



Самонивелиращи се капаци за ревизионни шахти

- Разпределят динамичното натоварване от трафика
- Осигуряват равна повърхност и предотвратяват потъването
- Опция за секретно заключване против вандализъм
- Възможност за визуализация на герб или лого
- Сертифицирани за клас на натоварване D400, съгласно БДС EN 124





Самонивелиращи се капаци за ревизионни шахти

- Разпределят динамичното натоварване от трафика
- Осигуряват равна повърхност и предотвратяват потъването
- Опция за секретно заключване против вандализъм
- Възможност за визуализация на герб или лого
- Сертифицирани за клас на натоварване D400, съгласно БДС EN 124





Самонивелиращи се капаци за ревизионни шахти

- Разпределят динамичното натоварване от трафика
- Осигуряват равна повърхност и предотвратяват потъването
- Опция за секретно заключване против вандализъм
- Възможност за визуализация на герб или лого
- Сертифицирани за клас на натоварване D400, съгласно БДС EN 124



ACO Multitop





Самонивелиращи се капаци за ревизионни шахти

- Разпределят динамичното натоварване от трафика
- Осигуряват равна повърхност и предотвратяват потъването
- Опция за секретно заключване против вандализъм
- Възможност за визуализация на герб или лого
- Сертифицирани за клас на натоварване D400, съгласно БДС EN 124



ACO Multitop







Самонивелиращи се капаци за ревизионни шахти

- Разпределят динамичното натоварване от трафика
- Осигуряват равна повърхност и предотвратяват потъването
- Опция за секретно заключване против вандализъм
- Възможност за визуализация на герб или лого
- Сертифицирани за клас на натоварване D400, съгласно БДС EN 124





Самонивелиращи се капаци за ревизионни шахти

- Разпределят динамичното натоварване от трафика
- Осигуряват равна повърхност и предотвратяват потъването
- Опция за секретно заключване против вандализъм
- Възможност за визуализация на герб или лого
- Сертифицирани за клас на натоварване D400, съгласно БДС EN 124



