

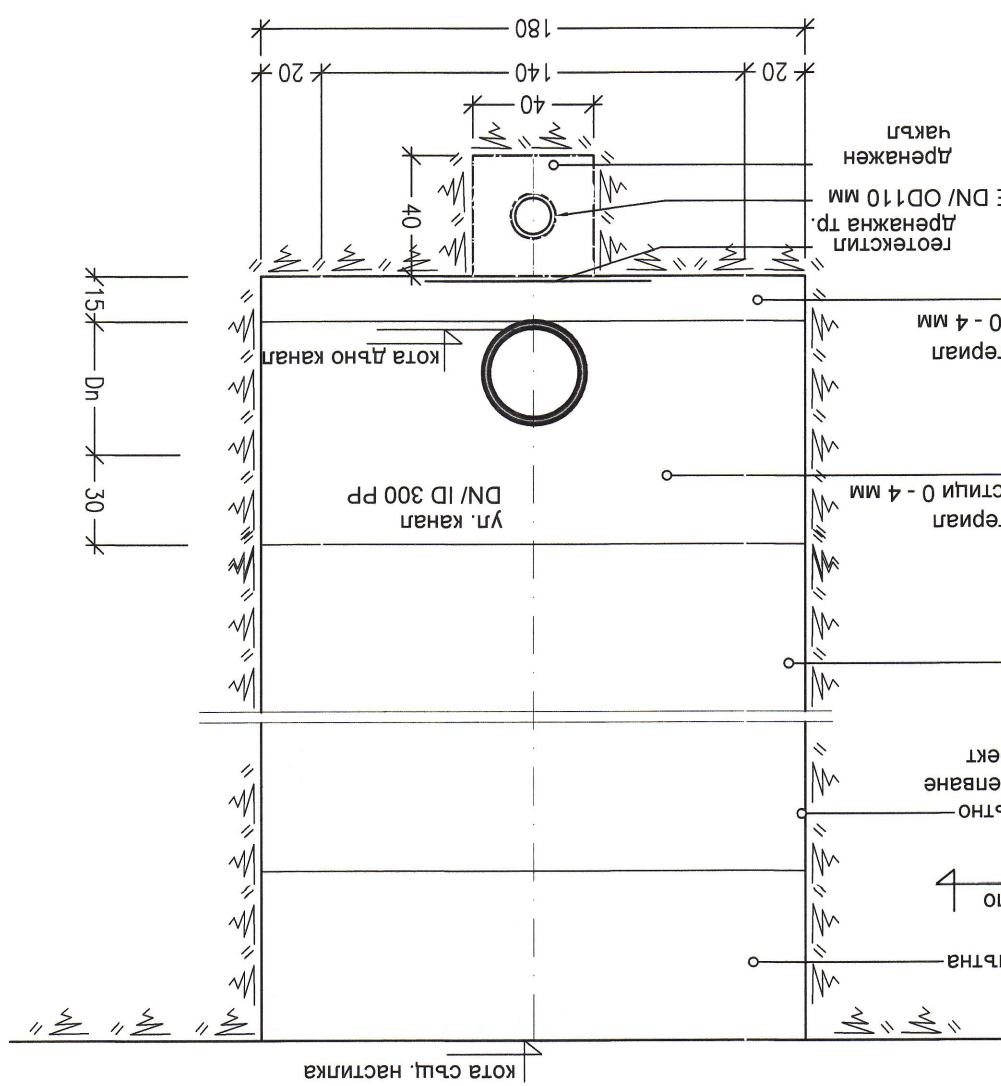
НАДЛЪЖЕН ПРОФИЛ - Клон 3

$$MI = 1:500 \quad Mh = 1:50$$


Забелешка:



[illegible]

