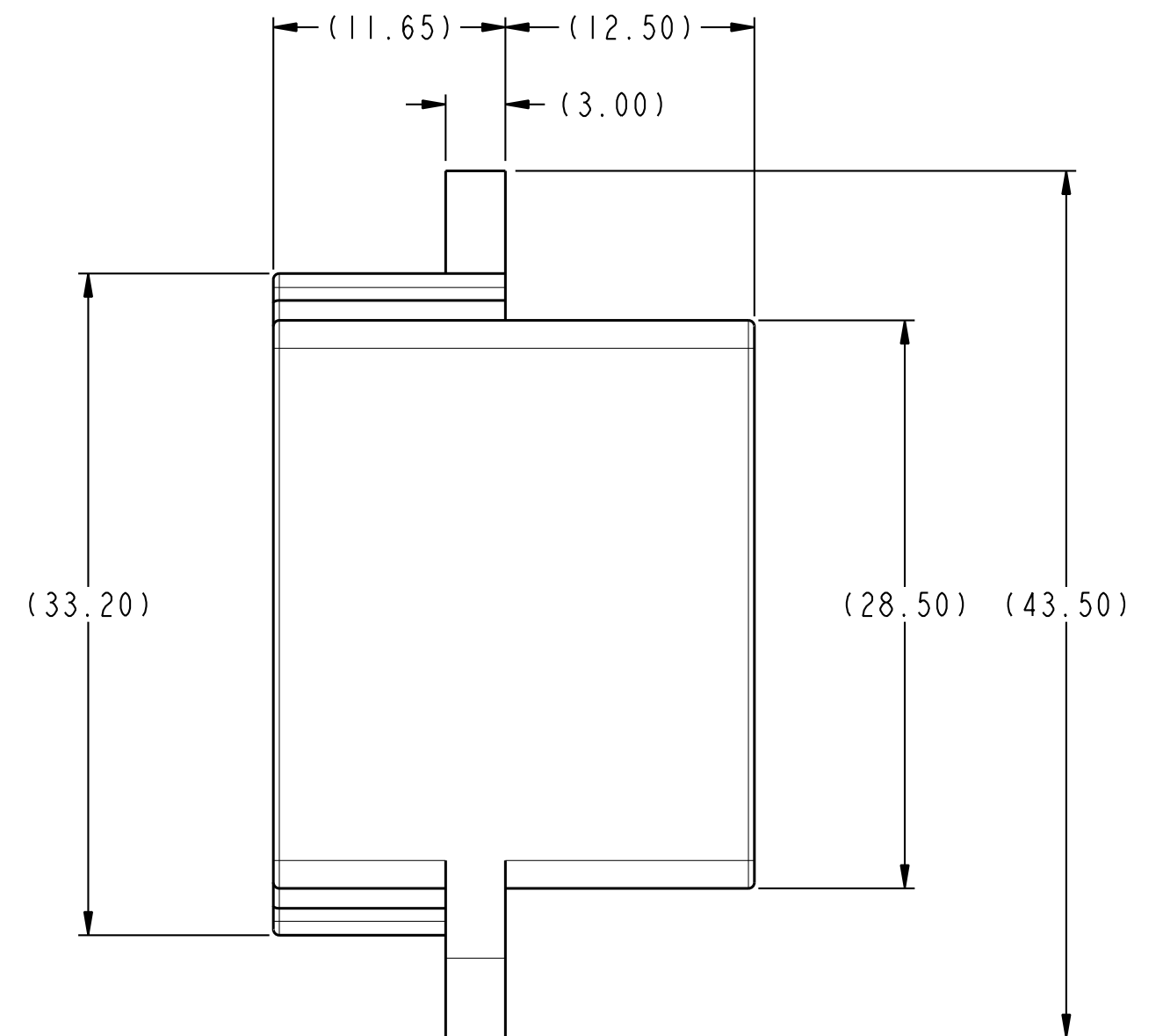
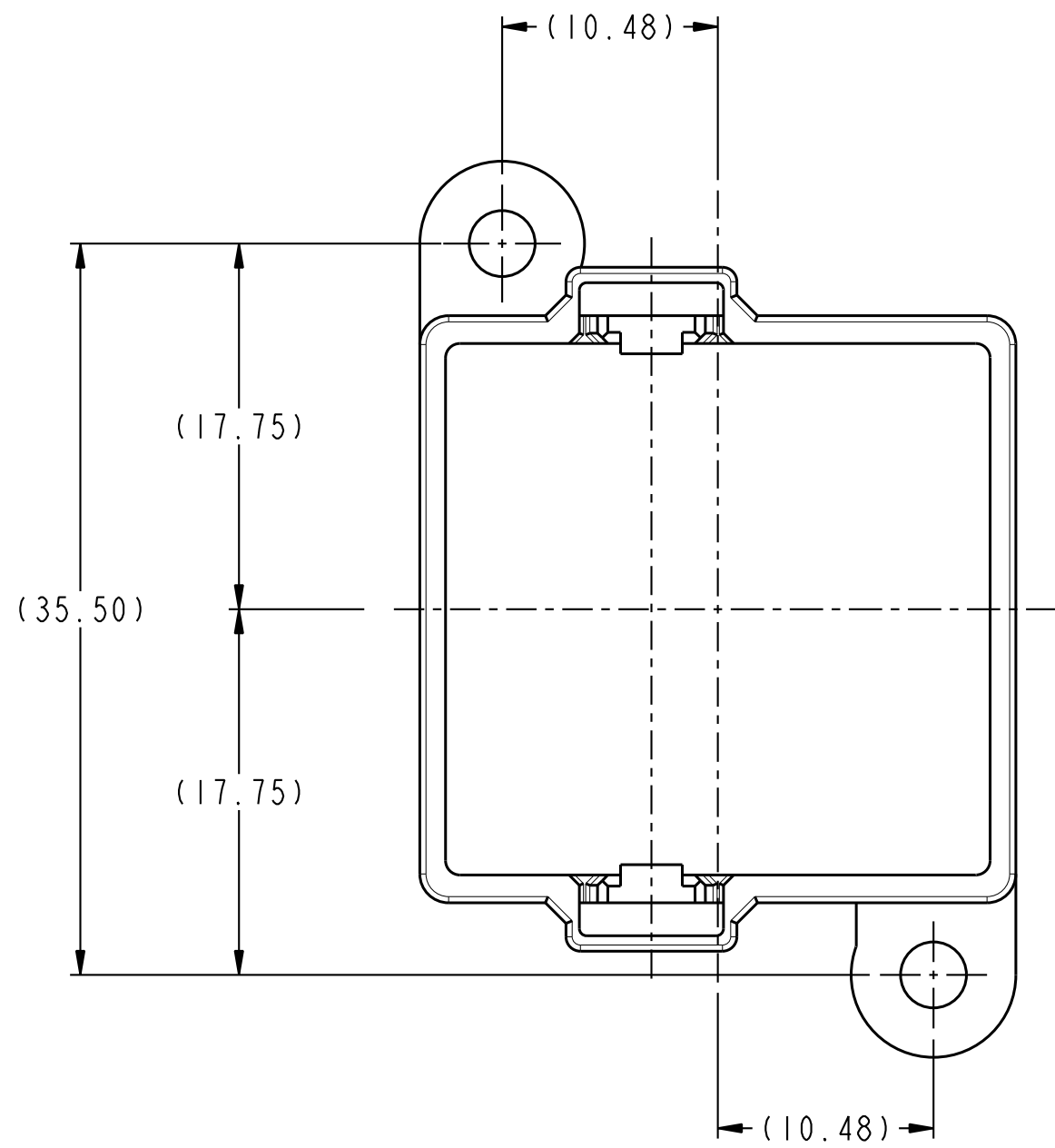
