



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

Vedoucí projektu: Miloslav JÍLEK		Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:			
Vypracoval(a): Lenka RYBNÍČKOVÁ						
Stavebník: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Objednatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárcká 555/1a, 603 00 Brno					
Akce: BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU (úsek stavby Bubeníčková - Mikšíčkova)			Číslo zakázky: 23 858			
			Stupeň PD: DUSP, PS			
Označení SO/IO: SO 340 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			Datum: 05/2023			
			Měřítko: 1:250, 1:100			
Příloha: LISTY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK			Číslo přílohy: D.5.4			

Brno, Gajdošova II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčкова-Mikšíčkova)																														poznámka					
stavební objekt	ulice	číslo orientační	závitová příruba s vnitřním závitem DN80/2" (např. HAWLE č.8100)	spojka pro přechod ze závitového na bezzávitový spoj potrubí			spojka pro bezzávitové spoje potrubí		90° koleno pro bezzávitové spoje potrubí			90° koleno pro přechod ze závitového na bezzávitový spoj potrubí		přírubové litinové koleno DN80/1125°	speciální příruba jištěná proti posunu DN80 (např. HAWLE č.0400)	polyethylenová trouba PE 100 SDR11				zhotovení a zapravení montážního prostupu 0,30mx0,30mx0,50m	ocelová chránička DN100, dl. 0,50m	bežvýkop. technologie-protlak ocelová chránička DN100	zapravení stáv. prostupu	demonitáž stáv. společné vodovodní přípojky	kulový uzávěr s vnitřním závitem			redukce mosazná				šroubení k vodoměru mosazné		plastová orientační tabulka pro označení šoupátek VP	
				D32/R1" (např. ISIFLO typ 110 č.2.1.110.321)	D40/R11/4" (např. ISIFLO typ 110 č.2.1.110.40114)	D63/R2" (např. ISIFLO typ 110 č.2.1.110.632)	D32/D32 (např. ISIFLO typ 100 č.2.1.100.3232)	D63/D63 (např. ISIFLO typ 100 č.2.1.100.6363)	D32/D32 (např. ISIFLO typ T120 č.2.1.120.3232)	D40/D40 (např. ISIFLO typ T120 č.2.1.120.4040)	D63/D63 (např. ISIFLO typ T120 č.2.1.120.6363)	D32/R1" (např. ISIFLO typ T121 č.2.1.121.321)	D63/R2" (např. ISIFLO typ T121 č.2.1.121.321)			PE-HD 32	PE-HD 40	PE-HD 63	PE-HD 90						DN 25	DN 32	DN 50	3/4"x1"	3/4"x5/4"		1"x2"	5/4"x2"	1"x3/4"		5/4"x1"
				ks	ks			ks		ks			ks			ks	ks	m							ks	ks	m	ks	ks		ks				ks
SO 340	Gajdošova	8			2												8,25					1	1					1					1		
	Gajdošova	10	1				1		1										2,00															1	
	Gajdošova	12			1			1									2,00																	1	
	Gajdošova	14			1			1									2,00																	1	
	Gajdošova	16				2					2							9,26				1	1				1					1		1	
	Gajdošova	18,20,22	1				1		1										2,00															1	
	Gajdošova	24				1							1				7,37				1	1					1						1		
	Gajdošova	26,28												2	3					1,30													1		
	Gajdošova	30	1				1						1						7,43			1	1					1			1		1	1	
	Gajdošova	32			2						2						7,50				1	1		1			1					1		1	
	Gajdošova	38			2												7,37				1	1				1						1		1	
	Gajdošova	40			2						1						8,02				1	1				1						1		1	
	Gajdošova	42			2												8,03				1	1		1	1	1						1		1	
	Gajdošova	44			2						3						8,40				1	1		1	1	1						1		1	
	Gajdošova	50			1						1						12,00				1	1				1						1		1	
	Gajdošova	52			2												13,09				1	1				1						1		1	
	Gajdošova	54			1						1						12,09				1	1		1		1						1		1	
	Gajdošova	56			2						2						13,00				1	1				1						1		1	
	Gajdošova	56a			2												13,61				1	1	3,50			1						1		1	
	Gajdošova	58			2						2						13,80				1	1				1						1		1	
Gajdošova	60			2												5,44				1	1				1						1		1		
součet SO 340			3	26	2	4	2	2	12	2	1	2	2	2	3	141,97	9,26	11,43	1,30	16	16	3,50	4	2	13	1	2	13	1	1	0	14	1	21	
			ks	ks			ks		ks			ks		ks	ks	m				ks	ks	m	ks	ks	ks			ks				ks		ks	

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:		ULICE, ČÍSLO DOMU:		
STODŮLKOVÁ BARBORA		GAJDOŠOVA 8		
PARAMETRY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	PROFIL [mm]	SKLON [%]	DÉLKA [m]	MATERIÁL
	DN 25	6.55	8.55	PE-HD

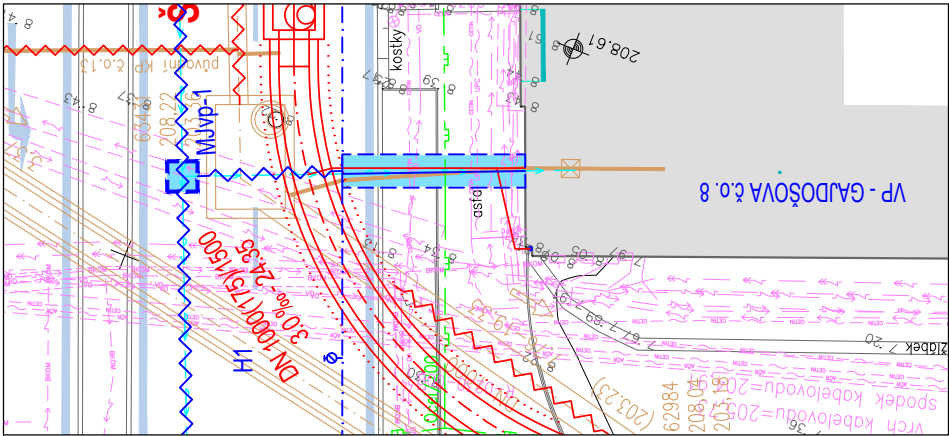
VÝPIS MATERIÁLU VP:

- SPOJKA D32/R1" - 2ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.321)
- POTRUBÍ PE-HD 32 - 8.25m
- ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO PROSTUPU 0.30x0.30x0.50m - 1ks
- OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 0.50m
- KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 25 - 1ks
- REDUKCE MOSAZNÁ 3/4"x1" - 1ks
- ŠROUBENÍ K VODOMĚRU MOSAZNÉ 1"x3/4" - 1ks
- ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA - 1ks

POZNÁMKA:

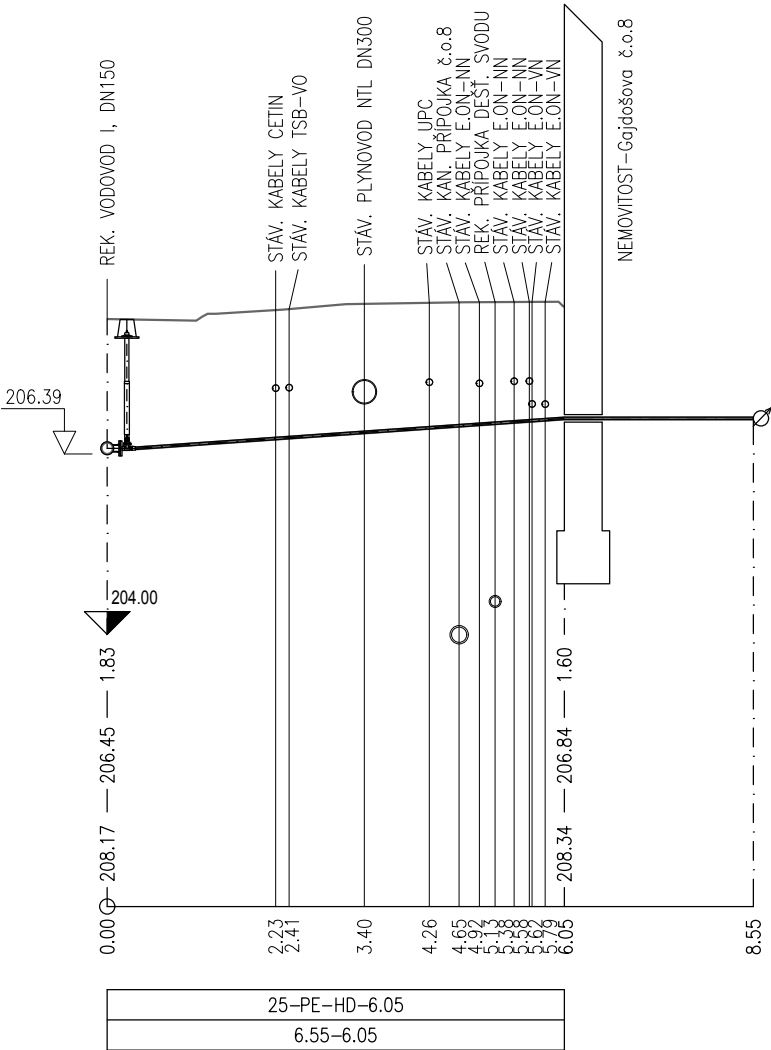
PRŮZKUM NEBYL PROVEDEN, MAJITEL NEUMOŽNIL PŘÍSTUP DO NEMOVITOSTI.

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALT.	BET. OBRUBNÍK	
	SILNICE	CHODNÍK-ASFALT
	1.18	2.89
	0.15	



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

25-PE-HD-6.05
6.55-6.05

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

SHUNDERIUK DMYTRO

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 10

PARAMETRY VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 50

10.20

2.00

PE-HD

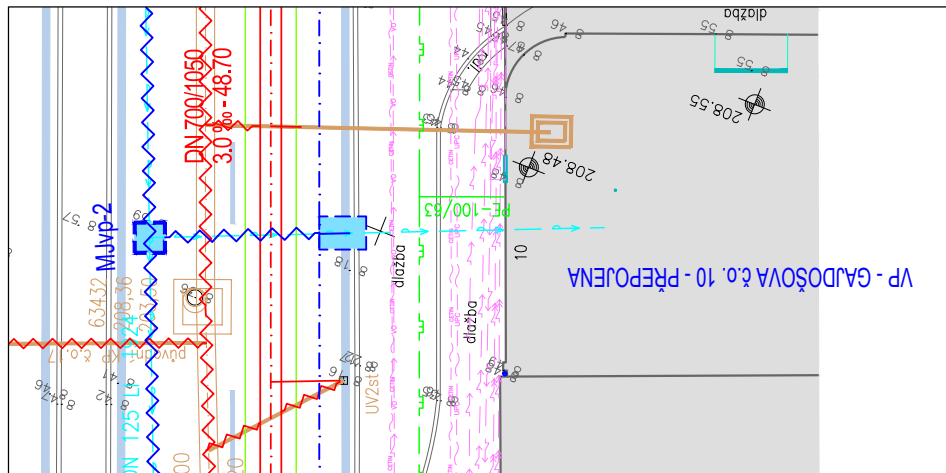
VÝPIS MATERIÁLU VP:

1. ZÁVITOVÁ PŘÍRUBA
S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN80/2"
(např. HAWLE č.8100)
2. SPOJKA D63/R2" - 1ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.632)
3. POTRUBÍ PE-HD 63 - 2.00m
4. SPOJKA D63/D63 - 1ks
(např. ISIFLO typ T100 č. 2.1.100.6363)
5. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA

POZNÁMKA:

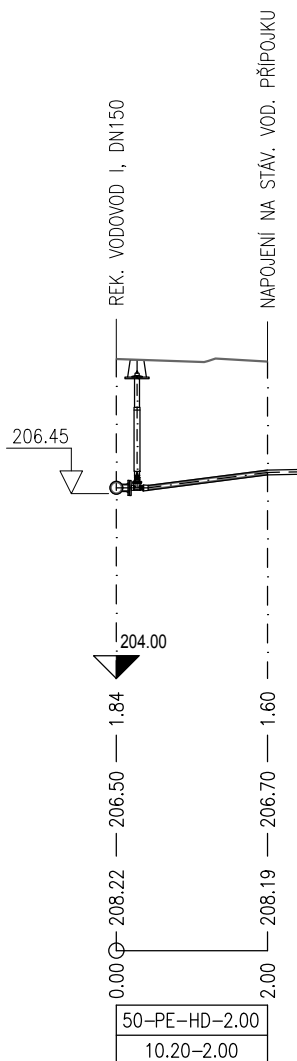
PŘÍPOJKA BUDE ZKRÁCENA A PŘEPOJENA

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALT.	SILNICE	BET. OBRUBNÍK
	1.16	0.69
		0.15



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]—MATERIÁL—DÉLKA [m]

SKLON [procenta]—DÉLKA [m]

50—PE—HD—2.00
10.20—2.00

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

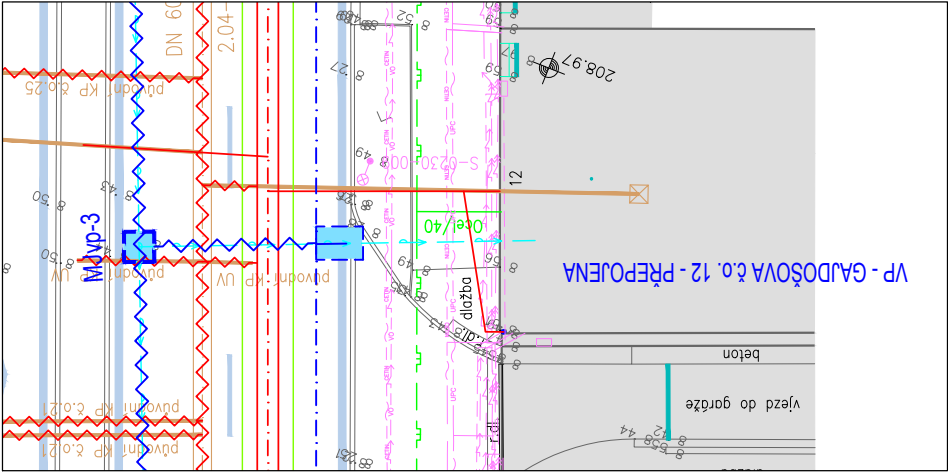
MAJITEL NEMOVITOSTI:		ULICE, ČÍSLO DOMU:		
KLUSOŇOVÁ YVONA		GAJDOŠOVA 12		
PARAMETRY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	PROFIL [mm]	SKLON [%]	DÉLKA [m]	MATERIÁL
	DN 25	7.84	2.00	PE-HD

VÝPIS MATERIÁLU VP:

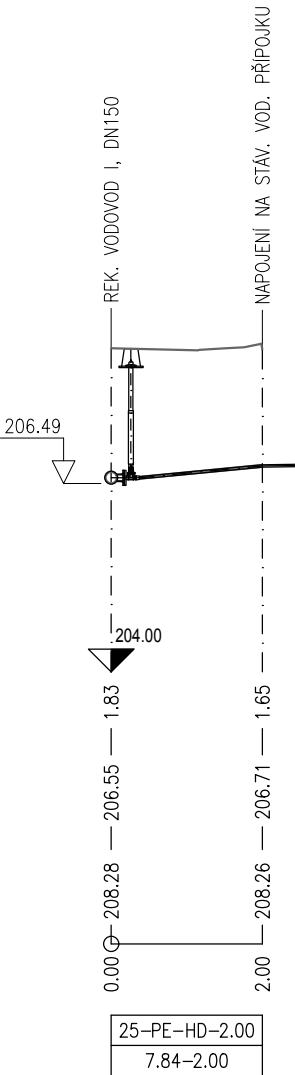
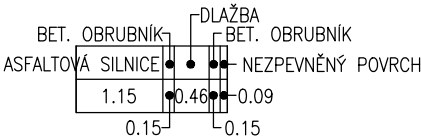
1. SPOJKA D32/R1" - 1ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.321)
2. POTRUBÍ PE-HD 32 - 2.00m
3. SPOJKA D32/D32 - 1ks
(např. ISIFLO typ T100 č. 2.1.100.3232)
4. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA

POZNÁMKA:
PŘÍPOJKA BUDE ZKRÁCENA A PŘEPOJENA

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100



HLOUBKA VÝKOPU	
KÓTA DNA POTRUBÍ	
KÓTA TERÉNU	
STANIČENÍ [m]	
DN [mm]–MATERIÁL–DÉLKA [m]	25–PE–HD–2.00
SKLON [procenta]–DÉLKA [m]	7.84–2.00

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

CUPÁK IVO, CUPÁKOVÁ RADMILA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 14

PARAMETRY VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 25

12.20

2.00

PE-HD

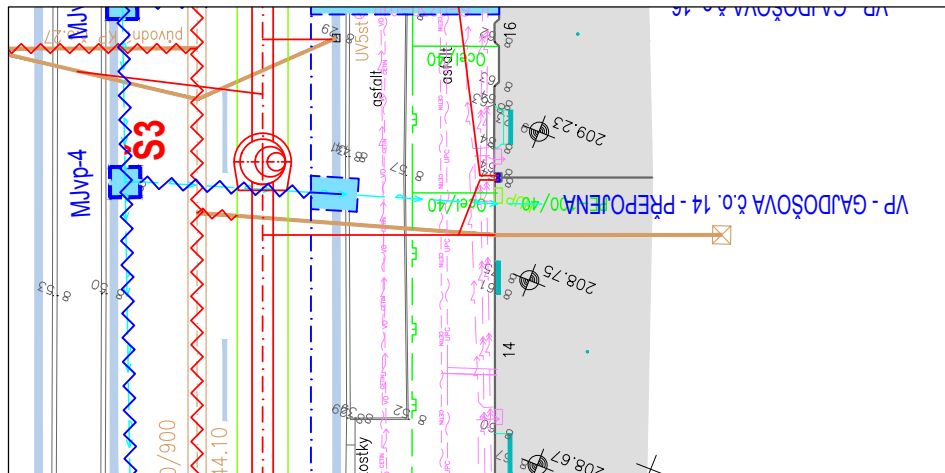
VÝPIS MATERIÁLU VP:

1. SPOJKA D32/R1" - 1ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.321)
2. POTRUBÍ PE-HD 32 - 2.00m
3. SPOJKA D32/D32 - 1ks
(např. ISIFLO typ T100 č. 2.1.100.3232)
4. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA

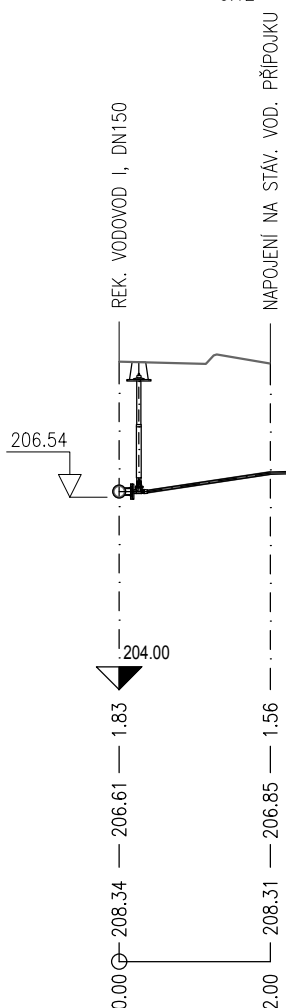
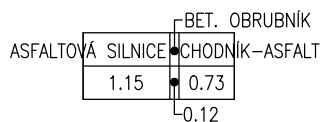
POZNÁMKA:

PŘÍPOJKA BUDE ZKRÁCENA A PŘEPOJENA

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]

25—PE—HD—2.00
12.20—2.00

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

PIŠTĚLÁK JIŘÍ

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 16

PARAMETRY VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 32

9.86

9.56

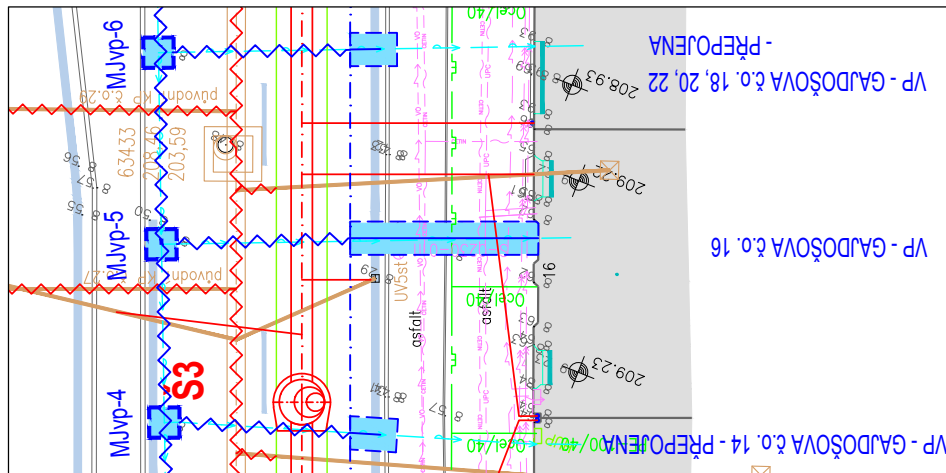
PE-HD

VÝPIS MATERIÁLU VP:

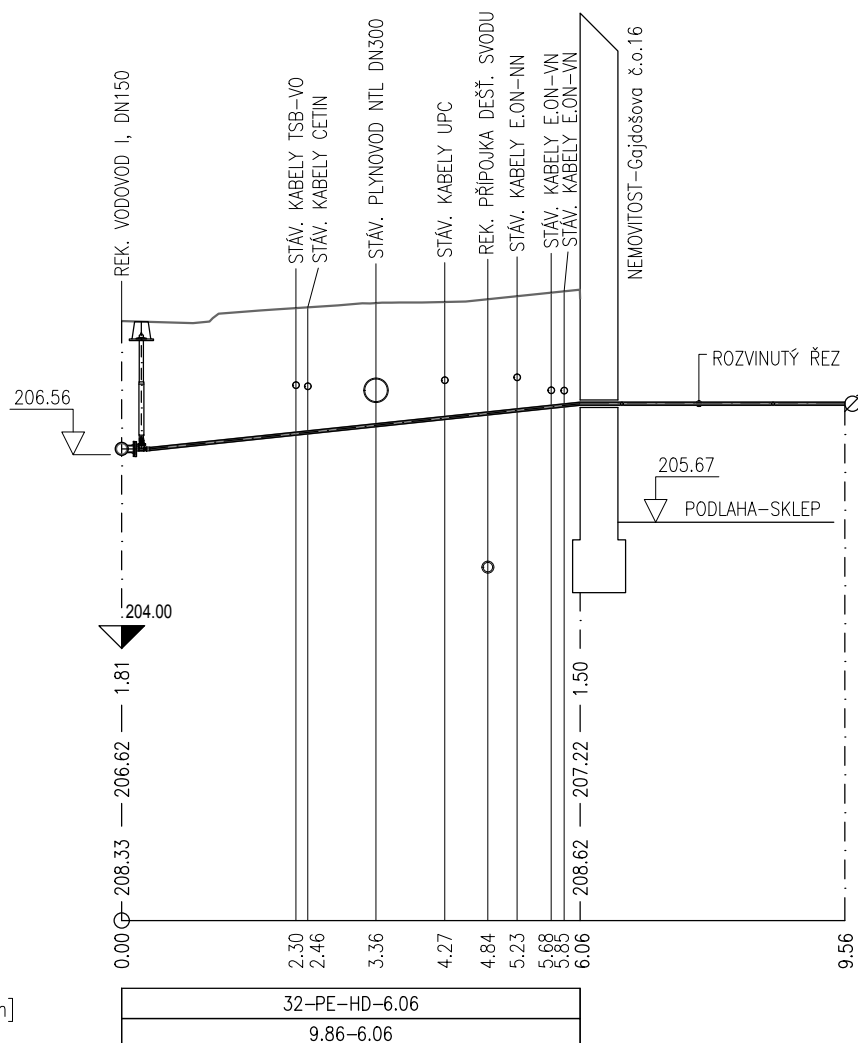
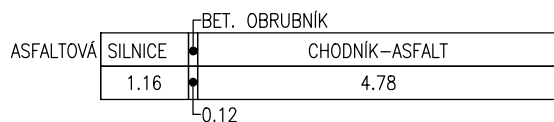
1. SPOJKA D40/R1 1/4" - 2ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.40114)
2. POTRUBÍ PE-HD 40 - 9.26m
3. ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO
PROSTUPU 0.30x0.30x0.50m - 1ks
4. OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 0.50m - 1ks
5. KOLENO 90° D40/D40 - 2ks
(např. ISIFLO typ T120 č. 2.1.120.4040)
6. KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 32 - 1ks
7. REDUKCE MOSAZNÁ 3/4" x 5/4" - 1ks
8. ŠROUBENÍ K VODOMĚRU MOSAZNÉ 1"x3/4"- 1ks
9. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA - 1ks

