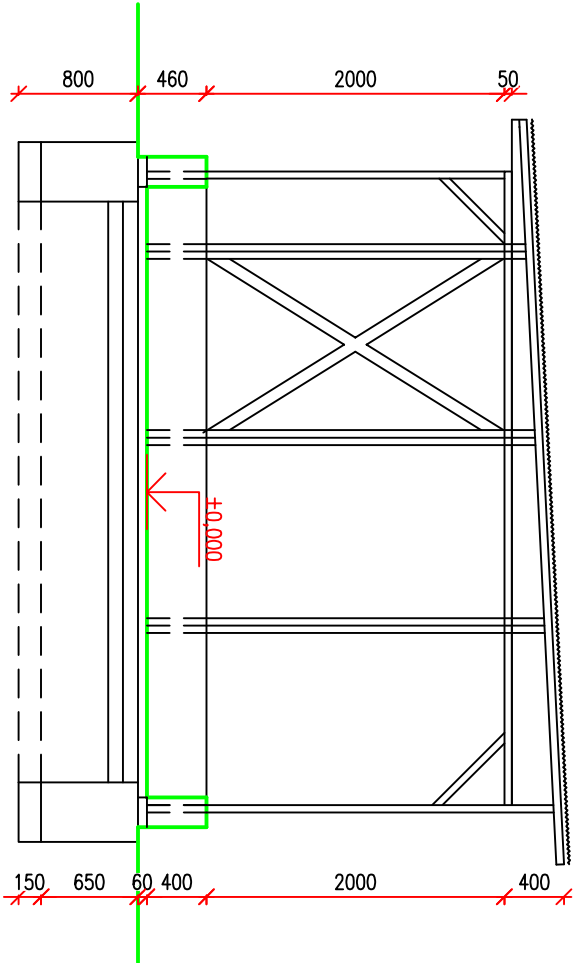
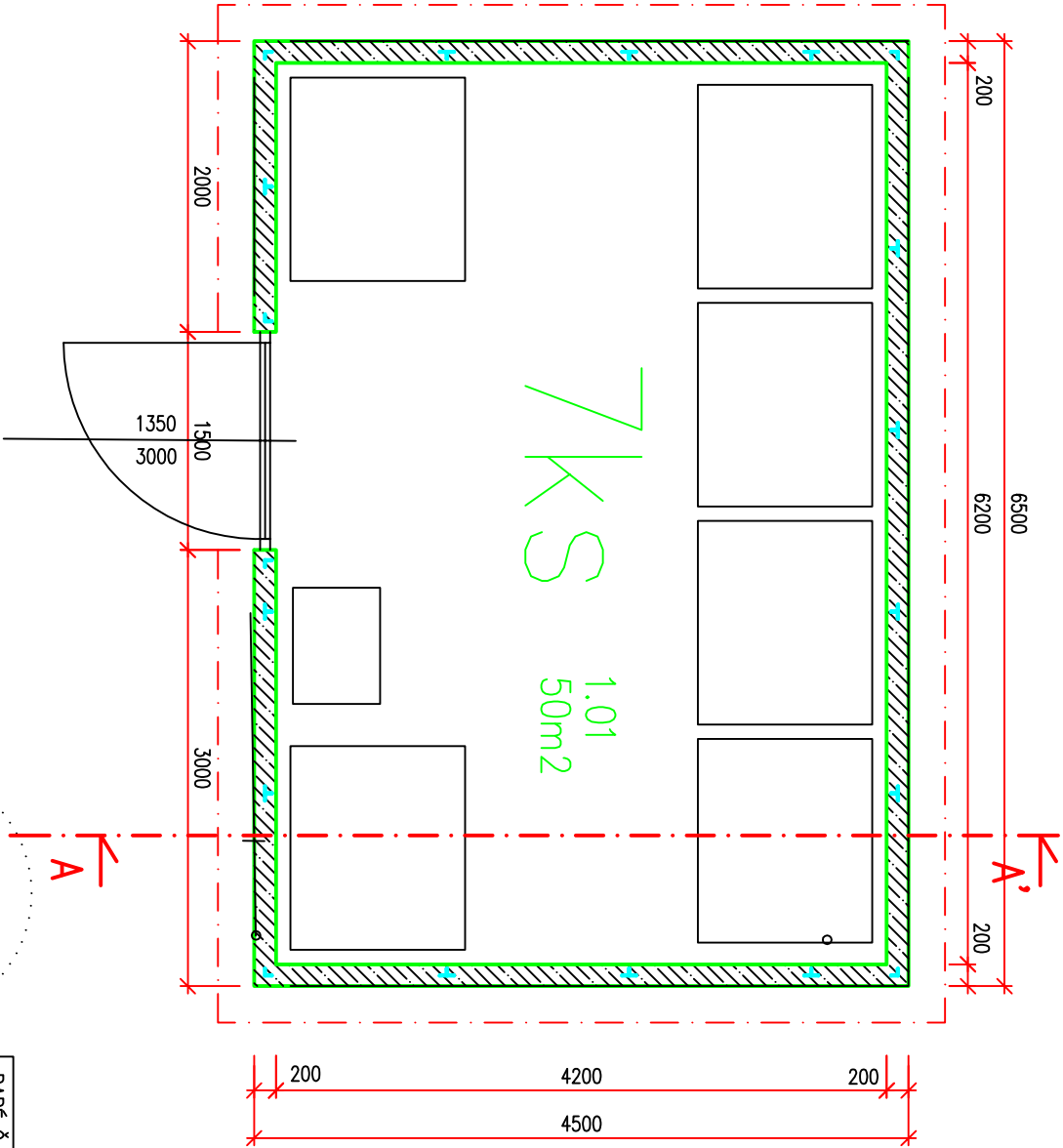


Priečny rez A–A’ M1:50



Kontajnerové státie KS 1 celkovo budú 1KS
Pôdorys M1:50



PARÉ č.	

Kontajnerové stáčia budú vymurované z okrasných betónových tvárnic štiepaných Brož hr. 200mm, vyliate betónom C 16/20 do výšky 400mm a založených do základových pásov o rozmeroch 0,4x0,5 m. Plocha podlahy kontajnerového stáčia a prístupových chodníkov s obrubníkmi bude zhotovená z betónovej zámkovej dlažby uloženej do štrkového ložka. Kontajnerové stáčia budú zaklietkovévané a zastrešené. Konštrukcia klieťok je navrhnutá z joklov 60x60x3 a joklov 120x60x3 žiarovo zinkovanej oceli skrutkovaná na mieste inštalácie. Ako výplň bočných stien je navrhnuté zvarané pozinkované oceľové síto 40x40x3 mm o rozmere 2000x1000mm. Ako strešná krytina je navrhnutý trapézový plech T35 v úprave pozink, hrúbky 0,75 mm. Kotvenie konštrukcie klieťky k stavebnej časti bude realizovaná prostredníctvom chemickej alebo mechanickej kotvy rozmeru M12. Sklon strechy bude minimálne 5 stupňov spádovaná bude smerom na zotrávnenú plochu.

Súčastou navrhovanej rekonštrukcie kontajnerových stojísk je aj výsadba popínavých rastlín /vertikálna vegetačná plocha / , ktoré sú zarátané v SO 05 Verejná zeleň.

INVESTOR		Mesto Myjava, M.R.ŠTEFÁNKA 560/4, 907 14 Myjava	
NÁZOV STAVBY		REVTALIZÁCIA SIDLISKA PRI ŠTADIÓNE	
Miesto/č. PARCELY		Myjava, č.p. 155/2, 1391, 1416/1, 1417/2, 1533/1, 1424/1, 136, 130, 1534/2, 1536/1, Myjava	
AUTORI		Ing. Peter Podmojný	
GP		Ing. Peter Podmojný	
HIP		Ing. Peter Podmojný	
ZODP.PROJEKTANT		Ing. Peter Podmojný	
VPRACOVAL		Ing. Peter Podmojný	
PS, SO		REVTALIZÁCIA SIDLISKA PRI ŠTADIÓNE Vnútroblok č.2	
OBSAH VKRESU		Vnútroblok č.2–SO 02 Rekonštrukcia a dostavba kontajnerových státi KS1	
		Moenia, s.r.o.	
		0905 194 602	
		Turá Lúka 177, Myjava 907 03	
		FORMÁT	
		2x A4	
		MIERKA	
		1:500	
		DATUM	
		05/2021	
		STUPEŇ	
		PP0S	
		2	