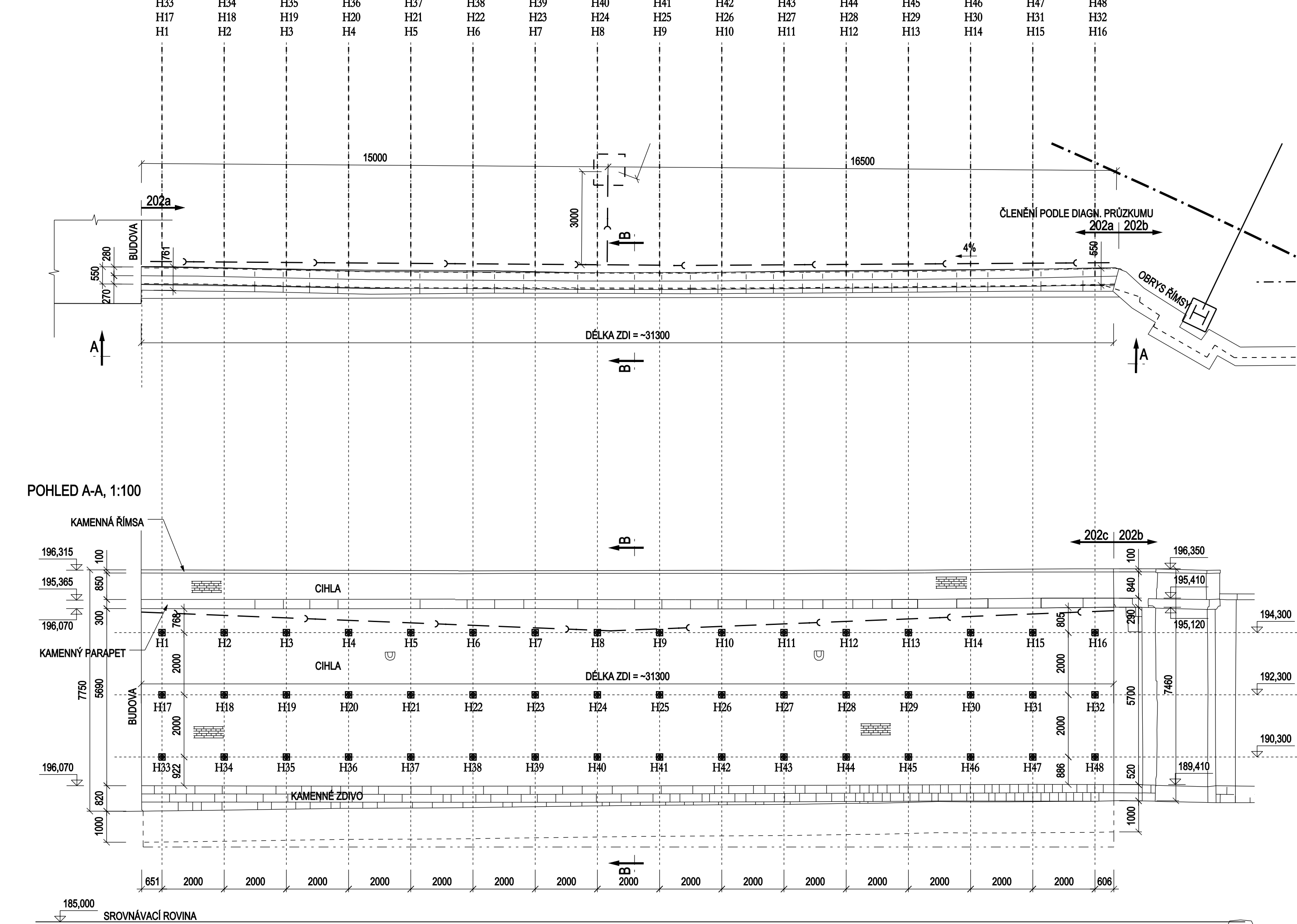
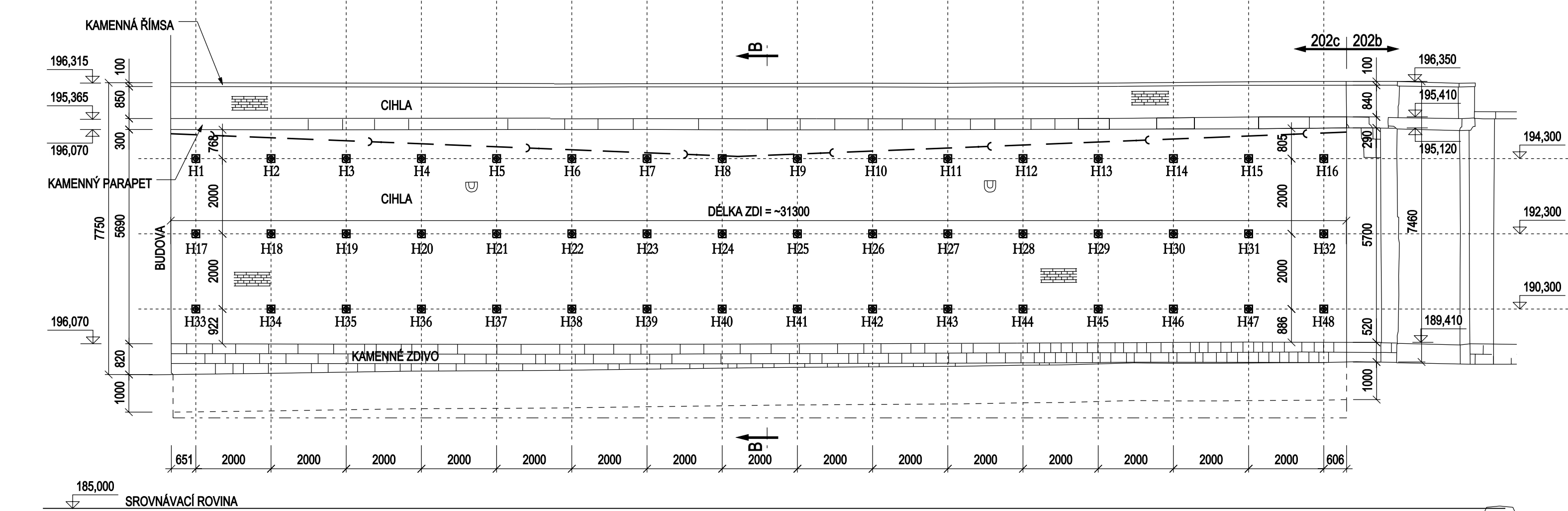


STABILIZACE ZDI - HŘEBÍKOVÁNÍ

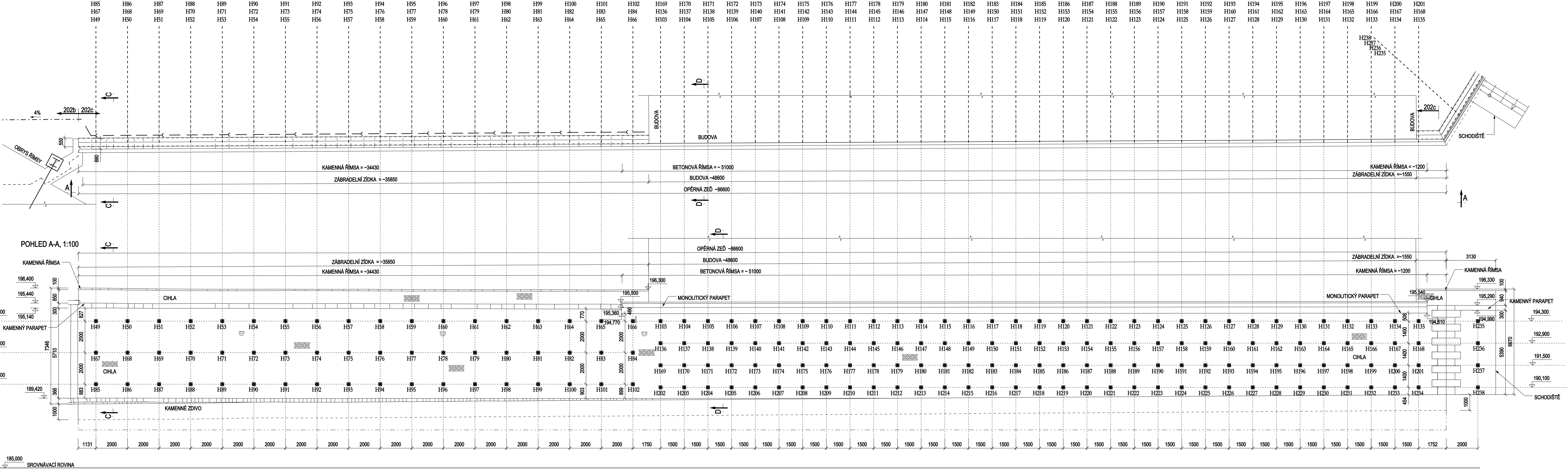
PŮDORYS 1:100



