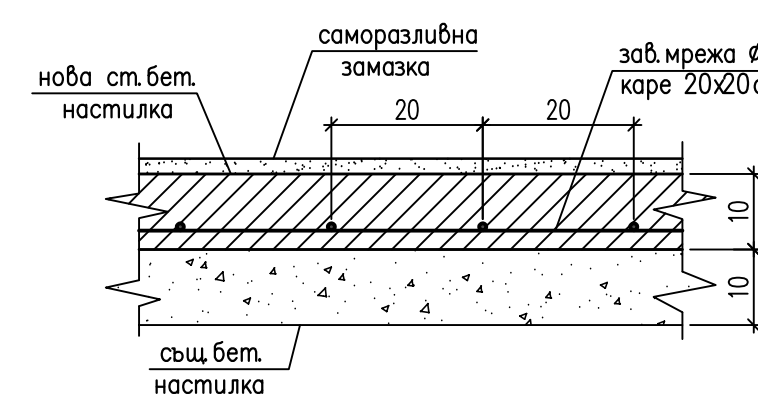
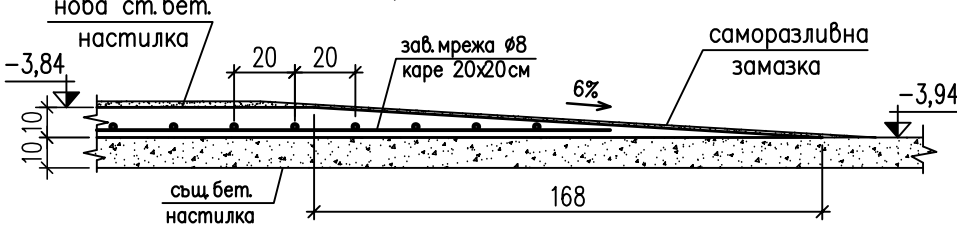


