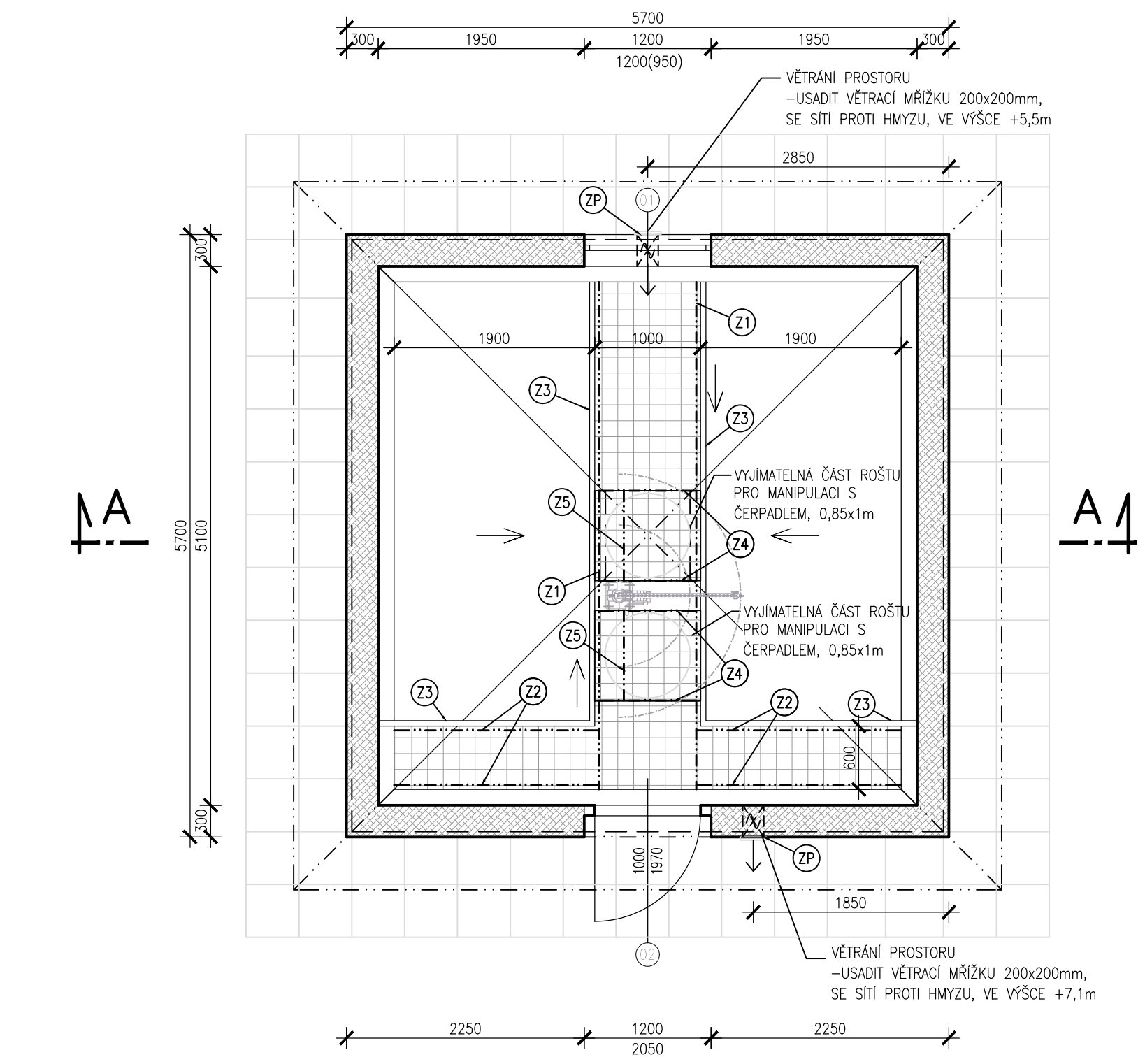
