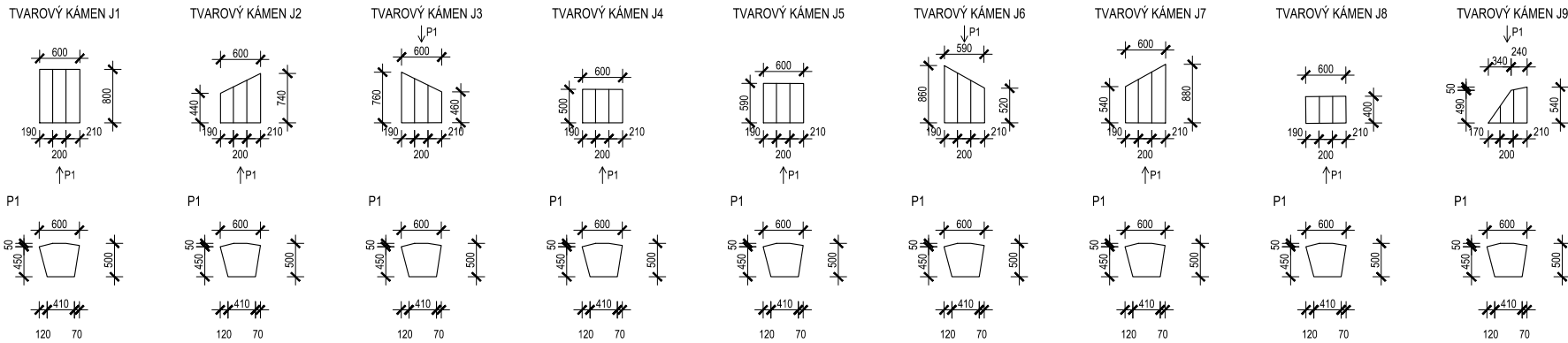
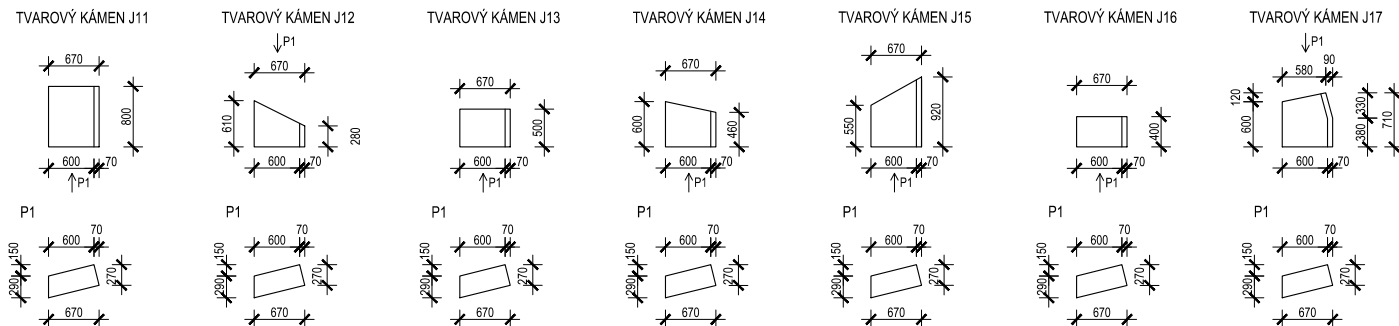


Půdorys jezu, rozdělení na dilatační úseky
M 1:100

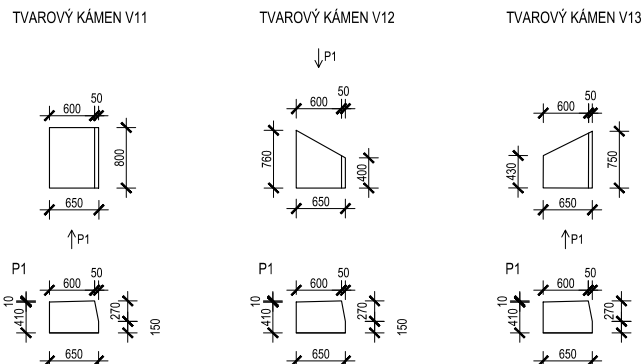
Tvarové kameny jezu
Kameny na koruně jezu
M 1:50