Разпределение на кота -3.94 / Частично / М 1:50

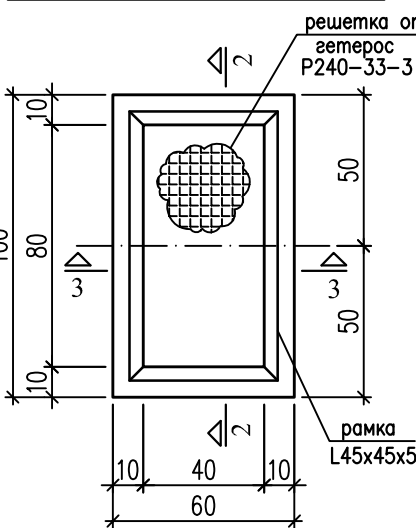
Детайл за нова ст.бет.настилка М1:10



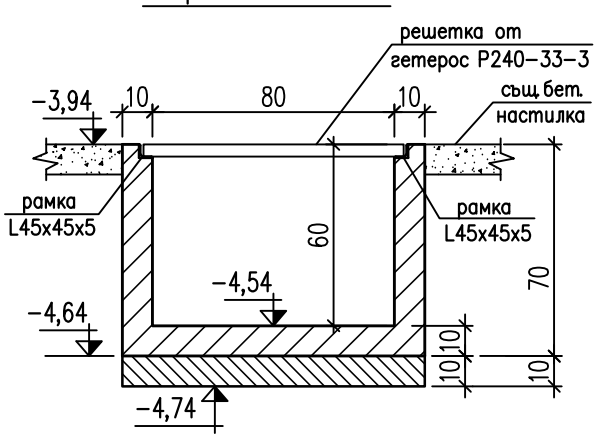
Разрез 1-1 М 1:25



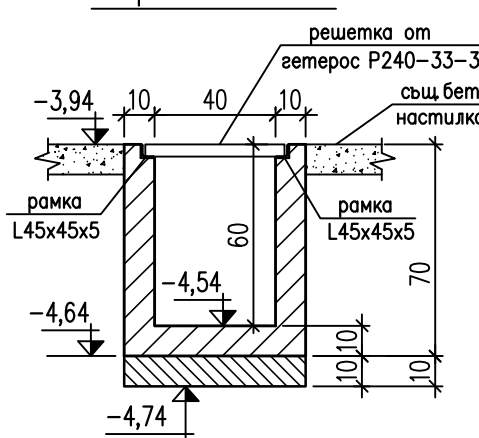
Котражен план зумпф М 1:25



Разрез 2-2 М 1:25

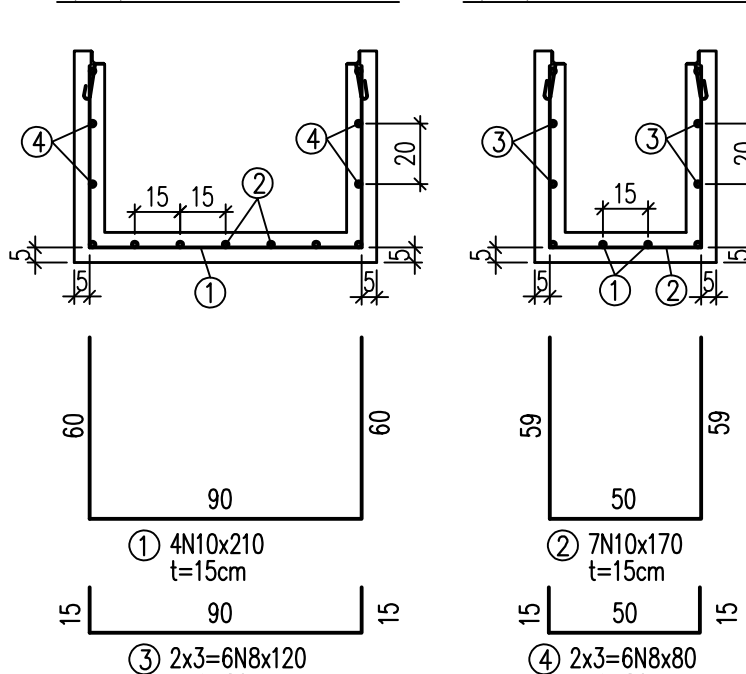


Разрез 3-3 М 1:25



Армировънен план зумпф М 1:25

Армировка по 2-2 М 1:25 Армировка по 3-3 М 1:25



Спецификация на армировката за зумпф

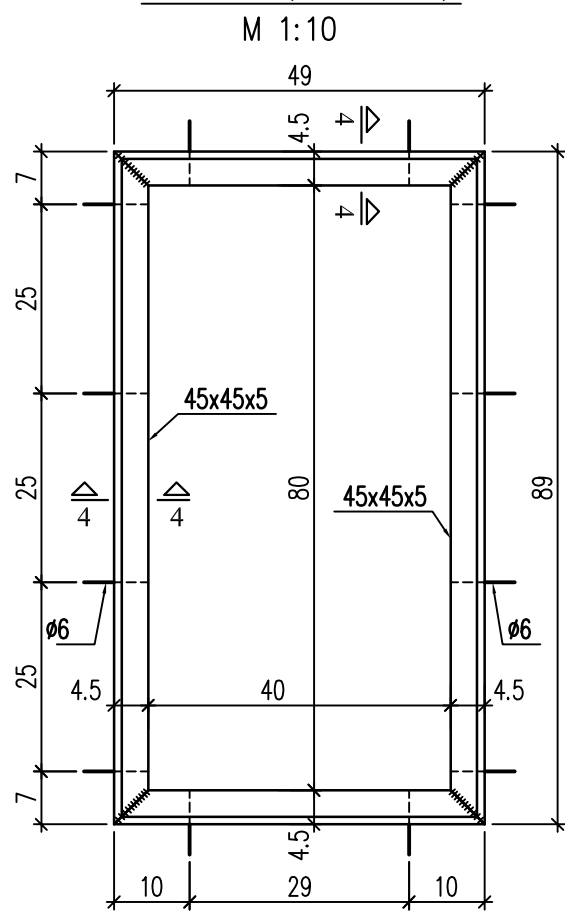
B500B		
	N8	N10
m	12	20
kg	5	13

Общо B500B :18,0kg

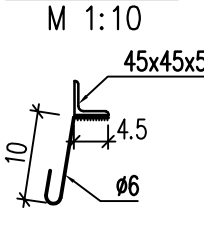
Спецификация на армировката за настилка

1.Забарена мрежа Ø8 каре 20x20см – 142,5м2 =563kg

