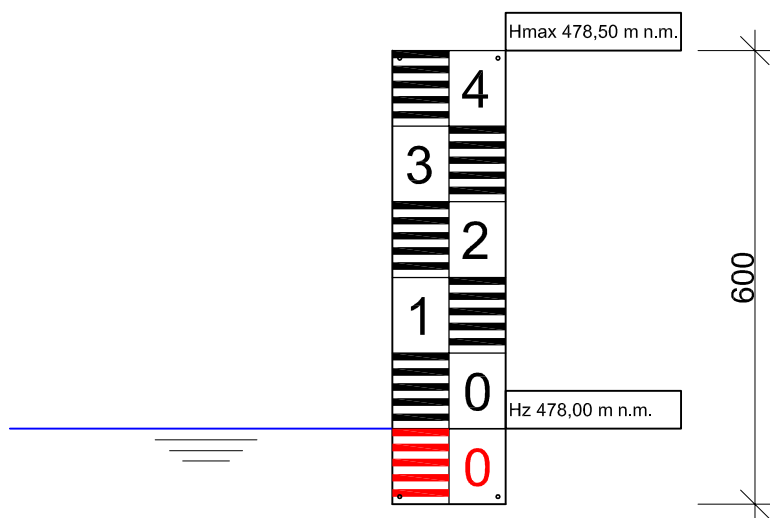


VODOČETNÁ LAŤ

M 1 : 10




Poznámka :

Vodočetná lať bude pevného pěnového plastu, velikost 600 x 150 x 10 mm, s 4 předvrtanými otvory pro připevnění (např.: na šroub a hmoždinku).

Materiál bude odolný proti povětrnostním vlivům, minerálním olejům a zředěným kyselinám i zásadám.

U vodočetné latě bude u úrovně zásobní a maximální hladiny připevněna cedulka (plastová nebo kovová) s výškovou kótou těchto hladin.

VED. PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	 K INVEST s.r.o. Demlov a 1011, 674 01 Třebíč IČO : 255 89 679	
Ing. Blahoslav Kopeček	Ing. Pavel Fiala	Ing. Blahoslav Kopeček		
INVESTOR	ČR - Státní pozemkový úřad			
MÍSTO STAVBY	k.ú. Vranín, okres Třebíč, kraj Vysočina			
AKCE			DATUM	07/2020
VODNÍ NÁDRŽ VN1 (HAVRAN) V K.Ú. VRANÍN			MĚŘÍTKO	1 : 10
			FORMÁT	A4
			STUPEŇ	DUR+DSP+DPS
DRUH VÝKR.	VODOČETNÁ LAŤ		ARCH. Č	Č.VÝKRESU D.1.2.5. 10