POZNÁMKA:

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]

32-PE-HD-6.06

9.86-6.06

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

TJ SOKOL BRNO-ŽIDENICE

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 18, 20, 22

PARAMETRY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	PROFIL [mm]	SKLON [%]	DÉLKA [m]	MATERIÁL
	DN 50	19.92	2.00	PE-HD

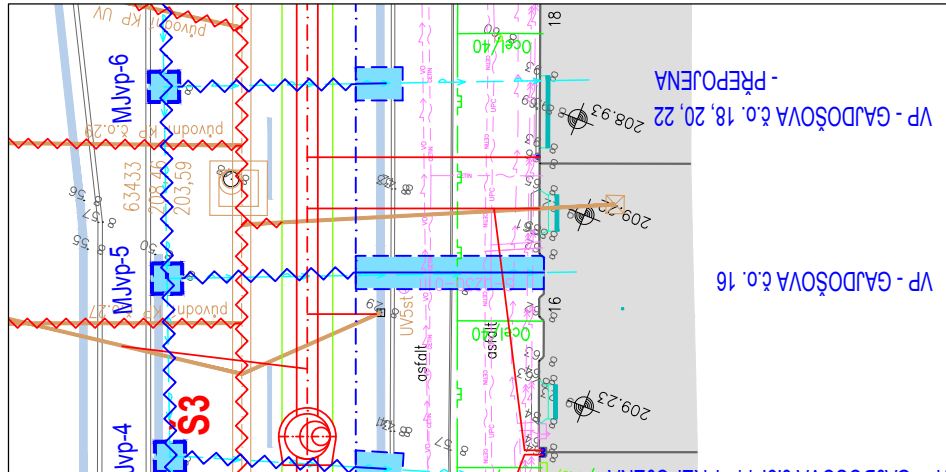
VÝPIS MATERIÁLU VP:

1. ZÁVITOVÁ PŘÍRUBA
S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN80/2"
(např. HAWLE č.8100)
2. SPOJKA D50/R2" - 1ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.632)
3. POTRUBÍ PE-HD 63 - 2.00m
4. SPOJKA D63/D63 - 1ks
(např. ISIFLO typ T100 č. 2.1.100.6363)
5. ORIENTAČNÍ PASTOVÁ TABULKA

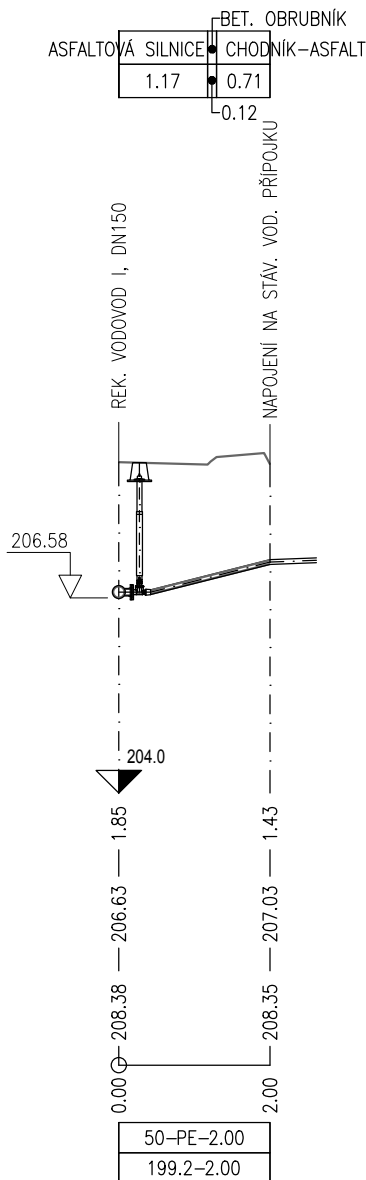
POZNÁMKA:

PŘÍPOJKA BUDE ZKRÁCENA A PŘEPOJENA

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]

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

KESIDIS TANASIS, KESIDISOVÁ VĚRA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 24

PARAMETRY VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 50

2.43

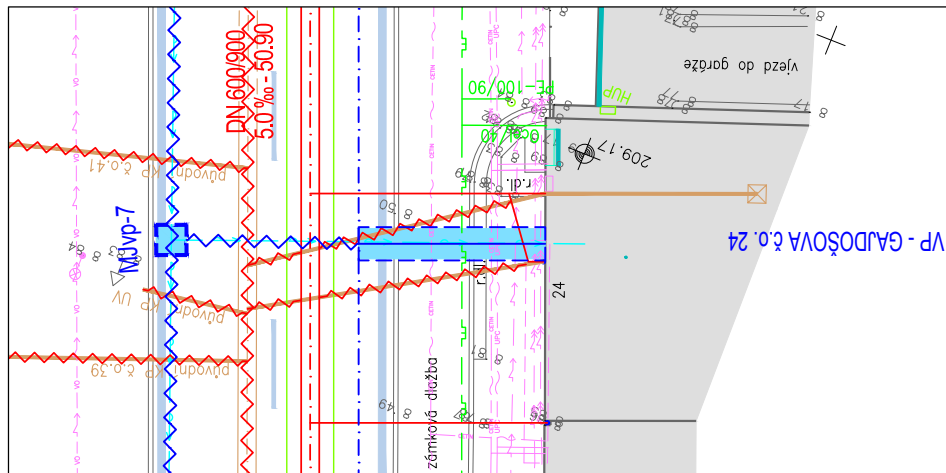
7.67

OBETONOVANÁ KAMENINA

VÝPIS MATERIÁLU VP:

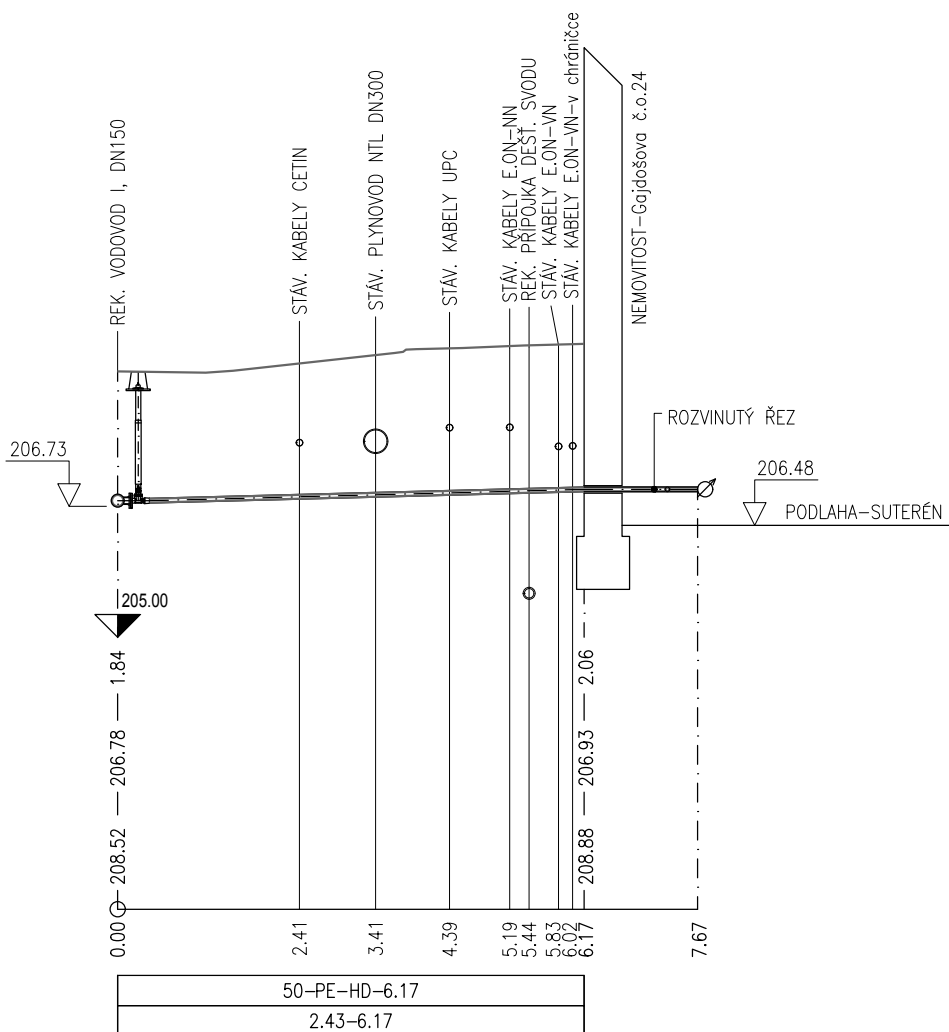
1. SPOJKA D63/R2" - 1ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.632)
2. POTRUBÍ PE-HD 32 - 7.37m
3. ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO
PROSTUPU 0.30x0.30x0.50m - 1ks
4. OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 0,50m - 1ks
5. KOLENO 90° D63/R2" - 1ks
(např. ISIFLO typ T121 č. 2.1.121.632)
6. KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 50 - 1ks
7. REDUKCE MOSAZNÁ 1" x 2" - 1ks
8. ŠROUBENÍ K VODOMĚRU MOSAZNÉ 5/4" x 1" - 1ks
9. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA - 1ks

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE	BET. OBRUBNÍK	RELIEFNÍ DLAŽBA	BET. OBRUBNÍK
1.17	2.35	0.40	1.95
	0.15		0.15



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]—MATERIÁL—DÉLKA [m]

SKLON [procenta]—DÉLKA [m]

50-PE-HD-6.17

2.43-6.17

LIST VODOVODNÍ 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 VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 80

18.25

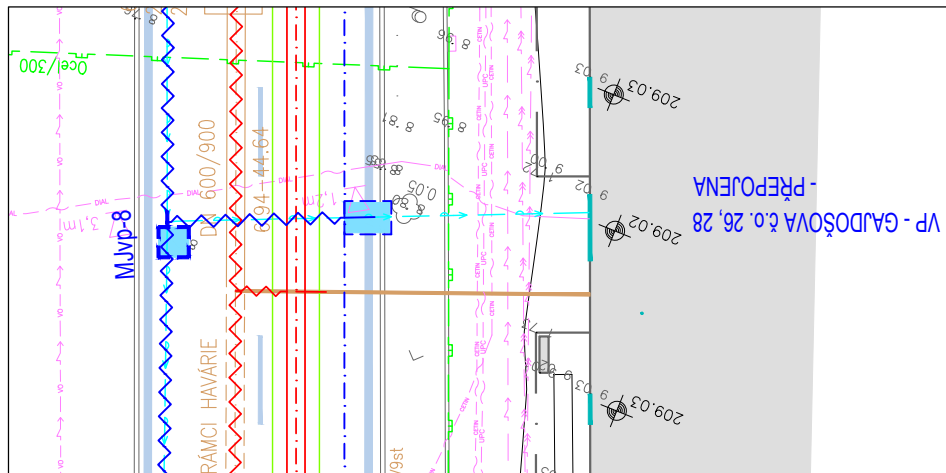
2.00

PE-HD

VÝPIS MATERIÁLU VP:

1. PŘÍRUBOVÉ KOLENO DN80/11,25° - 2ks
2. SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA JISTĚNÁ PROTI POSUNU - 3ks (např. HAWLE č. 0400)
3. POTRUBÍ PE-HD 90 - 1.30m
4. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA - 1ks

SITUACE 1:250

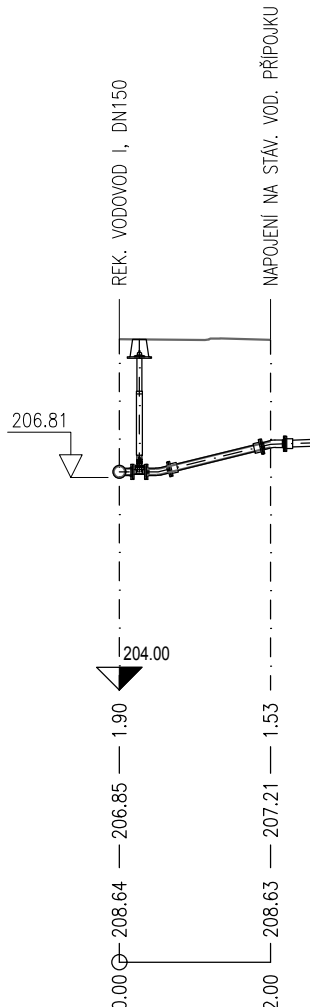


POZNÁMKA:

PŘÍPOJKA BUDE ZKRÁCENA A PŘEPOJENA

PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALT.	SILNICE	BET. OBRUBNÍK	NEZP. POVRCH
	1.18	0.67	0.15



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]—MATERIÁL—DÉLKA [m]

SKLON [procenta]—DÉLKA [m]

80—PE—HD—2.00
18.25—2.00

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

KESIDIS TANASIS, KESIDISOVÁ VĚRA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 30

PARAMETRY VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 50

8.50

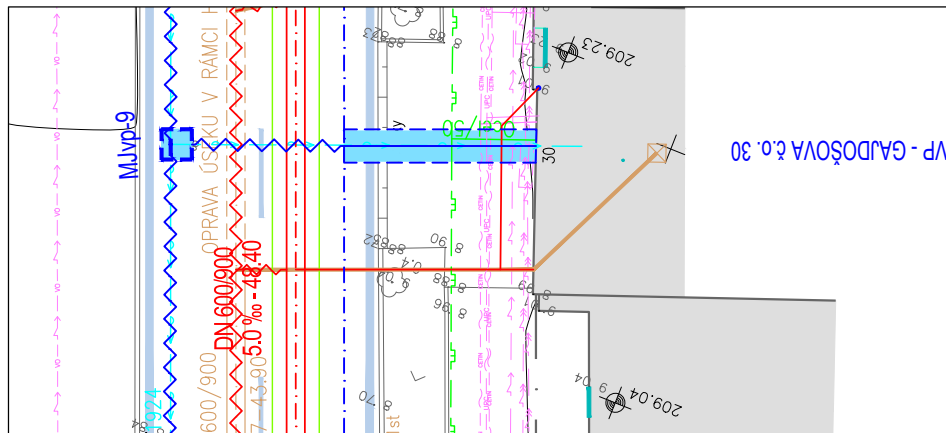
7.73

PE-HD

VÝPIS MATERIÁLU VP:

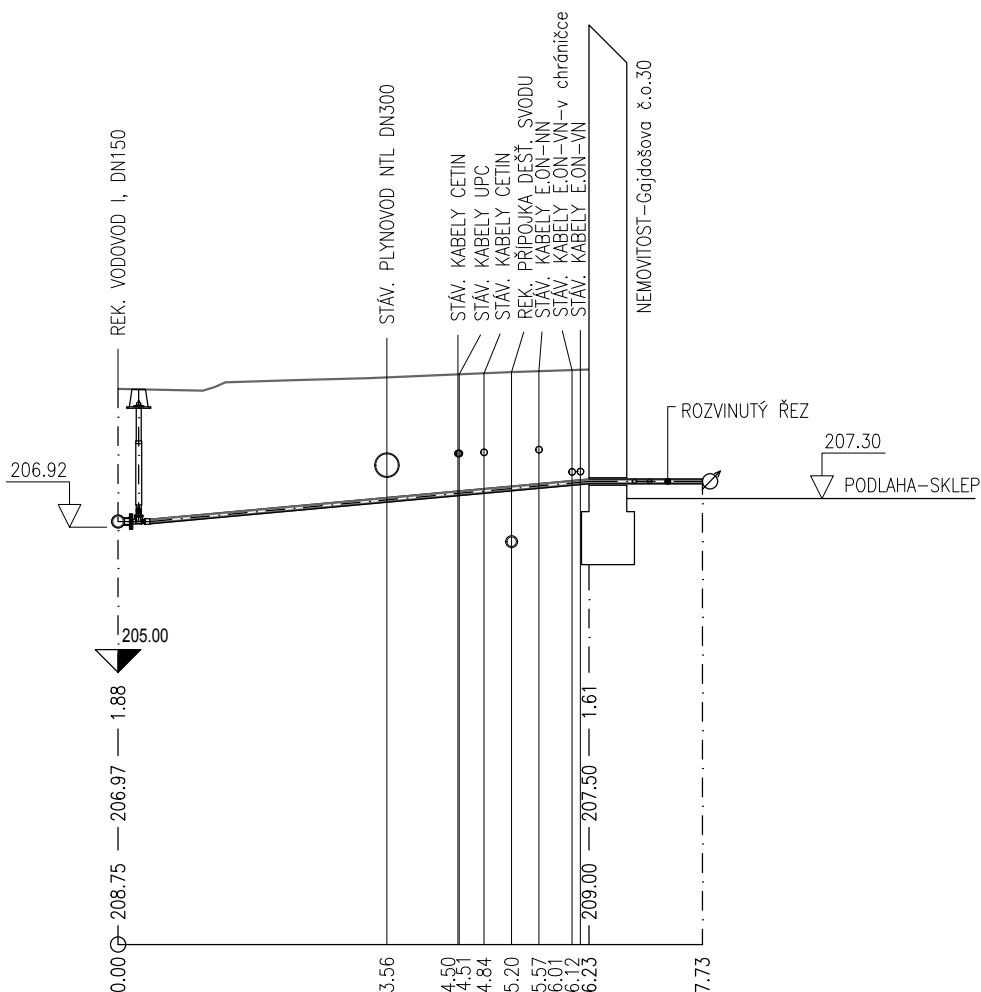
1. ZÁVITOVÁ PŘÍRUBA
S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN80/2"
(např. HAWLE č.8100)
2. SPOJKA D63/R2" - 1ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.632)
3. POTRUBÍ PE-HD 63 - 7.43m
4. KOLENO 90° D63/D63 - 2ks
(např. ISIFLO typ T120 č. 2.1.120.6363)
5. KOLENO 90° D63/2" - 1ks
(např. ISIFLO typ T121 č. 2.1.121.632)
6. ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO
PROSTUPU 0.30x0.30x0.50m - 1ks
7. OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 0.50m - 1ks
8. KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 50 - 1ks
9. REDUKCE MOSAZNÁ 1" x 2" - 1ks
10. ŠROUBENÍ K VODOMĚRU MOSAZNÉ 5/4" x 1" - 1ks
11. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA - 1ks

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALT	SILNICE	KOSTKY	CHODNÍK-ASFALT
	1.12	0.30	4.81



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

50-PE-HD-6.23
8.50-6.23

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

ONDŘÁČEK MICHAL

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 32

PARAMETRY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

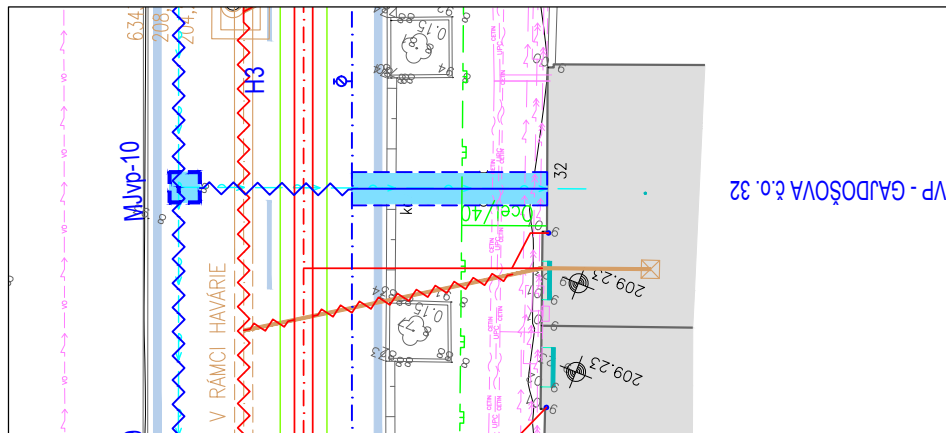
PROFIL [mm]SKLON [%]DÉLKA [m]MATERIÁLDN 251.587.23

OBETONOVANÁ KAMENINA

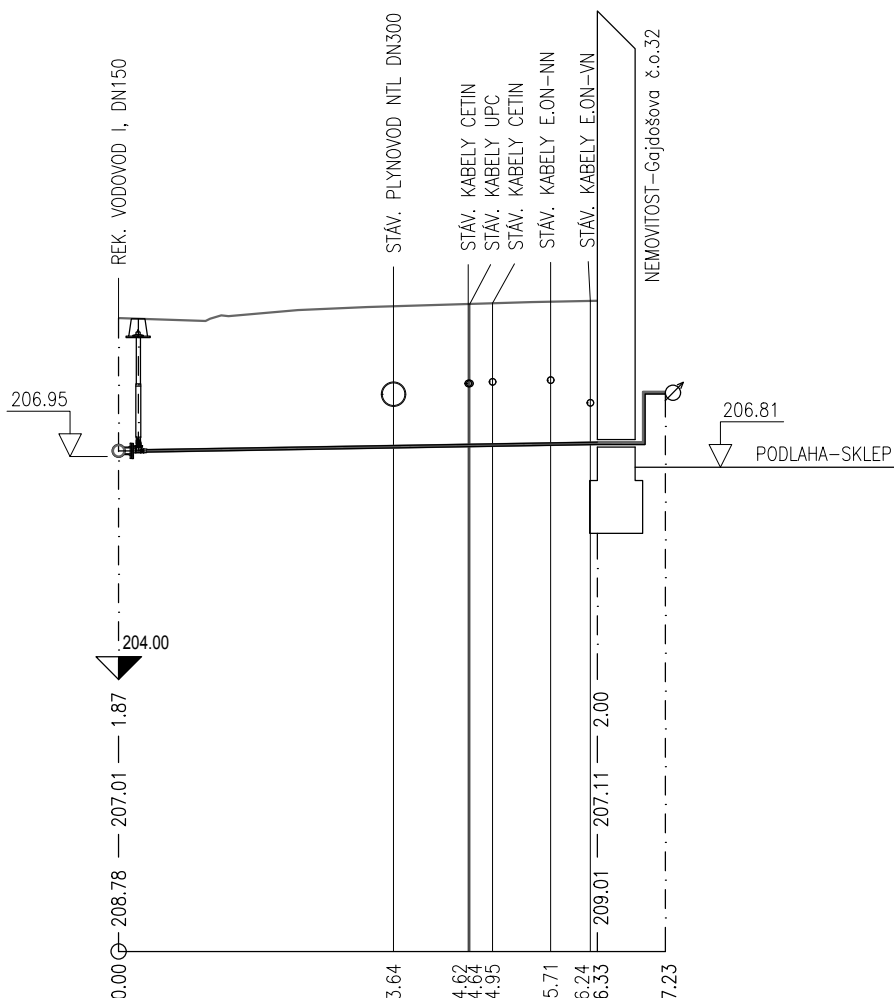
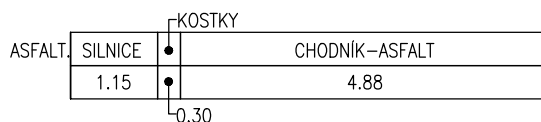
VÝPIS MATERIÁLU VP:

1. SPOJKA D32/R1" - 2ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.321)
2. POTRUBÍ PE-HD 32 - 7.50m
3. KOLENO 90° D32/D32 - 2ks
(např. ISIFLO typ T120 č. 2.1.120.3232)
4. ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO
PROSTUPU 0.30x0.30x0.50m - 1ks
5. ZAPRAVENÍ PŮVODNÍHO PROSTUPU - 1ks
6. OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 0.50m - 1ks
7. KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 25 - 1ks
8. REDUKCE MOSAZNÁ 3/4" x 1" - 1ks
9. ŠROUBENICE K VODOMĚRU MOSAZNÉ 1" x 3/4" 1ks
10. ORIENTAČNÍ PLOŠTVOVÁ TABULKA - 1ks

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]

25-PE-HD-6.33

1.58– 6.33

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

BÍLEK STANISLAV, BÍLKOVÁ DANA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 38

PARAMETRY VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 25

-10.00

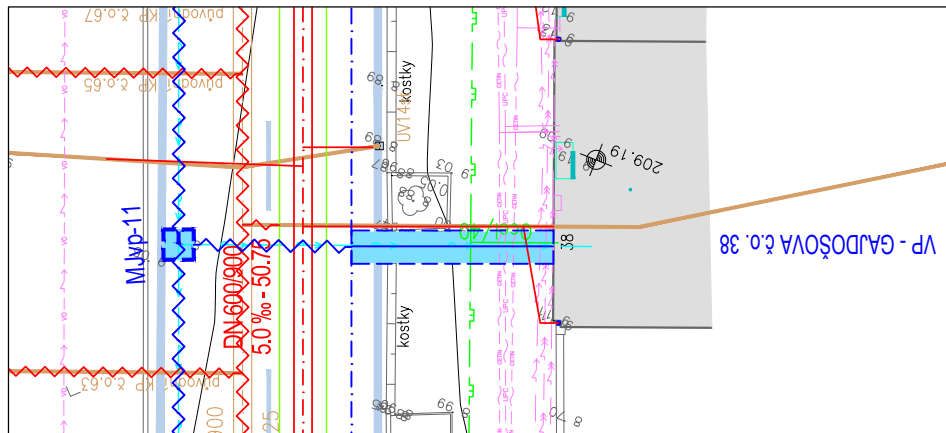
7.67

PE-HD

VÝPIS MATERIÁLU VP:

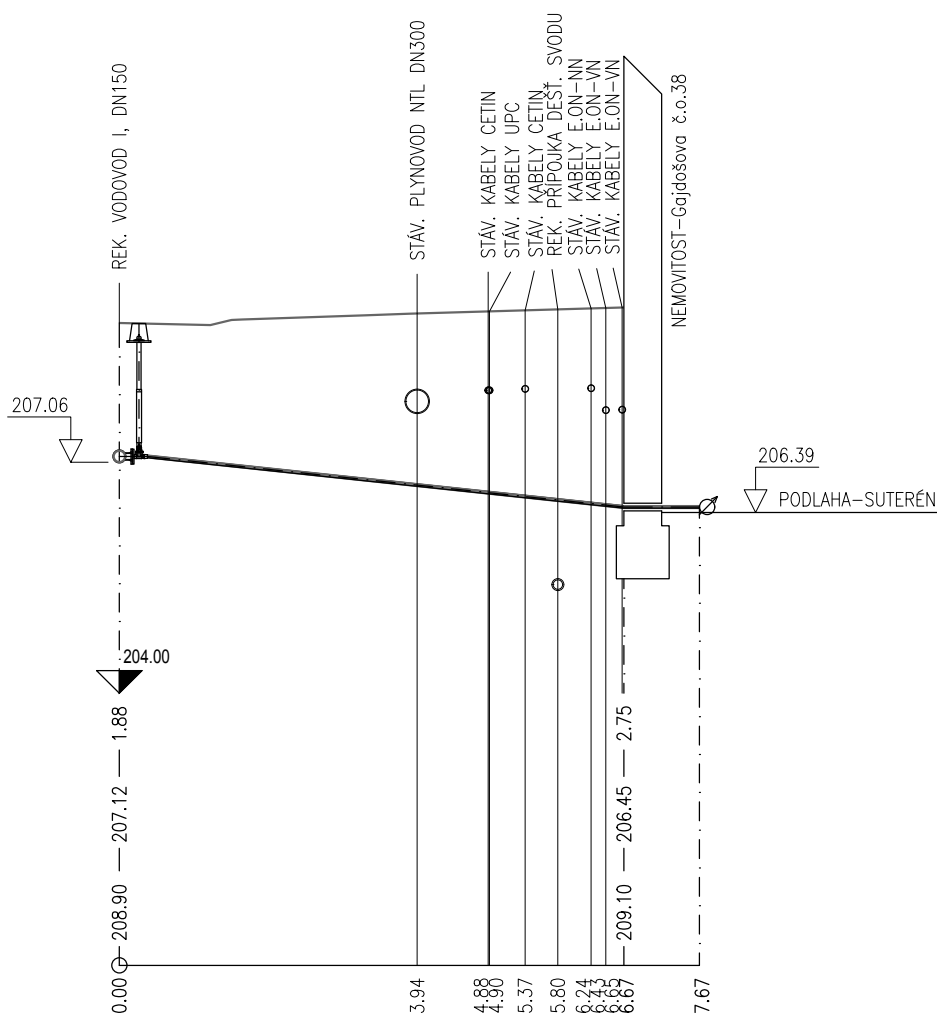
1. SPOJKA D32/R1" - 2ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.321)
2. POTRUBÍ PE-HD 32 - 7.37m
3. ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO
PROSTUPU 0.30x0.30x0.50m - 1ks
4. OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 0.50m - 1ks
5. KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 25 - 1ks
6. REDUKCE MOSAZNÁ 3/4" x 1" - 1ks
7. ŠROUBENÍ K VODOMĚRU MOSAZNÉ 1" x 3/4" - 1ks
8. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA - 1ks

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFLT.	SILNICE	KOSTKY	CHODNÍK-ASFALT
	1.20	0.28	5.19



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

25-PE-HD-6.67
-10.00-6.67

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

DOLEŽAL IVO, DOLEŽAL RADOMÍR, DOLEŽALOVÁ ALENA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 40

PARAMETRY VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 25

1.86

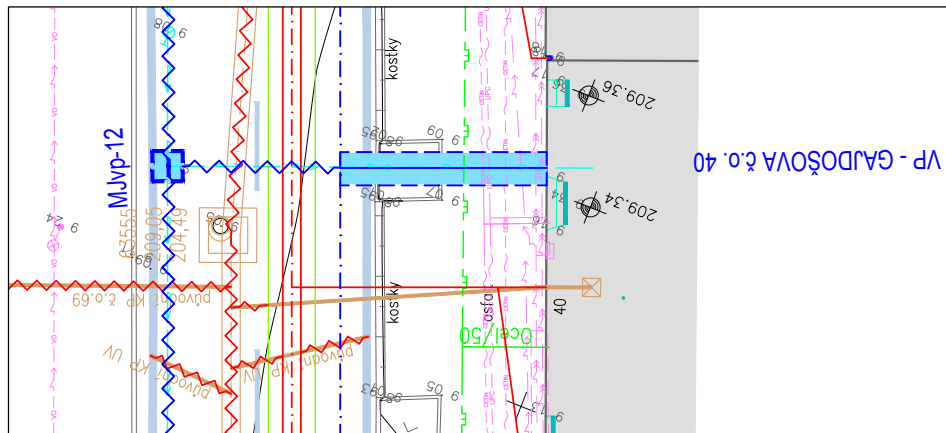
8.32

PE-HD

VÝPIS MATERIÁLU VP:

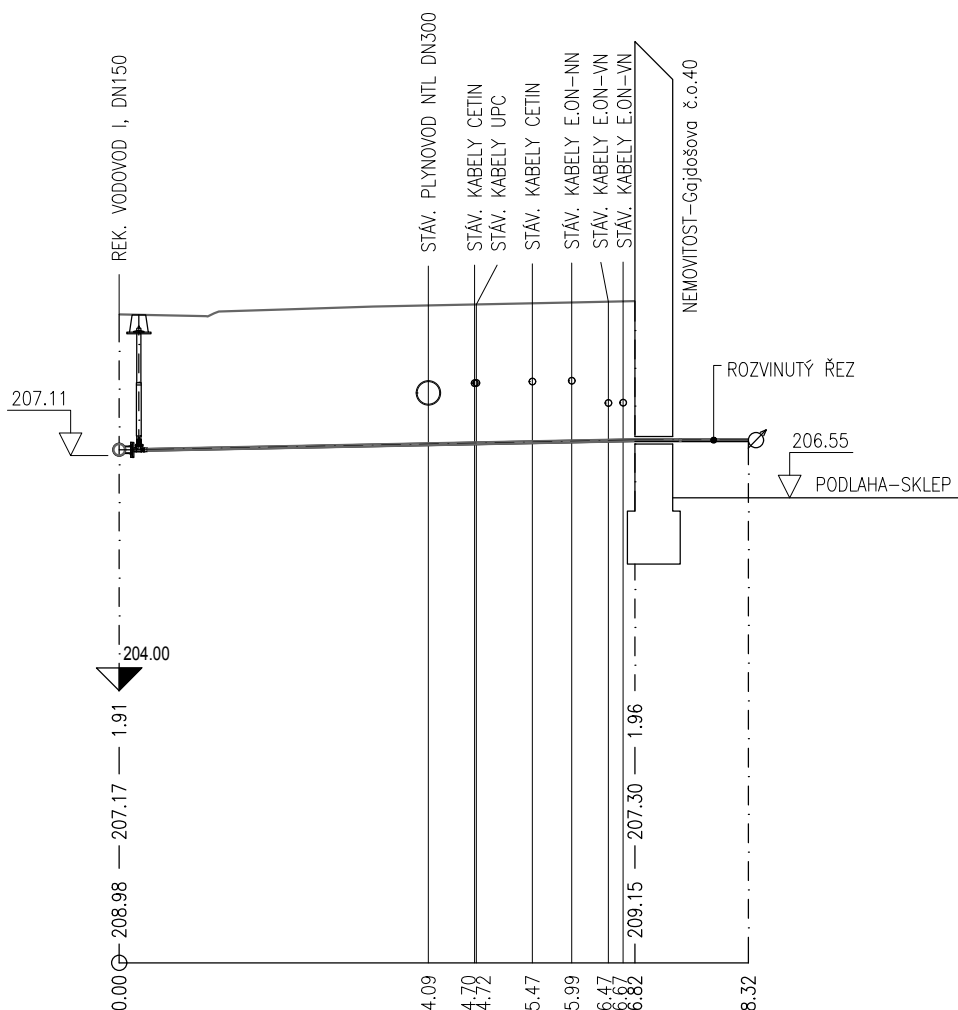
1. SPOJKA D32/R1" - 2ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.321)
2. POTRUBÍ PE-HD 32 - 8.02m
3. KOLENO 90° D32/D32 - 1ks
(např. ISIFLO typ T120 č. 2.1.120.3232)
4. ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO
PROSTUPU 0.30x0.30x0.50m - 1ks
5. OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 0.50m - 1ks
6. KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 25 - 1ks
7. REDUKCE MOSAZNÁ 3/4" x 1" - 1ks
8. ŠROUBENÍ K VODOMĚRU MOSAZNÉ 1" x 3/4" 1ks
9. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA - 1ks

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALT	BET. OBRUBNÍK	KOSTKY
SILNICE	NEZP. POVRCH	CHODNÍK-ASFALT
1.17	1.94	3.46
	0.15	0.10



