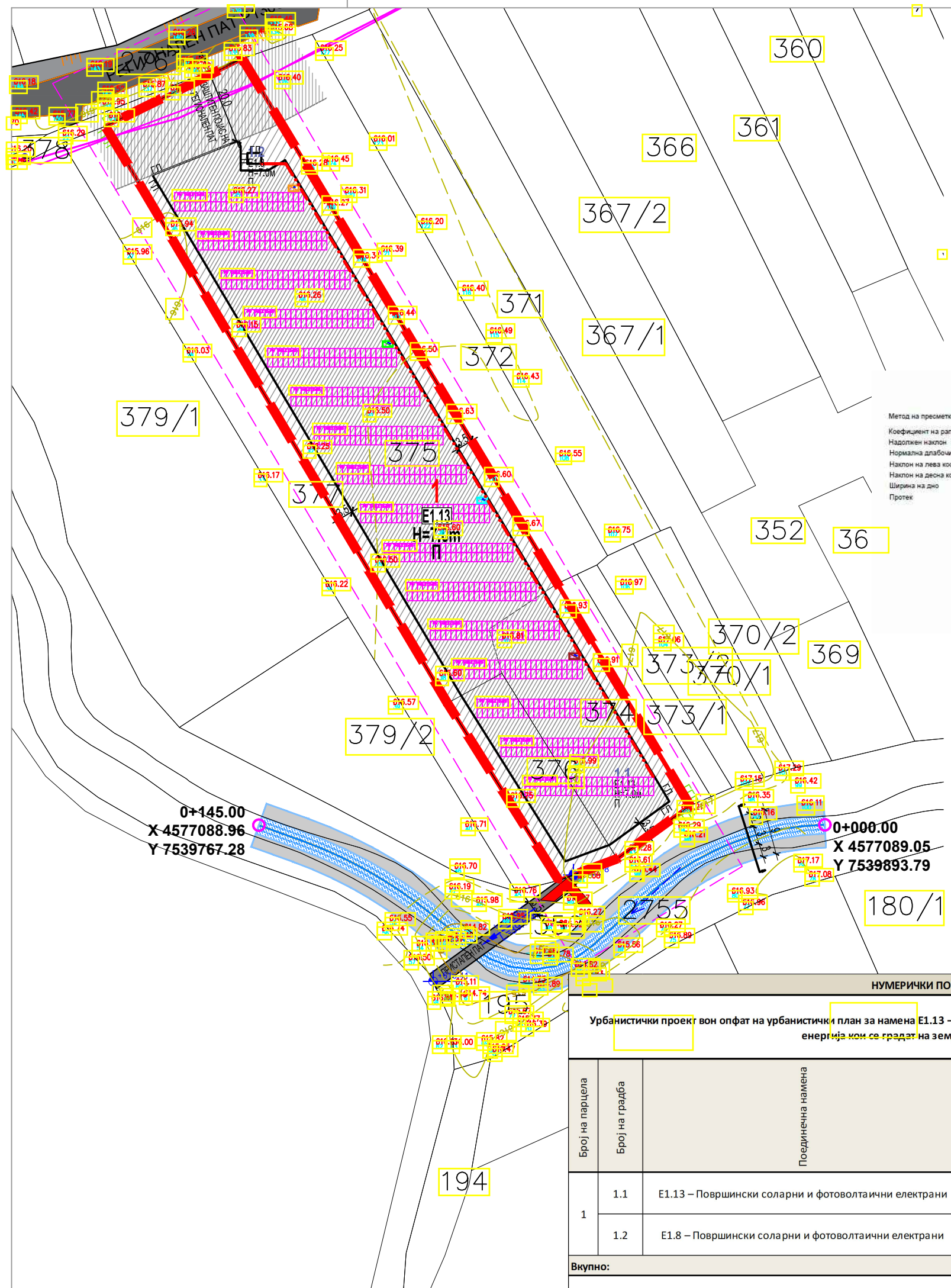


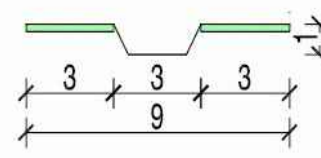
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА НАМЕНА E1.13-ПОВРШНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТАРНИ (ФОТО-НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ) НА КП 374, КП 375, КП 376 КО МАЛО КОЊАРИ ОПШТИНА ПРИЛЕП



