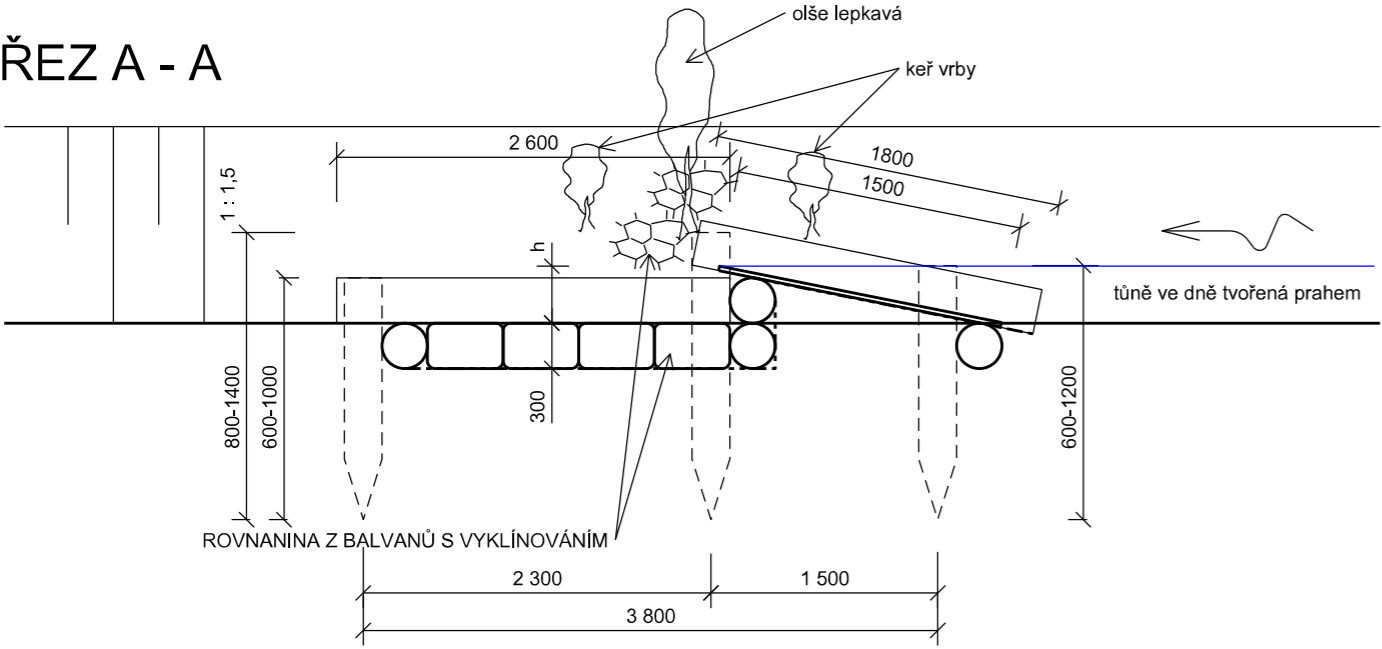


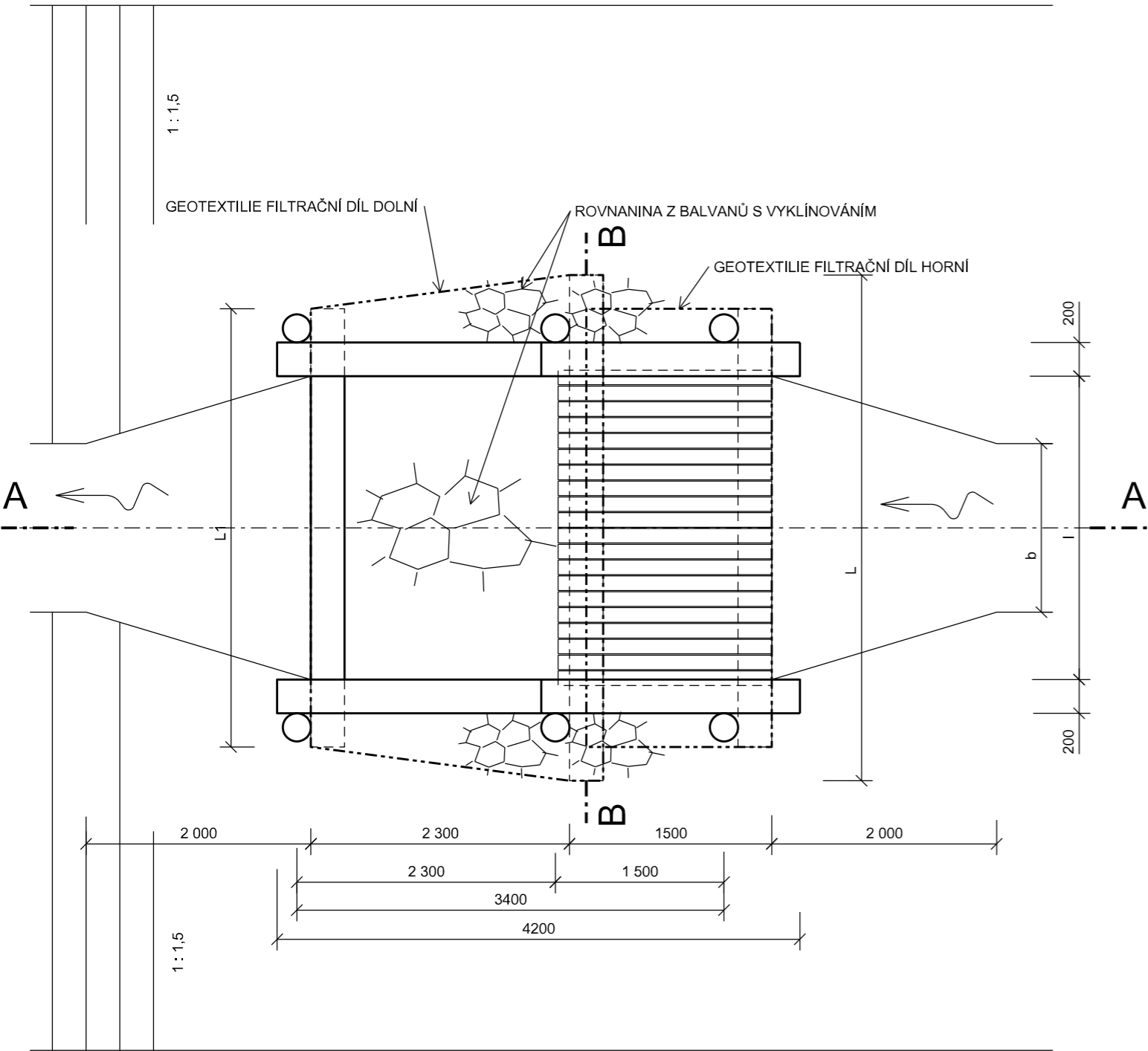