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

25-PE-HD-6.82
1.86-6.82

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

DANIŠ PETR

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 42

PARAMETRY VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 25

8.44

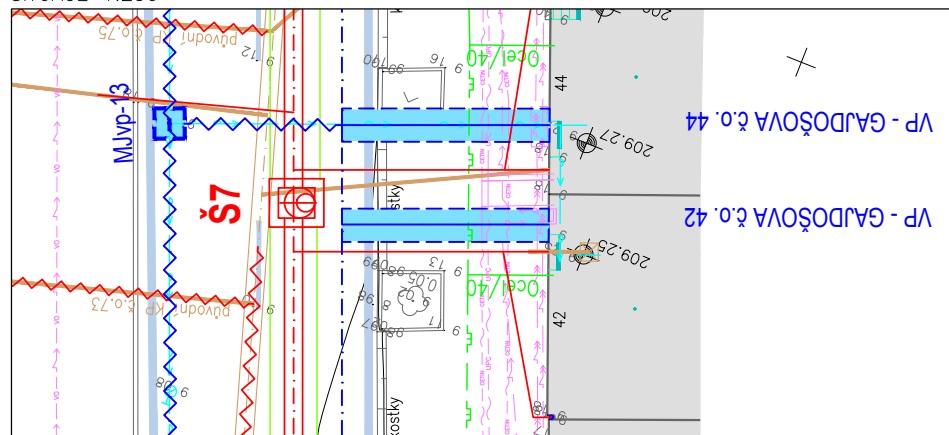
8.33

PE-HD

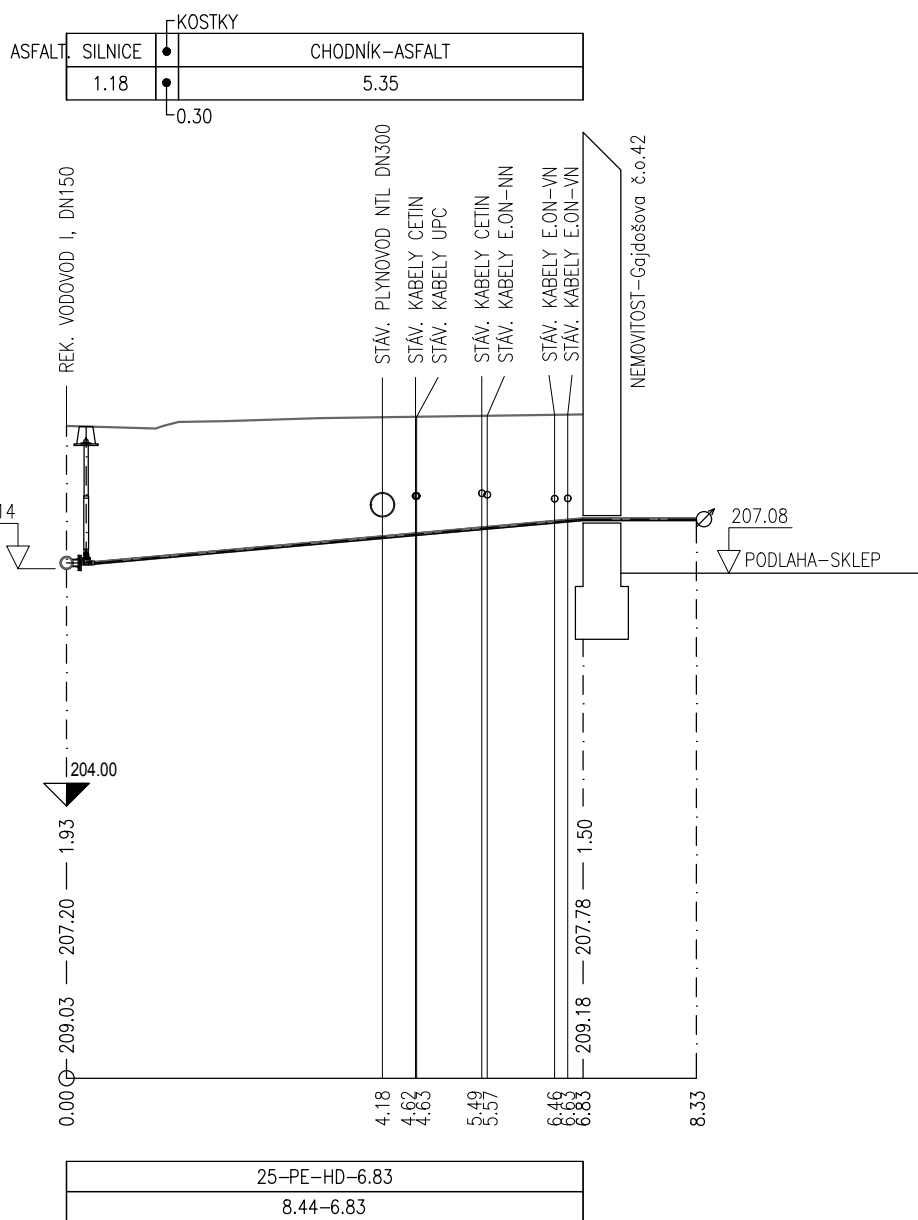
VÝPIS MATERIÁLU VP:

1. SPOJKA D32/R1" - 2ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.321)
2. POTRUBÍ PE-HD 32 - 8.03m
3. ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO
PROSTUPU 0.30x0.30x0.50m - 1ks
4. OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 0.50m - 1ks
5. DEMONTÁŽ STÁV. SPOLEČNÉ V. P. - 1ks
6. ZAPRAVENÍ STÁV. PROSTUPU - 1ks
7. KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 25 - 1ks
8. REDUKCE MOSAZNÁ 3/4" x 1" - 1ks
9. ŠROUBENÍ K VODOMĚRU MOSAZNÉ 1" x 3/4" - 1ks
10. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA - 1ks

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]

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

MUSIL MARCEL, MUSILOVÁ VĚRA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

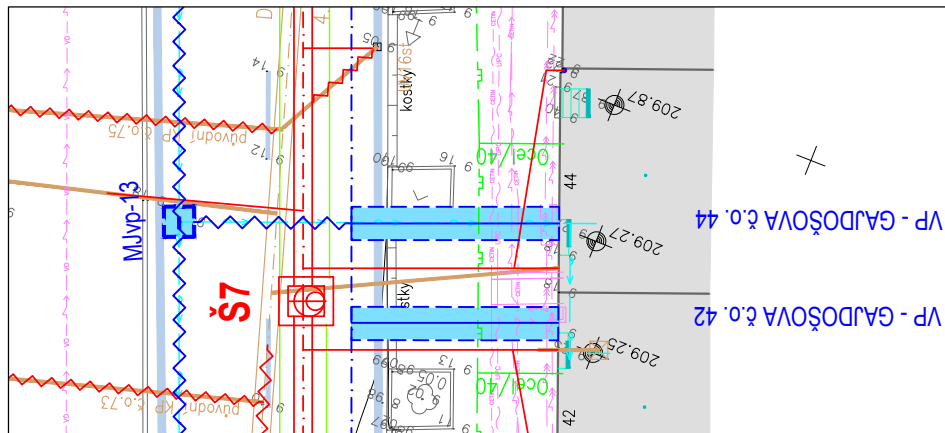
GAJDOŠOVA 44

PARAMETRY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	PROFIL [mm]	SKLON [%]	DÉLKA [m]	MATERIÁL
	DN 25	9.00	8.36	PE-HD

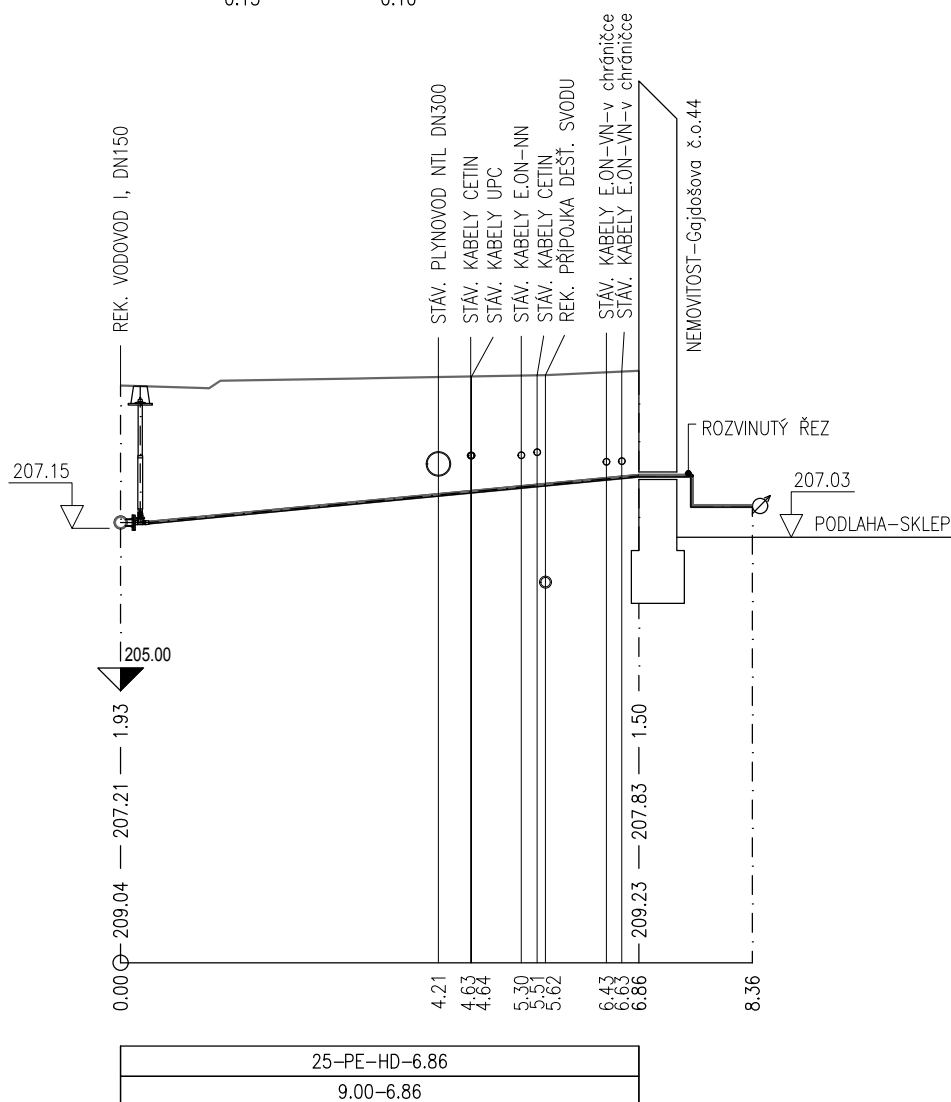
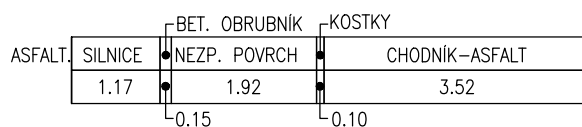
VÝPIS MATERIÁLU VP:

1. SPOJKA D32/R1" - 2ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.321)
2. POTRUBÍ PE-HD 32 - 8,40m
3. ZHOVOVNÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO
PROSTUPU 0,30x0,30x0,50m - 1ks
4. OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 0,50m - 1ks
5. DEMONTÁŽ STÁV. SPOLEČNÉ V. P. - 1ks
6. ZAPRAVENÍ STÁV. PROSTUPU - 1ks
7. KOLENO Ø32/D32 - 3ks
(např. ISIFLO typ T120 č. 2.1.120.3232)
8. KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 25 - 1ks
9. REDUKČE MOSAZNÁ 3/4" x 1" - 1ks
10. ŠROUBENÍ K VODOMĚRU MOSAZNÉ 1" x 3/4" - 1ks
11. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA - 1ks

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]

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

UMLAUF, s.r.o.

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 50

PARAMETRY VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 25

3.88

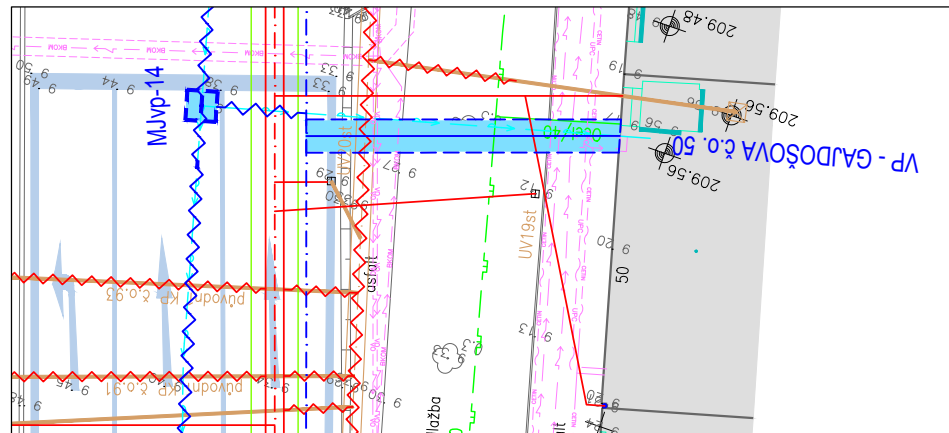
11.88

PE-HD

VÝPIS MATERIÁLU VP:

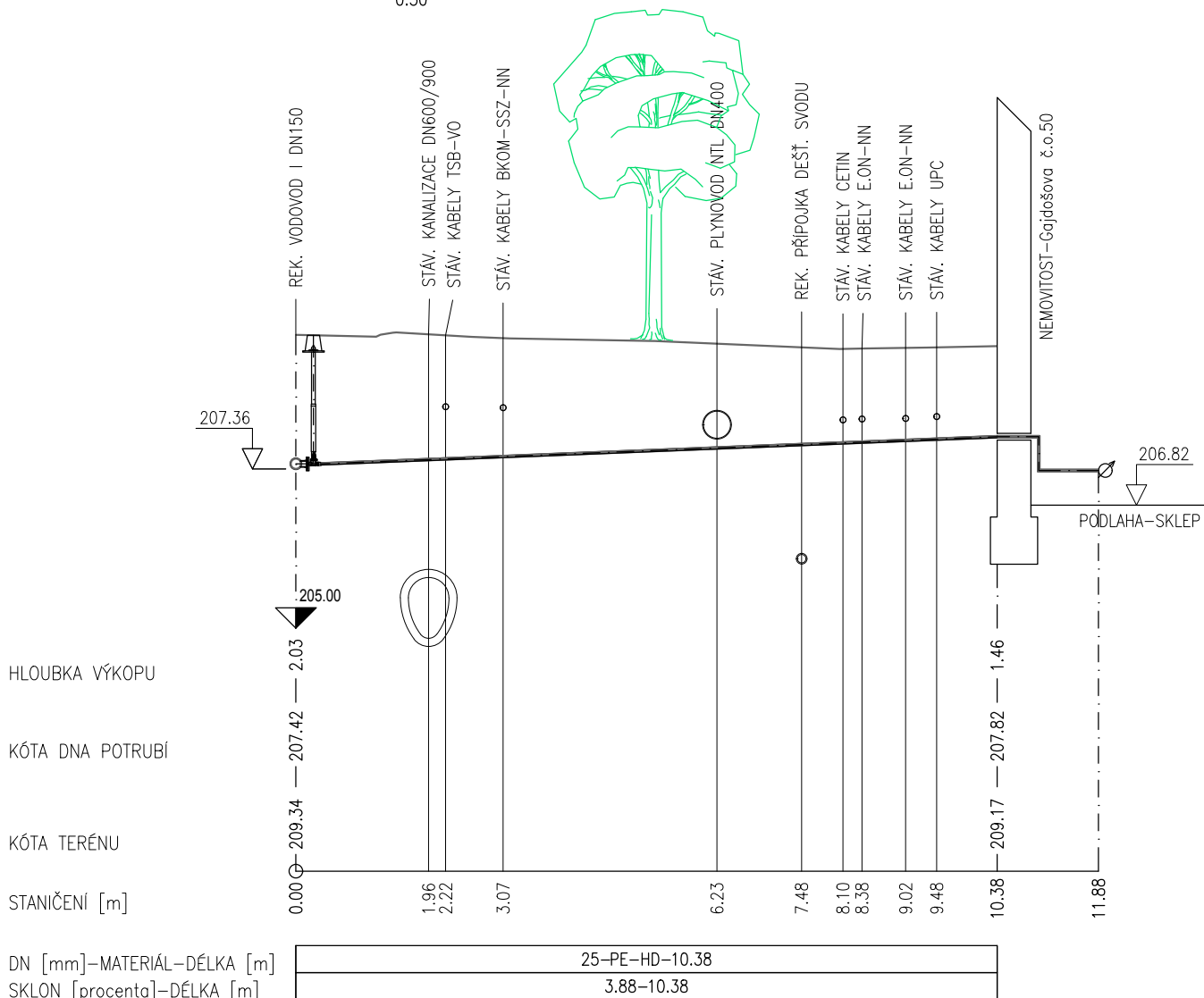
1. SPOJKA D32/R1" - 1ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.321)
2. POTRUBÍ PE-HD 32 - 12.00m
3. ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO
PROSTUPU 0.30x0.30x0.50m - 1ks
4. OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 0,50m - 1ks
5. KOLENO 90° D32/D32 - 1ks
(např. ISIFLO typ T120 č. 2.1.120.3232)
6. KOLENO 90° D32/R1" - 1ks
(např. ISIFLO typ T121 č. 2.1.121.321)
7. KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 25 - 1ks
8. REDUKCE MOSAZNÁ 3/4" x 1"- 1ks
9. ŠROUBENÍ K VODOMĚRU MOSAZNÉ 1" x 3/4" - 1ks
10. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA - 1ks

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE	KOSTKY 10x10	ASFALT	PARKOVIŠTĚ-VEGETAČNÍ DLAŽBA	CHODNÍK-ASFALT
1.19	0.30	1.68	4.83	2.38



LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

SOMMEROVÁ MARIE

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 52

PARAMETRY VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 25

-4.04

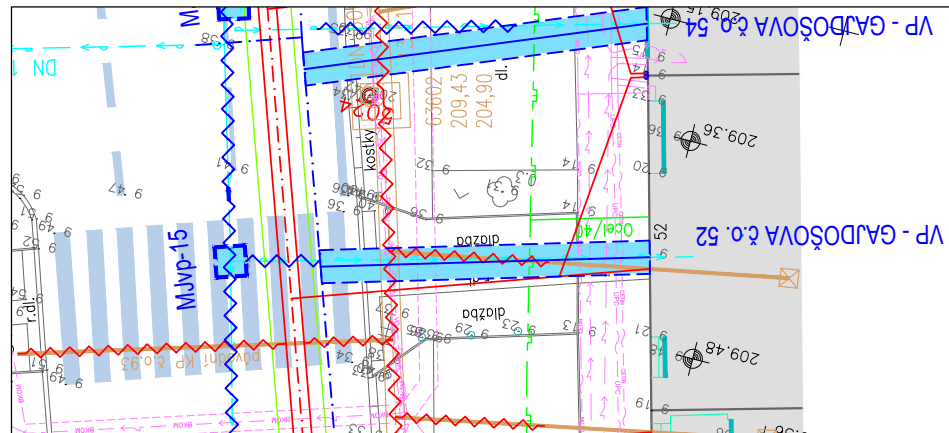
13.39

PE-HD

VÝPIS MATERIÁLU VP:

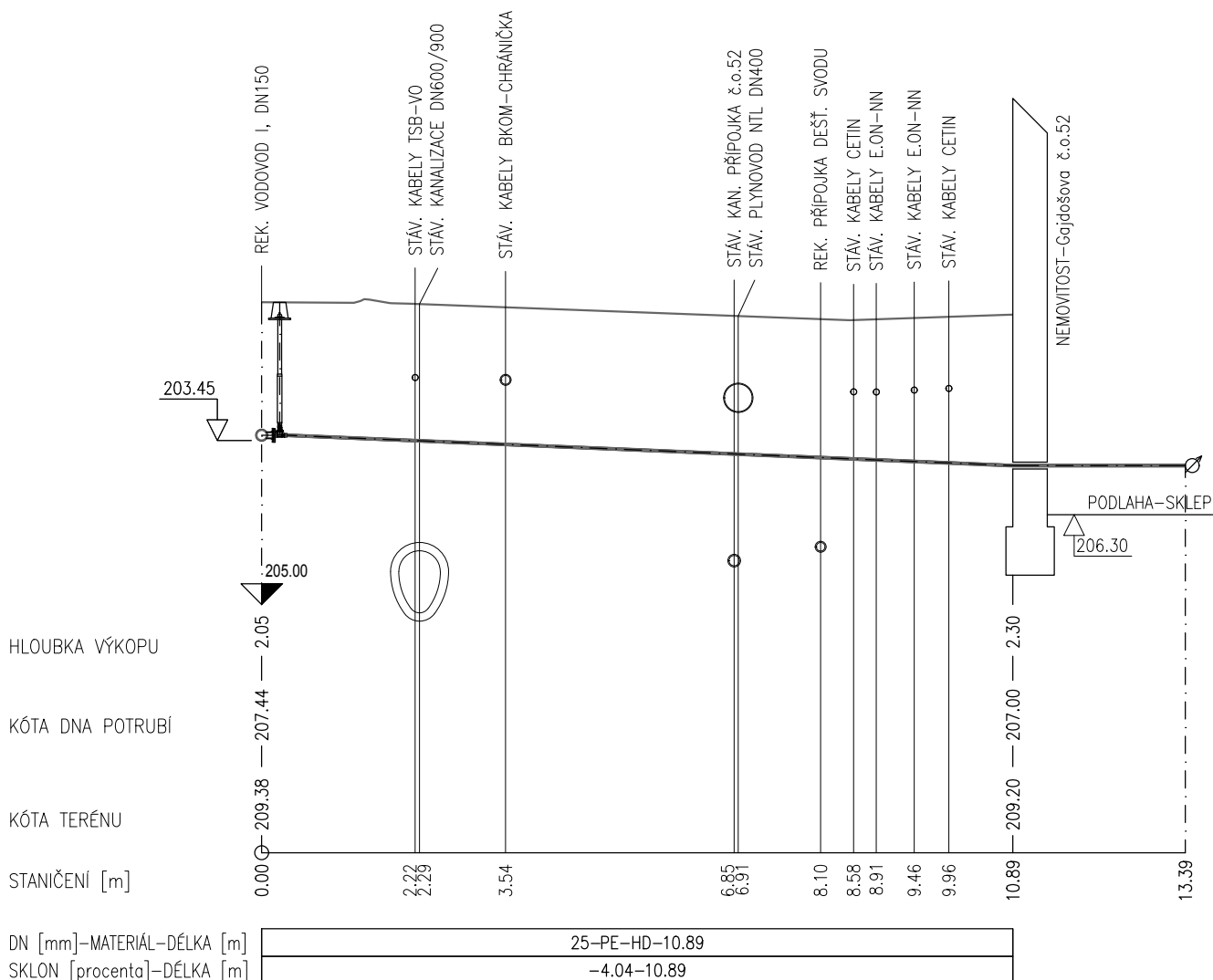
1. SPOJKA D32/R1" - 2ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.321)
2. POTRUBÍ PE-HD 32 - 13.09m
3. ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO
PROSTUPU 0.30x0.30x0.50m - 1ks
4. OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 0.50m
5. KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 25 - 1ks
6. REDUKCE MOSAZNÁ 3/4" x 1" - 1ks
7. ŠROUBENÍ K VODOMĚRU MOSAZNÉ 1" x 3/4" - 1ks
8. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA - 1ks

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

BET. DLAŽBA	RELIEFNÍ DLAŽBA	VEGETAČNÍ DLAŽBA	RELIEFNÍ DLAŽBA
ASFA	T. SILNICE		
1.34	0.15	6.32	2.68
	0.40		



LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

CHOCHOL JIŘÍ ING.

