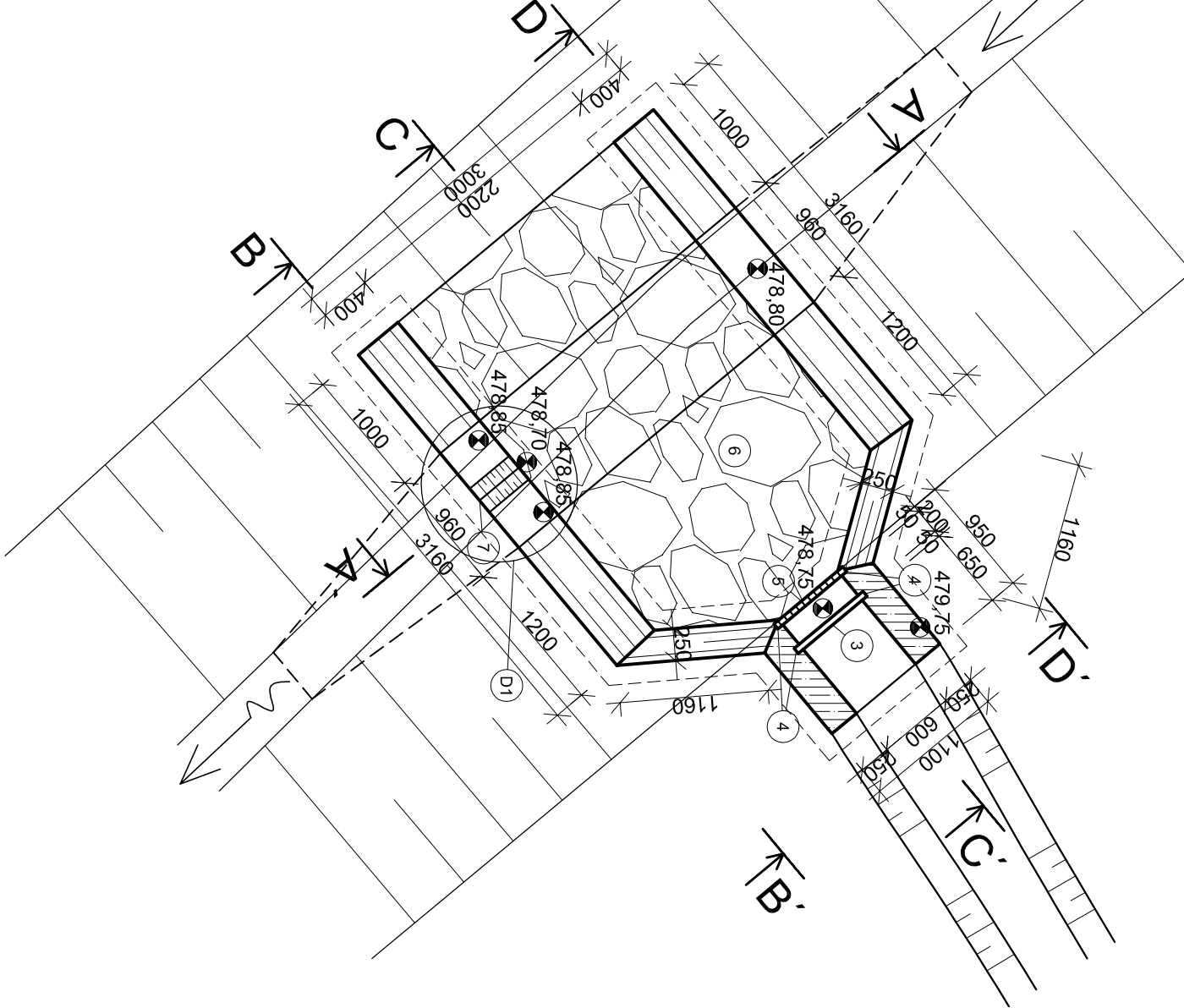


ODBĚRNÝ OBJEKT

M 1 : 50

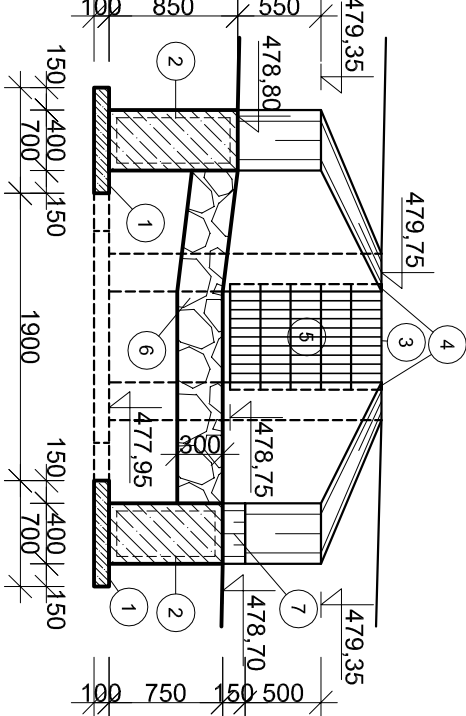
PŮDORYS



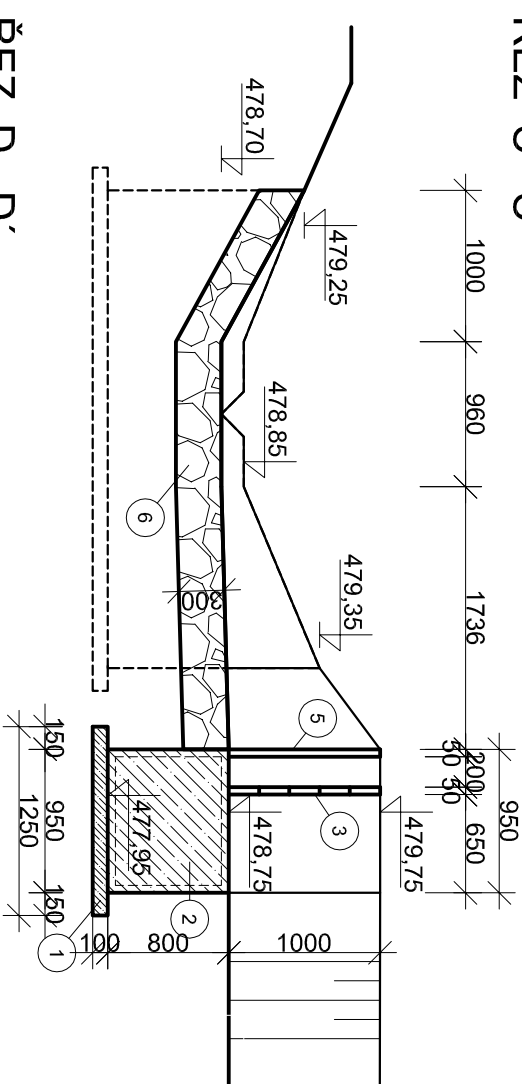
LEGENDA:

- 1 PODKLADNÍ BETON - VODOSTAVEB. C30/37 XF3 tl. 10 cm
