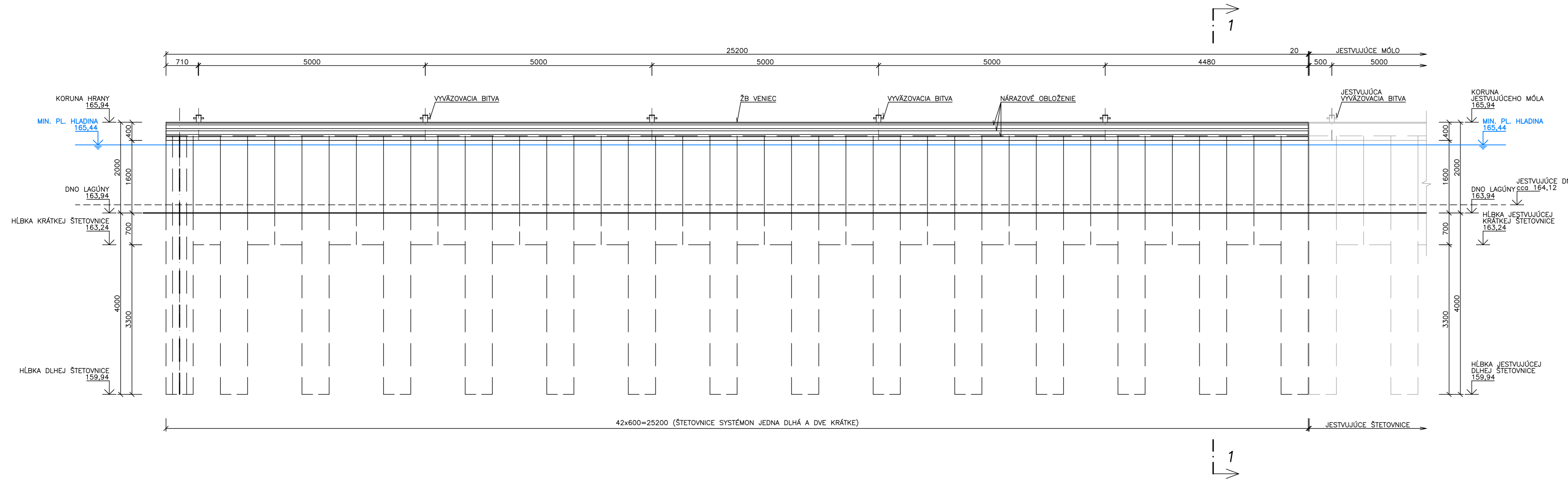
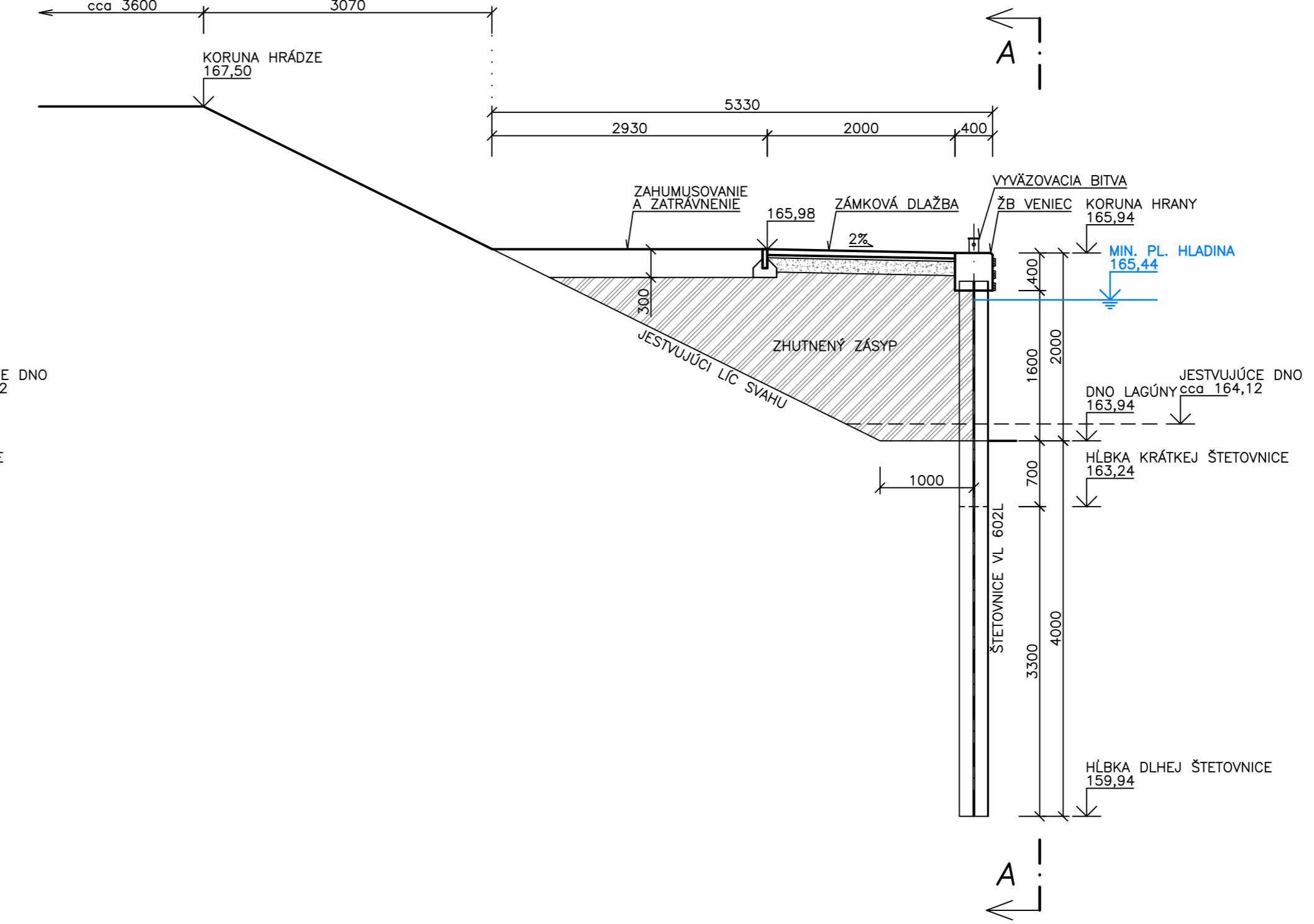


SO-20 PREDĽŽENIE PRÍSTAVNEJ HRANY  
 REZ A-A  
 M 1:50



REZ 1-1  
 M 1:50



- POZNÁMKA:**
- ROZŠÍRENIE PRÍSTAVNEJ HRANY JE VYZNAČENÉ V PRÍLOHE č. B.3
  - NÁVRH VYCHÁDZA Z REALIZÁCIE JESTVUJUCEHO MÓLA NA ZÁKLADE REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIE "PRÍSTAV SKALICA BAŤOV KANÁL"-VODNÍ CESTY, a.s. PRAHA, JANUÁR 2006
  - STAVEBNÝ OBJEKT BUDE TECHNICKY DORIEŠENÝ V ĎALŠÍCH STUPNOCH PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

Výškový systém: Bpv

Vypracoval: Ing. Martin Švec	Zodp. projektant: Ing. Martin Švec	HIP: Ing. Peter Glaus	 <b>HCI</b> S.F.O. Bulharská 70, 821 04 Bratislava 024363 4627, hci@hydroconsulting.sk
Objednávateľ: Mesto Skalica Námestie slobody 145/10, 909 01 Skalica			
Stavba:		Stupeň:	DUR
		Dátum:	02/2021
		Formát:	6 A4
		Číslo zákazky:	02-2021
Dokumentácia pre vydanie územného rozhodnutia		Arch. číslo:	2021-02-B.6
SO-20 PREDĽŽENIE PRÍSTAVNEJ HRANY		Mierka:	1:50
REZY		Číslo prílohy:	B.6