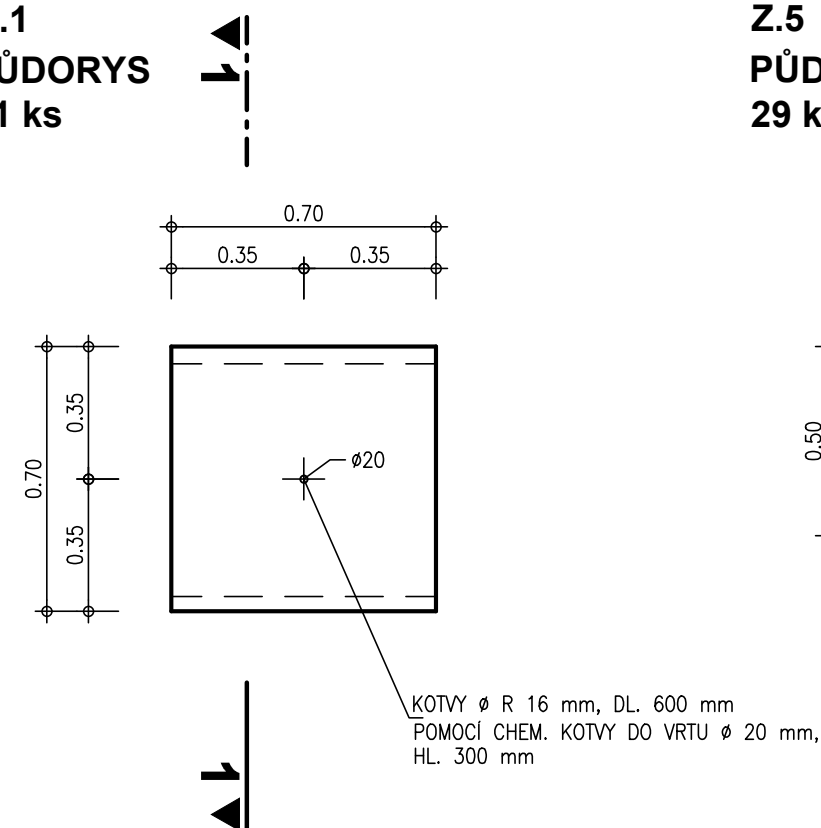


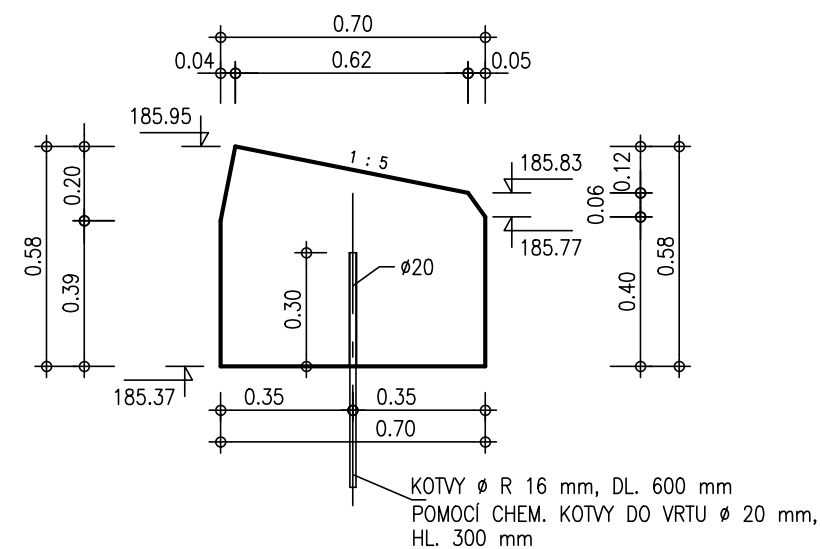
PŪDORYS 1 : 100



**O.1
PŮDORYS
21 ks**

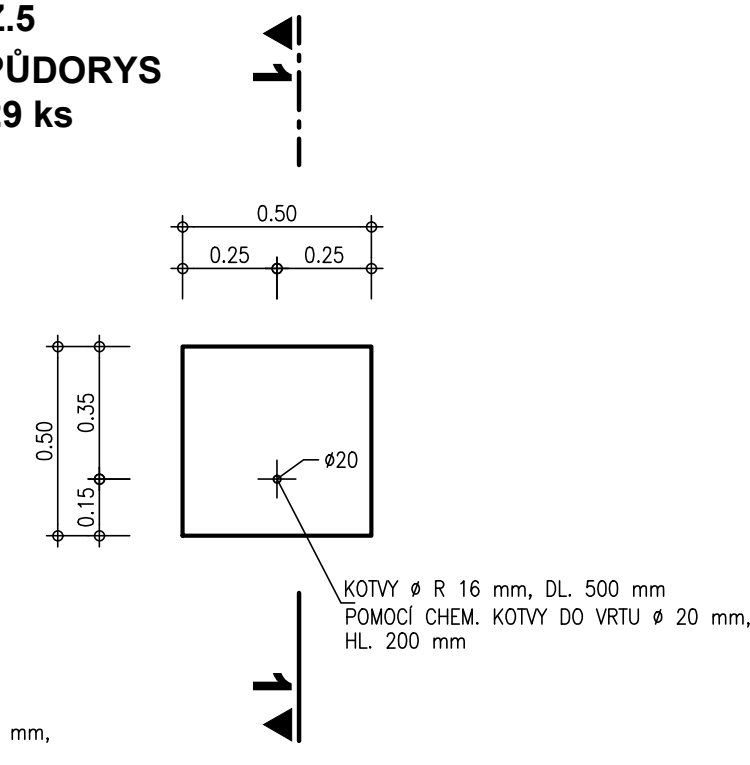


O.1
ŘEZ 1 - 1

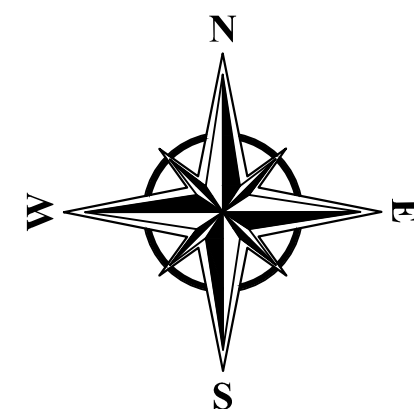
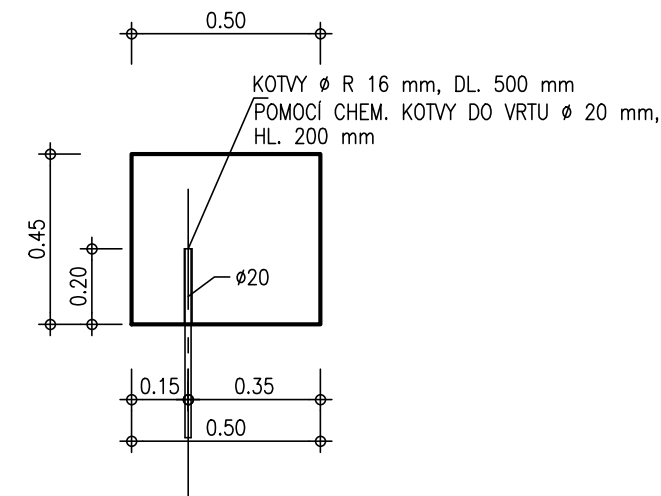


OPEVNĚNÍ PŘELIVNÉ HRANY ŽULOVÉ KVÁDRY 1 : 20

Z.5
PŪDORYS
29 ks



Z.5
ŘEZ 1 - 1



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

ZPRACOVÁNO PRO:



AQUALIS s.a. Boleniški 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aqualis.cz http://www.aqualis.cz	
Zodpovědný projektant ING. MICHAL NOVOTNÝ		Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval JAN KOLÁŘ, DiS.		Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 020028A	
Datum ČERVENEC, 2020		Stupeň dokumentace PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Název souboru D_153.dwg	

Alce

VLTAVA, Ř. KM 54.140

REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.1. SO 01 – PEVNÝ JEZ

Příloha

KAMENOŘEZ PŘELIVNÉ A ODTRHOVÉ HRANY, BLOK P.4

Měřítko 1 : 100, 1. 20	Číslo přílohy D.1.53.
----------------------------------	---------------------------------

Objednatel

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK