




JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

		JV PROJEKT VH s.r.o. Kosmákova 1050/49 615 00 Brno www.jvprojektvh.cz		Vedoucí projektu: Miloslav JÍLEK		Schválil(a):		Paré:	
				Vypracoval(a): Lenka RYBNÍČKOVÁ		Ing. Jiří VÍTEK			
Stavebník: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno				Objednatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárcká 555/1a, 603 00 Brno					
<div>Akce:</div> <div>BRNO, GAJDOŠOVA II</div> <div>REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</div> <div>(úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčkova)</div>								Číslo zakázky: 23 858	
								Stupeň PD: DUSP, PS	
								Datum: 05/2023	
								Měřítko:	
Označení SO/IO: SO 320 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY								Číslo přílohy: D.3.2	
Příloha: DOKLADY Z PRŮZKUMU KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK									

Výpis materiálu kanalizačních přípojek

Brno, Gajdošova II- rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčkova)																														poznámka					
stavební objekt	ulice	číslo domu (parcelní číslo)	kameninová trouba				kameninová odbočka		napojovací kus - dl. 0,30m		napojovací kus - dl. 0,70m		přechod. spojka (např. FLEX-SEAL)		převlečná manžeta typ B DN 200 (např. KERAMO STENZELUG)	kameninové koleno								polystyren tl. 10mm	betonový zajišťovací blok	U - kroužek		kameninový přechod			lapač splavenin litinový		požink. svod. roura DN 100 na propojení dešť. svodu - 1,00m	požink. svod. roura DN 120 na propojení dešť. svodu - 1,00m	
			DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	KC 150 / 125 -45°	KC 200 / 150 - 45°	DN 150	DN 200	DN 150	DN 200	DN 150	DN 200		DN 100 /45°	DN 125 /15°	DN 125 /30°	DN 125 /45°	DN 150 /15°	DN 150 /30°	DN 150 / 45°	DN 200 / 15°			DN 100	DN 125	DN 100/125	DN 100/150		DN 125/150	DN 100			DN 125
			m				ks		ks		ks		ks			ks		ks								m2	ks	ks			ks			ks	
SO 320	Gajdošova	8		2,20	3,00	5,00		1		1			1						2	1	2	1		2,70	1		1			1		1	přípojka přepojena		
	Gajdošova	10				1,00				1			1									1													
	Gajdošova	12	1,20		5,20	5,70		1		1			1			2				1	2	1		1,70	1	1			1		1				
	Gajdošova	14	2,50		2,40	5,70		1		1			1			2				1	2	1		3,00	1	1			1		1				
	Gajdošova	16	1,30		8,50	5,40		1				1		1		2				1	1	2		1,80	1	1			1		1				
	Gajdošova (přípojka 1)	18,20		1,40	6,40														2	1				1,90	1		1			1		1	dešťový svod		
	Gajdošova (přípojka 2)					6,40				1			1																						
	Gajdošova (přípojka 3)			3,20	1,80	5,50		1				1		1					2	1				3,70	1		1		1		1				
	Gajdošova (přípojka 1)	22		1,40	6,60															2	1				1,90	1		1			1		1	dešťový svod	
	Gajdošova (přípojka 2)			2,70	2,90	5,50		1				1		1					2	1	2	1		3,20	1		1			1		1			
	Gajdošova (přípojka 3)			1,40	6,60														2	1				1,90	1		1			1		1			
	Gajdošova	24	2,30		2,80	5,80		1				1		1		2				1	2	1		2,80	1	1			1		1		1	přípojka přepojena	
	Gajdošova	26,28				1,00				1				1								1													
	Gajdošova	30	1,20		6,20	6,10		1		1			1			2				1		2		1,70	1	1			1		1		1		
	Gajdošova	32	2,50		1,70	6,20		1		1			1			2				3	1			3,00	1	1			1		1		1		
	Gajdošova	38	2,00		3,70	6,50		1		1			1			2				1	2	1		2,50	1	1			1		1		1		
	Gajdošova	40	1,20		8,10	6,20		1		1			1			2				1	2	1		1,70	1	1			1		1		1		
	Gajdošova	42	1,20		8,00	6,30		1		1			1			2				1	2	1		1,70	1	1			1		1		1		
	Gajdošova	44	1,20		7,10	6,30		1		1			1			2				1	2	1		1,70	1	1			1		1		1		
	Gajdošova	46	1,20		7,40											2				1				1,70	1	1			1		1		1	dešťový svod	
	Gajdošova	48	1,00		8,80											2				1				1,50	1	1			1		1		1		dešťový svod
	Gajdošova	50	1,00		10,90	9,70		1		1			1			2				1	2	1		1,50	1	1			1		1		1		
	Gajdošova	52	1,00	7,50	10,30		1		1				1			2	1	2	1					1,50	1	1			1			1		1	
Gajdošova	54	1,50		4,00	10,40		1				1		1		2				1	2	1		2,00	1	1			1		1		1			
Gajdošova	56	1,40	2,70	10,40		1					1		1		2	3		1					1,90	1	1			1		1		1			
Gajdošova	56a	1,00		6,20	10,50		1		1			1			2				3	1			1,50	1	1			1		1		1			
Gajdošova	58	1,00	5,40	10,10		1					1		1		2	1	2	1					1,50	1	1			1			1		1		
Gajdošova	60	1,50		1,50	10,30		1		1				1		2				1				2,00	1	1			1		1		1			
Gajdošova	62	1,00		10,60											2				1				1,50	1	1			1		1		1			
součet SO 320			28,20	27,90	161,20	125,50	3	17	1	15	2	5	3	18	2	40	5	4	15	27	25	15	2	53,50	26	20	6	3	17	6	20	6	20	6	
			m				ks		ks		ks		ks		ks	ks								m2	ks	ks		ks			ks		ks		

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

STODŮLKOVÁ BARBORA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 8

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 200

2.00

7.21

OBETONOVANÁ KAMENINA

VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. KT DN 200 - 5.00m
2. KC DN 200/150-45° - 1ks
3. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.30m - 1ks
4. PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL)
PRO DN 200 - 1ks

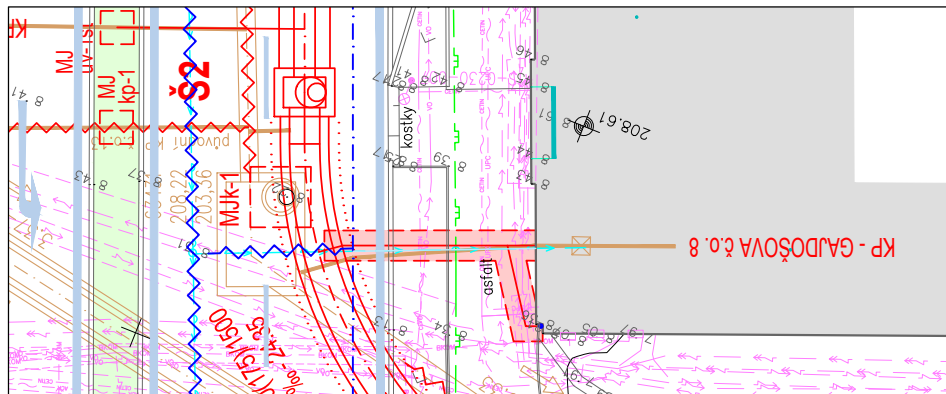
VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 3.00m
2. KT DN 150/15° - 1ks
3. KK DN 150/30° - 2ks
4. KK DN 150/45° - 1ks
5. PŘECHOD DN 125/150 - 1ks
6. KK DN 125/45° - 2ks
7. KT DN 125 - 2.20m
8. U - KROUŽEK DN 125 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
9. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
10. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ DN 125-1ks
11. POZINK. ROURA 120 NA PROPOJENÍ
DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
12. POLYSTYREN tl. 10mm - 2.70m²

POZNÁMKA:

PRŮZKUM NEBYL PROVEDEN, MAJITEL
NEUMOŽNIL PŘÍSTUP.

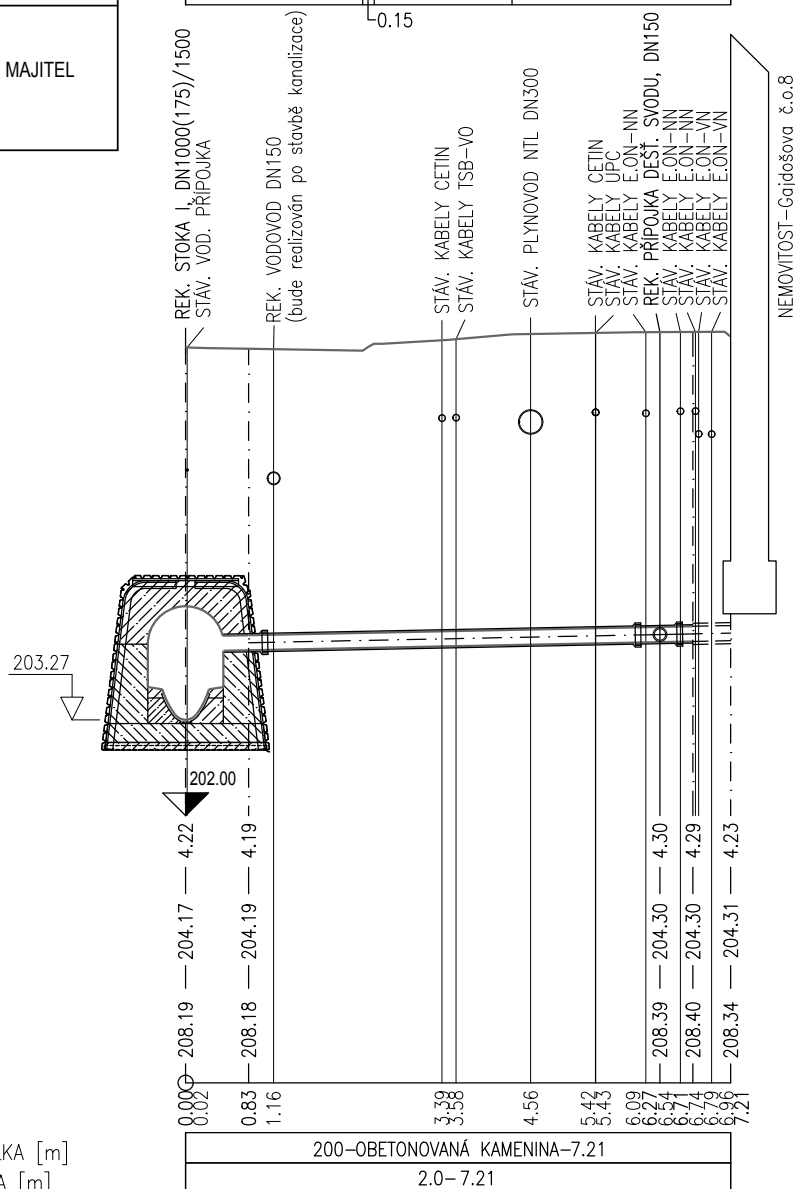
SITUACE 1:250



ASFALTOVÁ SILNICE	BET. OBRUBNÍK	CHODNÍK-ASFALT
2.34	1.82	2.89

POVRCH DS:	BET. ŽLÁBEK
CHODNÍK-ASFALT	3.19
	0.05

PODÉLNÝ PROFIL 1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

SHUNDERIUK DMYTRO

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 10

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 200

31.00

1.00

OBETONOVANÁ KAMENINA

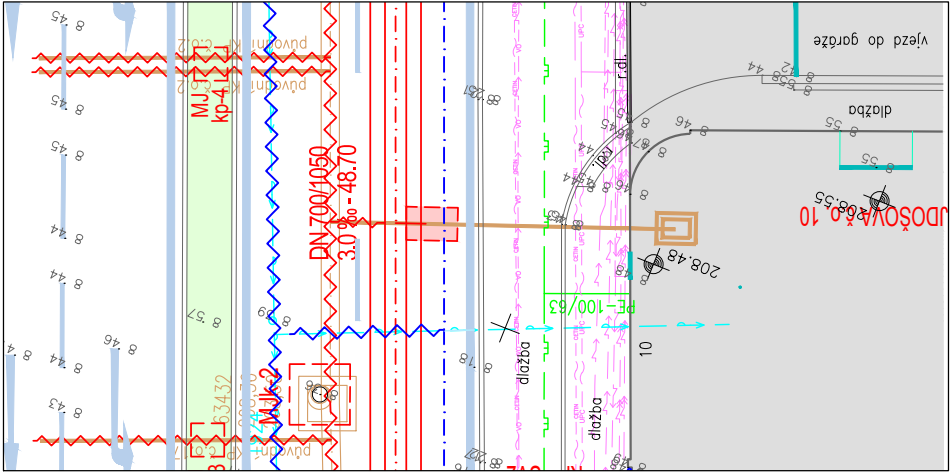
VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.30m - 1ks
2. KK DN 200/15° - 1ks
3. PŘEVLEČNÁ MANŽETA typ B
(např. KERAMO STEINZEUG) PRO
DN 200 - 1ks

POZNÁMKA:

PŘÍPOJKA BUDE PŘEPOJENA

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFAKTOVÁ SILNICE

1.00

REK. STOKA I, DN700/1050

203.34

202.00

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]—MATERIÁL—DÉLKA [m]

SKLON [procenta]—DÉLKA [m]

200—OBETONOVANÁ KAMENINA—1.00

31.0—1.00

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

KLUSOŇOVÁ YVONA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 12

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 200

12.00

7.67

OBETONOVANÁ KAMENINA

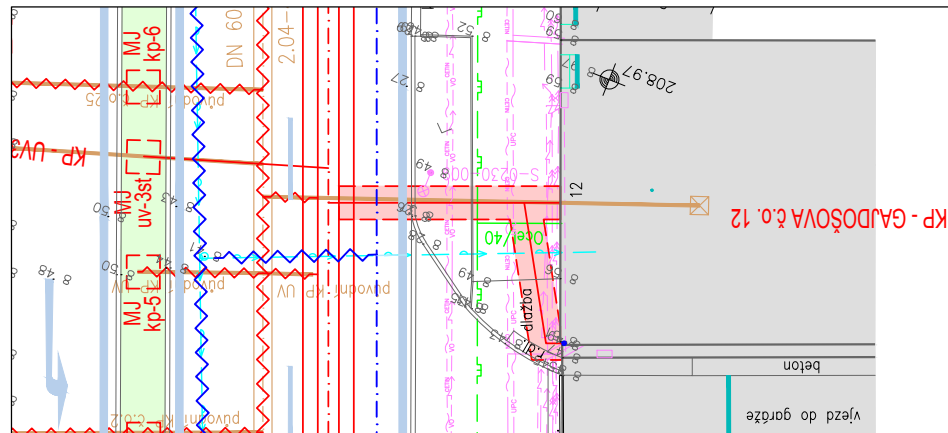
VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. KT DN 200 - 5.70m
2. KC DN 200/150-45° - 1ks
3. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.30m - 1ks
4. PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL)
PRO DN 200 - 1ks

VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 5.20m
2. KT DN 150/15° - 1ks
3. KK DN 150/30° - 2ks
4. KK DN 150/45° - 1ks
5. PŘECHOD DN 100/150 - 1ks
6. KK DN 100/45° - 2ks
7. KT DN 100 - 1.20m
8. U - KROUŽEK DN 100 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
9. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
10. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ DN 100-1ks
11. POZINK. ROURA 100 NA PROPOJENÍ
DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
12. POLYSTYREN tl. 10mm - 1.70m²

SITUACE 1:250

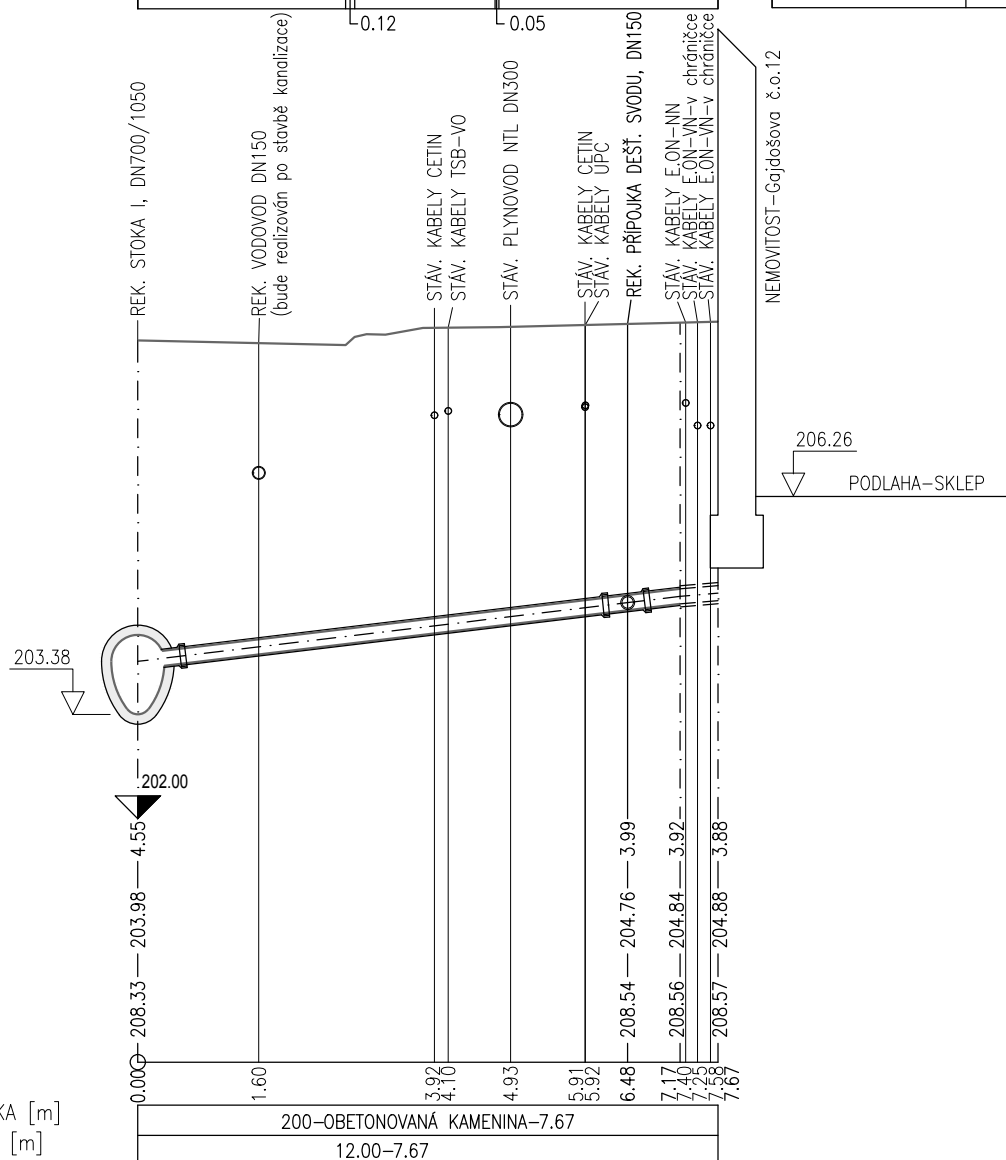


PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE	BET. OBRUBNÍK	OBRUBNÍK	CHODNÍK-ASFALT
2.75	0.12	0.05	2.89

POVRCH DS:

CHODNÍK-ASFALT	BET. DLAŽBA
2.56	2.67



HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

CUPÁK IVO, CUPÁKOVÁ RADMILA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 14

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 200

11.70

7.67

OBETONOVANÁ KAMENINA

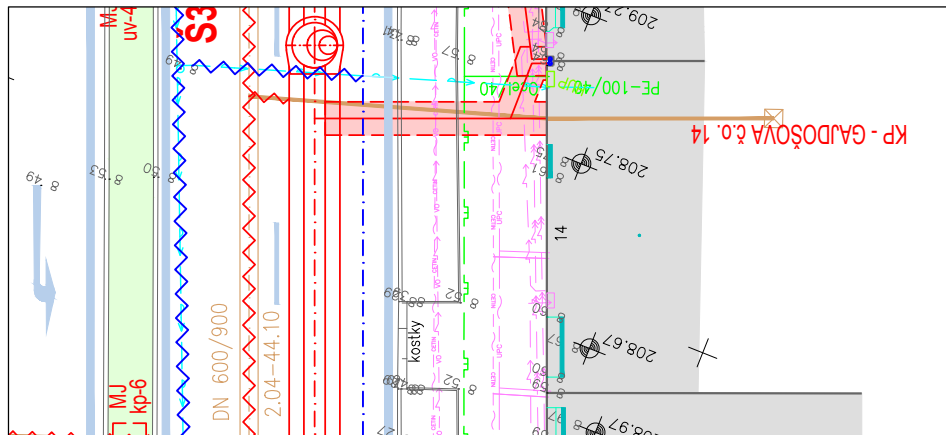
VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. KT DN 200 - 5.70m
2. KC DN 200/150-45° - 1ks
3. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.30m - 1ks
4. PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL)
PRO DN 200 - 1ks

VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 2.40m
2. KT DN 150/15° - 1ks
3. KK DN 150/30° - 2ks
4. KK DN 150/45° - 1ks
5. PŘECHOD DN 100/150 - 1ks
6. KK DN 100/45° - 2ks
7. KT DN 100 - 2.50m
8. U - KROUŽEK DN 100 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
9. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
10. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ DN 100-1ks
11. POZINK. ROURA 100 NA PROPOJENÍ
DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
12. POLYSTYREN tl. 10mm - 3.00m²