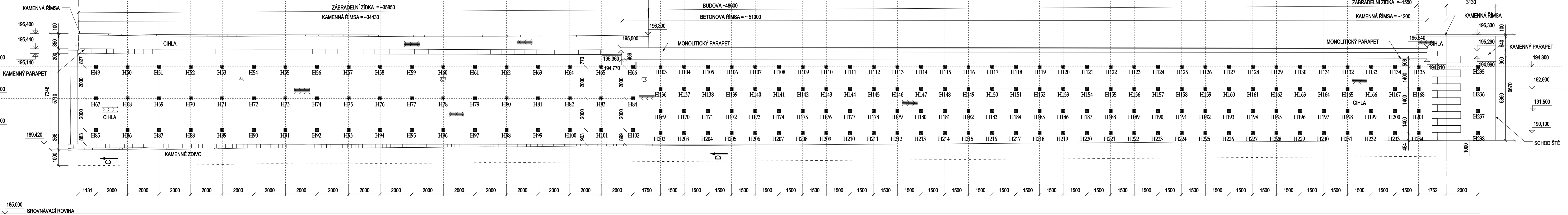
POHLED A-A, 1:100



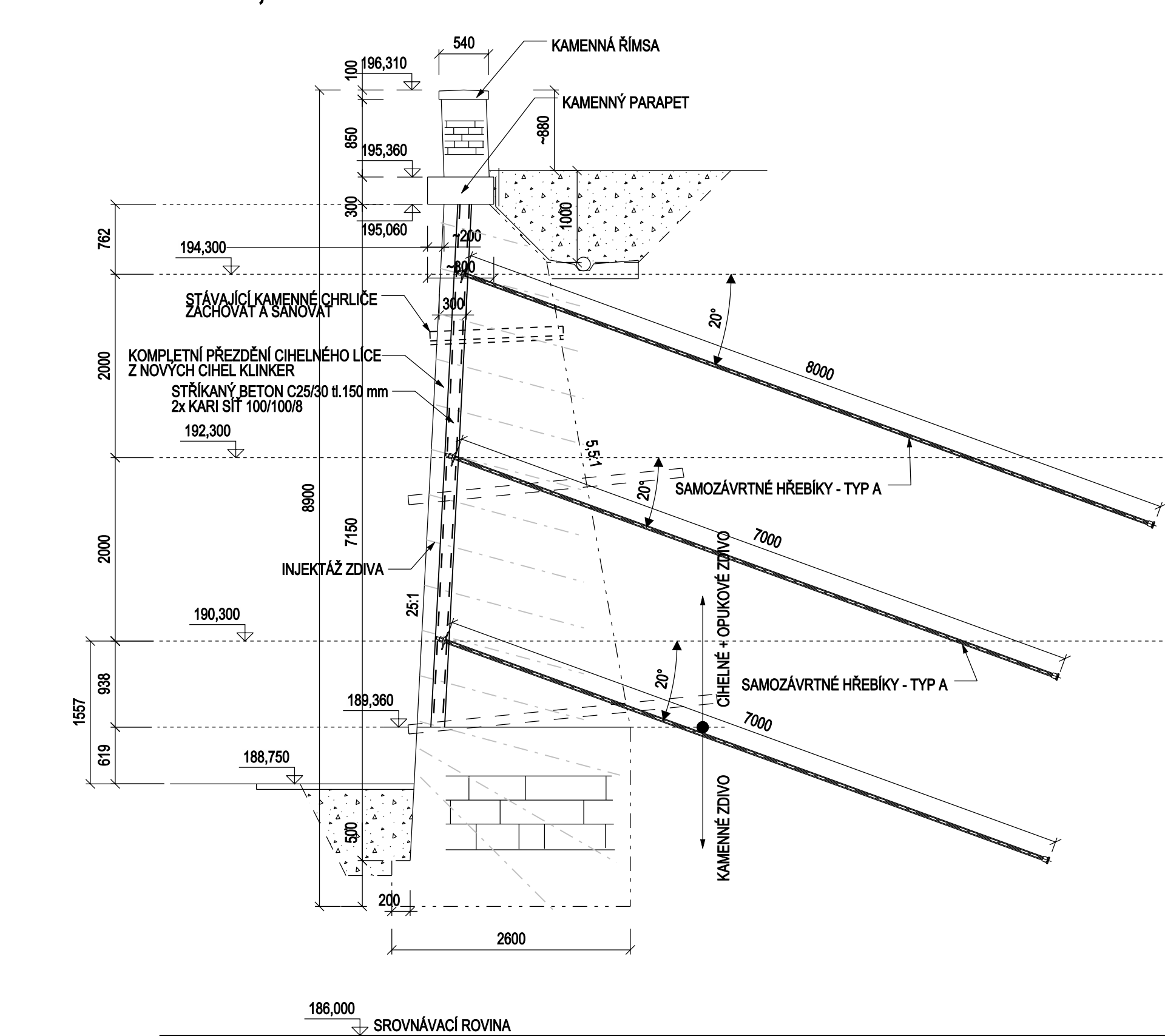
PŮDORYS 1:100



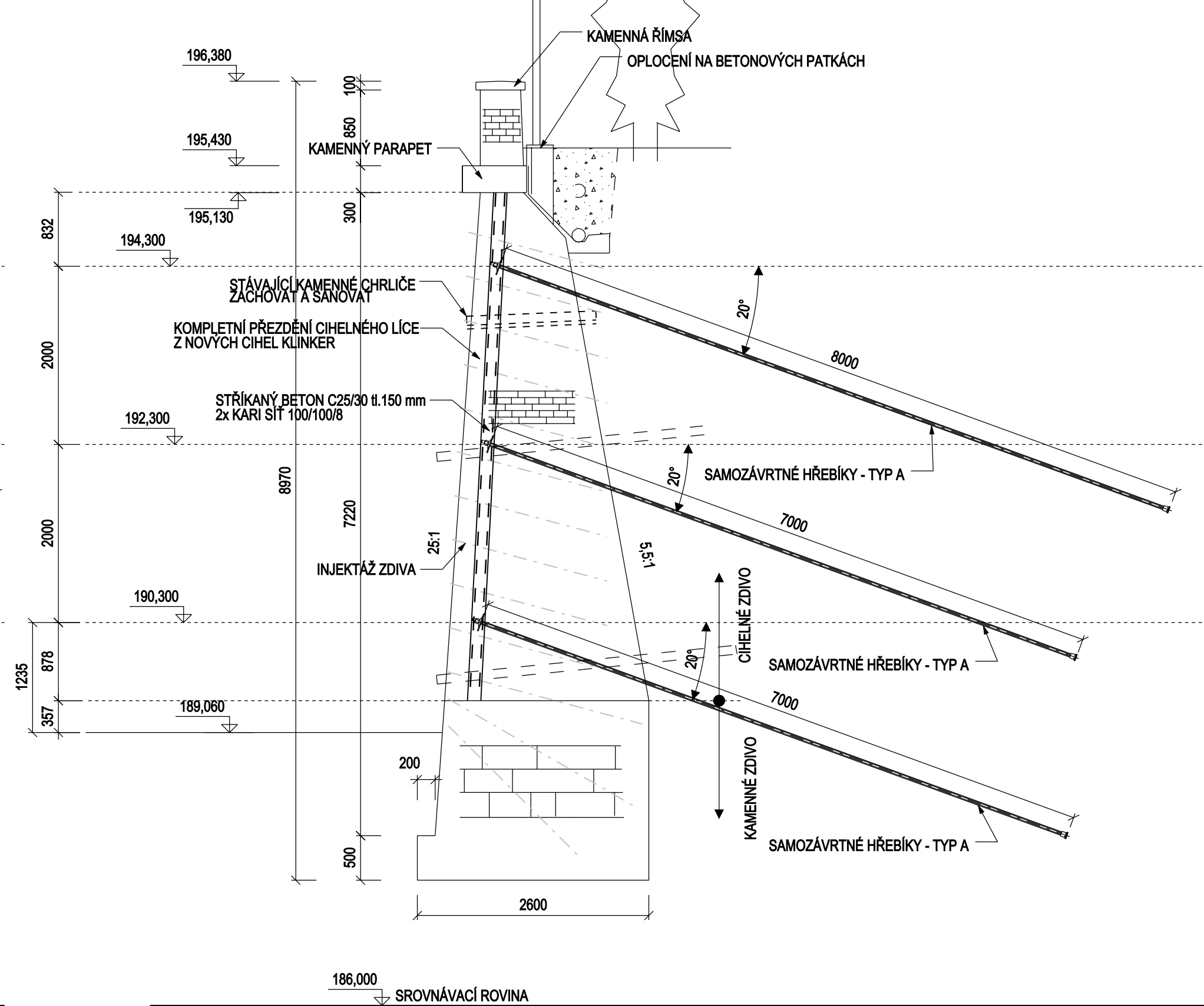
