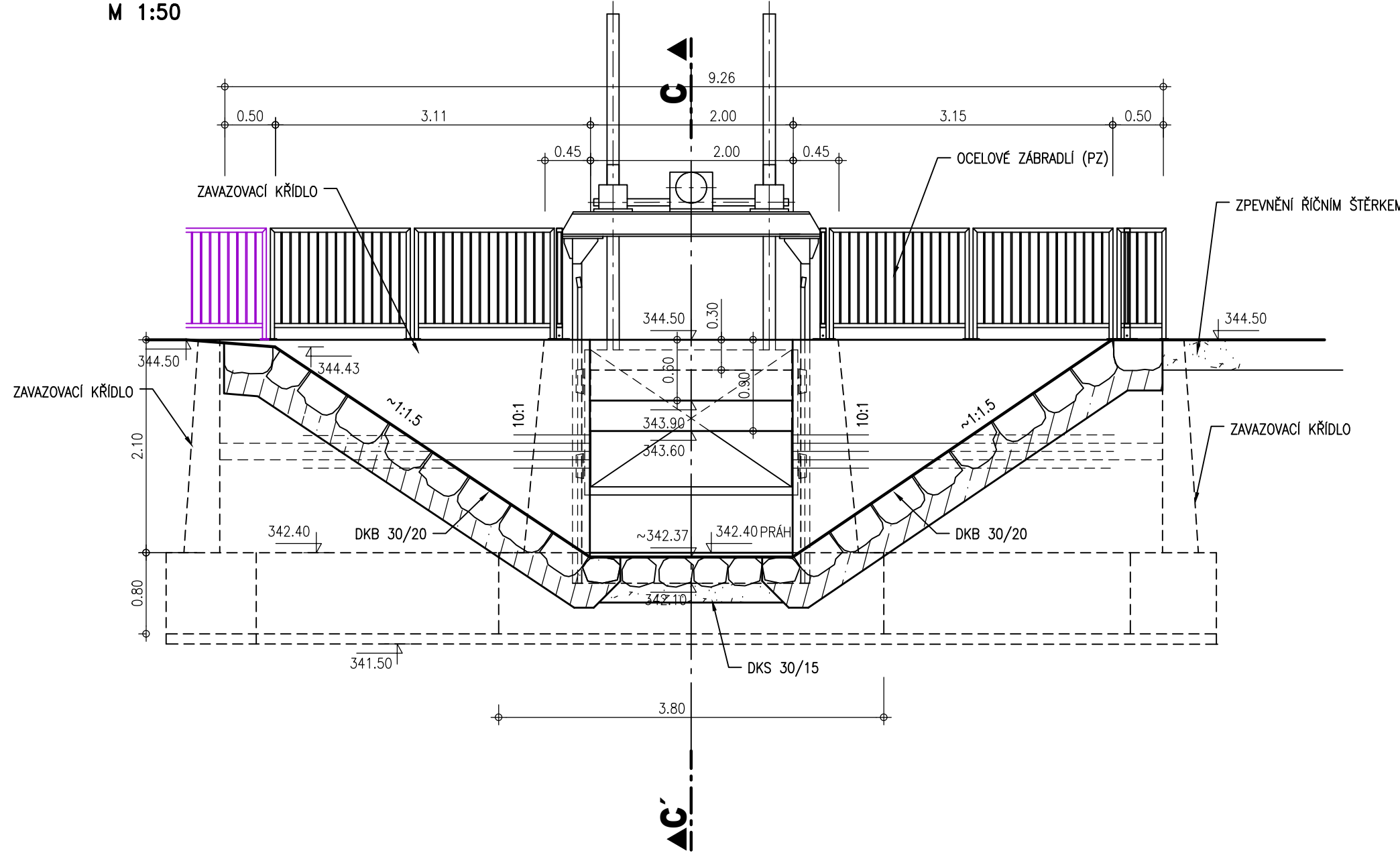
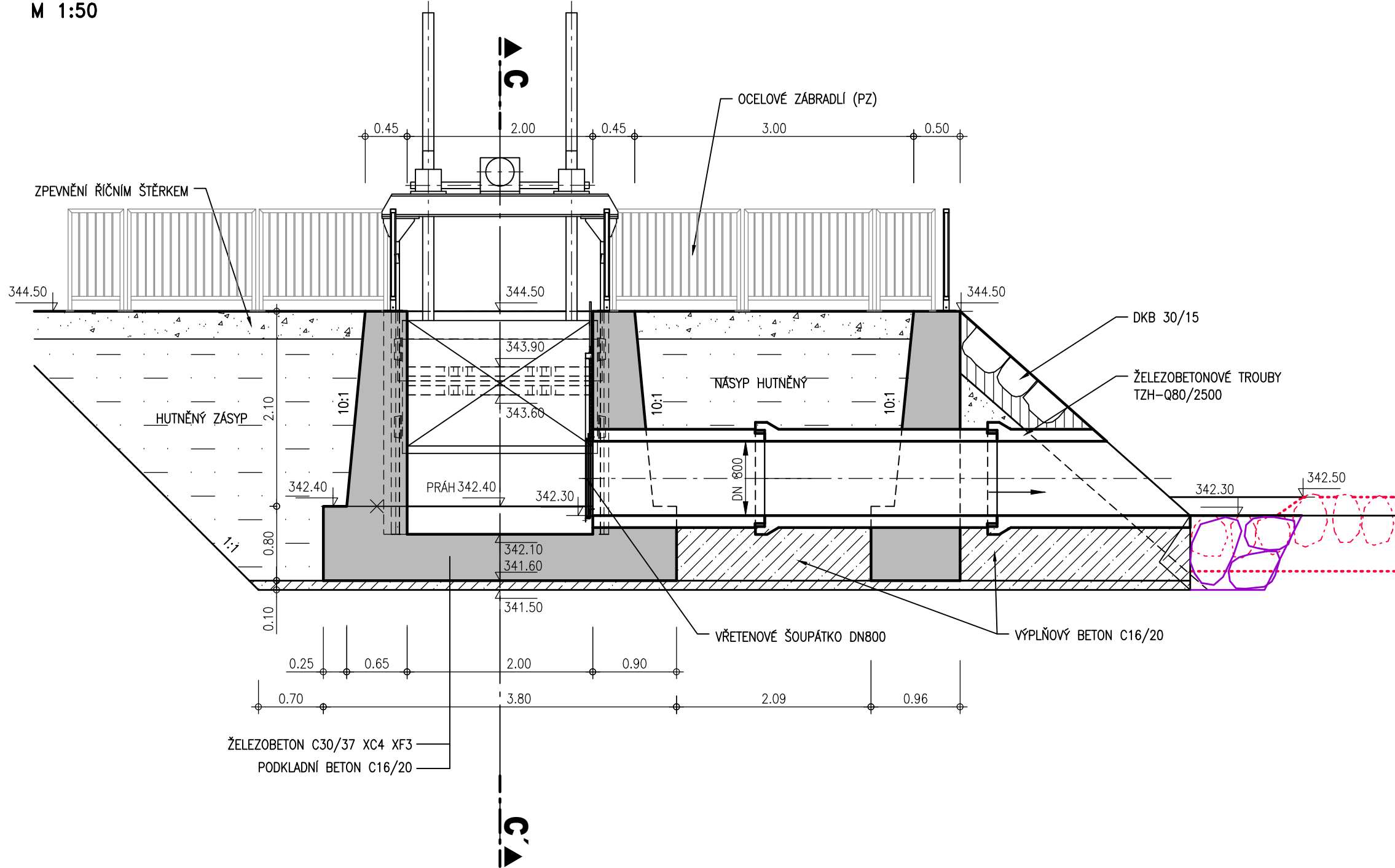


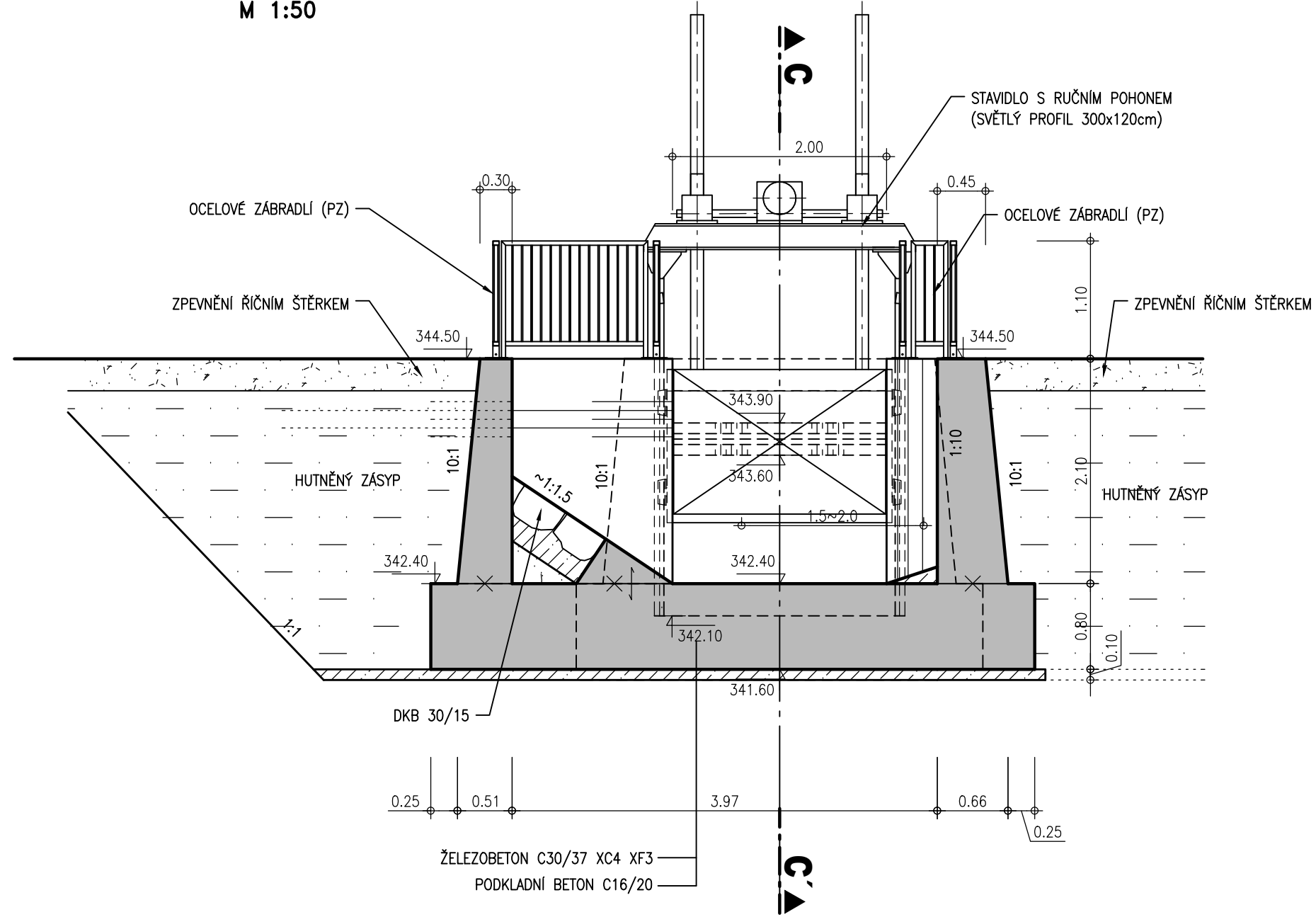
STAVIDLOVÝ OBJEKT - SO 26
PŘÍČNÝ ŘEZ III-III' (POD VÝTOKEM – PROTI TOKU)
M 1:50



STAVIDLOVÝ OBJEKT - SO 26
PŘÍČNÝ ŘEZ II-II' (PROTI TOKU)
M 1:50



STAVIDLOVÝ OBJEKT - SO 26
PŘÍČNÝ ŘEZ I-I' (NAD VÝTOKEM)
M 1:50



LEGENDA:

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

AQUATIS

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 geofyzika ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Výpracoval ING. HANA KABELKOVÁ		Kontrolující ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 181225.32.001	
Datum ŘÍJEN, 2021		Stupeň dokumentace DSPS		Název souboru D.13_STAVIDLOVÝ OBJEKT_SO26.dwg	

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

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
SO 26 STAVIDLOVÝ OBJEKT

Příloha

PŘÍČNÉ ŘEZY I-I, II-II, III-III

Měřítko 1:50	Číslo přílohy 0.13.3.
Objednatel	OHL ŽS, a.s.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
KÓTOVÁNÍ V: M