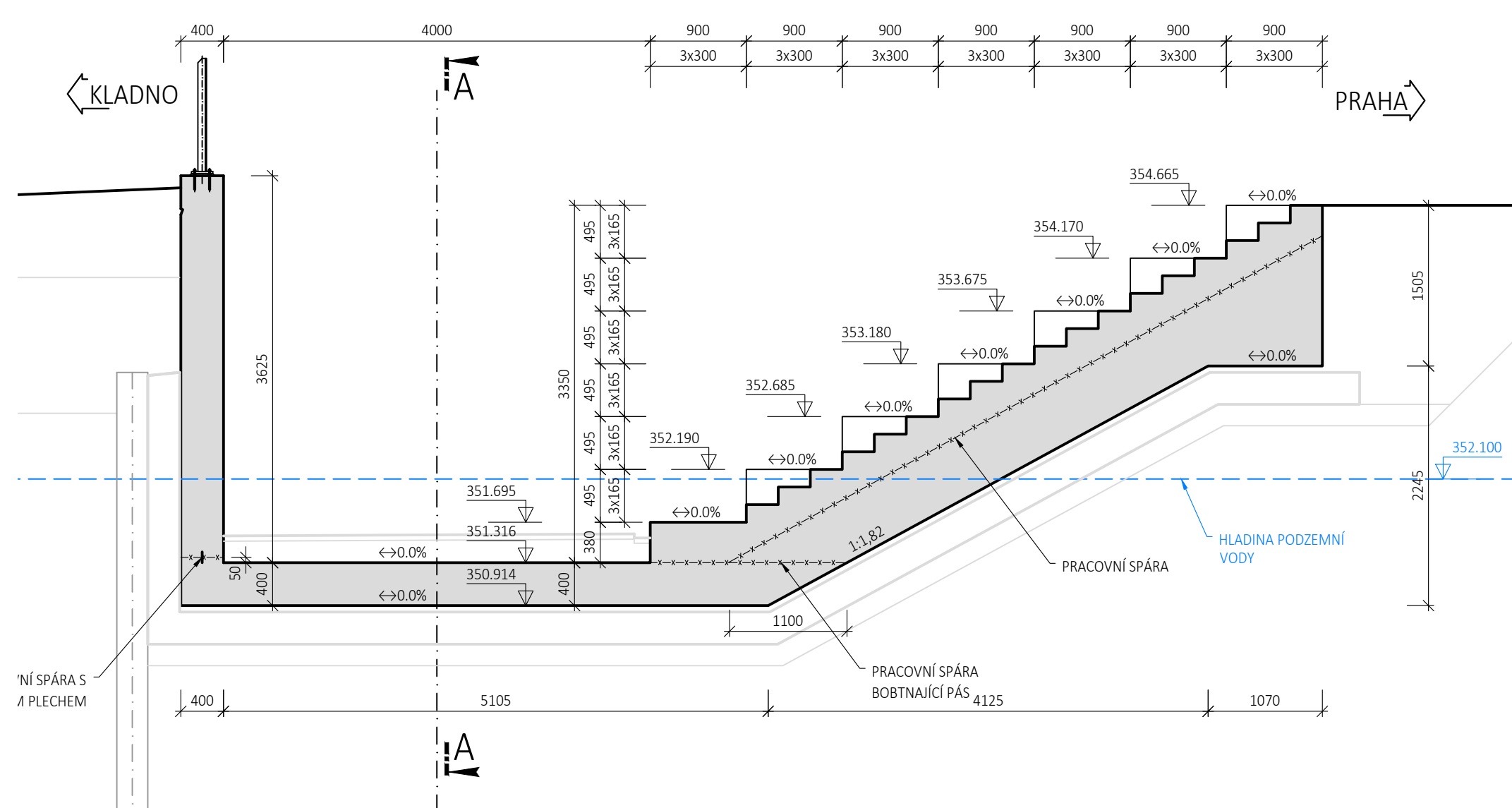