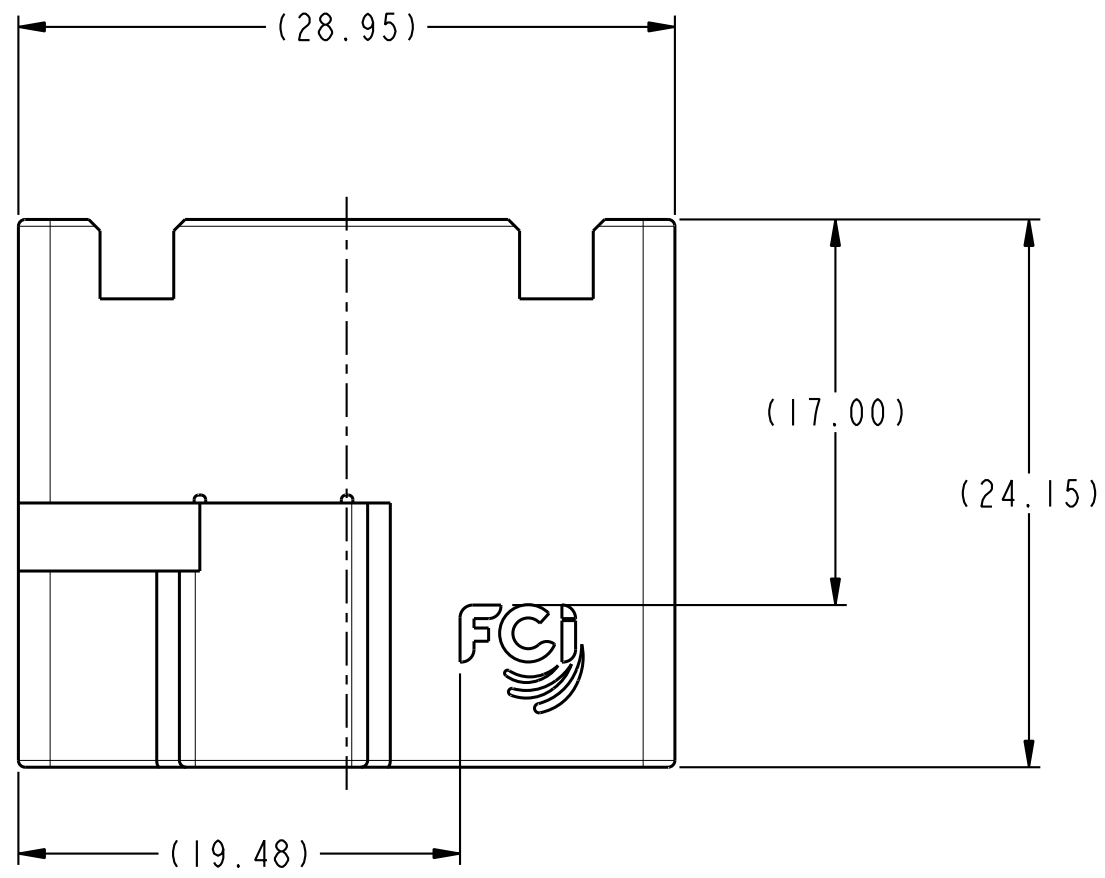


