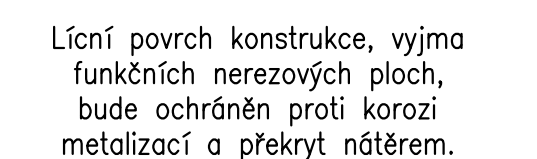


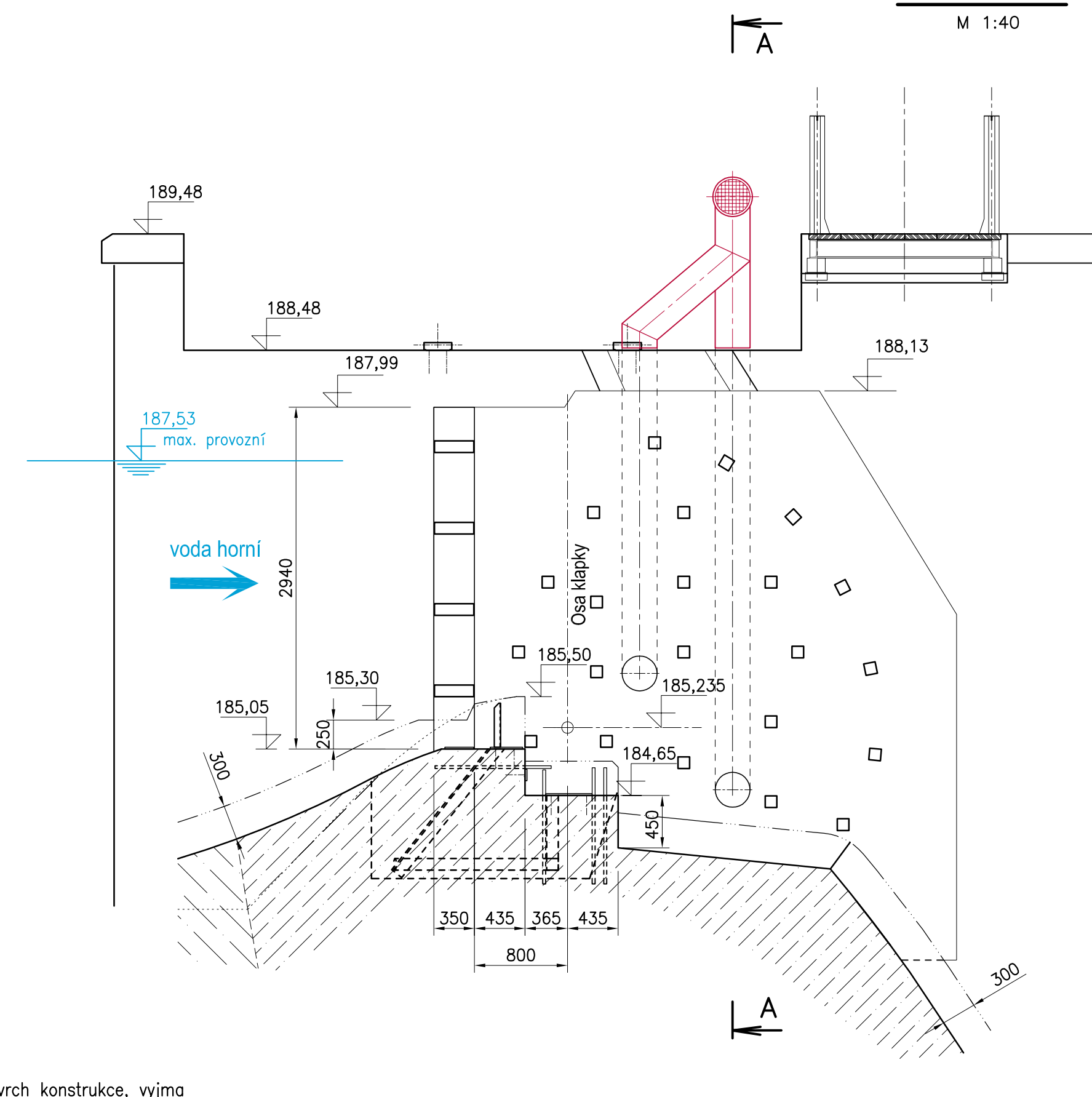
(Levé pole, pohled proti vodě)
M 1:40



Kotvy do jezového tělesa jsou opatřeny antikorozní ochranou žárovým zinkováním.

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

M 1:40



Materiál ve výkazu je vydán pro jedno jezové pole $\Sigma = 1125 \text{ kg}$

3	D.2.3.2.1.3	1	Základ pohonu klapy				315
2	D.2.3.2.1.2	1	Základny ložisek, práh, kapsy slupic a rám PHr				-
1	D.2.3.2.1.1	1	Základna hložiska klapy, prahy, boční štíty				810
Pozice	Č. výkresu / polotovaru	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.

Kreslena pole levé, pole pravé je zrcadlový obraz.

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 ochoz 5a, 140 00 Praha 4

