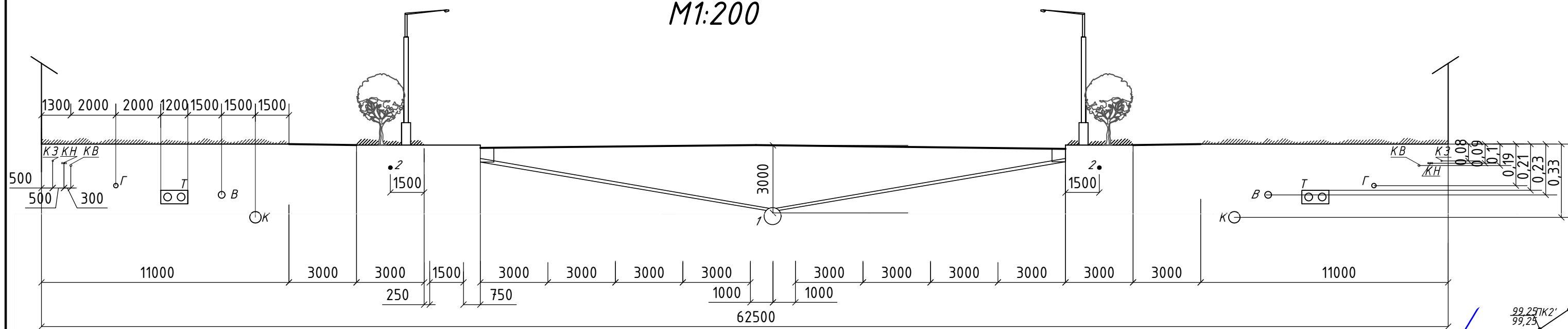


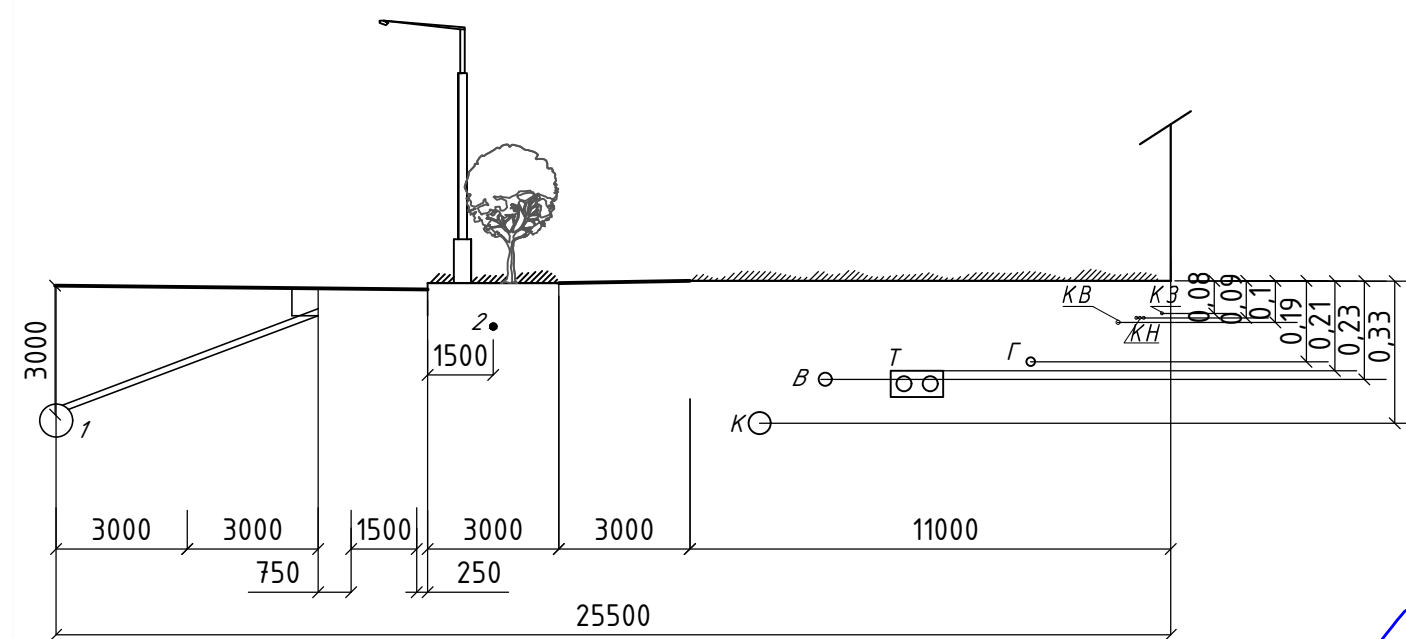
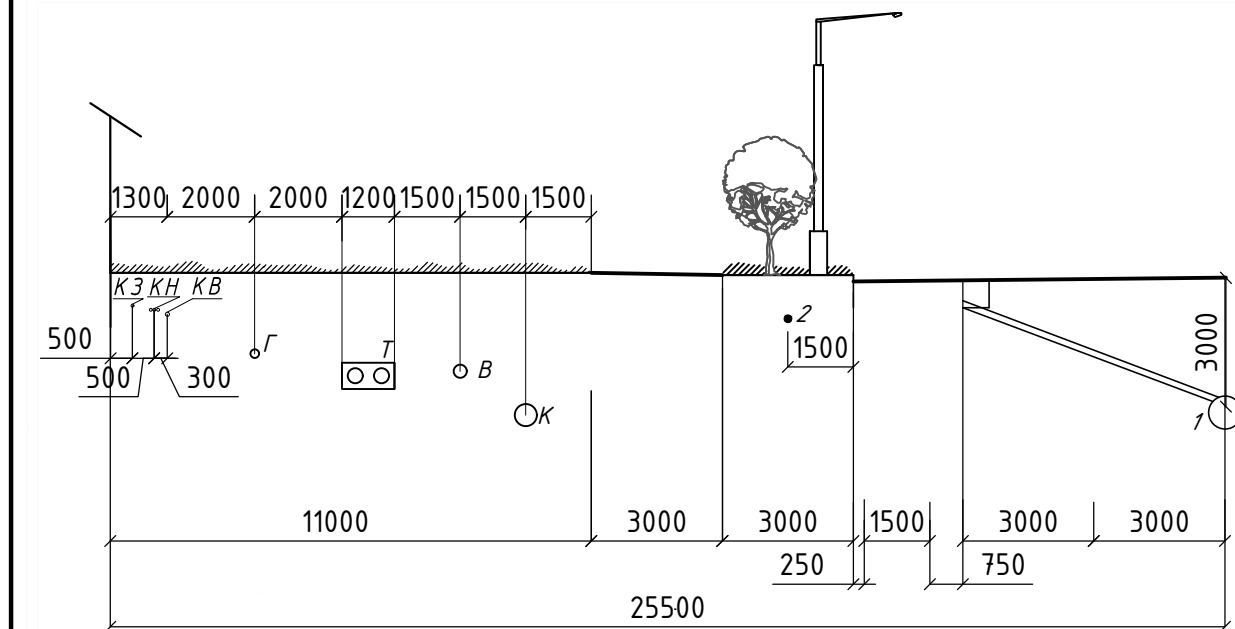
ВЕРТИКАЛЬНЕ ПЛАНУВАННЯ МАГІСТРАЛЕЙ В РІЗНИХ РІВНЯХ М1:1000

