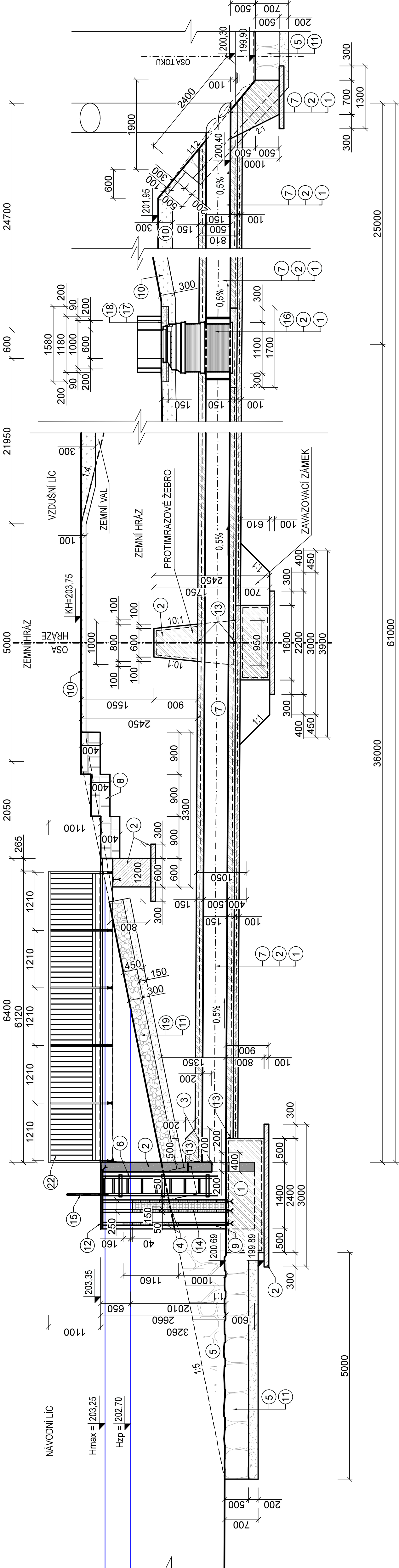
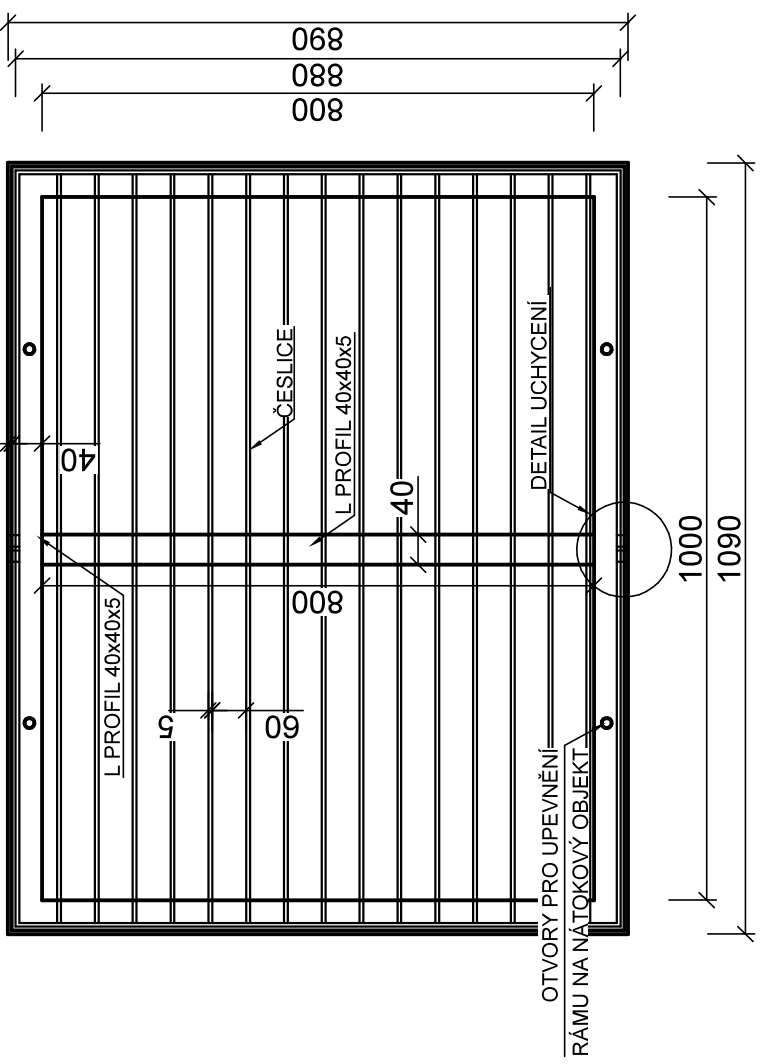


