



Загальні вимоги:

1. Конструкція металевий критий навіс (накриття – профліст)
 - металокаркас – профільна труба, фарбований у два шари епоксидна грунт-емаль
 - при проектуванні прийняти до уваги, що виділена ділянка має незначні коливання висот від умовного 0,000 (+/- 0,050), нівелювання за рахунок довжини колон
 - фундамент – стовпчатий монолітний бетонний армований
2. Орієнтовна площа під навіс 14 x 30 м
3. Паркомісця 9 рядів по 2 автомобіля, орієнтовний розмір паркомісця 3 x 6,5 м, висота в найнижчій точці 4,2 м
4. Криша двоскатна з профліста RAL 7035 ГП-20, товщина 0,5 мм
5. Дощеприймання. Приймальні жолоби (ПВХ, колір відповідно до покрівлі або наближений) встановлюються з обох боків та зводяться трубами на задній фасад споруди у дощеприймальну траншею (існуюча) за допомогою дорожніх лотків
6. Освітлення над кожним паркомісцем лінійні LED світильники 30W IP65, підключення проводом ВВГнг 3x1,5, подвійний вимикач IP67 на фасадних колонах
7. Розетки IP67 220V 16A з заземленням на фасадних колонах, підключення проводом ВВГнг 3x2,5
8. Влаштування заземлення (PEN заземлювач) та блискавкозахисту
9. Всі проводи прокладаються в електромонтажних пластикових трубах
10. Розташування в'їзного щита у довільному місці, точка приєднання на відстані 3 м від навісу
11. Конструкції мають враховувати вітрове та снігове навантаження відповідно до ДСТУ-Н Б В.11-27:2010 "Будівельно кліматологія", а також можливе навантаження від додаткових сонячних батарей (панелей) N=40 кгс/м²
12. Маркування:
 - на всі колонни наноситься світловідбиваюче маркування (червоно – біле)
 - над в'їздом в секцію встановлюється знак максимального висотного габариту

Інв. № ор.	Підп. і дата	Зам. інв. №
------------	--------------	-------------

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------

Навіс для легкових автомобілів.
М. Чоп

Арк.