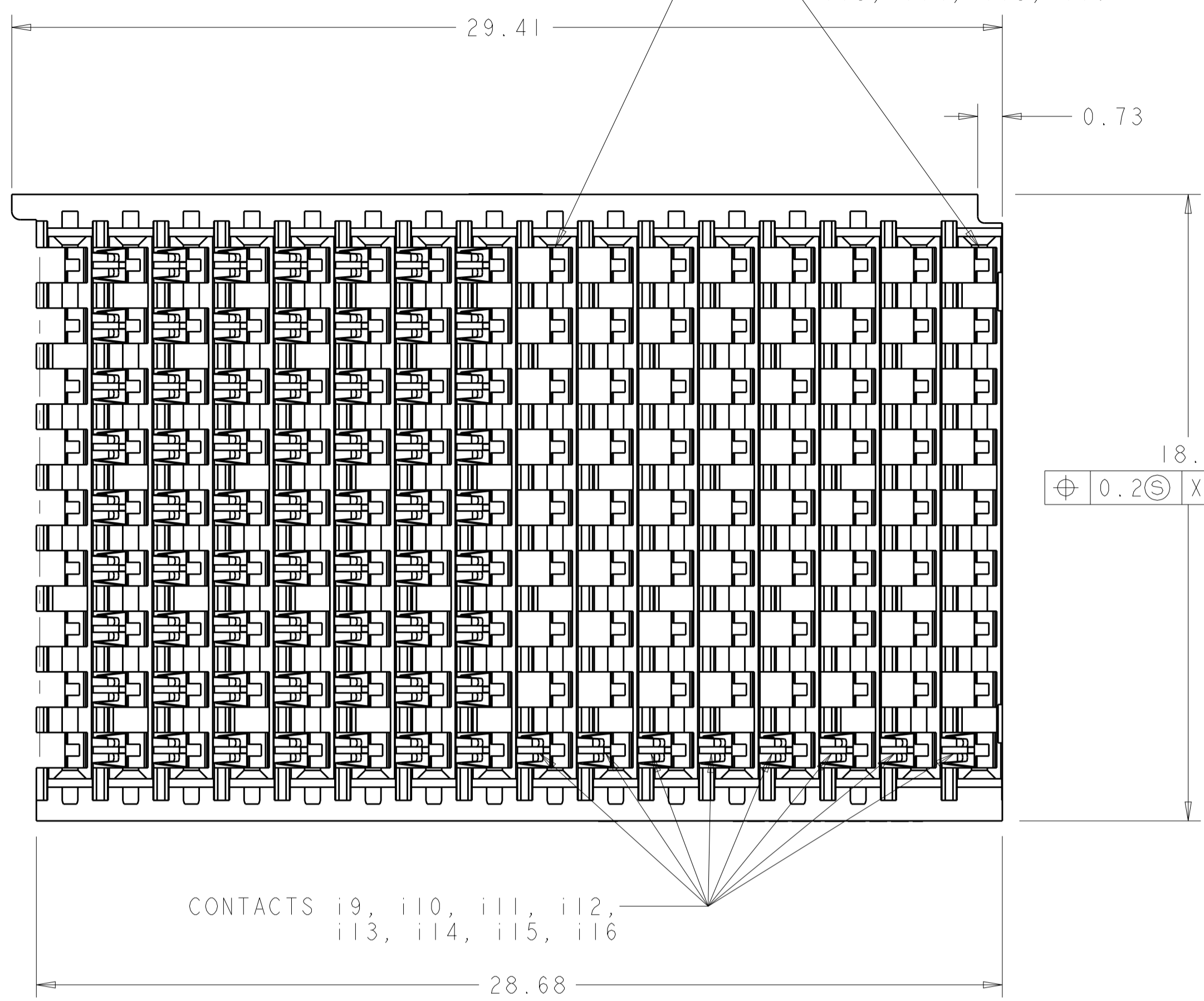
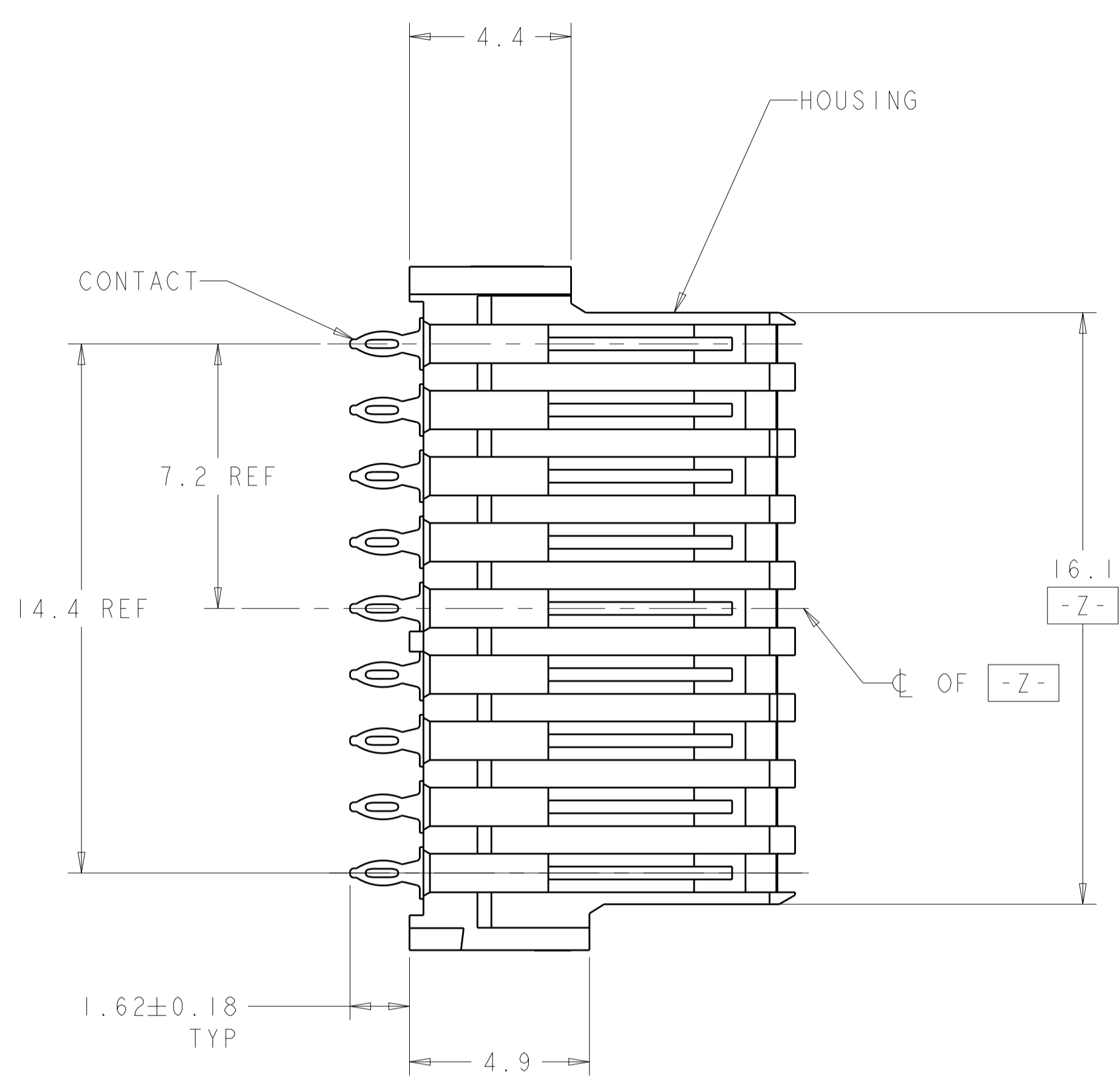
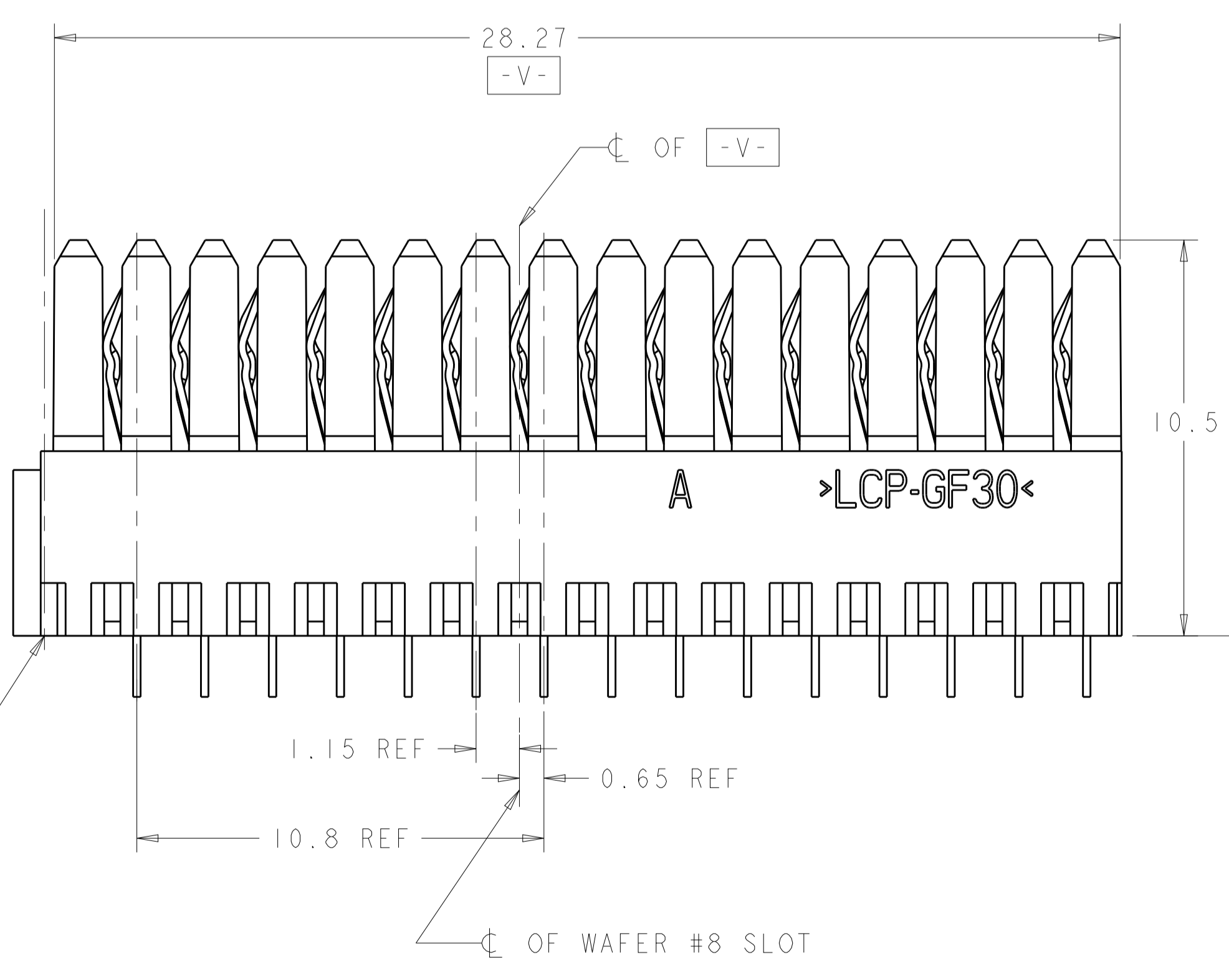
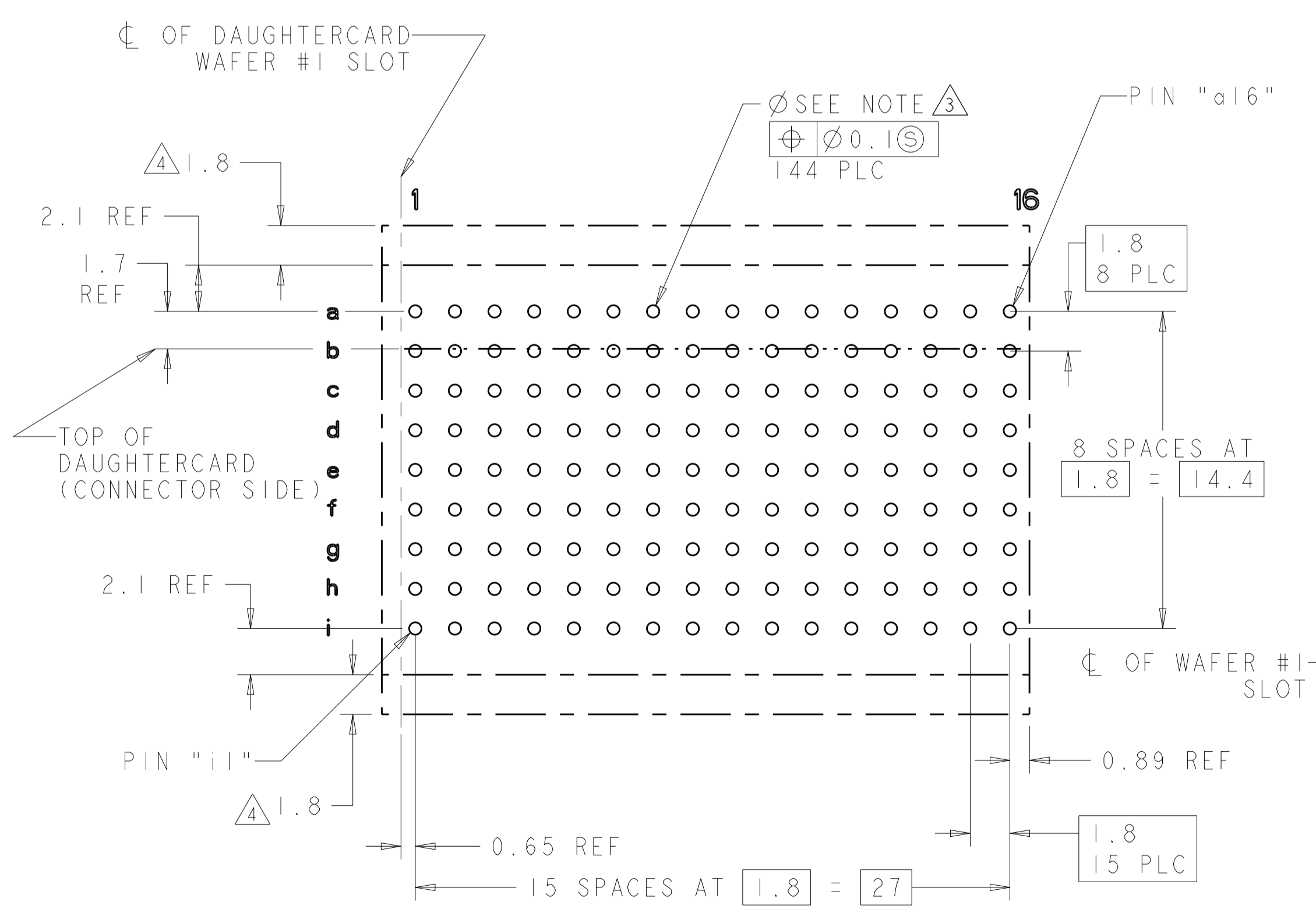


LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD			
B		RELEASED PER ECO-13-004502	12MAR2013	KM	DH			
C		REVISED PER ECO-13-008265	20MAY2013	DB	DH			



- △ HOUSING: LCP, UL94V0, COLOR: BLACK.