ŘEZ A-A', M 1:50



DETAIL ČESLÍ
M 1:10



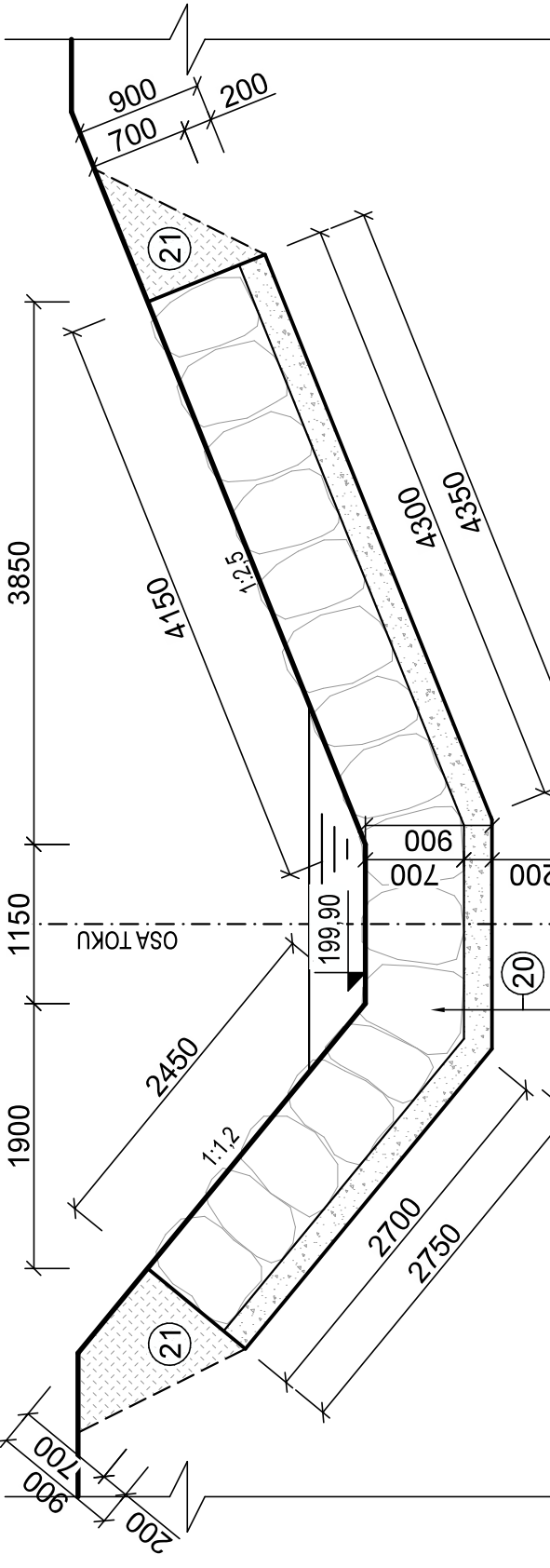
- POZNÁMKA:
MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ ROZMĚR ČESLÍ JE 0,8 x 1,0 m
VŠECHNY KOVOVÉ ČÁSTI MUSÍ BYT ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY
TĚSNĚNÍ PRAC. SPÁRY U MONOLITICKÝCH K-CÍ
DLE VZOROVÉHO VÝKRESU PRAC. SPÁR

