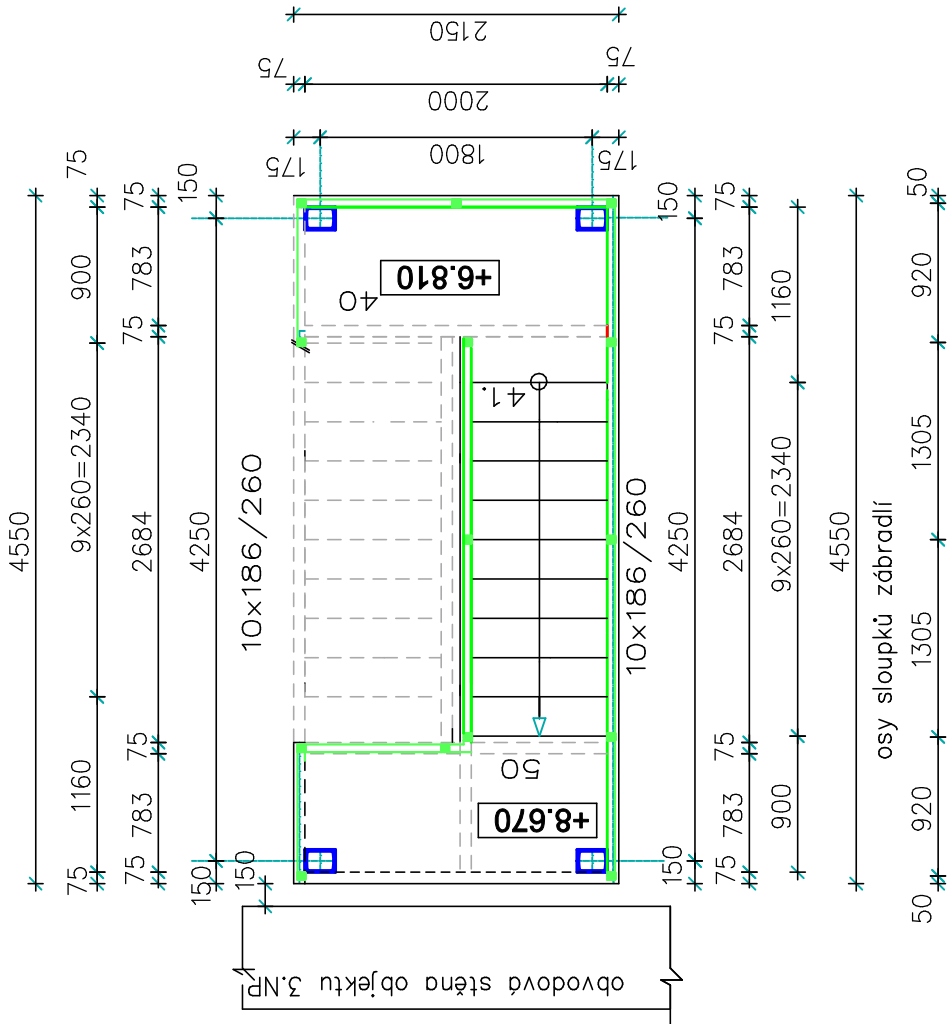
