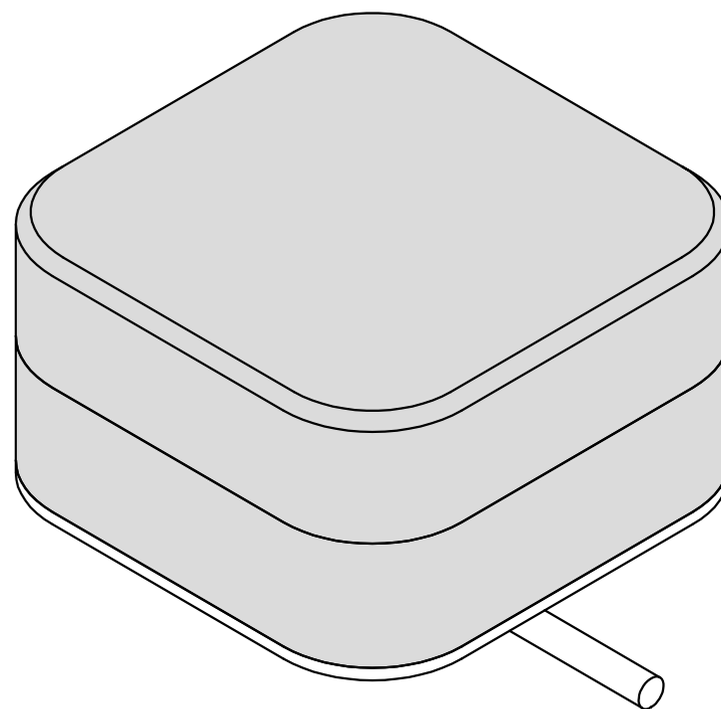
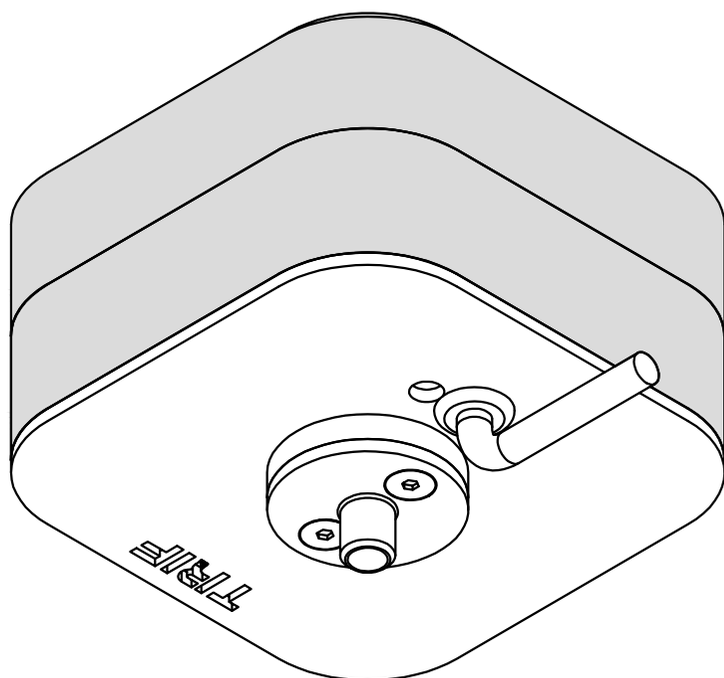