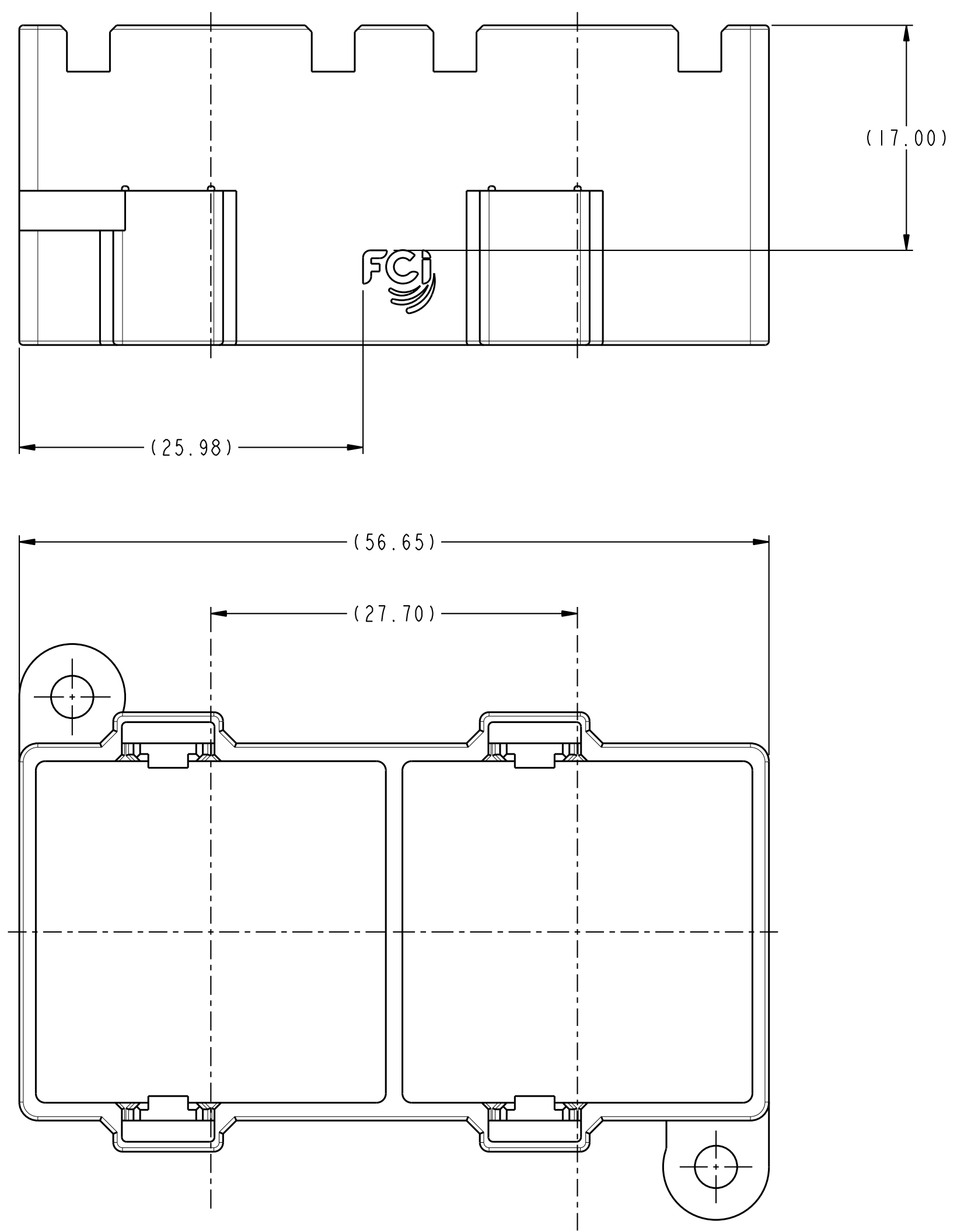
PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION
10127037-101	1 PORT RETENTION FRAME



