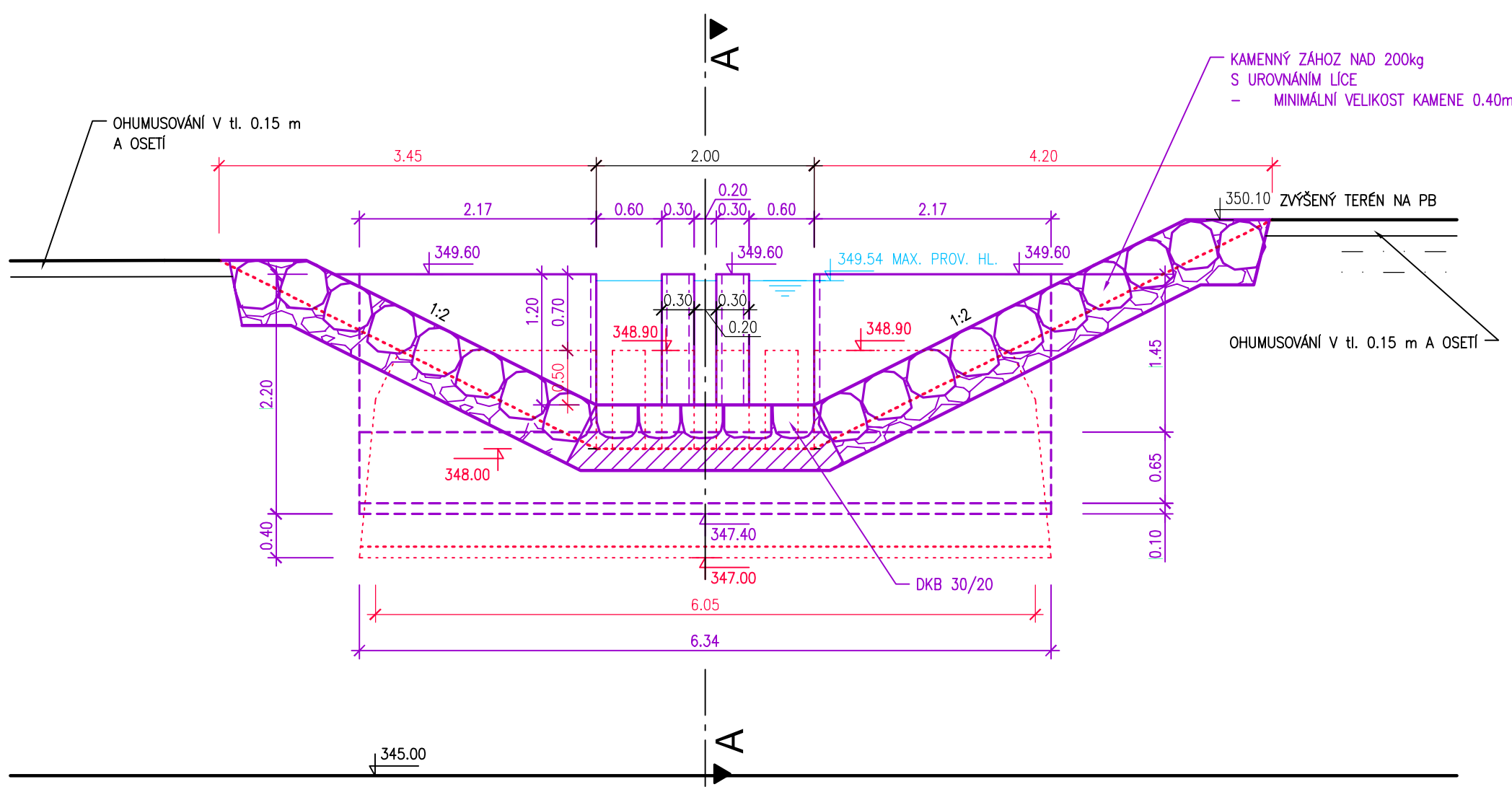
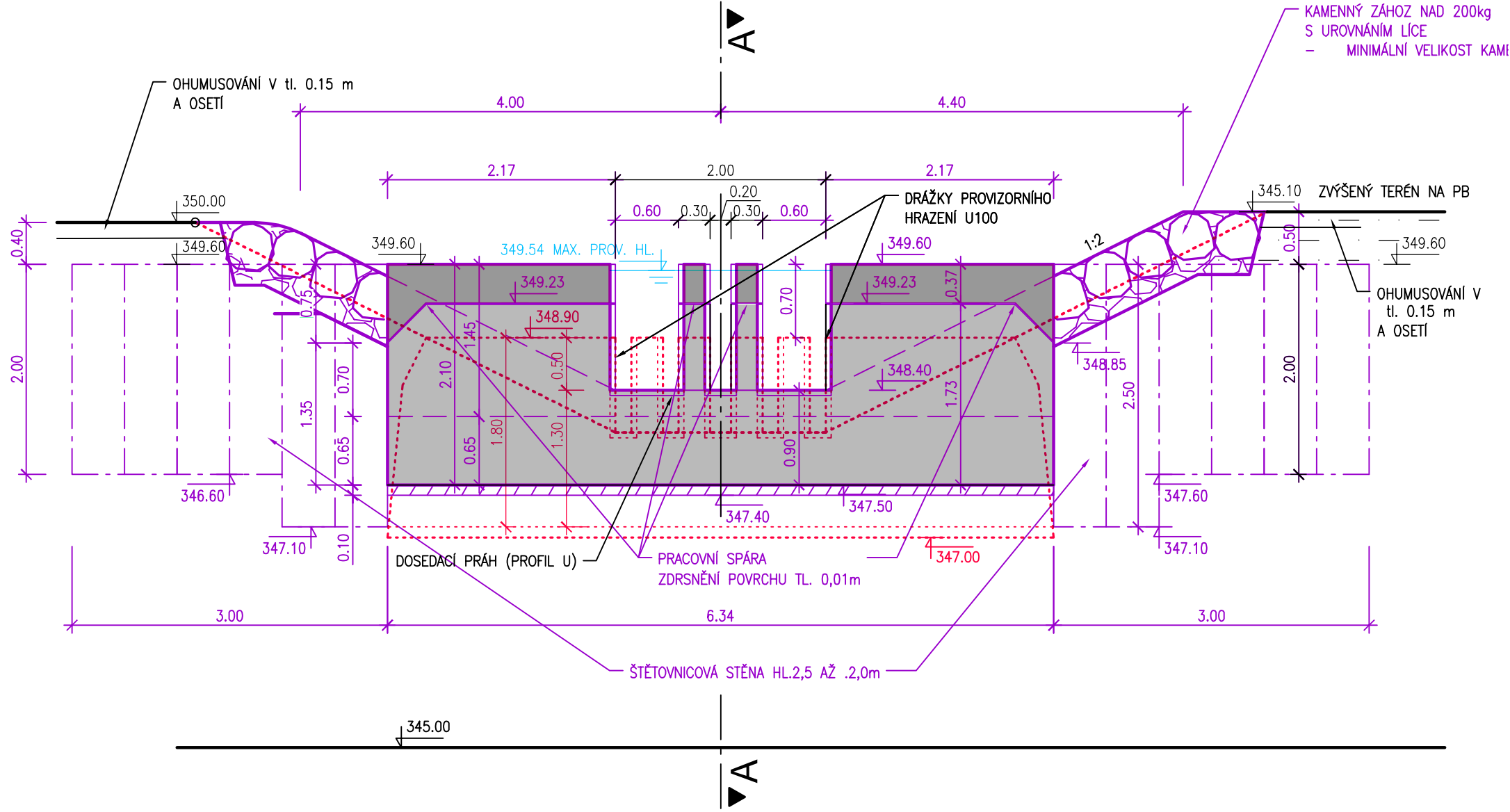


PŘÍČNÝ ŘEZ RYBOCHODU 1-1
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ RYBOCHODU 2-2
M 1:50



LEGENDA:

- REALIZOVANÝ STAV dle DSP
- - - NÁVRHOVÝ STAV dle DSP - NEREALIZOVÁNO
- SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

| | | | |
|---|--|--|--|
| AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno | | Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 | E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz |
| Zodpovědný projektant ING. TOMÁŠ ROTH | Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ ROTH | Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc. | |
| Vypracoval ING. HANA KABELKOVÁ | Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc. | Zakázkové číslo 181225.32.D11 | |
| Datum ŘÍJEN, 2021 | Stupeň dokumentace DSPS | Název souboru D.12_RYBOCHOD_S021_MAZANEK.dwg | |

**PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ
V ÚSEKU Ř. KM 14,231 – 16,840**

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
SO 21 RYBÍ PŘECHOD

| | |
|---|---------------------------------|
| Příloha | |
| PŘÍČNÉ ŘEZY RYBÍHO PŘECHODU 1-1, 2-2 | |
| Měřítko 1 : 50 | Číslo přílohy D.12.3. |
| Objednatel OHL ŽS, a.s. | |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
KÓTOVÁNO V: M