POHLED A-A, 1:100



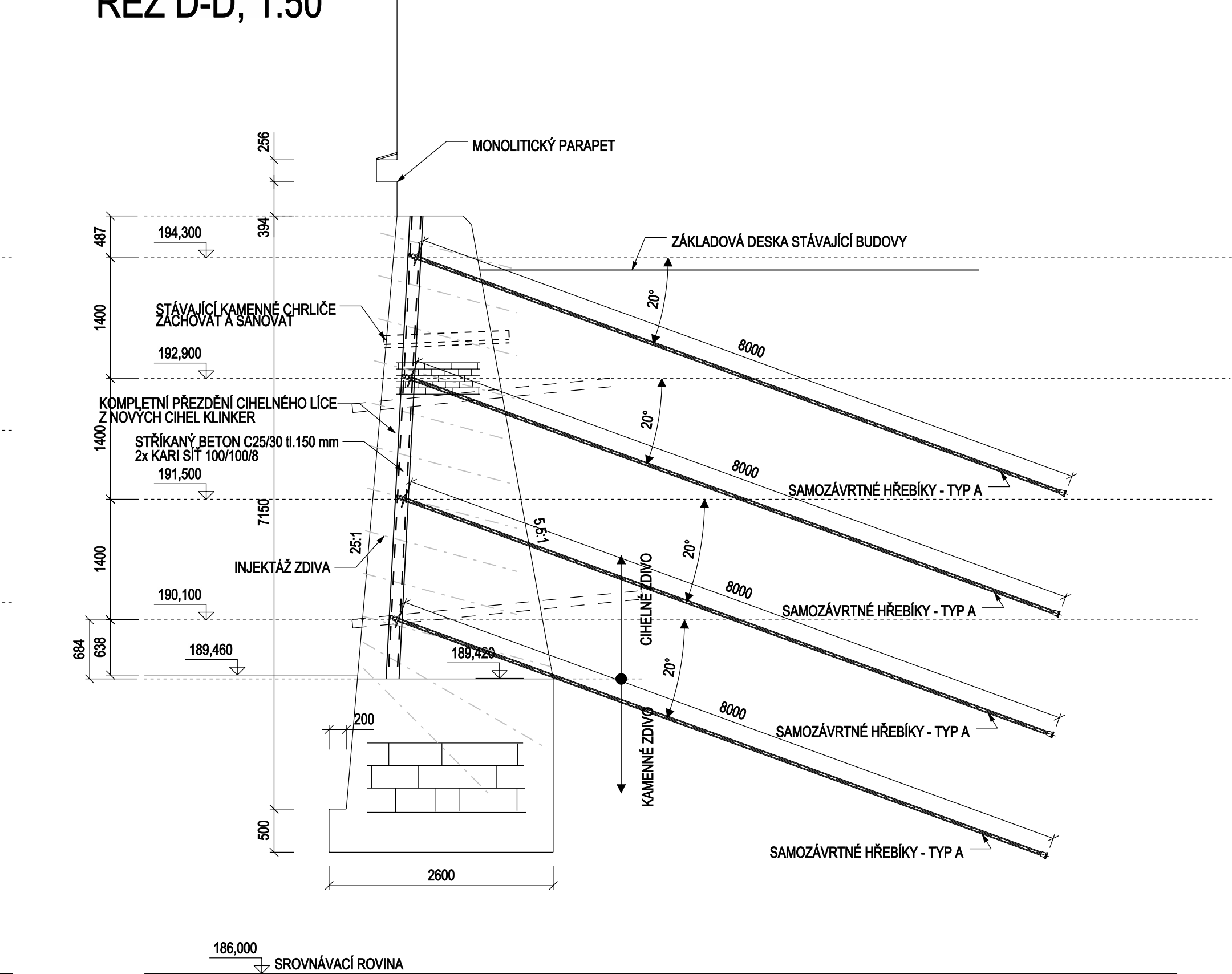
ŘEZ B-B, 1:50



ŘEZ C-C, 1:50



ŘEZ D-D, 1:50



POZNÁMKY:

1. PARAMETRY HŘEBÍKŮ VIZ TABULKA.
2. KOMPLETNÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE HŘEBÍKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
3. VRTÁNÍ HŘEBÍKŮ SKRZ CHELE ZDIVO POD STÁVAJÍCÍ BUDOVOU MUŽÍ BÝT PŘEVEDENO ŠETŘNÝM ZPŮSOBEM S OMEZENÍM VIBRACÍ, EVENT. ZA POUŽITÍ PŘEDVŮTŘO MENŠÍHO PROFILU.
4. HŘEBÍKY BUDOU INJEKTOVÁNY V CELE DÉLCE MIMO CHELNÉ ZDIVO.
5. ODOBŮRÁVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO LÍCE BUDE PROVÁDĚNO VE SVISLÝCH PÁSECH NA ŠÍRKU ROZTČE HŘEBÍKŮ ZVĚTŠENO O 300 mm NA PŘEKRYV KARI SÍT.