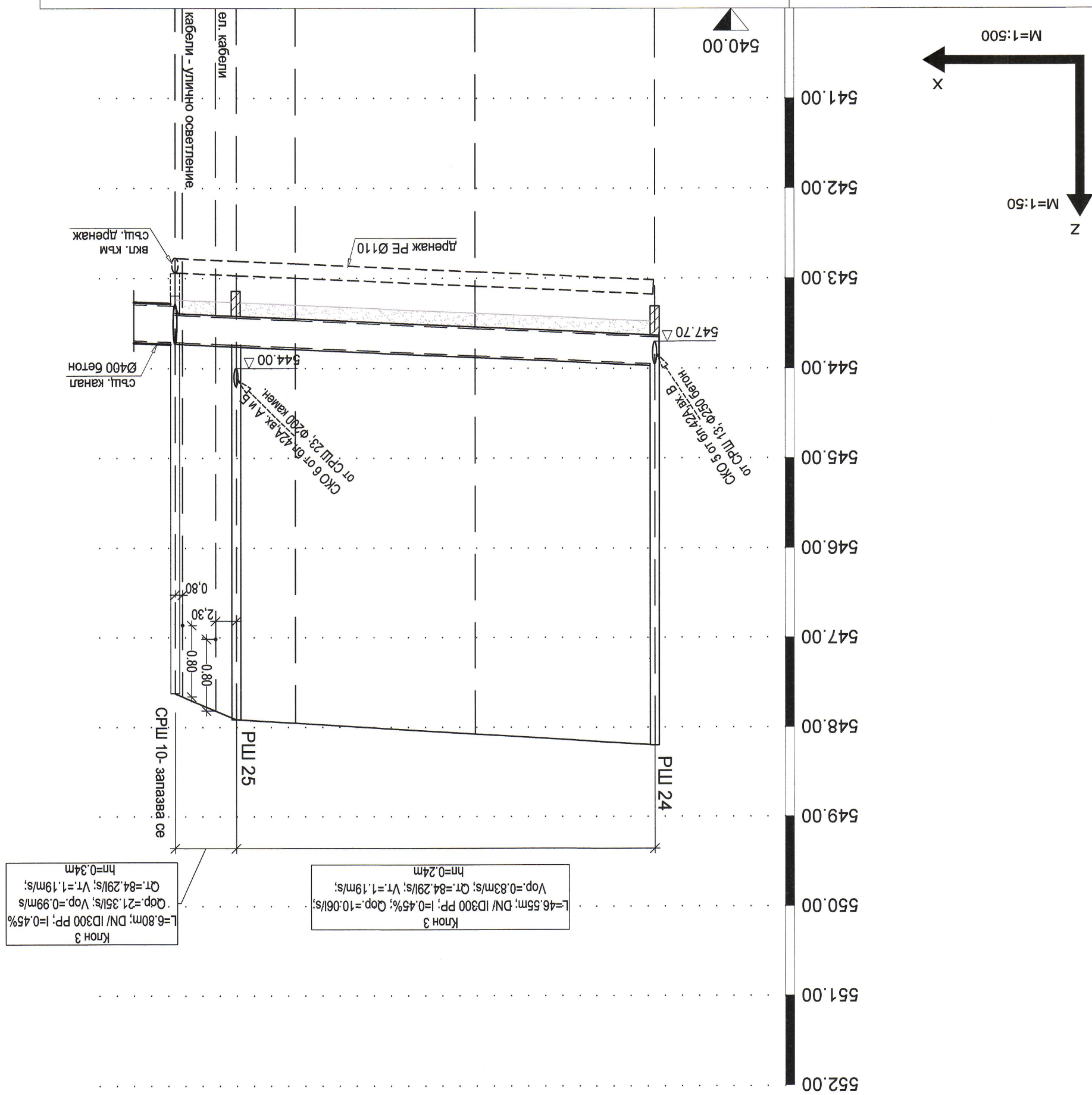
Напречен профил



UU

ЭКСПОЗИЦИЯ	ПОДПИС	ДАТА
Р. Хамитов		02.02.14

София вода  сѣм от Ѧ 00000000		БЪЛГОКРЕДИТ 		Сградина община чреэ конкренонер "Софиска вода" АД	
ОБЕКТ Подмяна на канал на ул. "Клокотница" отводнащ бр.43 и подмяна на СКО от вх.б на бн.42А, ж.к."Ваншора" СО.		П-И "Септика"		ПИ дата : 01.2017г. М 1:50 1:500 лист	
ЧЕРТЕЖ Нартъжен профил на Канон 3		лист		4 / 20	
ПРОЕКТАНТИ П-Л ОТЕЛ инж. А. ГАРГАТШКОВА инж. И. ВАНКОВ В-Ш ПРОЕКТАНТ инж. Г. МИРОСЛАВОВА ПРОЕКТАНТ		БЪЛГОКРЕДИТ инж. И. ЯНKOBA		София 1706 К.к. Митовска 4 Етнелов 1706 София Тел: (+359 2) 812 24 25 факс: (+359 2) 812 24 25 www.bulgocredit.bg	



Вид на тръбите, Диаметър	DN/ ID 300 PP, SN8, B/C EN 13476-3+A1:2009	
Наклон/Дължина	! = 0.45 %	L = 53.36 m
Дълбочина на изкопа от терен	4.72	4.65 4.64 4.49
Дълбочина на тръбата от нивелета		4.28
Дълбочина на тръбата от терен	4.55	4.48 4.47
Кота нивелета		547.69
Кота терен	548.20	547.95 547.91
Кота дъно тръба	543.65	543.47 543.44
Частични разстояния, м	20.00	6.35 6.80
Общи разстояния	0.00	40.00 46.55 53.35
Номер на точки	1.13 = ПШ 24 1.14	1.15 = ПШ 25 1.16 = ПШ 25 1.11 = СПШ 9
Чулки по трасето	180°	180° 224°