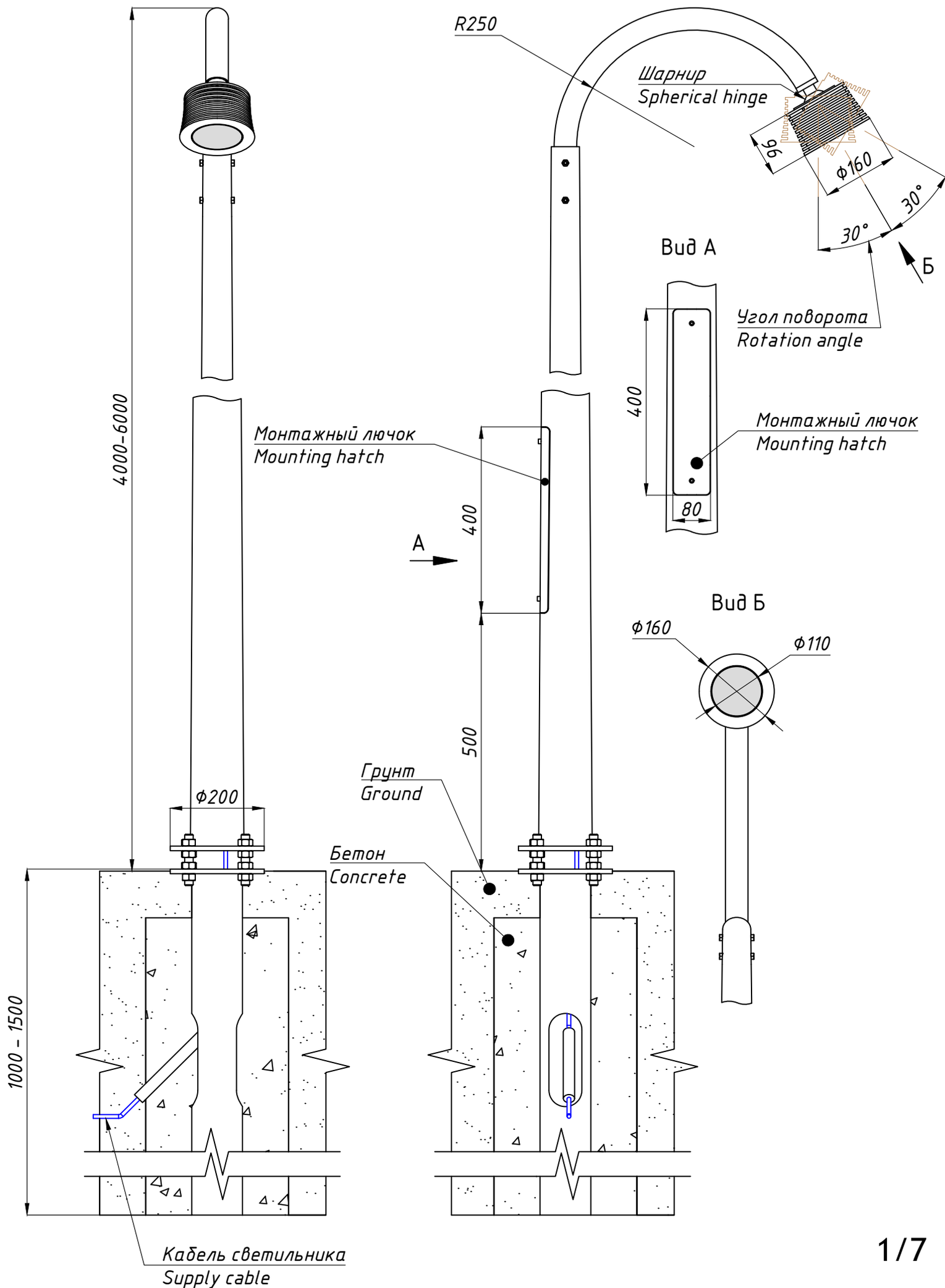
