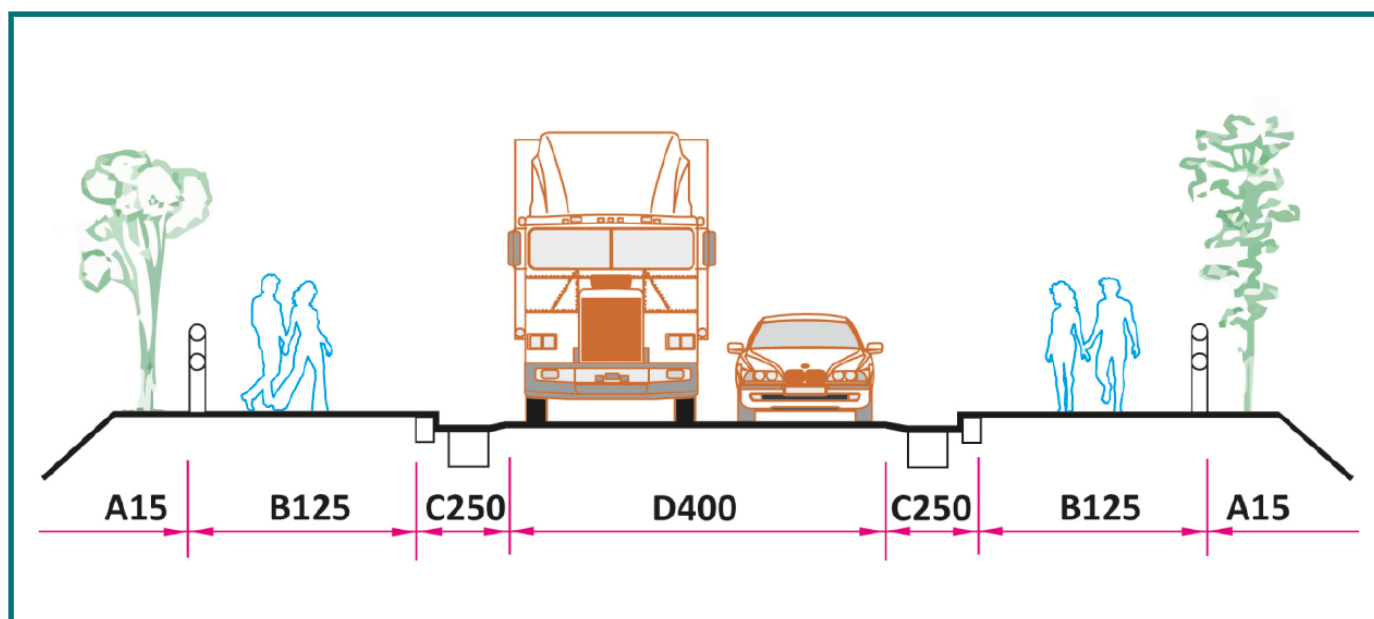


# Классификация и правила установки чугунных люков и дождеприемников (Опорно-укрывных элементов ОУЭ-СМ-600 и ОУЭ-600) согласно Европейским нормам EN124 и Межгосударственным стандартам ГОСТ 3634-99



Согласно межгосударственного стандарта ГОСТ 3634-99 люки подразделяются на следующие классы (типы)

Класс	Наименование	Номинальная нагрузка		Рекомендуемое место установки
A15	Легкий люк	15 kN (1,5 т)		Зона зеленых насаждений, пешеходная зона
B125	Средний люк	125 kN (12,5 т)		Автостоянки, тротуары и проезжая часть городских парков
C250	Тяжелый люк	250 kN (25 т)		Городские автомобильные дороги с интенсивным движением
D400	Тяжелый магистральный люк	400 kN (40 т)		Магистральные дороги
E600	Сверхтяжелый люк	600 kN (60 т)		Зоны высоких нагрузок (промышленные предприятия, АЗС, транспортные терминалы)
F900	Сверхтяжелый люк	900 kN (90 т)		Зоны высоких нагрузок (аэродромы, доки)