Метална рамка –1бр. М 1:10



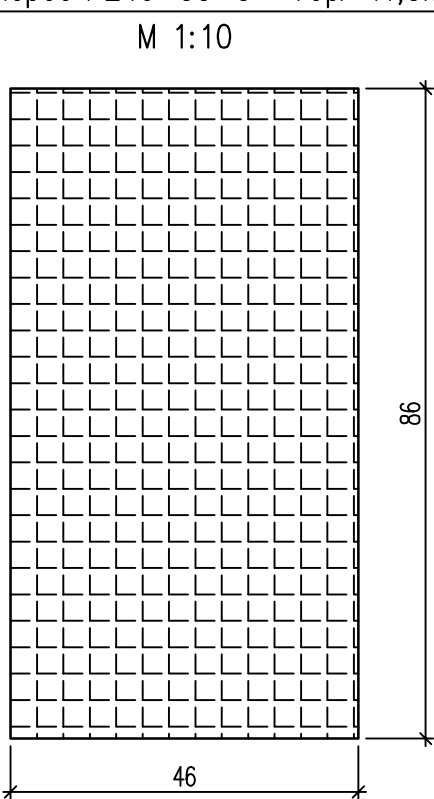
Разрез 4-4 М 1:10



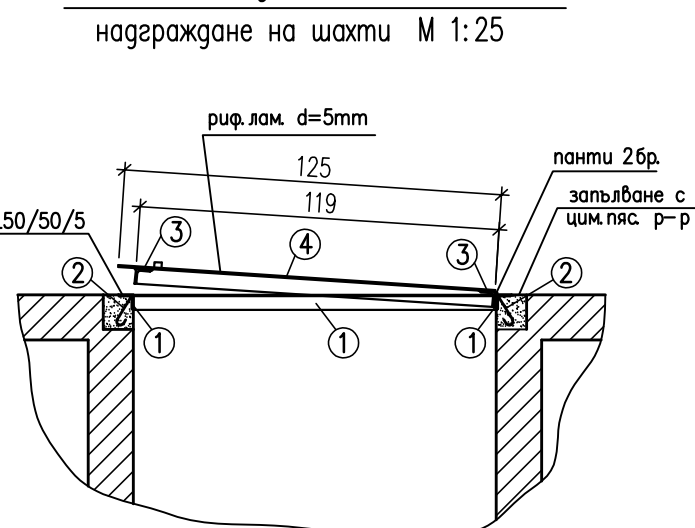
Необх.материали за 1бр. рамка :

1.L45x45x5 – 2,80т = 9,5kg  
2.Ø6–12бр. x 0,20т=2,40м=0,6kg  
Общо :10,0kg

Гетерос P240–33–3 –1бр.=11,3kg М 1:10



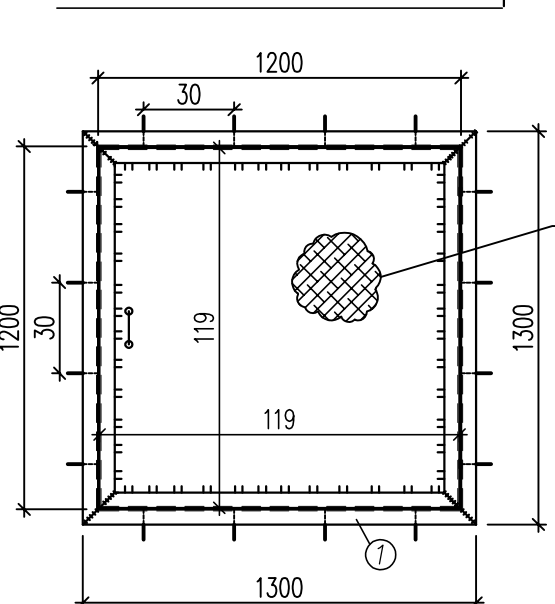
Детайл за помяна на мет.капаци и надсградане на шакти М 1:25



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Местоположението на шактите за помяна на капаци да се взема от чертеж "Разпределение на кота -3.94" по част "Архитектура".
- Преди изработване на стоманените капаци да се направят контролни измервания на шактите.