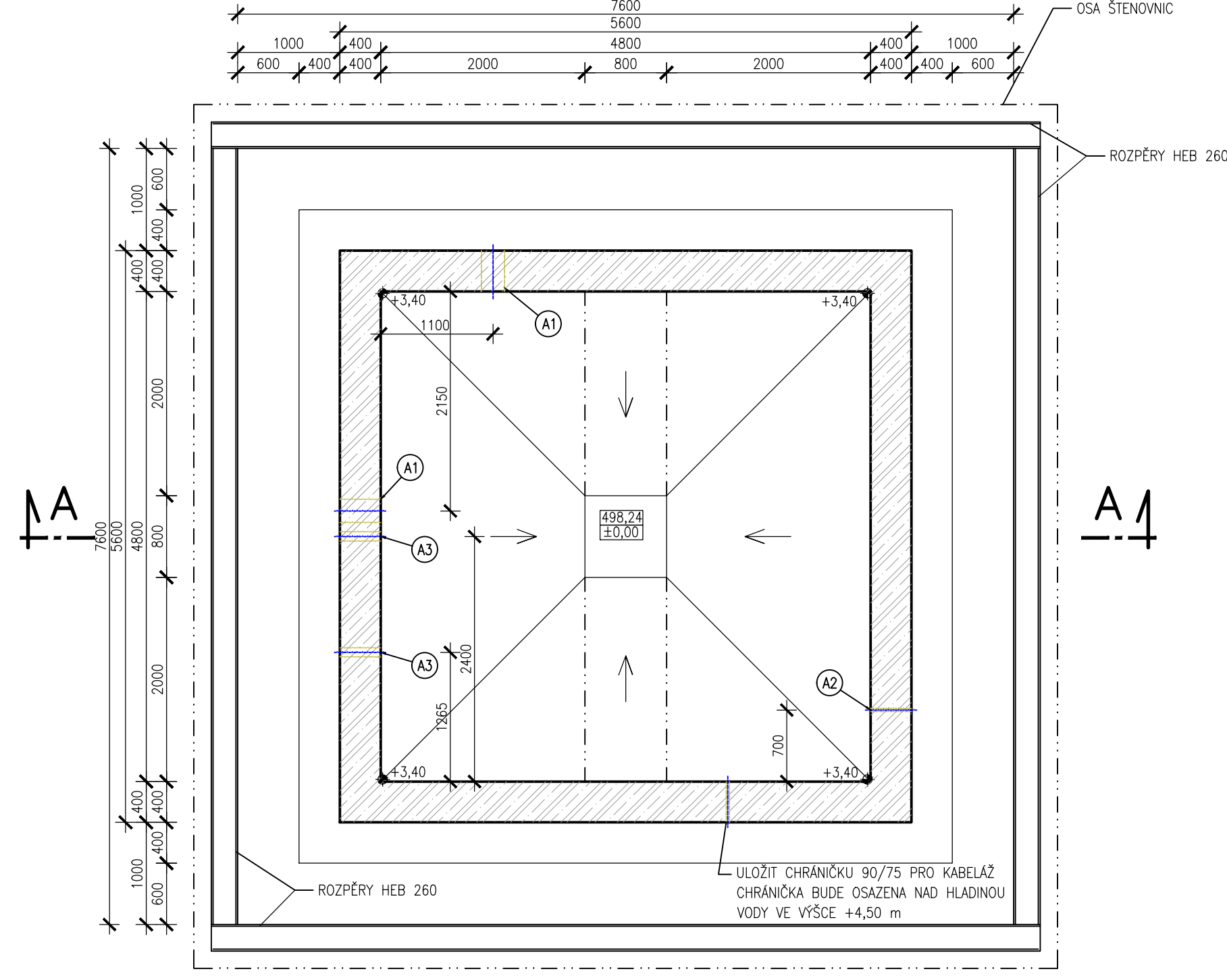


