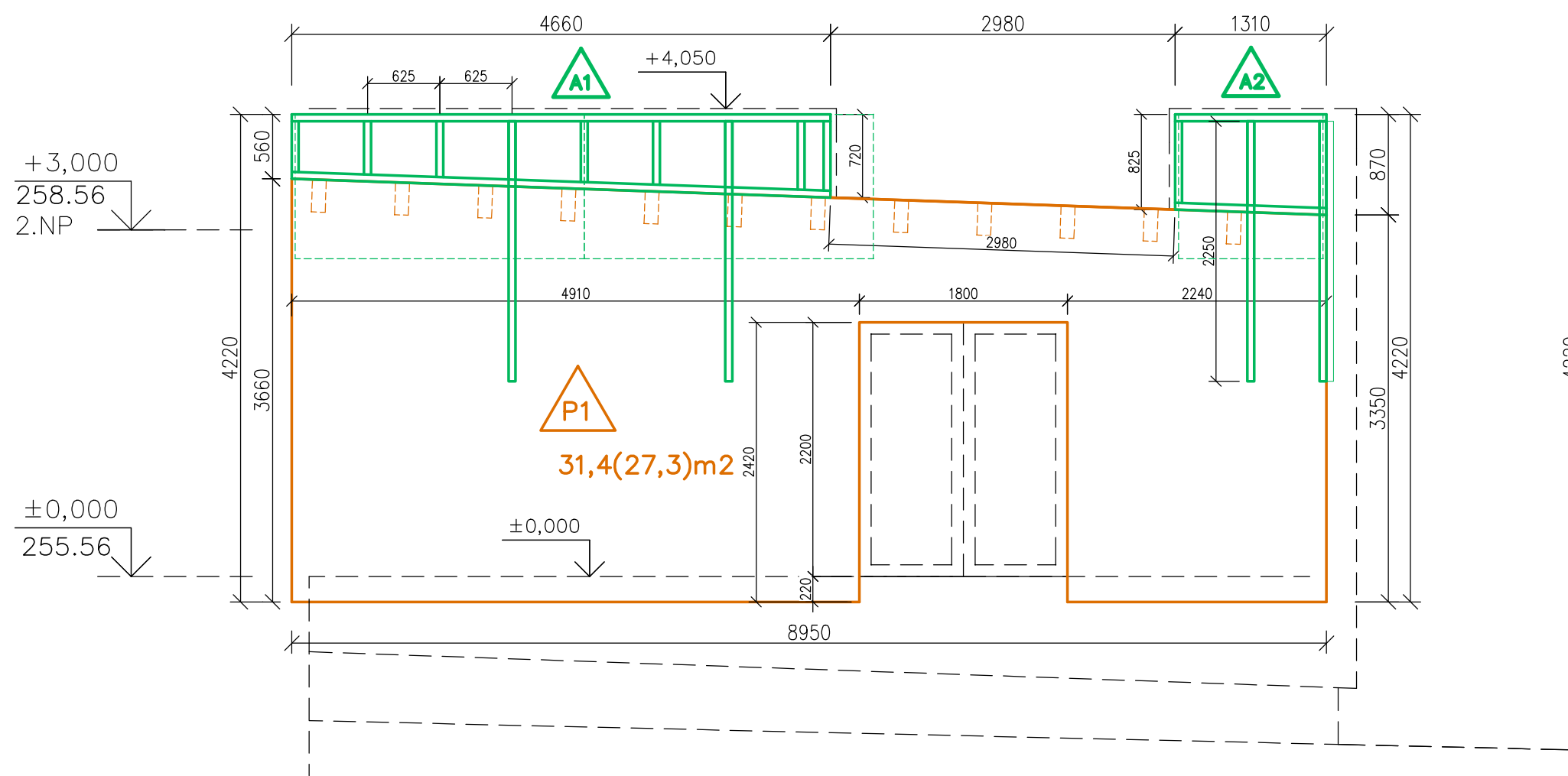
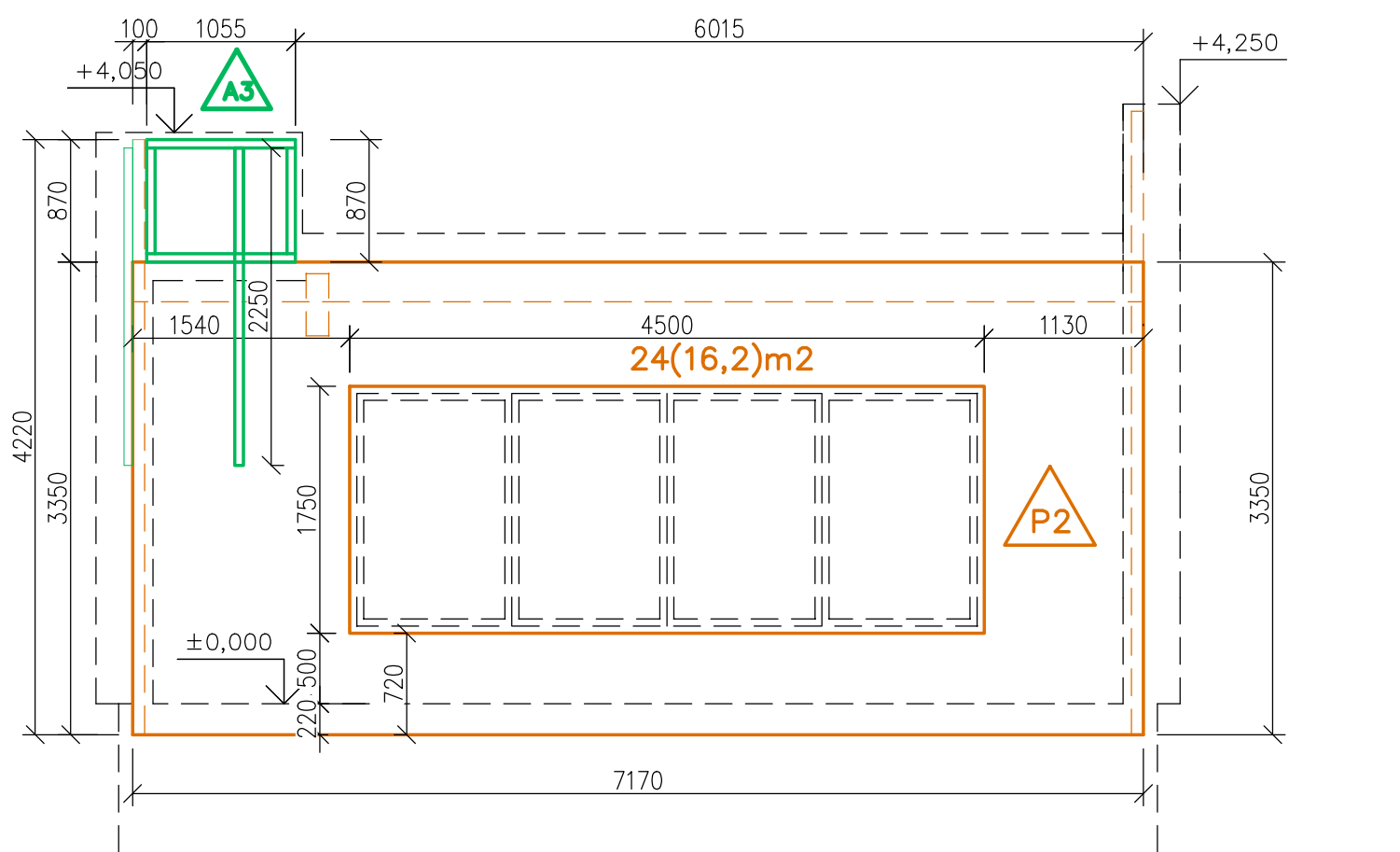