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- △ FINISH: 1.27µm GOLD IN CONTACT AREA 1.27µm MIN. TIN-LEAD ON PCB TAIL OVER 2.54µm MIN NICKEL OVER ALL.
- △ PLATED THROUGH HOLE PER 114-13056, FIGURE 4
- △ ADDITIONAL CONNECTOR-SIDE KEEPOUT AREA REQUIRED IF CONNECTOR-SIDE EXTRACTION TOOL IS TO BE USED.
- △ FINISH: 1.27µm MIN GOLD IN CONTACT AREA, 0.50µm MIN TIN ON PCB TAIL OVER 2.54µm MIN. NICKEL OVER ALL.



PC BOARD REAR TRANSITION MODULE
 (CONNECTOR SIDE)
 SCALE 5:1

△	2102850-2
△	2102850-1
PLATING	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: R. MILLER 29NOV2011	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: K. THACKSTON 12JAN2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: M. McALONIS 12SEP2012	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, BACKPLANE VERTICAL RECEPTACLE, CENTER, 20.3mm, MULTIGIG RT 2-R
0 PLC ±0.5		PRODUCT SPEC: 108-2072	
1 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC: 114-13056	SIZE: A100779 C=2102850
2 PLC ±0.13		WEIGHT: 6.51g	
3 PLC ±0.13		Customer Drawing	RESTRICTED TO
4 PLC ±0.13		SCALE: 2:1	SHEET 1 OF 1
ANGLES ±1°		REV: C	



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.