Референтни проекти



бул. Цар Освободител, София



гр. Бяла



бул. Брюксел, София



Гр. София



Гр. София



гр. Варна



гр. Плевен

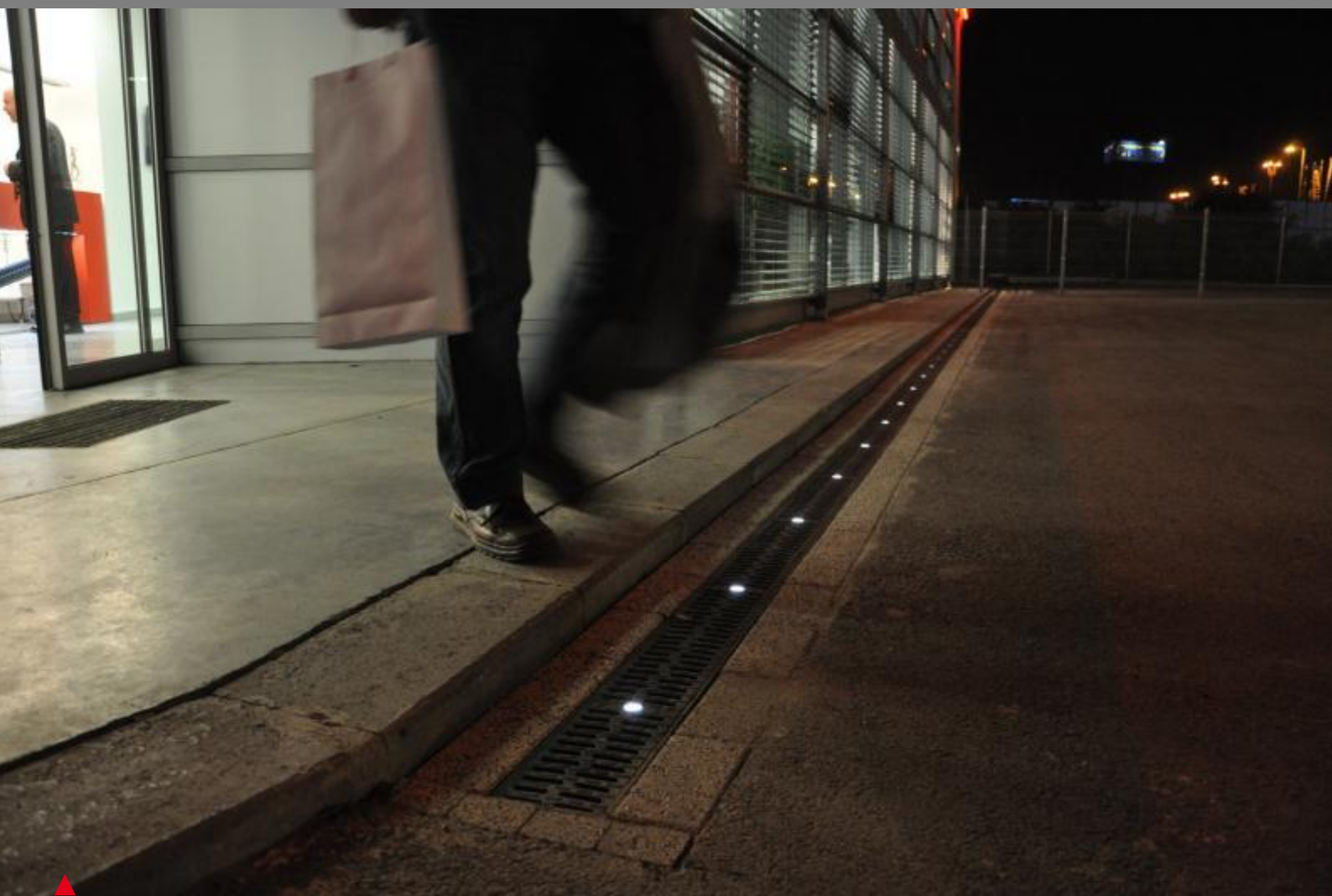


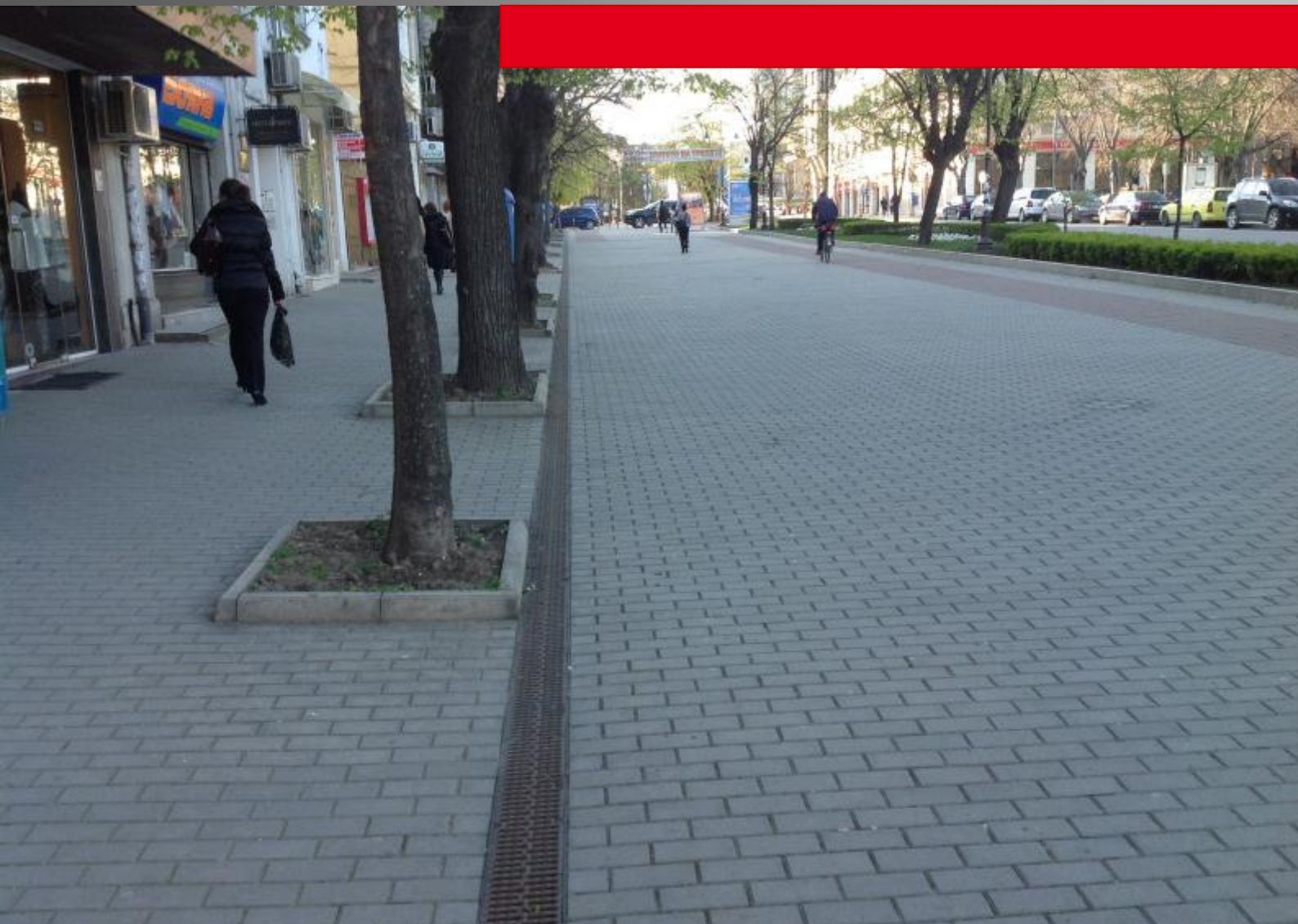
Отводнителни улеи с осветление

- Архитектурен акцент с висока функционалност
- Продуктът е отличен с награда за дизайн
- Отлични хидравлични показатели и устойчивост
- Варианти за LED светлини в различни цветове
- Подходящи за пешеходни зони и автомобилни алеи



Референтни проекти





ACO XtraDrain - практичен в детайли

- Изработена от висококачествен полипропилен, устойчив на корозия, химикали и измръзване. Функционални елементи за различни трафик зони
- Иновативната технология Hex-Rib осигурява максимална сила и устойчивост на натоварване.
- Два варианта на системата:
X100C с композитен ръб за класове на натоварване до C 250,
X100S със стоманен ръб за класове на натоварване до D 400.





ACO XtraDrain - практичен в детайли

- Изработена от висококачествен полипропилен, устойчив на корозия, химикали и измръзване. Функционални елементи за различни трафик зони
- Иновативната технология Hex-Rib осигурява максимална сила и устойчивост на натоварване.
- Два варианта на системата:
X100C с композитен ръб за класове на натоварване до C 250,
X100S със стоманен ръб за класове на натоварване до D 400.





ACO XtraDrain - практичен в детайли

- Изработена от висококачествен полипропилен, устойчив на корозия, химикали и измръзване. Функционални елементи за различни трафик зони
- Иновативната технология Hex-Rib осигурява максимална сила и устойчивост на натоварване.
- Два варианта на системата:
X100C с композитен ръб за класове на натоварване до C 250,
X100S със стоманен ръб за класове на натоварване до D 400.



