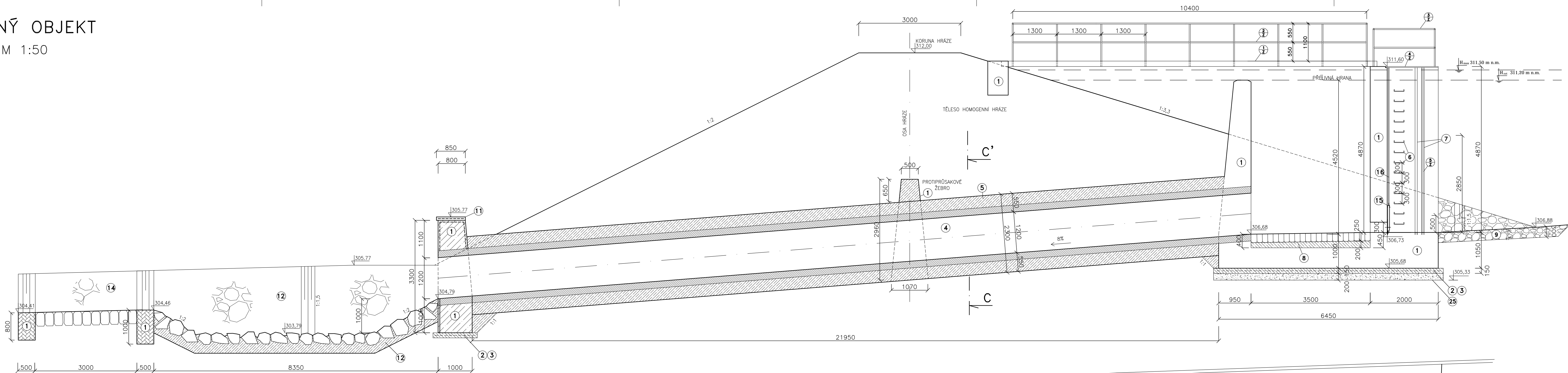
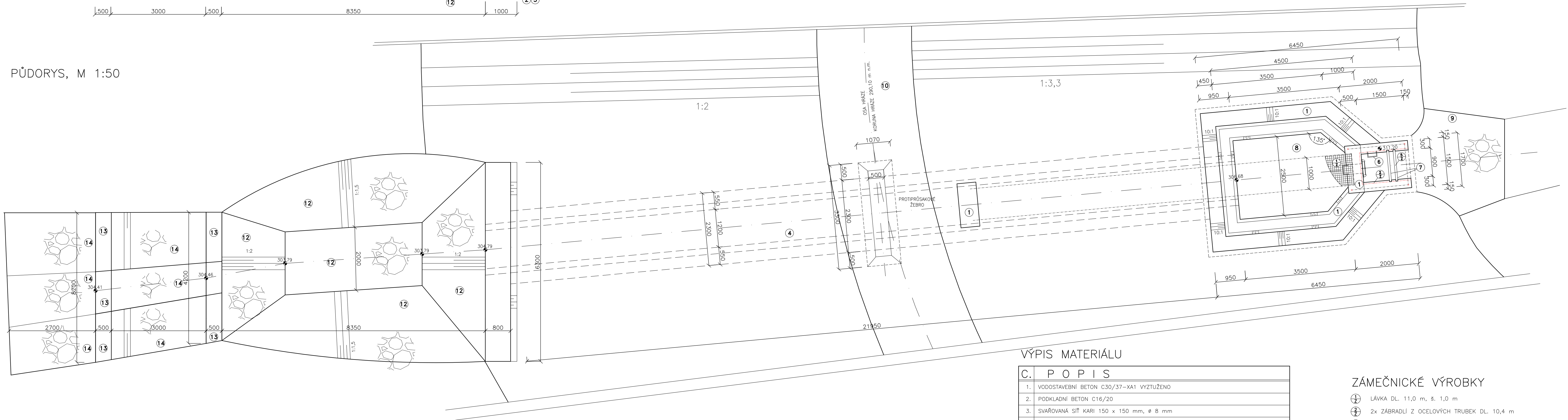