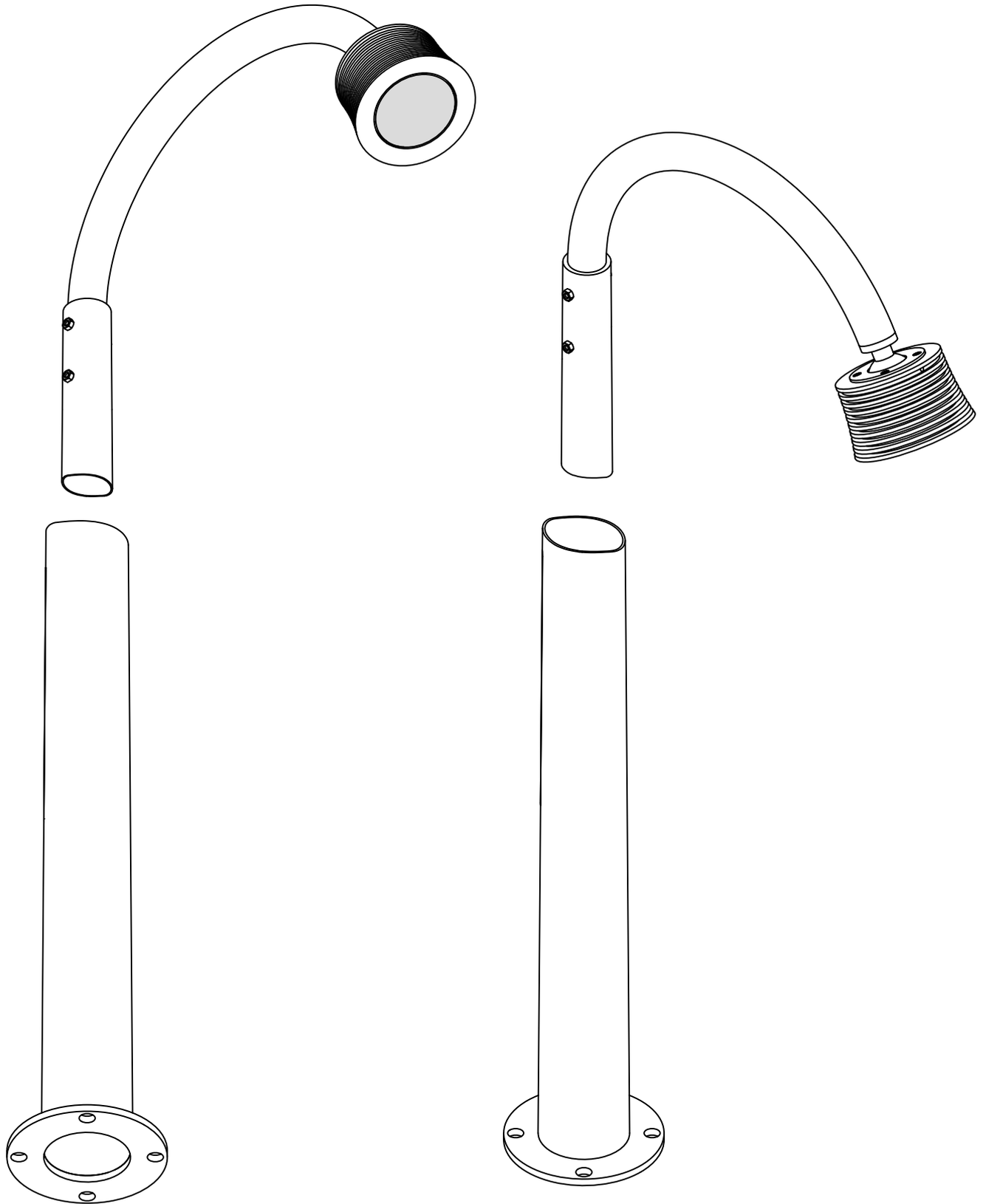