SITUACE 1:250

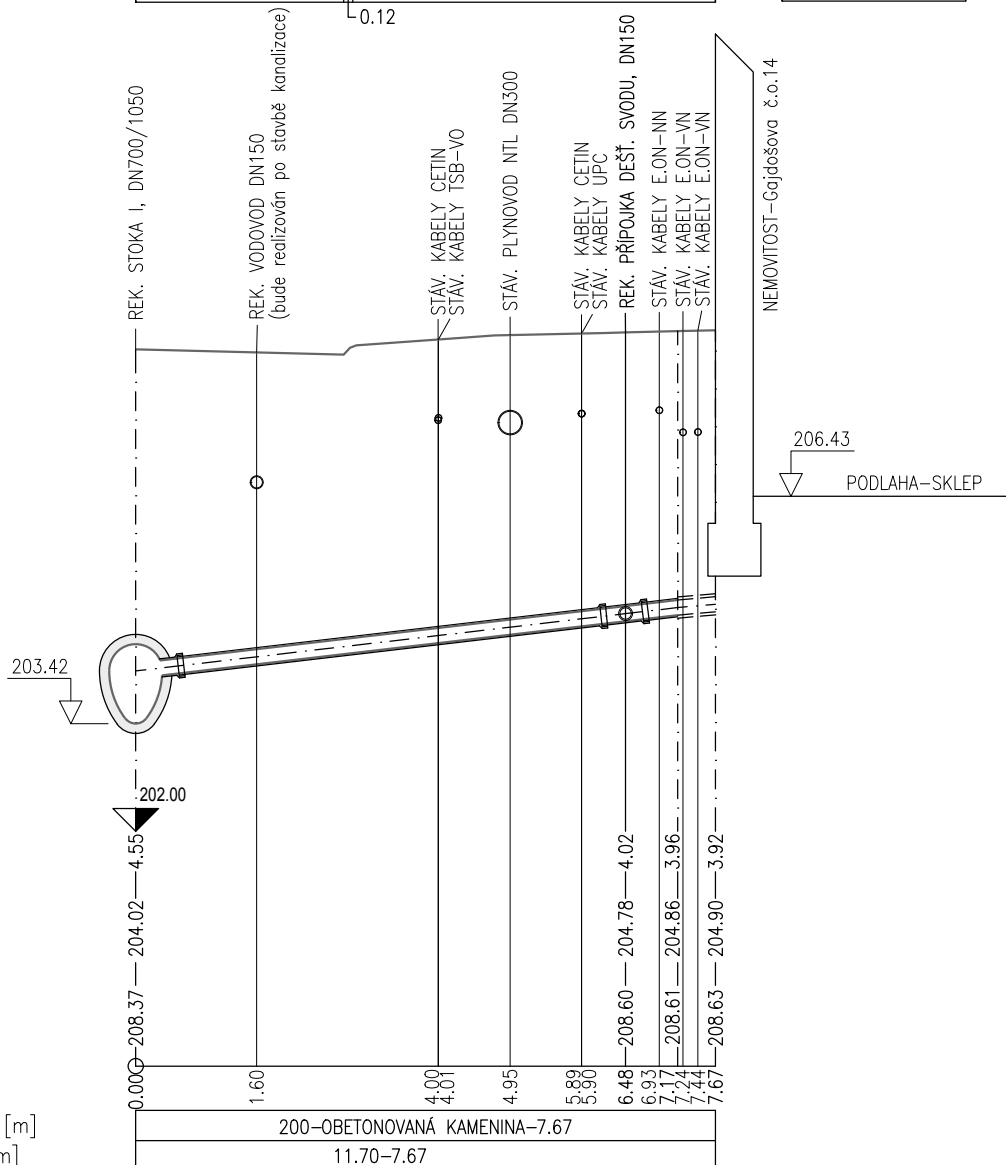


PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE	BET. OBRUBNÍK	CHODNÍK-ASFALT
2.75	0.12	4.80

POVRCH DS:

CHODNÍK-ASFALT
2.43



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

PIŠTĚLÁK JIŘÍ

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 16

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

DN 200

SKLON [%]

4.74

DÉLKA [m]

7.67

MATERIÁL

OBETONOVANÁ KAMENINA

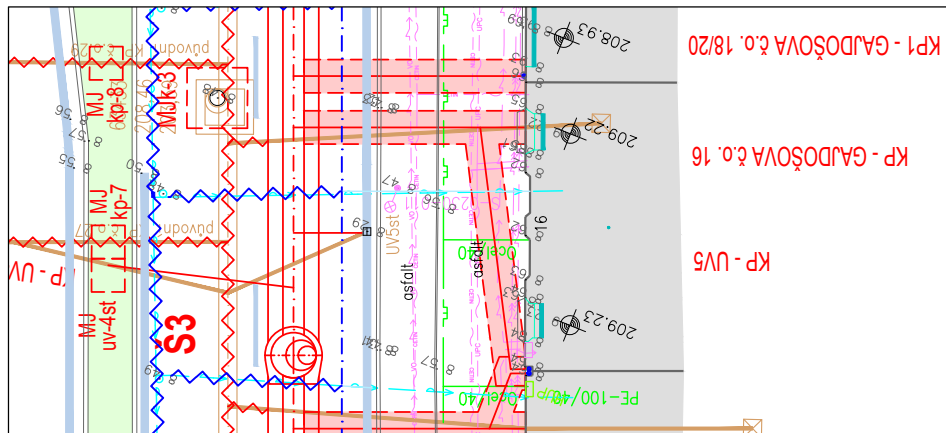
VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. KT DN 200 - 5.40m
2. KC DN 200/150-45° - 1ks
3. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.70m - 1ks
4. PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL)
PRO DN 200 - 1ks

VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 8.50m
2. KT DN 150/15° - 1ks
3. KK DN 150/30° - 1ks
4. KK DN 150/45° - 2ks
5. PŘECHOD DN 100/150 - 1ks
6. KK DN 100/45° - 2ks
7. KT DN 100 - 1.30m
8. U - KROUŽEK DN 100 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
9. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
10. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ DN 100-1ks
11. POZINK. ROURA 100 NA PROPOJENÍ
DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
12. POLYSTYREN tl. 10mm - 1.80m²

SITUACE 1:250

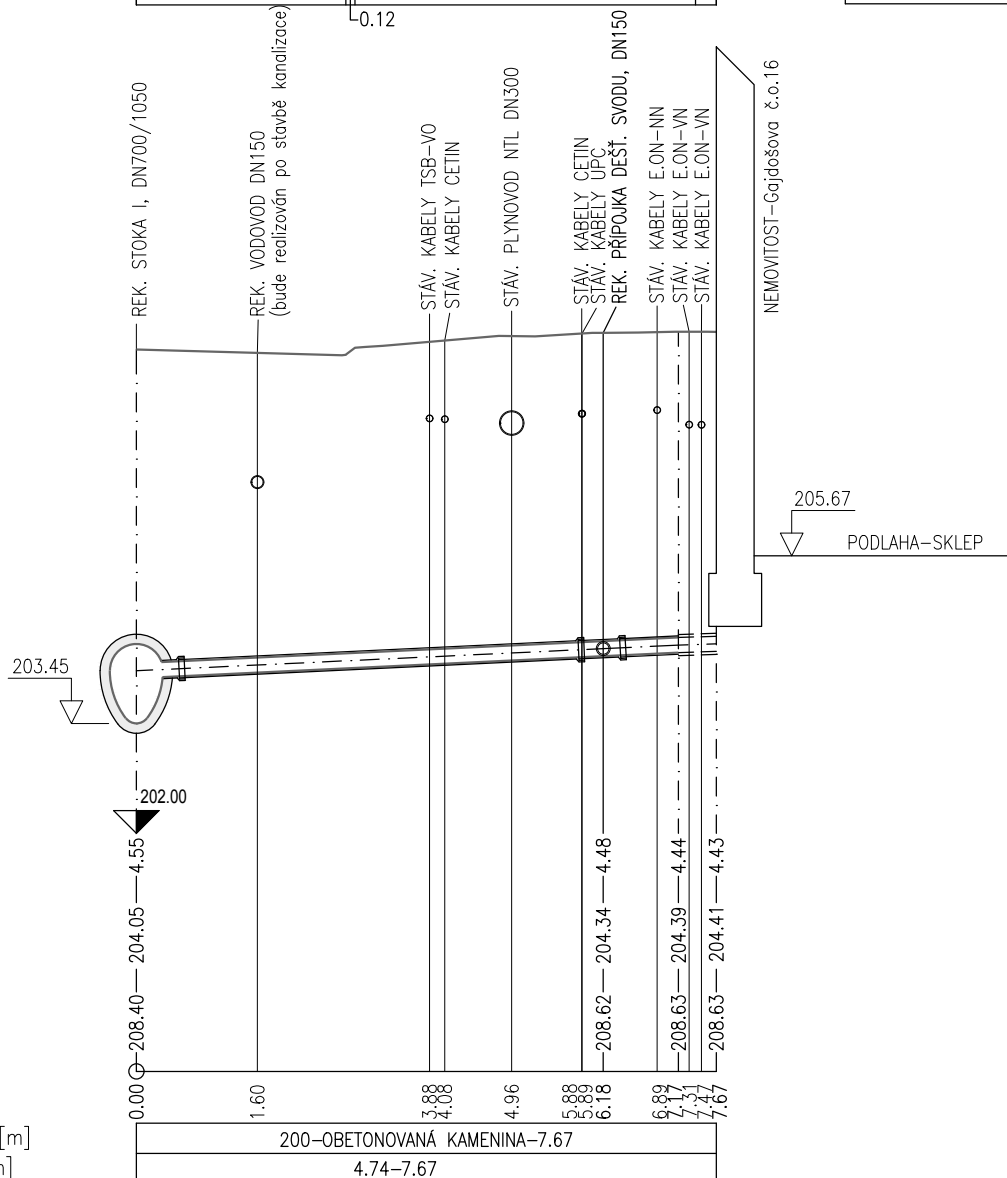


PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE	BET. OBRUBNÍK	CHODNÍK-ASFALT	SCHODY
2.77	-0.12	4.51	0.27

POVRCH DS:

CHODNÍK-ASFALT
8.52



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

200-OBETONOVANÁ KAMENINA-7.67

4.74-4.76

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

TJ SOKOL BRNO-ŽIDENICE

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 18, 20
(přípojka 1)

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 150

37.78

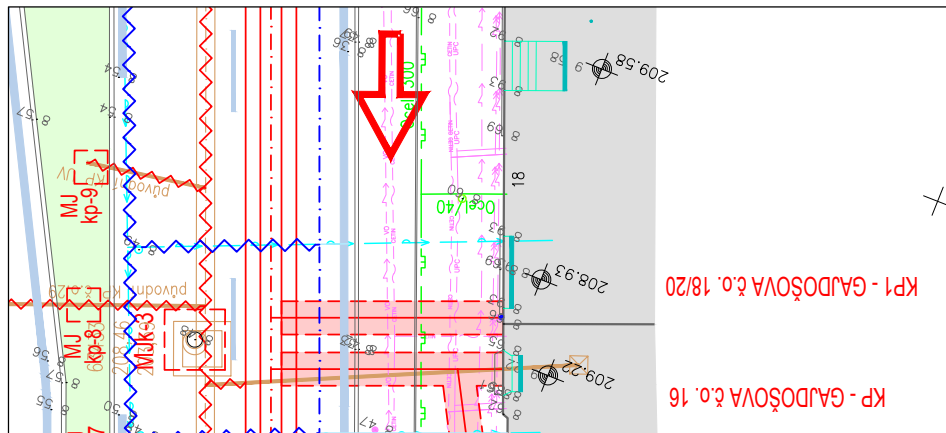
7.62

OBETONOVANÁ KAMENINA

VÝPIS MATERIÁLU DS:

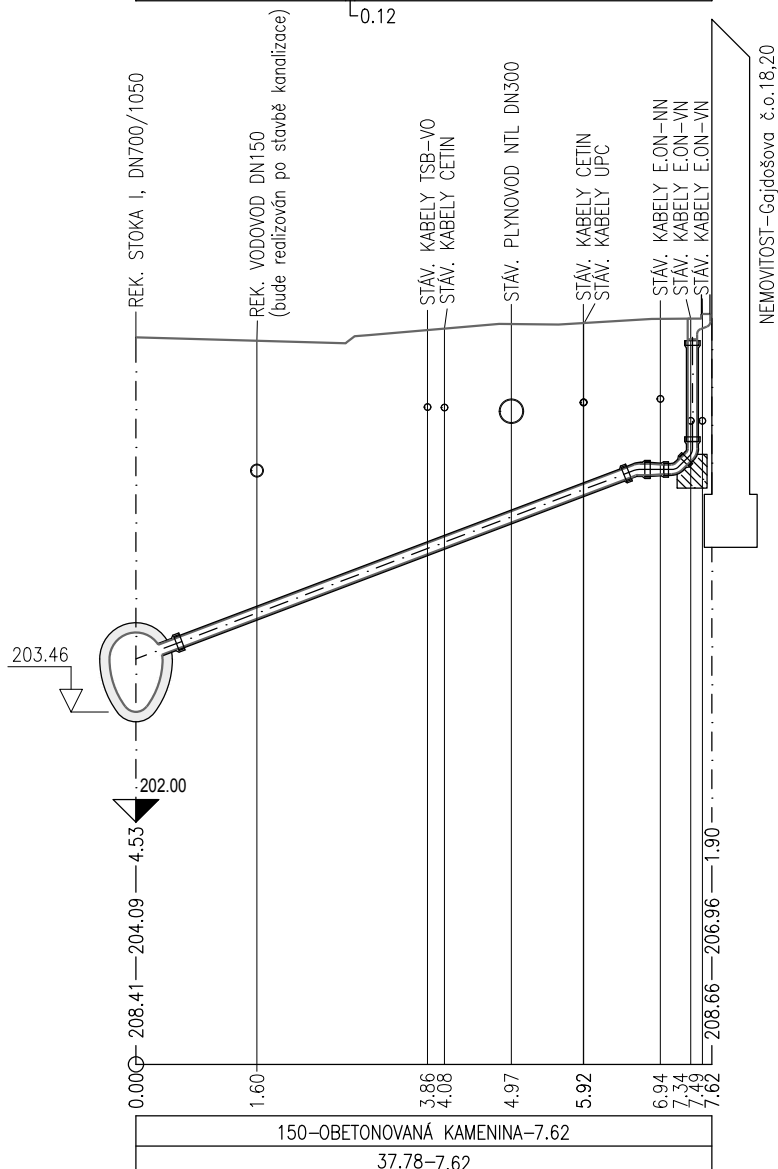
1. KT DN 150 - 6.40m
2. KT DN 150/15° - 1ks
3. PŘECHOD DN 125/150 - 1ks
4. KK DN 125/45° - 2ks
5. KT DN 125 - 1.40m
6. U - KROUŽEK DN 125 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
7. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
8. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ DN 125-1ks
9. POZINK. ROURA 120 NA PROPOJENÍ
DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
10. POLYSTYREN tl. 10mm - 1.90m²

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE	BET. OBRUBNÍK	CHODNÍK-ASFALT
2.77	0.12	4.72



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

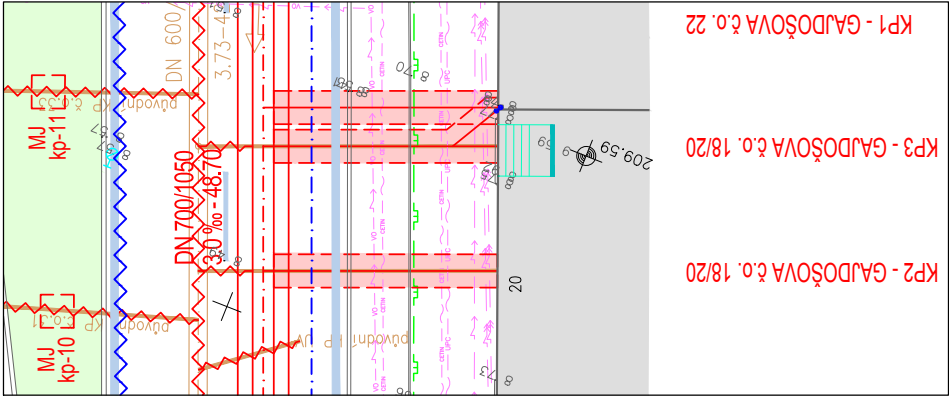
LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI: TJ SOKOL BRNO-ŽIDENICE		ULICE, ČÍSLO DOMU: GAJDOŠOVA 18,20 (přípojka 2)		
PARAMETRY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	PROFIL [mm]	SKLON [%]	DÉLKA [m]	MATERIÁL
	DN 200	2.00	7.65	OBETONOVANÁ KAMENINA

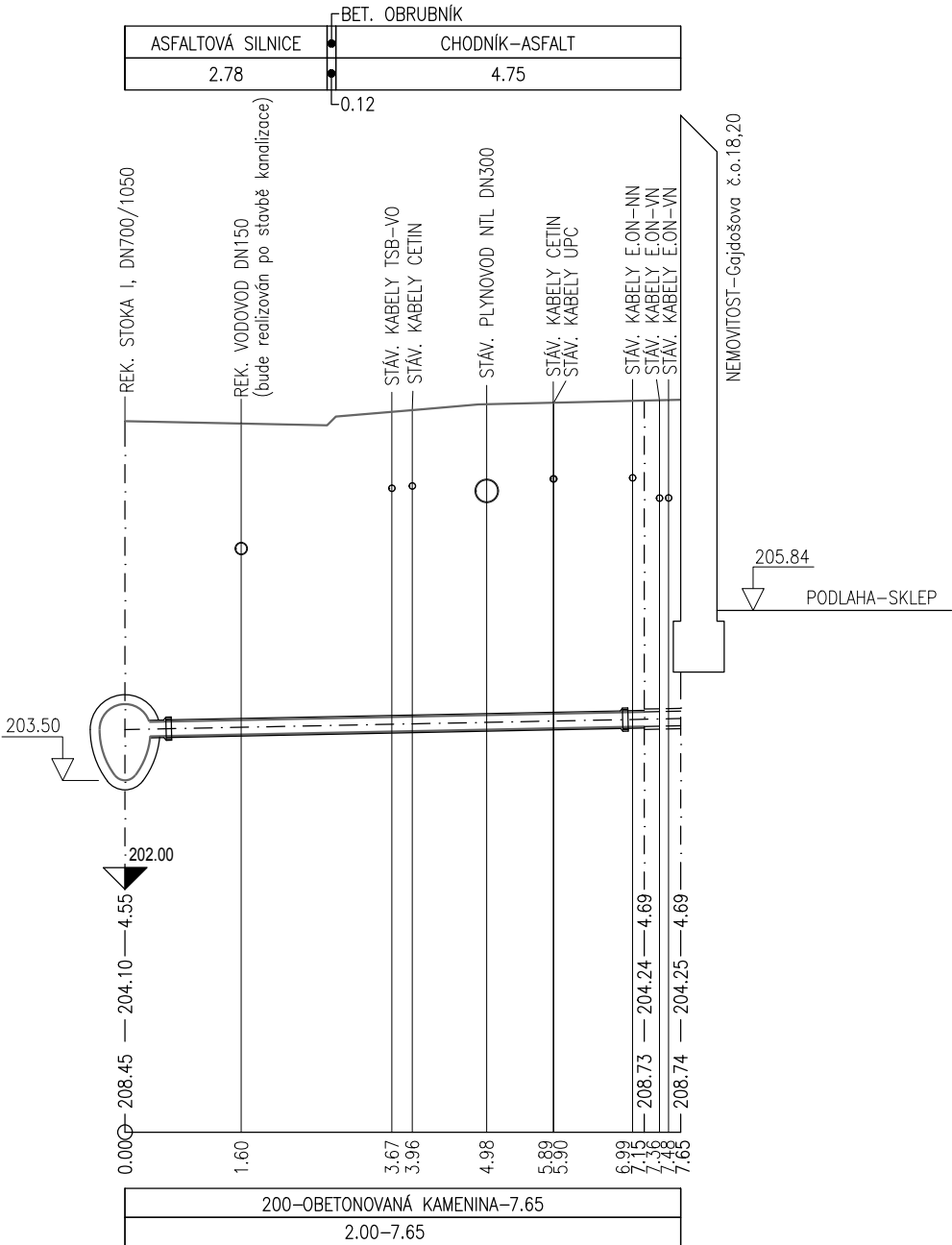
VÝPIS MATERIÁLU KP:

- KT DN 200 - 6.40m
- NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.30m - 1ks
- PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL) PRO DN 200 - 1ks

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100



LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

TJ SOKOL BRNO-ŽIDENICE

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 18, 20
(přípojka 3)