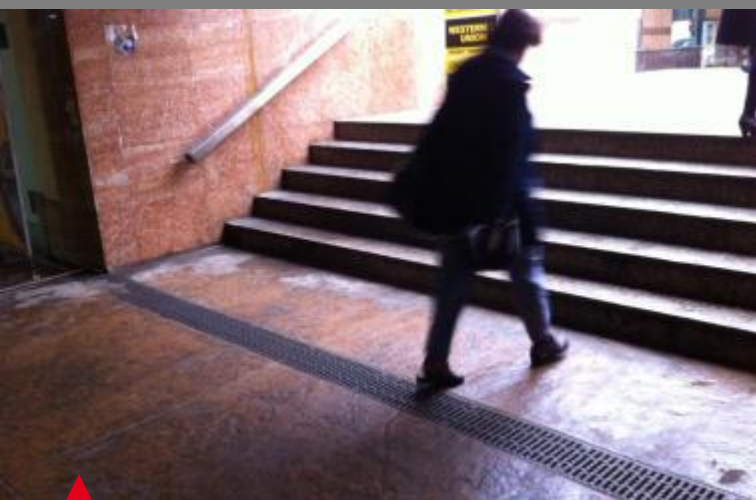
Референтни проекти





Business Park Sofia

Референтни проекти



Метростанция Сердика



Министерски съвет

ACO Multitop



Референтни проекти



ACO системни решения:

- ACO Multitor - решетки и капаци за ревизионни шахти
- ACO Monoblock - монолитна отводнителна система

