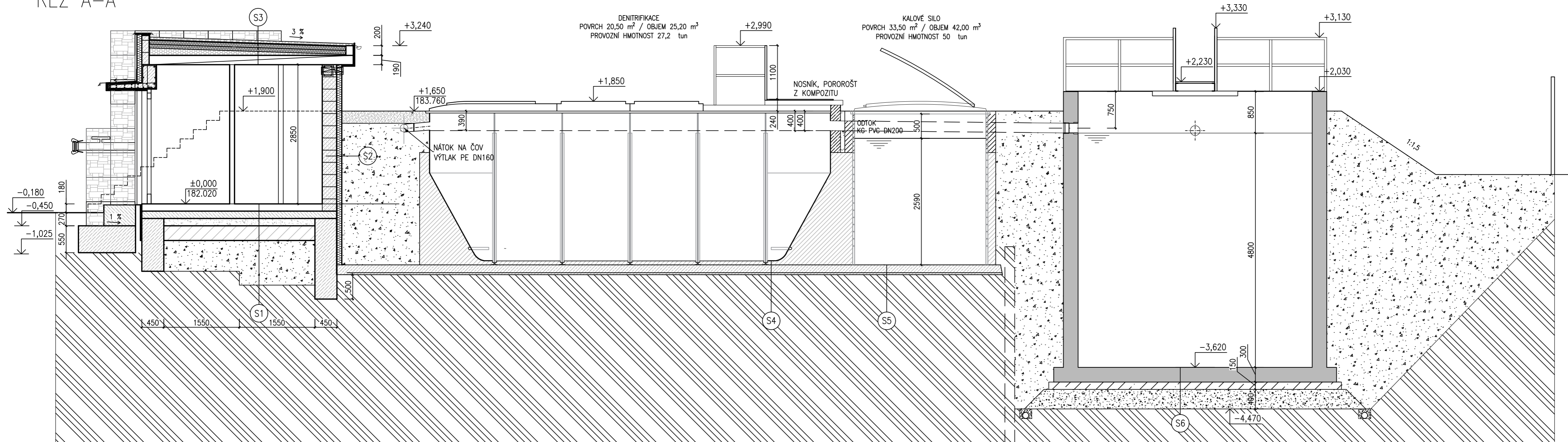


ŘEZ A-A



S1

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA BEZE ZMĚN

S2

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA BEZE ZMĚN

S3

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA BEZE ZMĚN

S4

- OBETONÁVKA KÓNICKÝCH ČÁSTÍ NÁDRŽÍ Z PROSTÉHO BETONU C10/12
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C25/30 VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 8x15/8x150 PŘI DOLNÍM POVRCHU, ODHALIT MAXIMÁLNĚ 5,0 x 5,0 m ŠACHOVNICOVÁ BETONÁŽ ODHALENÉ SPÁRY tl. 200 mm
- NETKANÁ GEOTEXTILIE 800 g/m²
- PROVÁPNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- ROSTLÁ ZEMINA

S5

- PLASTOVÁ NÁDRŽ
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C25/30 VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 8x15/8x150 PŘI DOLNÍM POVRCHU, ODHALIT MAXIMÁLNĚ 5,0 x 5,0 m ŠACHOVNICOVÁ BETONÁŽ ODHALENÉ SPÁRY tl. 200 mm
- NETKANÁ GEOTEXTILIE 800 g/m²
- PROVÁPNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- ROSTLÁ ZEMINA

S6

- MONOLITICKÁ BETONOVÁ NÁDRŽ Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C25/30 XA1, XC4, XF3
- 2X ASFALTOVÝ PÁS JEDNOSTRANNĚ PÍSKOVANÝ, NENATAVOVANÝ, HLADKÝMI POVRCHY K SOBĚ
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C25/30 VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 8x15/8x150 PŘI DOLNÍM POVRCHU tl. 150 mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 400 mm
- ROSTLÁ ZEMINA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C25/30 (DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI)
- BETON PROSTÝ C16/20 (NEBO DLE POPISU)
- STÁVAJÍCÍ BETON
- NOVÝ ŽELEZOBETON C 16/20 (DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI)
- HUTNĚNÝ PODSYP
- HUTNĚNÝ ZÁSYP (NÁSYP)
- ROSTLÝ TERÉN

±0,000=182,110 m n. m. – PODLAHA PROVOZNIHO OBJEKTU

VYPRACOVAL Ing. J. MALÁ	ZODP. PROJ. Ing. P. PLICHTA	HIP Ing. J. MALÁ	PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz	
INVESTOR: Obec Dřínov, Dřínov 38, 277 45 Úžice				
STAVBA :	DŘÍNOV – INTENZIFIKACE ČOV	FORMÁT 4x4	ČÍSLO PARÉ PD K VZ	
		DATUM 06/2023		
		MĚŘÍTKO 1:50		
		kótováno v mm		
OBSAH: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ ŘEZ A-A – NOVÝ STAV			Č. ZAKÁZKY	
			Č. VÝKRESU D.1.1-10	