spec ref	-	dr	D. HUMBERT	2014-06-10	projection	MM	size	A2	scale	3:1	
tolerance std	ASME Y14.5M	eng	D. LORD	2014-06-10			ecn no	-			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	D. LORD	2014-06-10			rel level	In Work	-		
surface	ASME Y14.5	appr	D. LORD	2014-06-10			product family	EXAMAX I/O	rev	I	
linear	0.X ±	FCI		TITLE		PANEL RETENTION BRACKET		dwg no	10127037		
angular	0° ±	www.fci.com		cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 1 of 6			

Copyright FCI.

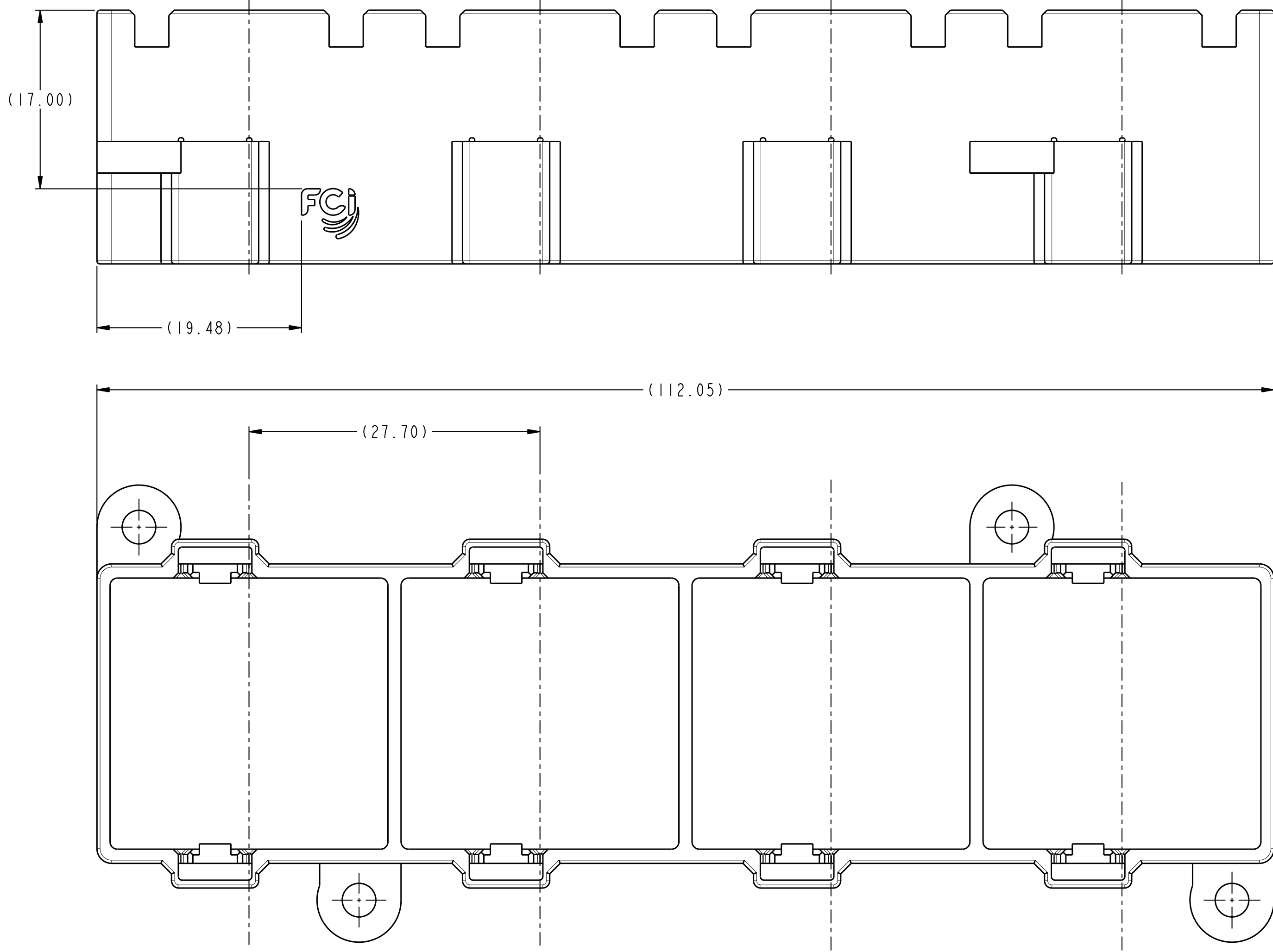
PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION
10127037-102	2 PORT RETENTION FRAME