Бул. Цар Освободител

Референтни проекти



Бул. Цар Освободител

Референтни проекти



Референтни проекти



▲
Кръгово при бул. Княз Борис, Варна

Референтни проекти



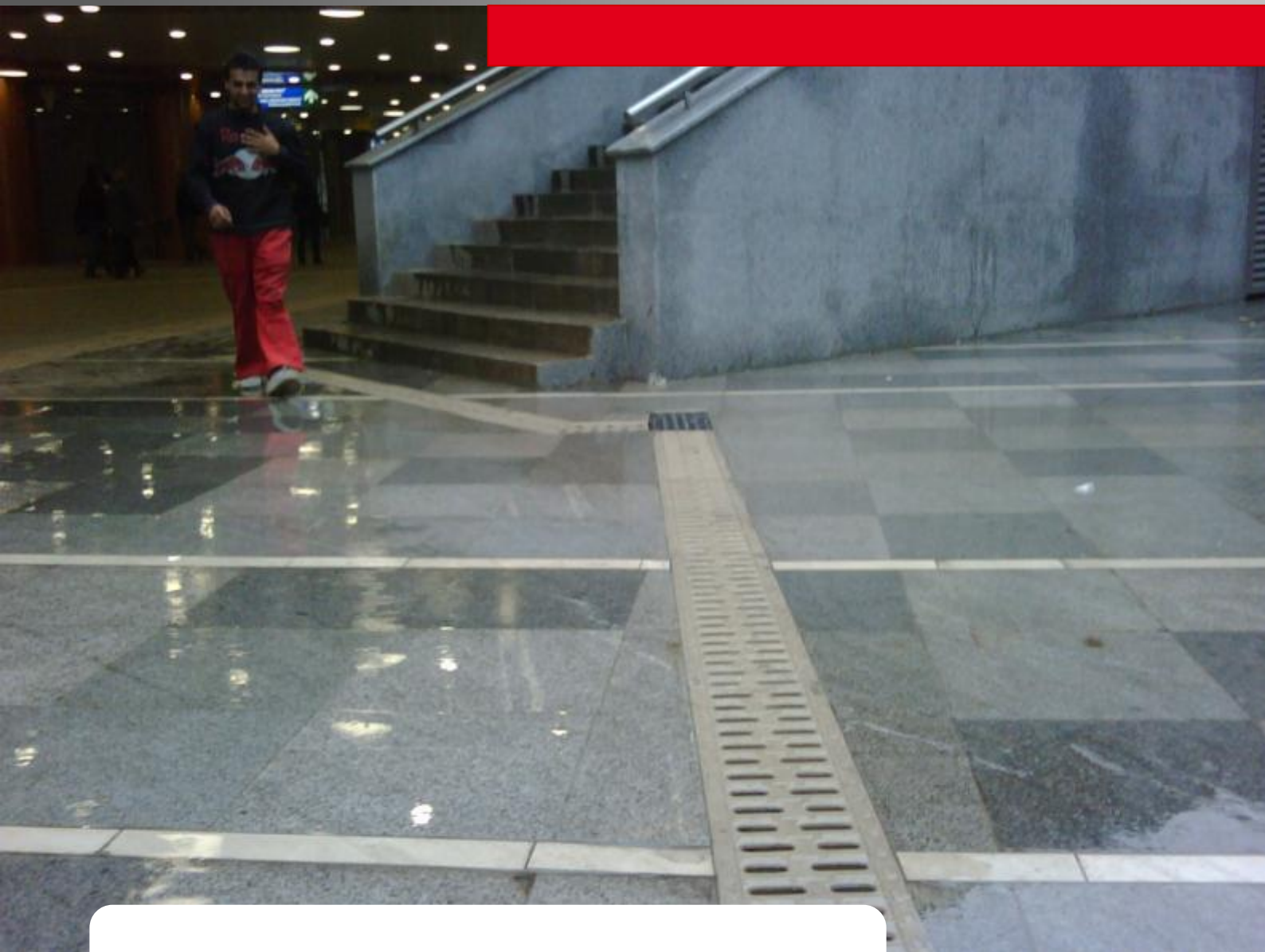
пл. Независимост, София



Бул. Мария Луиза



бул. Ломско шосе, София



Монолитни отводнителни улеи

- Сигурен против кражба и вандализъм
- Предлага се в различни цветове
- V-форма на улея
- 100% водоплътен
- Системата е сертифицирана спрямо БДС EN 1433:2002