6. NEPRODLÉNE PO ODOBŮRÁNÍ JEDNOTLIVÉHO PÁSU BUDE OSAZENÁ RUBOVÁ KARI SÍŤ, NÁSLEDNĚ BUDOU HŘEBÍKY AKTIVOVÁNY DOTAŽENÍM MATEK, OSADÍ SE LÍCOVÁ KARI SÍŤ A PROVEDE ZÁSTRÍK BETONEM.
7. INJEKTÁŽ CHELNÉHO ZDIVA SE PROVEDE PŘED PROVÁZENÍM HŘEBÍKŮ.

| TABULKA HŘEBÍKŮ | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|--------------|-----|---------------|----------------|---------------|------------|----------------------|-------------------------|
| HŘEBÍK Č. | POČET | TYP | JEDN. HMOTN. | | SKLON HŘEBÍKŮ | HROVŮV HŘEBÍKŮ | DĚLKA HŘEBÍKŮ | DĚLKA VRTU | DĚLKA HŘEBÍKŮ CELKEM | HMOTNOST HŘEBÍKŮ CELKEM |
| | | | [kg] | [°] | | | | | | |
| H1-H16 | 16 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 128,0 | 132,8 | 89,6 |
| H17-H22 | 16 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 7,0 | 7,3 | 112,0 | 116,8 | 89,6 |
| H23-H28 | 16 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 7,0 | 7,3 | 112,0 | 116,8 | 89,6 |
| H29-H34 | 18 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 144,0 | 148,8 | 100,8 |
| H35-H40 | 18 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 7,0 | 7,3 | 126,0 | 131,4 | 100,8 |
| H41-H46 | 18 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 7,0 | 7,3 | 126,0 | 131,4 | 100,8 |
| H47-H52 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H53-H58 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H59-H64 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H65-H70 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H71-H76 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H77-H82 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H83-H88 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H89-H94 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H95-H100 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H101-H106 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H107-H112 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H113-H118 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H119-H124 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H125-H130 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H131-H136 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H137-H142 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H143-H148 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H149-H154 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H155-H160 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H161-H166 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H167-H172 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H173-H178 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H179-H184 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H185-H190 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H191-H196 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H197-H202 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H203-H208 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H209-H214 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H215-H220 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H221-H226 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H227-H232 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H233-H238 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H239-H244 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H245-H250 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H251-H256 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H257-H262 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H263-H268 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H269-H274 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H275-H280 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H281-H286 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H287-H292 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H293-H298 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H299-H304 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H305-H310 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H311-H316 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H317-H322 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H323-H328 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H329-H334 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H335-H340 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H341-H346 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H347-H352 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H353-H358 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H359-H364 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H365-H370 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H371-H376 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H377-H382 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H383-H388 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H389-H394 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H395-H400 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H401-H406 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H407-H412 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H413-H418 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H419-H424 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H425-H430 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H431-H436 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H437-H442 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H443-H448 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H449-H454 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H455-H460 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H461-H466 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H467-H472 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H473-H478 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H479-H484 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H485-H490 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H491-H496 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H497-H502 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H503-H508 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H509-H514 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H515-H520 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H521-H526 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H527-H532 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H533-H538 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H539-H544 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H545-H550 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H551-H556 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H557-H562 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H563-H568 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H569-H574 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H575-H580 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H581-H586 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H587-H592 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H593-H598 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H599-H604 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H605-H610 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H611-H616 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H617-H622 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H623-H628 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H629-H634 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H635-H640 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H641-H646 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H647-H652 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H653-H658 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H659-H664 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H665-H670 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H671-H676 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H677-H682 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H683-H688 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H689-H694 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H695-H700 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H701-H706 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H707-H712 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 190,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H713-H718 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 194,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H719-H724 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | 192,30 | 8,0 | 8,3 | 264,0 | 273,9 | 184,8 |
| H725-H730 | 33 | TYP A | 5,6 | 20 | | | | | | |