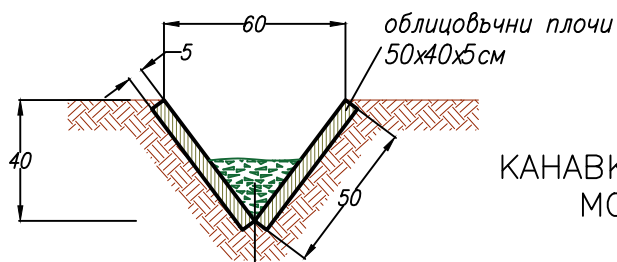
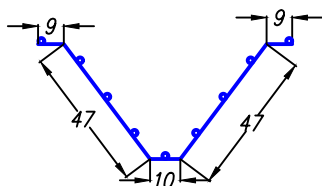


РИГУЛНА КАНАВКА– СЪЩЕСТВУВАЩА
С ОБЛ.ПЛОЧИ



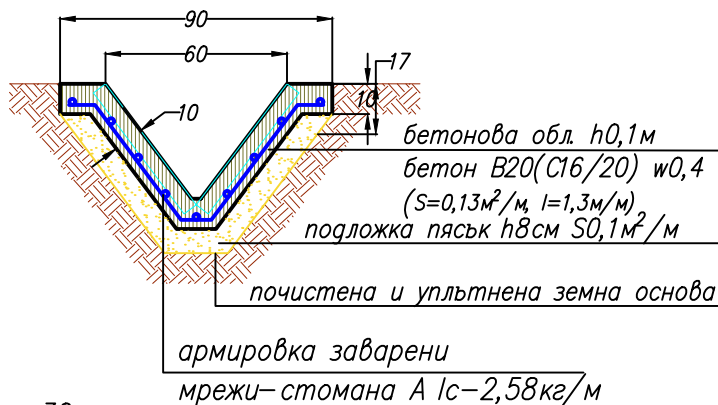
запълване $h_{ср} 0,2 м$
 $S = 0,03 м^2 / м$

заварени мрежи 400x125
 $\phi 5 / 15 см$ в двете посоки



Да се осигури застъпване на мрежите 30 см.
Максимум на 18 м да се оформят фуги с PVC лента тип "OMEGA" (ед. дължина 1,30 м)
Допълнителен изкоп за бетонова облицовка– $0,16 м^2 / м$.

РИГУЛНА
КАНАВКА– ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ
МОНОЛИТНИ У–ЦИ

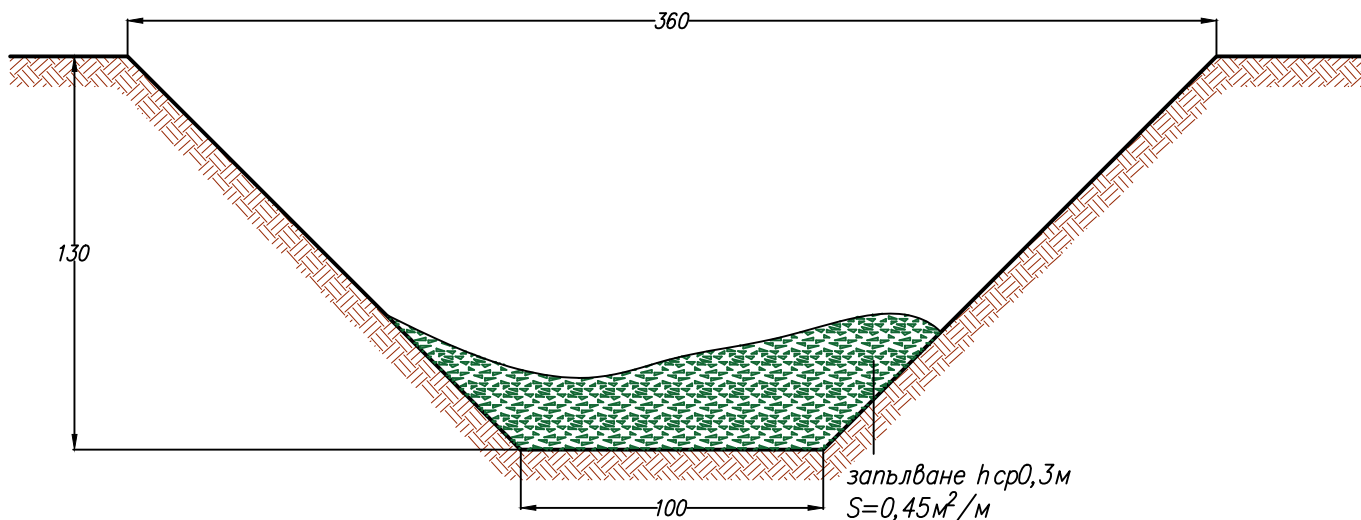


бетонова обл. $h 0,1 м$
бетон В20(С16/20) $w 0,4$
($S = 0,13 м^2 / м$, $l = 1,3 м / м$)
подложка пясък $h 8 см$ $S 0,1 м^2 / м$

почистена и уплътнена земна основа

армировка заварени
мрежи– стомана А I c– $2,58 кг / м$

ОТВОДНИТЕЛНА КАНАВКА– СЪЩЕСТВУВАЩА
ЗЕМЕН ТИП



запълване $h_{ср} 0,3 м$
 $S = 0,45 м^2 / м$

ЗАВЕРИЛ

Възложител: "ЕКО МЕДЕТ" ЕООД– гр.Панагюрище



НИПРОРУДА ООД– Пловдив

Възложител: "ЕКО МЕДЕТ" ЕООД–гр.Панагюрище

ОБЕКТ: Мониторинг и поддържане на хвостохранилище "Устрем-4"

Гл.проектант	инж.М.Михайлов	Сечения– ригулна канавка отводнителна канавка	Част:	Техн.
Проектант	инж.М.Велчева		Фаза:	РП
Начертал	инж.М.Велчева		Мащаб:	1:25
			Лист 3	Вс.л. 7
			Архивен N.....	
			юни	2017г