VN NA ZUMRU

Výkres výpustného zařízení M 1:50, 1:100, 1:10

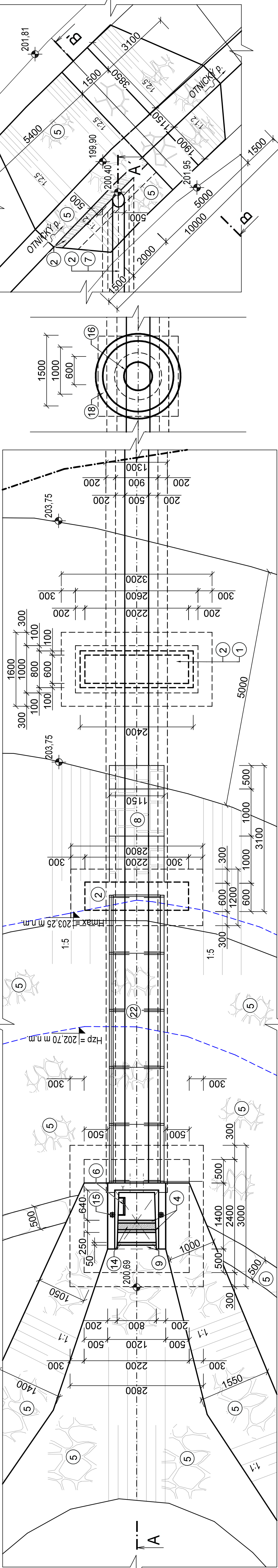
LEGENDA	
C.	MATERIÁL
1	PODKLADNÍ BETON C30/37 XF3
2	ŽELEZOBETON C30/37 XF3 S3 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 8/100/100
3	PVC HLADKÉ POTRUBÍ DN 300 mm, DL 0,4 m
4	DŘEVĚNÉ DLUŽE - DUB II, 50 mm, h 200 mm
5	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Ø HM. 80 - 200 kg/m³ II, 300 - 500 mm
6	OC. ŽEBŘÍK - POZINK. DÉLKA 2,80 m (DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE)
7	PVC KORUGOVANÉ POTRUBÍ DN 900 mm, DL 61 m
8	SCHODY Z ROVNANINY Z L.K. ŠÍŘKY 1 m, VÝŠKA SCHODU 200 mm, DÉLKA SCHODU 1 m
9	ČESLÍE, ROZMĚR 1000,86 m, ROZTEČ ČESLÍC 60 mm
10	OHUMUSOVÁNÍ V TL. A OSETÍ
11	ŠTERKODRT FRAKCE 32-63 mm
12	UZAMKUTELNÝ POKLOP DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE (POŽERÁKU)
13	TES. PRACOVNÍ SPÁRA VIZ. VZOROVÝ VÝKRES
14	UTĚSNĚNÍ DLUŽÍ (DUŠANÝ JIL)
15	OC. JAKL 302,5 PRO PŘÍCHYCNÍ OTVĚRENOHO POKLOPU NA OC. PÁSOVINE 808/84 PŘÍPEVNĚNÝ OC. PROFLEM R12 NA CHEMICKOU KOTVOU
16	PVC KORUGOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 POKLOP DN 600
17	ZHUHNĚNÝ PÍSKOVÝ PODSYP II, 150 mm
18	BETONOVÁ SKRUZ DN 1500, výška 500 mm NA OCHRANU REVIZNÍ ŠACHTY
19	POHOZ Z DRGNEHO KAMENNA F. 63-125mm, II, 300 mm
20	PAS Z KAMENNÉ ROVNANINY HM. 500 KG/KS
21	ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU
22	OCELOVÁ LÁVKA, VIZ. VÝKRES LÁVKY

