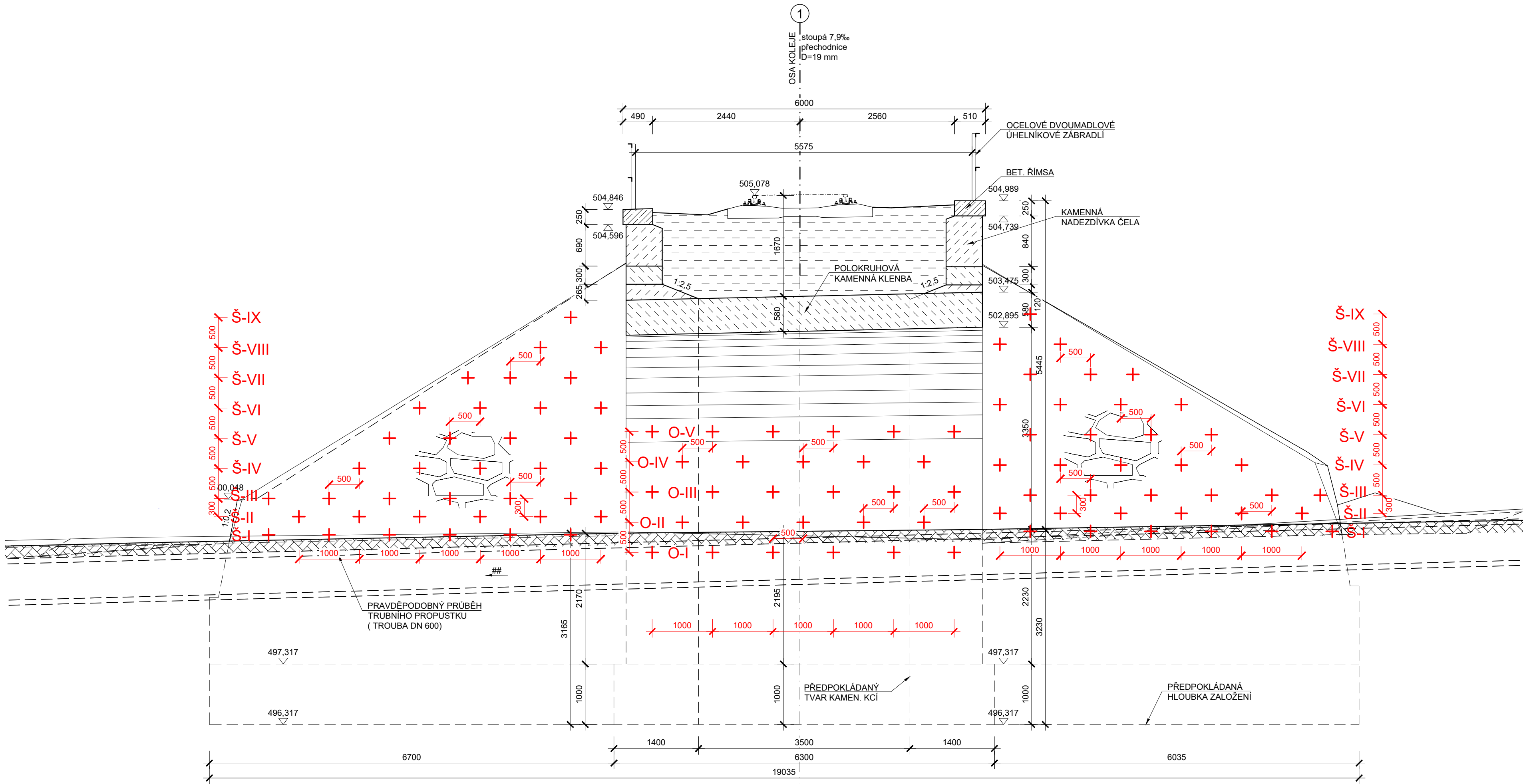
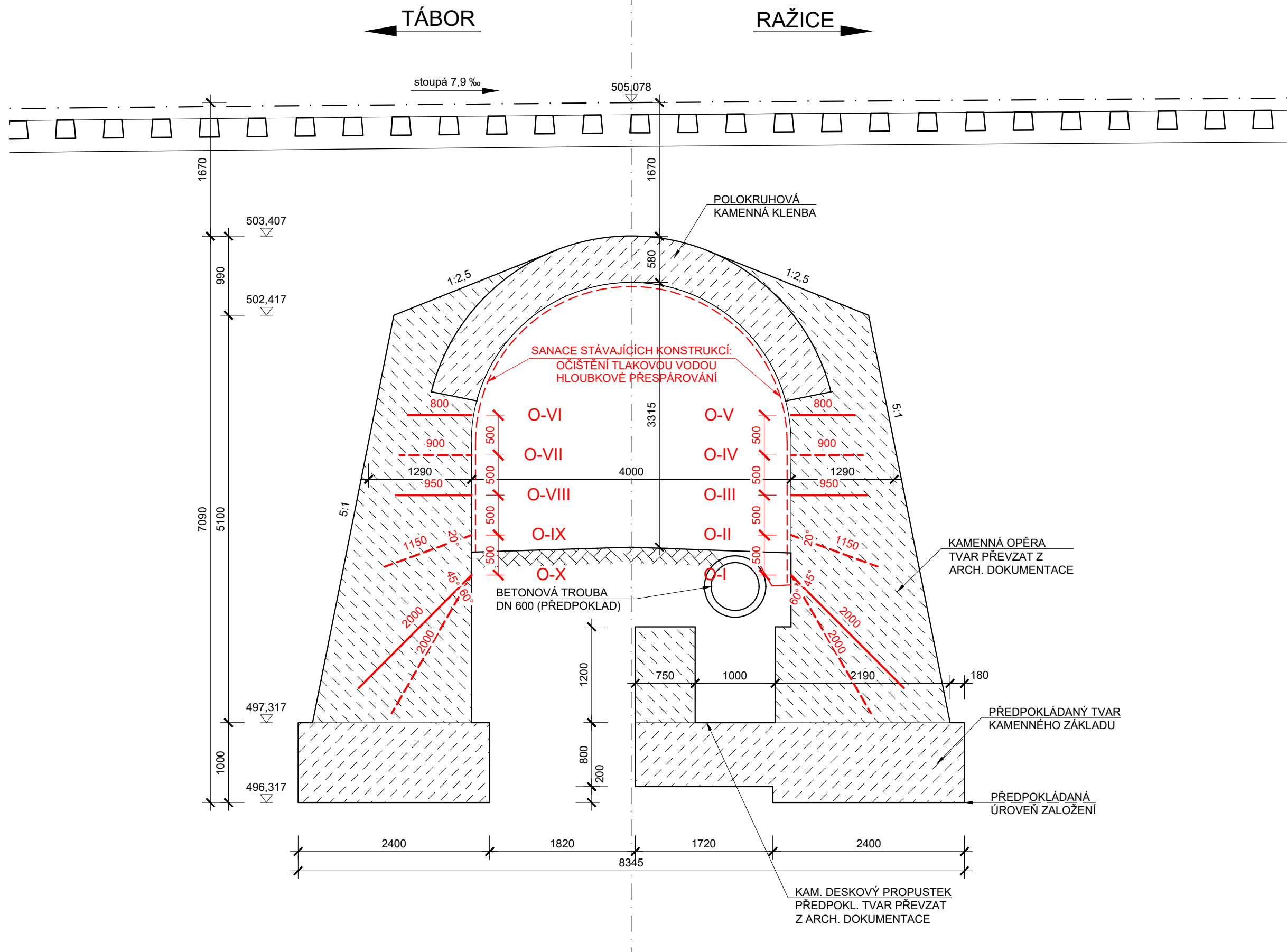