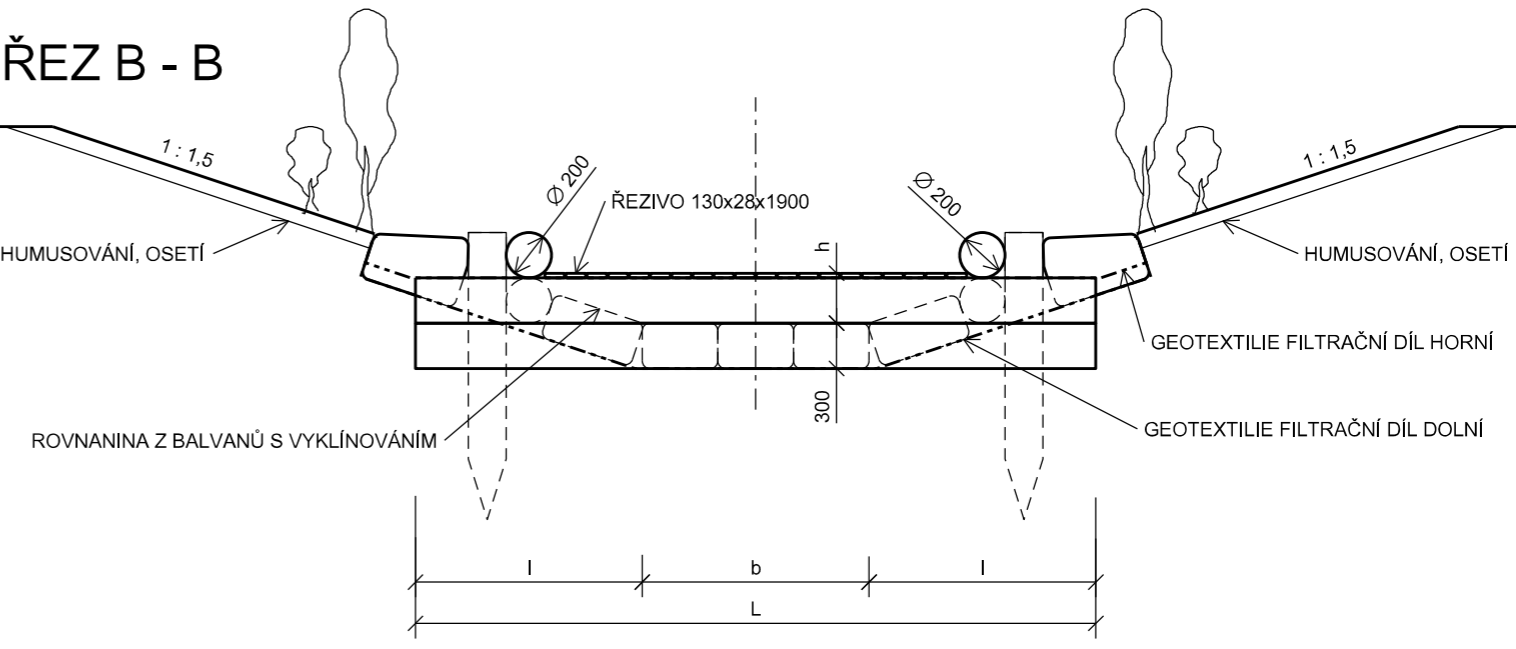
VZOROVÝ VÝKRES DŘEVĚNÝ PRAH DVOJITÝ 1 : 50

KM VIZ PODÉLNÝ PROFIL

ŘEZ A - A



ŘEZ B - B



Práh	b	l	L	L1
	m	m	m	m
	1,5	0,95	3,4	3
	0,9	0,95	3	2,6

- VÝŘEZY Z KULATINY A ŘEZIVO Z DUBU (PRŮM. 190-300 mm)
- OCELOVÉ SVORNÍKY, HŘEBÍKY A TRMENY PRO MONTÁŽ PRAHU
- GEOTEXTILIE FILTRAČNÍ (GEONETEX 500 g/m2)
- ROVNANINA Z BALVANŮ HMOT. 200-500 kg S VYKLÍNOVÁNÍM
- VÝPLŇOVÉ KAMENIVO 63-125 mm
- DROBNÉ KAMENIVO FILTRAČNÍ 4-8 mm
- DÉLKAPRAHU "L" DLE ŠÍŘKY KORYTA

Všecké inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !			Hanousek s.r.o. Barákova 41, Prostějov IČ: 29186404 tel. 582 331 013	
VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	ODP. ZAST		
Ing. Miroslav Lošťák	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC, k.ú.: Paseka, Paseka u Šternberka			ZAK. ČÍSLO	26/20
KRAJ, OBEC s rozš.pús.: Olomoucký, Uničov			ARCH. ČÍSLO	203/1
OBJEDNATEL: SPÚ pobočka Olomouc			DATUM	červen 2021
AKCE: REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ k.ú. Paseka u Šternberka SO 301 Vodní tok P4a,b – Rybný potok			MĚŘITKO	1 : 50
PŘÍLOHA: Vzorový výkres dřevěným prahem			SOUŘ. SYSTÉMY	S-JTSK, Bpv
			STUPEŇ	DSP
			Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
			D.1.12	1