DIMENSIONS SHOWN FOR 10127037-002
ALL OTHER DIMENSIONS CARRY OVER

spec ref	-	dr	D. HUMBERT	2014-06-10	projection	MM	size	A2	scale	3:1	
tolerance std	ASME Y14.5M	eng	D. LORD	2014-06-10			ecn no				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	D. LORD	2014-06-10			rel level	In Work			
surface	ASME Y14.5	appr	D. LORD	2014-06-10			product family	EXAMAX I/O	rel level	In Work	
linear	0.X ±	FCI		title	PANEL RETENTION BRACKET		dwg no	10127037		rev	I
angular	0° ±	www.fci.com		cat. no.	-		Product - Customer Drw	sheet 2 of 6			

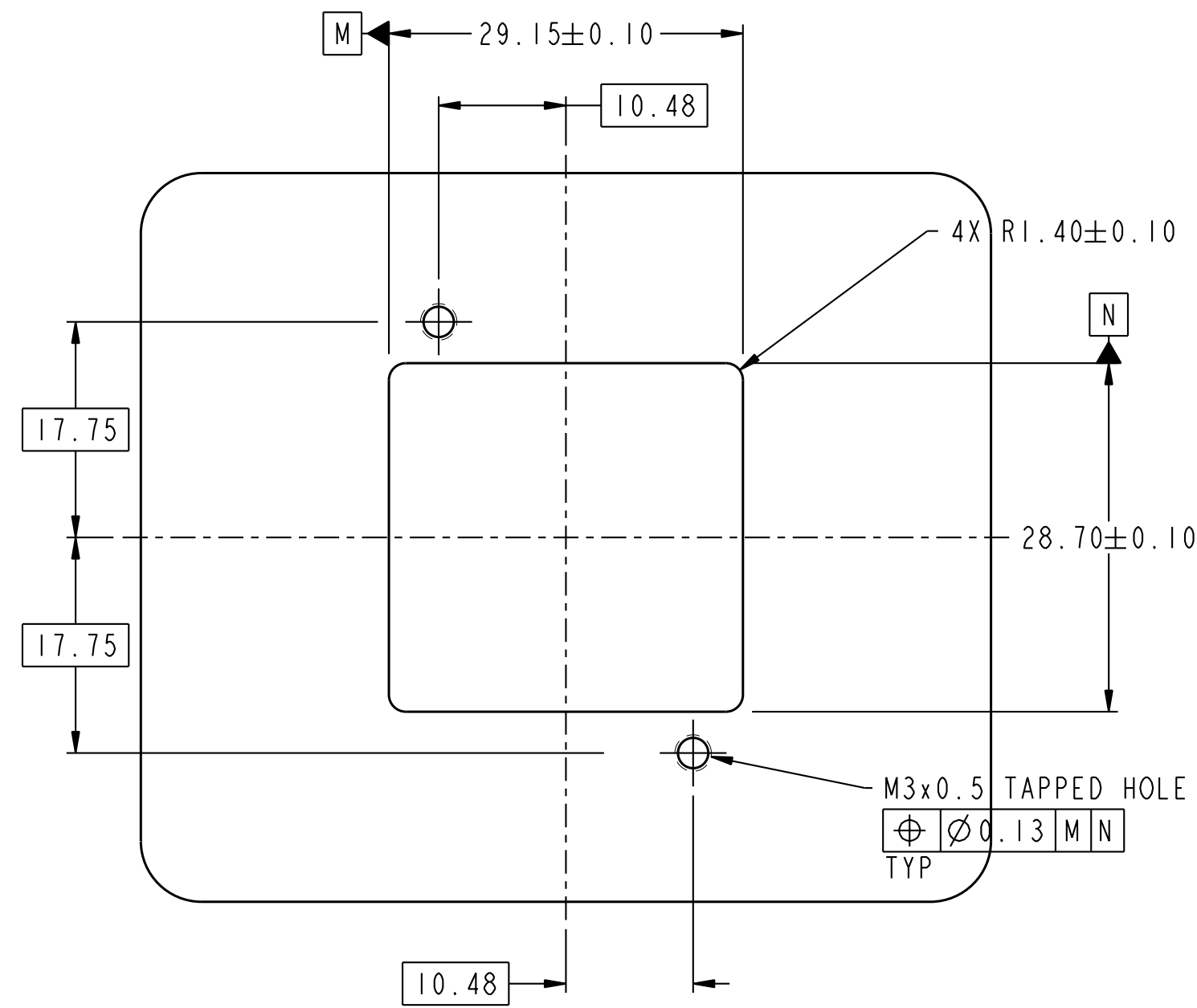
PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION
10127037-104	4 PORT RETENTION FRAME



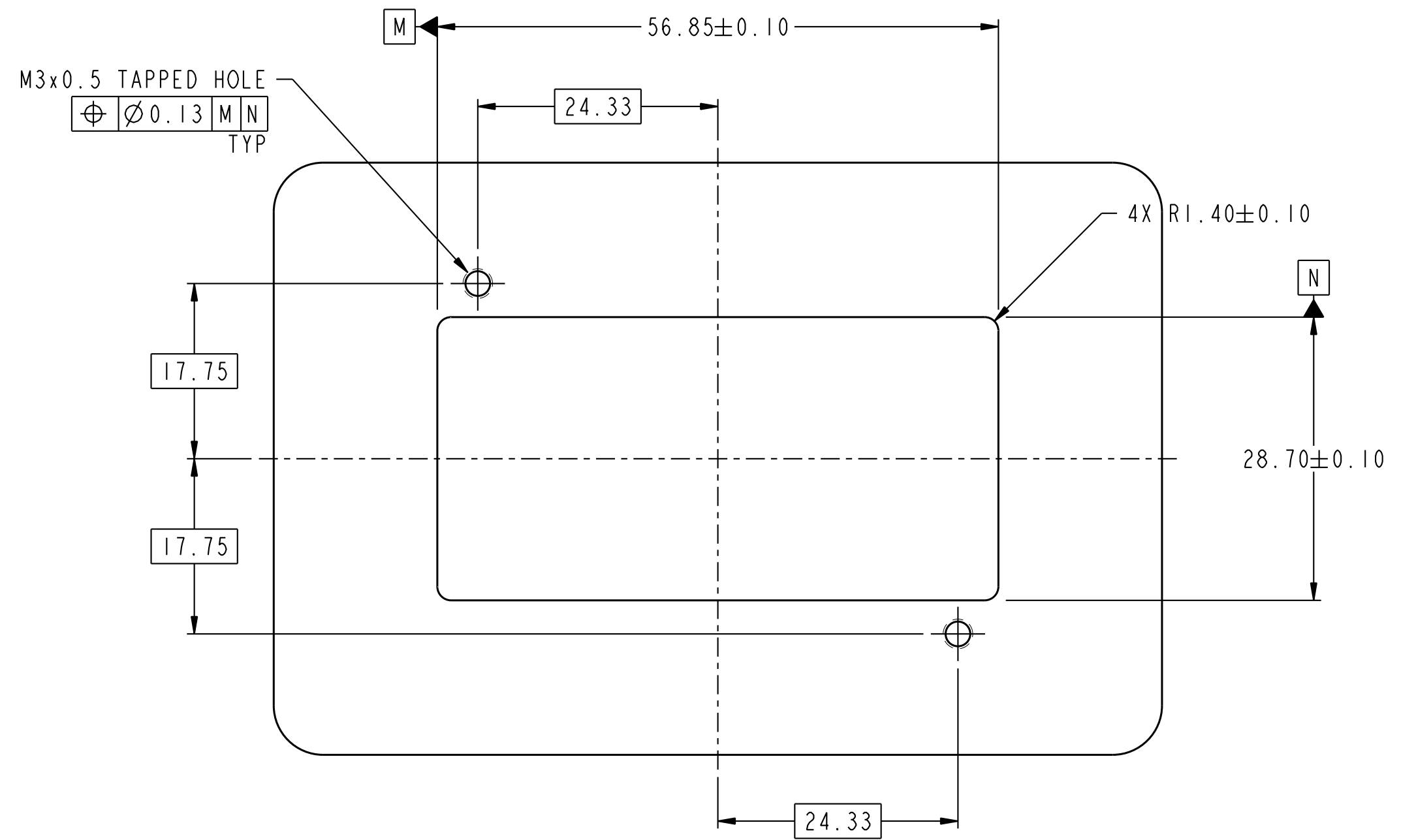
DIMENSIONS SHOWN FOR 10127037-004
ALL OTHER DIMENSIONS CARRY OVER

spec ref	-	dr	D. HUMBERT	2014-06-10	projection	MM	size	A2	scale	3:1	
tolerance std	ASME Y14.5M	eng	D. LORD	2014-06-10			ecn no	-			
surface	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ✓ linear	chr	D. LORD	2014-06-10			rel level	In Work	-		
		appr	D. LORD	2014-06-10			product family	EXAMAX I/O	rev	-	
ASME Y14.5	angular			PANEL RETENTION BRACKET EXAMAX I/O 4-PR 8-COLUMN 2.0MM PITCH		cat. no. - Product - Customer Drw	10127037 sheet 3 of 6	-			

Copyright FCI.



SCALE 2:1
