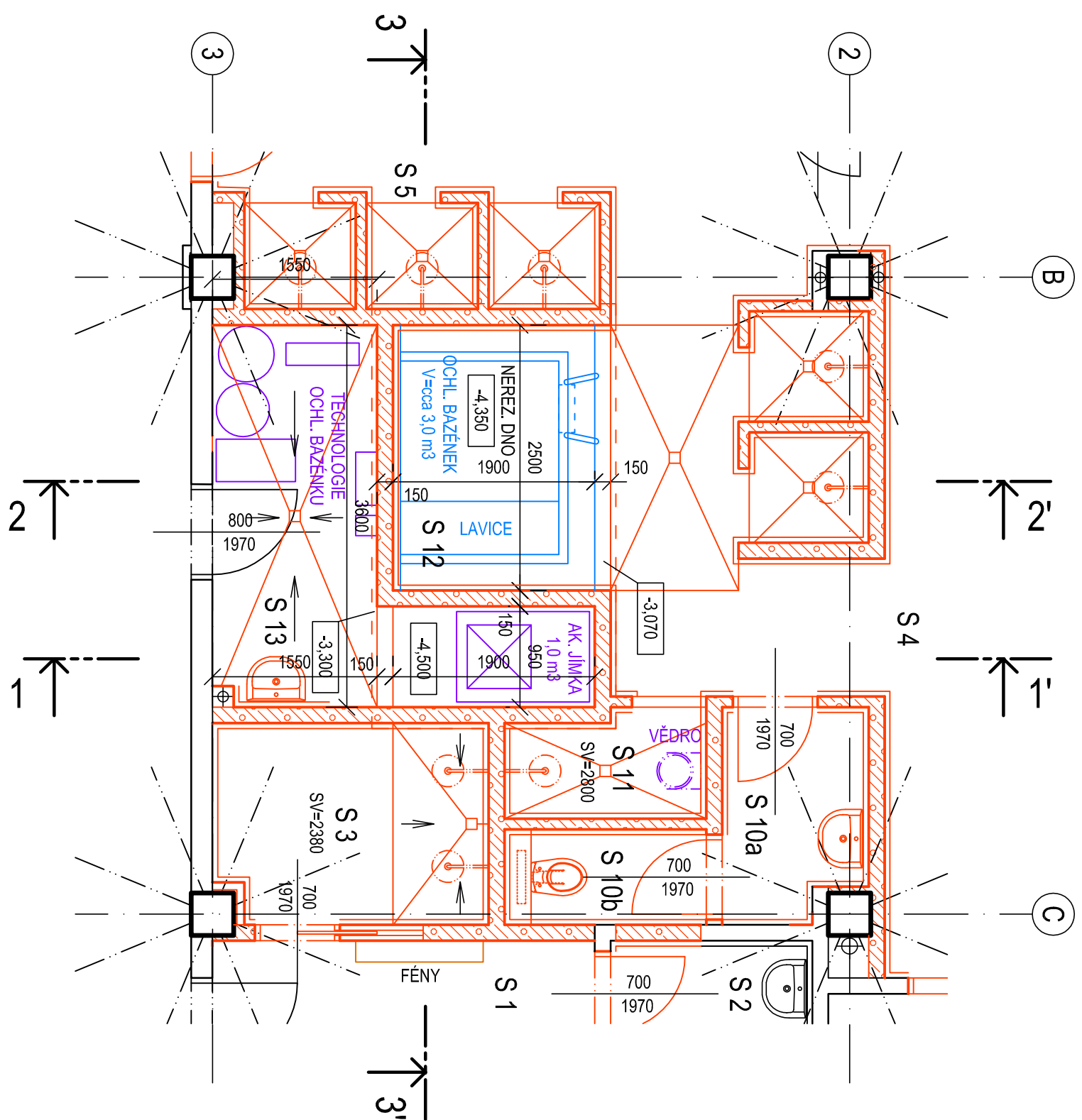
