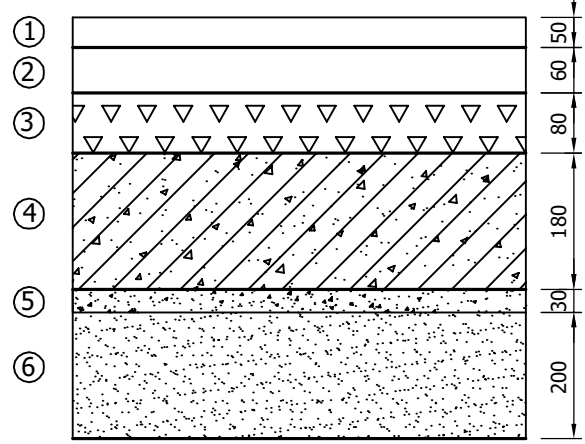


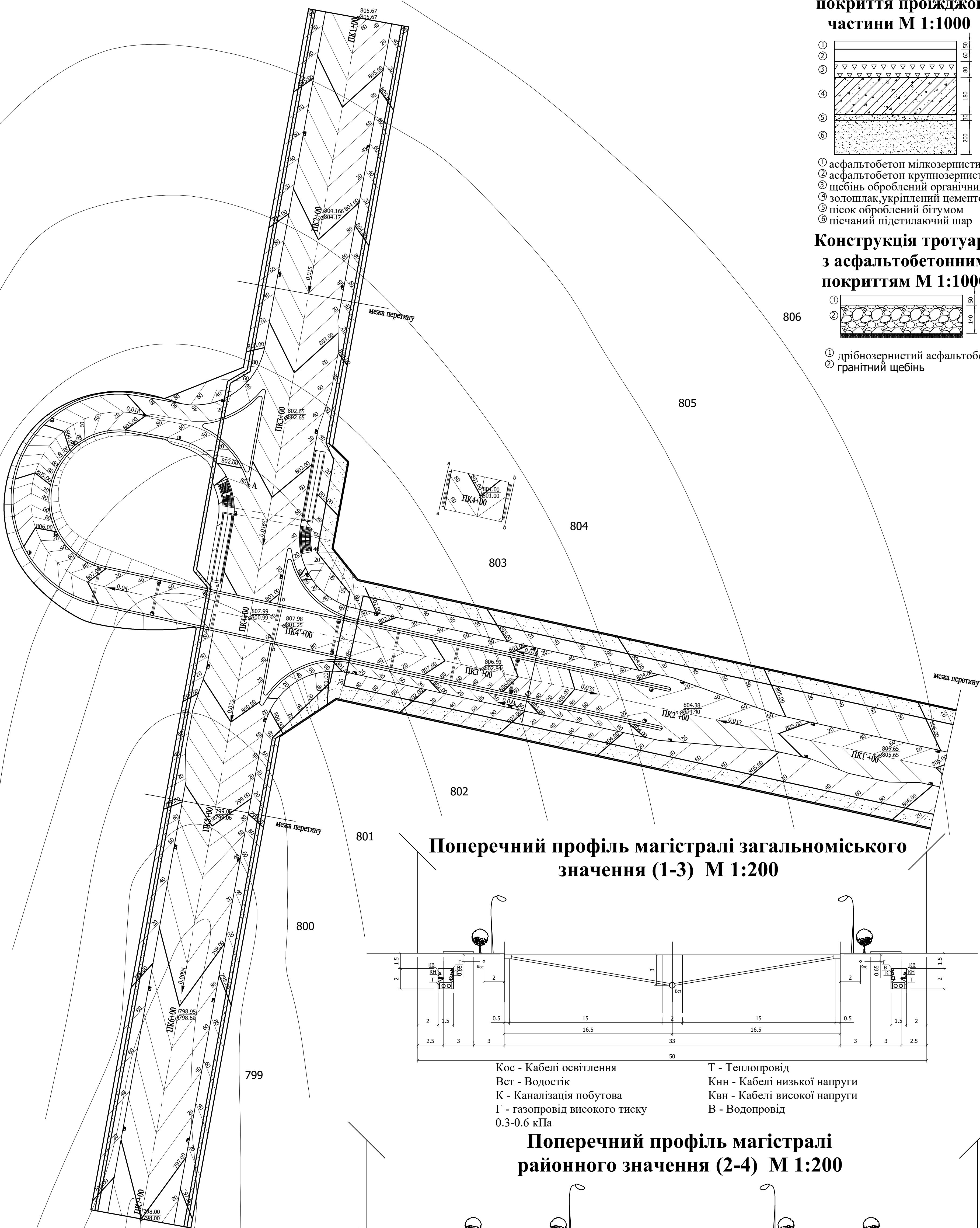
ВЕРТИКАЛЬНЕ ПЛАНУВАННЯ ПЕРЕТИНУ МАГІСТРАЛЕЙ В РІЗНИХ РІВНЯХ М 1:1000

Конструкція дорожнього покриття проїжджої частини М 1:1000

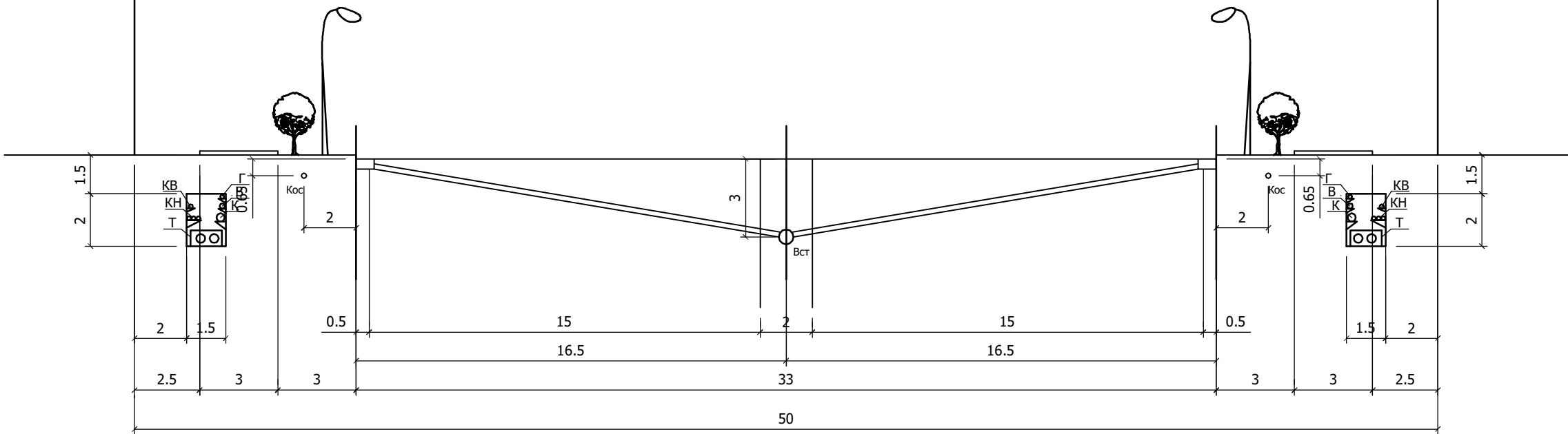


- 1 асфальтобетон мілкозернистий
- 2 асфальтобетон крупнозернистий
- 3 щебінь оброблений органічним в'язучим
- 4 золошлак, укріплений цементом
- 5 пісок оброблений бітумом
- 6 пісчаний підстилаючий шар

Конструкція тротуару з асфальтобетонним покриттям М 1:1000



Поперечний профіль магістралі загальноміського значення (1-3) М 1:200



- Кос - Кабелі освітлення

Вст - Водостік

К - Каналізація побутова

Г - газопровід високого тиску

0.3-0.6 кПа
- Т - Теплопровід

Кнн - Кабелі низької напруги

Квн - Кабелі високої напруги

В - Водопровід

Поперечний профіль магістралі районного значення (2-4) М 1:200



- Кос - Кабелі освітлення

Вст - Водостік

К - Каналізація побутова

Г - газопровід високого тиску

0.3-0.6 кПа
- Т - Теплопровід

Кнн - Кабелі низької напруги

Квн - Кабелі високої напруги

В - Водопровід

797

Курсовий проект			
Кафедра міського будівництва			
Перетин магістралей в різних рівнях	Архус	Архусів	Масштаб
	3	3	1:1000; 1:200
Вертикальне планування перетину магістралей в різних рівнях			
Поперечний профіль магістралей			