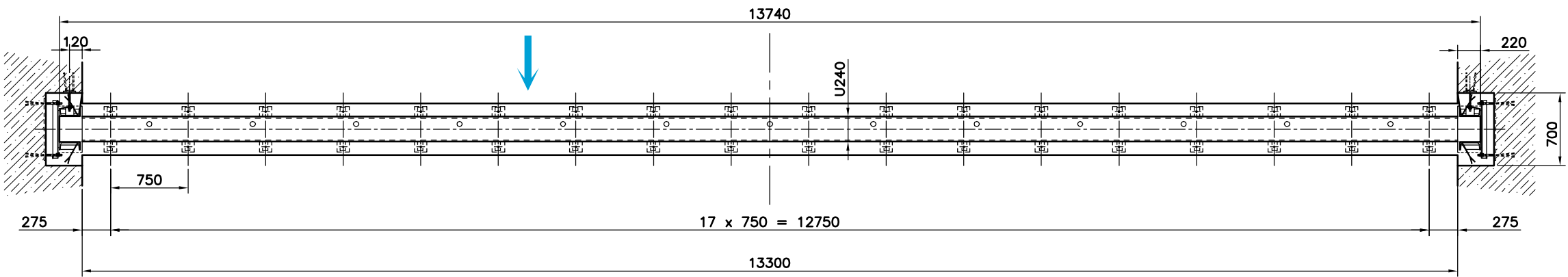
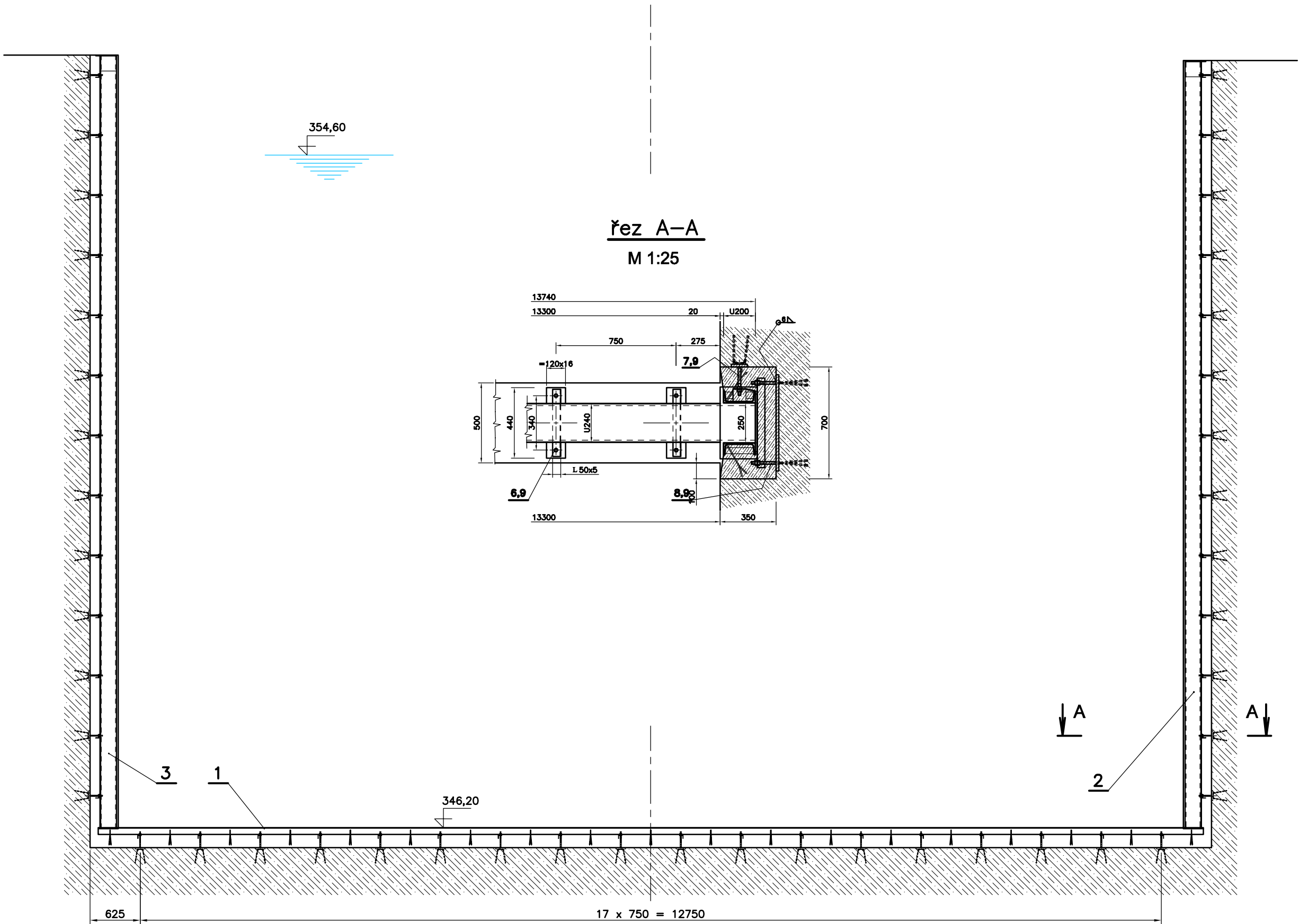
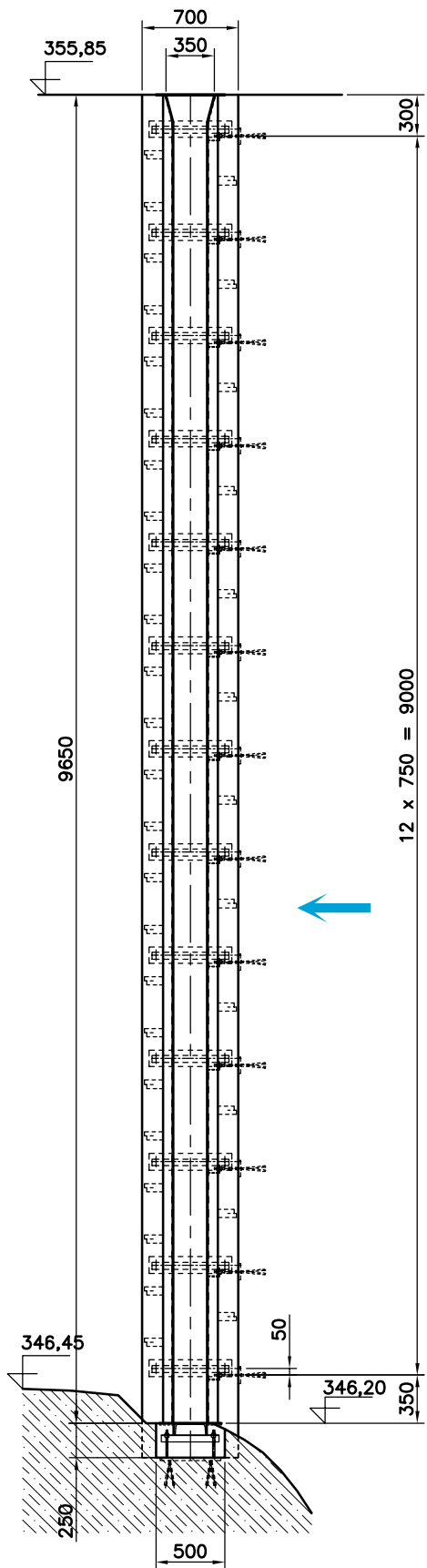