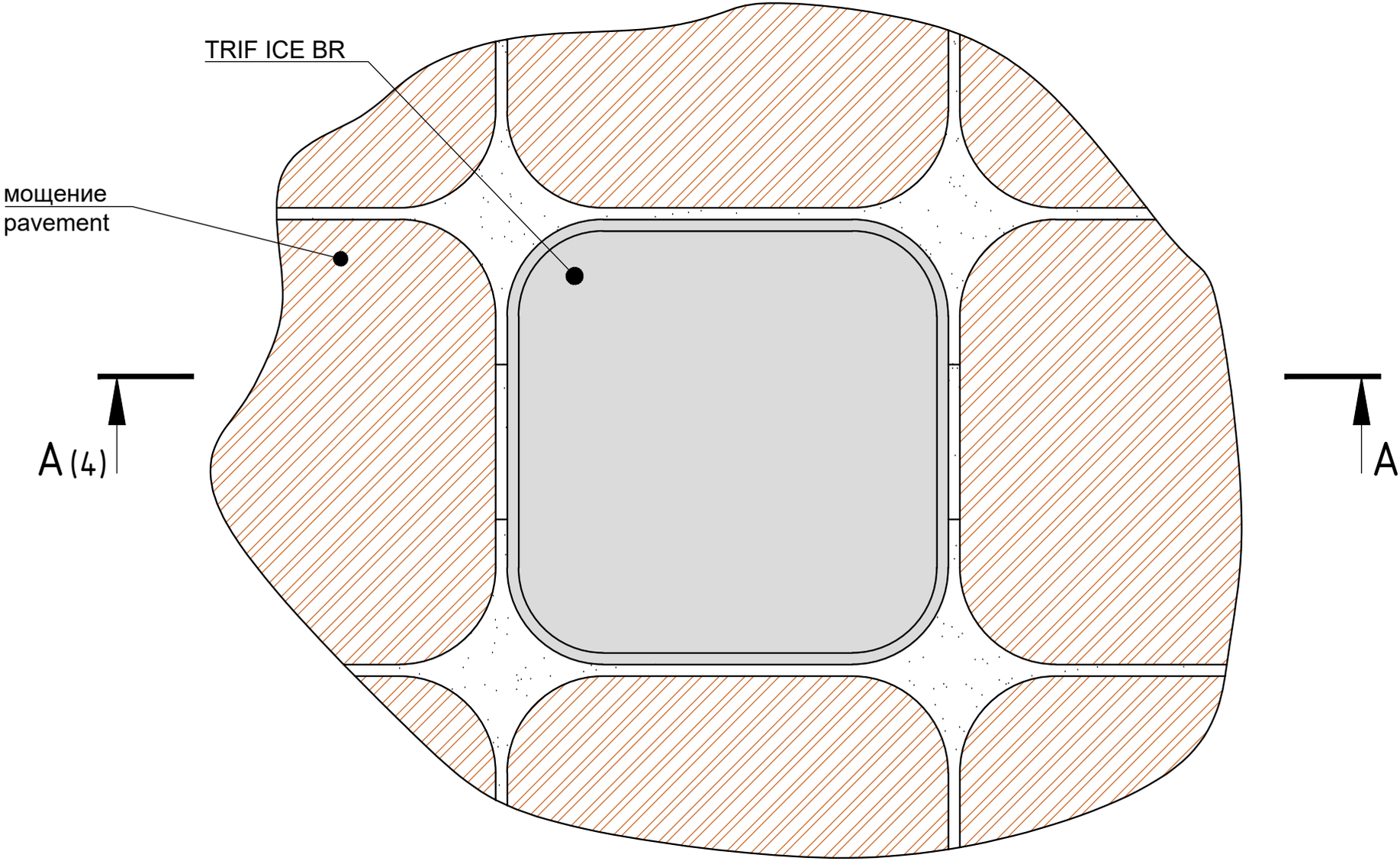


