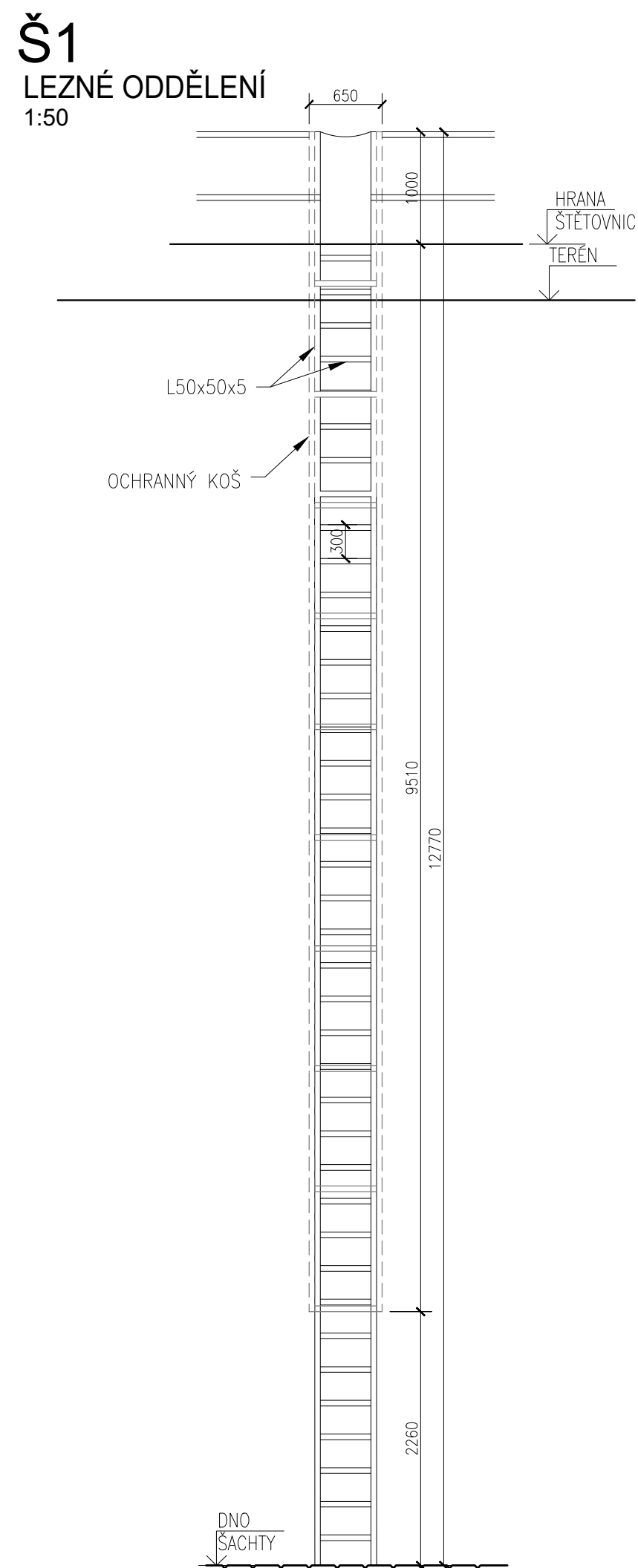
