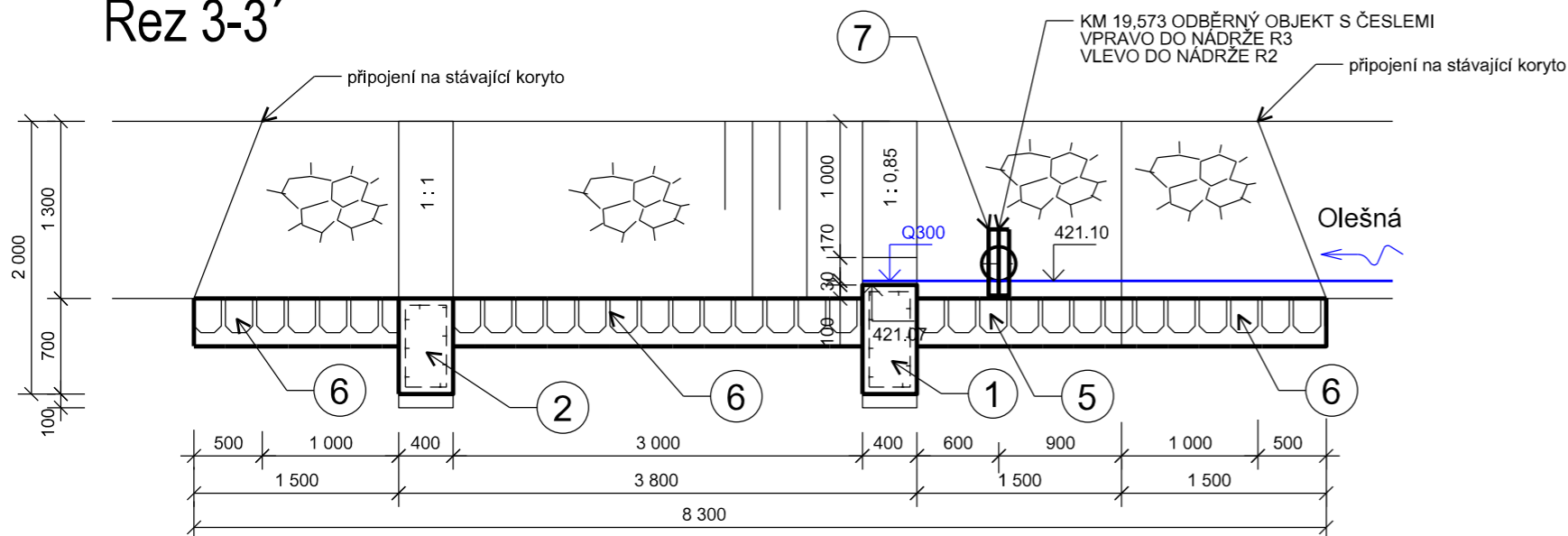
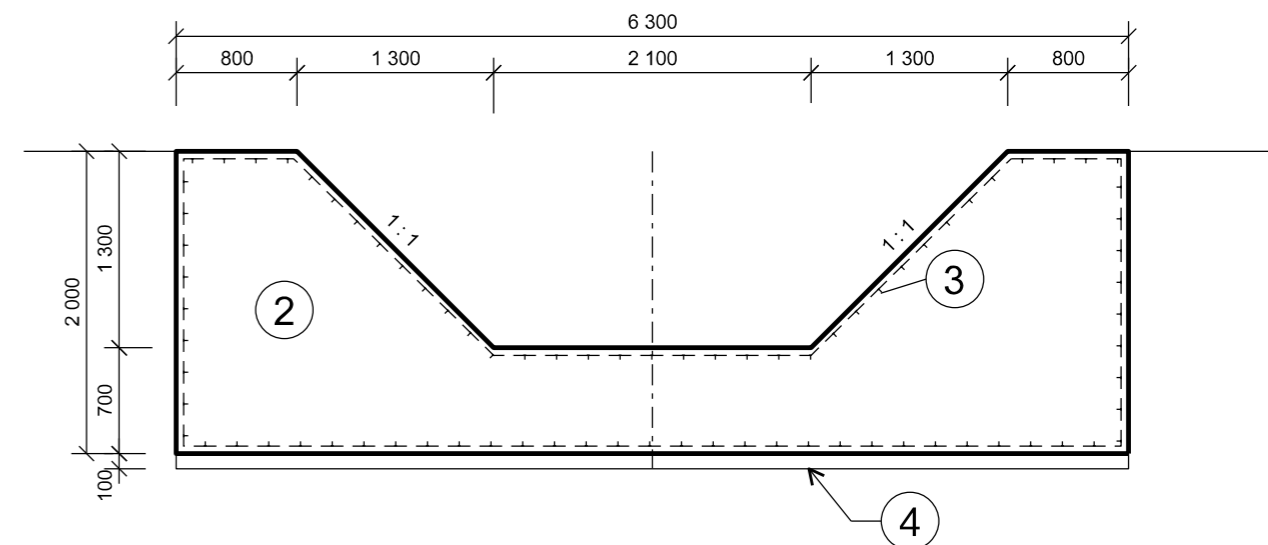


ODBĚRNÝ OBJEKT OLEŠNÁ KM 19,573 20

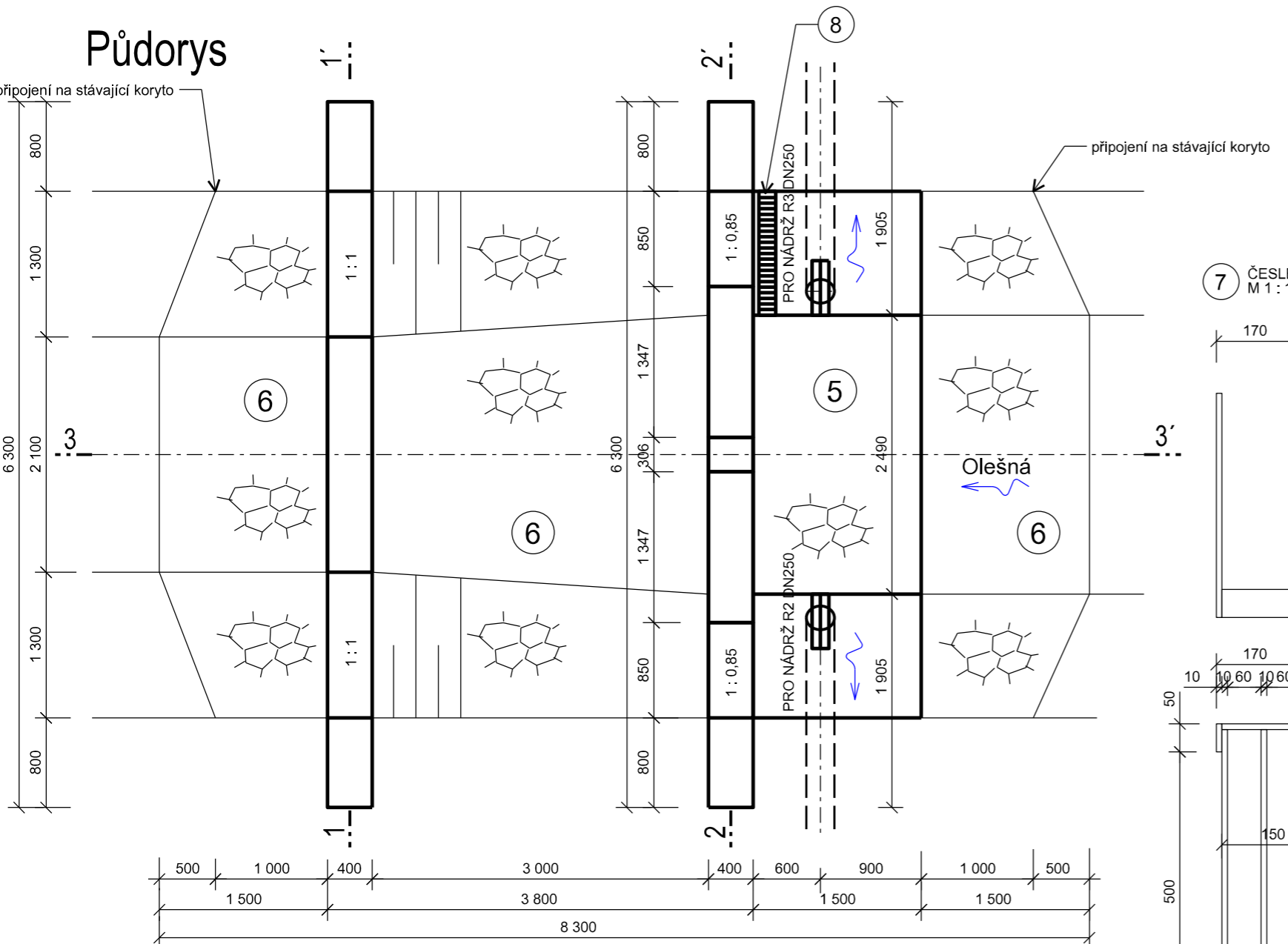
Řez 3-3'



