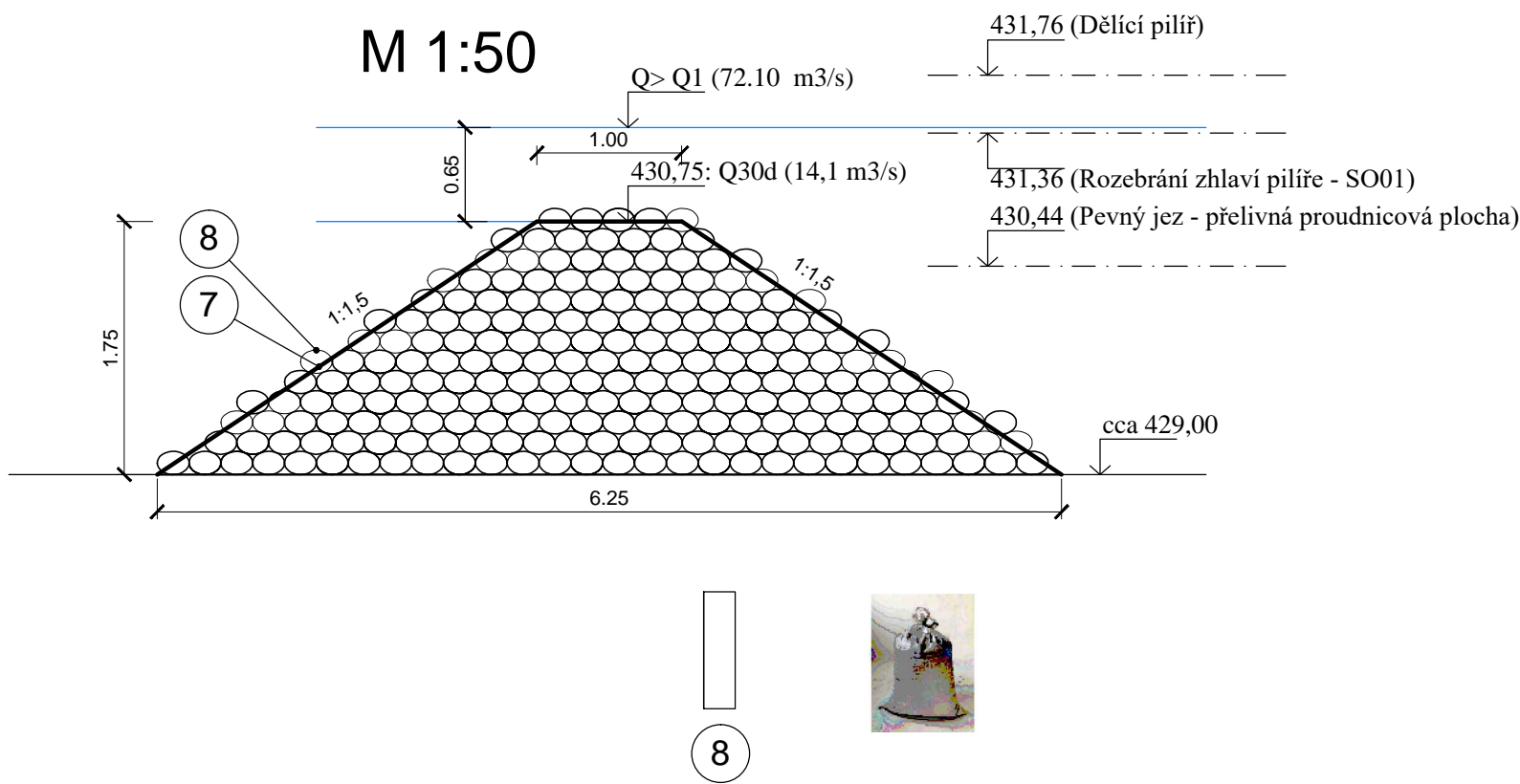
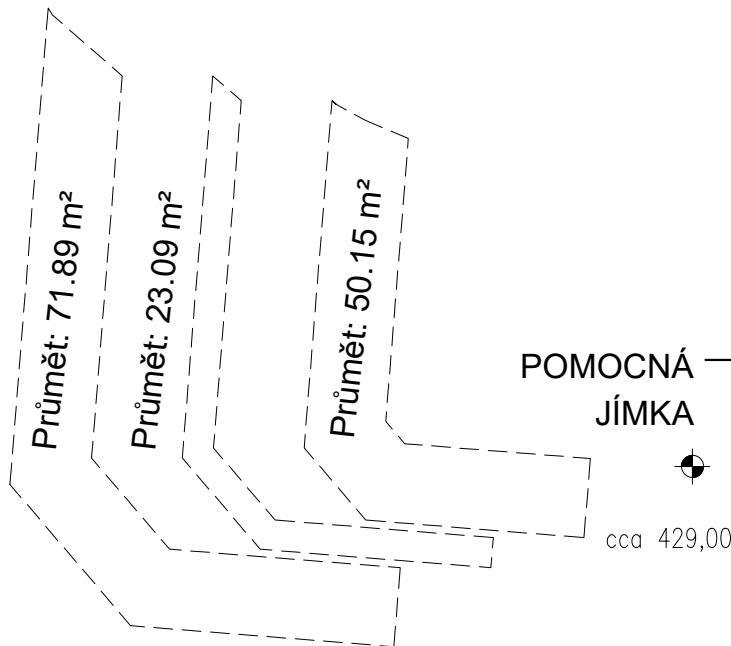


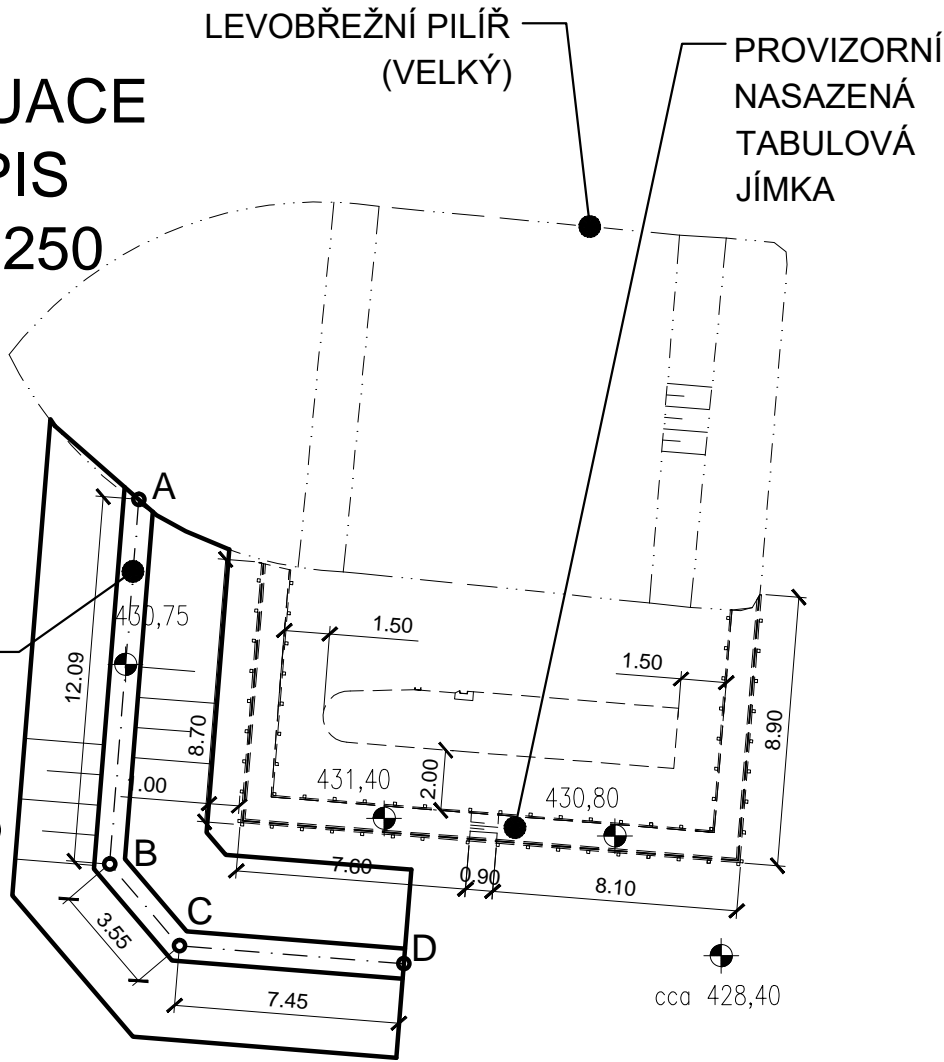
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
POMOCNÁ JÍMKA
M 1:50



SITUACE
PLOCHY
M 1:250



SITUACE
POPIS
M 1:250



Pomocná jímka

Pozice	Specifikace	MJ	Množství
7	Objem jímky, výplň pytlů: štěrkořísek frakce 0/4	m ³	148.1
8	Počet pytlů (10% rezerva) při objemu jednoho pytle: 0.05m ³	ks	3257

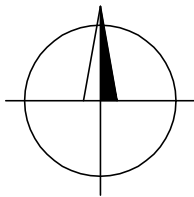
Vytyčovací body	Y	X
A	887185.50	1021283.96
B	887186.46	1021296.01
C	887184.15	1021298.71
D	887176.73	1021299.31

Poznámky:

Kota dna před jezem je odhanuta z PD 2014. Není známo zda jsou v nadjezí
uložené sedimenty.
Zákres hladiny: výpočet technická zpráva

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA	KRESLIL ING. T. KLEMŠA	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KONTROLOVAL ING. D. RICHTR	 VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybemská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				PROJEKT Č. P 2984 / 20	ARCHIVNÍ Č. 2020 / 118
MÍSTO STAVBY Cheb, řeka Ohře ř.km 241,672 (dle MŘ)				DATUM 01 / 2021	STUPEŇ DSP, DPS
AKCE Ottův jez - PB pilíř štěrkové propusti				FORMÁT 2 x A4	
OBSAH SO 02: Zajištění přístupu na stavbu POMOCNÁ JÍMKA, SITUACE, VZOROVÝ ŘEZ				MĚŘÍTKO 1:250, 50	ČÍSLO PŘÍLOHY SO02 D.2.1