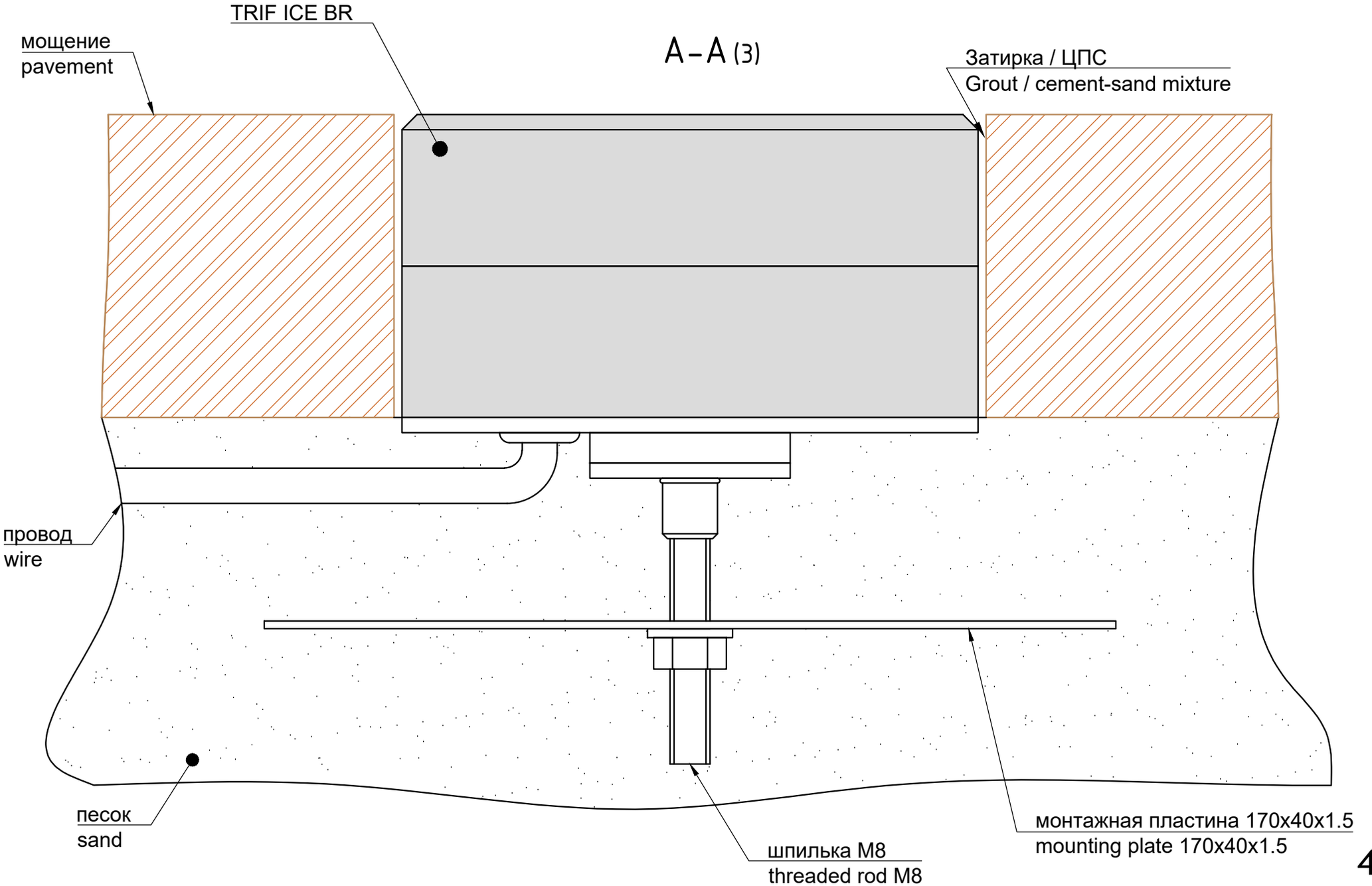
ICE BR Общий вид



ICE BR
Монтажная схема
Вид сверху



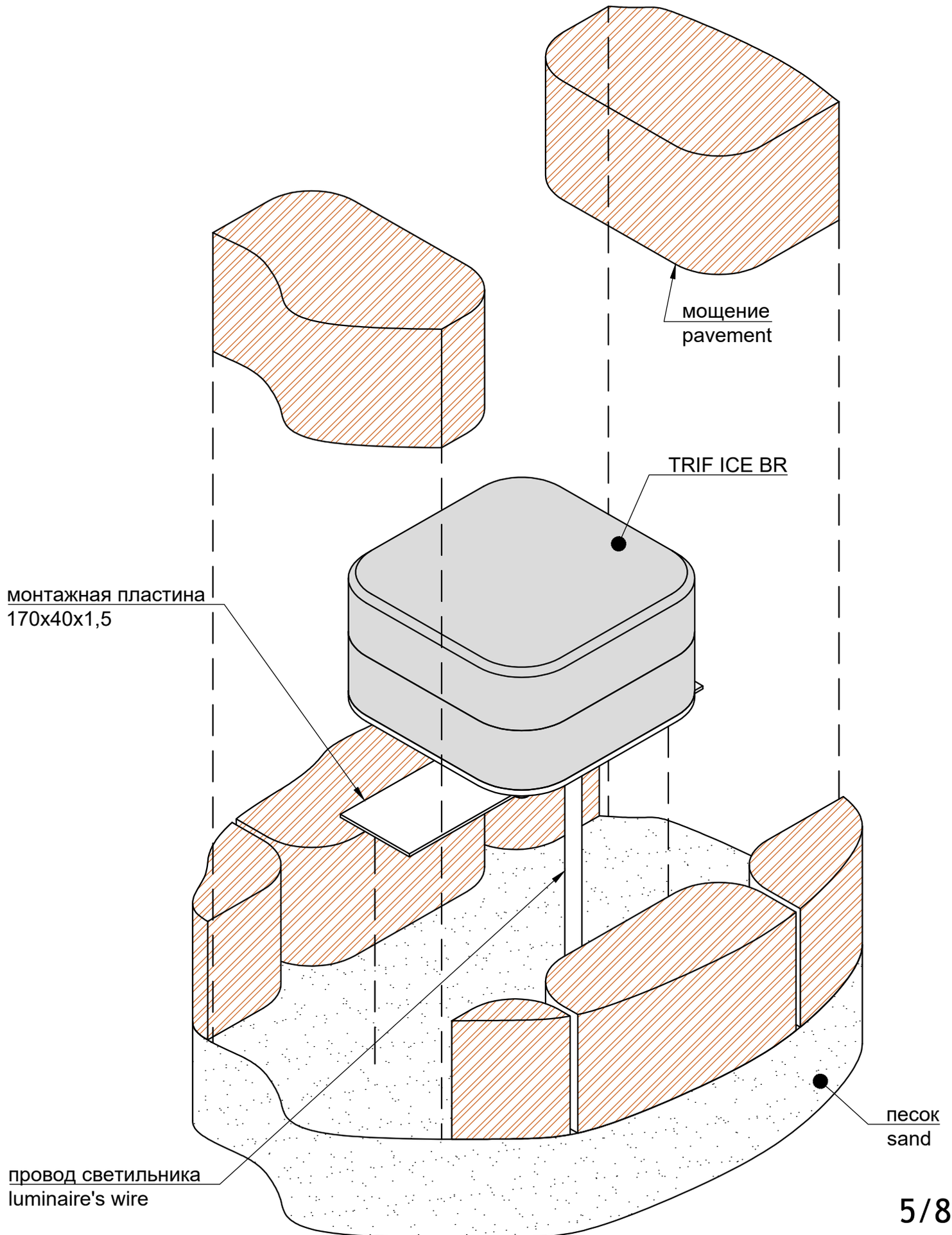
ICE BR
Монтажная схема



ICE BR

TRIF

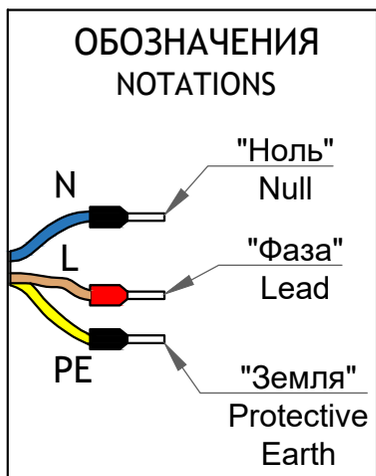
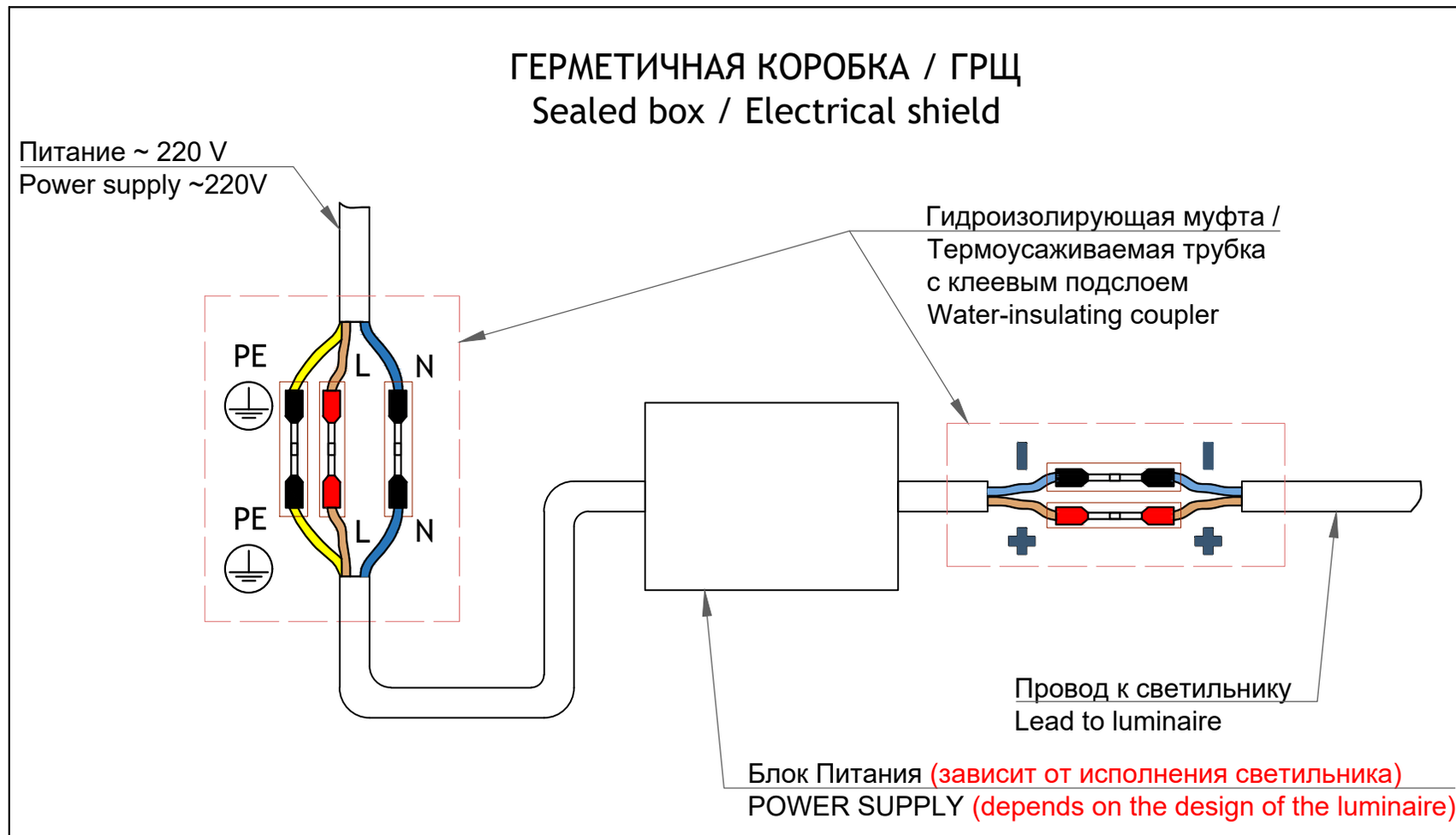
Монтажная схема,
общий вид



ICE BR

Подключение Electrical connection

TRIF



TRIF ICE BR	
Технические характеристики светодиодного светильника	
Цветовая температура (К)	3000/4000/5000/R/G/B
Световая отдача (лм/Вт)	170
Коэффициент цветопередачи (Ra)	90
Подключение	Драйвер постоянного напряжения 24 В (1.2 Вт)
Степень защиты	IP68
Материал	Анодированный алюминий и ПЛЕКСИГЛАС

TRIF ICE BR	
Specifications of LED lamp	
Color temperature (K)	3000/4000/5000/R/G/B
Luminous efficiency (lm/W)	170
Colour rendering index (Ra)	90
Connection	DC 24 V (1.2 W)
Ingress Protection Rating	IP68
Material	Anodized aluminum and PLEXIGLAS

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELECTRIC SCHEME

ICE BR

подключение светодиодного светильника для мощности
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

ICE BR

connection LED luminaire for paving
With DC voltage source