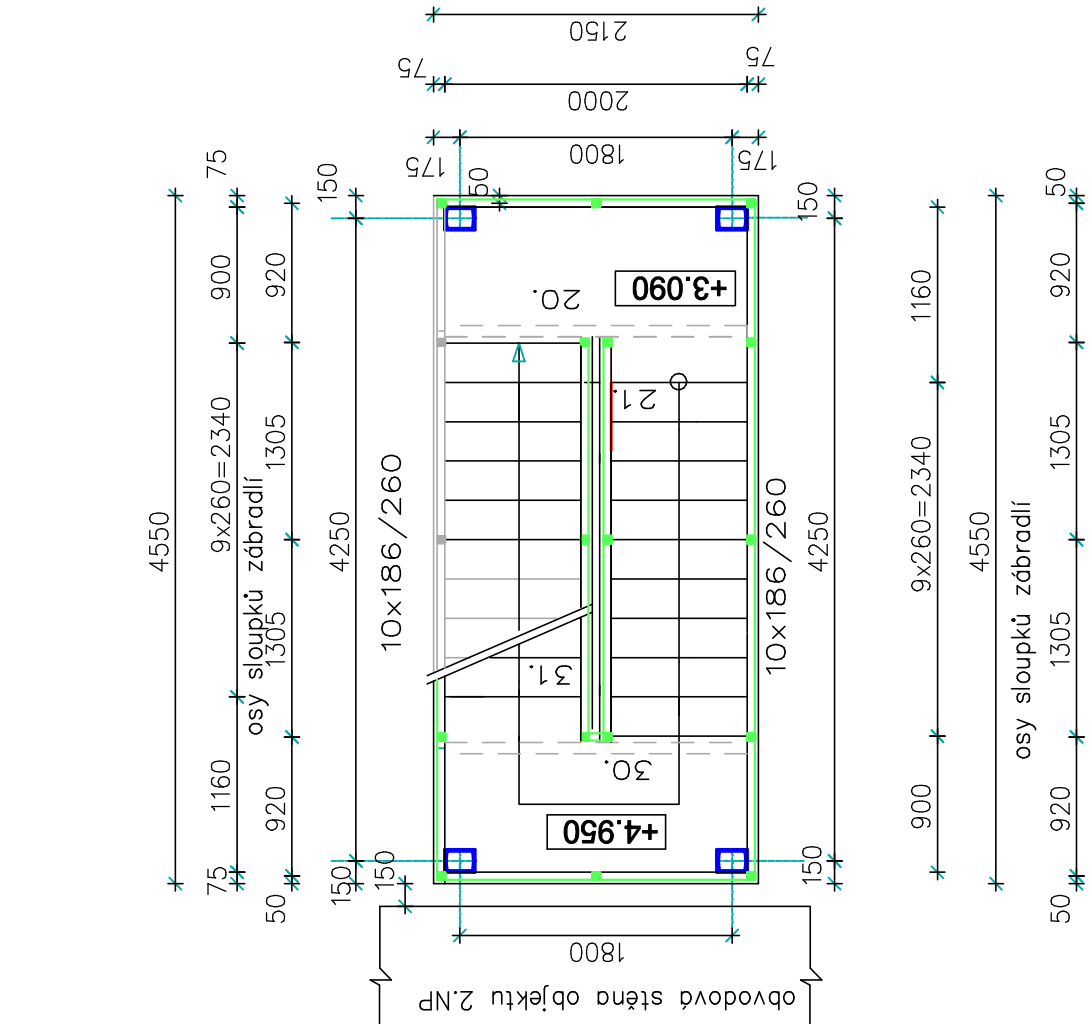


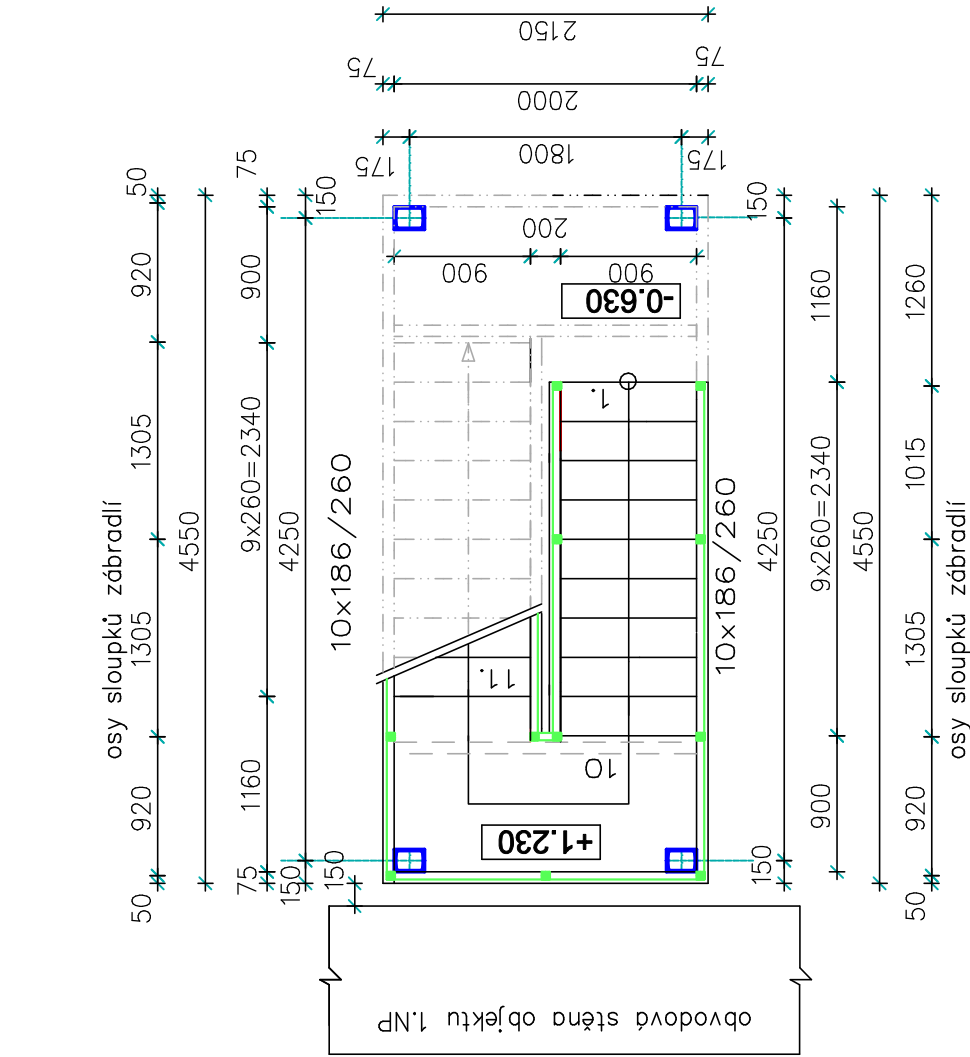
III. ČAST, 6.810 až 8.670



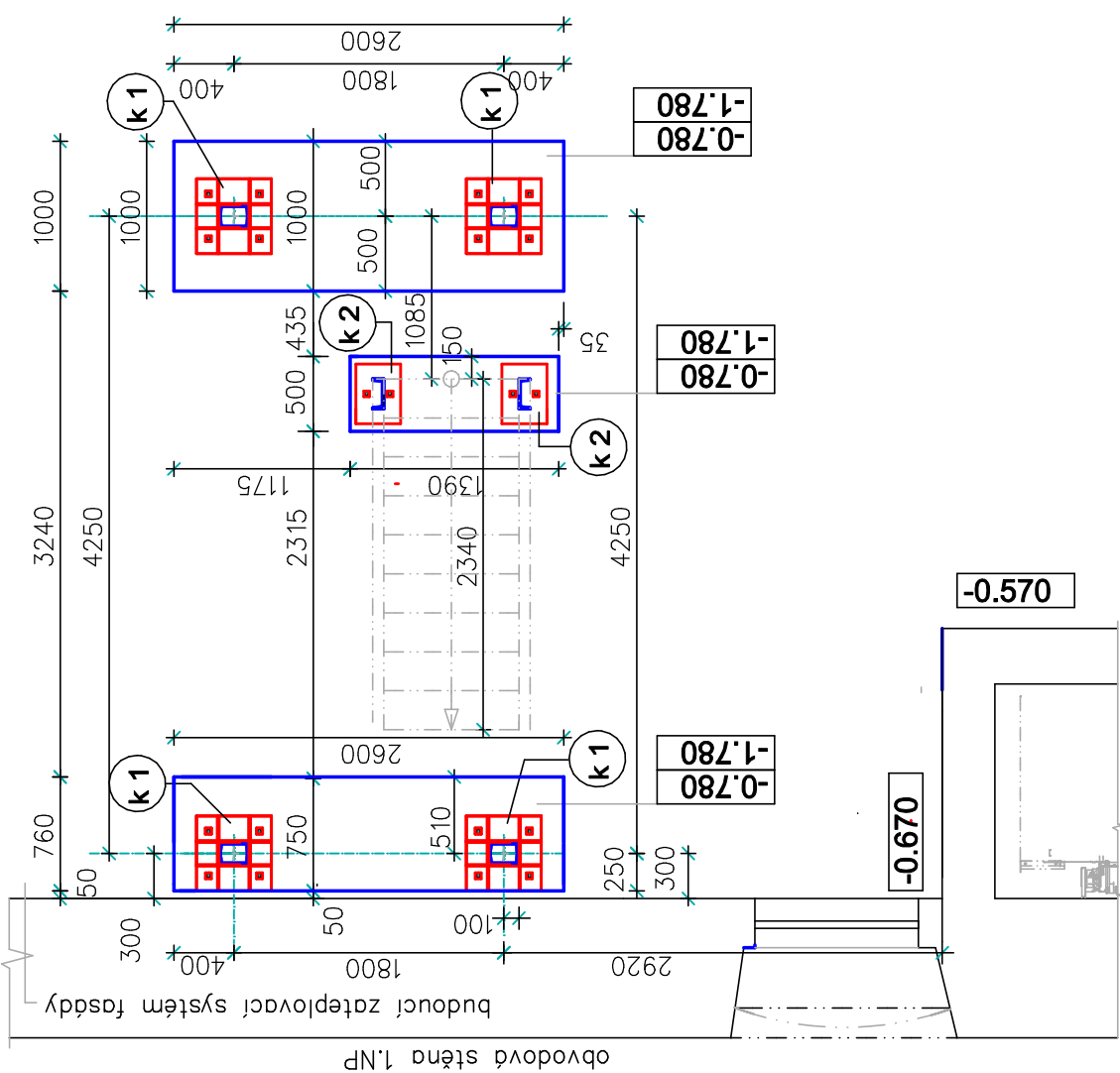
II. ČAST, 3.090 až 6.810



I. Čast, -0.630 až 3.090



ZÁKLADY



ZÁKLADY
BETON TR. C25/30, XA1. VYZTUŽIT SÍŤI SZ PŘI SPODNÍM I HORNÍM POVRCHU SZ8/100–8/100, 2.4x6.0m – viz schema

VZDÁLENOST KOTEVNÍCH ŠROUBŮ OD OKRAJE ZÁKLADU: MIN.150MM !!
VZDÁLENOST KOTEVNÍCH ŠROUBŮ OD OKRAJE KOTEVNÍ DESKY MIN.40(PRŮMĚR ŠROUBU)
KOTEVNÍ DESKY PODLÍT. CEM. MALTOU
SOUČÁSTI KOTEVNÍCH ŠROUBŮ JSOU MATICE, PODLOŽKY, KRYTKY APOD.

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekt, průzkumy a posudky st. U Hřeš 639 Trnáv
ING. CHALOUPSKÝ	M. BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ	
INVESTOR: MĚSTO VRCHLABÍ, ZÁMEK č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ			
AKCE: Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu. Projekt pro provedení stavby			
OBSAH: Požární schodiště, výkres tvaru			
FORMÁT			6 A4
DATUM			09/2022
ÚČEL			DPS
ČÍS.ZAK.			6043/23
MĚŘÍTKO			Č. VÝKRESU
1 : 50			D.1.2.c.6.