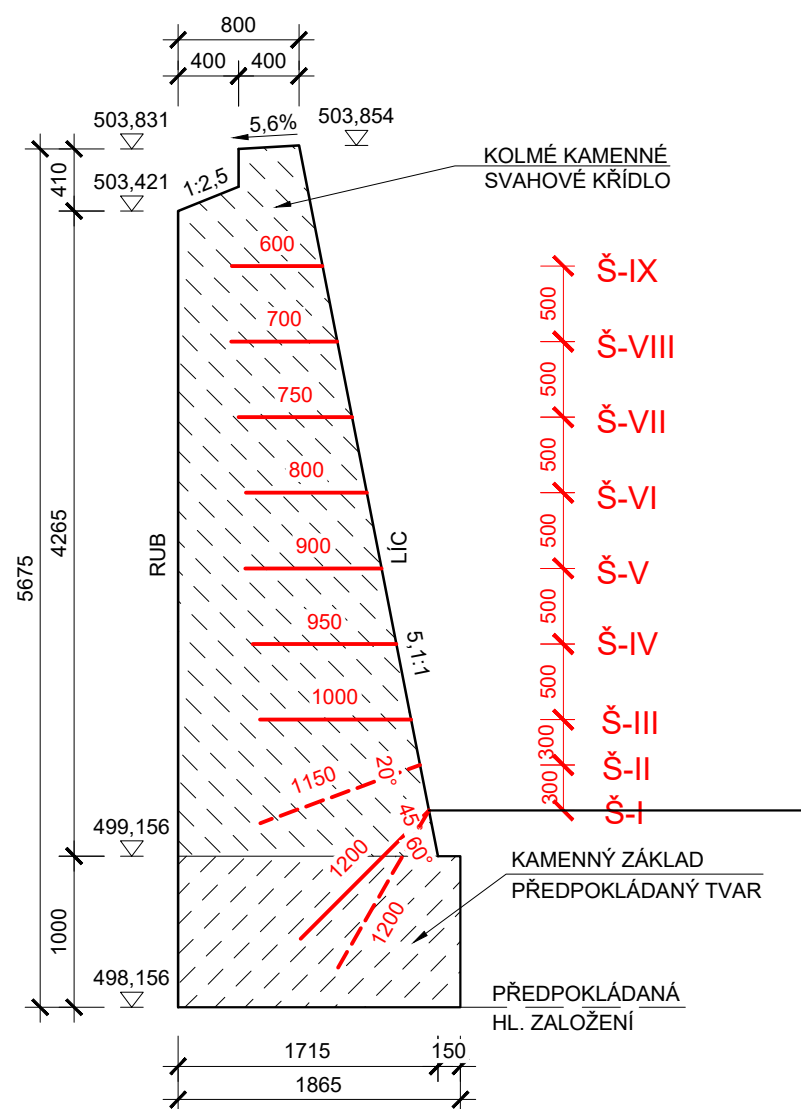
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