Проектний поперечний профіль магістралі загальноміського значення
регульованого руху (1-3) в найзначнішому місті
М1:200

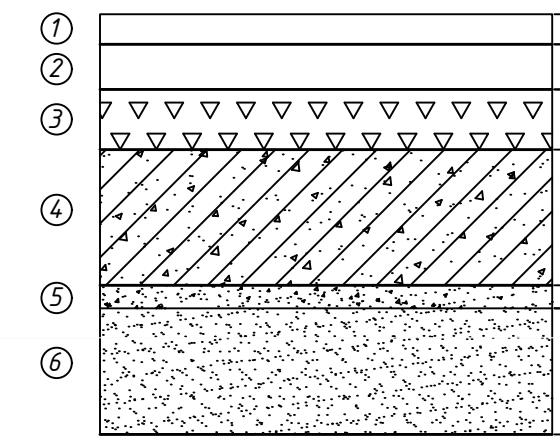


1 - Водостік
2 - Кабелі освітлення
В - Водогін з пластикових труб
К - Каналізація побутова
Г - Газопровід високого тиску 0.03-0.6 кПа
Т - Теплопровід
КН - Кабелі низької напруги
КВ - Кабелі високої напруги
КЗ - Кабелі зв'язку

Проектний поперечний профіль магістралі районного
значення (2) в найзначнішому місті
М1:200

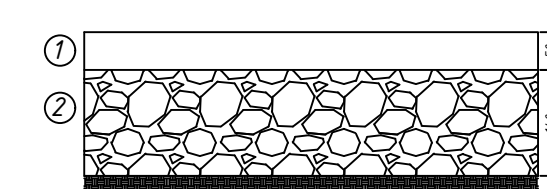


Конструкція дорожнього
покриття проїжджої частини
М 1:20



1 асфальтобетон мілкозернистий
2 асфальтобетон крупнозернистий
3 щебень, оброблений органічним в'язким
4 золотшлак, укріплений цементом
5 пісок оброблений дитумом
6 пісчаний підстиляючий шар

