

ÚZEMÍ
DRUHÝ POVRCHU

SMĚROVÉ UZLY

PODÉLNÝ PROFIL VĚTEV 1

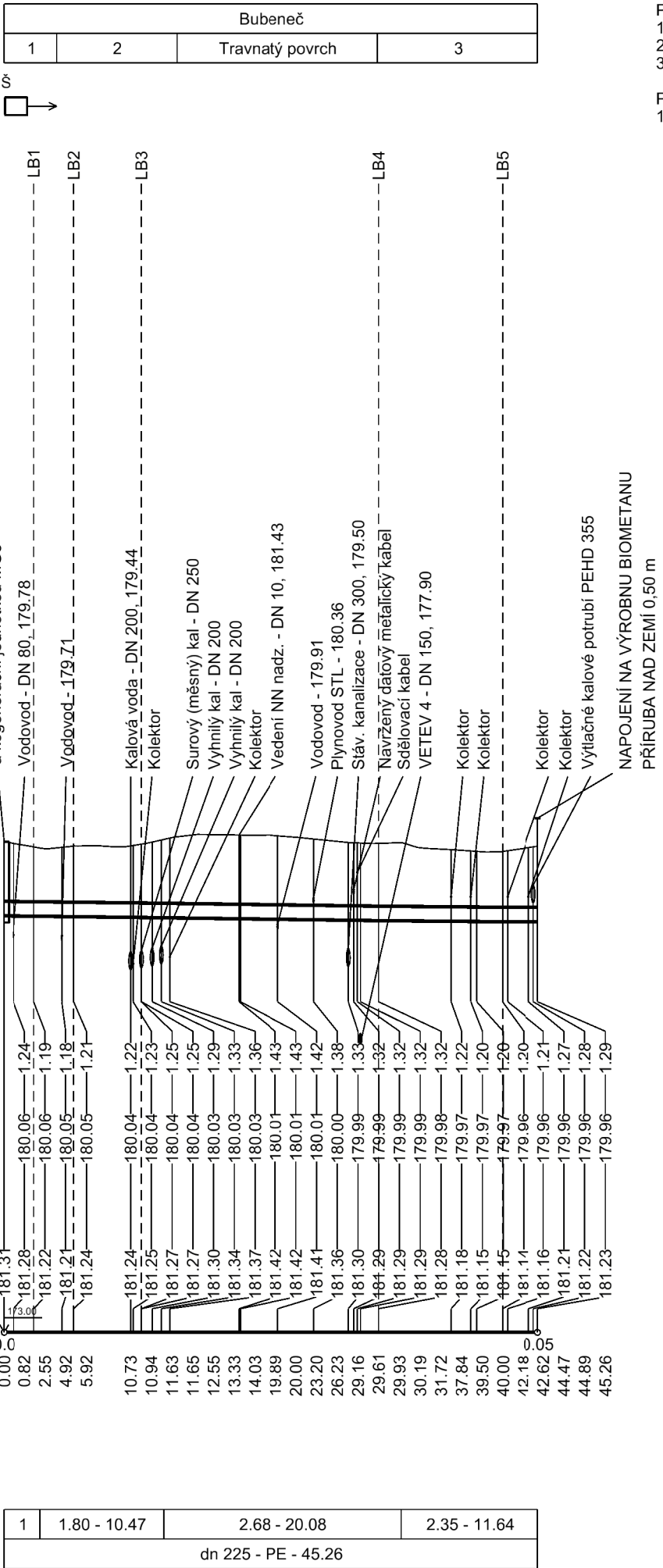
MĚŘÍTKO 1:500/1:100

HLOUBKA VÝKOPU
KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



Poř. Druh kultury
1 Travnatý povrch
2 Asfaltová komunikace
3 Asfaltová komunikace

Poř. Sklon - délka
1 0.62 - 3.07

ÚZEMÍ
DRUHÝ POVRCHU

SMĚROVÉ UZLY

PODÉLNÝ PROFIL VĚTEV 2

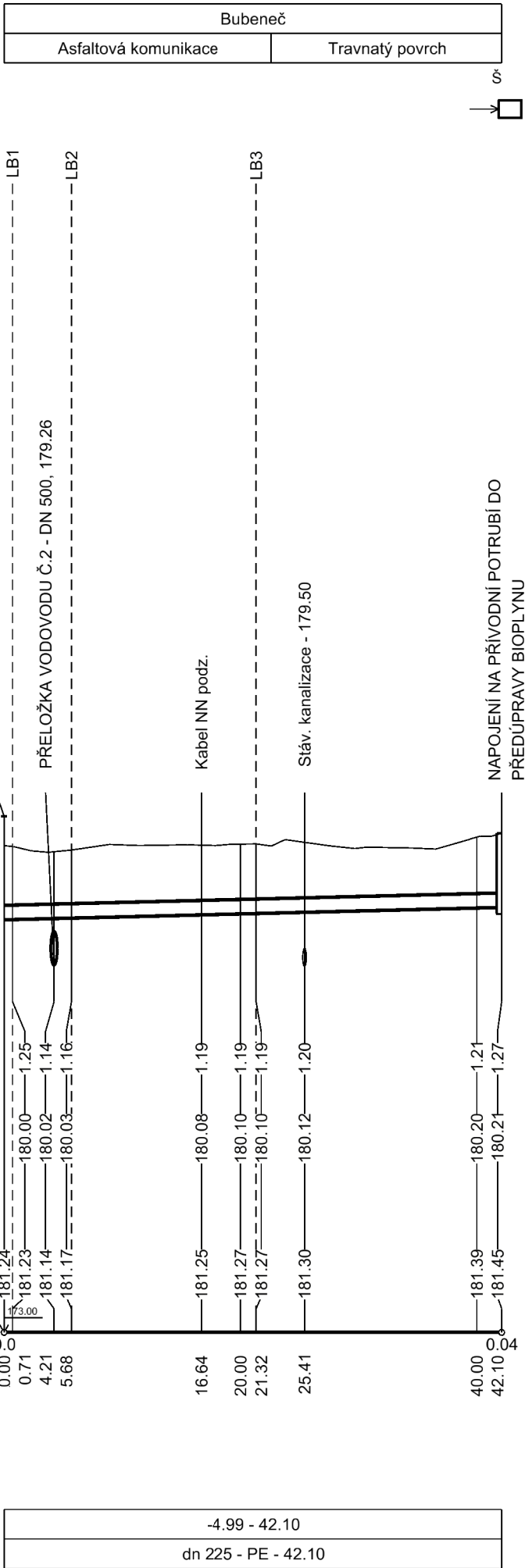
MĚŘÍTKO 1:500/1:100

HLOUBKA VÝKOPU
KÓTY DNA POTRUBÍ


KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



Č. 1	Zpracování připomínek z projednání projektu.	05/2021
Revize	Popis revize	Datum revize

	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
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Pavel Martan
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Martan
Vypracoval	Ing. Marie Klířová
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha

Investor	Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Objednatel	Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Formát	3A4	Měřítko	1:500/100	Stupeň	DPS	Datum	03/2021	Zakázkové číslo	1551620-50
--------	-----	---------	-----------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 - SO 02 - VENKOVNÍ ROZVODY		
			Souprava
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL VĚTVÍ 1 A 2	Číslo přílohy D.1.2.3	Revize 1