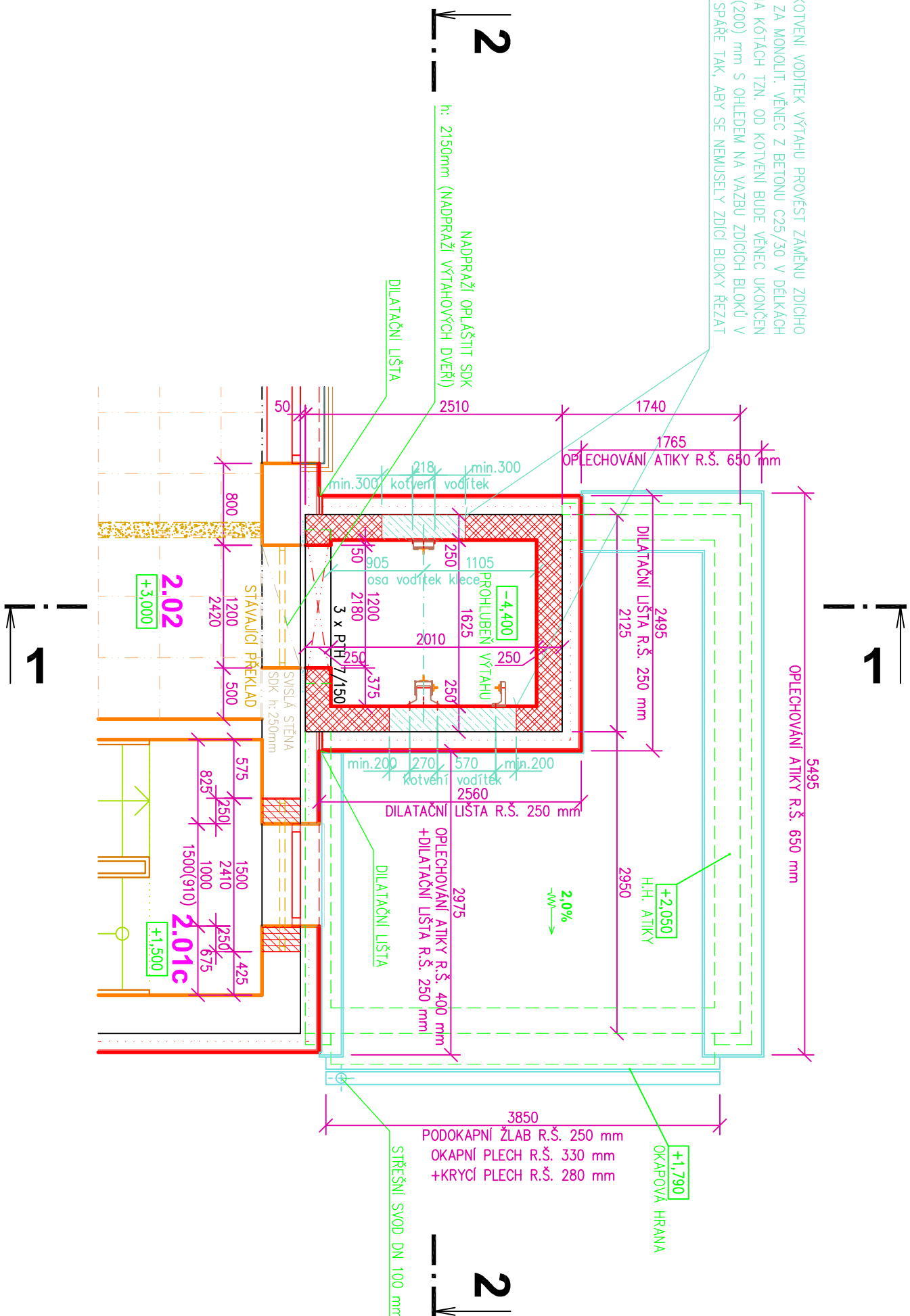










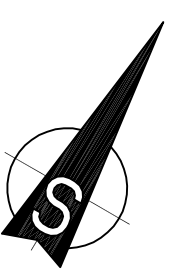
V MÍSTĚ KOTVENÍ VODITEK PROJEKT ZAMĚNŮ ZDÍCHO MATERIÁLU ZA MONOLIT. VĚNEC Z BETONU C25/30 V DELKÁCH UVEDENÝCH NA KÓTÁCH TZN. OD KOTVENÍ BUDE VĚNEC UKONČEN MIN. 300 (200) mm S OHLEDEM NA VAZBU ZDÍCH BLOKŮ V DANÉ LOŽNÉ SPÁŘE TAK, ABY SE NEUWSELÝ ZDÍCI BLOKY ŘEZAT



LEGENDA KONSTRUKCJI

	ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PĚLAŠŤ – KZS (od ext.)
	– VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SILIKATOVÁ OMÍTKA zmo 1,5mm barevnost určena v pohledech
	– KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VLN A TL. 160mm
	– STAVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE – TVAROVKY
	– VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PĚLAŠŤ – KZS (od ext.)
	– VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SILIKATOVÁ OMÍTKA zmo 1,5mm barevnost určena v pohledech
	– KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VLN A TL. 160mm
	– OBVODOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY A VSTUPNÍ HALY
	– CIHELNÉ TVAROVKY P+D 37,2/24/23,8/moita P10 kótováno 250 mm
	– VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI NEBO DLE POŽADAVKŮ VYROBCE VÝTAHU (vnitřní povrch stěn šachty, hlavně na straně vstupu, hladký, vybělený)
	NOSNÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY A VSTUPNÍ HALY kótováno 250MM
	– CIHELNÉ TVAROVKY P+D 37,2/24/23,8MM/moita P10
	s použitím tvarovek typ 1/2 a R
	ZAZDÍVANÉ KONSTRUKCE
	CHILA PLINÁ PALENÁ CPP/MC 5,0 MPa – TL. ZDIVA DLE STAVAJÍCÍ K-CE
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	MONOLIT. VĚNCE PRO KOTVENÍ VODITEK VÝTAHU Z BETONU C 25/30

± 0,000 = 266,70 ПОДЛАНА 1.NP



NÁZEV VÝKRESU:

MĚŘÍTKO:

Č. VÝKRESU:

PÚDORYS 2.NP

1:50

21/4