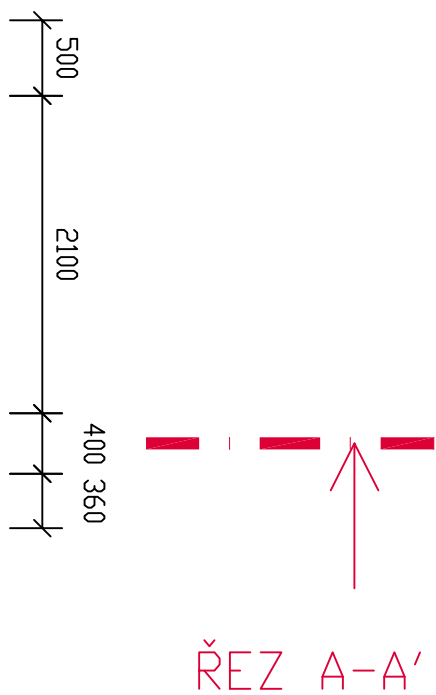
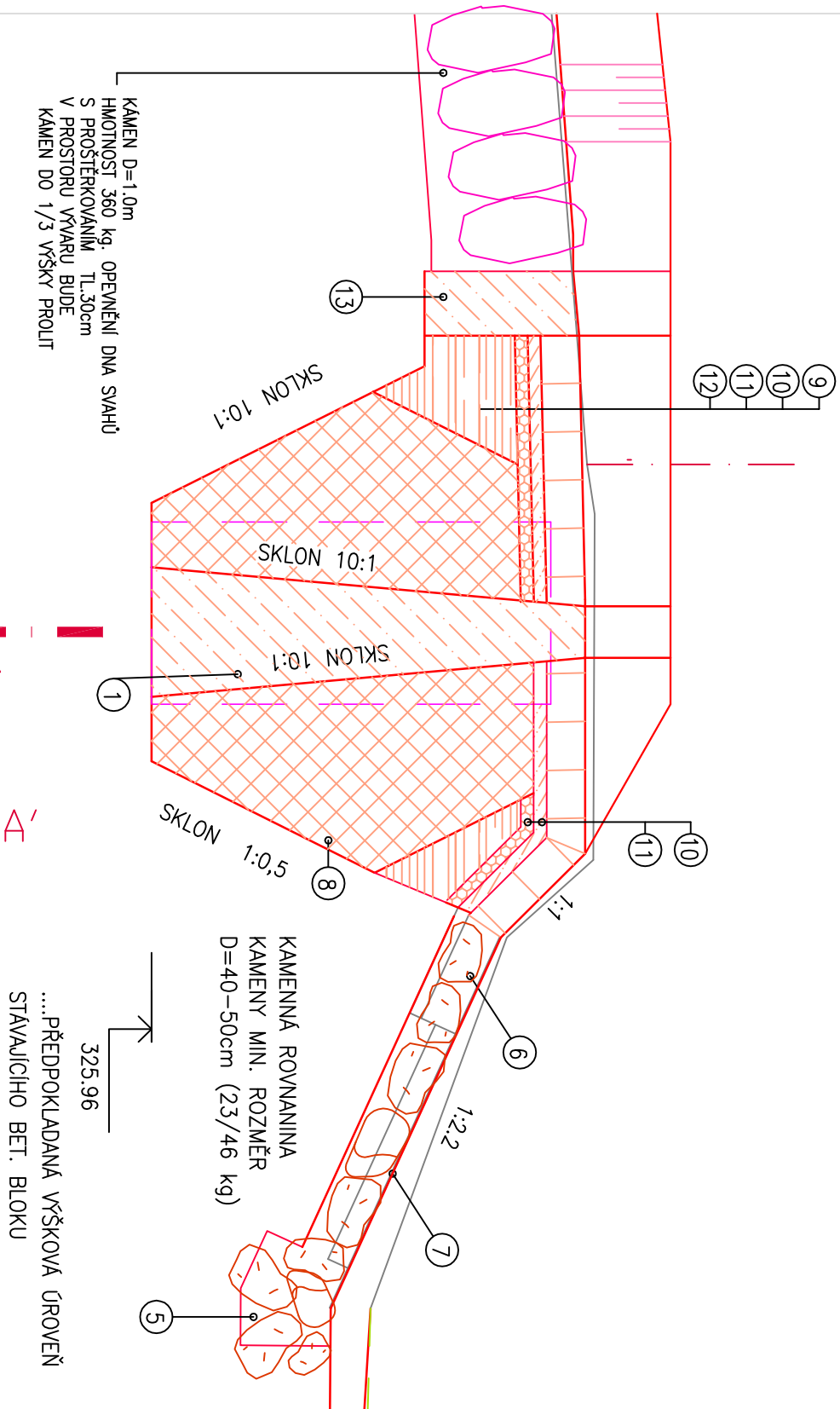


## REN B-B'

ŘEZ 00343 km 0,03430

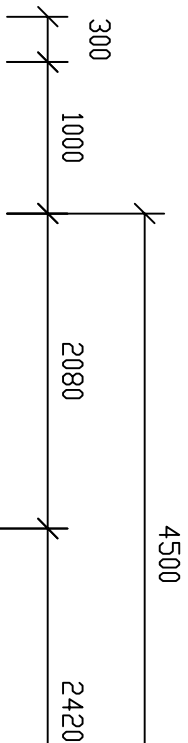
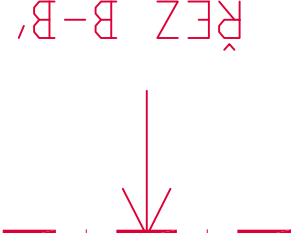


ŘEZ A-A'







REZ A-A

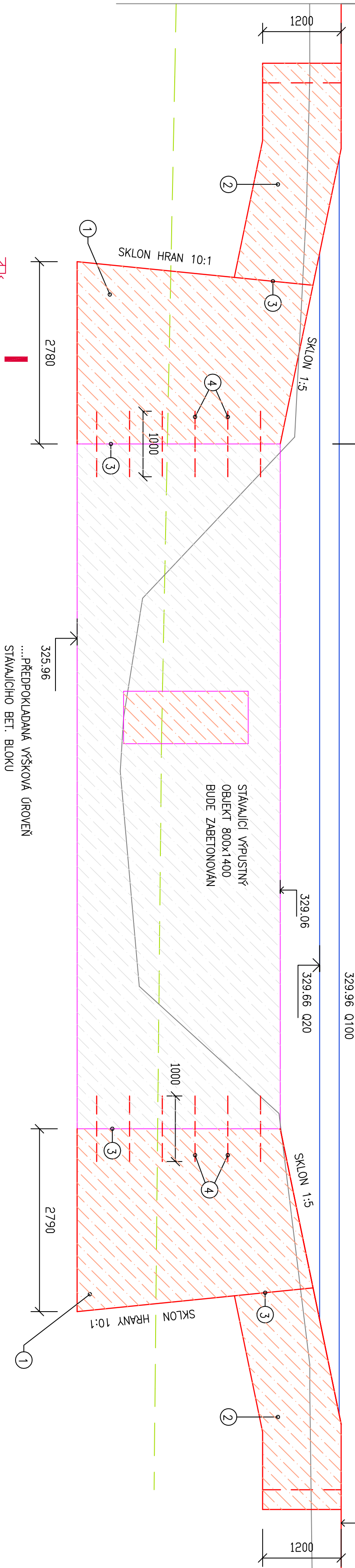
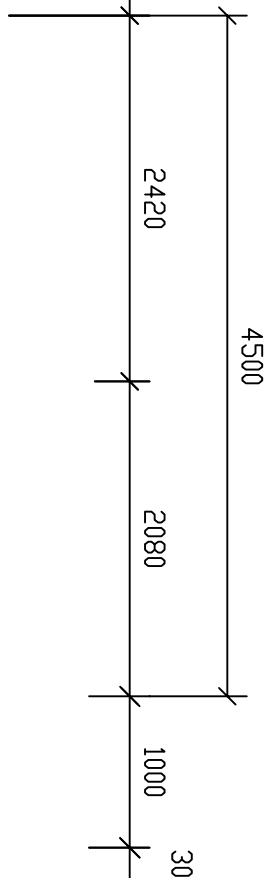
ŘEZ 00343 km 0.03430



km 0.03976.....VÝPUSTNÝ OBJEKT 800x1400

02/2025	AKTUALIZACE PD S OHLEDEM NA ŽÁDNÝ STAV USZCZENYCH SEDIMENTŮ V PROSTORU ŽALOBY RIBNINA PROTI PLODODIVNÉMU PŘEVODNÉMU GEOLOGICKÉMU ZMĚŘENÍ Z ROKU 2016 - AKTUALIZACE STAVU SVAŤEBNÍCH OBŘETŮ PO PŘÍLOHU ZVÝŠENÝCH PRŮTOKŮ V ROKU 2024.	01/2025
01/2020	AKTUALIZACE PD V SOULADU DLE PŘÍPOINKEJ STANOVENÝCH VE VYJÁDŘENÍ AGENTURY OCHRANY PŘÍRODY A KRAJIN ČESKÉ REPUBLIKY Z 27.04.2020. PŘÍPOINKEJ AOPKAR BYLY STANOVENY PRO MOŽNOST POSKYTNUTÍ DOTACE K FINANCOVANÍ STAVBY V RAMCI DOTAČNÍCH TITULŮ MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR.	06/2020
ČÍSLO REVIZE	NÁZEV REVIZE - PÍPSIS ZÁKŮ	DATA

	BETON VODOSTAEBNÍ ARMÁČANÝ C30/37 X4-X4 VYTUŽENÍ KAPÍ SÍTI
	STĚNAČCI BETONOVÉ KONSTRUKCE
	TĚSNĚNÍ JILOVITOU ZEMINOU (T6)
	ZÁSTĚP NEPROPUSTNOST HLINĚTO-ZEMINOU PO VĚSTVÁCH 20cm, H



číslo	popis
1	ZNAZUJÍCÍ ŽEBRO BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU BUDE ZALOŽENO NA ROSTLÉM PEVNÉM PODKLADĚ V PŘEDPOKADANÉ HLUBCE ZALOŽENÍ ZAKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍHO BET. BLOKU PŘESNÁ KLOUBKA ZALOŽENÍ BUDE URČENA NA ZÁKLADĚ PRODUKOVANÉ KOPANÉ SONDY PŘI VLASTNÍM PROVAZENÍ STAVBY BETON VODOSTAVEBNÍ ARMOVANÝ C30/37 Xř4 VYTUŽENÍ KÁŘI SÍTI PRŮM. 8mm OKA 150x150mm, KŘTÍ VYTUŽE 50mm BEDNĚNÍ PLOCH ROVINNÝCH
2	BETONOVÝ PRAH BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU-DOPLNĚNÍ O ZNAZUJÍCÍ KŘÍDLA. BETON VODOSTAVEBNÍ ARMOVANÝ C30/37 Xř4-VYTUŽENÍ KÁŘI SÍTI PRŮM.8mm,OKA 150x150mm,KŘTÍ VYTUŽE 50mm BEDNĚNÍ PLOCH ROVINNÝCH
3	IZOLACE SPÁRY BENTONOVOU IZOLACÍ - IZOLAČNÍM PÁSEM
4	OCELOVÉ KOTVY PRŮMĚRU 28 mm – NA CHEMICKÉ LEPIDLO, DÉLKA VRTU 500mm, OCEL BSt 5005-DIN488, m=4,83 kg/m POČET KOTEV n= 6 kg/m2, DÉLKA KOTVY 1000mm
5	KAMENNÁ PATKA, KÁMEN D=0-4m HMĚLNOST 23 kg: (V=0,75 m3/m) BUDE PROVEDENA OPRAVA STÁVAJÍCÍHO STAVU A DOPLNĚNÍ KAMENE
6	PO VYPUŠTĚNÍ TRNKA BUDE ZDOKUMENTOVAN SKUTEČNÝ STAV STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ. STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ NAVODNÍ STRANÝ TVOŘENÉ PANELE BUDE ODSTRANĚNO. OPEVNĚNÍ NAVODNÍ STRANÝ BUDE PROVEDENO KAMENNOU ROVNANINOU S PROŠTĚKOVÁNÍM. VE SPODNÍ ČÁSTI PATY NAVODNÍHO SVAHU BUDE PROVEDENA ZAPUŠTĚNÁ ZPEVNŮJÍCÍ ZAHOZOVA KAMENNÁ PATKA.
7	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ HRÁZE – BET.PANELEJ tl. 180mm – BUDOU ODSTRANĚNÝ V CELEM ROZSAHU
8	BUDE PROVEDENO TĚSNĚNÍ ZNAZUJÍCÍHO KŘÍDLA BLOKU BEZPEČNOSTNÍHO PILÍŘE JILOVITOU ZEMINOU (F6)
9	DLAŽBA Z LOM. KAMENE NA CEMENTOVOU MALTU S VYSPAROVÁNÍM 300 mm
10	PODKLAD POD DLAŽBU Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C25/30 Xř32, 100mm
11	PODKLAD POD DLAŽBU ZE ŠTĚRKU 8/16 100mm
12	ZÁSP NEPROPUSTNOU ŠTĚRKOVITO-JILOVITOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH 15cm
13	BETON VODOSTAVEBNÍ ARMOVANÝ C30/37 Xř4 VYTUŽENÍ KÁŘI SÍTI PRŮM.8mm, OKA 150x150mm,KŘTÍ VYTUŽE 50mm , BEDNĚNÍ PLOCH ROVINNÝCH

Soutěžný systém S-JISK						Výškový systém Bpv	
ZOUP - PROJEKTANT	VYPRACOVAL		KRESLIL	KONTROLOVAL		Ing. Vladimír Fouček VODNODOPIDLAŘSKÁ A STAVEBNÍ PRŮJEKT Dozitl, Česlář, Běs, Znojmo mobil: 777665521	
Ing. Fouček VJ.	Ing. Fouček VJ.		Other CAD s:CA71106020B	Ing. Fouček VJ.	Ing. Fouček VJ.		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ		MÍSTO	K.Ú. MRAMOTICE			
INVESTOR							
MĚSTO ZNOJMO, DBŘEKOVA 1/12, 669 02 ZNOJMO IČ 00293881							
AKCE	RYBNÍK MRAMOTICE - REKONSTRUKCE						
STAVEBNÍ OBJEKT	SD 1 RYBNÍK - STAVEBNÍ ÚPRAVY						
VÝKRES	BET. PRAH PŘELIVU- REKONSTRUKCE ŘEZ A-A', ŘEZ B-B',						
číslo výř.	D.9	datum		06/2025		kopie	
		měřítko		1:50			