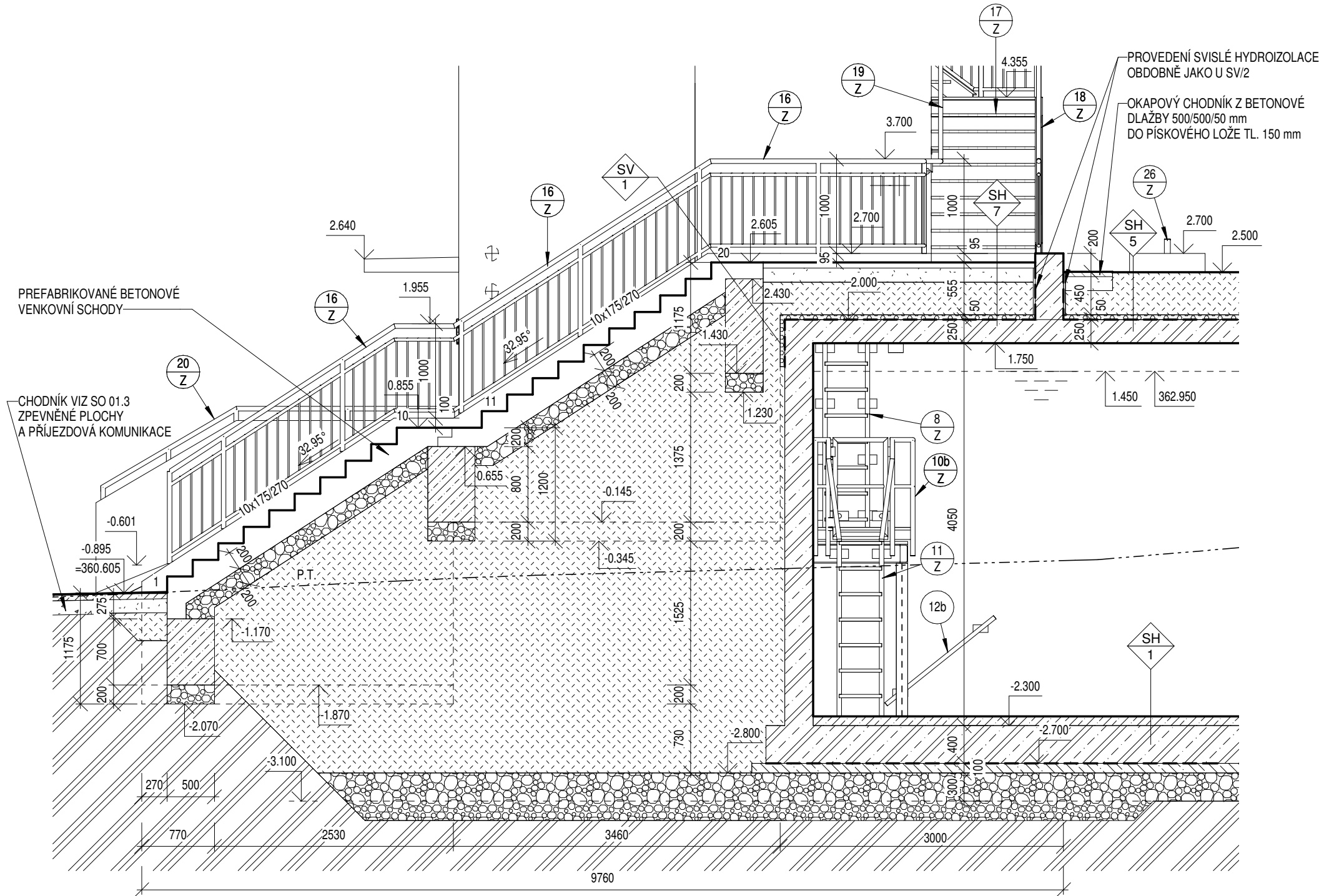


ŘEZ D-D

1 : 50



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- SH 1 DNO AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ**
- SPÁD. BET. MAZANINA C30/37 (VÝZTUŽNÁ SÍŤ Ø4-100/Ø4-100) - TL. 50-250 mm,
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - ŽELEZOBETONOVÉ DNO - BETON C30/37-XC4,XA1 - TL. 400 mm,
 - SEPARAČNÍ KLUZNÁ VRSTVA - 2x NEPÍŠKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU "A",
 - PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL. 100 mm,
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ - TL. 300 mm,
 - ROSTLÝ TERÉN/DLE POTŘEBY GEOTEXTILIE
- SH 5 STROP AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ / STROP ARMATURNÍ KOMORY (POD NÁSYPEM)**
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRÁVNÍM SEMENEM - TL. 100 mm
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU - TL. cca 330/750-2430 mm
 - TECHNICKÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN MIN. 300 g/m²
 - DILATAČNÍ DRENÁŽNÍ SMYČKOVÁ 3D ROHOŽ Z PE VLÁKEN
 - TECHNICKÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN MIN. 300 g/m²
 - NOPOVÁ OCHRANNÁ, DRENÁŽNÍ A RETENČNÍ FÓLIE - VÝŠKA NOPU 20 mm
 - TECHNICKÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN MIN. 300 g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE - XPS - TL. 50 mm
 - TECHNICKÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN MIN. 300 g/m²
 - PVC HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE - TL. 1,5 mm
 - TECHNICKÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN MIN. 300 g/m²
 - ŽELEZOBETONOVÝ STROP - BETON C30/37 - XC4,XA1 - TL. 250/200 mm
- SH 7 CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY MEZI VENKOVNÍMI SCHODIŠTI NA STROPĚ AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
 - LOŽE Z DRŤI 4-8 mm TL. 40 mm
 - HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ ZE ŠTĚRKODRŤI 32/63 TL. 150 mm
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU TL. cca 285 mm
 - DÁLE VIZ SH 5

- SV 1 SVISLÁ IZOLACE STROPU AN/AK**
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
 - NOPOVÁ OCHRANNÁ FÓLIE - VÝŠKA NOPU 20 mm
 - TECHNICKÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN (MIN. 300g/m²)
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 50 mm
 - TECHNICKÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN (MIN. 300g/m²)
 - PVC HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE - TL. 1,5 mm
 - TECHNICKÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN (MIN. 300g/m²)
 - ŽB KONSTRUKCE NÁDRŽE /ARMATURNÍ KOMORY- BETON C30/37 - XC4,XA1
- SV 2 PODZEMNÍ ČÁST ŽB OBVODOVÉ STĚNY MÍSTNOSTI 01 A 03 V NÁVAZNOSTI NA STROP AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ (AN)/ARMATURNÍ KOMORY (AK)**
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU/ KAČÍREK
 - NOPOVÁ OCHRANNÁ FÓLIE - VÝŠKA NOPU 20 mm - V ÚROVNI HORNÍHO LÍCE OKAPOVÉHO CHODNÍKU ZAKONČENÁ PVC LIŠTOU
 - TECHNICKÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN (MIN. 300g/m²)
 - PVC HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE ODOLNÁ PROTI UV ŽÁŘENÍ - TL. 1,5 mm
 - TECHNICKÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN (MIN. 300g/m²)
 - ŽB STĚNA - BETON C30/37 - XC4,XF3,XA1
 - KERAM. SOKLIK VÝŠKY 100 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- PREFABRIKOVANÝ BETON
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- PROSTÝ BETON - BETON NA DNĚ NÁDRŽÍ, JÍMEK C30/37-XC4,XA1 - MAZANINA POD DLAŽBOU C20/25
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN
- ZÁSYP / NÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, KLUZNÁ VRSTVA

AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno				ŘEŠITEL ODP. ZÁSTUPCE	Daniela Adlerová Ing. Petr Baránek
Kreslil	Navrhl	Odp. projektant Ing. David Brábánek	Techn. kontrola Ing. R. Kasal, PhD.	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj	Středočeský	Obec Nespeky, Pyšely			
Investor Obec Nespeky, Benešovská 12, 257 22 Nespeky					
VODOVOD NESPEKY - PŘIPOJENÍ MĚSTA NA SV JAVORNÍK - BENEŠOV D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 - SO 01 VDJ NESPEKY 2x 200m3 - D.1.1.1 - SO 01.1 VDJ NESPEKY, SO 01.4 OPLOCENÍ					
ŘEZ D-D				Měřítko 1:50	Č. výkresu D.1.1.1.9

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.