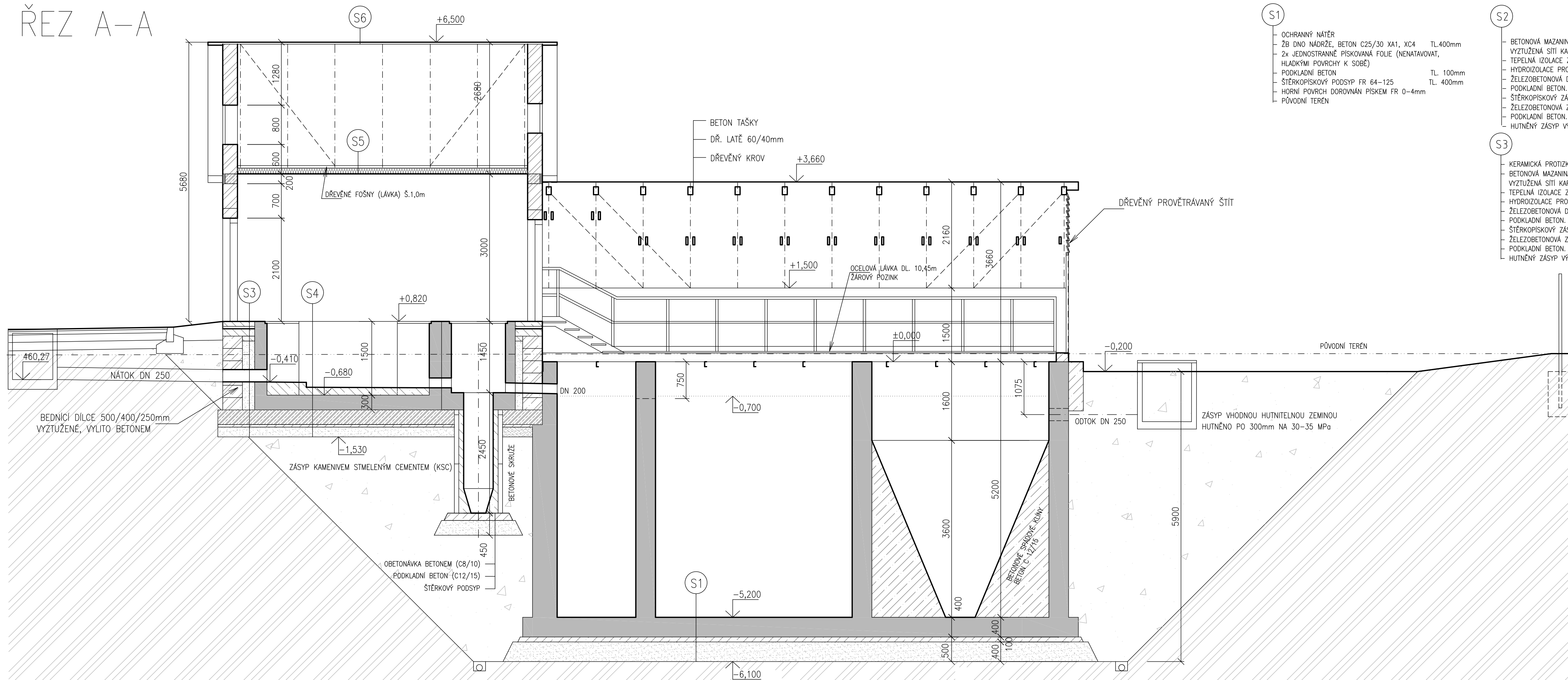


ŘEZ A-A



- S1
- OCHRANNÝ NÁTĚR
- ŽB DNO NÁDRŽE, BETON C25/30 XA1, XC4 TL.400mm
- 2x JEDNOSTRANNĚ PÍSKOVANÁ FOLIE (NENATAVOVAT, HLADKÝMI PLOCHY K SOBĚ)
- PODKLADNÍ BETON TL. 100mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FR 64–125 TL. 400mm
- HORNÍ PLOCHÁ DOROVANÁ PÍSKEM FR 0–4mm
- PŮVODNÍ TERÉN