Pohled na pravou zeď

M 1:50

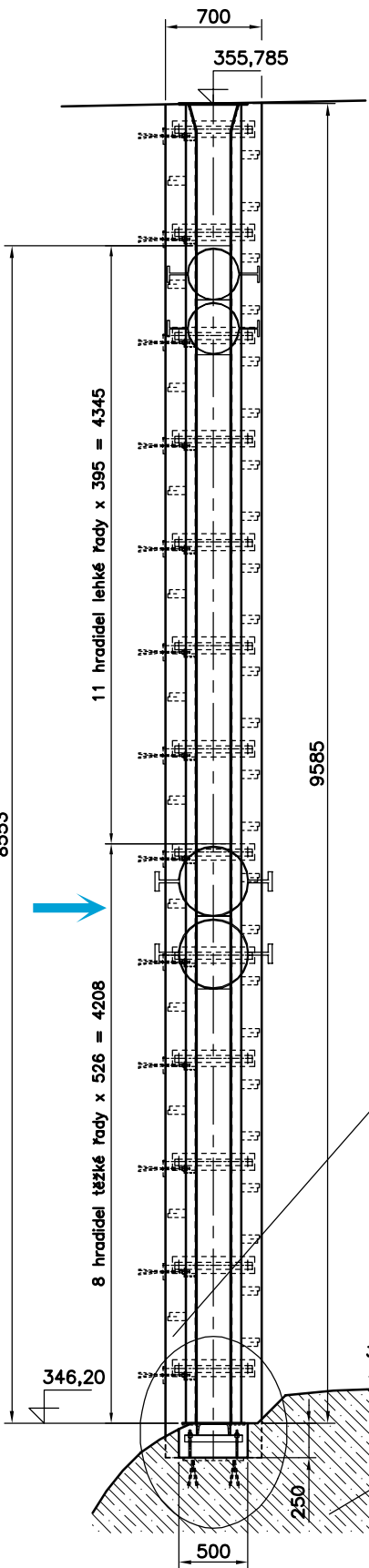


Rozdílné výšky plata v místě drážek PHr platí pro levé a střední přelivné pole (č. 1 a 2).
Pravé přelivné pole (č. 3) má oba plíže o shodné nižší výšce.

| | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|------|--------------------|----------|--------------|----------|-----------|
| 9 | ČSN 02 1401 | 228 | Matice M16 | 5.6 | | | 0,06 |
| 8 | DIN 975 | 52 | Závítová tyč | 5.6 | M16 – 155 | | 0,24 |
| 7 | DIN 975 | 26 | Závítová tyč | 5.6 | M16 – 180 | | 0,28 |
| 6 | DIN 975 | 36 | Závítová tyč | 5.6 | M16 – 200 | | 0,32 |
| 5 | | 2 | Montáž třmenu | S 355 | | | 13,— |
| 4 | | | | | | | |
| 3 | | 1 | Vedení pravé horní | S 235 | | | 880 |
| 2 | | 1 | Vedení levé horní | S 235 | | | 880 |
| 1 | | 1 | Práh | S 235 | | | 525 |
| Celková hmotnost: 2360 kg | | | | | | | |
| Pozice | Č. výkresu / polotovar | Kusů | Název | Materiál | Čistý rozměr | Poznámka | Čistá hm. |

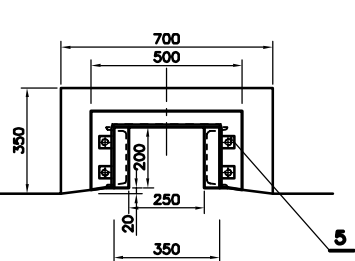
Pohled na levou zeď

M 1:50

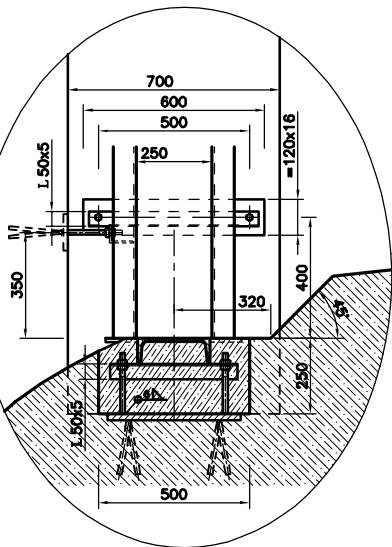


Pohled P

M 1:25



M 1:25



AQUATIS

AQUATIS a.s. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz
Botanická 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant Hlavní inženýr projektu Vedoucí střediska
ING. PETR TUPÝ ING. JIRÍ SVANČARA ING. JIRÍ SVANČARA

Vypracoval Kontroloval Zakázkové číslo
ING. PAVEL HAČECKÝ ING. MILOSLAV KUPSKÝ 171260.31

datum Stupeň dokumentace Název souboru
ČERVEN 2019 DPS Z1_00_232.dwg

Akce

VD ORLÍK
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD
PS 01 UZÁVĚRY VTOKOVÉHO OBJEKTU - STROJNÍ ČÁST
Z1_2 VÝKRESOVÁ ČÁST

Příloha
PROVIZORNÍ HRAZENÍ - SEKUNDÁRNÍ ARMATURY

Měřítko Číslo přílohy
1:50 (1:25) 21_2.3.2.

Objednatel

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK