



CEBES

ЛЕГЕНДА НА ГРАФИЧНИТЕ ОЗНАЧЕНИЯ

..... СЪЩЕСТВУВАЩИ ПЪТНИ БОРДЮРИ БЕЗ ПРОМЯНИ

— НОВИ ПЪТНИ БОРДЮРИ

— БЕТОНОВА ИВИЦА 10/20/50см

— ТЕЗИ СЪЩЕСТВ. БОРДЮРИ, СЪЛПАЛА, ОТКОСИ И ПОДПОРНИ СТЕНИ СЕ ПРЕМАХВАТ

— НОВИ СТ.БЕТ. ПОДПОРНИ СТЕНИ

— НОВА АСФАЛЬТОВА НАСТИЛКА

— ВСИЧКИ НОВИ ПЕШЕХОДНИ АЛЕИ И ТРОТОАРИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ ОТ БЕТОНОВИ ПЛОЧИ С ФАСКА (УНИПАВЕ)

— РАЗМЕРИ 20/10/6см ВУ ЧИМЕНТО-ПЯСЪЧНА ОСНОВА

— БЕТОНОВИ ПЛОЧИ НА ТРЕВНА ФУГА

**БЕТОНОВИ ПЛОЧИ С ФАСКА (униплаве) –
РАЗМЕРИ 20/10/10 см ВЪЗ ЦИМЕНТО-ПЯСЪЧНА ОСН**

СЪЩЕСТВУВАЩА БЕТОННА НАСТИЛКА НА ФУГИ

СЪЩЕСТВУВАЩА ДЪРВЕСНА РАСТИТЕЛНОСТ

СЪЩЕСТВУВАЩО ДЪРВО, КОЕТО СЕ ПРЕМАХВА

съществуващи улични осветителни тела

ПОДЗЕМНИ ЕЛ. КАБЕЛИ В КАНАЛНА МРЕЖА

СЛАБОТОКОВИ КАБЕЛИ В КАНАЛНА МРЕЖА

КАНАЛИЗАЦИЯ

ВОДОПРОВОД

ДОСТЪПНОСТ НА ГРАДСКАТА СРЕДА

Diagram illustrating the cross-section of a road embankment with a transition curve (circular curve) connecting two different gradients.

The diagram shows the following features:

- Left side (Gradients):**
 - Top gradient: $+0,15$ (horizontal distance 1,50)
 - Middle gradient: $+0,03$ (horizontal distance 3,00)
 - Bottom gradient: $-0,03$ (horizontal distance 3,00)
- Right side (Gradients):**
 - Top gradient: $0,00$ (horizontal distance 2,25)
 - Middle gradient: $+0,03$ (horizontal distance 3,00)
 - Bottom gradient: $+0,15$ (horizontal distance 1,50)
- Curves:**
 - A circular curve with radius $R = 3,00(5,00)$ connects the two gradients.
 - A transition curve (circular curve) connects the top gradient to the circular curve.
- Vertical dimensions:**
 - Vertical height of the embankment: $+0,15$
 - Vertical height of the cut: $-0,15$
 - Vertical height of the shoulder: $+0,03$
 - Vertical height of the base: $0,00$
- Text labels:**
 - Напочен тръговрен участък с трапизни площи
 - Скосени пътни бордюри
 - Легнати пътни бордюри, с подравнен ръб по асфалта на улицата
 - Участък от тръговра, подравнен с напона на улицата
 - Р 3,00(5,00)
 - Градски участък
 - Напочен тръговрен участък с трапизни площи
 - Скосени пътни бордюри

ПОДАЧИС И ПЕЧАТНА ПРОЕКТАНТА :	
КОНСОРЦИУМ "ДИЗАЙН ПРОЕКТ" ШЛЕВЕК	
ОБЩЕСТВЕНА ПОТРЧКА: изготвяна на технически проекти за паркоустройство блоковете на парк-обекта и подобряване на физическата среда на мяеждублоковите пространства участъци от улици и зелени площи на територията на гр. Стара Загора цели постигнати на зелена и достъпна градска среда	
ОБЕКТ № 5: МЕЖДУБЛОКОВОТО ПРОСТРАНСТВО между ул. "Ал. Батенбе и ул. "Генерал Столетов", северно от детска градина №2 "Зоринка", детска ясна №7 "Еделвайс"- ул.и. I-3325, кв. 7801 гр. СТАРА ЗАГОРА	
ЧЕРТЕЖ : СИТУАЦИЯ	
Архитектура	арх. Св. Германов
Паркоустройство	л.арх. Д. Денева
Конструктивна	инж. А. Петрова
Геодезия	инж. В. Русанов
Електро	инж. Н. Бърдарски
ВИК	инж. П. Станчев
Р-Л проект	арх. Св. Германов
Възложител	Община Ст. Загора

