

Част: Конструктивна

Позиция/ Item	Описание на видовете работи	Един. мярка	1	Един. Цена/ Unit rate	Сума/ Amount
5001	Разваляне на съществуващо съоръжение	брой	1		
5002	Изкоп за съоръжения в земни почви, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му, включително всички свързани с това разходи.	м ³	399		
5003	Насип към съоръжения от материал с минимален ъгъл на вътрешно триене ϕ 35°, включително натоварване, транспорт, разтоварване, уплътняване, както и всички свързани с това разходи.	м ³	210		
5004	Изпълнение на изливни стоманобетонни пилоти ϕ 800, включително изкопаване с обсаждане, транспортиране и бетониране с клас бетон C30/37, без армировъчна стомана	м	148		
5005	Разбиване на горният 1м от изливни пилоти ϕ 0.8м с ръчна техника, включително натоварване и разтоварване на депо, включително всички свързани с това разходи.	брой	14		
5006	Подложен бетон Клас C12/15, включително доставка, полагане и уплътняване както и всички свързани с това разходи включително кофраж.	м ³	20		
5007	Бетон C30/37, клас по въздействие на околната среда - XC3, XF1, положен на място за надпилотна шапка при устои, включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката.	м ³	18		
5008	Бетон C30/37, клас по въздействие на околната среда - XC4, XF2, положен на място за колонии ϕ800 включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката и подпорно скеле.	м ³	9		
5009	Бетон C30/37, клас по въздействие на околната среда - XC3, XF1., положен на място за крила на устои включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката и подпорно скеле.	м ³	3		
5010	Бетон C30/37, клас по въздействие на околната среда - XC3, XF1, положен на място за монолитна пътна плоча , включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката.	м ³	182		
5011	Бетон C30/37, клас по въздействие на околната среда - XC3, XF1, положен на място за напречна диафрагма , включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката.	м ³	11		
5012	Бетон C35/45, клас по въздействие на околната среда - XC4, XF2, положен на място за тротоарни блокове включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката и подпорно скеле.	м ³	41		
5013	Бетон C30/37, клас по въздействие на околната среда - XC3, XF1, положен на място за преходна и спяща плоча , включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката.	м ³	28		
5014	Армировъчна стомана с прериодичен профил B500B (БДС 9252:2007) , включително доставка, заготовка, монтаж, както и всички свързани с това разходи.	тон	45.0		
5015	Полагане на листов хидроизолация, позволяваща директно полагане на асфалтобетон, включително транспорт и всички свързани с това разходи	м ²	308		
5016	Еластомерни лагери с размери 200/400/41 съгласно БДС EN 1337-3	Брой	6		
5017	Полимер мастик (2/4cm) при регули и скрити фути, съгласно чертежите,включително прорез, доставка и полагане, както и всички свързани с това разходи	м	108		
5018	Хидроизолация от обмазен тип , по всички бетонови повърхности, които се засипват, включително доставка, полагане, както и всички свързани с това разходи.	м ²	53		
5019	Плътен асфалтобетон с минимална дебелина след уплътняването от 6 см за изравнителен пласт при мостовите съоръжения , включително доставка, полагане и всички свързани с това разходи.	тон	41		
5020	Облицовка от перфорирана геоклетъчна система запълнена с бетон C25/30	м ²	500		
	Прорез в настилка 20мм запълнена мастик	cm	30		
5021	Стоманен пешеходен парапет с височина 110см, съгласно изискванията на ТС, включително доставка, монтаж, както и всички свързани с това разходи.	м	81		