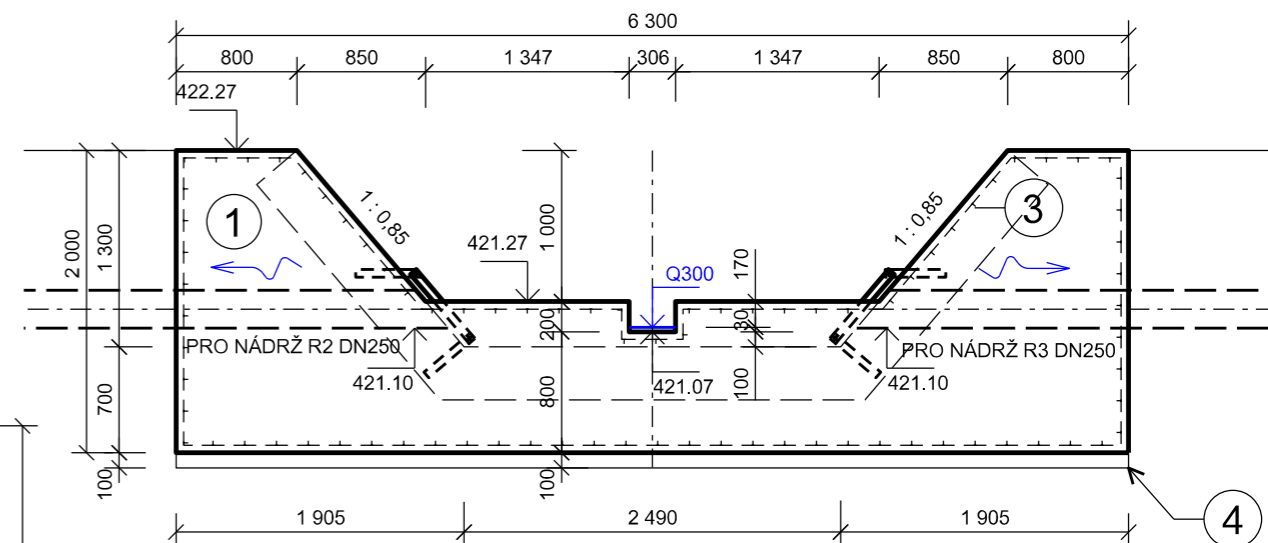
Řez 1-1'



Pūdorys



Řez 2-2'



položka	popis	MJ
	všechny ocelové součásti žárově zinkovány	
	hloubení rýh do 600 mm	m3
	hloubení jam	m3
	zpětný zárys se zhužněním	m3
1	ŽB práh C30/37 XF4	m3
2	ŽB práh C30/37 XF4	m3
3	Kari sít 8/100x100	m2
4	podkladní beton C30/37 XF4	m3
5	dlažba z l.k. tl. 250 mm s vysp. do bet. C30/37 tl. 100 mm	m2
6	dlažba z l.k. tl. 350 mm	m3
7	česle 0,89x1,01 m, tyč 40x8, dl. 2*0,89+15*0,994	m
8	vodočetná lať	m

Krytí výztuže 50 mm

Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !

VYPRACOVAL		ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	Hanousek s.r.o. Barákova 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 582 331 013, 777 623 608 e-mail: hanousek.pv@centrum.cz	
Ing. Miroslav Lošťák		Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC, k.ú.:		Lhotka u Frýdku Mistku			
KRAJ, OBEC s rozš.pús.:		Severomoraský, Frýdek Místek			ZAK. ČÍSLO 22/20/1
OBJEDNATEL:		Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Severomoraský kraj Pobočka Frýdek Místek			ARCH. ČÍSLO 200/1
					DATUM únor 2021
AKCE: Realizace SZ Lhotka u Frýdku-Mistku - I. etapa SO 04 Vodní nádrže R2 a R3					MĚŘITKO 1 : 50, 1 : 10
					SOUŘ. SYSTÉMY S-JTSK, Bpv
					STUPEŇ DSP
PŘÍLOHA:		ODBĚRNÝ OBJEKT OLEŠNÁ KM 19,573 20			Č. PŘÍLOHY D.4.15
					Č. KOPIE 1