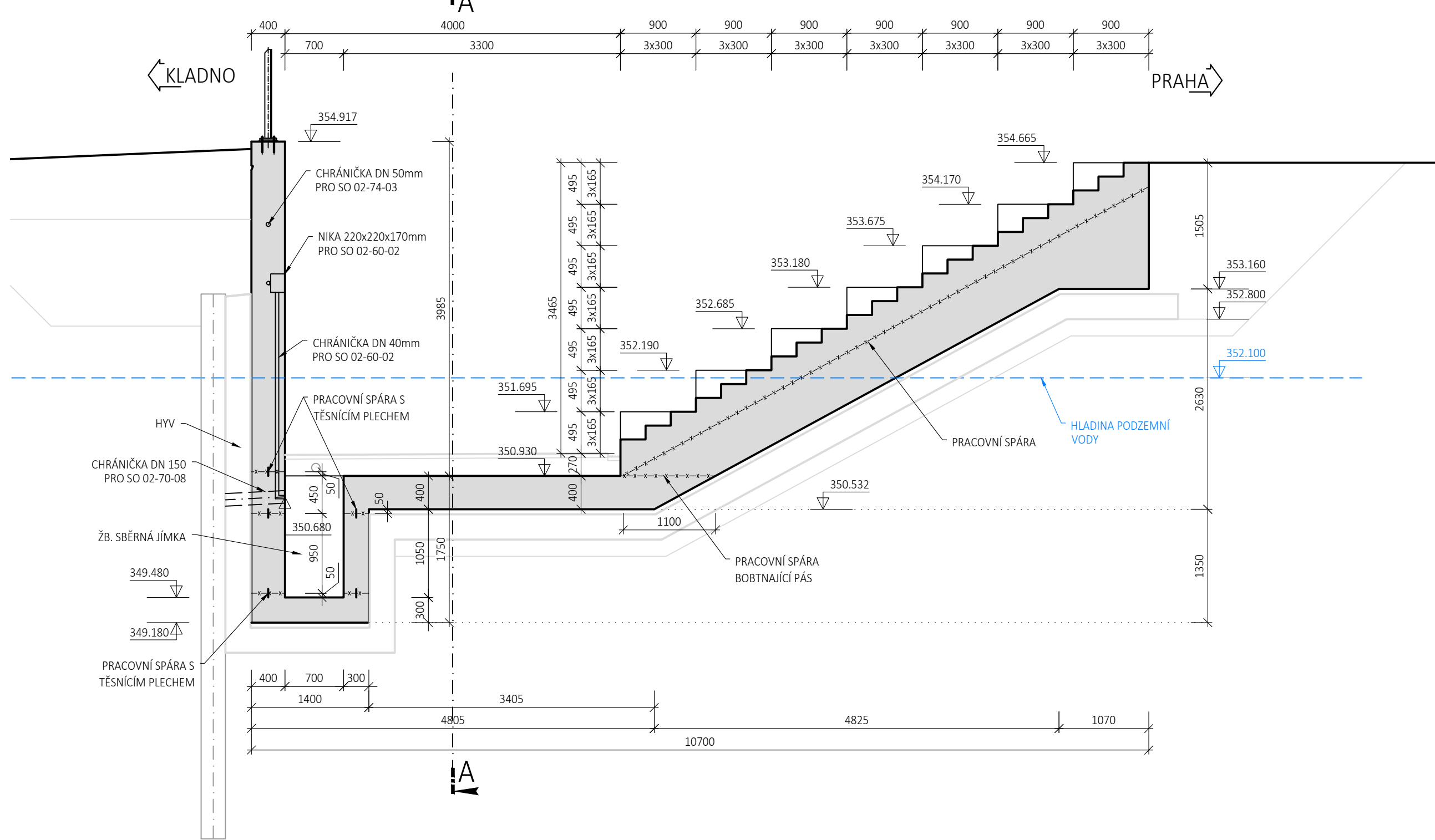