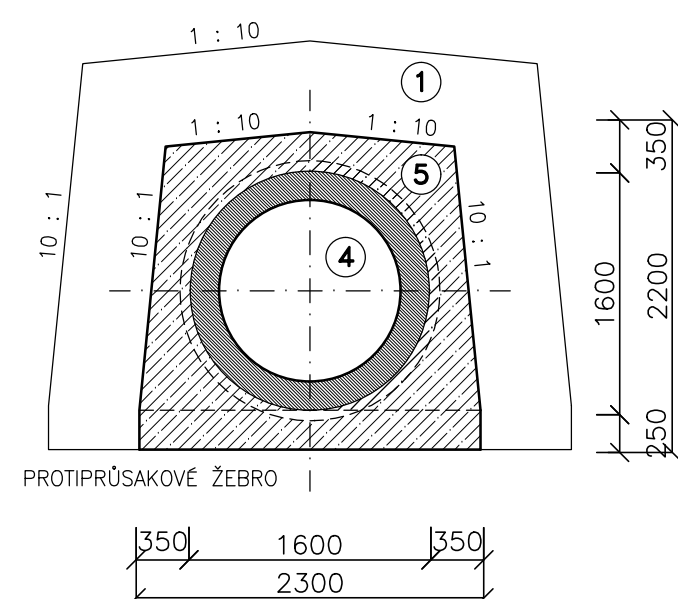
ŘEZ A-A', M 1:50



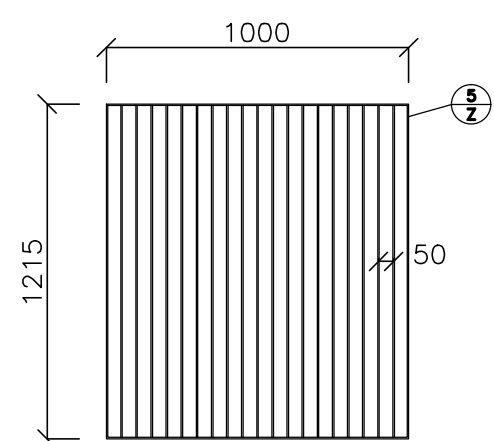
PŪDORYS, M 1:50



ŘEZ C-C', M 1:50



ČESLE VTOKOVÉHO OBJEKTU  
M 1:25




## VÝPIS MATERIÁLU

C.	P O P I S
1.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37–XA1 VYZTUŽENO
2.	PODKLADNÍ BETON C16/20
3.	SVÁŘOVANÁ SÍŤ KARI 150 x 150 mm, ø 8 mm
4.	POTRUBÍ ŽELEZOBETON DN 1200
5.	OBETONOVÁNÍ PROPUSTI – VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30 – VYZTUŽENO
6.	STUPADLO – OCEĽ S PE POVLAKEM
7.	VODÍČI DŘÁŽKY – U ž. 65
8.	DLAŽBA Z LOM. KAMENE TL. 250 MM DO BETONU C16/20 TL. 200 MM
9.	ROVNANINA S VYKLÍNOVÁNÍM TL. 300 MM Z LOM. KAMENE 40 KG DO ŠŤP.
10.	OHUMUSOVÁNÍ TL. 100 MM, KOKOSOVÁ GEOTEXTILIE A OSEŤI TR. SEMENEM
11.	ŘÍMSA Z BETONU C20/25 S VÝZTUŽÍ A OKAPOVÝM NOSEM
12.	DLAŽBA Z LOM. KAMENE TL. 400 MM DO BETONU C16/20 TL. 200 MM
13.	STABILIZAČNÍ PRÁH Z LOM. KAMENE
14.	ROVNANINA S VYKLÍNOVÁNÍM TL. 400 MM Z LOMOVÉHO KAMENE 80 KG
15.	VŘETENOVÉ ŠOUPĚ DN 300
16.	OVLADACÍ TYČ PRO ŠOUPÁTKO
17.	VODOČETNÁ LAT

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

- |        |   |
|--------|---|
| 1<br>2 | LÁVKA DL. 11,0 m, š. 1,0 m                |
| 2<br>2 | 2x ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK DL. 10,4 m |
| 3<br>2 | ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK DL. 4,9 m     |
| 4<br>2 | UZAMKYATELNÝ POKLOP Z POCHŮZÍCH ROSTŮ     |
| 5<br>2 | ČESLE VTKOVÉHO OBJEKTU                    |

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 <b>vodohospodářský atelier</b> s.r.o., Růženic 54, 644 00 Brno			
Ing. Horák		Ing. Horák		Ing. Hráček					
KRAJ		ZLINSKÝ		K.Ú.		LEŠNÁ			
INVESTOR		ČR SPŮ-KRAJSKÝ PŮ PRO SK-POBOČKA VSETÍN							
STAVBA AKCE		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SUCHOU NÁDRŽ SN1 STŘELNICE V K.Ú. LEŠNÁ							
OBJEKT									
OBSAH									
		SDRUŽENÝ OBJEKT							
		ARCH.ČÍSLO		—		DATUM		06/20	
		STUPEŇ		MPR		FORMÁT		10x44	
		MĚRITKO		1:50		PŘÍLOHA Č.		PARE Č.	
				6.					