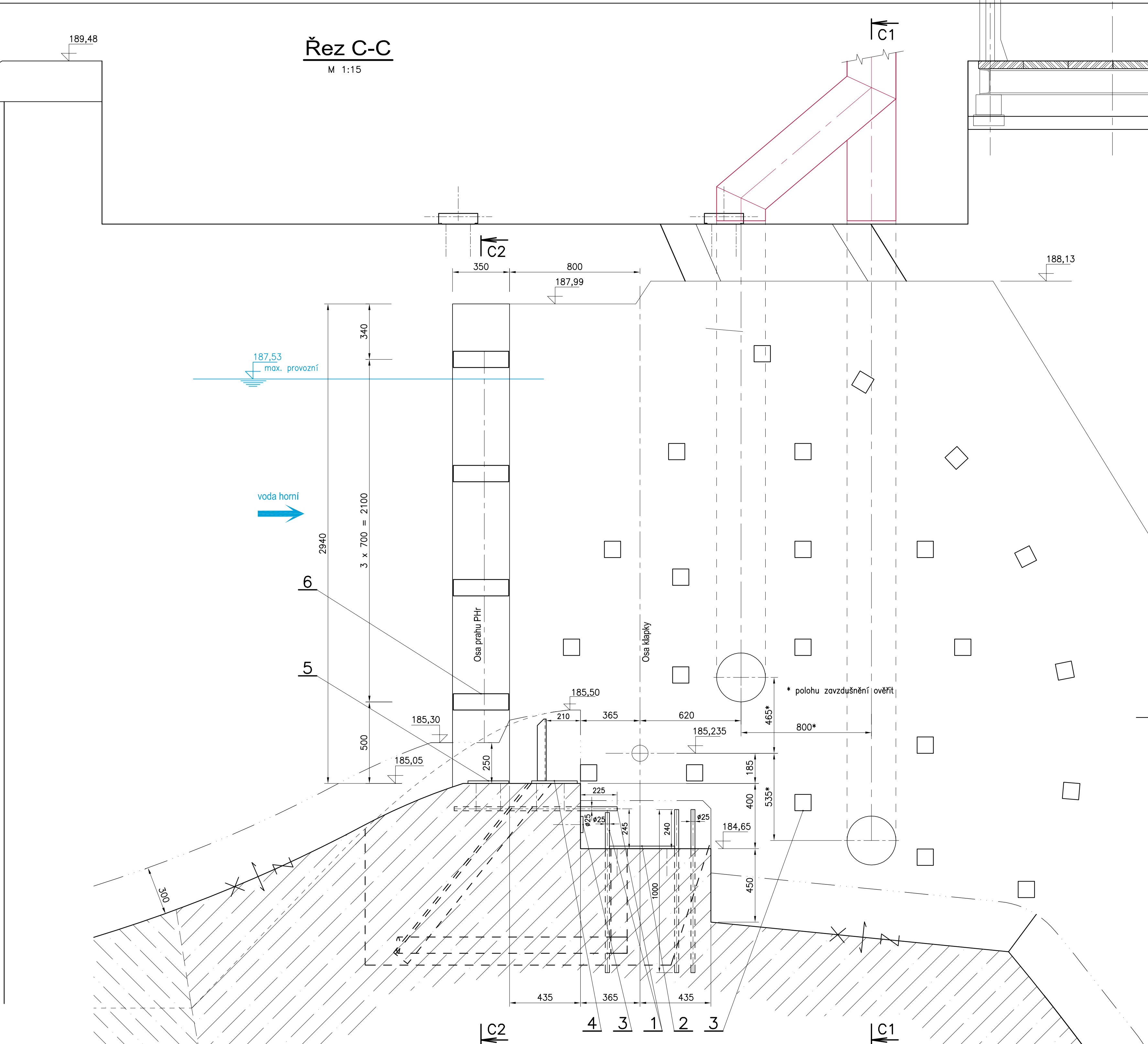


Kotevní trny Rø25 a trny Rø16 kotevních desek jsou chemicky vlepeny do příslušných vrtů.

Kotvy do jezového tělesa jsou opatřeny antikorozi ochranou žárovým zinkováním.

Spodní plochy primárních armatur (povrchy na styku se starým betonem) budou natřeny základním syntetickým nátěrem – viz. technická zpráva.



Kótování v mm
Výškový systém Balt p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO AQUATIS a.s. ZPRACOVAL:
ING. PAVEL HAČECKÝ	Dubský & Hačecký, sdružení fyz. osob, Družstevní ohoz 5a, 140 00 Praha 4

Materiál ve výkazu je vydán pro jedno jezové pole $\Sigma = 810 \text{ kg}$

Rozpiska je společná s výkresem č. D.2.3.2.1.2

PHr 110kg	6	8	Kotevní deska	S 235	#100x16–340, Rø16–170	5,0
	5	17	Kotevní deska	S 235	#100x16–250, Rø16–170	4,0

Klapka 700kg	4	22	Kotevní stojánek	S 235	Pl.16, U120–380, Rø16–170	12,0
	3	76	Kotevní destička	S 235	#100x16–100, Rø16–170	2,0
	2	12	Kotevní deska	S 235	#100x16–400, Rø16–170	6,0
	1	39	Kotevní trn	S 235	Rø25 ~ 1bm	5,5

Pozice	Č. výkresu / polotovar	Kusů	Název	Materiál	Číslý rozměr	Poznámka	Čistá hm.
--------	------------------------	------	-------	----------	--------------	----------	-----------