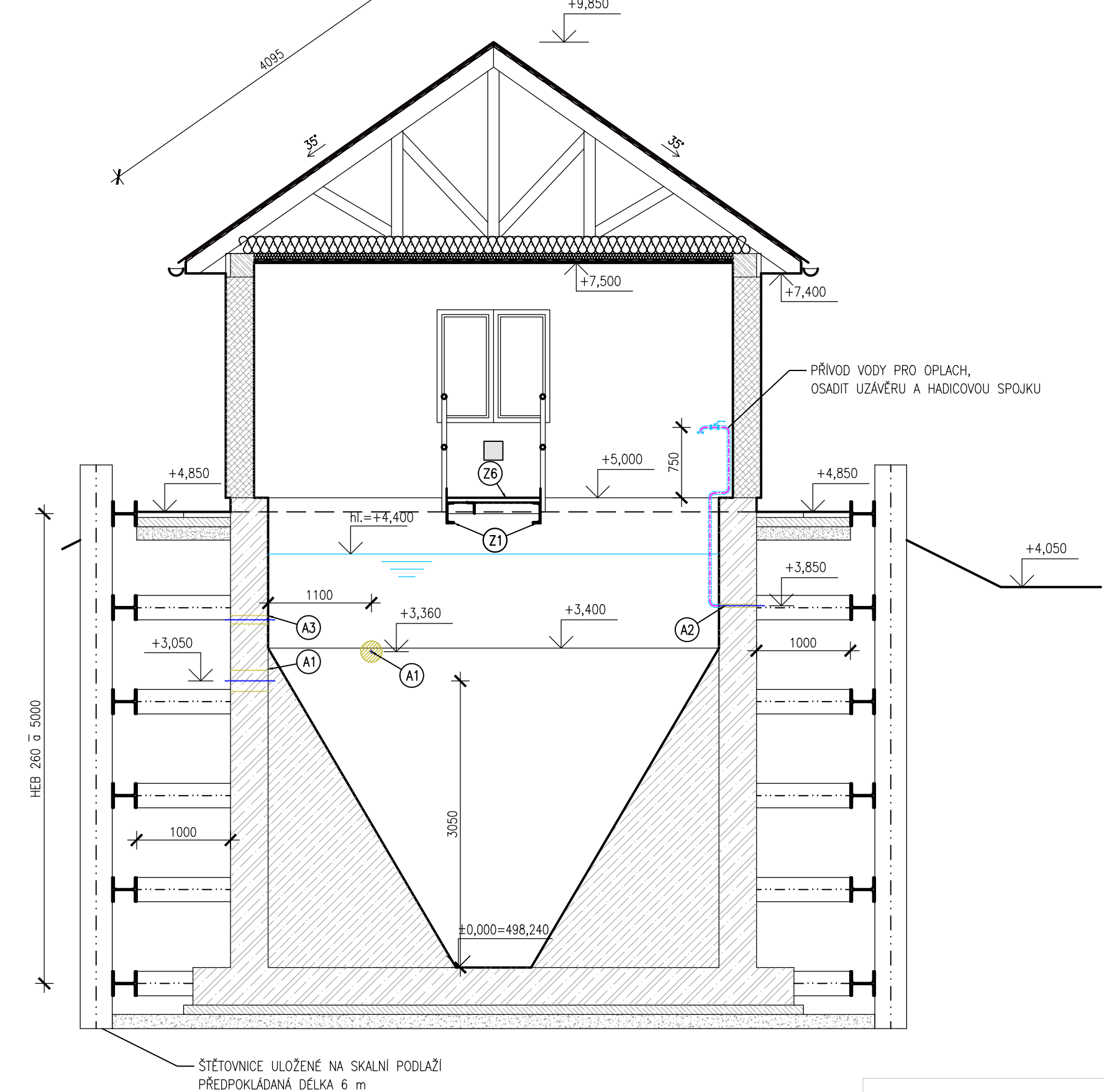
PŮDORYS NADZEMNÍ ČÁSTI



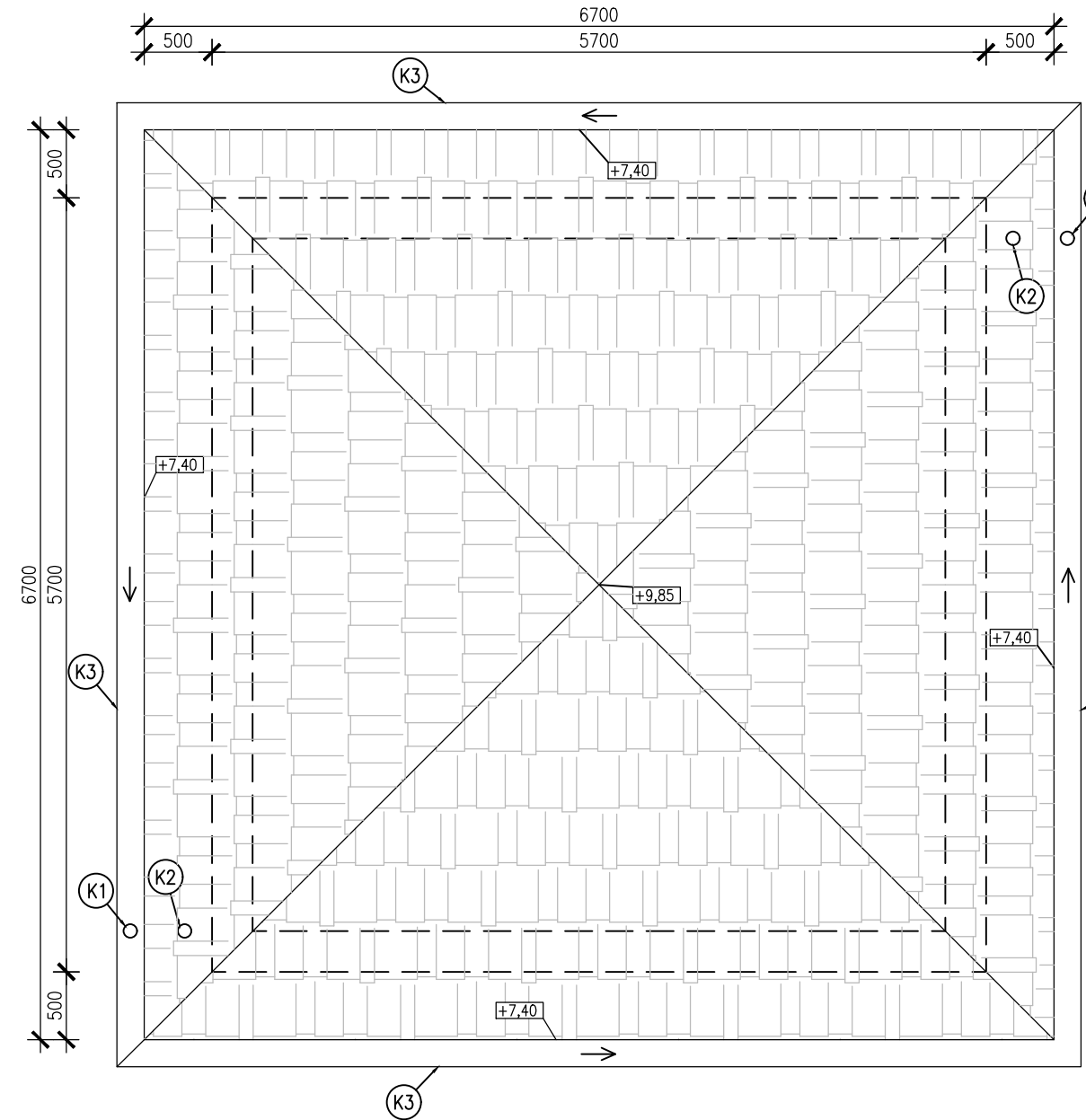
PŮDORYS PODZEMNÍ ČÁSTI



ŘEZ A-A



PŮDORYS STŘECHY



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
Č.	POPIS VÝROBKU	ROZMĚRY	POČET	MATERIÁL
		[mm]	[ks]	
K1	OKAPOVÝ KOTLÍK, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	RŠ1/RŠ2 250/80 mm	2	POPLASTOVANÝ A POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH tl. 0,7mm
K2	OKAPOVÝ SVOD, VČETNĚ OBJÍMKOVÝCH PŘÍCHYTEK, KOLEN A OSTATNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	RŠ: 80mm DĚLKA: 2,6 m	2	
K3	OKAPOVÝ ŽLAB, VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ, PŘÍCHYTEK, VÍČEK A PŘÍSLUŠENSTVÍ.	RŠ: 250mm DĚLKA: 5,8 m	4	
K4	OPLECHOVÁNÍ PODOKENÍKU, VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ.	DĚLKA: 1,2m	1	
PŘED REALIZACÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ.				

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			