- 2 VODOSTAVEBNÍ ŽB C30/37 XF3, síť KARI 2x (Ø 8 mm, oka 100x100 mm), C = 5 cm
- 3 DŘEVĚNÉ DLUŽE NA PERO-POLODŘÁŽKA tl. 50 mm
- 4 OCELOVÉ "U" PROFILY
- 5 OCELOVÉ ČESLE ROZTEČ 60 mm
- 6 ROVNANINA Z LK NASUCHO
- 7 THOMSONŮV PŘELIV

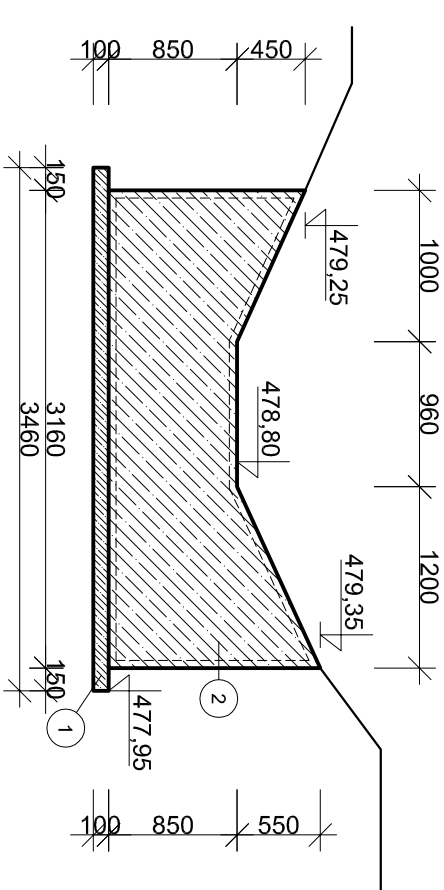
ŘEZ A - A'