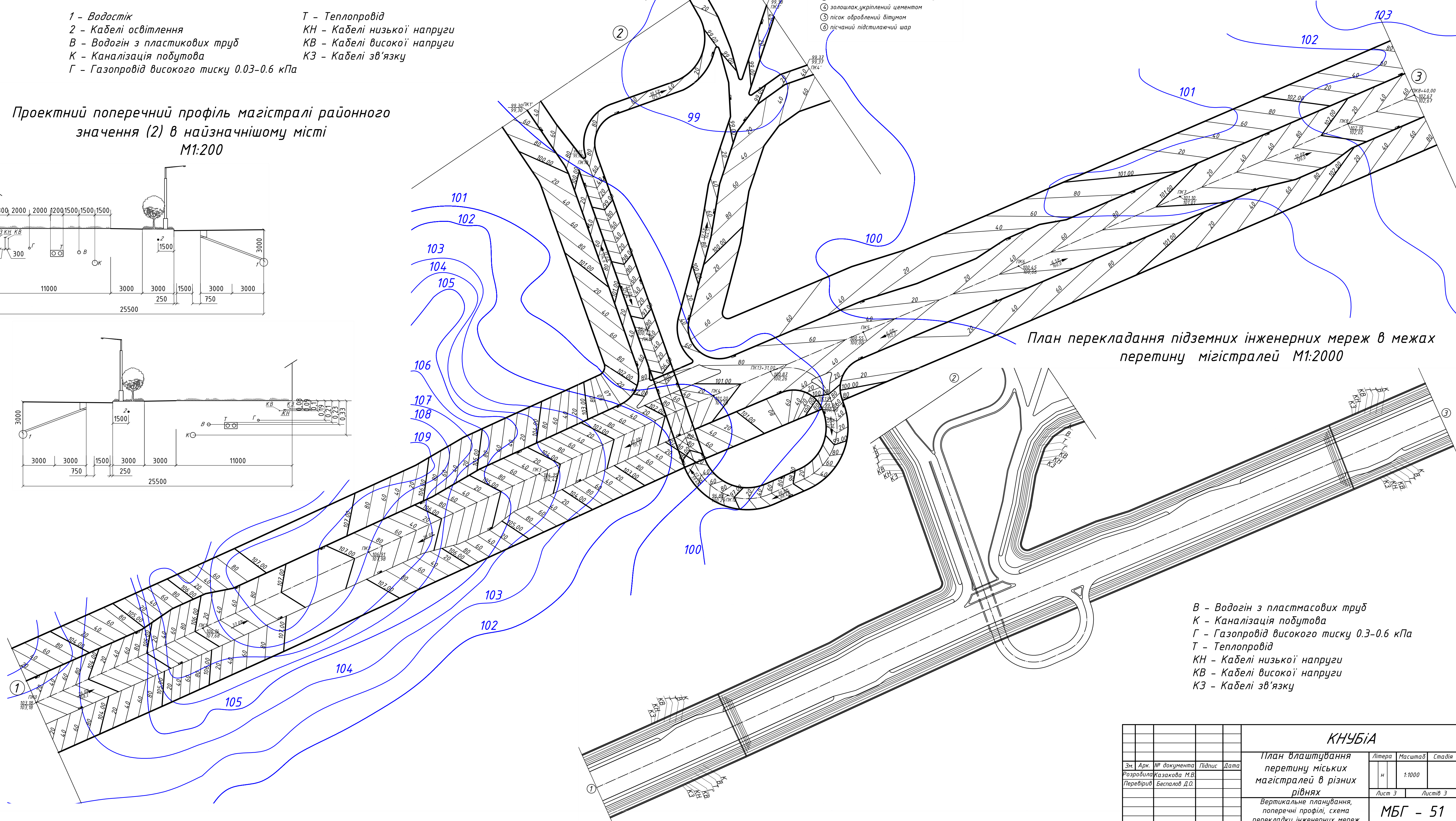
Конструкція тротуару з
асфальтобетонним покриттям
М 1:20



1 дрібнозернистий асфальтобетон
2 гранітний щебін

Умовні позначення

- 1 - Порядковий номер входу на розв'язці
■ - Дощеприймальний колодязь
○ - Опори освітлення
● - Відмітка пікета
■ - Газон
■ - Зупинка громадського транспорту



				КНУБіА		
План влаштування перетину міських магістралей в різних рівнях				Літера	Масштаб	Стадія
Зм. Арк. № документа Підпис Дата				Н	1:1000	
Розробила Казакова М.В.				Лист 3		Листів 3
Перевірив Беспалов Д.О.				МБГ - 51		
Вертикальне планування, поперечні профілі, схема перекладки інженерних мереж						