Č.	POPIS VÝROBKU	ROZMĚRY [m,m²]	POČET [ks]
Z1	OCELOVÝ POZINK. PROFIL UPN 220, NOSNÁ KCE. LÁVKY, VČETNĚ KOTVENÍ	DĚLKA: 4,8 m	2
Z2	OCELOVÝ POZINK. PROFIL UPN 100, NOSNÁ KCE. LÁVKY, VČETNĚ KOTVENÍ	DĚLKA RAMENE: 1,9 m	4
Z3	OCELOVÉ POZINK. ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ VČETNĚ KOTVENÍ A OKOPOVÝCH PLECHŮ	DĚLKA: 12,4 m	-
Z4	OCELOVÝ POZINK. PROFIL L 80x120, VZPĚRY PRO KOTVENÍ NEREZOVÝCH VÁLCŮ, VČETNĚ KOTVENÍ	DĚLKA: 0,9 m	4
Z5	OCELOVÝ POZINK. PROFIL L 80x120, VZPĚRY PRO KOTVENÍ VODICÍCH TYČÍ, VČETNĚ KOTVENÍ	ROZMĚRY: 0,85 m	2
Z6	KOMPOZITNÍ ROŠTY TL. 50 mm KOTVENY DO NOSNÝCH PROFILŮ LÁVKY	DĚLKA: 7,1 m²	-
TENTO VÝPIS SLOUŽÍ JAKO VÝPIS PRVKŮ, NIKOLÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE PRO KOTVENÍ A SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE POČÍTÁNO + 20% CELKOVÉ HMOTNOSTI PŘED REALIZACÍ ZÁMEČNICKÝCH PRACÍ JE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ.			