Стоманен капак 120x120 см – 2бр.





- 4xL50.50.5x130cm – 5,20т=19,6кг
- 16Ø8x30cm – 1,90кг
- 4xL50.50.5x119cm – 4,80т=18,1кг
- риф. ламарина d=5mm–1,63м2=70,0кг

Общо за 1бр.капак : 110,0кг  
Общо за 2бр.капаци : 220,0кг

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Всички размери са в см;
- Всички вертикални коти са в [m], освен ако изрично не е указано друго;
- Бетон за конструкция C16/20 по БДС EN 206-1 и БДС EN 206-1/NA;
- Подаржен бетон C8/8 по БДС EN 206-1 и БДС EN 206-1/NA;
- Минимална дебелина на подложния бетон – 100mm;
- Минималното бетоново покритие на армировката – 50mm;
- Оребрена армировъчна стомана B500, клас по дуктилност B, съгласно БДС EN 10080 и БДС 9252;
- Гладка армировъчна стомана B235, клас по дуктилност B, съгласно БДС EN 10080 и БДС 4758;
- Закотване и свързване на армировката – съгласно изискванията на БДС EN 1992-1-1;
- При необходимост от тенокловачни работи дупи повърността на бетона се почиства с пелена четка и се обмива с бетонномат;
- След положане бетоноят задължително да се избира с механични вибратори;
- Всички бетонови работи да се извършват съгласно стандартите – БДС EN 13670 за изпълнение на бетонови и стоманобетонни конструкции вкл.критично националните им приложения, както и съгласно изискванията на БДС EN 13670;
- Всички армировъци се одобряват от проектанта преди бетонозаливане;
- Стомана S235J0 по БДС EN 10025-1;
- Електроди E42 съгласно БДС EN ISO 2560-A;
- Всички заборъчни шедове с катет K1=6мм;
- Използват се да се приемат от инженер-геолог.

СЪГЛАСУВАЛИ:					
ЧАСТ	ИМЕ, ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ЧАСТ	ИМЕ, ФАМИЛИЯ	ПОДПИС
Архитектура	арх.Ст.Димитров		Електро	инж.Л.Тодоров	
Автоматизация	инж.Е.Низифоров		ОВИК	инж.Б.Христов	
ВиК	инж.Т.Канчева		ПБ и ПУСО	инж.Р.Митрова	
ПБЗ	инж.В.Симов				
ПРОЕКТАНТ:			ВЪЗЛОЖИТЕЛ:		
 <b>МИНИПРОЕКТ ЕАД</b>			 <b>• МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК • ЕАД</b>		
ДЪЛЪЖНОСТ	ИМЕ, ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ОБЕКТ:		
Ръководител на проектите	инж.Н.Стоименов		"Мими Марица-изток" ЕАД		
Ръководител проект	инж.В.Василев				
Ръководител отдел	инж.Св.Райков				
Проектант	инж.Св.Райков		ПОДОБЕКТ:		
Печат на проектанта			Преустройство на помещения в архив в административна сграда на "Мими Марица-изток" ЕАД, находяща се в УПИ II-140,142, кв.111, гр.Раднево, общ.Раднево, обл.Стара Загора		
			ЧЕРТЕЖ:		
			Частично разпределение на кота -3.94. Детайл на нова армирана настилка.Котражен и армировъчен план на зумпф.Детайл на нови стоманени капаци.		
			ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА		
ДАТА:			ФАЗА:	МАЩАБ:	РЕВ.:
03.2019г.			РП	1:50 1:25	0 1 1
Previous paper size (850,00 x 820,00 mm)			ЧЕРТЕЖ № 19-491-22-STR-D-001_000		