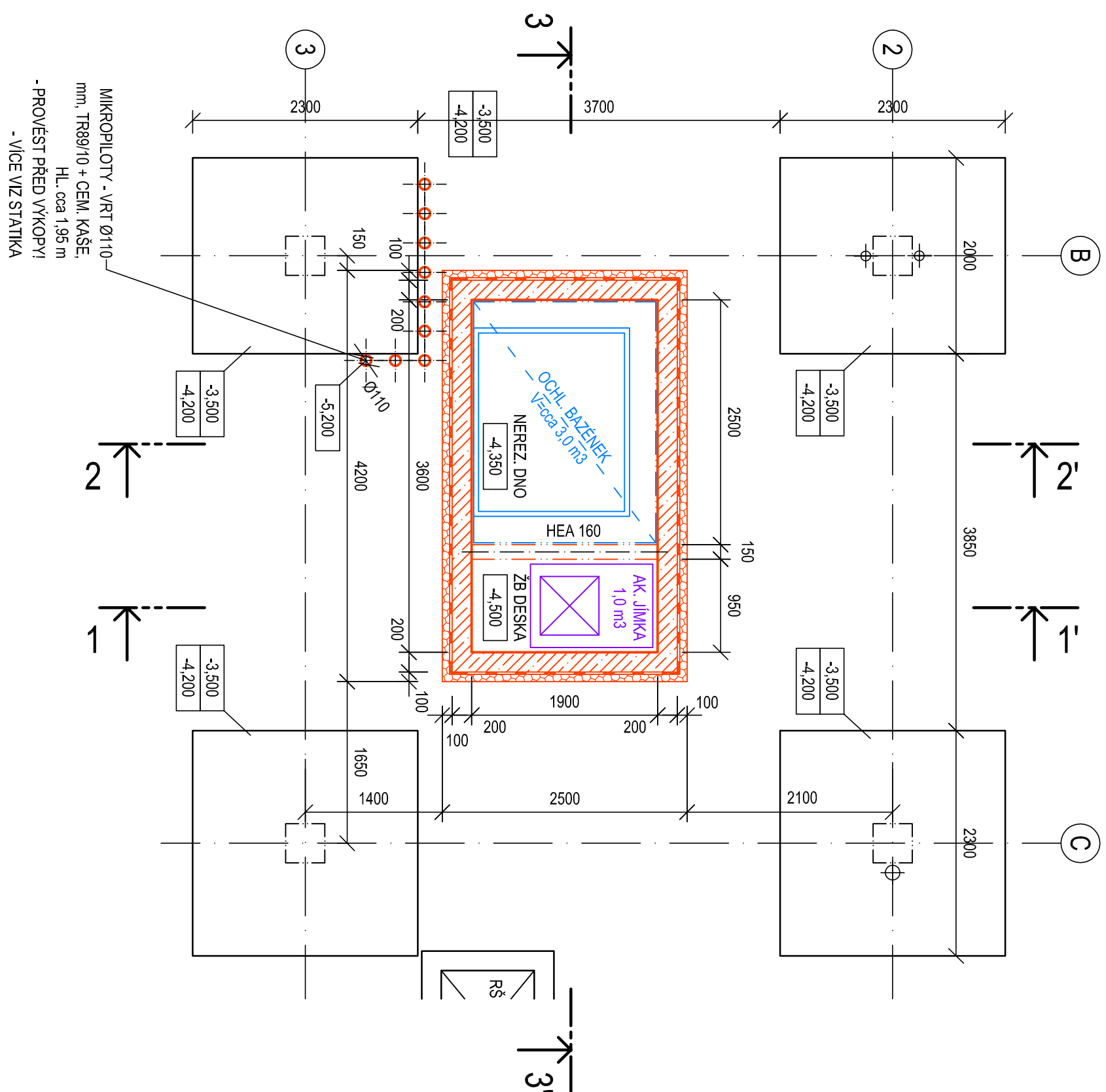


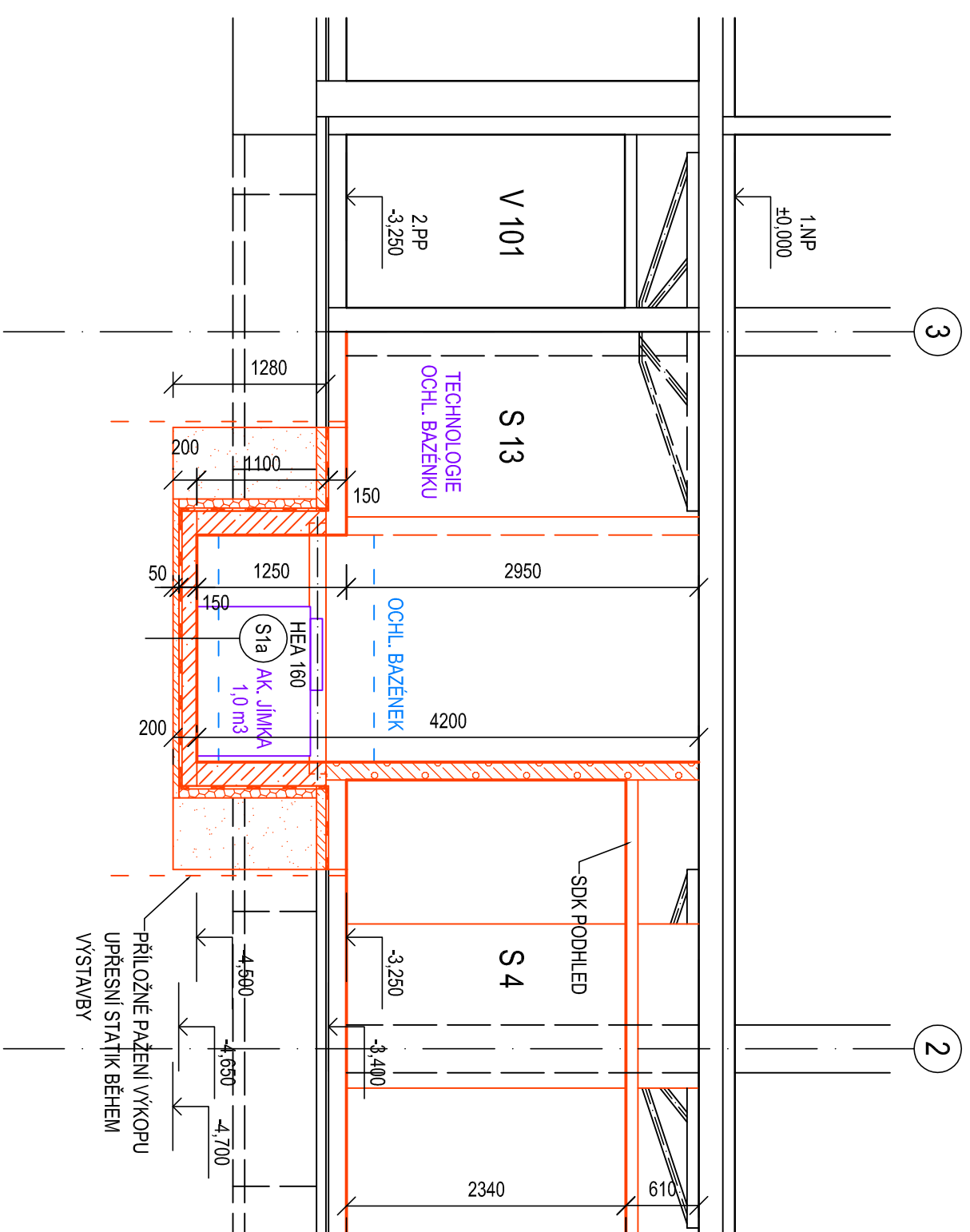
PŮDORYS SP BAZÉNU V ÚROVNI 1.PP (M - 1:50)