BRACKET PANEL OPENING
DIMENSIONS SHOWN FOR 10127037-001



SCALE 2:1
BRACKET PANEL OPENING
DIMENSIONS SHOWN FOR 10127037-002

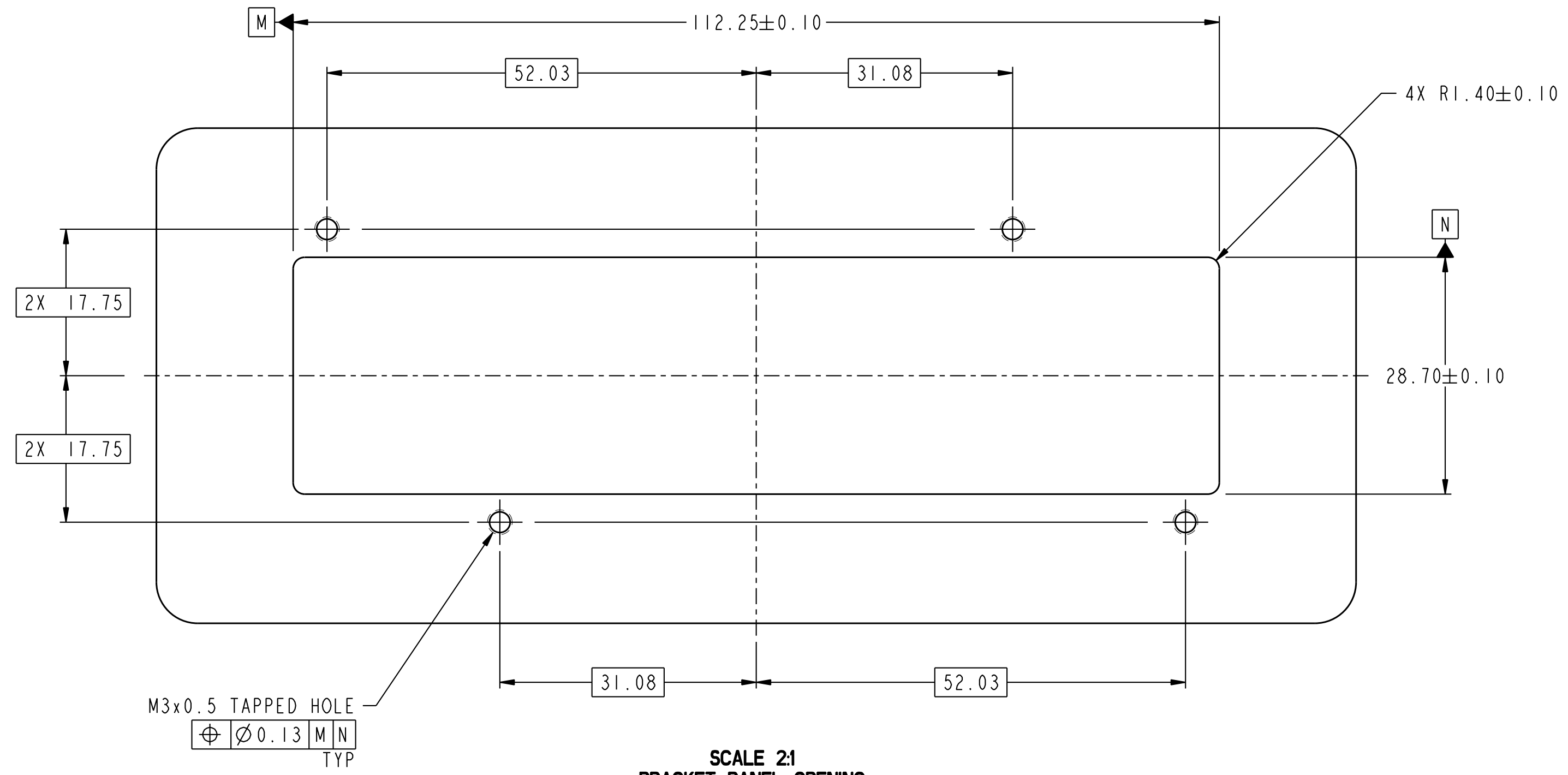
spec ref	-	dr	D. HUMBERT	2014-06-10	projection	MM	size	A2	scale	3:1
tolerance std	ASME Y14.5M	eng	D. LORD	2014-06-10			ecn no	rel level	In Work	rev
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	D. LORD	2014-06-10						
ASME Y14.5		appr	D. LORD	2014-06-10						
surface	linear	0.X	±		PANEL RETENTION BRACKET EXAMAX I/O 4-PR 8-COLUMN 2.0MM PITCH	cat. no. -	Product - Customer Drw	sheet 4 of 6	no 10127037	I
	angular	0°	±°							