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 200

2.00

7.66

OBETONOVANÁ KAMENINA

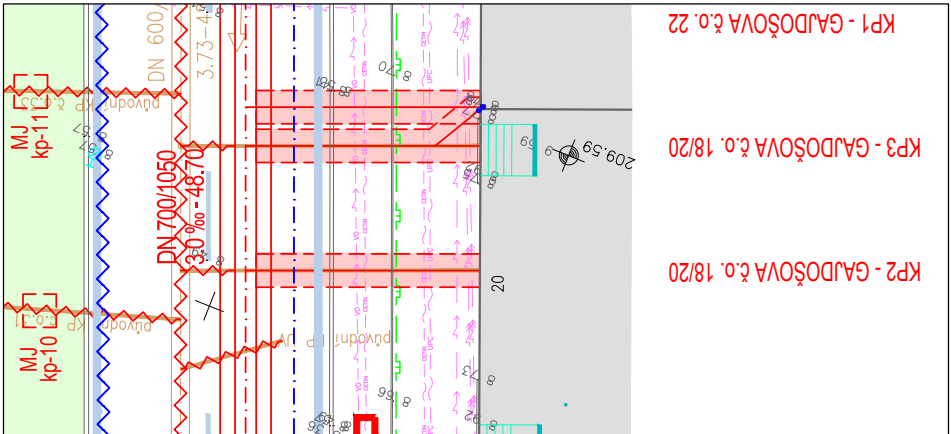
VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. KT DN 200 - 5.50m
2. KC DN 200/150-45° - 1ks
3. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.70m - 1ks
4. PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL)
PRO DN 200 - 1ks

VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 1.80m
2. KT DN 150/15° - 1ks
3. PŘECHOD DN 125/150 - 1ks
4. KK DN 125/45° - 2ks
5. KT DN 125 - 3.20m
6. U - KROUŽEK DN 125 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
7. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
8. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ DN 125-1ks
9. POZINK. ROURA 120 NA PROPOJENÍ
DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
10. POLYSTYREN tl. 10mm - 3.70m²

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE	BET. OBRUBNÍK	CHODNÍK-ASFALT
2.79	0.12	4.75

POVRCH DS:

CHODNÍK-ASFALT
1.86

HLOUBKA VÝKOPU

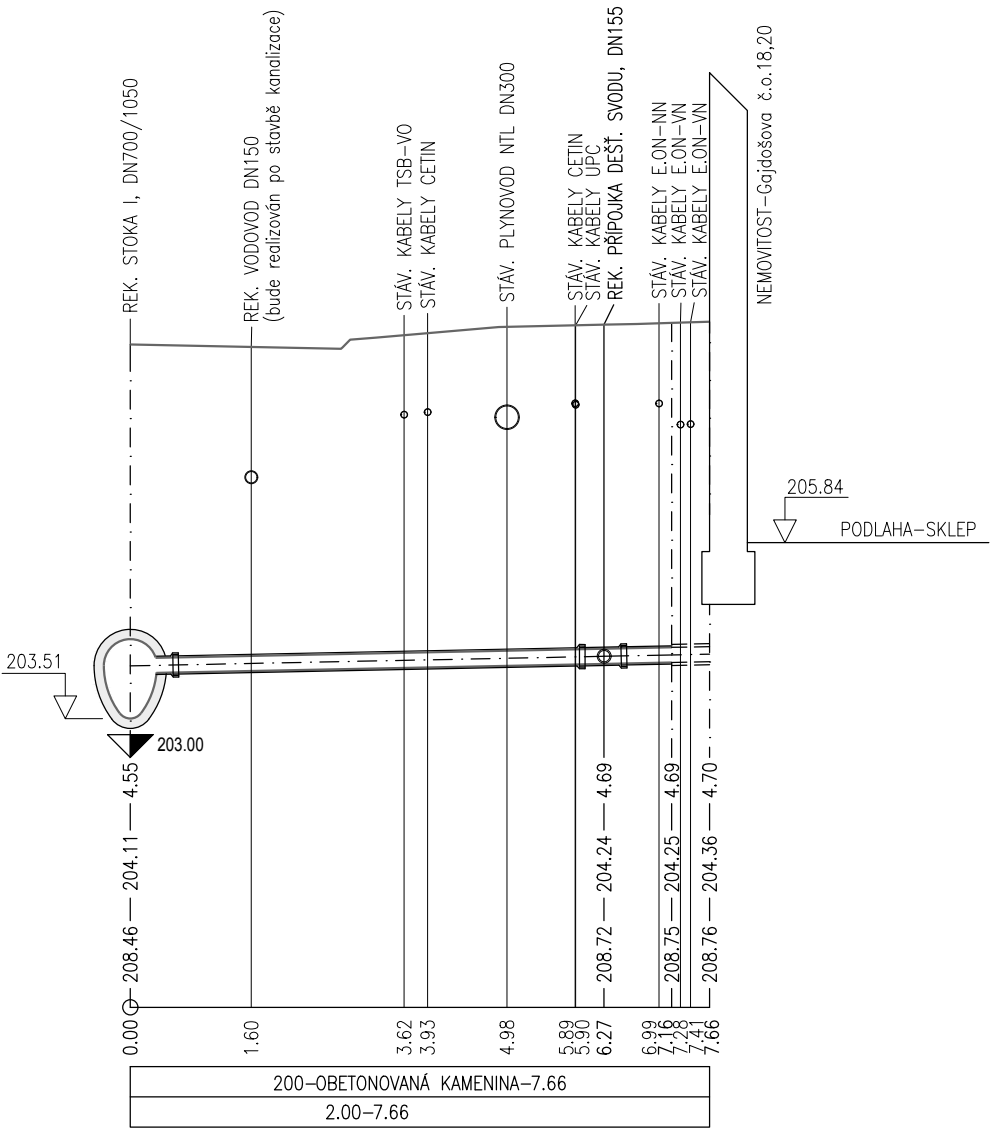
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]



LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

TJ SOKOL BRNO-ŽIDENICE

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 22
(přípojka 1)

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 150

37.80

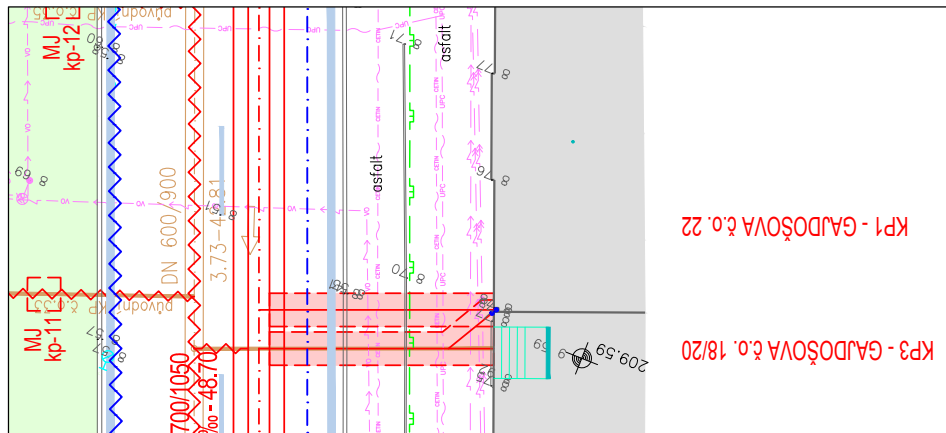
7.77

OBETONOVANÁ KAMENINA

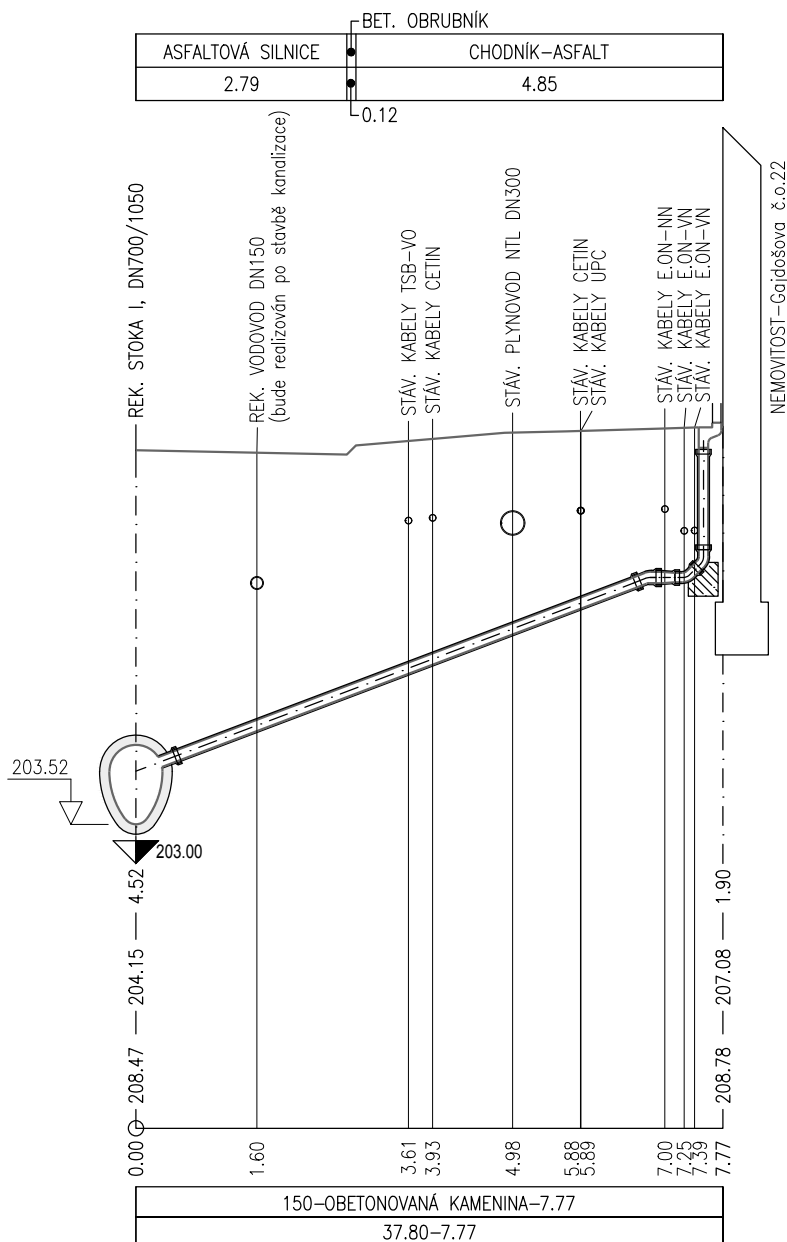
VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 6.60m
2. KK DN 150/15° - 1ks
3. PŘECHOD DN 125/150 - 1ks
4. KK DN 125/45° - 2ks
5. KT DN 125 - 1.40m
6. U - KROUŽEK 125 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
7. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
8. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ 125 - 1ks
9. POZINK. ROURA 120 NA PROPOJENÍ
DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
10. POLYSTYREN tl. 10mm - 1.90m²

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [promile]-DÉLKA [m]

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

TJ SOKOL BRNO-ŽIDENICE

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 22
(přípojka 2)

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 200

3.35

7.66

OBETONOVANÁ KAMENINA

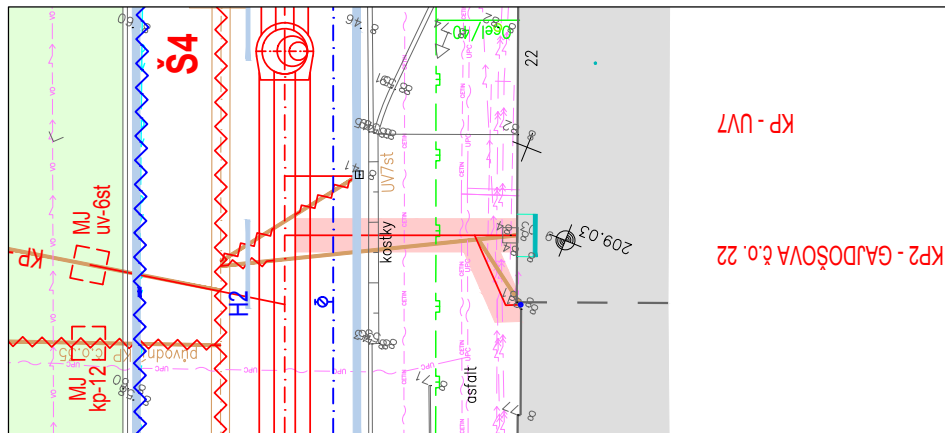
VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. KT DN 200 - 5.50m
2. KC DN 200/150-45° - 1ks
3. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.70m - 1ks
4. PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL) PRO DN 200 - 1ks

VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 2.90m
2. KK DN 150/15° - 1ks
3. KK DN 150/30° - 2ks
4. KK DN 150/45° - 1ks
5. PŘECHOD DN 125/150 - 1ks
6. KK DN 125/45° - 2ks
7. KT DN 125 - 2.70m
8. U - KROUŽEK DN 125 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
9. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
10. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ 125 - 1ks
11. POZINK. ROURA 120 NA PROPOJENÍ DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
12. POLYSTYREN tl. 10mm - 3.20m²

SITUACE 1:250

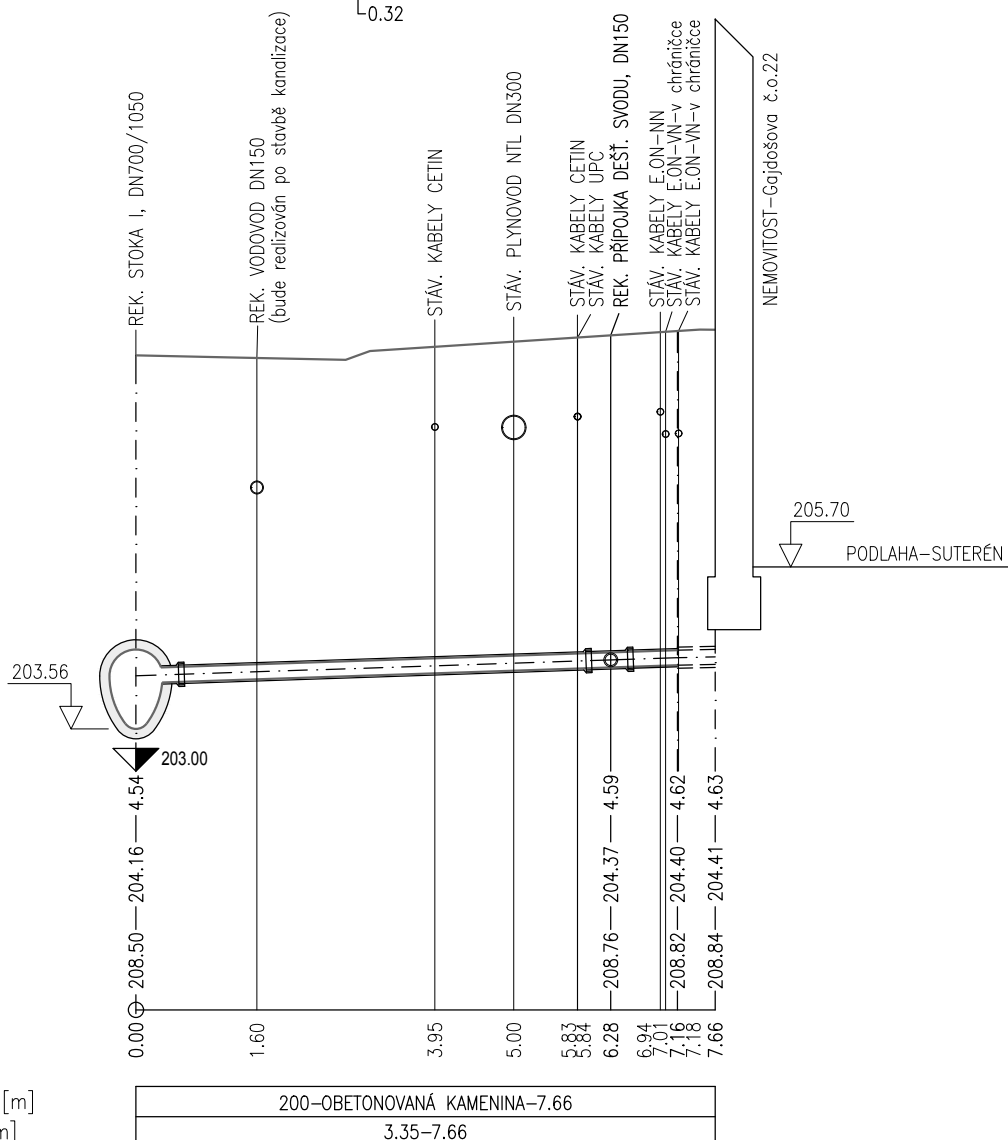


PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE	KOSTKY	CHODNÍK-ASFALT
2.77	0.32	4.57

POVRCH DS:

CHODNÍK-ASFALT
2.93



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

200-OBETONOVANÁ KAMENINA-7.66

3.35-7.66

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

TJ SOKOL BRNO-ŽIDENICE

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 22
(přípojka 3)

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 150

37.68

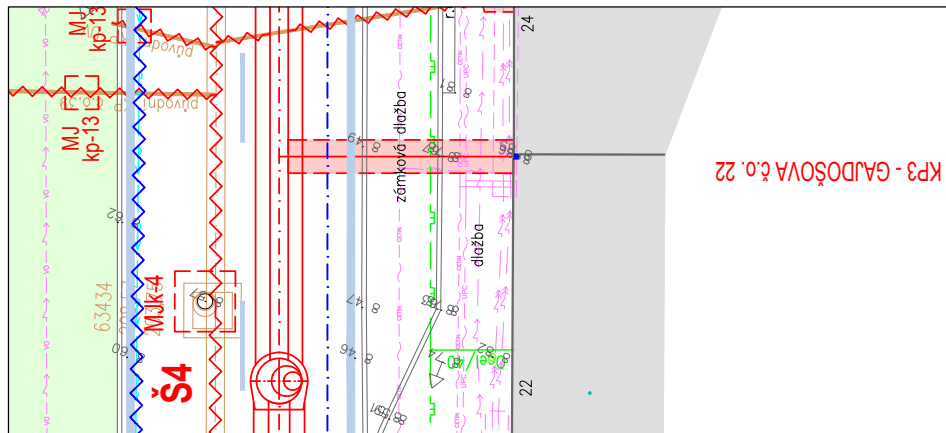
7.75

OBETONOVANÁ KAMENINA

VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 6.60m
2. KT DN 150/15° - 1ks
3. PŘECHOD DN 125/150 - 1ks
4. KK DN 125/45° - 2ks
5. KT DN 125 - 1.40m
6. U - KROUŽEK DN 125 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
7. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
8. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ DN 125-1ks
9. POZINK. ROURA 120 NA PROPOJENÍ
DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
10. POLYSTYREN tl. 10mm - 1.90m²

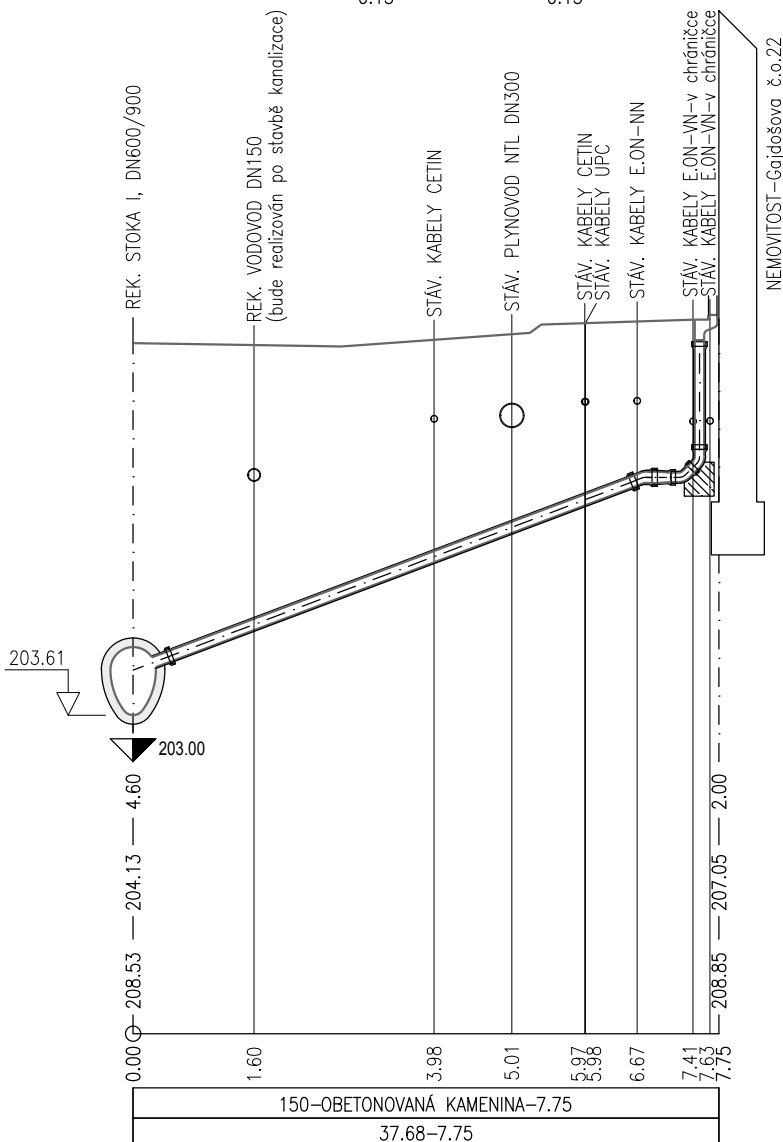
SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE	BET. OBRUBNÍK	BET. OBRUBNÍK
2.75	ZÁMK. DLAŽBA	CHODNÍK-BET. DLAŽBA
	2.35	2.35

0.15 0.15



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

KESIDIS TANASIS, KESIDISOVÁ VĚRA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 24

PARAMETRY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	PROFIL [mm]	SKLON [%]	DÉLKA [m]	MATERIÁL
	DN 200	9.80	7.77	OBETONOVANÁ KAMENINA