ŘEZ B-B', M 1:50

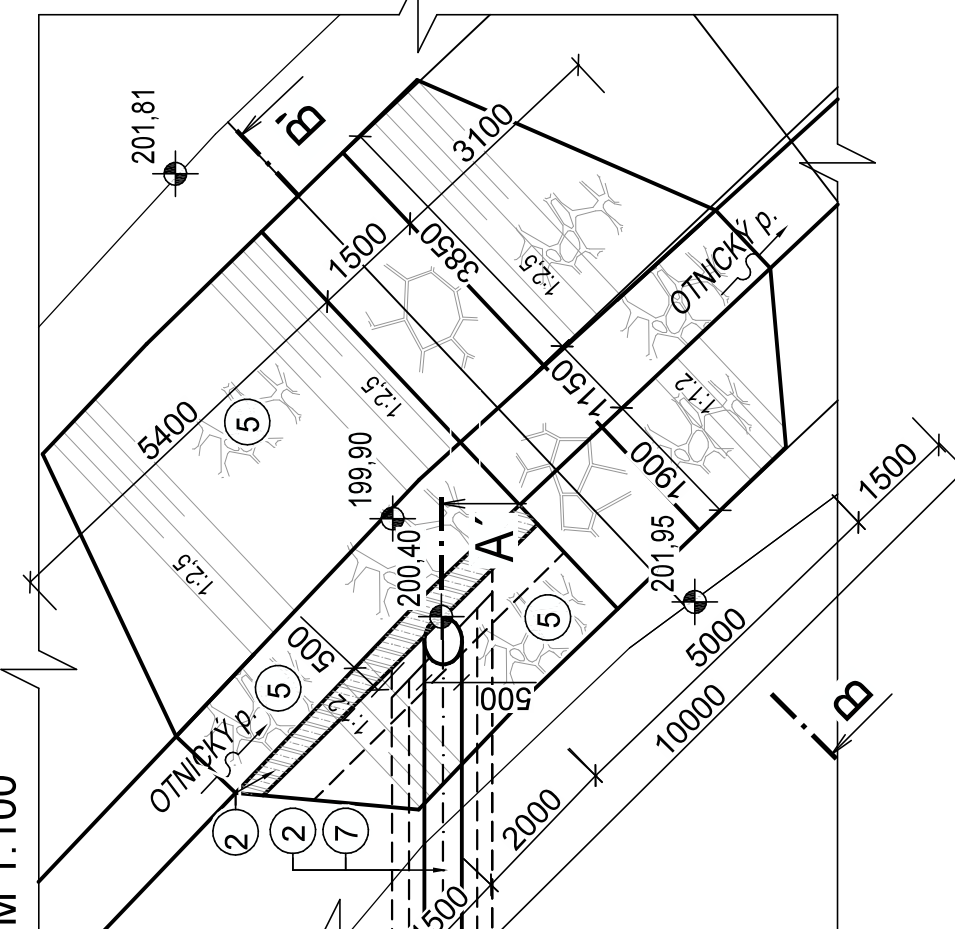


- POZNÁMKA:
PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ.
BETON MUSÍ BYT ŘÁDNĚ UHUTNĚN VIBRÁTORY.
PŘÍPADNÁ ŠTERKOVÁ HNÍZDA MUSÍ BYT SANOVÁNA.
VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘED NÁSLEDUJÍCÍ BETONÁŽÍ ŘÁDNĚ OČIŠTĚNÝ A OŠETŘENY (VIZ VÝKRES PRACOVNÍ SPÁRY).
NA ROVNANINU BUDE POUŽIT KÁMEN ZÁHOZOVÝ, NEOPRACOVANÝ, TRÍDĚNÝ S TESTEM PRO VODNÍ STAVBY. MEZERY BUDOU VYKLÍNOVÁNY ÚLOMKY KAMENE, BEZ PRUBEŽNÝCH SPÁR.
ROVNANINA BUDE ULOŽENA NA ŠTĚT A BUDE ŘÁDNĚ ZAKLÍNÁVANA. LÍCNÍ PLOCHA KAMENU BUDE UROVNĚNA PŘI ZACHOVÁNÍ DRSNOSTI ± 200 MM.
VŠECHNY KONSTRUKCE A TERÉNNÍ ÚPRAVY BUDOU PLYNULE NAVAŽENY NA OKOLNÍ KONSTRUKCE, BŘEHY, NIVELETU KORYTA TOKU A TERÉN.

PŮDORYS, M 1:50



M 1:100



Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák		Kreslil: Ing. Alena Petříková <i>petri</i>	Zodp. proj.: Ing. Petr Marčák	
Investor: Obec Olínice			Kraj: Jihočeský kraj	
K.ú.: Olínice		Formát: 5 x A4		
Název akce / souborního objektu:		Datum: 11/2021		
VN Na Zumru		Stupeň PD: DPS		
		Archivní č.: 15002-14R-PA		
Obsah:		Mřítko: Výkres číslo:		
Výkres výpustného zařízení		1:50, 1:100, 1:10 D.7.		