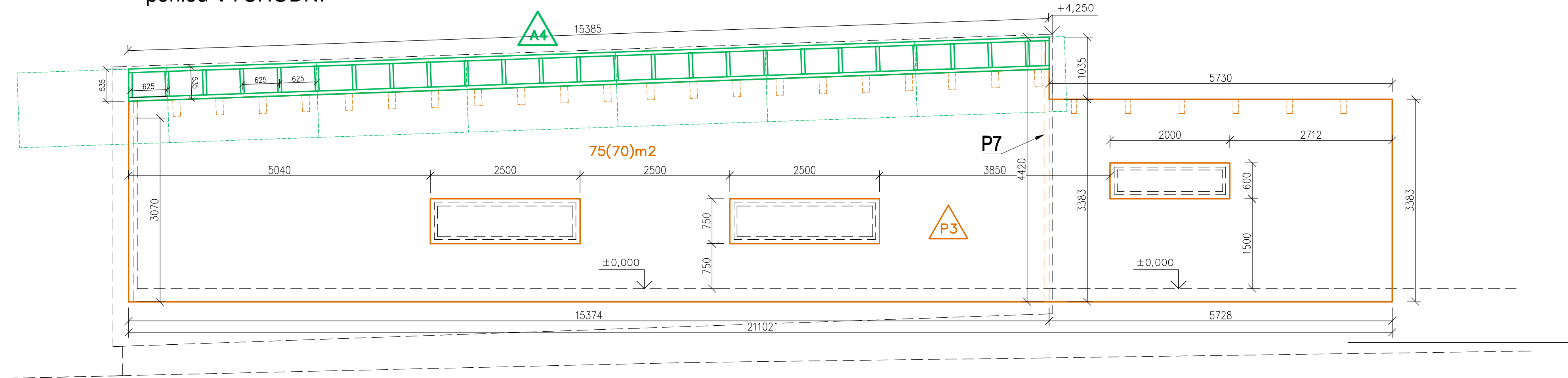
pohled ZÁPADNÍ



pohled JIŽNÍ



pohled VÝCHODNÍ



půdorysné schéma umístění panelů viz.druhý výkres s panely

plocha panelu je uvedena bez otvorů + v závorce po odečtení otvorů

Masivní stěnový panel ze tří vrstev vzájemně kolmo orientovaných hoblovaných prken tl. 27 mm kolmo orientovaných hoblovaných prken tl. 27 mm spojovaných vruty a integrovanou fólií tl. 0,25 mm, ekvivalentní difuzní tloušťky ≥4,45m. Okraje panelů opatřeny páskami

atika tvořena hranoly KVH 60/100 (svislice max.á625mm), oboustranně opláštěno dřevoštěpkovou deskou tl.15mm, atikové konstrukce budou kotveny pomocí úhelníků do zákopu krokví a vně přetaženými deskami opláštění do vnější strany dřevěných panelů - v částech výrazně vyšších, než 500mm, budou pak doplněny delší svislé KVH hranoly, pro zajištění stability atiky (tyto budou zakomponovány do tepelněizolační vrstvy fasády)

AUTOR PROJEKTU : ING.ARCH.PETR MLÝNEK		INVESTOR : Statutární město Opava		MÍSTO : PARC.Č.583, K.Ú.MALÉ HOŠTICE	
NÁZEV STAVBY :	ZŠ a MŠ Malé Hoštice - přístavba - rozšíření kapacity MŠ	ZAK.Č.:		Č.VÝKR.:	
NÁZEV VÝKRESU :	SCHÉMA NOSNÝCH PANELŮ A ATIK I	STUP.PD:	DPS	DATUM :	III/2023
		MĚŘÍTKO :	1:50		