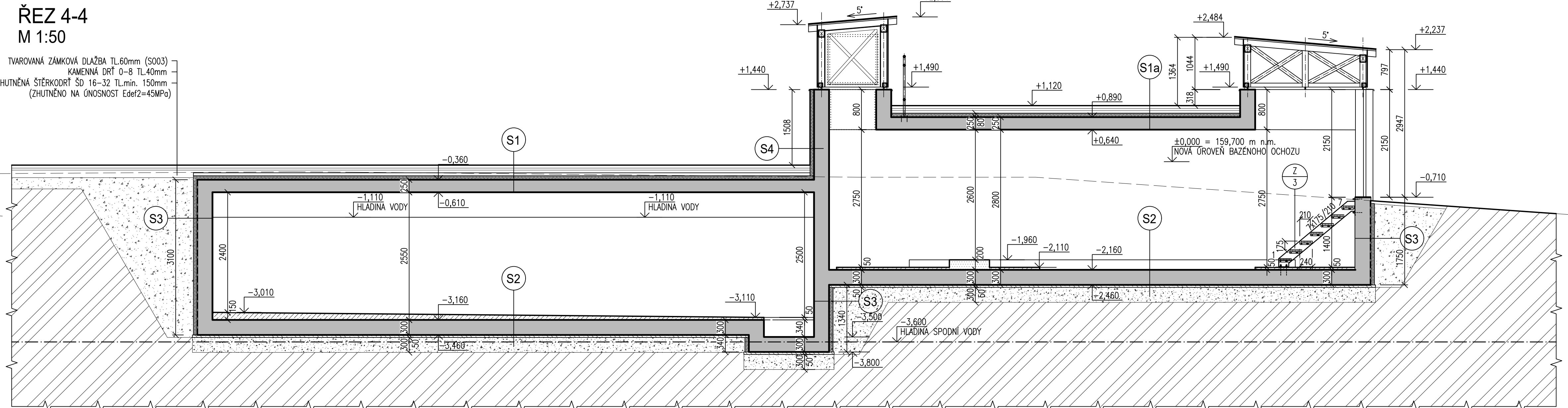
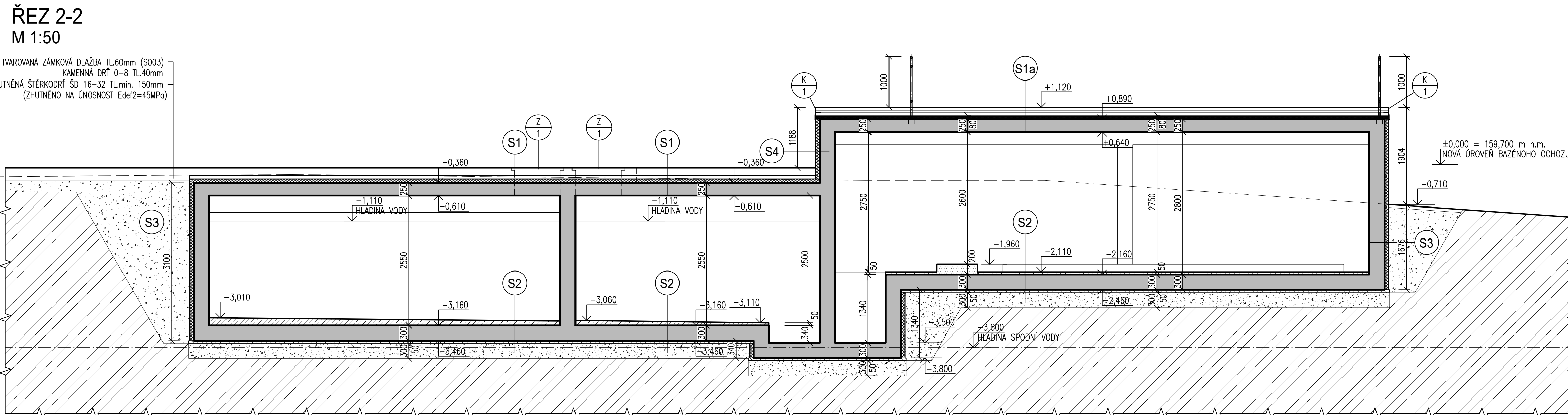


SKLADBY

- S1
- TVAROVANÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60mm
 - KAMENNÁ DŘT 0-8 TL.cca 40mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU TL.50-80mm,
 - BETON C16/20, VYZTUŽENÝ SÍTÍ KARI #8/150/150
 - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL.80mm, $\lambda=0,030$ W/m.K.
 - 1x SBS MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS TL.4mm, VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE "BILÁ VANA", STROP TL.250mm (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)
 - NÁTĚR NA BETON
- S1a
- TVAROVANÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60mm
 - KAMENNÁ DŘT 0-8 TL.cca 40mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU TL.50mm,
 - BETON C16/20, VYZTUŽENÝ SÍTÍ KARI #8/150/150
 - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL.80mm, $\lambda=0,030$ W/m.K.
 - 1x SBS MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS TL.4mm, VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE "BILÁ VANA", STROP TL.250mm (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)
 - NÁTĚR NA BETON
- S2
- CEMENTOVÝ POTĚR TL.50mm
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE "BILÁ VANA", TL.300mm (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)
 - PODKLADNÍ BETON C12/15, TL.50mm
 - ŠTĚRKODŘT TL.cca 300mm (ZHUTNĚNO NA UNOSNOST Edef2=60MPa)

- S3
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP
 - OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL.80mm, $\lambda=0,030$ W/m.K.
 - 1x SBS MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS TL.4mm, VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE "BILÁ VANA", TL.300mm (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)
 - NÁTĚR NA BETON
- S4
- STRUKTUROVANÁ OMÍTKA
 - VYZTUŽENÁ SÍTOVNA S LEPIČÍ ŠTĚRKOU
 - TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL.80mm, $\lambda=0,030$ W/m.K.
 - 1x SBS MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS TL.4mm, VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE "BILÁ VANA", TL.300mm (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)
 - NÁTĚR NA BETON



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BAZÉNU A JÍMEK
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JÍMKY "BILÁ VANA" (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)
- ZAKLADY POD ČERPADLA VÝŠKY ~100-115mm
- CEMENTOVÝ POTĚR C16/20
- PROSTÝ BETON C12/15
- ZÁSYP Z NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU (ZAHUTNĚNÝ ŠTĚRK, EVENT. BETONOVÝ RECYKLÁT - HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200mm NA Edef2=45MPa)
- NÁSYP Z NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU (ZAHUTNĚNÝ ŠTĚRK, EVENT. BETONOVÝ RECYKLÁT - HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200mm NA Edef2=60MPa)
- ZEMINA PŮVODNÍ

±0 ≈ 159,700 m n.m. - ÚROVEŇ BAZÉNOVÉHO OCHOZU

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT FRYŠEK-MÍSTEK a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."			
a)			
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL.
VYPRACOVAL	LENKA KOŘÍNKOVÁ		
PROJEKTANT	LENKA KOŘÍNKOVÁ		
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK		
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO		
INVESTOR	Město Brdčev		
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Brdčev		
STAVBA	PO - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPLIŠTĚ V BRDČEVĚ		
S005 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ŘEZY	
		HUTNÍ PROJEKT FRYŠEK-MÍSTEK a.s.	
		DATUM 10/2023	
		ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		Č. ZAK. 11210-003-001	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-2-101593	
		LISTŮ 1 POČET A4 14	
		MĚŘÍTKO 1:50 POŘADOVÉ Č. 04	