# TOWN



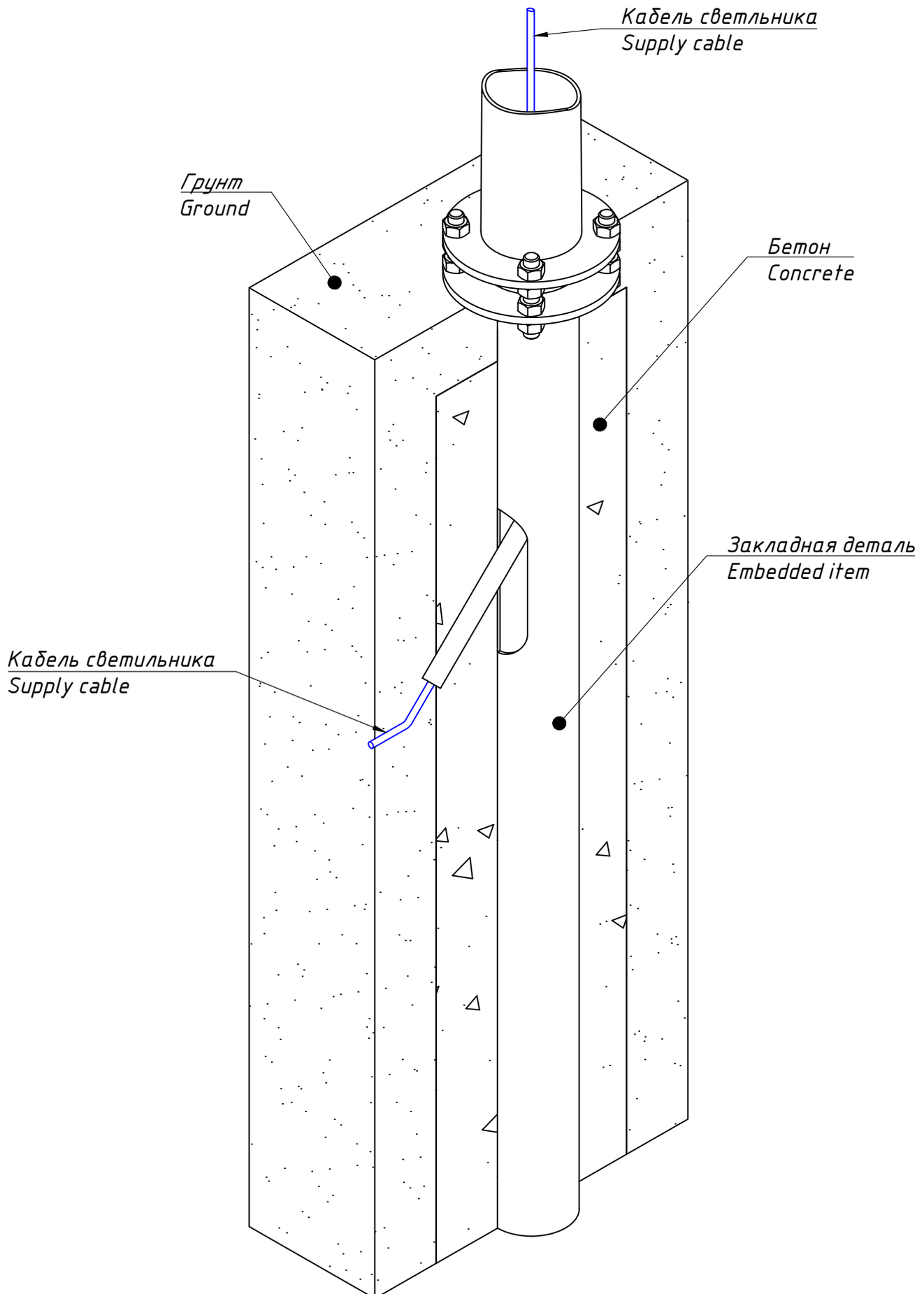
TOWN  
Общий вид  
Common view



# TOWN

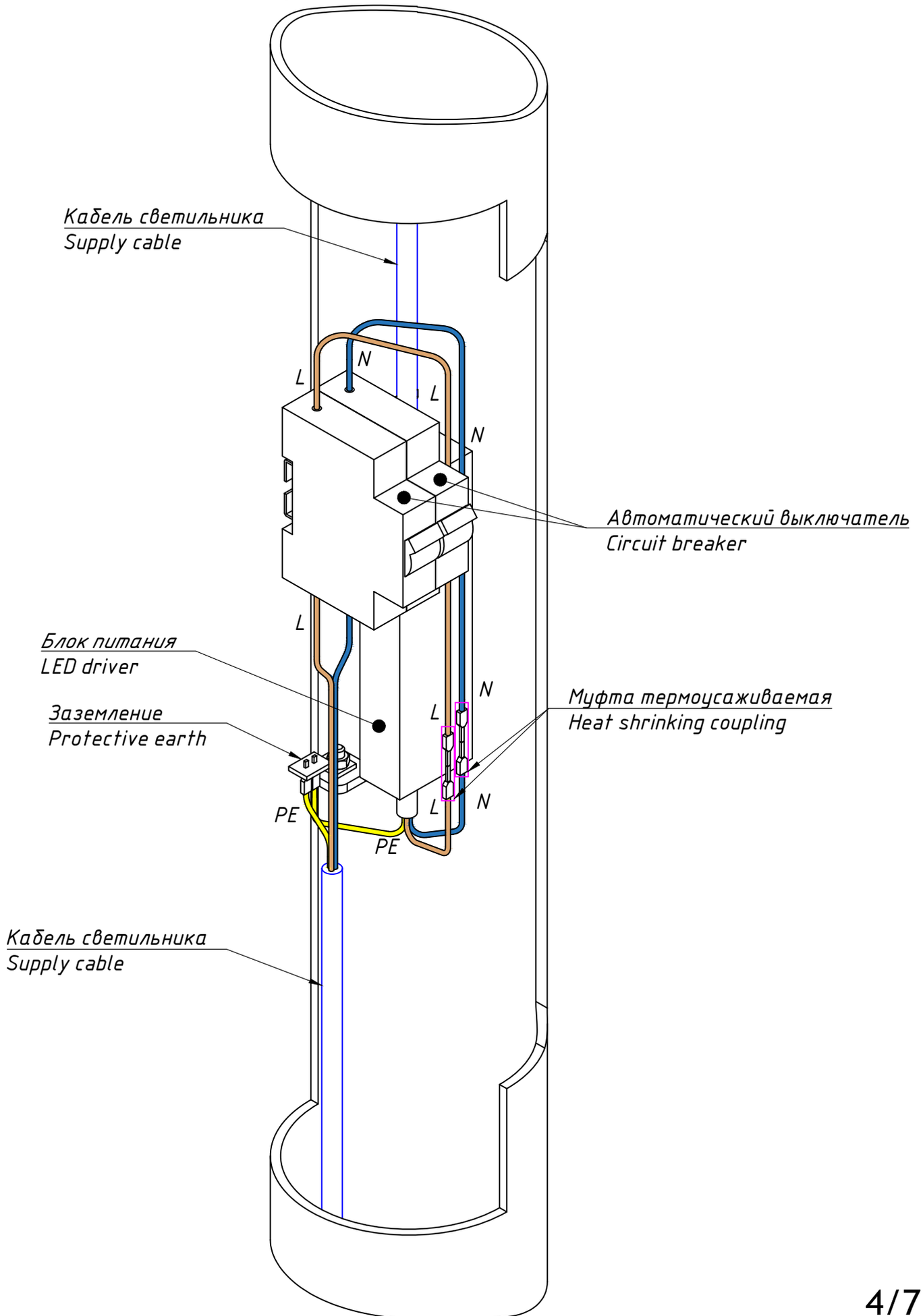
## Монтажная схема

## Mounting scheme



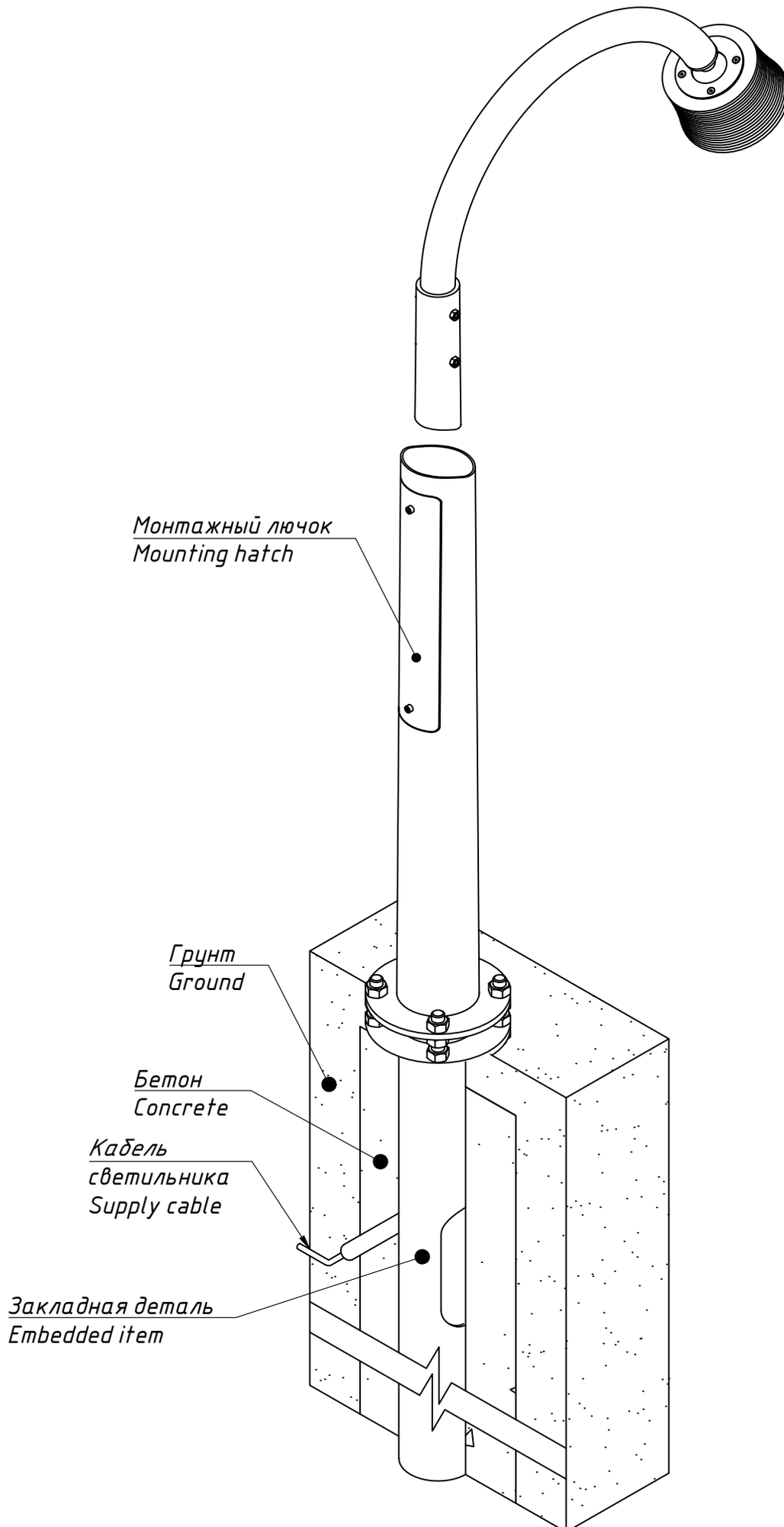
# TOWN

## Монтажная схема, общий вид Mounting scheme, common view



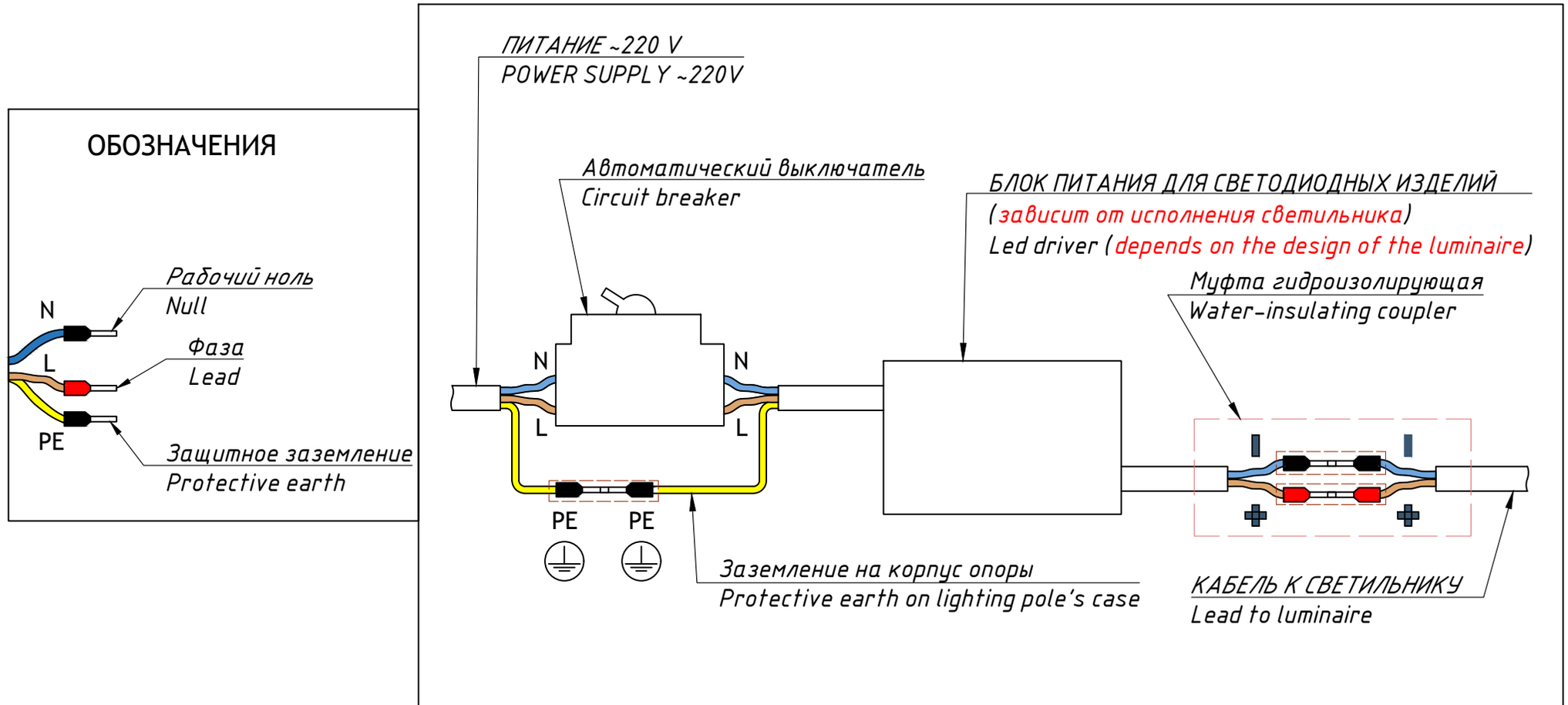