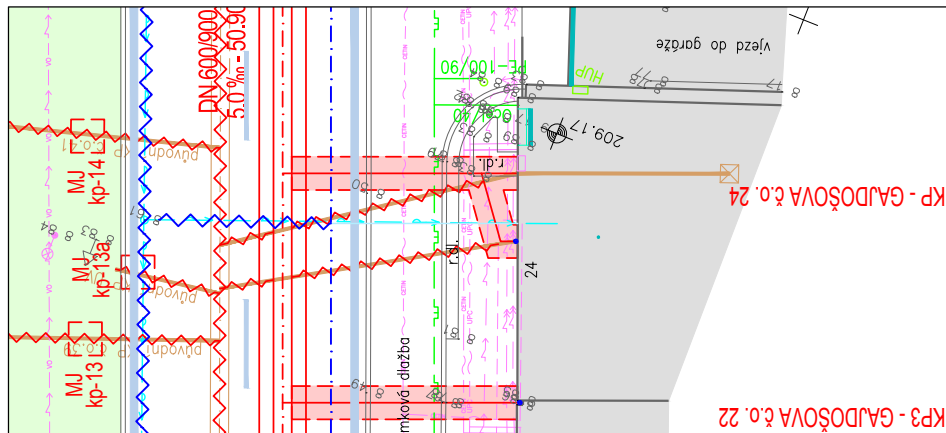
VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. KT DN 200 - 5.80m
2. KC DN 200/150-45° - 1ks
3. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.70m - 1ks
4. PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL)
PRO DN 200 - 1ks

VÝPIS MATERIÁLU DS:

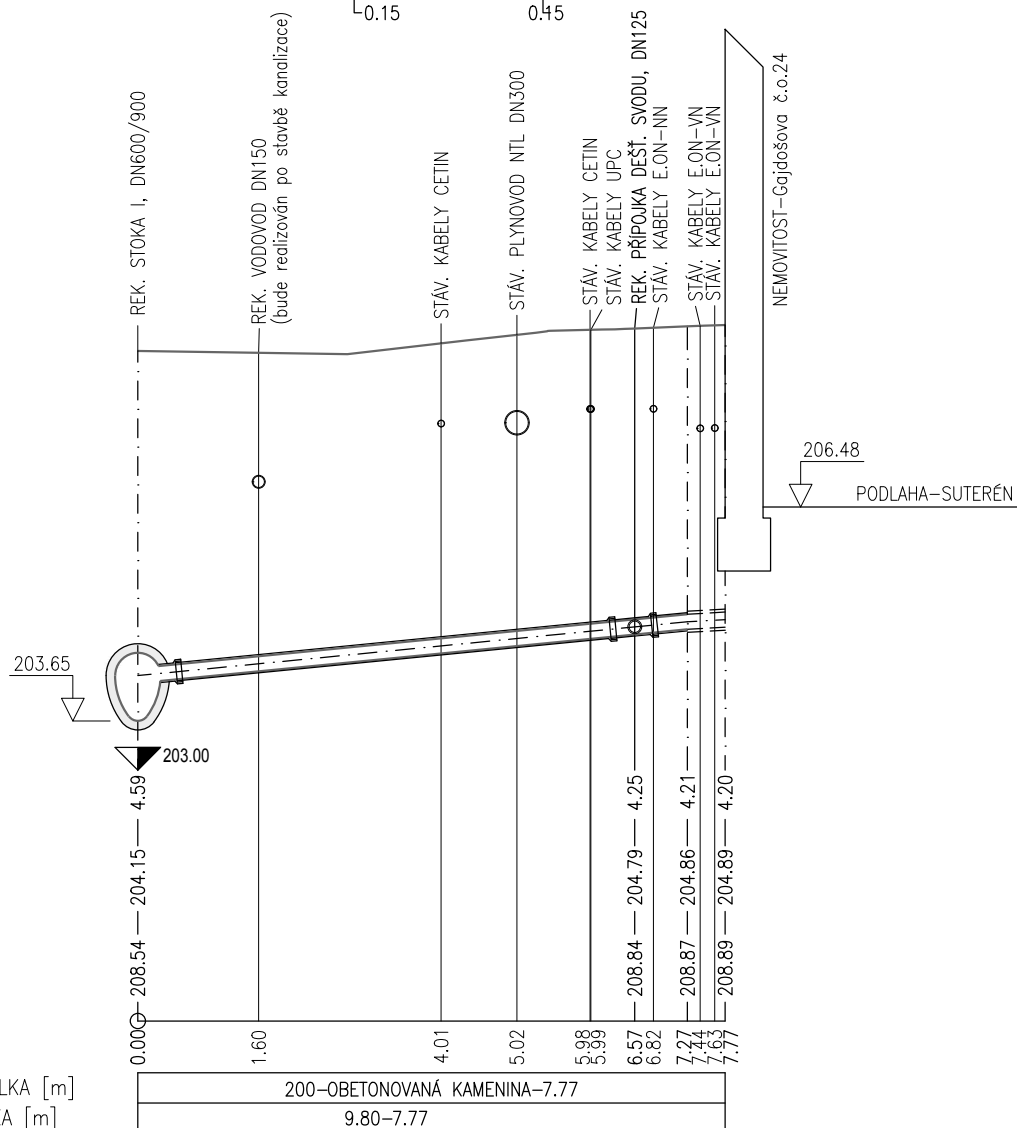
1. KT DN 150 - 2.80m
2. KK DN 150/15° - 1ks
3. KK DN 150/30° - 2ks
4. KK DN 150/45° - 1ks
5. PŘECHOD DN 100/150 - 1ks
6. KK DN 100/45° - 2ks
7. KT DN 100 - 2.30m
8. U - KROUŽEK DN 100 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
9. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
10. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ 100 - 1ks
11. POZINK. ROURA 100 NA PROPOJENÍ
DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
12. POLYSTYREN tl. 10mm tl. 2.80m²

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

BET. OBRUBNÍK		BET. OBRUBNÍK		RELIÉFNÍ DLAŽBA		CHODNÍK-BET. DLAŽBA		POVRCH DS:	
ASFALTOVÁ SILNICE	●	ZÁMK. DLAŽBA	●	●	●	RELIÉF.DLAŽBA	RELIÉF. DLAŽBA	●	CHODNÍK-BET. DLAŽBA
2.77	●	2.35	●	0.40	0.49	1.46	0.09	●	2.74



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]–MATERIÁL–DÉLKA [m]

SKLON [procenta]–DÉLKA [m]

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:
SPOLEČENSTVÍ VLASTNÍKŮ, BSP CONSULTING s.r.o.,
CREDIT INVESTMENT AGENCY s.r.o., FÉNIX RESORT s.r.o.

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 26, 28

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 200

39.00

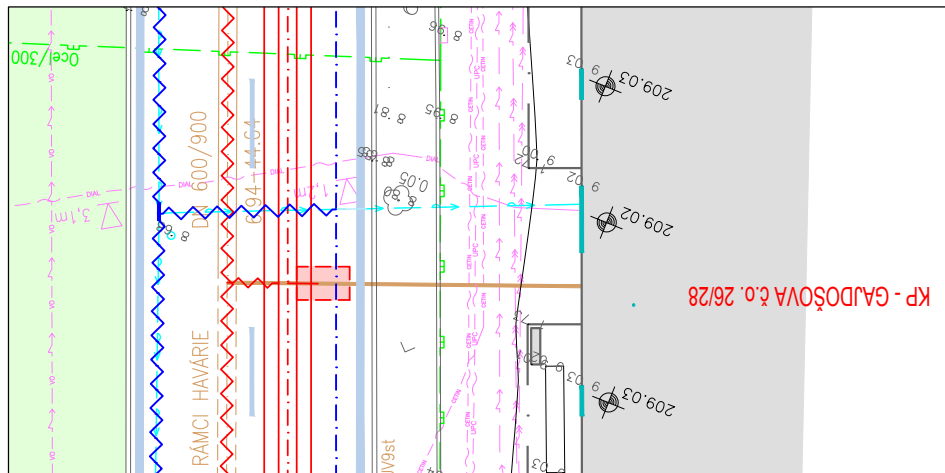
1.00

OBETONOVANÁ KAMENINA

VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.30m - 1ks
2. KK DN 200/15° - 1ks
3. PŘEVLEČNÁ MANŽETA typ B
(např. KERAMO STEINZEUG) PRO
DN 200 - 1ks

SITUACE 1:250



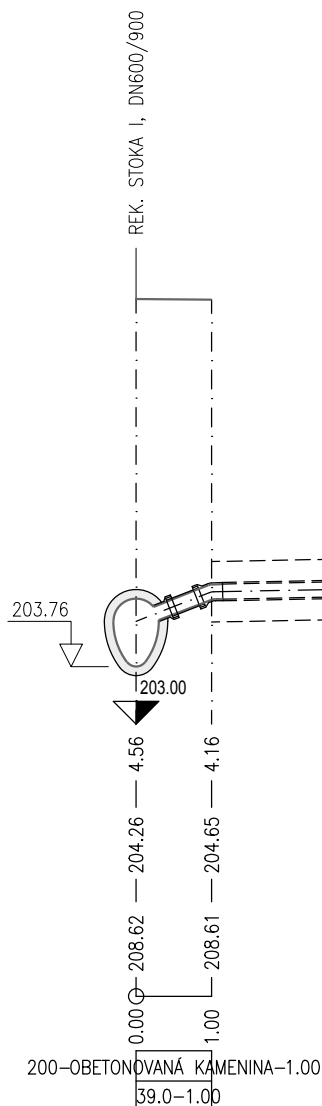
POZNÁMKA:

PŘÍPOJKA BUDE PŘEPOJENA

PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE

1.00



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]—MATERIÁL—DÉLKA [m]

SKLON [procenta]—DÉLKA [m]

200—OBETONOVANÁ KAMENINA—1.00

39.0—1.00

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

KESIDIS TANASIS, KESIDISOVÁ VĚRA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 30

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 200

14.13

7.84

OBETONOVANÁ KAMENINA

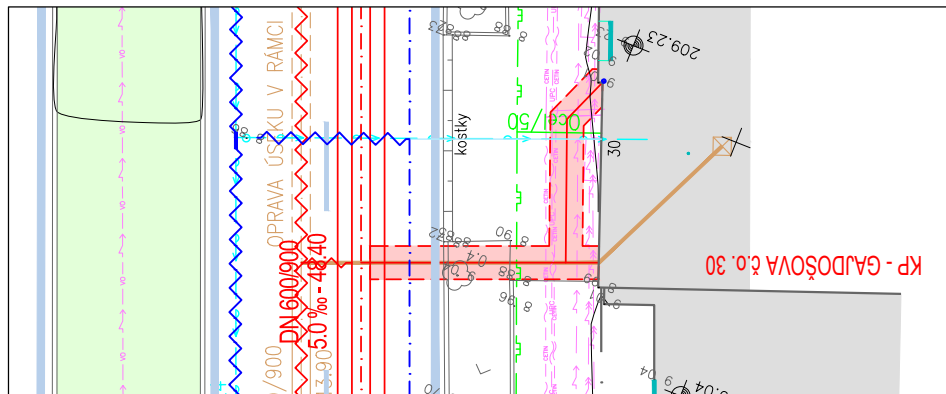
VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. KT DN 200 - 6.10m
2. KC DN 200/150-45° - 1ks
3. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.30m - 1ks
4. PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL) PRO DN 200 - 1ks

VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 6.20m
2. KK DN 150/15° - 1ks
3. KK DN 150/45° - 2ks
4. PŘECHOD DN 100/150 - 1ks
5. KK DN 100/45° - 2ks
6. KT DN 100 - 1.20m
7. U - KROUŽEK DN 100 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
8. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
9. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ 100 - 1ks
10. POZINK. ROURA 100 NA PROPOJENÍ DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
11. POLYSTYREN tl. 10mm - 1.70m²

SITUACE 1:250

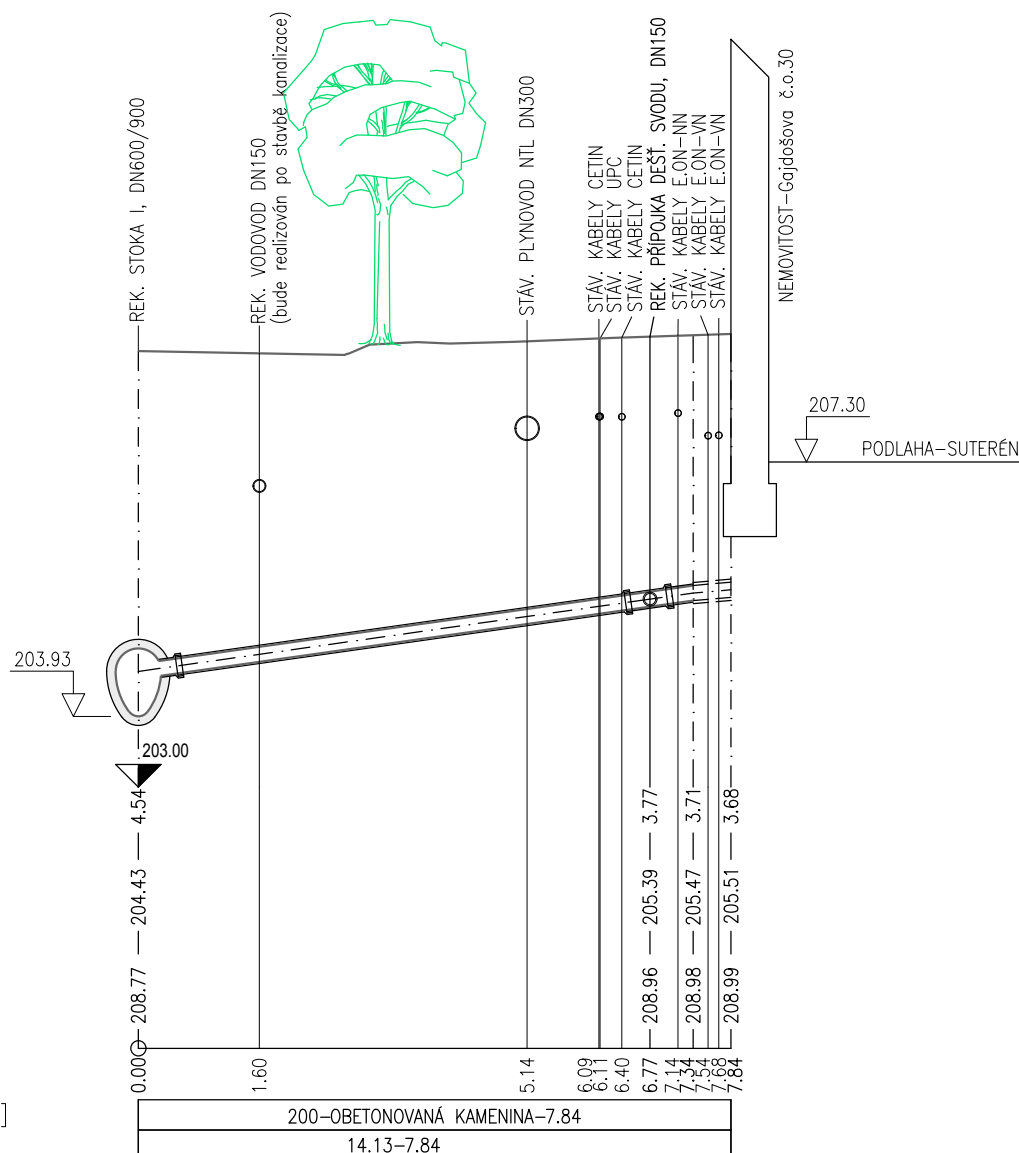


PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE	BET. OBRUBNÍK NEZP. POVRCH	CHODNÍK-ASFALT
2.73	2.04	2.92

POVRCH DS:

CHODNÍK-ASFALT
6.22



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

ONDRÁČEK MICHAL

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 32

PARAMETRY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	PROFIL [mm]	SKLON [%]	DÉLKA [m]	MATERIÁL
	DN 200	13.40	7.88	OBETONOVANÁ KAMENINA

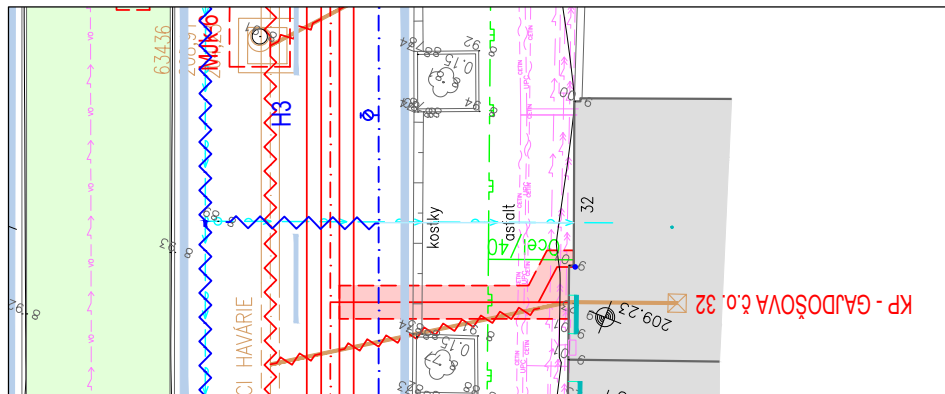
VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. KT DN 200 - 6.20m
2. KC DN 200/150-45° - 1ks
3. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.30m - 1ks
4. PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL)
PRO DN 200 - 1ks

VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 1.70m
2. KK DN 150/15° - 3ks
3. KK DN 150/45° - 1ks
4. PŘECHOD DN 100/150 - 1ks
5. KK DN 100/45° - 2ks
6. KT DN 100 - 2.50m
7. U - KROUŽEK DN 100 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
8. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
9. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ 100 - 1ks
10. POZINK. ROURA 100 NA PROPojENÍ
DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
11. POLYSTYREN tl. 10mm - 3.00m²

SITUACE 1:250

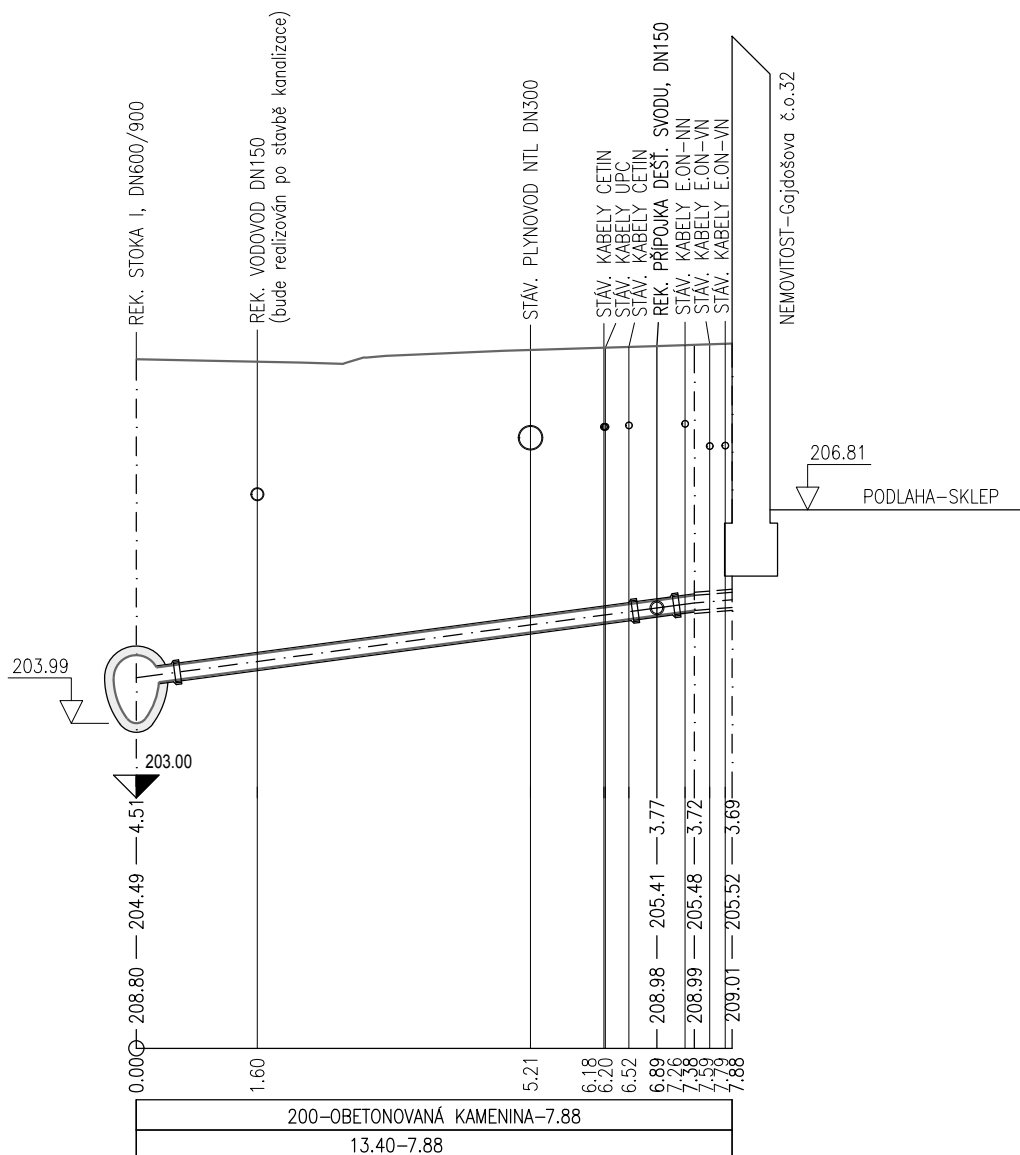


ASFALTOVÁ SILNICE	KOSTKY	CHODNÍK-ASFALT
2.74		4.85

POVRCH DS:

CHODNÍK-ASFALT
1.71

PODÉLNÝ PROFIL 1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]–MATERIÁL–DÉLKA [m]

SKLON [procenta]–DÉLKA [m]

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

BÍLEK STANISLAV, BÍLKOVÁ DANA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 38

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 200

5.40

8.28

OBETONOVANÁ KAMENINA

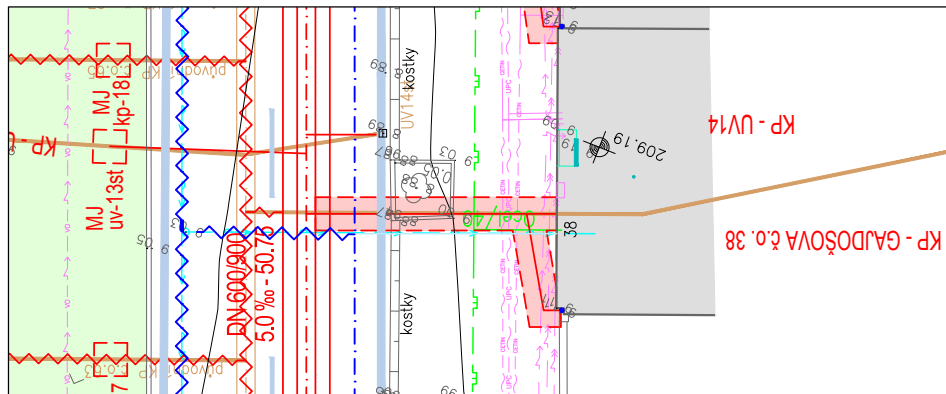
VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. KT DN 200 - 6.50m
2. KC DN 200/150-45° - 1ks
3. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.30m - 1ks
4. PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL) PRO DN 200 - 1ks

VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 3.70m
2. KK DN 150/15° - 1ks
3. KK DN 150/30° - 2ks
4. KK DN 150/45° - 1ks
5. PŘECHOD DN 100/150 - 1ks
6. KK DN 100/45° - 2ks
7. KT DN 100 - 2.00m
8. U - KROUŽEK DN 100 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
9. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
10. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ 100 - 1ks
11. POZINK. ROURA 100 NA PROPOJENÍ DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
12. POLYSTYREN tl. 10mm - 2.50m²

SITUACE 1:250

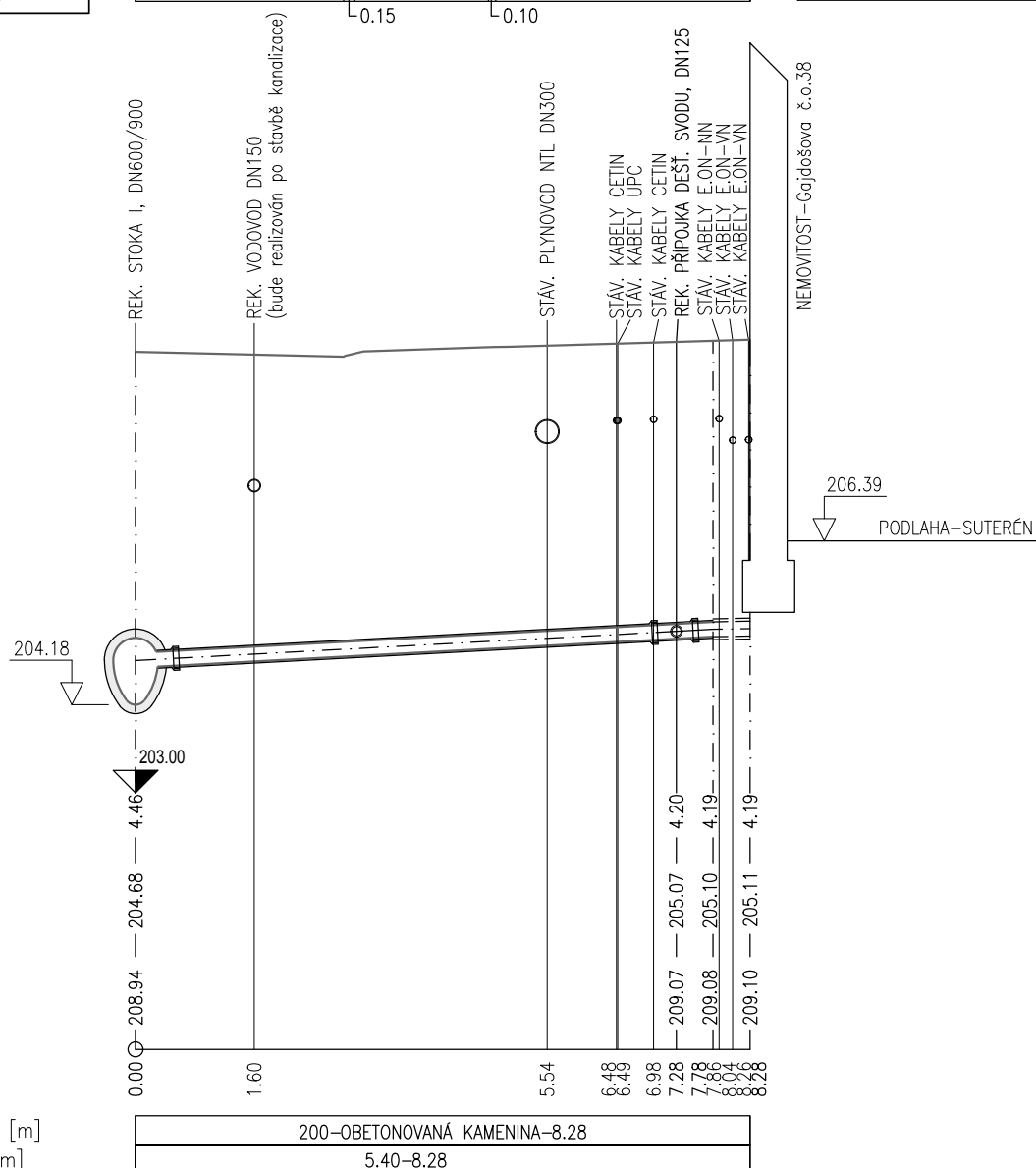


BET. OBRUBNÍK	NEZP. POVRCH	KOSTKY
ASFALTOVÁ SILNICE	CHODNÍK-ASFALT	CHODNÍK-ASFALT
2.80	1.80	3.43

POVRCH DS:

CHODNÍK-ASFALT
3.70

PODÉLNÝ PROFIL 1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

200-OBETONOVANÁ KAMENINA-8.28

5.40-8.28

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

DOLEŽAL IVO, DOLEŽAL RADOMÍR, DOLEŽALOVÁ ALENA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 40

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 200

8.93

8.41

OBETONOVANÁ KAMENINA

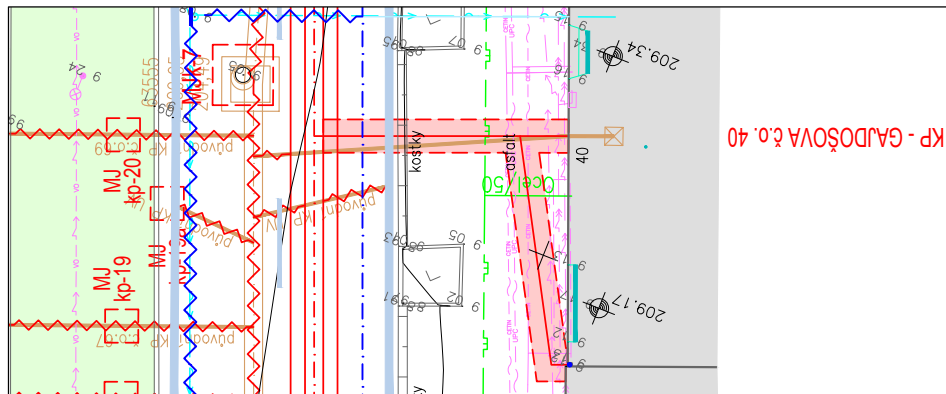
VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. KT DN 200 - 6.20m
2. KC DN 200/150-45° - 1ks
3. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.70m - 1ks
4. PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL) PRO DN 200 - 1ks

VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 8.10m
2. KK DN 150/15° - 1ks
3. KK DN 150/30° - 2ks
4. KK DN 150/45° - 1ks
5. PŘECHOD DN 100/150 - 1ks
6. KK DN 100/45° - 2ks
7. KT DN 100 - 1.20m
8. U - KROUŽEK DN 100 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
9. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
10. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ 100 - 1ks
11. POZINK. ROURA 100 NA PROPOJENÍ DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
12. POLYSTYREN tl. 10mm - 1.70m²

SITUACE 1:250



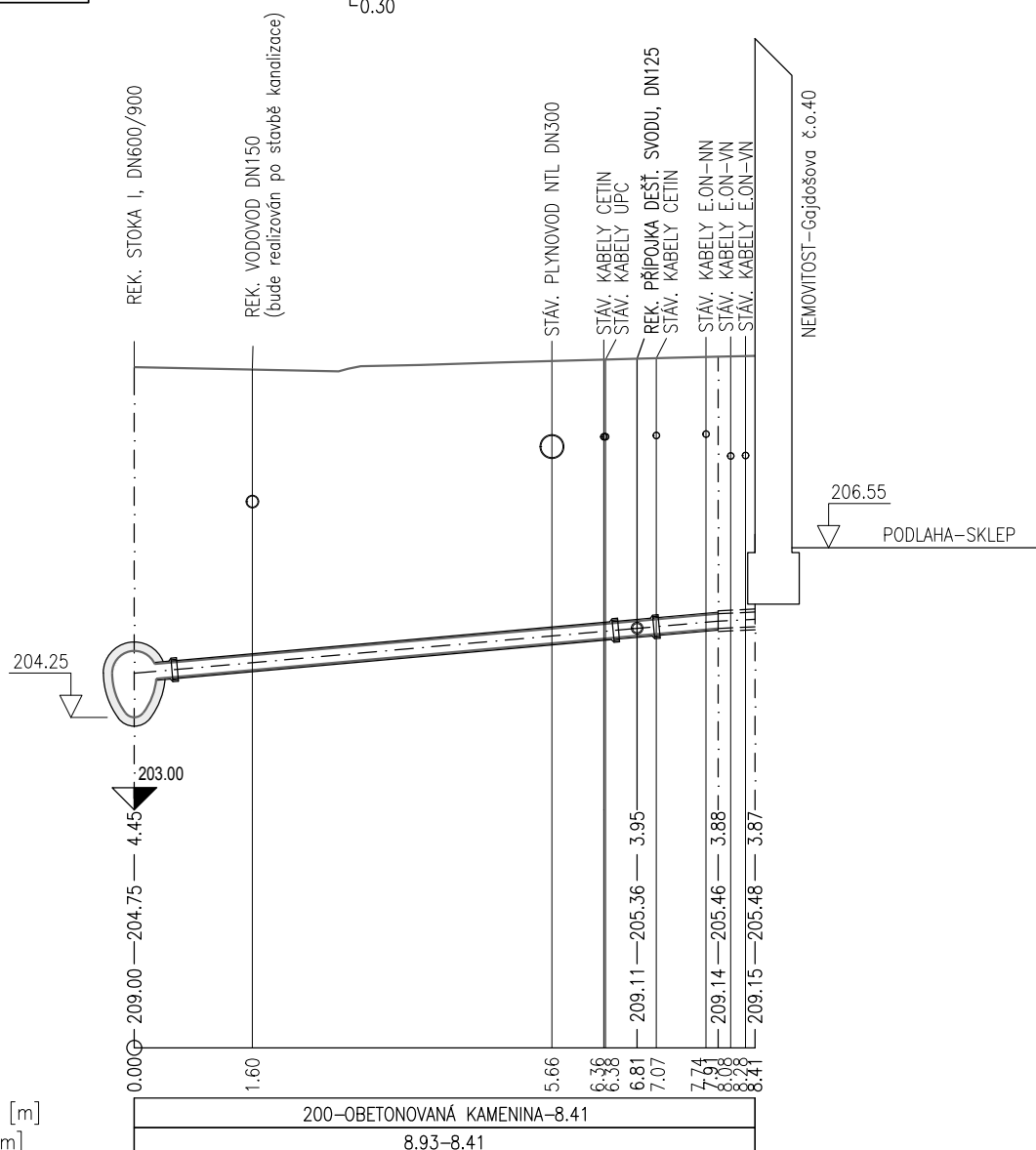
KP - GAJDOŠOVA č. 40

ASFALTOVÁ SILNICE	KOSTKY	CHODNÍK-ASFALT
2.77	0.30	5.34

POVRCH DS:

CHODNÍK-ASFALT
8.10

PODÉLNÝ PROFIL 1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

DANIŠ PETR

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 42

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 200

12.72

8.43

OBETONOVANÁ KAMENINA

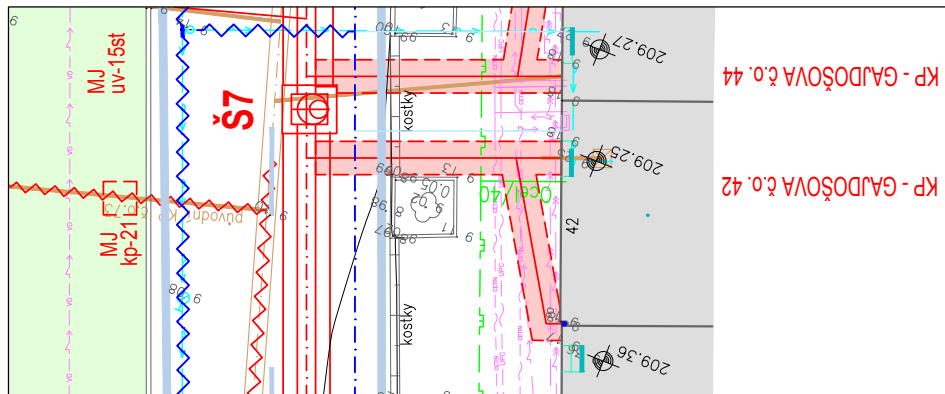
VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. KT DN 200 - 6.30m
2. KC DN 200/150-45° - 1ks
3. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.70m - 1ks
4. PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL) PRO DN 200 - 1ks

VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 8.00m
2. KK DN 150/15° - 1ks
3. KK DN 150/30° - 2ks
4. KK DN 150/45° - 1ks
5. PŘECHOD DN 100/150 - 1ks
6. KK DN 100/45° - 2ks
7. KT DN 100 - 1.20m
8. U - KROUŽEK DN 100 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
9. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
10. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ 100 - 1ks
11. POZINK. ROURA 100 NA PROPOJENÍ DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
12. POLYSTYREN tl. 10mm - 1.70m²

SITUACE 1:250

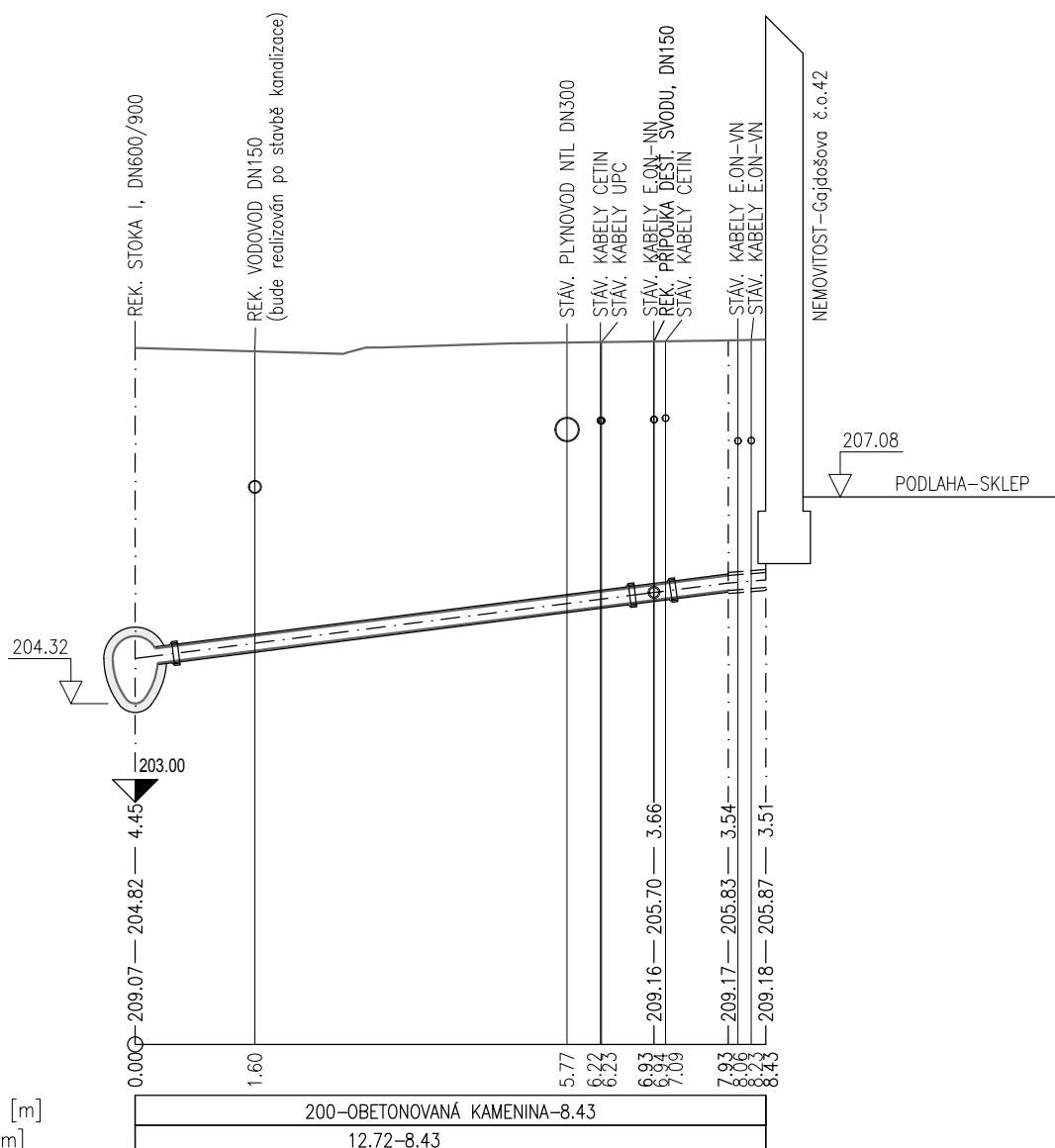


ASFALTOVÁ SILNICE	KOSTKY	CHODNÍK-ASFALT
2.78	0.30	5.34

POVRCH DS:

CHODNÍK-ASFALT
6.08

PODÉLNÝ PROFIL 1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

MUSIL MARCEL, MUSILOVÁ VĚRA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 44

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 200

13.88

8.43

OBETONOVANÁ KAMENINA

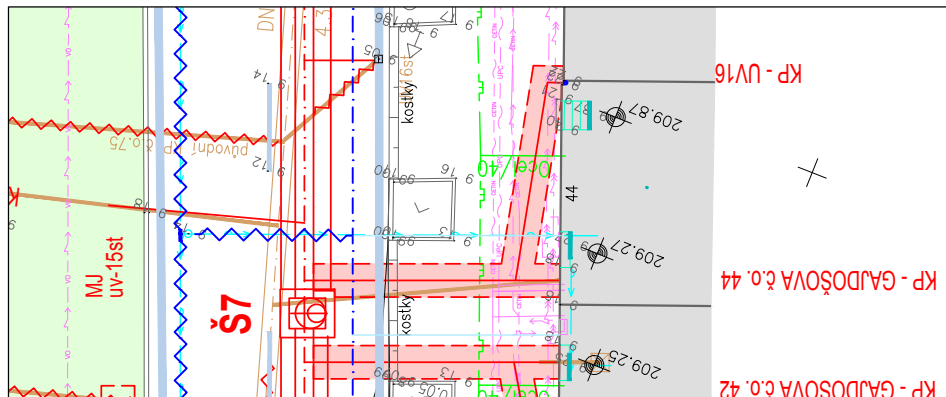
VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. KT DN 200 - 6.30m
2. KC DN 200/150-45° - 1ks
3. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.70m - 1ks
4. PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL) PRO DN 200 - 1ks

VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 7.10m
2. KK DN 150/15° - 1ks
3. KK DN 150/30° - 2ks
4. KK DN 150/45° - 1ks
5. PŘECHOD DN 100/150 - 1ks
6. KK DN 100/45° - 2ks
7. KT DN 100 - 1.20m
8. U - KROUŽEK DN 100 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
9. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
10. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ 100 - 1ks
11. POZINK. ROURA 100 NA PROPOJENÍ DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
12. POLYSTYREN tl. 10mm - 1.70m²

SITUACE 1:250

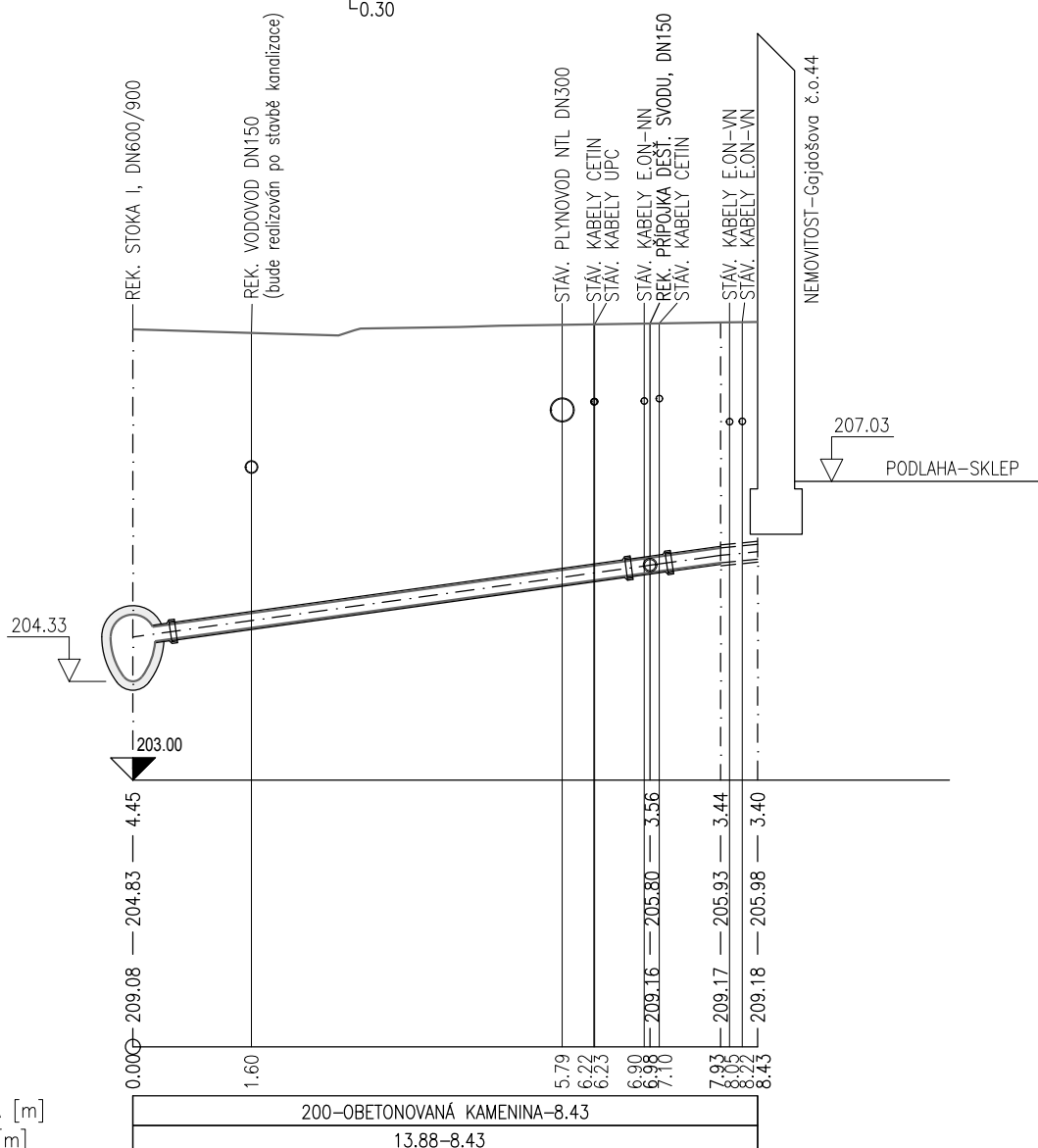


ASFALTOVÁ SILNICE	KOSTKY	CHODNÍK-ASFALT
2.77	0.30	5.36

POVRCH DS:

CHODNÍK-ASFALT
7.12

PODÉLNÝ PROFIL 1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

200-OBETONOVANÁ KAMENINA-8.43

13.88-8.43

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

PLESKAČ JIŘÍ, PLESKAČOVÁ DANA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 46

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 150

31.23

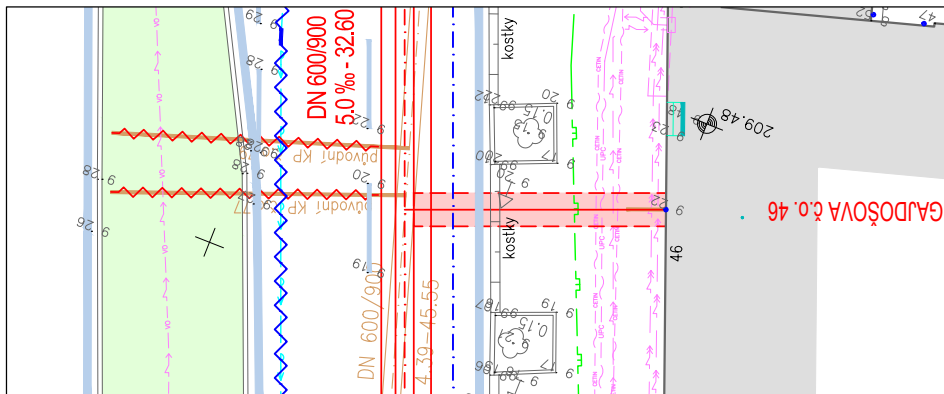
8.63

OBETONOVANÁ KAMENINA

VÝPIS MATERIÁLU DS:

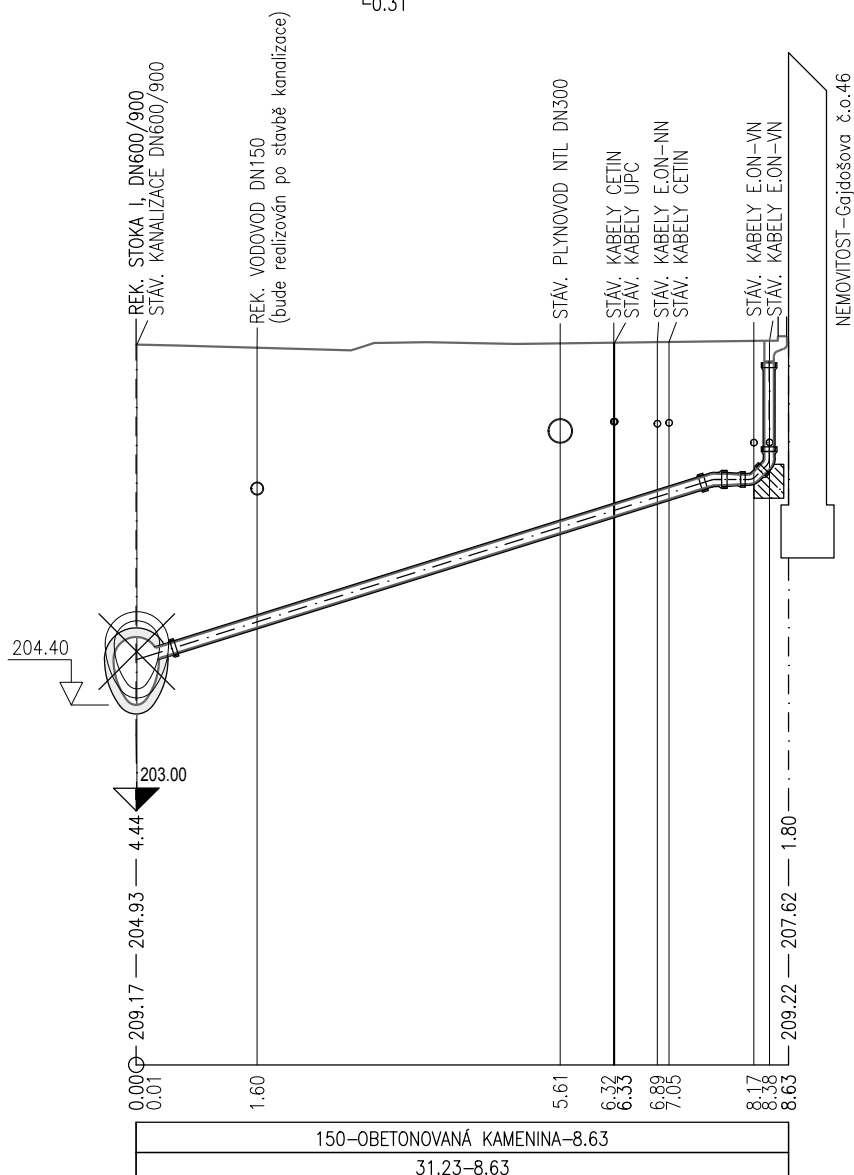
1. KT DN 150 - 7.40m
2. KT DN 150/15° - 1ks
3. PŘECHOD DN 100/150 - 1ks
4. KK DN 100/45° - 2ks
5. KT DN 100 - 1.20m
6. U - KROUŽEK DN 100 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
7. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
8. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ DN 100-1ks
9. POZINK. ROURA 100 NA PROPOJENÍ
DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
10. POLYSTYREN tl. 10mm - 1.70m²

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE	KOSTKY	CHODNÍK-ASFALT
2.84	0.31	5.48



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

150-OBETONOVANÁ KAMENINA-8.63

31.23-8.63

NEMOVITOST-Gajdošova č.o.46

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

FAJT FRANTIŠEK ING., SLAVÍKOVÁ ALENA, ŠEDIVEC JIŘÍ ING.

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 48

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 150

26.66

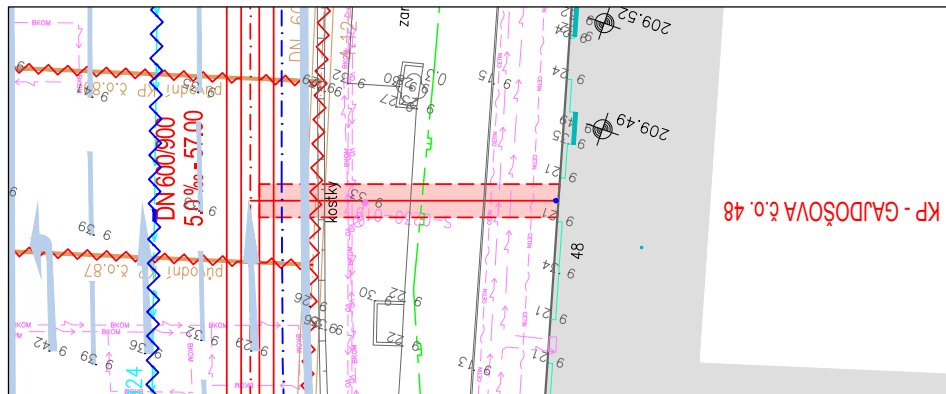
10.10

OBETONOVANÁ KAMENINA

VÝPIS MATERIÁLU DS:

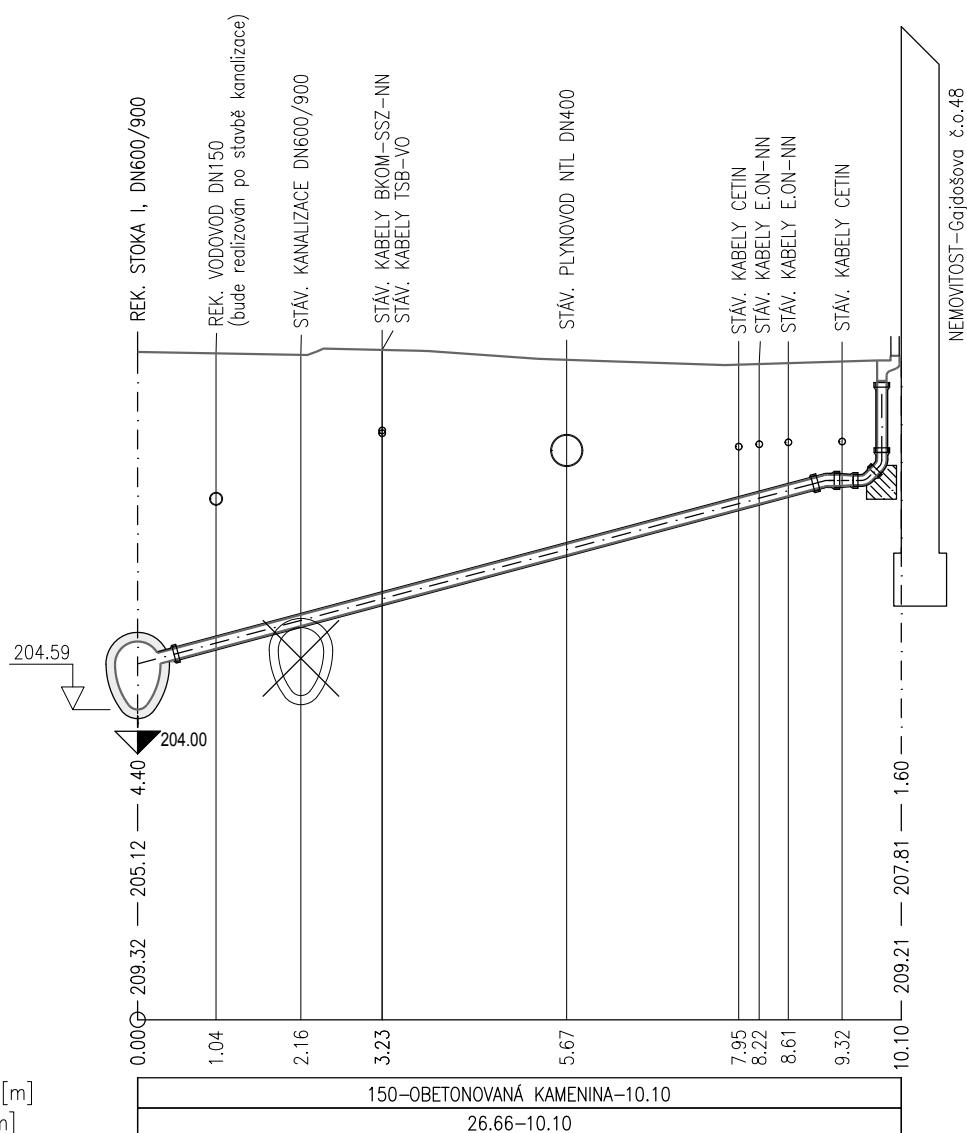
1. KT DN 150 - 8.80m
2. KT DN 150/15° - 1ks
3. PŘECHOD DN 100/150 - 1ks
4. KK DN 100/45° - 2ks
5. KT DN 100 - 1.00m
6. U - KROUŽEK DN 100 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
7. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
8. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ DN 100-1ks
9. POZINK. ROURA 100 NA PROPOJENÍ
DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
10. POLYSTYREN tl. 10mm - 1.50m²

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE	KOSTKY 10x10	ASFALT	PARKOVIŠTĚ-VEGETAČNÍ DLAŽBA	CHODNÍK-ASFALT
2.25	0.21	2.84	2.42	2.38



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

UMLAUF, s.r.o.

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 50

PARAMETRY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	PROFIL [mm]	SKLON [%]	DÉLKA [m]	MATERIÁL
	DN 200	6.08	11.50	OBETONOVANÁ KAMENINA

VÝPIS MATERIÁLU KP:

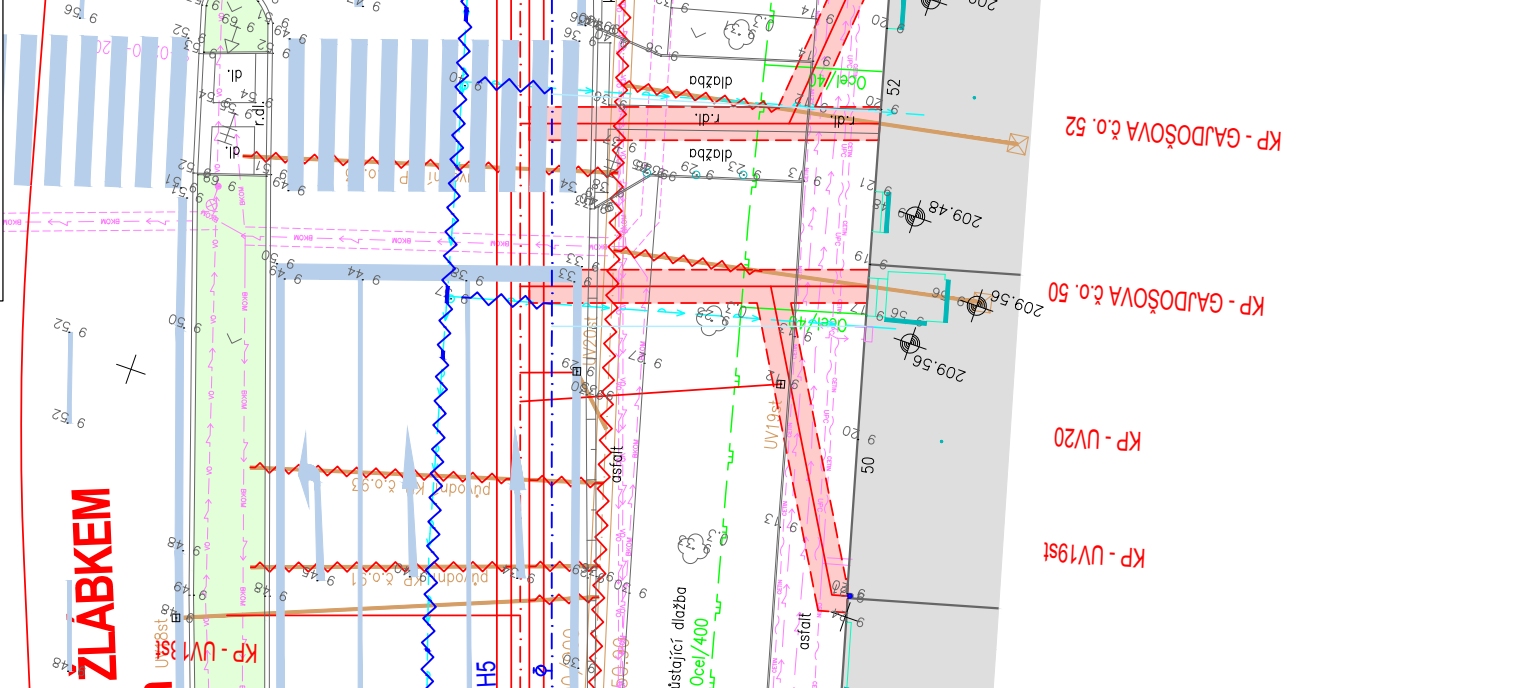
1. KT DN 200 - 9.70m
2. KC DN 200/150-45° - 1ks
3. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.30m - 1ks
4. PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL)
PRO DN 200 - 1ks

VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 10.90m
2. KK DN 150/15° - 1ks
3. KK DN 150/30° - 2ks
4. KK DN 150/45° - 1ks
5. PŘECHOD DN 100/150 - 1ks
6. KK DN 100/45° - 2ks
7. KT DN 100 - 1.00m
8. U - KROUŽEK DN 100 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
9. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
10. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ 100 - 1ks
11. POZINK. ROURA 100 NA PROPOJENÍ
DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
12. POLYSTYREN tl. 10mm - 1.50m²