STAVEBNÍ PROSTUPY

JADROVÝ VÝVRT-ŽELEZOBETONEM

ZNAČENÍ	ØPOTRUBÍ	MATERIÁL	TLOUŠŤKA	POČET KS	VODOTĚSNOST
A1	Ø225 mm	ŽB	400 mm	2 ks	VODOTĚSNÝ
A2	Ø32 mm	ŽB	400 mm	1 ks	VODOTĚSNÝ
A3	Ø90 mm	ŽB	400 mm	2 ks	VODOTĚSNÝ

- TĚSNĚNÍ NOVOHO POTRUBÍ VE VODOTĚSNÝCH PROSTUPECH JE ŘEŠENO SEGMENTOVÝM TĚSNĚNÍM - TĚSNÍCI MI KROUŽKY, PODLOŽKAMI
- PROSTUPY, U KTERÝCH JE URČENA VODOTĚSNOST, JE PRŮMĚR UVEDEN VČETNĚ TĚSNĚNÍ
- KRUHOVÉ PROSTUPY JADROVÝCH VÝVRTŮ JSOU VE VÝKRESĚ KÓTOVANY NA OSU A JSOU ODVOZENY OD ÚROVNĚ ±0,000, NEBO OD DÍNA JIMKY. DLE POPISU VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI
- PROSTUPY BEZ POŽADAVKU VODOTĚSNOSTI BUDOU DOTĚSNĚNY BETONOVOU TĚSNÍCÍ MALTOU
- PROSTUPY MENŠÍ NEŽ Ø50mm NEJSOU VYZNAČENY, BUDOU PROVEDENY DLE TRAS VYZNAČENÝCH V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PD
- PROSTUPY PROVADEČ V SOULADU S ODDÍLEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: STROJNÍ TECHNOLOGIE.
- S PROSTUPY VE ZDIVU (PROSTUPY PRO VĚTRÁNÍ), BUDE POČÍTANO PŘI ZDĚNÍ,PROTO S NIMI NENÍ VE VÝPISU UVAŽOVANO. VE VÝKRESĚ ZNAČENY JAKO "ZP".

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KERAMICKÉ ZDIVO tl. 300mm NA ZDÍC MALTOU
- ŽELEZOBETON - VODOTĚSNÝ - NÁDRŽE C 30/37 - K13 - V1 - K41
- ŽELEZOBETON - VĚNČE C 20/25
- PROSTÝ BETON VÝPLŇOVÝ, SPADOVÝ C 20/25
- PROSTÝ BETON POKRYADNÍ C 2/15
- STĚRKOVÝ PODSP. HUTNĚNÝ
- PROSTÝ PODSP.
- TEPELNÁ ISOLACE

SO 06 DOSAZOVACÍ NÁDRŽ

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODPOVĚD. PROJEKTANT	VÝPRAVOVACÍ	KRESLIL	KONTROLOVAL	SEKOVANĚ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 16.38575111
ING.KIBRIK	ING.KIBRIK	M.JEDLIČKA	M.JEDLIČKA	ING.HRUBÝ	
INVESTOR	OBEC BUDIŠKOVICE	OBEC	BUDIŠKOVICE	ZAK.Č.	1667-81
KRAJ	JIHOČESKÝ			ARCH. Č.	1667
AKCE	INTENZIFIKACE ČOV BUDIŠKOVICE			FORMAT	8x44
				DATUM	12/2021
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH	DOSAZOVACÍ NÁDRŽ - PŮDORYS 1.PP, 1.NP, ŘEZ A-A'			VYKR. Č.	17
					ČÁST D.1