Референтни проекти



▲
Подлез СУ Климент Охридски

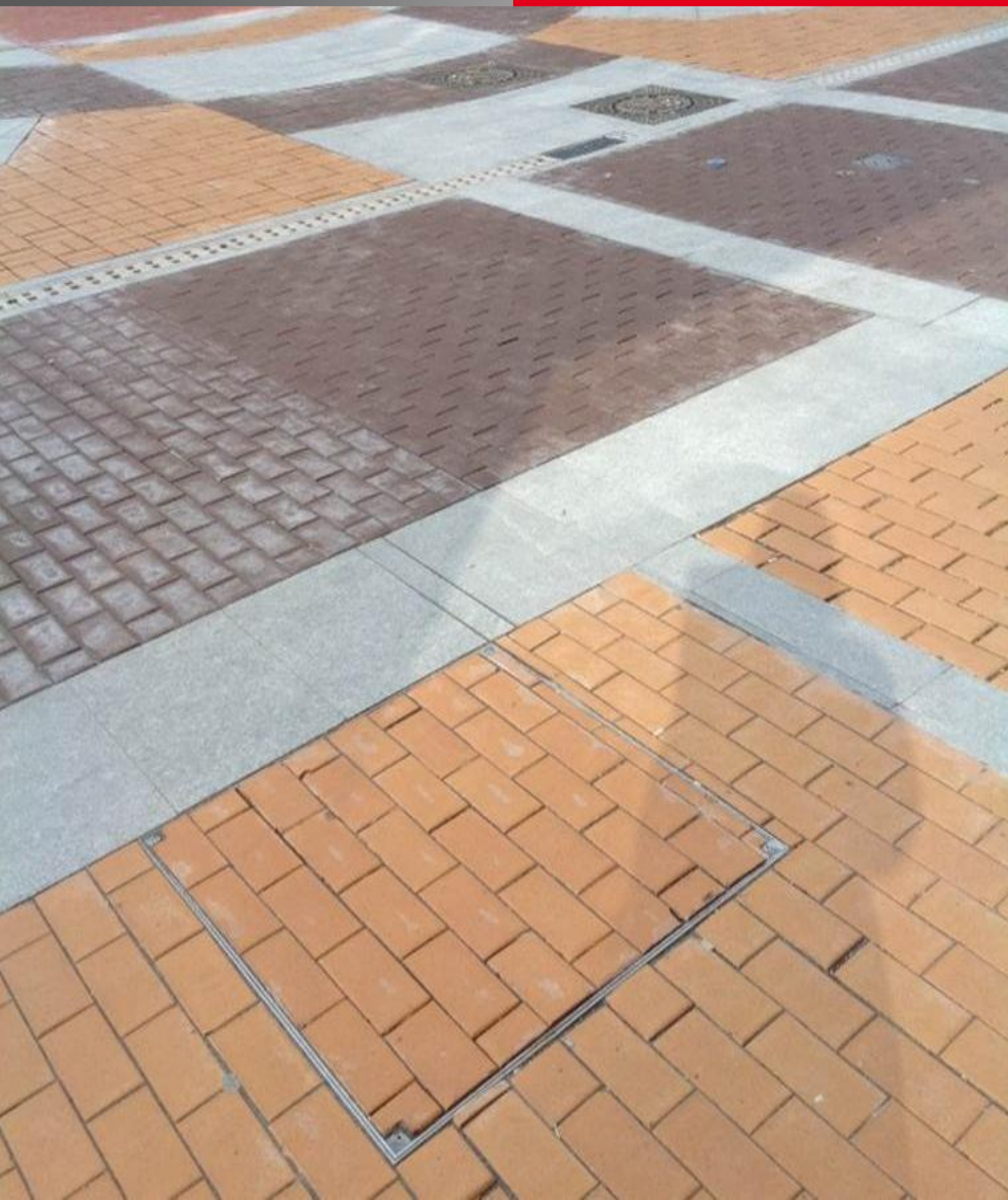
Бул. Витоша

Референтни проекти



Бул. Витоша

Референтни проекти



Бул. Витоша

Референтни проекти





Капаци за достъп

- Подходящи за градски зони с различни настилки
- Варианти от поцинкована, неръждаема стомана или алуминий
- Възможност за вграждане на настилката
- Решения за различен клас на натоварване
- Устойчивост и лесна експлоатация



Национална библиотека „Св. Св. Кирил и Методий“

Референтни проекти



▲
Тротоар пред библиотеката, София

Национална библиотека „Св. Св. Кирил и Методий“

Референтни проекти



Референтни проекти



▲
Скопие, Македонија

Гр. Пазаджик

Референтни проекти



▲
Централна градска част, гр. Пазарджик



Бордюри с интегрирани отводнителни улеи

- Две функции в един елемент
- Естетично решение за отводняване в зоната на бордк
- Функционални елементи за различни трафик зони
- Сигурност против вандализъм
- Клас на натоварване до D400, съгласно БДС EN 1433



Референтни проекти



▲
Бул. Мария Луиза



Референтни проекти



пл. Независимост, София



Централна градска част Батак



Улеи за линейно отводняване от полимербетон

- Отлични хидравлични показатели и устойчивост
- V-профил на канала за оптимално оттичане и самопочистване
- 100% водоплътност до горния ръб на улея
- Разнообразие от решетки с безболтово заключване
- Клас на натоварване до E600, съгласно БДС EN 1433





Слотови отводнителни улеи

- Естетично и дискретно решение за отводняване
- Отлично решение за различни видове настилки
- V-профил на канала за оптимално оттичане и самопочистване
- Подходящи за отводняване до фасади
- Клас на натоварване до D400, съгласно БДС EN 1433



Референтни проекти



▲
бул. Вапцаров, скопие

Референтни проекти



Централна градска част, гр. Пазарджик



Защитни решетки за дървета

- Защита за корените на дървета в градска среда
- Възможности за разнообразни размери и форми
- Изработени от устойчив чугун
- Подходящи за преминаване на пешеходци
- Опция за заключване против кражба



Референтни проекти



Търговски център Явор, гр. Варна