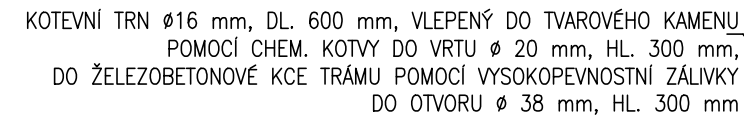


PŪDORYS 1 : 100



LOKÁLNÍ OPRAVY PŘELVIVNÉ PLOCHY

KAMENNÉ KVÁDRY
ODTRHOVÉ HRANY

KOTEVNÍ TRN $\varnothing 16$ mm, DL. 500 mm, VLEPENÝ DO TVAROVÉHO KAMENU
/ POMOCÍ CHEM. KOTVY DO VRTU $\varnothing 20$ mm, HL. 200 mm,
DO ŽELEZOBETONOVÉ KCE TRÁMU POMOCÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ ZÁLIVKY
DO OTVORU $\varnothing 38$ mm, HL. 300 mm

CHRÁNIČKA ELEKTRO
PE Ø 110 mm

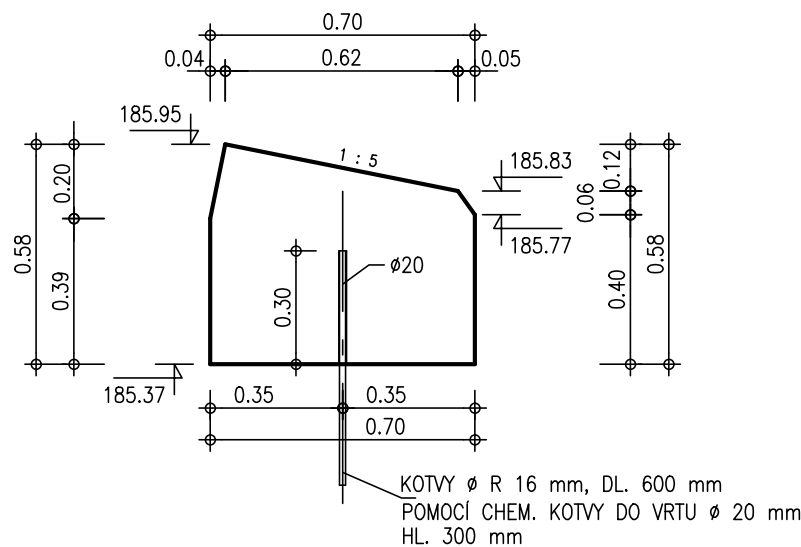
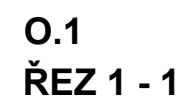
KAMENNÉ KVÁDRY
PŘELIVNÉ HRANY

BLOK 1

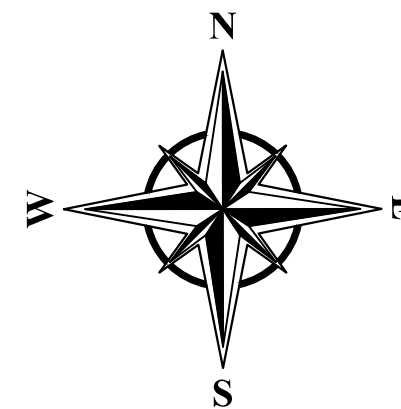
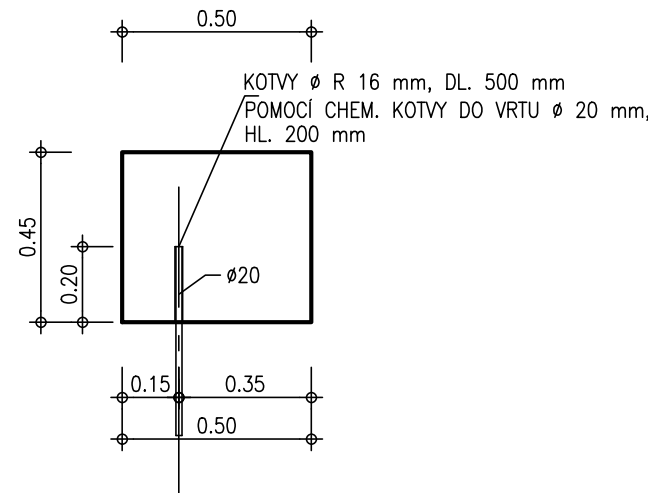
PROJEKT: **PROJEKT PRŮVODNOSTNÍHO PŘEDPISU**
C30/37, XC4, S22

2

**O.1
PŮDORYS
20 ks**



Z.5
PŮDORYS
29 ks



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p.v.
KÓTOVÁNO V METRECH

ZPRACOVÁNO PRO



AQUATIS a.s. Botolnická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zápůjčkový projekt ING. MICHAL NOVOTNÝ		Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval JAN KOLÁŘ, DiS.		Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázka číslo 020028A	
Datum ČERVENEC, 2020		Stupeň dokumentace PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Název souboru D 154.dwg	

	Al
--	----

VLTAVA, Ř. KM 54.140
REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
 D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
 D.1. SO 01 - PEVNÝ JEZ

Priloga

KAMENOŘEZ PŘELIVNÉ A ODTRHOVÉ HRANY, BLOK P.5

1: 100, 1. 20

Číslo přílohy **D.154.**

Objednatel **POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNÍ**