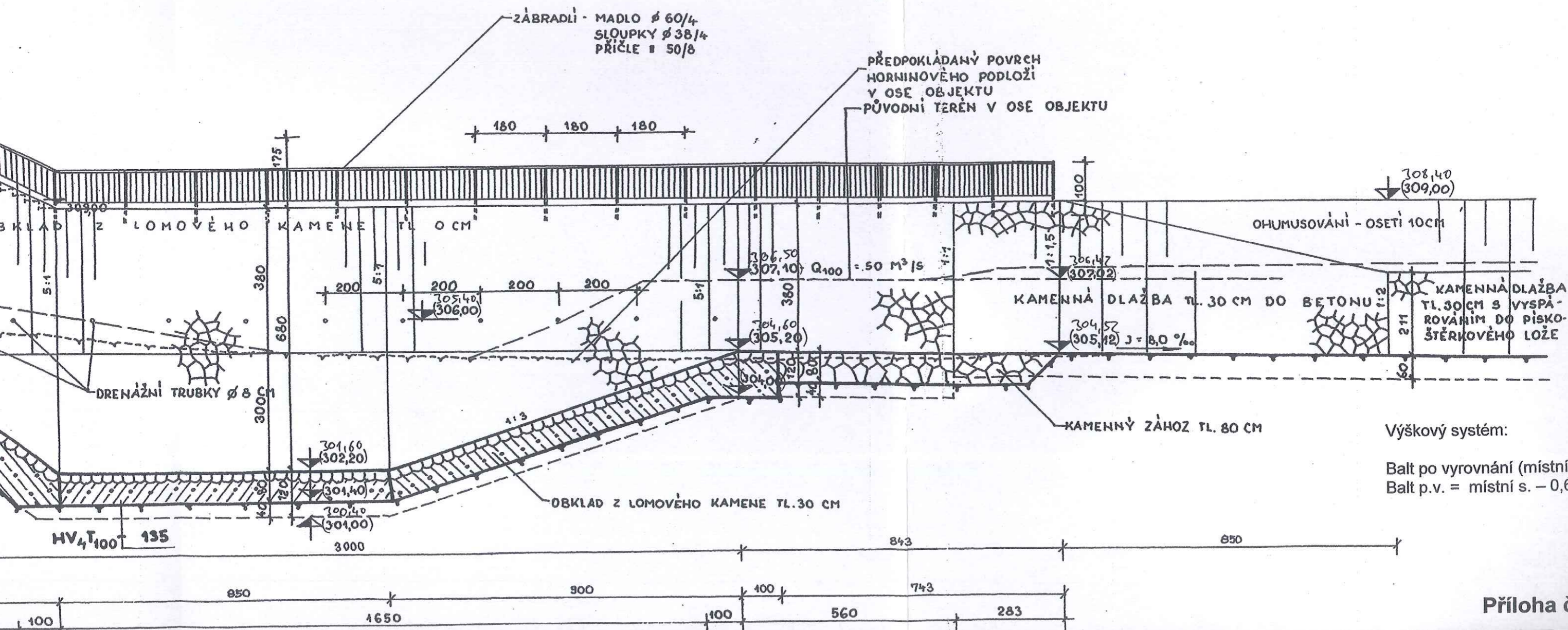
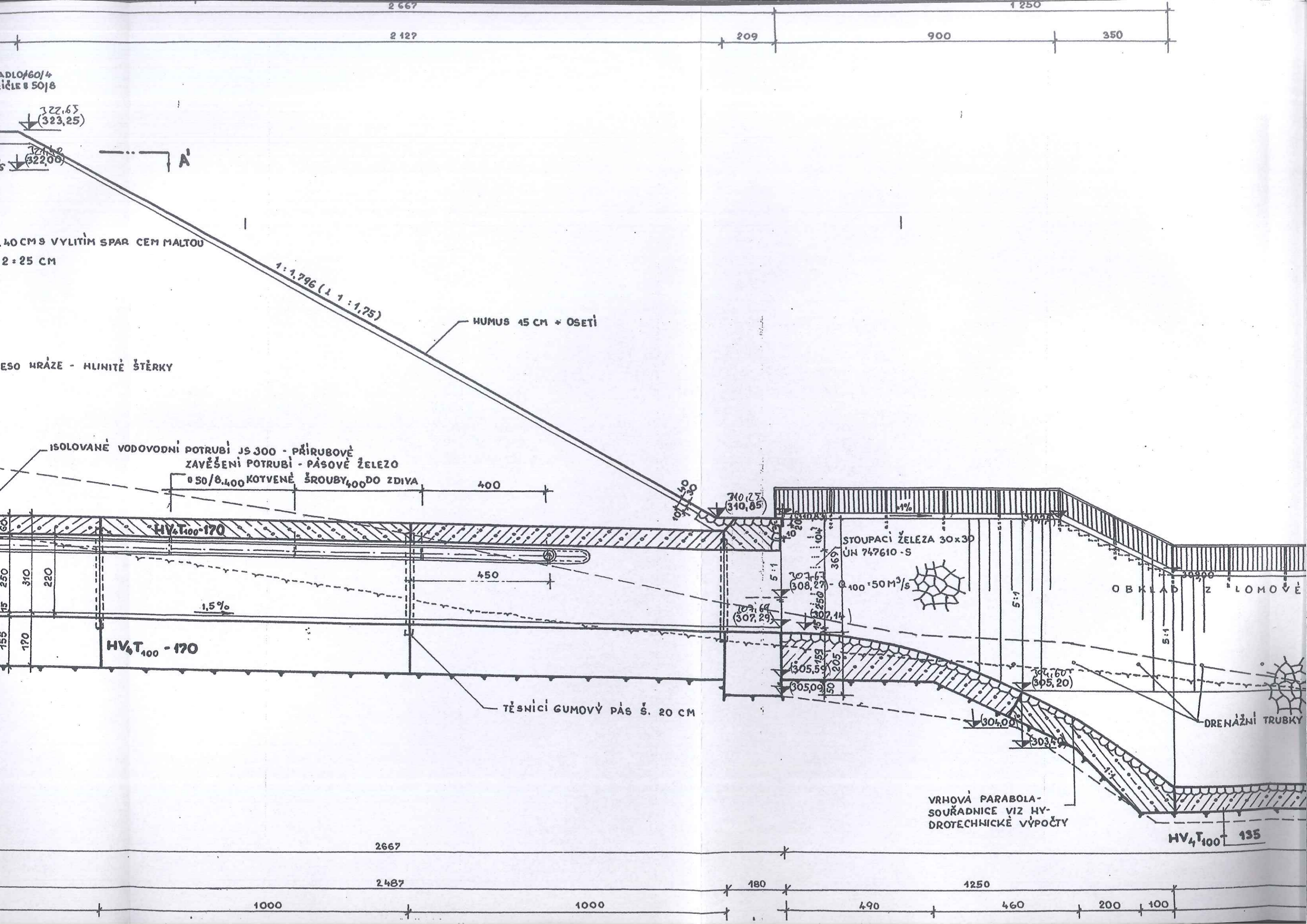


