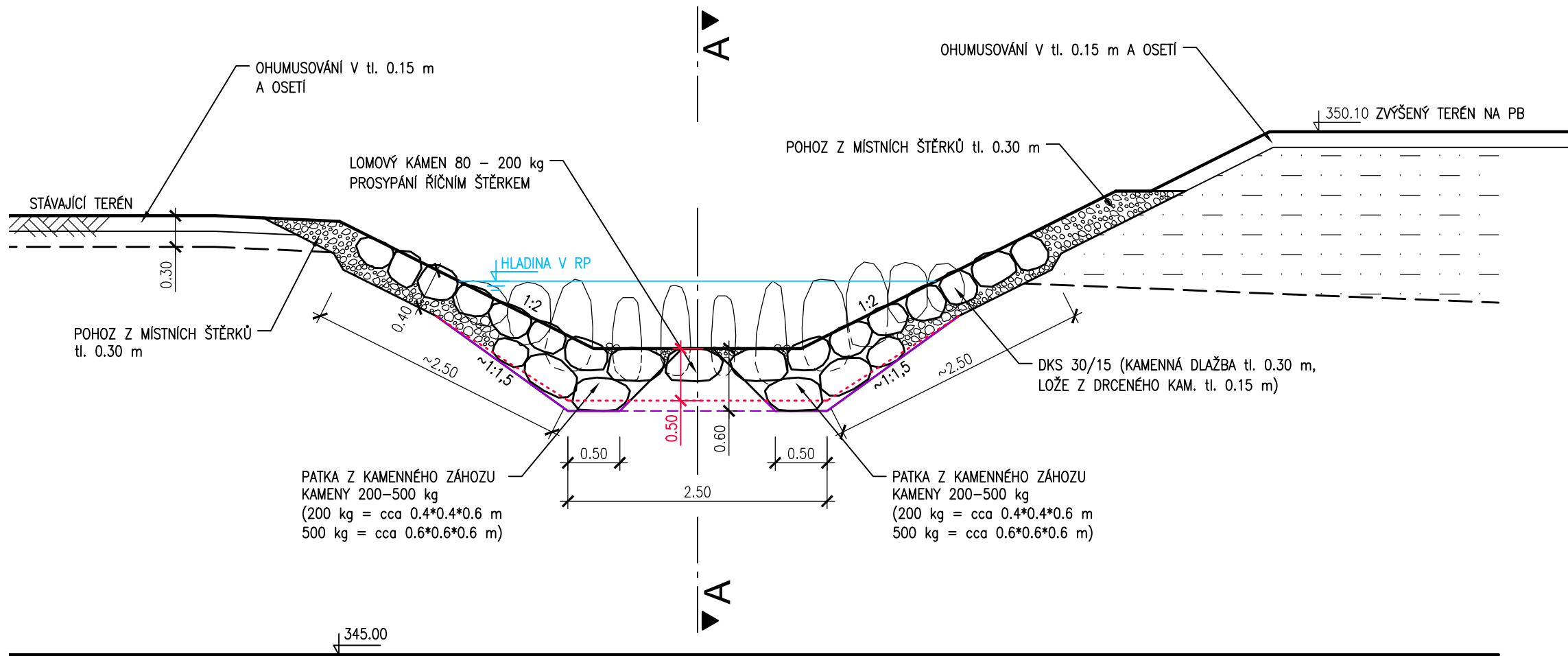
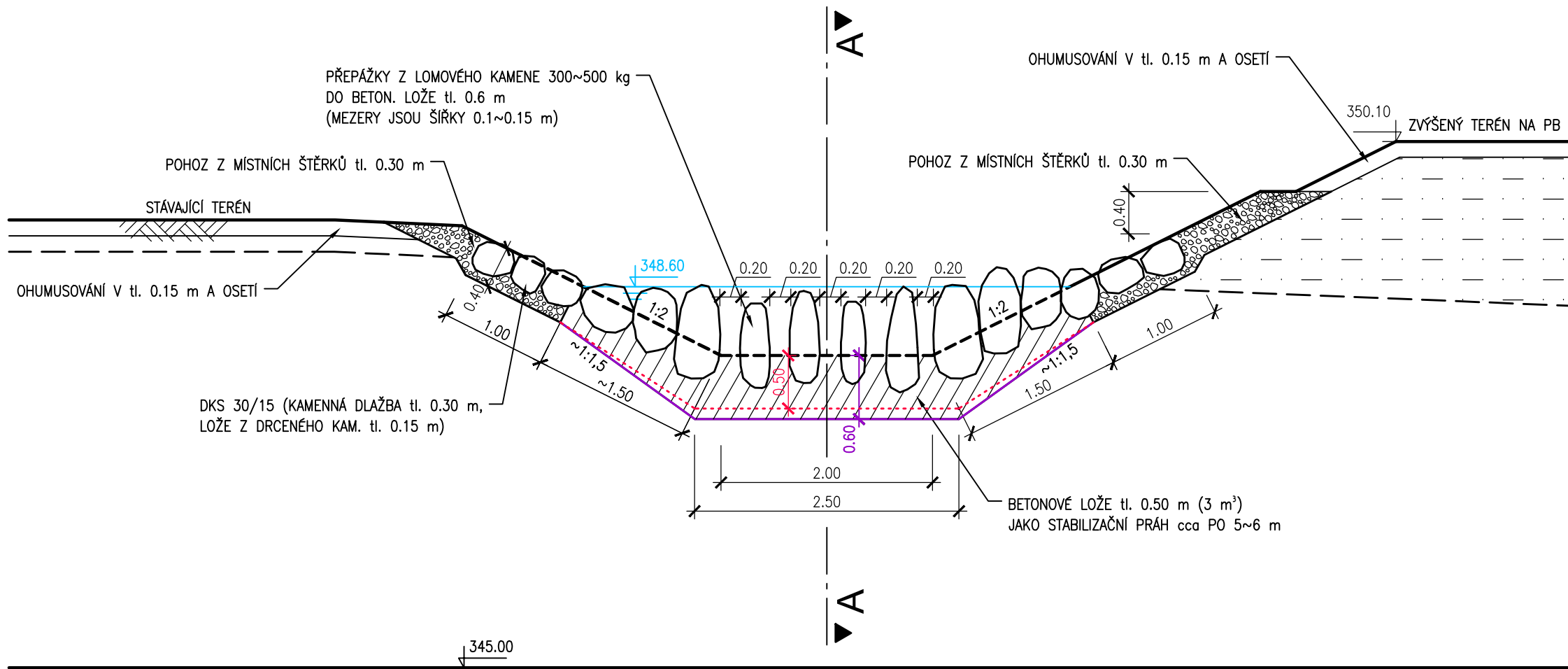


PŘÍČNÝ ŘEZ TŮŇKOU  
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEPÁŽKOU  
M 1:50



LEGENDA:

- REALIZOVANÝ STAV dle DSP
- NÁVRHOVÝ STAV dle DSP - NEREALIZOVÁNO
- SKUTEČNĚ 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 RÜTH	Hlavní integrátor projektu ING. TOMÁŠ RÜTH	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. HANA KABELKOVÁ	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázkové číslo 181225.32.D01	
Datum ŘÍJEN, 2021	Stupeň dokumentace DSPS	Název souboru D.12_RYBOCHOD_SO21_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 3-3, 4-4**

Měřítko <b>1 : 50</b>	Číslo přílohy <b>D.12.4.</b>
Objednatel	OHL ŽS, a.s.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  
KÓTOVÁNO V: M