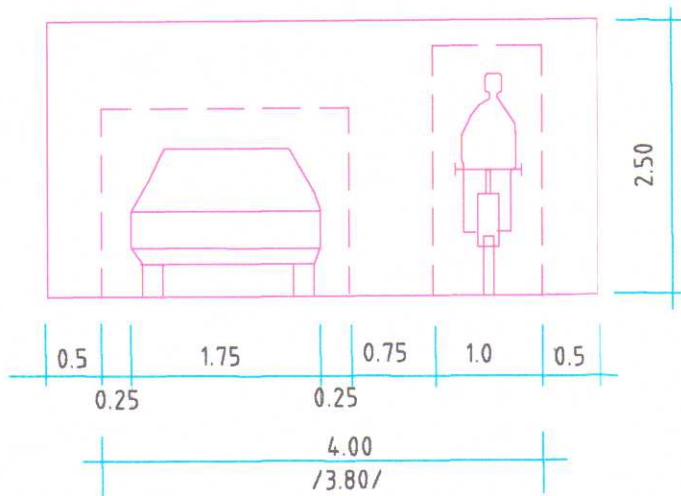


ТИПОВ НАПРЕЧЕН ПРОФИЛ В НАСЕЛЕНО МЯСТО

ул. "Васил Левски", с. Долна Студена

ГАБАРИТ
ОБСЛУЖВАЩА УЛИЦА VI КЛАС
СПОДЕЛЕНА



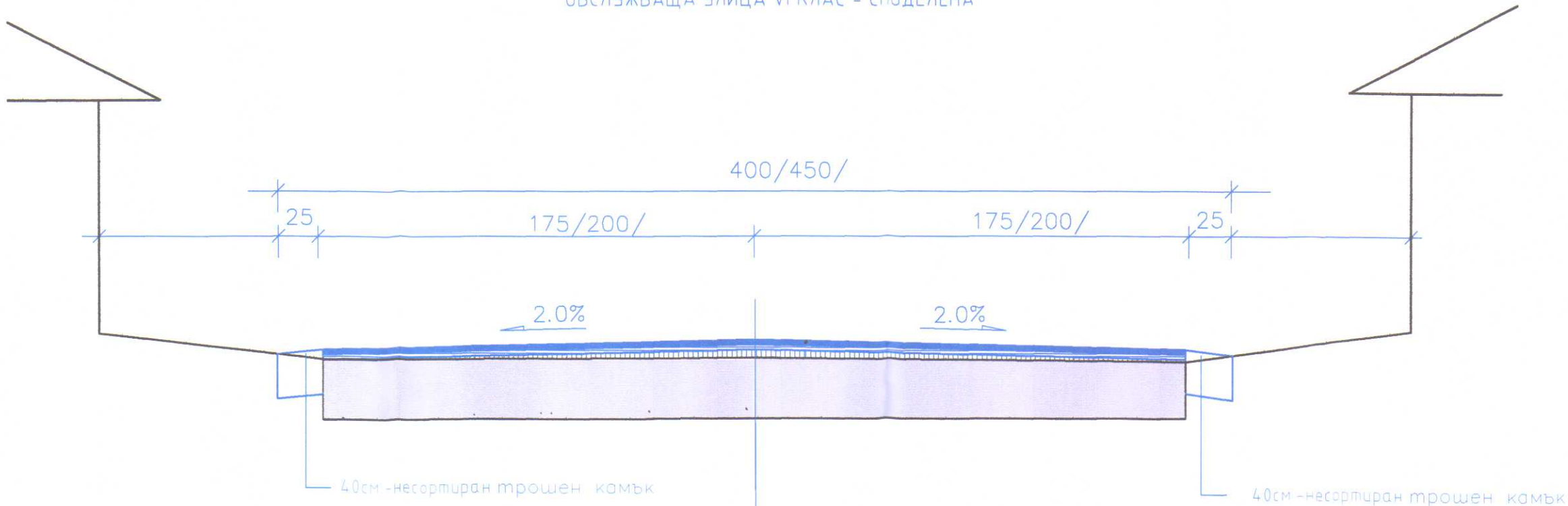
Функционални и транспортни характеристики на улиците

Клас улица	Пропорция на легионизирано пространство	Пропорция на обществено пространство	Височина на пешеходен път (м)	Височина на пешеходен път (м)	Начин на движение в състава на пешеходен път	Обслужване на територията	Паркиране	Пропорция на пешеходен път, част от	Средна скорост (км/ч)
VI клас	Абсолютно	Абсолютно	Средно	Средно	1:1	Непосредствено	Директно	В паркинг	30-20
Обслужване на ул. VI клас - споделяне	Абсолютно	Напълно	Средно	Средно	1	Непосредствено	Директно	Напълно	20

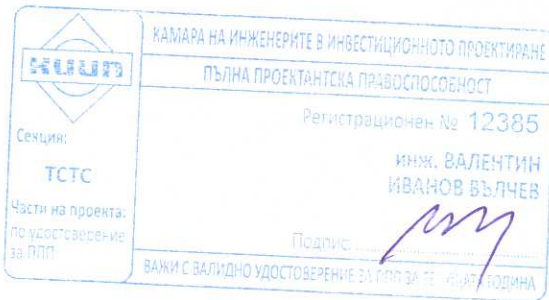
Технически характеристики на улиците по класове

Клас улица	Пропорция на легионизирано пространство (м)	Височина на пешеходен път (м)	Височина на пешеходен път (м)	Височина на пешеходен път (м)	Височина на пешеходен път (м)	Височина на пешеходен път (м)	Височина на пешеходен път (м)	Височина на пешеходен път (м)	Височина на пешеходен път (м)
VI клас	30	20	-	10,0 (12,0)	-	-	-	-	20-30
Обслужване на ул. VI клас - споделяне	20	10	-	12,0	-	-	-	-	0

ОБСЛУЖВАЩА УЛИЦА VI КЛАС - СПОДЕЛЕНА



- 4см АСФАЛТОБЕТОН-ПЛЪТЕН E=1200МРА
- 5см средно АСФАЛТОБЕТОН-НЕПЛЪТЕН E=1000МРА
- СЪЩЕСТВУВАЩА НАСТИЛКА



ОБЕКТ: Реконструкция и рехабилитация на съществуващи улици и тротоари, съоръжения и принадлежностите към тях в с. Ценово, с. Долна Студена, с. Белцов, с. Беляново, с. Кривина, с. Пиперково, с. Караманово, с. Новград и с. Джугуница, община Ценово, област Русе

ТИПОВ НАПРЕЧЕН ПРОФИЛ ул. "В. Левски", с. Д. Студена		Чертеж 4
Част: ПЪТНА-Изменение по чл. 154, ал. 2, т. 5		Фаза: РП
ПРОЕКТАНТИ: инж. В. Вълчев		
СЪГЛАСУВАЛИ	Геодезия	инж. Д. Димитров
	ПБ	инж. Д. Димитров
	ПБЗ	инж. Д. Димитров
	ВООД	инж. В. Вълчев
	ПУСО	инж. В. Вълчев
УПРАВИТЕЛ: инж. Г. Чоно		