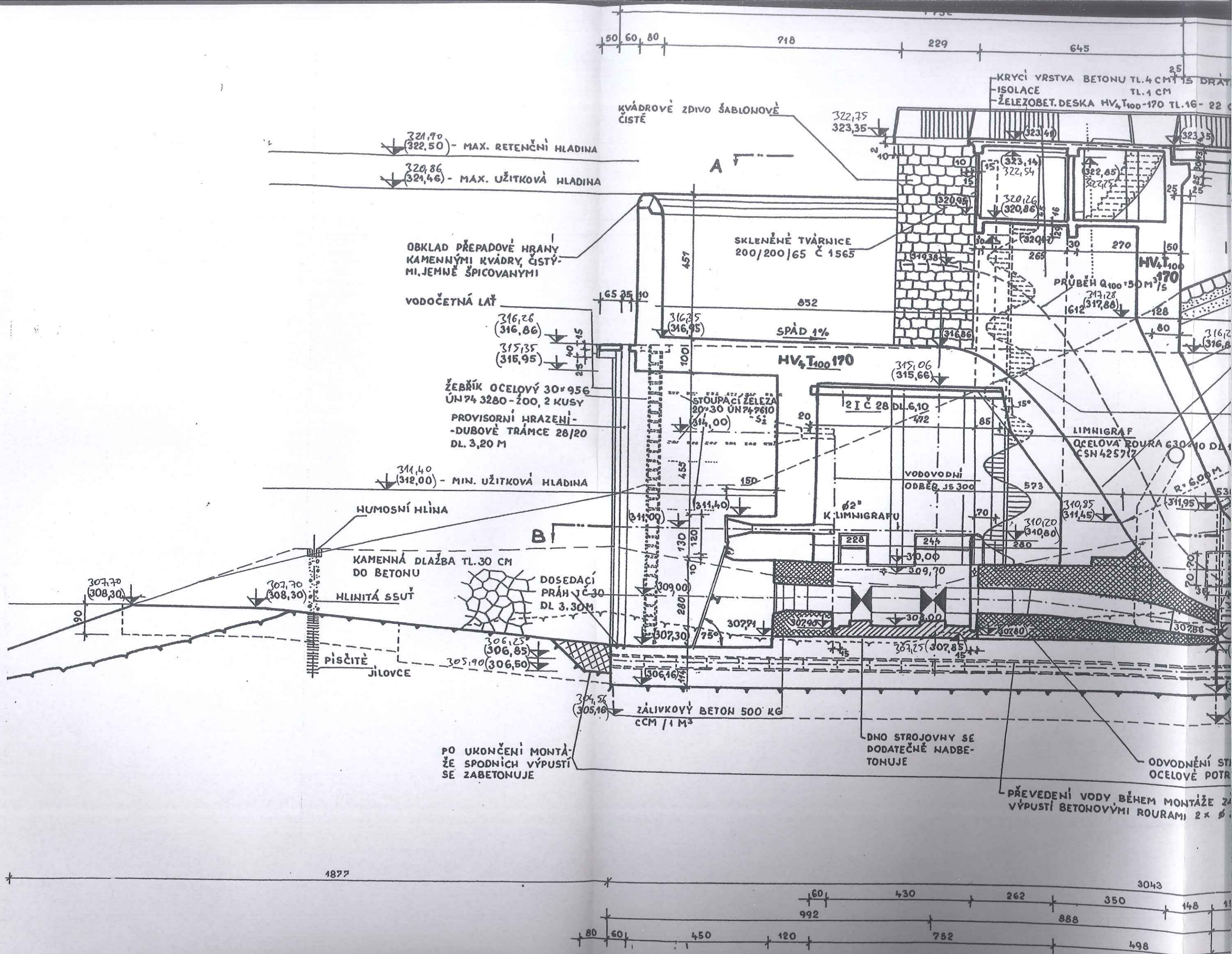
# VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ PODÉLNÝ PROFIL M 1:100