PODÉLNÝ PROFIL 1:100

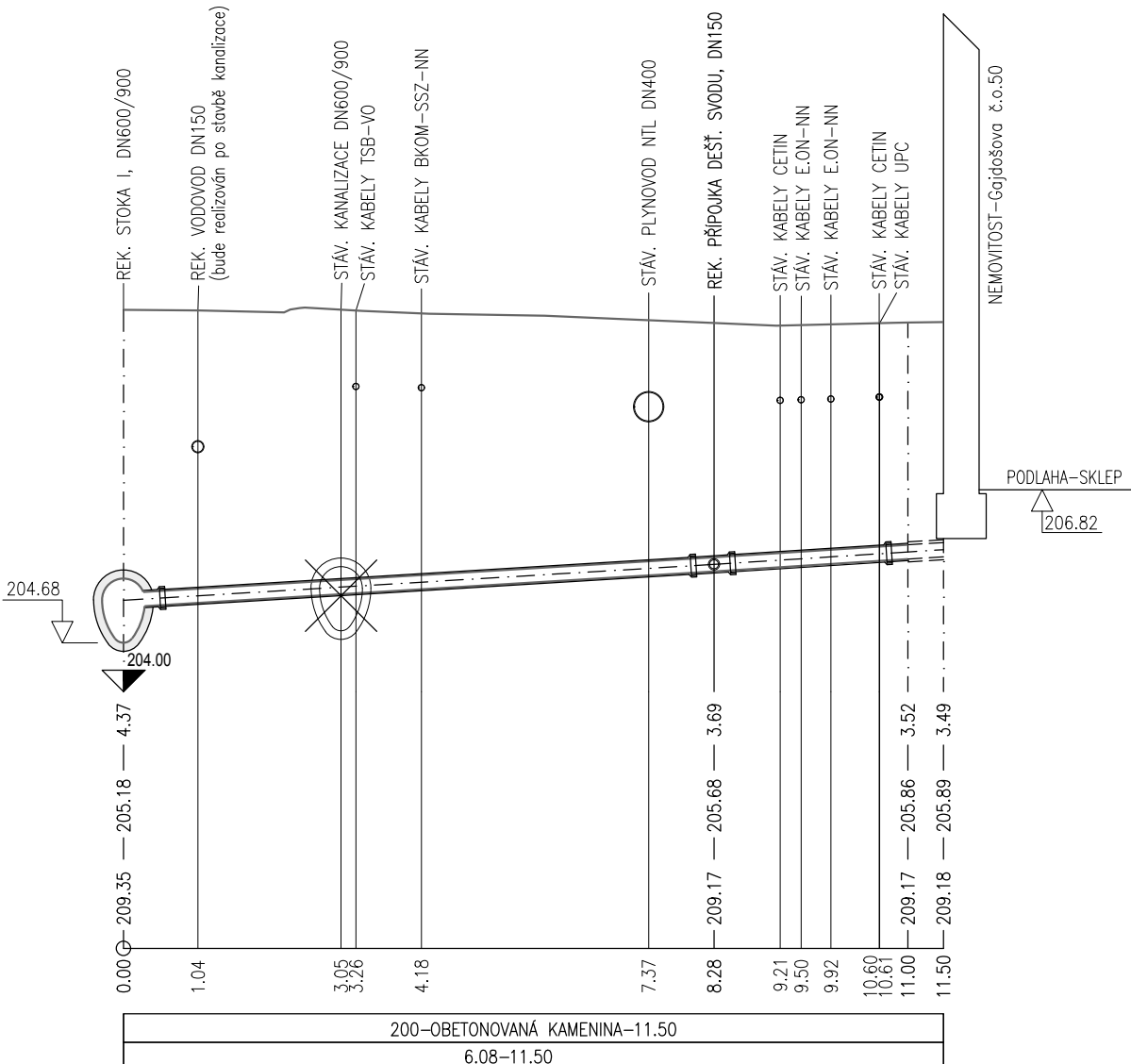
SITUACE 1:250



ASFALTOVÁ SILNICE	ASFALT	PARKOVIŠTĚ-VEGETAČNÍ DLAŽBA	CHODNÍK-ASFALT
2.25	1.75	4.82	2.39

POVRCH DS

PARKOVIŠTĚ – VEGET. DLAŽBA	CHODNÍK – ASFALT
3.15	7.76



HLOUBKA VÝKOPLU

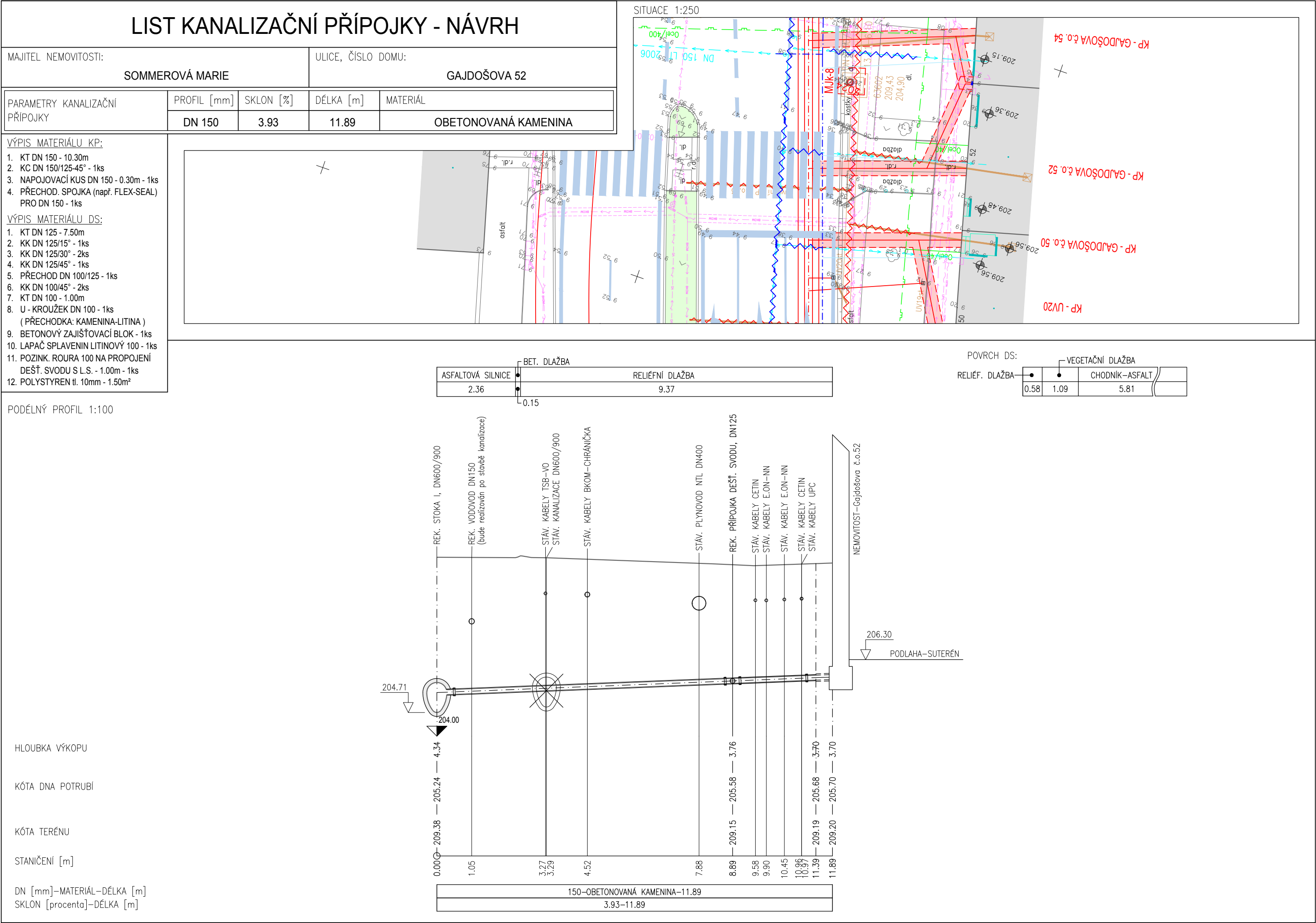
KÓTA DNA POTRUBÍ

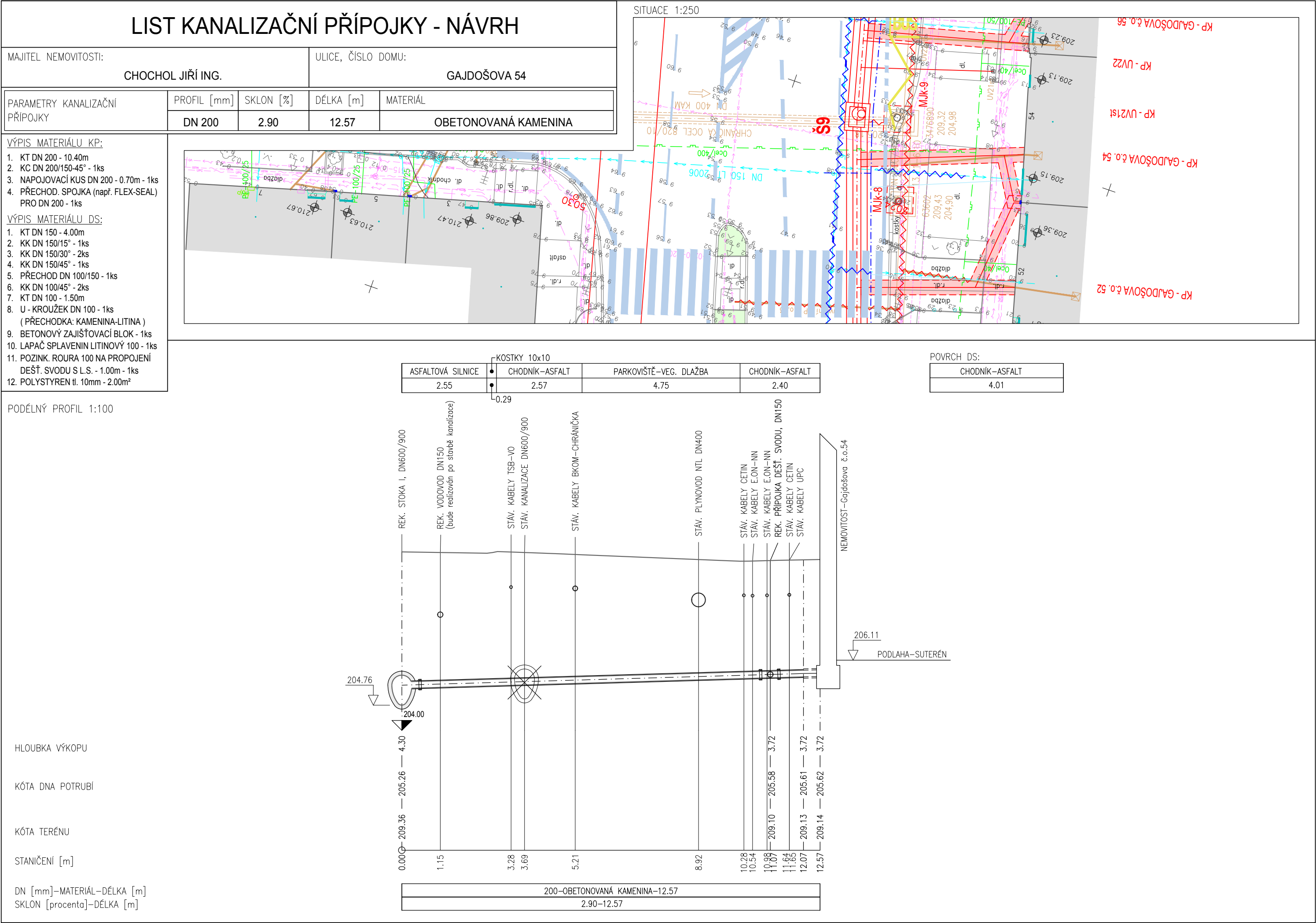
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]–MATERIÁL–DÉLKA [m]

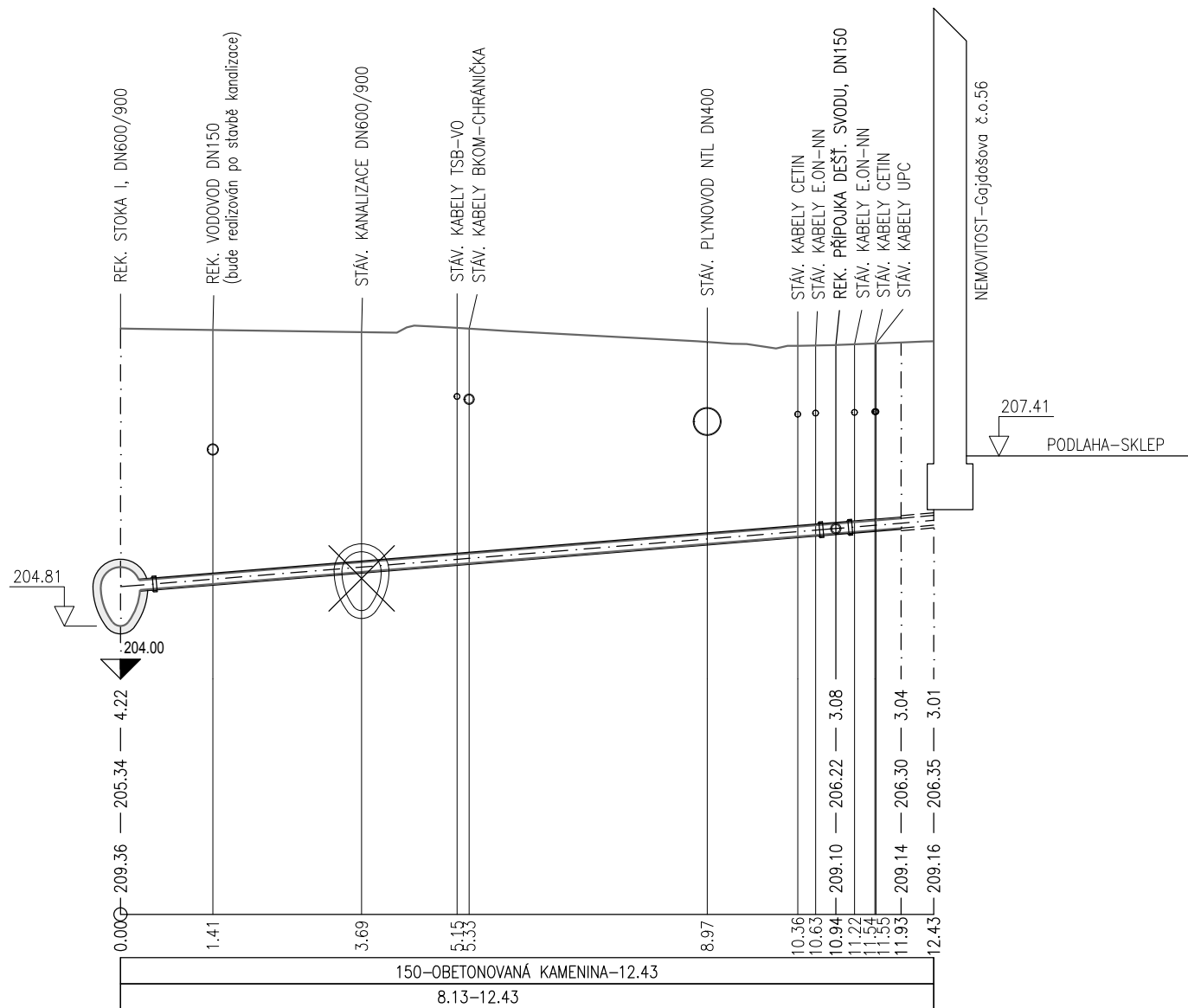
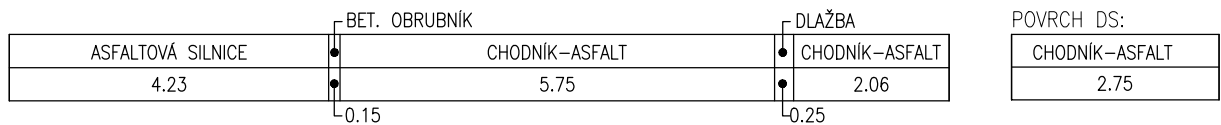
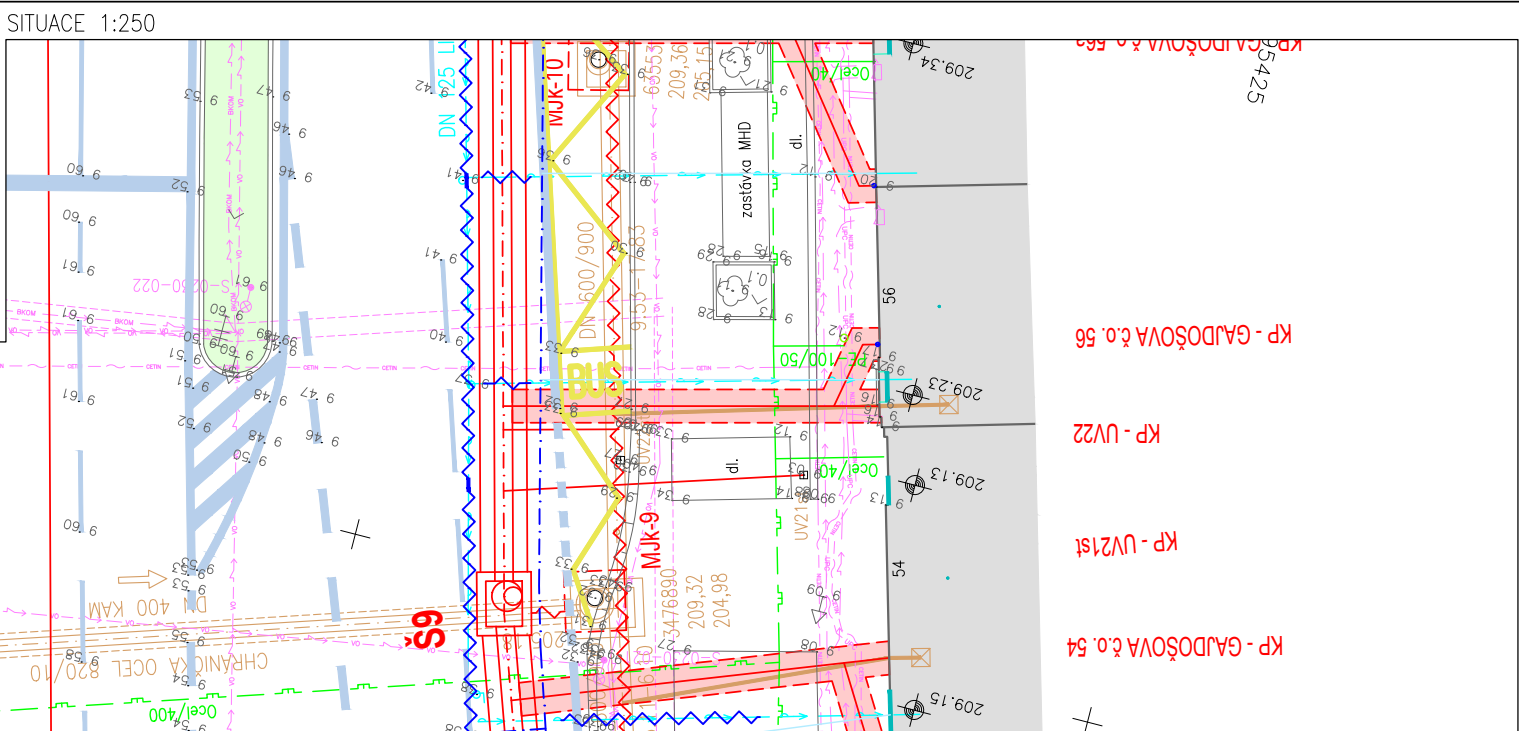
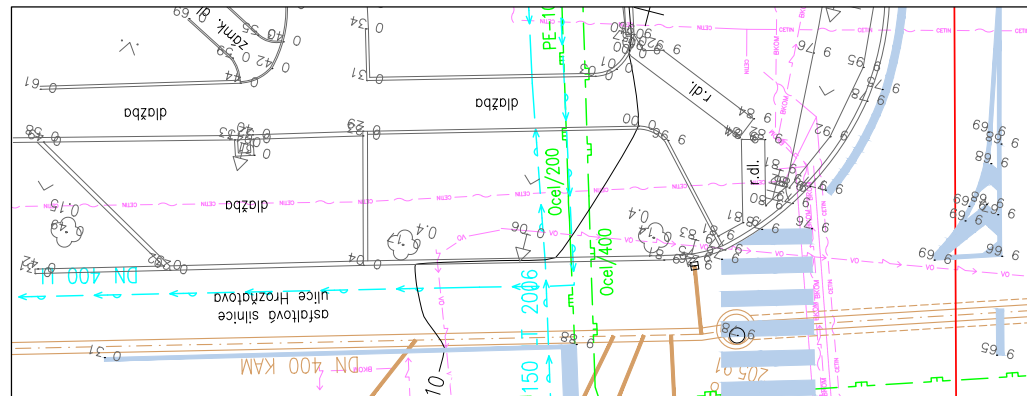
SKLON [procenta]–DÉLKA [m]



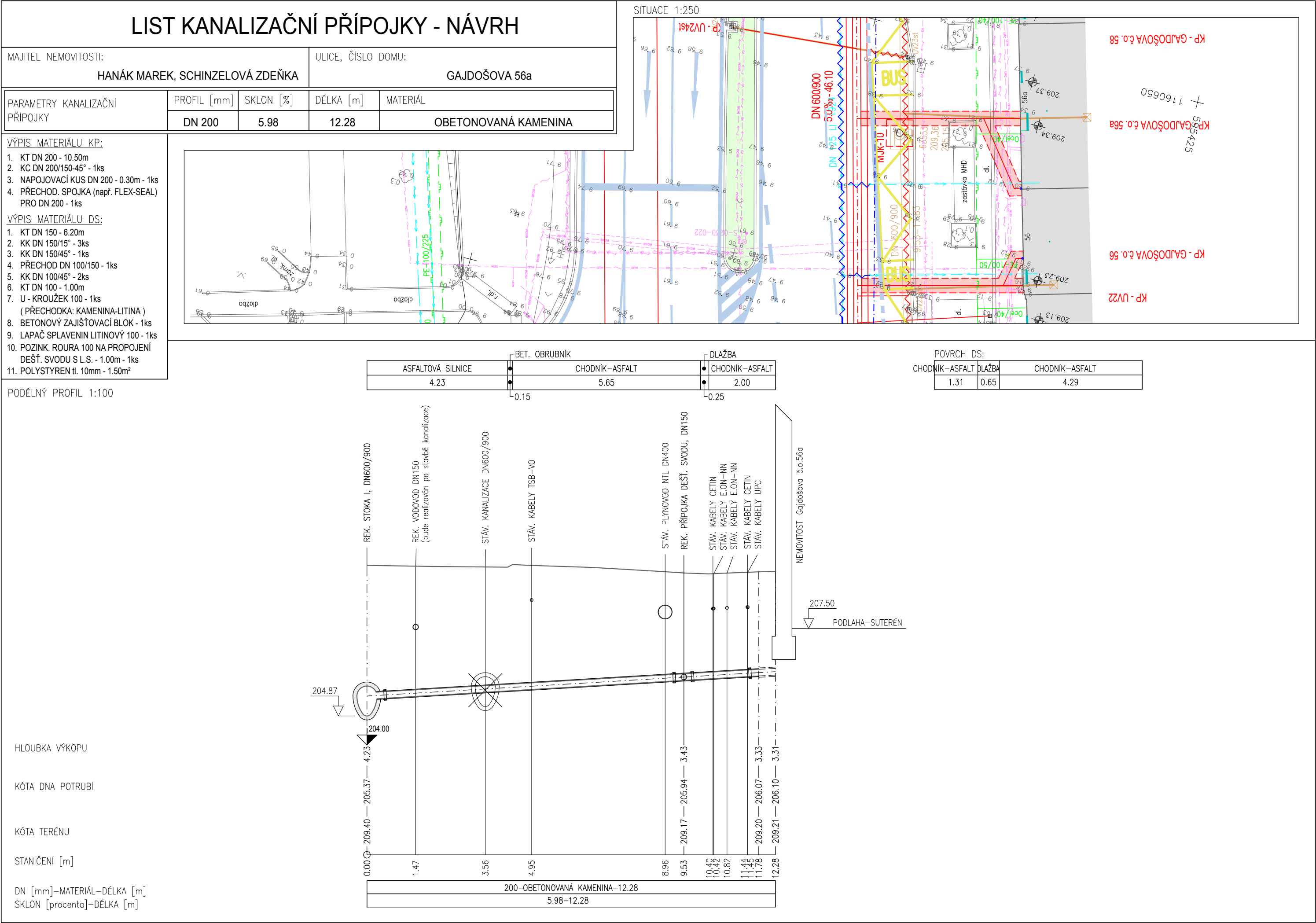


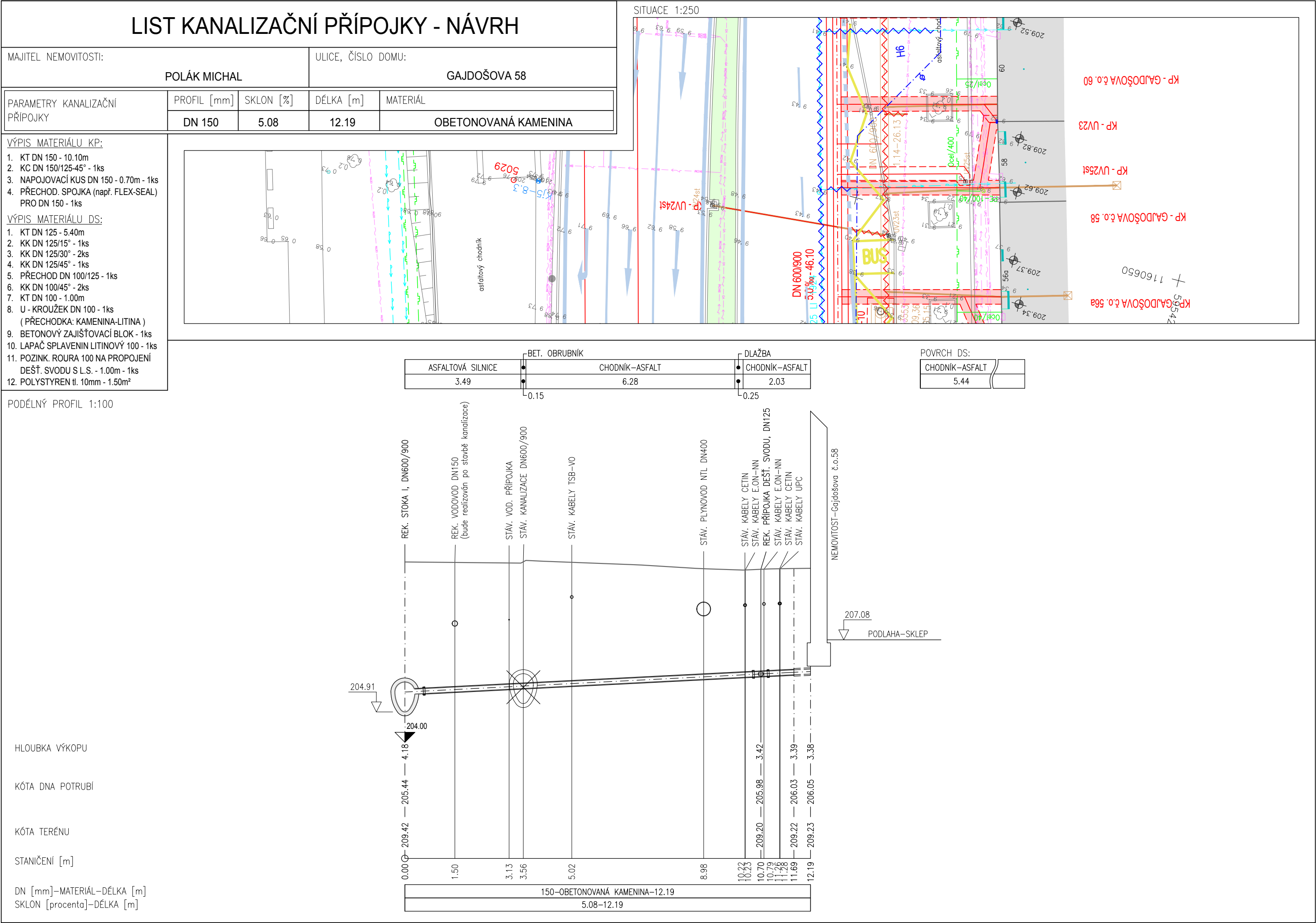
LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH				
MAJITEL NEMOVITOSTI: CELÝ JAN RNDr., CELÝ KAREL			ULICE, ČÍSLO DOMU: GAJDOŠOVA 56	
PARAMETRY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	PROFIL [mm]	SKLON [%]	DÉLKA [m]	MATERIÁL
	DN 150	8.13	12.43	OBETONOVANÁ KAMENINA

PODÉLNÝ PROFIL 1:100



DN [mm]–MATERIÁL–DÉLKA [m]
SKLON [procenta]–DÉLKA [m]





LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

DANIŠ JIŘÍ

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 60

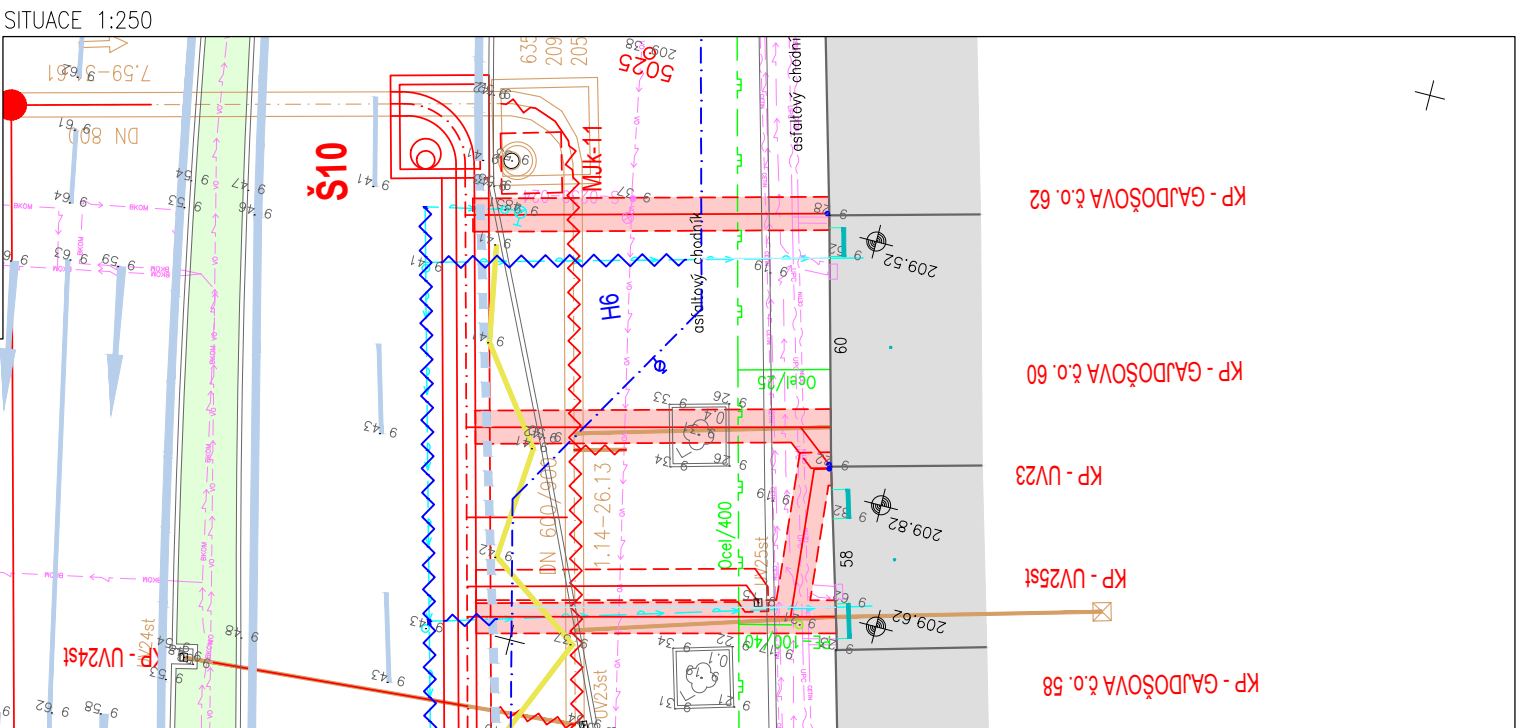
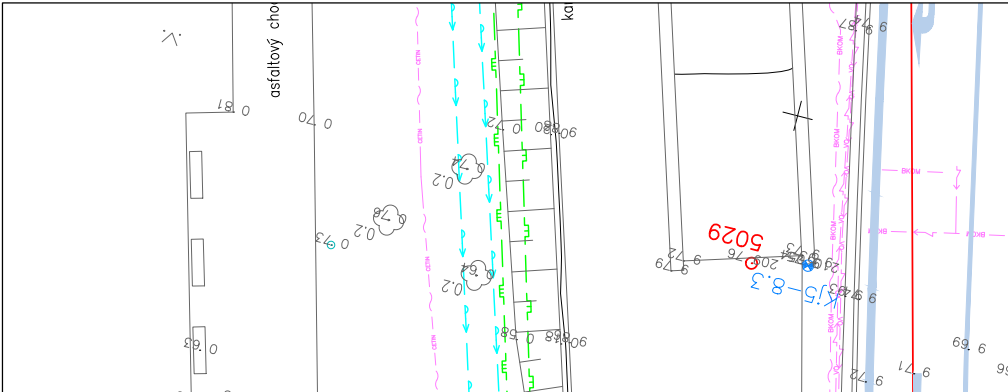
PARAMETRY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	PROFIL [mm]	SKLON [%]	DÉLKA [m]	MATERIÁL
	DN 200	10.63	12.05	OBETONOVANÁ KAMENINA

VÝPIS MATERIÁLU KP:

1. KT DN 200 - 10.40m
2. KC DN 200/150-45° - 1ks
3. NAPOJOVACÍ KUS DN 200 - 0.30m - 1ks
4. PŘECHOD. SPOJKA (např. FLEX-SEAL)
PRO DN 200 - 1ks

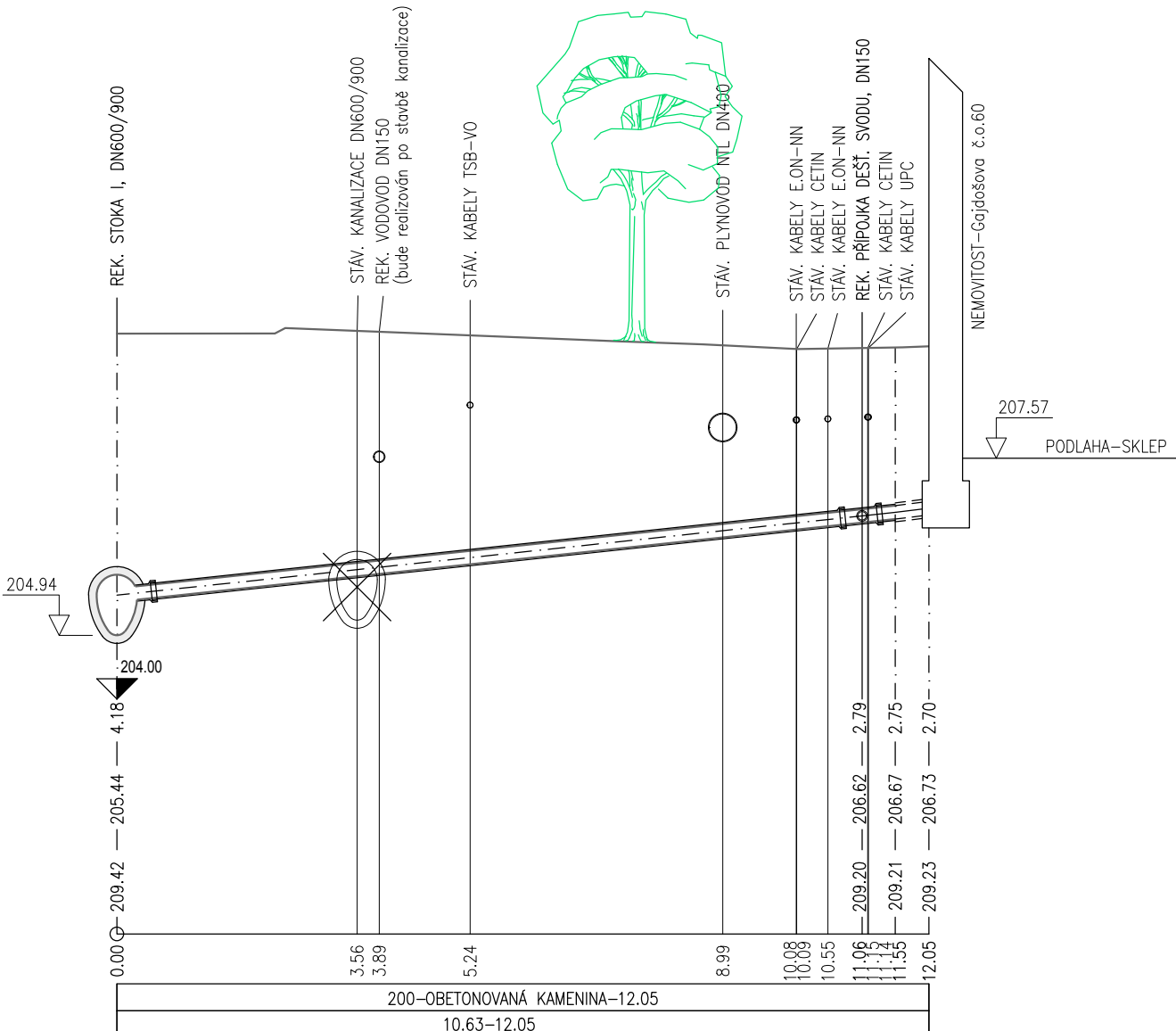
VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 1.50m
2. KK DN 150/15° - 1ks
3. PŘECHOD DN 100/150 - 1ks
4. KK DN 100/45° - 2ks
5. KT DN 100 - 1.50m
6. U - KROUŽEK DN 100 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
7. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
8. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ 100 - 1ks
9. POZINK. ROURA 100 NA PROPOJENÍ
DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
10. POLYSTYREN tl. 10mm - 2.00m²



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE	BET. OBRUBNÍK	CHODNÍK-ASFALT	KOSTKY	CHODNÍK-ASFALT	DLAŽBA	CHODNÍK-ASFALT	POVRCH DLAŽBY	CHODNÍK-ASFALT
2.34		4.22	1.77	1.16		1.95		1.55



HLOUBKA VÝKOPLU

KÓTA DNA POTRUB

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]–MATERIÁL–DÉLKA [m]
SKLON [procenta]–DÉLKA [m]

LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

MAREK LIBOR MGR.

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 62

PARAMETRY KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 150

19.00

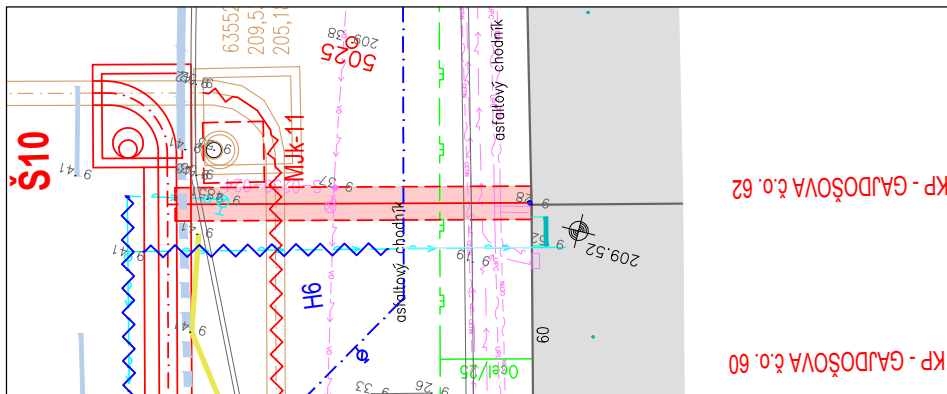
11.98

OBETONOVANÁ KAMENINA

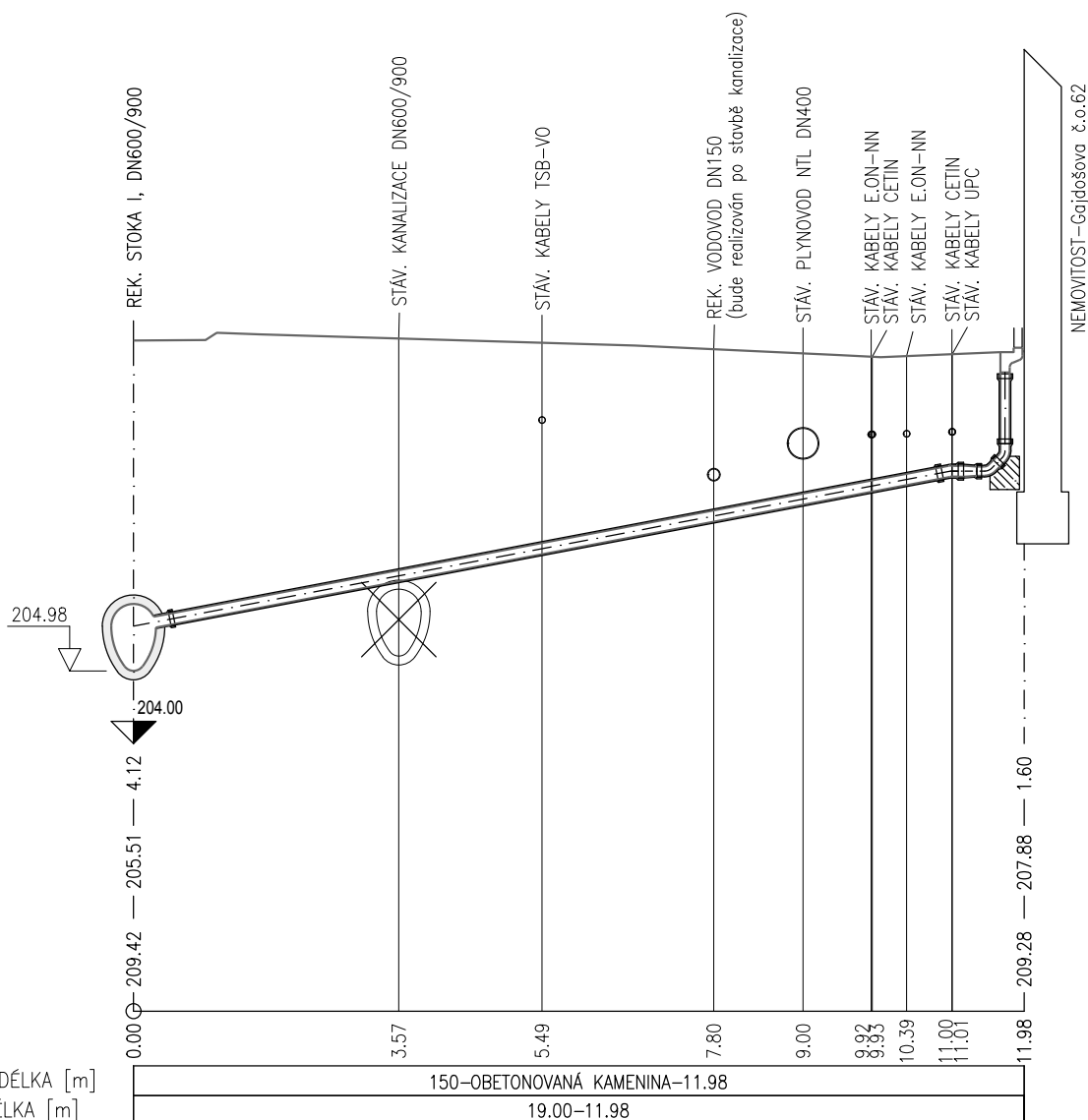
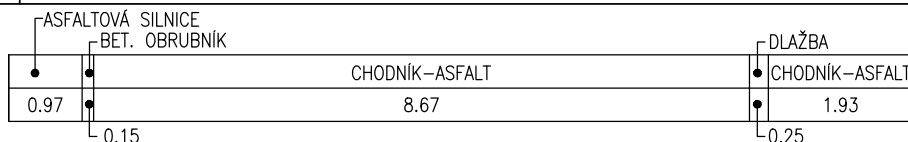
VÝPIS MATERIÁLU DS:

1. KT DN 150 - 10.50m
2. KT DN 150/15° - 1ks
3. PŘECHOD DN 150/100 - 1ks
4. KK DN 100/45° - 2ks
5. KT DN 100 - 1.00m
6. U - KROUŽEK DN 100 - 1ks
(PŘECHODKA: KAMENINA-LITINA)
7. BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ BLOK - 1ks
8. LAPAČ SPLAVENIN LITINOVÝ DN 100-1ks
9. POZINK. ROURA 100 NA PROPOJENÍ
DEŠŤ. SVODU S L.S. - 1.00m - 1ks
10. POLYSTYREN tl. 10mm - 1.50m²

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]