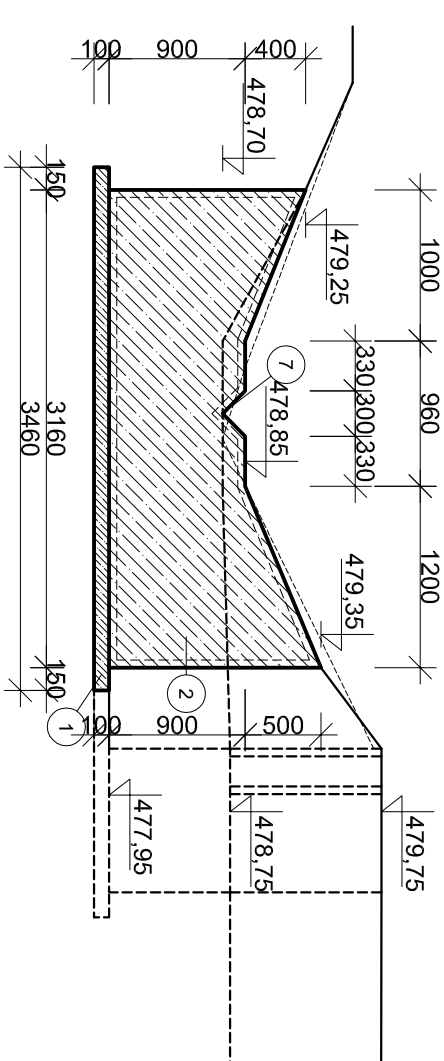
ŘEZ C - C'



ŘEZ D - D'

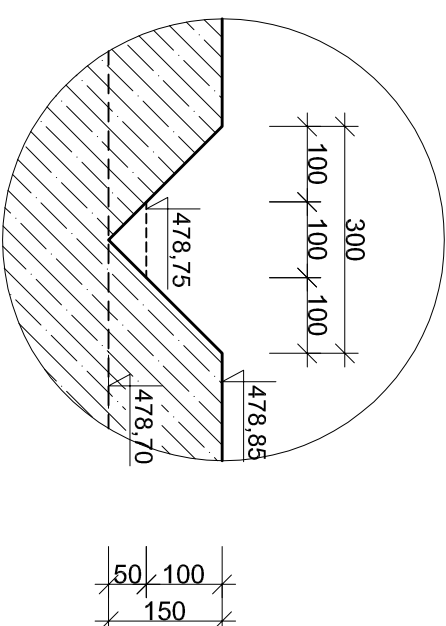


ŘEZ B - B'



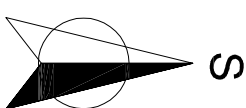
DETAIL D1

M 1 : 10



POZNÁMKA:

THOMSONŮV PŘELIV  
h = 0,05 m  
 $Q = 1,4 \times h^{5/2} = 1,4 \times 0,05^{5/2} = 0,00078 \text{ m}^3/\text{s} = 0,78 \text{ l/s}$   
 $Q_{390} = 0,7 \text{ l/s}$



S

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VED. PROJEKTU		VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	
Ing. Blahoslav Kopeček		Ing. Pavel Fiala		Ing. Blahoslav Kopeček	
INVESTOR		ČR - Státní pozemkový úřad			
MÍSTO STAVBY		k.ú. Vranín, okres Třebíč, kraj Vysočina			
AKCE					
VODNÍ NÁDRŽ VN1 (HAVRAN) V K.Ú. VRANÍN					
DRUH VÝKR		ODBĚRNÝ OBJEKT			
<div></div> <div>Demlovka a 10111, 674 01 Třebíč</div> <div>ÍČO : 255 89 679</div>					
DATUM		07/2020			
MĚŘÍTKO		1 : 50			
FORMÁT		A3			
STUPEŇ		DUR+DSP+DPS			
ARCH. Č		Č.VÝKRESU			
		D.1.2.5. 13			