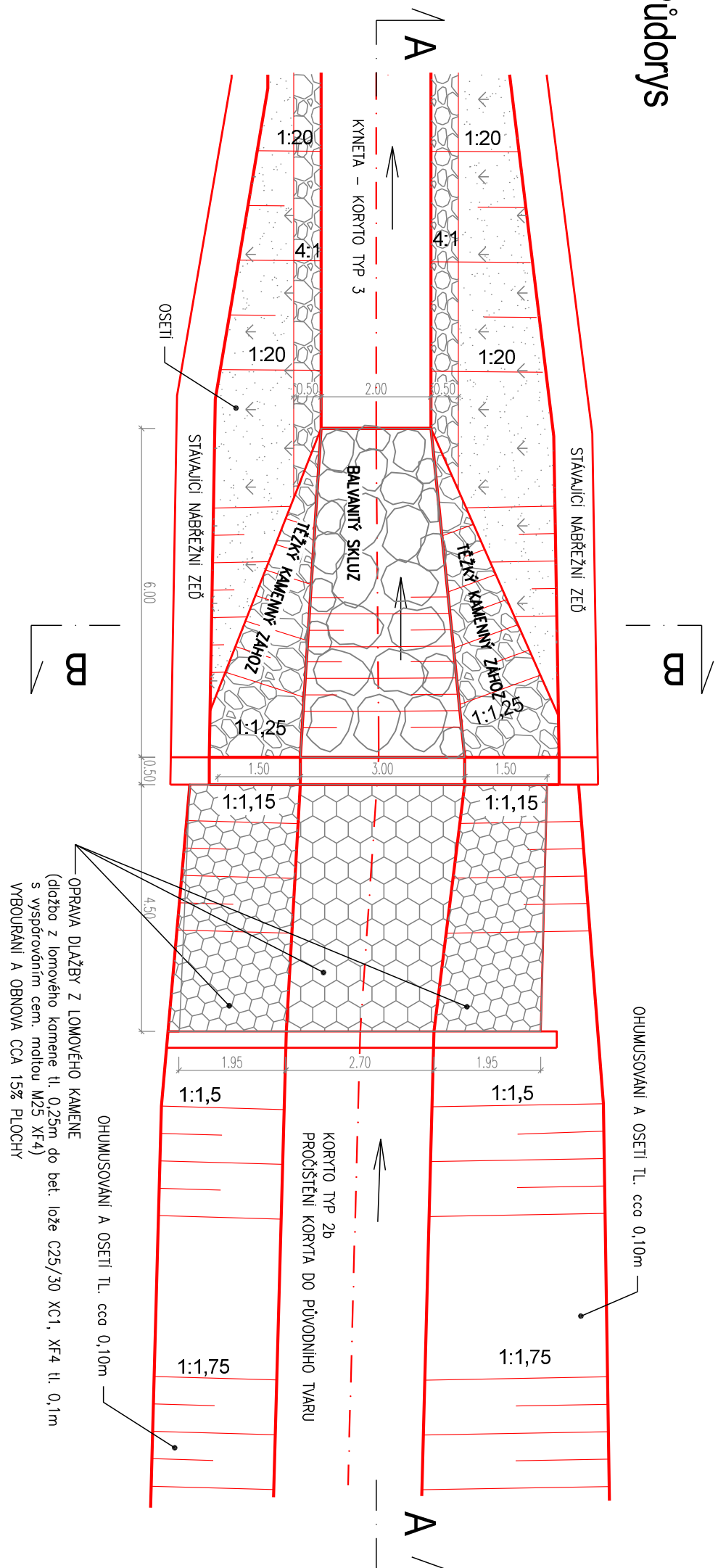
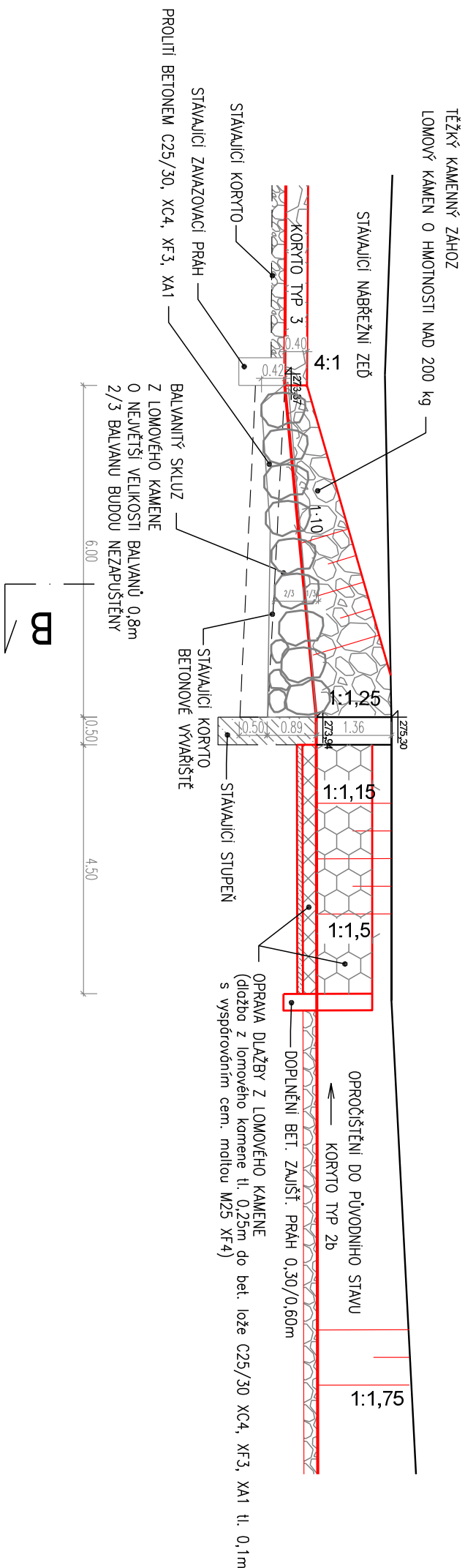


SPÁDOVÝ STUPĚŇ

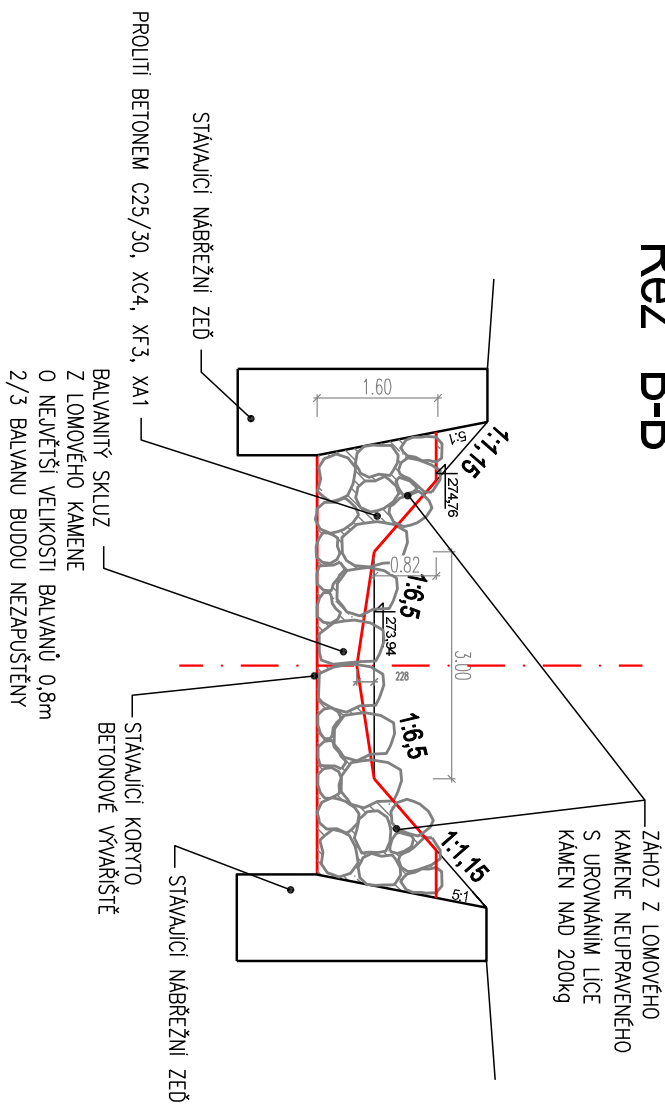
Pudorys



Rez A-A



Rez B-B




POZNÁMKA:

Od horní strany betonového stupně bude na délku cca 1m provedeno uložení lomového kamene do betonu takovým způsobem, aby nečinili překážku pro průchod plávi tzn. vychýlající plocha kamene bude obla a vystupující maximálně na výšku průtočného paprsku.

spádový slupeň		
DLAŽBA	35,0	m ²
BAL. SKLIZ	19,0	m ²
TĚŽ. ZAHOZ	18,0	m ³
UROVNANÍ ZH.	18,0	m ²
BET. PRAH	1,40	m ³
ODSTRANĚNÍ NANOŠŮ	8,50	m ³
VYTĚŽENÍ ZEMLYN	8,30	m ³
HUTNĚNÝ ZÁSP	11,25	m ³
SAHAOVÁNÍ BERNY	7,50	m ²
OSEŤI	7,50	m ²
Odstranění stáv. dl. tl. 0,25m	5,00	m ²

R01	15.5.2017	Balkaniť skľuz bude profit betonem
Rev. č.	Datum	Stručný popis zmien

VHS 		KANCELÁŘ : VHS ATELIER, s.r.o Palackého tř. 12 612 00 Brno Tel. 541 426 018 E-mail: sveska@vhsatelier.cz	
Národního odboje 147, 664 41 Troubsko			
Výpracováno: Ing. V.Krupanská	Zodp. projektant: Ing. J. Švestka	Hl. ing. projekt: Ing. J. Švestka	Tech. kontrola: Ing. J. Švestka
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno			
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno		Číslo zakázky: .	
Akce:	Datum:		3A4
Dobravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176		Stupeň:	DSP
Příloha:	Soubor:		D4_Spádový stupeň_R01_pomocný
Spádový stupeň		Měřítko:	Č. přílohy: D.4
		1:100	