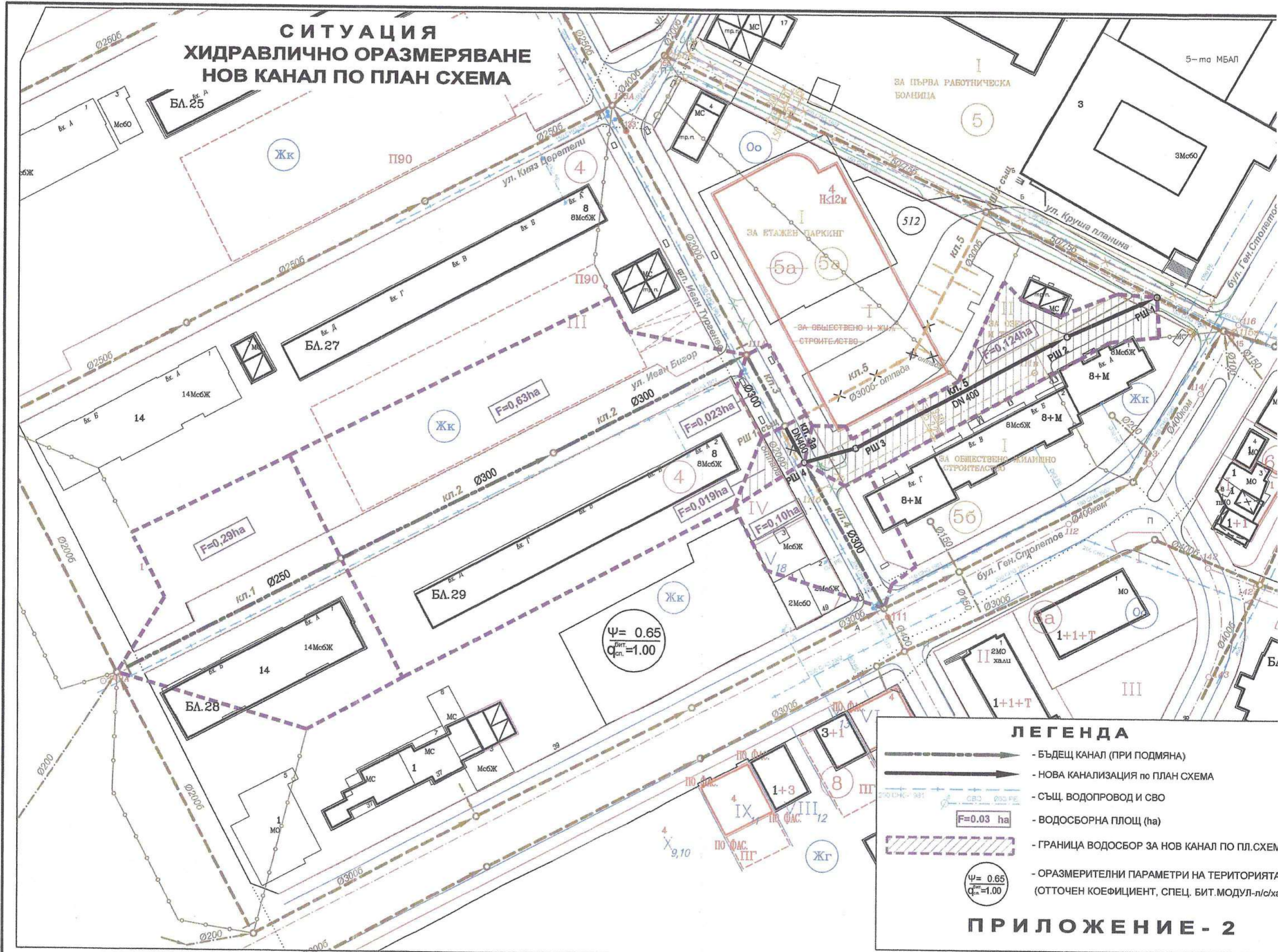


СИТУАЦИЯ ХИДРАВЛИЧНО ОРАЗМЕРЯВАНЕ НОВ КАНАЛ ПО ПЛАН СХЕМА

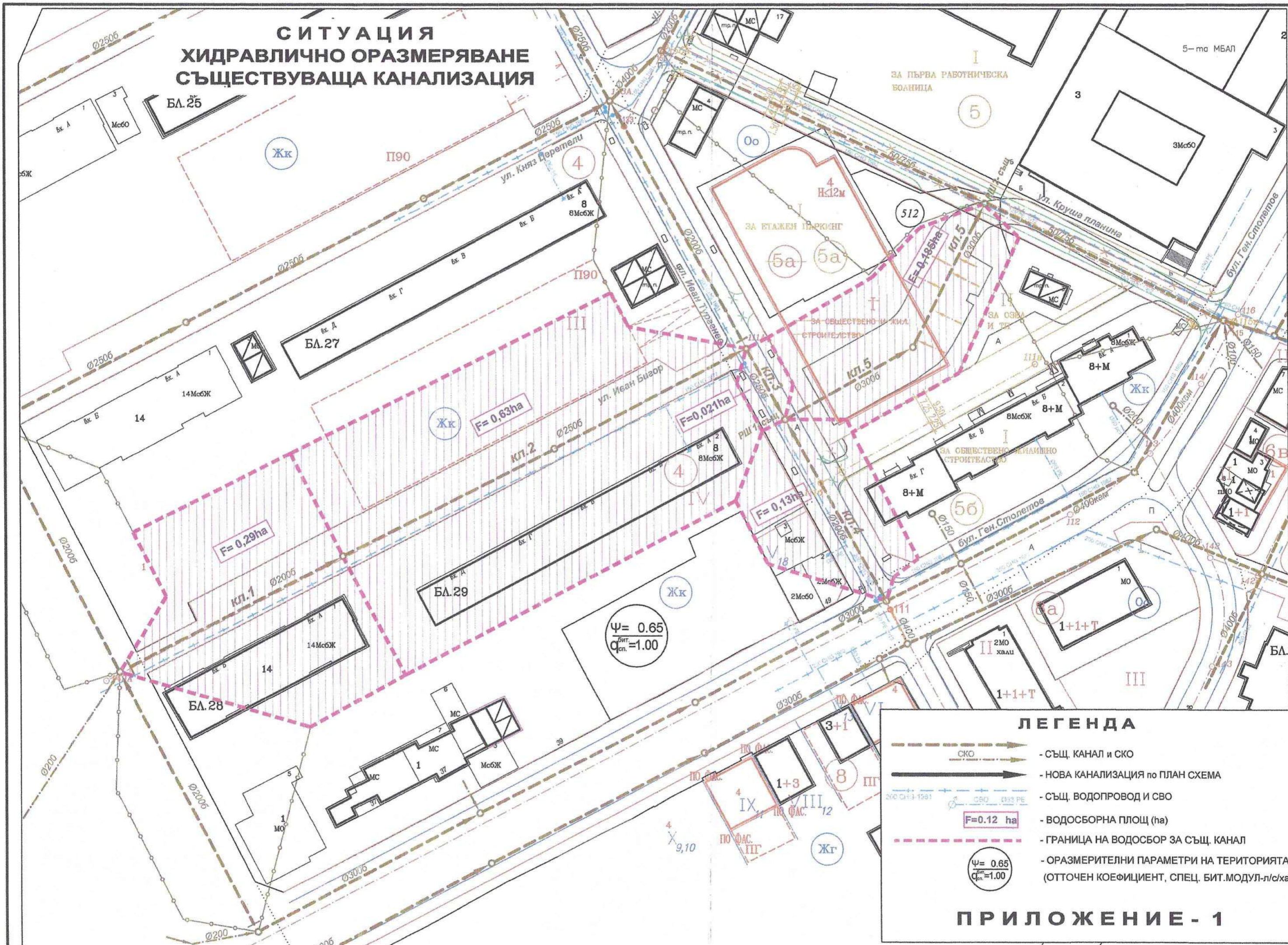


ЛЕГЕНДА

- БЪДЕЩ КАНАЛ (ПРИ ПОДМЯНА)
- НОВА КАНАЛИЗАЦИЯ ПО ПЛАН СХЕМА
- СЪЩ. ВОДОПРОВОД И СВО
- ВОДОСБОРНА ПЛОЩ (ha)
- ГРАНИЦА ВОДОСБОР ЗА НОВ КАНАЛ ПО ПЛ.СХЕМ
- ОРАЗМЕРИТЕЛНИ ПАРАМЕТРИ НА ТЕРИТОРИЯТА (ОТТОЧЕН КОЕФИЦИЕНТ, СПЕЦ. БИТ.МОДУЛ-л/схе)