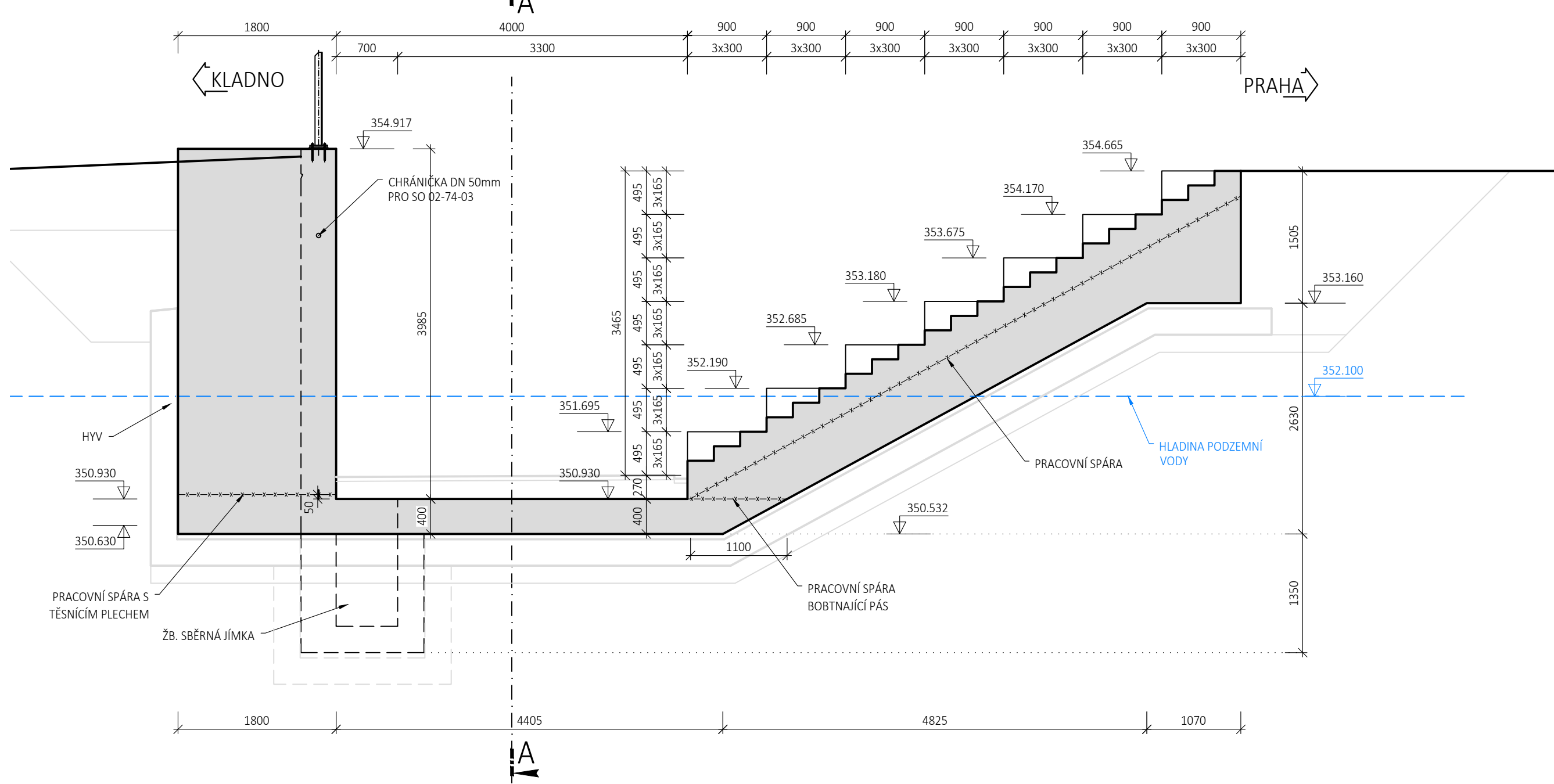
ŘEZ D-D SCHODIŠTĚM NA LEVÉ STRANĚ
M 1:50