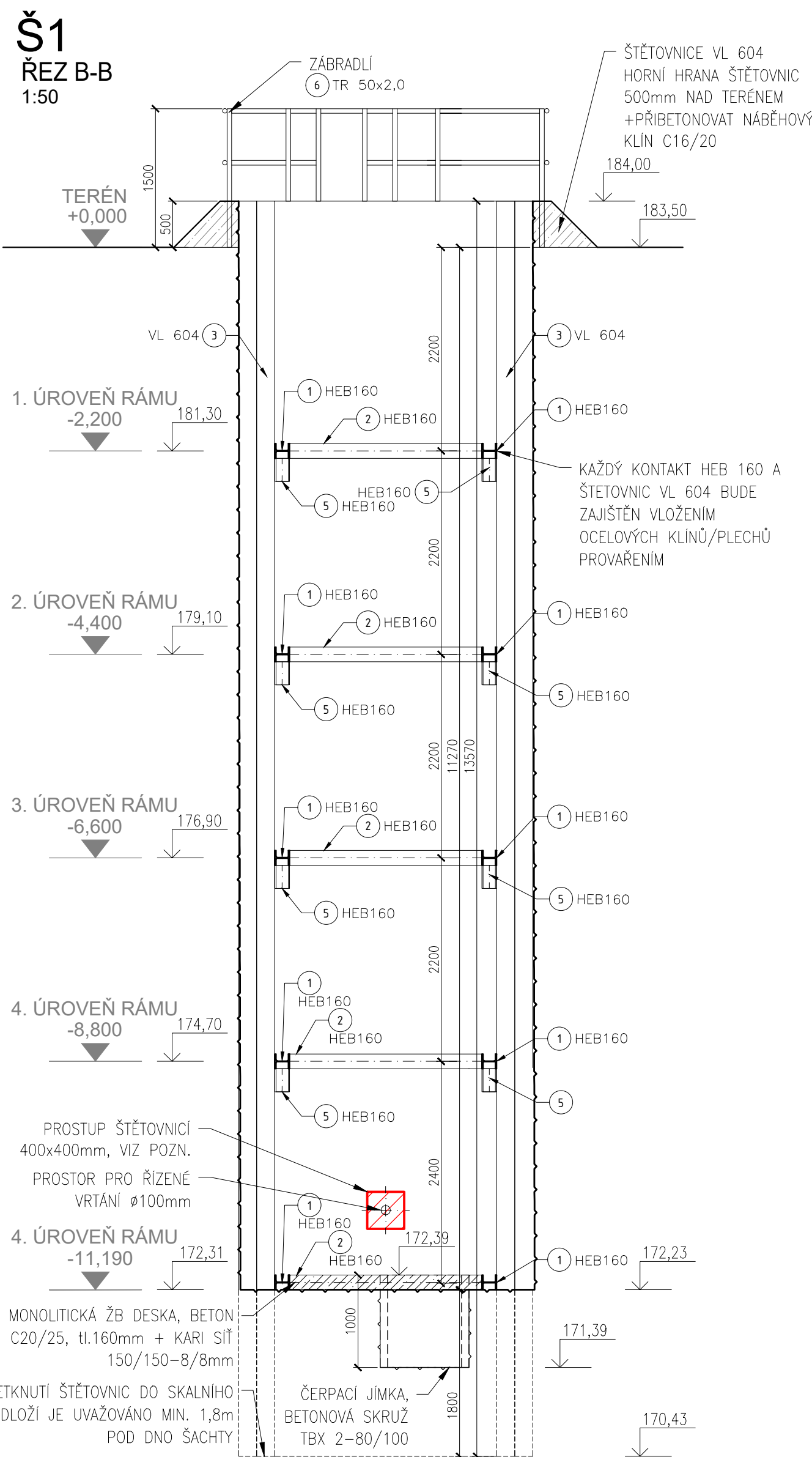