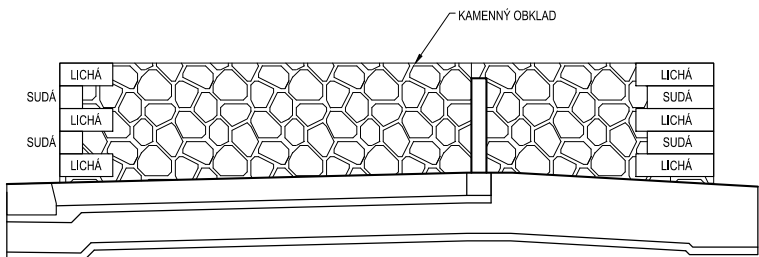
Tvarové kameny jezu
Kameny na odtrhové hraně jezu
M 1:50



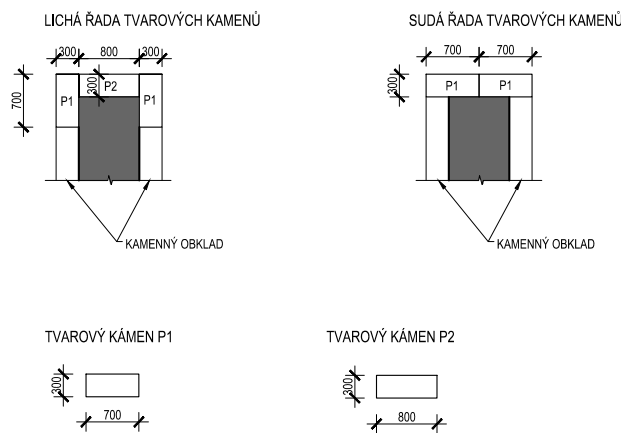
Tvarové kameny vorové propusti
Kameny na odtrhové hraně propusti
M 1:50



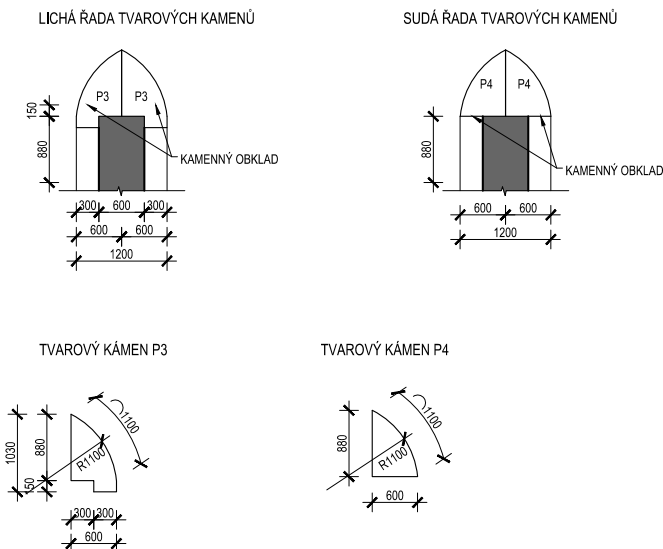
Pohled na pilíř vorové propusti
M 1:50



Tvarové kameny na pilířích vorové propusti v dolní vodě
M 1:50



Tvarové kameny na pilířích vorové propusti v horní vodě
M 1:50



TVAROVÉ KAMENY J1 A J11 MOHOU MÍT FLEXIBILNÍ DÉLKY OD 600 DO 1000 mm, MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY DILATAČNÍ SPÁRY, TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI, ZHOTOVITEL SI MUSÍ OVĚRIT PLATNOST DÉLKOVÝCH ROZMĚRŮ S OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR PŘED OBJEDNÁNÍM

| | | | |
|--|--|------------------------|----------------|
| Výkresový systém Batl p.v. | | Souřadný systém S-JTSK | |
| 6 | | | |
| 5 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| REVIZE | POPIS | DATUM | SCHVÁLIL |
| | | | |
| Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz | | SWECO | |
| VYPRACOVAVŠÍ | Provedl | HP | Ing. Veselý |
| PROJEKTANT | Ing. Bohunek | ŘEŠITEL DIVIZE | Ing. Matějčák |
| OKRES | Přísek | ČÍSLO ZKAZKY | 12 2188 01 03 |
| AKCE | Otava ř. km 19,2 - rekonstrukce jezu Vrcovice | | DPIS |
| | Dokumentace pro provádění stavby | | FORMÁT |
| | Výkresy tvarových kamenů - jez a vorová propust | | 5x344 |
| | | | MĚŘÍTKO |
| | | | 1:100, 50 |
| | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO |
| | | | 005095241 |
| PRŮLOHA: | ČÍSLO PRŮLOHY | | D.1.2.b.1.7.1 |
| | | | 1 |