- S2

 - BETONOVÁ MAZANINA C12/15, SE ZATŘENÝM POVRCHEM VYZTUŽENÁ SITÍ KARI+NÁTER NA BETON
 - TEPELNÁ ISOLACE Z EPS 100 S TL 50mm
 - HYDROIZOLACE PROTI ZEMLNÍ VLHKOSTI
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, BETON C20/25 TL 150mm
 - PODKLADNÍ BETON. MAZANINA TL 50mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYV TL 1200mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, BETON C20/25 TL 300mm
 - PODKLADNÍ BETON. MAZANINA TL 50mm
 - HUTNĚNÝ ZÁSYV VÝKOPU

- | | | | |
|----|--|----|--------|
| S3 | KERAMICKÁ PROTIZKLUZNÁ DLAŽBA DO TMELU | TL | 10mm |
| | BETONOVÁ MAZANINA C12/15, SE ZATŔENÝM POVRCHOM | | |
| | VYZTUŽENÁ SÍŤ KARI | TL | 90mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 100 S | TL | 50mm |
| | HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI | | |
| | ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, BETON C20/25 | TL | 150mm |
| | PODKLADNÝ BETON. MAZANINA | TL | 50mm |
| | ŠŤĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP | TL | 1200mm |
| | ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, BETON C20/25 | TL | 300mm |
| | PODKLADNÝ BETON. MAZANINA | TL | 50mm |
| | HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU | | |

- S4



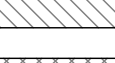


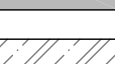
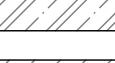
 - SPÁDOVÝ BETON DNA KANÁLU ČESLÍ C12/15 TL. 150–270mm
 - ŽELEZOBETONOVÉ DNO KANÁLU, BETON C25/30 TL. 300mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, BETON C20/25 TL. 300mm
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 50mm
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU, NÁSP

- S5


 - TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL.140mm
 - DŘEVĚNÝ NEBO KOVOVÝ ROŠT PODHLEDU
 - PAROTĚSNÁ FOLIE
 - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL.15mm

- S6
- BETONOVÉ TAŠKY
 - DŘ. LATĚ 60/40mm
 - KONTRALÁŤ
 - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
 - DŘEVĚNÝ VAZNÍK

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | NOSNÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ BETONOVÉ TVÁRNICE (300/400/190mm) |
|  | NOSNÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC (240/300/198mm) |
|  | PŘÍČKOVÉ BETONOVÉ ZDIVO (120/500/190mm) |
|  | ŽELEZOBETON C25/30 (dle stavebně konstrukční části) |
|  | ŽELEZOBETON C20/25 |
|  | KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP |

$$\pm 0,00 = 460,63 \quad \text{B.p.v.} - \text{horní hrana nádrž}$$

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ZODP.PROJ.		HIP		PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 040 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz			
Ing.E.VIDLÁKOVÁ		ING.J.MALÁ		Ing.P.PLIČHTA		ING.J.MALÁ					
<i>Vidlák</i>		<i>Malá</i>		<i>Pličta</i>		<i>Malá</i>					
STAV. ÚŘAD: MÚ TACHOV, ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ											
INVESTOR: OBEC BROD NAD TICHOU, BROD NAD TICHOU 96, 348 05 PLANÁ								FORMÁT		3x4	
STAVBA : BROD NAD TICHOU – ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SO.01.01 OBJEKT ČOV								ÚČEL		PD k VZ	
								DATUM		08/2018	
								MĚŘÍTKO		1:50	
								kótováno v		mm	
								Č.ZAKÁZKY		299	
OBSAH:								Č.VÝKRESU		D1.1_01—09	
ŘEZ A—A											