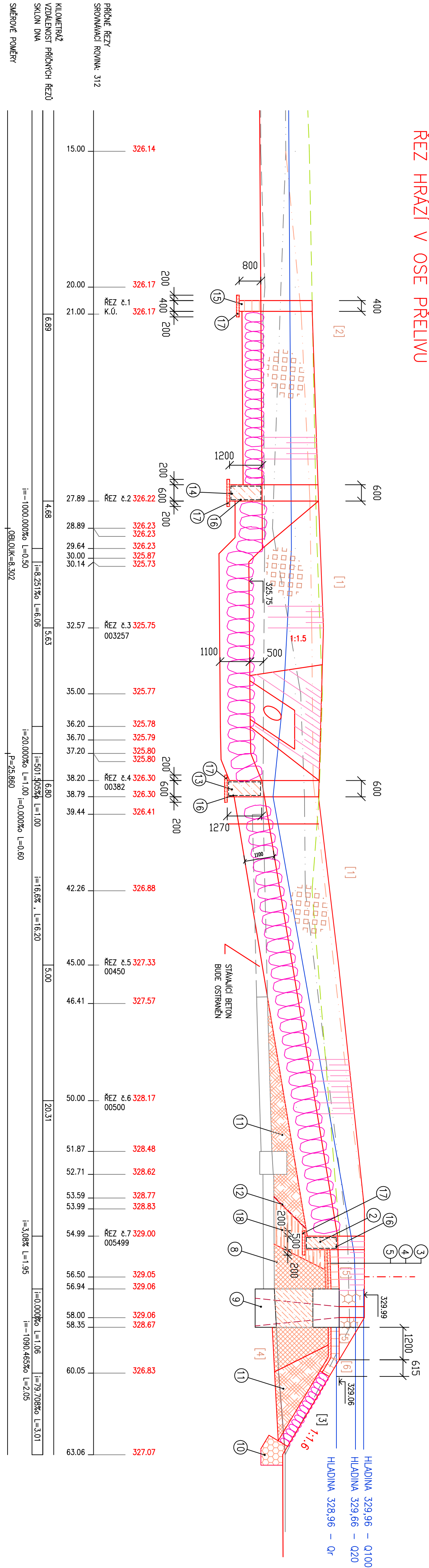


ŘEZ 1-1
ŘEZ HRÁZI V OSE PŘELIVU



LEGENDA :

- [1] KAMEN D=0,1m, HMOTNOST 360 kg, OPRAVNÝ DŮM SVÁHŮ, S PROSTĚROVÁNÍM TL110cm V PROSTORU VÝMĚRY A SALITU BUDĚ KAMEN DO 2/3 VÝŠKY KAMENE PROUT BETONOVOU SMĚSÍ C 25/30-VF3, XC2.
- [2] KAMEN D=0,7m, HMOTNOST 130 kg, OPRAVNÝ DŮM SVÁHŮ, S PROSTĚROVÁNÍM TL80cm KAMENÁ ROVNANNA BUDĚ PROVÁDĚNA S ULOŽENÍM KAMENE NEJVĚŠÍM ROZMĚREM VE SMĚRU SVĚRU
- [3] KAMEN D=0,4m, HMOTNOST 23 kg, OPRAVNÝ DŮM SVÁHŮ, S PROSTĚROVÁNÍM TL45cm KAMENÁ ROVNANNA BUDĚ PROVÁDĚNA S ULOŽENÍM KAMENE NEJVĚŠÍM ROZMĚREM VE SMĚRU SVĚRU
- [4] BUDĚ PROVÁDĚNO TĚSNĚNÍM VNĚJŠÍ STRANY STÁVAJÍCÍHO BET. BLOKU BEZPEČNOSTNÍHO PILÍŘE JILOVITOU ZEMINOU (F9)
- [5] DLAŽBA Z LOM. KAMENE 300 mm NA CEMENTOVOU MALTU C10/16 S VYSPÁROVÁNÍM 50mm KOKOVANOU BET. ZL. DO DLAŽBY TL100mm C25/30 XC2. MIMO DLAŽBY BUDĚ PROVÁDĚNO ZPEVNĚNÍ DESKOVÝ (KAMENNÝ PRÁH) DO HL.300 mm (PRÁH 300/300mm)
- [6] ZPEVNĚNÁ NÁBĚHOV. BŘEHOV. HRANA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

STROJNÝ BUDOU OSTRANĚNÝ

OZN.	POPS	
[1]	BETON VODOSTAVEBNÍ RÁMOVÝ C30/37 XF4	
[2]	VYTUŽENÍ KÁŘI SÍTI PRŮM. 6mm, ØKA 150x150mm, KŘETI VYTUŽE 50mm	
[3]	BEDNĚNÍ PLOCH ROVNINÝCH, PRÁH 1,25 x 0,5 x 22,5m	
[4]	DLAŽBA Z LOM. KAMENE NA CEMENTOVOU MALTU S VYSPÁROVÁNÍM 300 mm	
[5]	PODKLAD POD DLAŽBU Z ŠTERKOPISKU 100mm	
[6]	POHON Z DŘEVĚHO KAMENNA 63-125 + PROSPÁNÍ ORNÍK, ZHUTNĚNÍ, OSETI	
[7]	PROTÝV DLAŽKOVÝ PAS PROTILIVNÝ 4x8/400/800mm	
[8]	BUDĚ PROVÁDĚNO DOSTAVÁNÍ PROSTORU STÁVAJÍCÍHO KORTA V MÍSTĚ ZA BET. TĚSNÍM BLOKEM JILOVITOU ZEMINOU (F9) S ZHUTNĚNÍM PO VSTAVÁCH	
[9]	STÁVAJÍCÍ BET. BLOK PŘELIVNÉ HRANĚ BEZP. PŘEMOU (s=1,50m) NA STÁVAJÍCÍ BET. BLOK BUDĚ NÁROČNO NOVĚ ZAVAZUJÍCÍ BET. KŘILO DO TĚLSA HRÁZE, STROVKA PLOCHY BET. KONSTRUKCE S DOSTAVÁNÍM ZEMINOU MÍSTĚ BET. V SKLOUP. 1001 NEBO MĚŘÍŠKAM	
[10]	KAMENNÁ PÁTKA, KAMEN D=0,4m, HMOTNOST 23 kg (V=0,75 m3/m) BUDĚ PROVÁDĚNA OPRAVA STÁVAJÍCÍHO STAVU A DOPLNĚNÍ KAMENE	
[11]	BUDĚ DOSTAVÁNÍ KAMENNÝM MATERIÁLEM FRAKCE 16-125 SE ZHUTNĚNÍM PO VSTAVÁCH 20cm	
[12]	SEPARAČNÍ GEOTEXTILNĚ 400g/m2, S=2,0 x 11,5 =23,0m2	
[13]	BETON VODOSTAVEBNÍ RÁMOVÝ C30/37 XF4	
[14]	BETON VODOSTAVEBNÍ RÁMOVÝ C30/37 XF4	
[15]	KAMENNÝ PRÁH NA CEMENTOVOU MALTU, 0,8 x 0,4 x 10,1m	
[16]	KÁŘI SÍŤ 6/100/100	
[17]	PODKLADNÍ BETON C10/16, TL. 100 mm	
[18]	BUDĚ PROVÁDĚNO DOSTAVÁNÍ PROSTORU STÁVAJÍCÍHO KORTA V MÍSTĚ ZA BET. TĚSNÍM BLOKEM JILOVITOU-STĚROVITOU ZEMINOU (F9) S ZHUTNĚNÍM PO VSTAVÁCH (KAMEN BUDĚ TVOŘIT NOSNOU KOSTRU POD BET. PRÁHEM V JILOVITĚ ZEMINĚ)	

POZNÁMKA III. SKUTEČNÝ STAV PRŮJEMU TĚLESNĚ HRÁZE A ROZSAH VÝMĚNÝCH PRÁVKŮ V TĚLESE HRÁZE NEJÍ MOŽNO BEZ VYPLNĚNÍ ZÁSOBNÍHO OBEDU VODY V NÁDŘÍ A BEZ PROVEDENÍ KOPANÝCH ZEMNÍCH SOND PLNĚ OČIŤENÍ A SKUTEČNOSTI BUDĚ UPRAVNĚNA. AŽ PO VYPRÁVNĚNÍ NÁDŘE A PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRÁVKŮ.

02/2025	AKTUALIZACE PO S OČIŤENÍM NA ZNĚNÍ STAVU UŠEDZENÝCH SEZNAMŮ V PROSTORU ZÁTOP. PRŮJEMU PROTI PŘÍRODNÍMU PROVEDENÍMU GEODETICKÉMU ZÁMĚŘENÍ Z ROKU 2016. AKTUALIZACE STAVU STÁVAJÍCÍCH OBEDŮ PO PRŮCHOZU ZÁSOBNÍHO PRÁVKU V ROKU 2024. OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STROVKA VĚŠNĚ JEHO KOPANÝCH SYSTÉMU V BET. OSTRANĚNÍ TĚLESNĚ HRÁZE VĚŠNĚ OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BET. OSTRANĚNÍ OSTRANĚNÍ KORTA	06/2020
01/2020	AKTUALIZACE PO V SOULADU DLE PŘÍRODNÍK STÁVAJÍCÍCH VE VÝMĚNĚ AGENTURNÍ OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESNĚ REPUBLIKY Z 27.04.2020. PŘÍRODNÍKŮMŮ AOPKŮ ČR BYLY STÁVAJÍCÍ PRO MOŽNOSTI POSKYTNUTÍ DOTACE K FINANCOVÁNÍ STAVBY V RÁMCI DOTAČNÝCH TITULŮ MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR.	
ČÍSLO REVIZE - PŘÍPS ŽNĚN		
Souřadný systém S-JTSK		Výškový systém Bv
ZOOP. PRŮJEMNÝ VÝMĚRACÍ	KRESL.	KONTROLA
Ing. Fousek V.	Ing. Fousek V.	Ing. Vladimír Fousek
Other CAD	Other CAD	VÝPOČETNÍ PRŮJEMNÝ
6.6.4710600208	6.6.4710600208	6.6.4710600208
KRAJ	MÍSTO	KRAJ
JIHOMORAVSKÝ	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
MĚSTO ZNOJMO, IČ 00293881		
OBRKOVÁ 1/12, 669 02 ZNOJMO		
RYBNÍK MRAMOTICE - REKONSTRUKCE		
AKCE		
MÍSTO ZNOJMO, IČ 00293881		
RYBNÍK MRAMOTICE - REKONSTRUKCE		
VÝMĚR		
SD 1 RYBNÍK - STAVEBNÍ OPRAVY		
VÝMĚR		
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - PŮDORYS, ŘEZ		
VÝMĚR		
D.8,1		