ПРИЛОЖЕНИЕ - 2

СИТУАЦИЯ ХИДРАВЛИЧНО ОРАЗМЕРЯВАНЕ СЪЩЕСТВУВАЩА КАНАЛИЗАЦИЯ



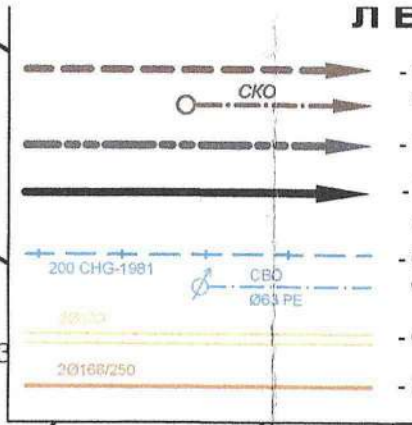
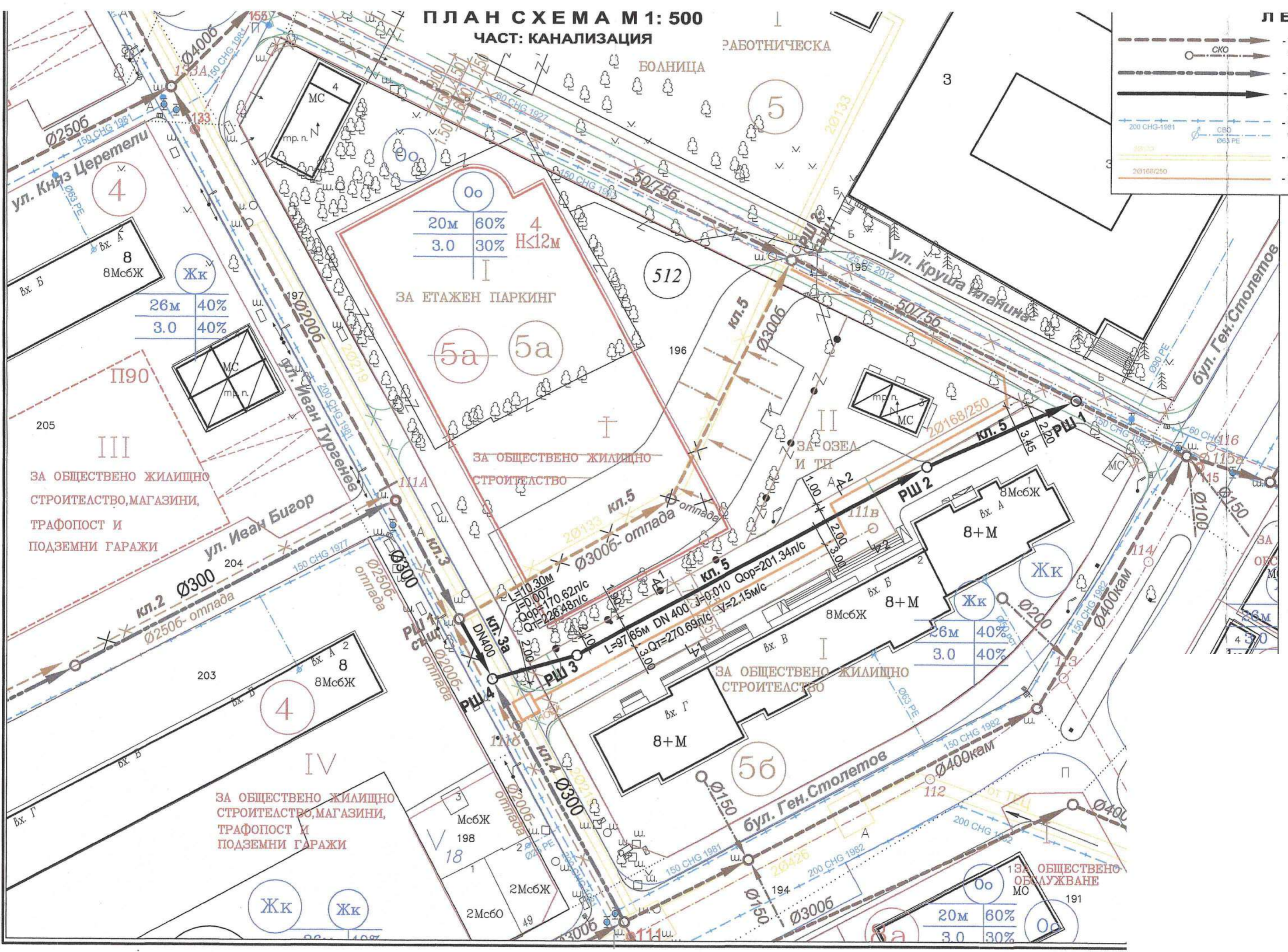
ЛЕГЕНДА

- СЪЩ. КАНАЛ и СКО
- НОВА КАНАЛИЗАЦИЯ по ПЛАН СХЕМА
- СЪЩ. ВОДОПРОВОД и СВО
- F=0.12 ha - ВОДОСБОРНА ПЛОЩ (ha)
- ГРАНИЦА НА ВОДОСБОР ЗА СЪЩ. КАНАЛ
- $\psi = 0.65$ бит.модул-л/с/ха - ОРАЗМЕРИТЕЛНИ ПАРАМЕТРИ НА ТЕРИТОРИЯТА (ОТТОЧЕН КОЕФИЦИЕНТ, СПЕЦ. БИТ.МОДУЛ-л/с/ха)

ПРИЛОЖЕНИЕ - 1

ПЛАН СХЕМА М 1: 500
ЧАСТ: КАНАЛИЗАЦИЯ

ЛЕ



20м	60%	4	H<12м
3.0	30%		

26м	40%
3.0	40%

26м	40%
3.0	40%

20м	60%
3.0	30%

$L=10.30м$
 $J=0.007$
 $Q_{оп}=170.62л/с$
 $Q_{т}=226.48л/с$
 $L=97.65м$
 $DN 400$
 $J=0.010$
 $Q_{оп}=201.34л/с$
 $Q_{т}=270.69л/с$
 $V=2.15м/с$