- ЛЕГЕНДА**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - ▨ ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P = 0,68\text{ha}$
 - ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОБЛИКУВАЊЕ НА СООБРАЌАЈНИЦИ
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ▨ ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - Г.Л. ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ▨ ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
 - 1** НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - H=7,00m** МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ
 - П** МАКСИМАЛНА КАТНОСТ
 - НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ**
 - E - ИНФРАСТРУКТУРА**
 - ▨ E1.13 ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ
 - ▨ E1.13 ТРАНСФОРМАТОРСКА СТАНИЦА
 - ▨ СООБРАЌАЈНИ ПОВРШНИ
 - ▨ ПРИСТАПЕН ПАТ
 - ИНФРАСТРУКТУРА**
 - ОПТИЧКИ КОМУНИКАЦИСКИ КАБЛИ
 - БАКАРНИ КОМУНИКАЦИСКИ КАБЛИ
 - ▨ ПЛАНИРАНИ ПОДЗЕМНИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОДОВИ
 - ▨ НОВОПРОЕКТИРАНА ТРАФОСТАНИЦА
 - ▨ INV-4 ИНВЕРТОР HUAWEI SUN2000-105KTL-N1
 - ▨ РАСПОРЕД НА ФОТОВОЛТАИЧНИ МОДУЛИ 800 x 0.580 KWP = 464 KWP (0.464 MWP)
 - ▨ РЕГУЛИРАНО РЕЧНО КОРИТО

Попречен пресек на Дол 1

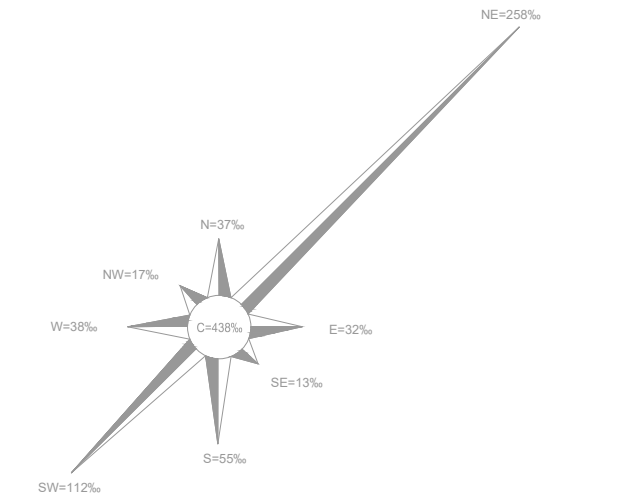
Метод на пресметка	Manning Formula
Коэффициент на равнина	0.03
Надобен наклон	0.0135 m/m
Нормална длабочина	0.8 m
Наклон на лева косина	0.5 m/m (H-V)
Наклон на десна косина	0.5 m/m (H-V)
Ширина на дно	2.0 m
Протек	4.00 m³/s



планирана намена на земјиштето			
реден број	намена на површини	површина на парцели m2	процент %
1	E1.13 – Површински соларни и фотоволтаични електрани	6766.15	100.00%
Вкупно		6766 m2	100.00%

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА И ОБЈЕКТИТЕ

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за намена E1.13 – Површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) на КП 374, КП 375, КП 376, КО Мало Коњари, Општина Пр											
Број на парцела	Број на градба	Поединечна намена	Компатибилни класи на намена на основната класа на намена	Катност	Максимална висина до венец	Површина на градежна парцела	Површина за градба	Вкупно развиена површина за градба по нивоа	коэффициент на искористеност	Процент на изграденост	Број на паркинг места
1	1.1	E1.13 – Површински соларни и фотоволтаични електрани	-	П	7.00	6766.15	4813	4813	0.71	71%	Проект за урбанистичко решение на Општина Прилеп, Република Северна Македонија, број 232/20, 219/21 и 104/22
	1.2	E1.8 – Површински соларни и фотоволтаични електрани	-	П	7.00						
Вкупно:				-	-	6766.15	4821	4821	0.71	71%	



БИЛД URBAN ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА И УСЛУГИ
БИЛД УРБАН ДООЕЛ Скопје
ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
БРОЈ 0090

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА (СИНТЕЗНО РЕШЕНИЕ)

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА НАМЕНА E1.13 - ПОВРШНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ (ФОТО-НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ) НА КП 374, КП 375, КП 376, КО МАЛО КОЊАРИ, ОПШТИНА ПРИЛЕП

ТЕХ. БР. 0801-627/22 **M 1:1000**

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК:
БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0070

ПЛАНЕРИ:
ДРАГАНА МАТОВА СМИЛЕВСКИ, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0467

УПРАВИТЕЛ: БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ

НАРАЧАТЕЛИ:
ФАЧКОСКИ ЖИВКО

ЛОКАЦИЈА:
КО МАЛО КОЊАРИ, ОПШТИНА ПРИЛЕП

ДАТУМ: **06.2024**