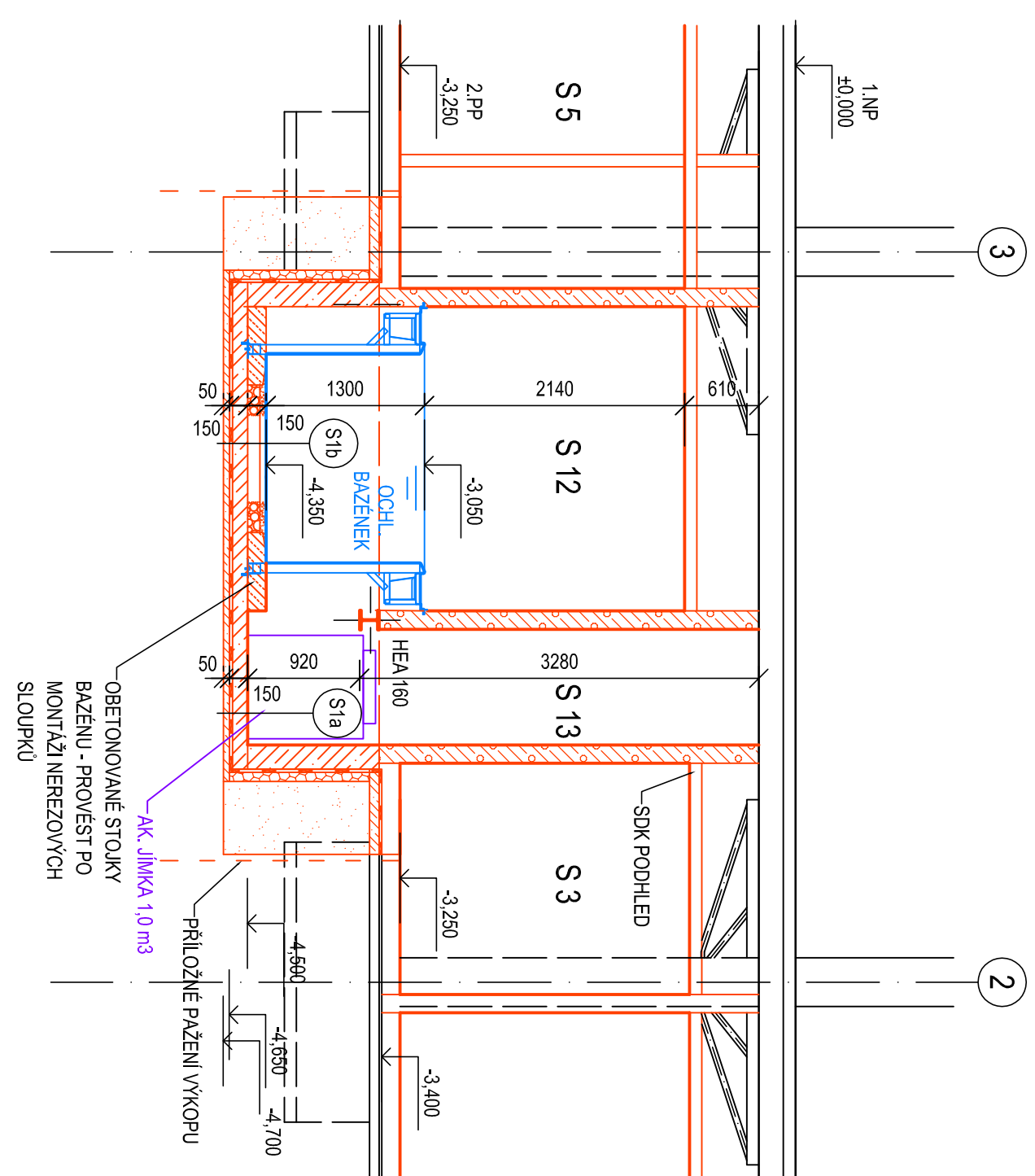
PŮDORYS SP BAZÉNU V ÚROVNI ZÁKLADŮ (M - 1:50)



DILCİ RİZ 1-1' (M - 1:50)



DILCÎRËZ 3-3' (M - 1:50)



## SKŁADBY KONSTRUKCJI















- (S1b) SKLADBA ZÁKLADOVÉ DESKY OCHL. BAZÉNKU

- ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA, TL. 150 mm - VÍCE VÍZ STATICKÁ ČÁST PD
- HYDROIZOLACE Z 1x MODIF. ASF. PÁSU + 1x ALP
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50 mm
- HUTNĚNÉ PODLOŽÍ

- HUTNĚNÉ PODLOŽÍ

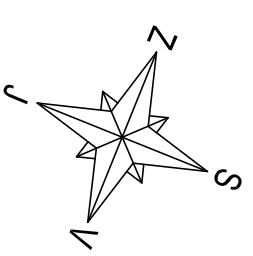
- SKLADBA DVA OČELI, BAZÉNU)
- DNO BAZÉNU - PLECH Z ÚŠLECHTILÉ OČELI - DODÁVKA BAZÉNU
  - JERNÝ ŠTĚRK, TL. 50 mm
  - GEOTEKSTIL
  - HRUBÝ ŠTĚRK, TL. 100 mm
  - 28 ZAKLADOVÁ DESKA, TL. 150 mm - VÍCE VZ. STATICKÁ ČÁST PD
  - HYDROIZOLACE Z TX MODIF. ASF. PÁSLU + 1x ALP
  - PODKLADNÍ BETONOVÁ KLAZANINA, TL. 50 mm
  - HUTNĚNÉ PODLOŽI

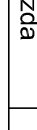
## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE  | STAVBOU DOTČENÝ ROZMĚR OBJEKTU  | ZELÉ OBROBĚNÉ KONSTRUKCE - VÍCE STATICKÁ ČÁST PD                                    | OBROBOVÉ ZDVOU Z OHĚLIVÝCH BLOKŮ (DLE STAVAJÍCÍCH)                                  | VNITŘNÍ ZDVOU Z POKROBČOVÝCH PRŮKROVKŮ - TL. 100-150 mm                             | SMK PRŮKRY TL. 100-150 mm - VÍCE VIZ SKLADBY KONSTRUKCI                             | TEPELNÁ IZOLACE Z XPS   | HYDROIZOLACE Z MODIF. ASF. PÁSU - VÍCE VIZ SKLADBY KONSTRUKCI                       | DODÁVKA WIELNESS A BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE   | DODÁVKA NEREZOVÝHO BAZÉNU - FŘEŠNÍ ŘEŠENÍ VIZ PD. D.1.7. - NEREZOVÝ BAZÉN           | VESTAVĚNÝ NÁBYTEK   |   |   |   |

**UPOZORNĚNÍ:**

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU ZAKRESLENY PODLE DOCHOVANÉ PD Z ROKU 1975.  
SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ!



NAVRHOVÁL	Ing. Martin Gazda	
SOBĚHLIL	Ing. Martin Gazda	
INVESTOR	Městské služby, Ústí nad Labem, p.o. Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem	
ANOT.	AREÁL KLIŠE, ÚSTÍ NAD LABEM - WELLNESS A FITNESS U Koupaliště 575/11, 40001 Ústí nad Labem - Klíše	
ZODPOVĚD.	D. 1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
NAZEV PRŮJEKTU	STAVEBNÍ PRŮPRAVENOST BAZÉNU	
VERZE	1,50	
DATUM	05.02.2022	
Č. ZÁKAZNÍ	DPS	
STUPEŇ PD	A1	
FORMÁT VÝRŠ.	A1	
VERZE	1,50	
DATUM	D.1.1b.14	