Výškový systém:  
 Balt po vyrovnání (místní)  
 Balt p.v. = místní s. - 0,6 m







50 60 80 718 229 645

KRYCÍ VRSTVA BETONU TL. 4 CM S DRÁTÍ  
 ISOLACE TL. 1 CM  
 ŽELEZOBET. DESKA HV<sub>4</sub>T<sub>100</sub>-170 TL. 16 - 22

KVĀDROVÉ ZDIVO ŠABLONOVĚ  
 ČISTĚ

321,70  
 (322,50) - MAX. RETENČNÍ HLADINA  
 320,86  
 (321,46) - MAX. UŽITKOVÁ HLADINA

OBKLAD PŘEPADOVÉ HRANY  
 KAMENNÝMI KVĀDRY, ČISTÝMI,  
 JEMNĚ ŠPICOVANÝMI

VODOČETNÁ LAŤ

316,26  
 (316,86)  
 315,135  
 (315,95)

SKLENĚNÉ TVÁRNICE  
 200/200/65 Č 1565

SPĀD 1%

HV<sub>4</sub>T<sub>100</sub>170

ŽEBŘÍK OCELOVÝ 30x956  
 ÚN 74 3280-200, 2 KUSY  
 PROVISORNÍ HRAZENÍ -  
 DUBOVÉ TRÁMCE 28/20  
 DL. 3,20 M

STOUPACÍ ŽELEZA  
 20x30 ÚN 74 2610

311,40  
 (312,00) - MIN. UŽITKOVÁ HLADINA

HUMOSNÍ HLINA

KAMENNÁ DLAŽBA TL. 30 CM  
 DO BETONU

HLINITÁ SSUŤ

DOSEDAČÍ  
 PRÁH JC-30  
 DL. 3,30 M

PIŠČITĚ  
 JILOVCE

ZĀLIVKOVÝ BETON 500 KG  
 CCM / 1 M³

DNO STROJOVHY SE  
 DODATEČNĚ NABE-  
 TONUJE

PO UKONČENÍ MONTÁ-  
 ŽE SPODNÍCH VÝPUSTÍ  
 SE ZABETONUJE

ODVODNĚNÍ ST  
 OCELOVÉ POTR

PŘEVEDENÍ VODY BĚHEM MONTÁŽE ZA  
 VÝPUSTÍ BETONOVÝMI ROURAMI 2 x Ø

4877

160 430 262 350 148 11  
 992 888 498  
 80 60 450 120 752