ŘEZ B-B SBĚRNOU JÍMKOU
M 1:50



ŘEZ C-C TRAKČNÍM SLOUPEM
M 1:50



POZNÁMKY:
- DETAILY SOU UVEDENY VE VÝKRESE SYSTÉMU VODOTĚSNĚNÍ
- JAKOŽI VÝŠK VÝHRAZ 20x20 mm
- V NĚ BUDE OSAZENA CHRÁŇČKA DN 60 PRO VEDENÍ VO - SO 02-74-03
- NA KAŽDEM DILATAČNÍM CELKU BUDOU OSAZENY 2 VÝVODY PRO MĚŘENÍ BUDOVÝCH PROUDŮ (CELEKEM BŮ NA JIŽNÍM PŘÍSTUPU)
- VÝVODY BUDOU UMÍSTĚN NA VÝŠKOVÉ SÍTLI STĚNĚ 0,3m OD DILATAČNÍ SPÁRY A 1,5m NAD HORNÍ HRANOU SPODNÍ DESKY

MATERIÁLY
BETONOVÝ DLE ČSN 206-1:
PODKLADNÍ BETON: C12/15 - X0 - C10/40 - Dmax22 - S3
HYDROIZOLAČNÍ VANA: C30/37 - XA2, XF3, XC3 - C10/40 - Dmax22 - S4, MAX. PŘÍSAK 20 mm DLE ČSN EN 12 390-8
TYKLA OCHRANÁ JÍMLICE: C25/30 - XF3, XC2 - C10/40 - Dmax22 - S4, MAX. PŘÍSAK 35 mm DLE ČSN EN 12 390-8
SPADOVÝ BETON: C25/30 - XF2, XC4 - C10/40 - Dmax22 - S3

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B
KUBATURY:
POKLADNÍ BETON - JIŽNÍ PŘÍSTUP: 33,25 m³
HYDROIZOLAČNÍ VANA - JIŽNÍ PŘÍSTUP: 94,06 m³
NOSNÁ KONSTRUKCE: 264,29 m³
TYKLA OCHRANÁ JÍMLICE - JIŽNÍ PŘÍSTUP: 12,45 m³
SPADOVÝ BETON: 41,77 m³

| | | | |
|---|------------|---------------------------|------------|
| Jméno a příjmení: | | Příjmení: | |
| Ověřovací schéma: | | Kontrolní ověření: | |
| Revize: | | Datum: | |
| 001 | 30.08.2022 | 001 | 30.08.2022 |
| 002 | 19.07.2022 | 002 | 19.07.2022 |
| 003 | 19.04.2022 | 003 | 19.04.2022 |
| Stavbytel/Investor: | | Stavbytel/Investor: | |
| Adresa: | | Adresa: | |
| Zakázka investora: | | Zakázka investora: | |
| Adresa: | | Adresa: | |
| Kontakt: | | Kontakt: | |
| Zhotovitel díla: | | Zhotovitel díla: | |
| Adresa: | | Adresa: | |
| Kontakt: | | Kontakt: | |
| Zhotovitel díla (objekt): | | Zhotovitel díla (objekt): | |
| Adresa: | | Adresa: | |
| Kontakt: | | Kontakt: | |
| Hlavní projektant (HPP): | | Specialista: | |
| Ing. Jan Nosák | | Ing. Jan Poláček | |
| Název stavby/akce: | | Ověřitel investora: | |
| MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNE (MIMO) - Kladno (MIMO) | | 5631500652 | |
| Název části: | | Ověřitel díla: | |
| Mosty, propustky a zdi | | D.2.1.4 | |
| Název objektu/úseku části: | | Ověřitel díla (objekt): | |
| Most v km 14,662 - přístupy | | SO 02-20-03.1 | |
| Název přílohy: | | Číslo přílohy: | |
| Výkres tvaru nosné konstrukce | | 2. 108 | |
| Název dílu části přílohy: | | Stupeň dokumentace: | |
| Jižní přístup | | DSP / PDPS | |
| Odpovědný projektant: | | Stavbař datum zpracování: | |
| Ing. David Kucinský | | 30.08.2022 | |
| Kraj: | | Středověský | |
| vícetextová část | | 0101 | |
| IČO: | | SKARTOVACÍ ZNAK: | |
| 07910 03 00 01 02 01 04 04 00 108 | | V20/004 | |