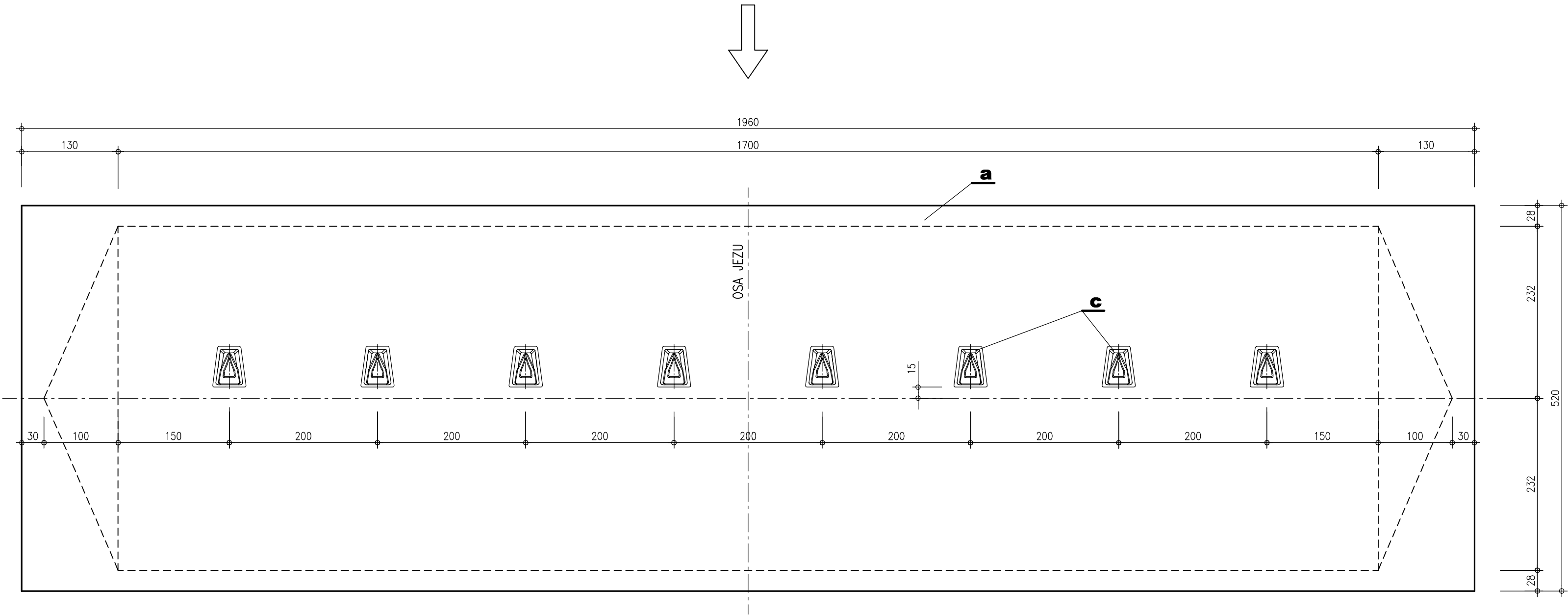


STŘIH VAKU  
M 1:50



VÝPIS MATERIÁLU

POL.	KS.	NÁZEV	ROZMĚR	POZNÁMKA
<b>a</b>	1	PRYŽOTEXTIL (EPDM+SBR) 2x EE 250/200	19.6 x 5.2 = 102 m2	TL. 10mm
<b>b</b>	2	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL (NEREZOVÁ OCEL)		
<b>c</b>	8	ROZRAŽEČ (GUMOVÝ)	TYP 6–10610747–000	
<b>d</b>	1	ODVODŇOVACÍ HADICE (S OPLETEM)	DN2", L = 2,0m	

POZNÁMKY:  
KÓTOVÁNO V CM

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. IVO VANĚK

Hlavní inženýr projektu  
ING. IVO VANĚK

Vedoucí střediska  
ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc

Vypracoval  
MILOŠ LOJDA

Kontroloval  
ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc

Zakázkové číslo  
025027A

Datum  
KVĚTEN 2025

Stupeň dokumentace  
DPPS

Název souboru  
KV\_D27\_Střih\_vaku.dwg

Akce

JEZ VAKOVÝ NA TEPLÉ - K. VARY  
TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Příloha

STŘIH VAKU

Měřítko  
1:50

Číslo přílohy  
D.2.7

Objednatel  
Povodí Ohře, státní podnik