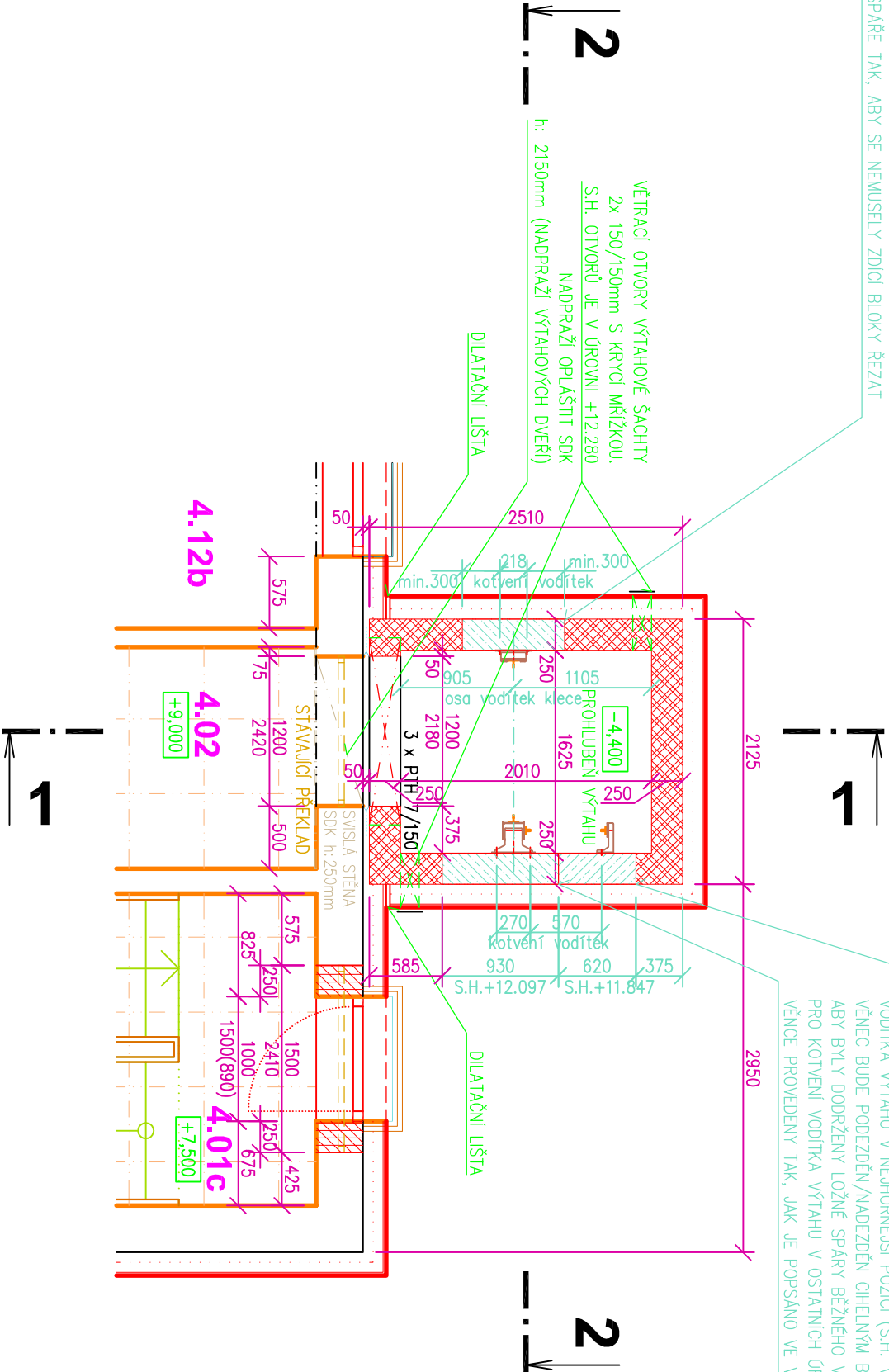


V MÍSTĚ KOTVENÍ VODITEK VÝTAHU PROVÉST ZAMĚNU ZDÍČIHO MATERIÁLU ZA MONOLIT. VĚNEC Z BETONU C25/30 V DÉLCE UVEDENÉ NA KOTĚ TZN. OD KOTVENÍ BUDE VĚNEC UKONČEN MIN. 300 mm S OHLEDEM NA VAZBU ZDÍČÍCH BLOKŮ V DANÉ LOŽNÉ SPÁŘE TAK, ABY SE NEMUSELY ZDÍČÍ BLOKY ŘEZAT



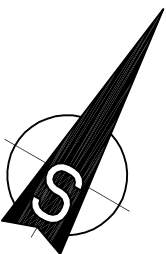
MONOLIT. VĚNEC Z BETONU C25/30 V DÉLCE 620 mm PRO KOTVENÍ VODÍTKA PROTIŽÁVAŽÍ V NEJHORŇEŠÍ POZICI (S.H. V ÚROVNI +11.847). VĚNEC BUDE PODEZDĚN/NADEZDĚN CIHELNÝM BLOKEM Parotherm 30/24 N, ABY BYLY DODRŽENY LOŽNÉ SPÁRY BĚŽNĚHO VÝŠKOVĚHO MODULU 250 mm. PRO KOTVENÍ VODÍTKA PROTIŽÁVAŽÍ V OSTATNÍCH ÚROVNÍCH BUDOU MONOLIT. VĚNCE PROVEDENY TAK, JAK JE POPSÁNO VE VÝKRESE PŮDORYSU 1.NP !!!

MONOLIT. VĚNEC Z BETONU C25/30 V DÉLCE 930 mm PRO KOTVENÍ VODÍTKA VÝTAHU V NEJHORŇEŠÍ POZICI (S.H. V ÚROVNI +12.097). VĚNEC BUDE PODEZDĚN/NADEZDĚN CIHELNÝM BLOKEM Parotherm 30/24 N, ABY BYLY DODRŽENY LOŽNÉ SPÁRY BĚŽNĚHO VÝŠKOVĚHO MODULU 250 mm. PRO KOTVENÍ VODÍTKA VÝTAHU V OSTATNÍCH ÚROVNÍCH BUDOU MONOLIT. VĚNCE PROVEDENY TAK, JAK JE POPSÁNO VE VÝKRESE PŮDORYSU 1.NP !!!

## LEGENDA KONSTRUKCÍ

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

± 0,000 = 266,70 PODLAHA 1.NP



NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
PŮDORYS 4.NP	1: 50	21/5