Copyright FCI.

A
B
C
D
E
F

1 2 3 4 5 6 7 8



M3x0.5 TAPPED HOLE
 $\text{⊕} \text{ } \text{⌀} 0.13 \text{ } \text{M N}$
 TYP

SCALE 2:1
 BRACKET PANEL OPENING
 DIMENSIONS SHOWN FOR 10127037-004

Copyright FCI
FCI

spec ref	-	dr	D. HUMBERT	2014-06-10	projection	MM	size	A2	scale	1:1	
tolerance std	-	eng	D. LORD	2014-06-10			ecn no	rel level	In Work	rev	
ASME Y14.5M	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	chr	D. LORD	2014-06-10							
		appr	D. LORD	2014-06-10							
surface	✓	linear	0.X	±		PANEL RETENTION BRACKET EXAMAX I/O 4-PR 8-COLUMN 2.0MM PITCH	drawing no 10127037	Product - Customer Drw	sheet 5 of 6		
ASME Y14.5	angular	0°	±°	www.fci.com						cat. no.	

1 2 3 4 5 6 7 8

NOTES:

- 1. MATERIAL: POLYPHENYLENE ETHER + PS (PPE + PS)
COLOR: BLACK
- 2. PACKAGING SPECIFIED:GS-14-XXXX.
- 3. A "△" SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE THAT HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION

A

A

B

B

C

C

D

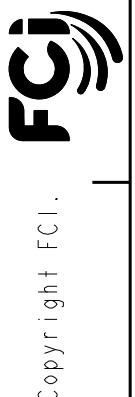
D

E

E

F

F



spec ref		-		dr	D. HUMBERT	2014-06-10	projection	MM	size	A2	scale	1:1
tolerance std		ASME Y14.5M		eng	D. LORD	2014-06-10			ecn no			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	D. LORD	2014-06-10	rel level							
		appr	D. LORD	2014-06-10	product family	EXAMAX I/O			In Work			
surface	✓	linear	0.X ±			title PANEL RETENTION BRACKET EXAMAX I/O 4-PR 8-COLUMN 2.0MM PITCH		drawing no 10127037	rev I			
ASME Y14.5		angular	0° ±	www.fci.com		cat. no. -		Product - Customer Drw		sheet 6 of 6		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.