# TOWN

## Монтажная схема, общий вид Mounting scheme, common view



# TOWN

## Подключение Electrical connection



## TRIF TOWN

### Технические характеристики светодиодного светильника

Мощность (Вт)	18; 36
Цветовая температура (K)	3000/4000/G/B/RGB
Световая отдача (лм/Вт)	170
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>90
Оптика (град)	без оптики, 15°, 25°, 30°, 45°, 60°, 90°
Подключение	Драйвер постоянного тока для светодиодных изделий 350 мА; 700 мА
Степень защиты	IP68
Материал	Сталь 3, оцинкованная, алюминий АМГ5 (6) нержавеющая сталь и ПЛЕКСИГЛАС

## TRIF TOWN

### Specifications of LED luminaire

Power (W)	18; 36
Color temperature (K)	3000/4000/R/G/B/RGB
Luminous efficiency (lm/W)	170
Colour rendering index (Ra)	>90
Optics (deg)	without lens, 15°, 25°, 30°, 45°, 60°, 90°
Connection	DC LED driver 350 mA; 700 mA
Ingress Protection Rating	IP68
Material	Cink steel 3, aluminum AMG5 (6) stainless steel and PLEXIGLAS

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  
ELECTRIC SCHEME

TOWN

подключение светодиодного светильника  
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО ТОКА

TOWN

connection of LED luminaire  
with constant current source