VZOROVÝ ŘEZ KŘÍDLEM M 1:50



POZNÁMKY

- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHOU 2, 3
- PODROBNOSTI K SANACI JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- STÁVAJÍCÍ STAV MOSTU JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMŘENÍ A ZNALOSTI PROJEKTANTA (VČETNĚ NORMÁLNÍCH PLÁNŮ ČD), K DISPOZICI BYLA ČÁSTEČNÁ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE OBJEKTU, SKRYTÉ TVARY SE MOHOU LIŠIT OD ZAKRESLENÉHO; PŘI NALEZENÍ STAVU ODLIŠNÉHO OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU JE NUTNÉ DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S TDS
- PŘED ZAPOČETÍM INJEKTAŽNÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘENA TLOUŠŤKA ZDIVA PRŮZKUMNÝMI VRTY - V MÍSTECH, KTERÁ NEBUDOU ODHALENA PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH V RUBU I V LÍCI
- PŘED ZAHÁJENÍM SANACE BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ TPP A MJ. URČEN MAX. INJEKČNÍ TLAK
- INJEKTAŽ BUDE PROVEDENA JAKO VÝPLŇOVÁ CEMENTOVOU SMĚSÍ, NÍZKOTLAKÁ
- PŘEDPOKLÁDANÁ MEZEROVITOST ZDIVA ZÁKLADŮ JE 15 %, U OPĚR A KLENBY 10 %, U KŘÍDEL 20 %
- PŘED A PO INJEKTAŽI BUDE PROVEDENA VODNÍ TLAKOVÁ ZKOUŠKA, KONEČNÁ MEZEROVITOST BUDE MAX. 5 %
- VRTY BUDOU PROVÁDĚNY VÝLUČNĚ DO SPÁR
- ZÁKLADNÍ ROZTEČ VRTŮ BUDE 1,0 m, VŽDY DVĚ SOUSEDNÍ ŘADY VYSTŘÍDANĚ
- VE ZDIVU BUDOU VYČISTĚNY TRHLINY A SPÁRY A NÁSLEDNĚ SE PROVEDE SPÁROVÁNÍ AKTIVOVANOU MALTOU (PŘED INJEKTAŽÍ)
- SOUČÁSTÍ SANACE BUDE DOPLNĚNÍ VYPADLÝCH NEBO PONIČENÝCH KVÁDRŮ, PŘEDPOKLAD 5 % PLOCHY, PŘESNÁ MÍSTA URČÍ TDS
- NOVÉ KAMENNÉ PRVKY BUDOU ZE STEJNÉ HORNINY JAKO STÁVAJÍCÍ

VÝKAZ VRTŮ:

Ozn. vrtu	délka vrtu [m]	počet vrtů	celková délka vrtů [m]
O-I	2,0	6	12
O-II	1,2	5	5,75
O-III	1,0	6	5,7
O-IV	0,9	5	4,5
O-V	0,8	6	4,8
O-VI	0,8	6	4,8
O-VII	0,9	5	4,5
O-VIII	1,0	6	6
O-IX	1,2	5	6
O-X	2,0	6	12
CELKEM OPĚRY			66,05

Ozn. vrtu	délka vrtu [m]	počet vrtů	celková délka vrtů [m]
Š-I	1,20	6	7,20
Š-II	1,15	6	6,90
Š-III	1,00	6	6,00
Š-IV	0,95	5	4,75
Š-V	0,90	4	3,60
Š-VI	0,80	4	3,20
Š-VII	0,75	3	2,25
Š-VIII	0,70	2	1,40
Š-IX	0,60	1	0,60
CELKEM 1 KŘÍDLO			35,9
CELKEM 4 KŘÍDLA			143,6