ŠACHTA 1					
VÝKAZ MATERIÁLŮ					
POL	PROFIL	DĚLKA [m]	ks	hmotnost [kg/m]	hmotnost [kg]
1	HEB160	2,82	10	42,6	1201,3
2	HEB160	2,08	10	42,6	886,1
3	VL B04	13,57	16	74,1	16088,6
4	VL B04	13,57	4	149,2	8044,3
5	HEB160	0,25	16	42,6	1704,2
6	TR 50x2,0	43,72	—	2,4	104,9
HMOTNOST [kg]					26495,6
HMOTNOST CELKEM + PRŮŘEZ (5%) [kg]					27820,4


POLOŽKA	DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg·m ⁻¹]	HMOTNOST [kg]
ŽEBŘÍK	12,77	4,634	59,18
OCHRANNÝ KOŠ	9,51	4,516	42,95
HMOTNOST [kg]			102,12
HMOTNOST CELKEM + PRŮŘEZ (5%) [kg]			107,23

POZNÁMKA:

1. HORIZONTÁLNÍ RÁMY Z PROFILŮ HEB 160 V ROZÍCH S TUHÝMI STYČNÍKY
 - TUHÝ SPOJ V ROZÍCH RÁMŮ SE VYTVOŘÍ PROVAŘENÍM PROFILŮ RÁMŮ S KOUTOVÝMI SVARY MIN. 10mm PO CELEM OBVODU STYKOVÉ PLOCHY, POPŘ. SVAREM NA TUPO.
 - HORIZONTÁLNÍ RÁMY BUDOU POLOŽENY NA PODEPŘENÉ KONZOLY Z HEB 160 dl.0,25m. PODPĚRNÉ KONZOLY BUDOU ROZMÍSTĚNY PO OBVODU RAMU (VIZ VÝKRES) A NAVARĚNÝ K ŠTĚTOVNIC V L 604 KOUTOVÝMI SVARY $a=6mm$, PO CELEM OBVODU STYKOVÉ PLOCHY.
2. KONSTRUKCE DŇA TĚŽNÍ ŠACHTY
 - NA DŇE JE MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C20/25 V tl. 160mm. DO DESKY JSOU ŠTĚTOVNÍKARI SÍTĚ 150/150–8/8mm PŘI OBOU POKRÝŠÍCH. VE ZHORŠENÉ GEOLOGII JE MOŽNÉ NA DŇE POUŽÍT SILNÍČNÍ PANELE.
 - NA KONTAKTU SE ŠTĚTOVOU STĚNOU BUDE PRAVEDENA KLIZNÁ SPÁRA (S OHLEDEM NA STANDARBY ZHOTOVITELE).
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE BUDE POLOŽENA V CELE PLOŠE DŇA.
 - JAKO SEPARAČNÍ VRSTVA SE POUŽÍJE NAPŘ. 2x PÍSKOVANÁ LEPENKA, POLYSTYRENI (tl.10mm) NEBO GEOTEXTILIE ULOŽENÁ NA POUVRCH ŠTĚTOVNIC (O POUŽITÉM MATERIÁLU NA KLIZNOU VRSTVU ROZHODNE DODAVATEL PAŽENÍ).
3. ČERPACÍ JIMKA hl.1,0m, PRO ČERPÁNÍ PŘÍTOKOVÝCH VOD DO PROSTORU ŠACHTY, JE VYTVOŘENA Z KRUHOVÉ STUĐNOVÉ SKRUŽE TBX 2–80/100, 1ks O VNITŘNÍM PRŮMĚRU 50,8m.
4. SVISLÉ PAŽENÍ JE NAVRŽENO ZE ŠTĚTOVNIC V L 604, S VYTAŽENÍM 0,5m NAD OKOLNÍ TERÉN
5. ŠTĚTOVNICE BUDOU VETKNUTY MIN. 1,8m DO BRIDLIC POD DŇO ŠACHTY.
6. DO ŠTĚTOVNICE BUDE PRAVEDEN PROSTUP VYPÁLENÍM OKNA 400x400mm (NEBO 1ks ŠTĚTOVNICE BUDE NEDOBĚRANÝ).



01	Úprava podélného profilu trasy protlaku	03/2021
Revize	Popis revize	Datum revize

	INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/77, 166 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Jaromír Zlámal
<i>Vypracoval</i>	Ing. Kateřina Lamberková
<i>Kontroloval</i>	Ing. Václav Raček, Ph.D.

 **AQUA®**
PROCON

AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost – divize Praha
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha
tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Aleš Mucha
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Pavel Martan

<i>Investor</i>	Pražská vodohospodářská společnost a.s.
<i>Objednatel</i>	Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Formát	1A4	Měřítka	1:50	Stupeň	DSP	Datum	11/2020	Zakázkové číslo	1551620-16
--------	-----	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV
PRAHA

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.3 - PODCHOD POD PLYNEBNÍM KANÁLEM - BAŇSKÝ PROJEKT

		Souprava	
Příloha	VÝKRES STARTOVACÍ ŠACHTY Š1	Číslo přílohy D.1.3.4	Revize 01