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 54

PARAMETRY VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 25

-2.18

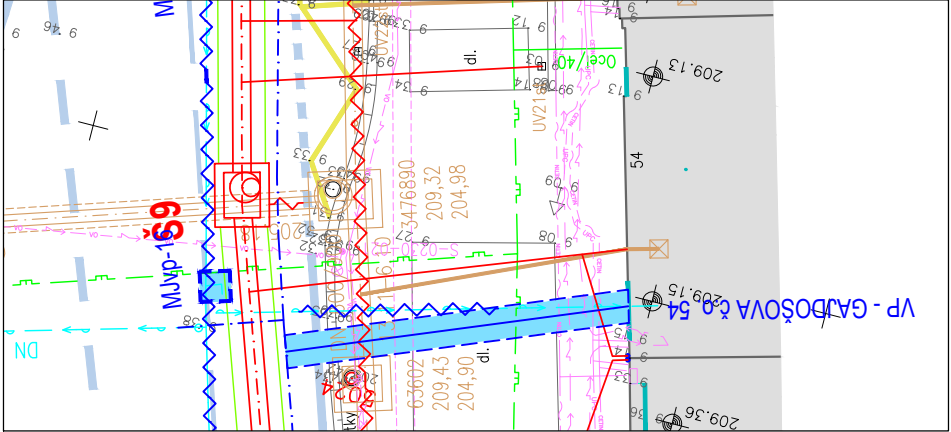
12.89

PE-HD

VÝPIS MATERIÁLU VP:

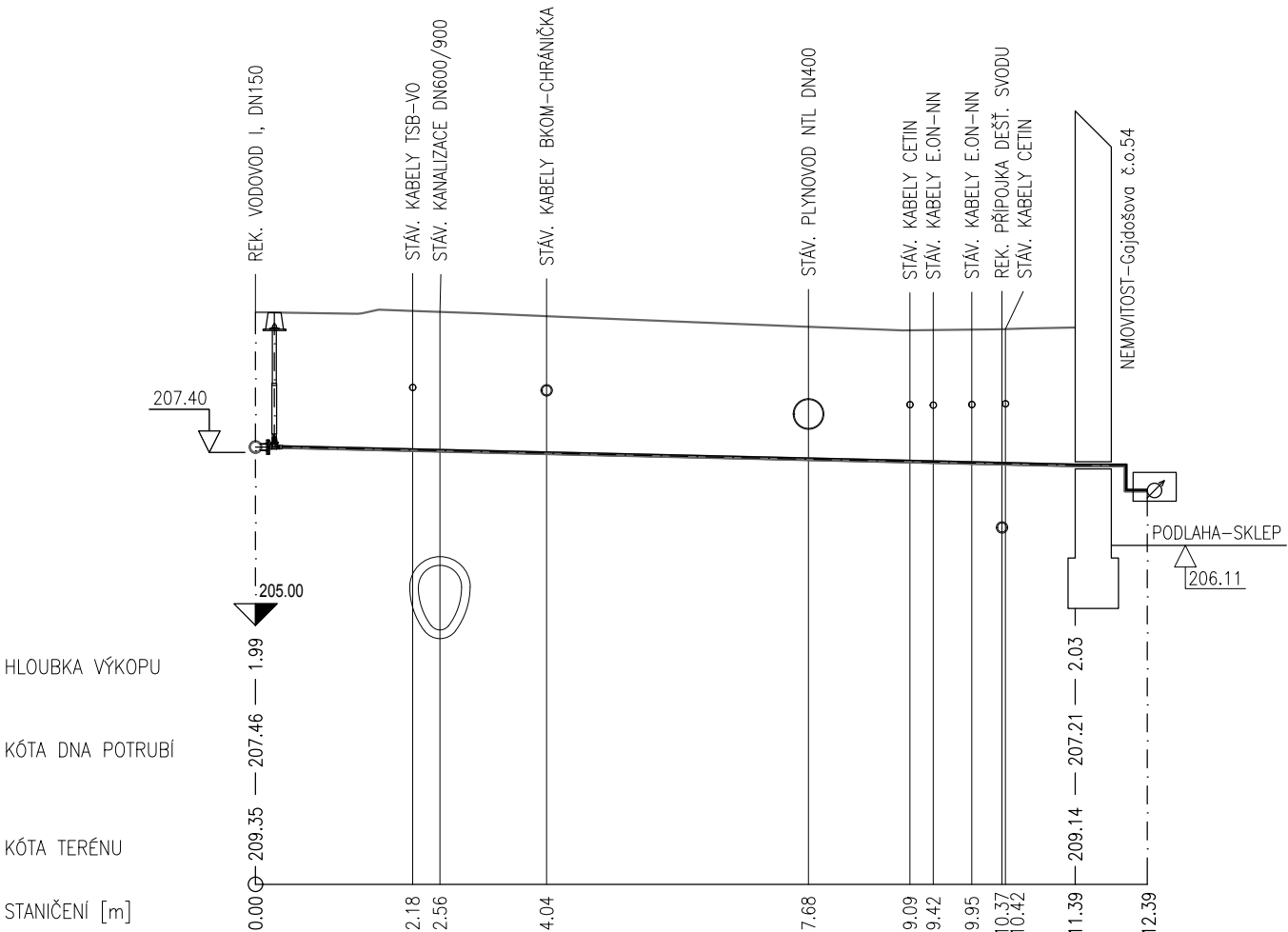
1. SPOJKA D32/R1" - 1ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.321)
2. POTRUBÍ PE-HD 32 - 12.09m
3. ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO
PROSTUPU 0.30x0.30x0.50m - 1ks
4. OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 0.50m - 1ks
5. ZAPRAVENÍ STÁV. PROSTUPU - 1ks
6. KOLENO 90° D32/D32 - 1ks
(např. ISIFLO typ T120 č. 2.1.120.3232)
7. KOLENO 90° D32/R1" - 1ks
(např. ISIFLO typ T121 č. 2.1.121.321)
8. KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 25 - 1ks
9. REDUKCE MOSAZNÁ 3/4" x 1" - 1ks
10. ŠROUBENÍ K VODOMĚRU MOSAZNÉ 1" x 3/4" - 1ks
11. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA - 1ks

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFA. SILNICE	KOSTKY 10x10	CHODNÍK-ASFA	PARKOVIŠTĚ-VEG. DLAŽBA	CHODNÍK-ASFA
1.42		2.55	4.75	2.40
	0.28			



DN[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

25-PE-HD-11.39

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

-2.18-11.39

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

CELÝ JAN RNDr., CELÝ KAREL

ULICE, ČÍSLO DOMU:

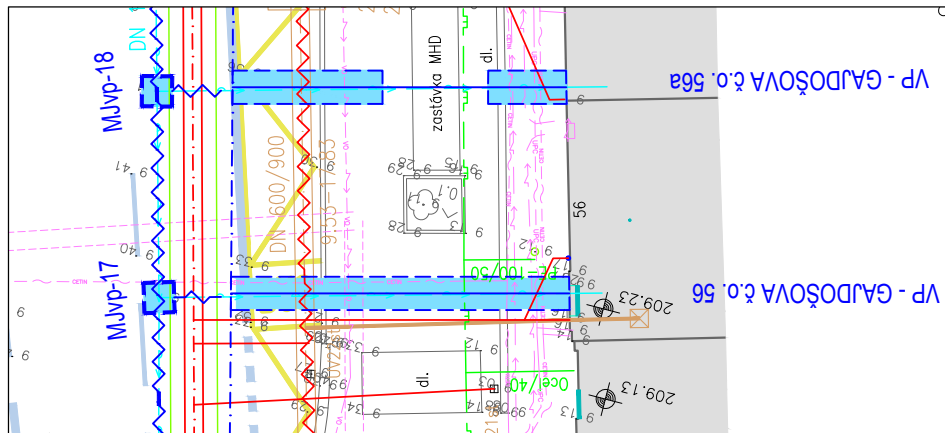
GAJDOŠOVA 56

PARAMETRY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	PROFIL [mm]	SKLON [%]	DÉLKA [m]	MATERIÁL
	DN 25	-0.79	12.51	PE-HD

VÝPIS MATERIÁLU VP:

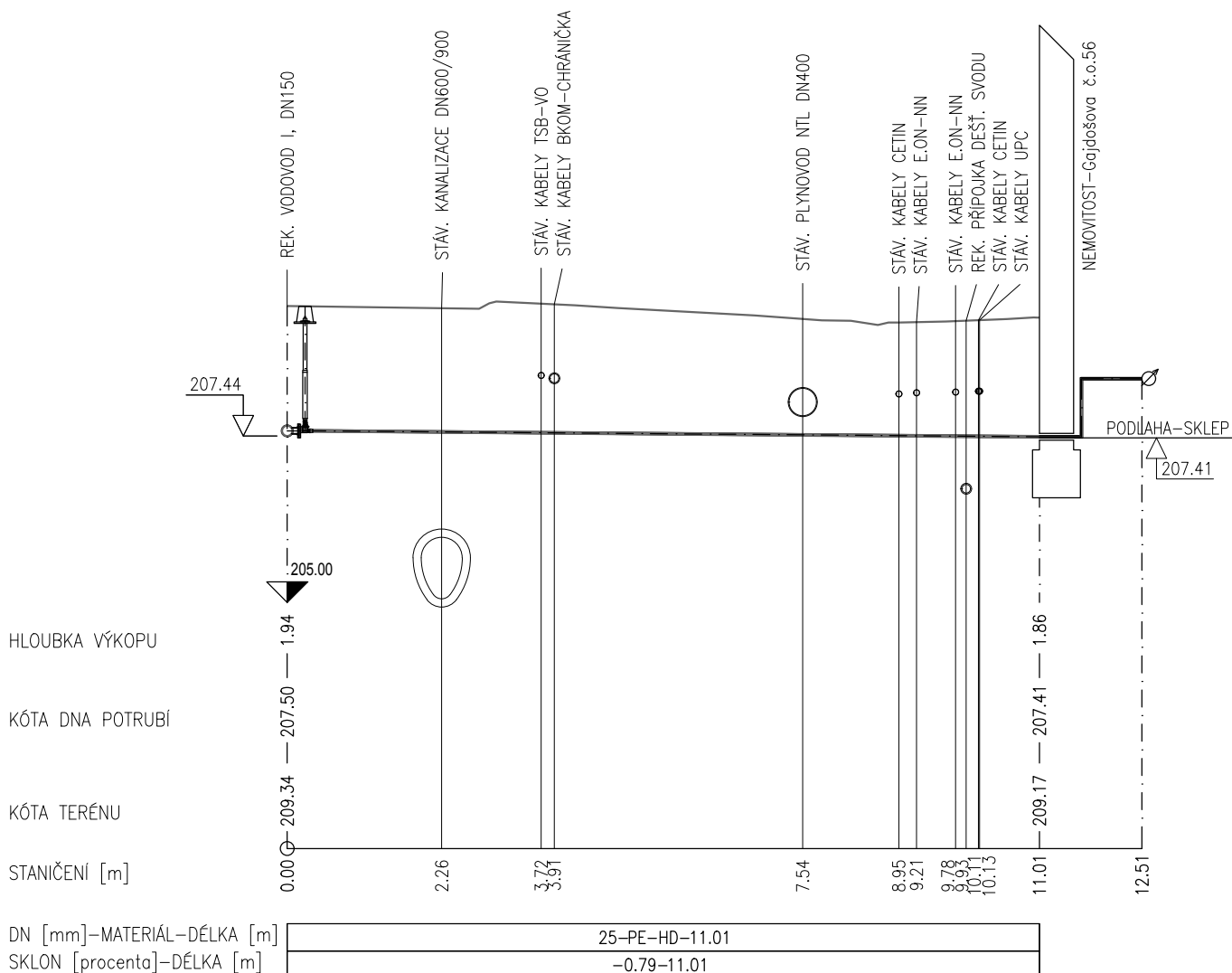
1. SPOJKA D32/R1" - 2ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.321)
2. POTRUBÍ PE-HD 32 - 13.00m
3. ZHOVENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO
PROSTUPU 0.30x0.30x0.50m - 1ks
4. OCELOVÁ CHRÁNÍČKA DN 100, dl. 0,50m - 1ks
5. KOLENO 90° D32/D32 - 2ks
(např. ISIFLO typ T120 č. 2.1.120.3232)
6. KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 25 - 1ks
7. REDUKCE MOSAZNÁ 3/4" x 1" - 1ks
8. ŠROUBENÍ K VODOMĚRU MOSAZNÉ 1" x 3/4" - 1ks
9. ORIENTAČNÍ PRASTOVÁ TABULKA - 1ks

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE	CHODNÍK-ASFALT	CHODNÍK-ASFALT
2.81	5.75	2.05
0.15		0.25



LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

HANÁK MAREK, SCHINZELOVÁ ZDEŇKA

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 56a

PARAMETRY VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 25

0.74

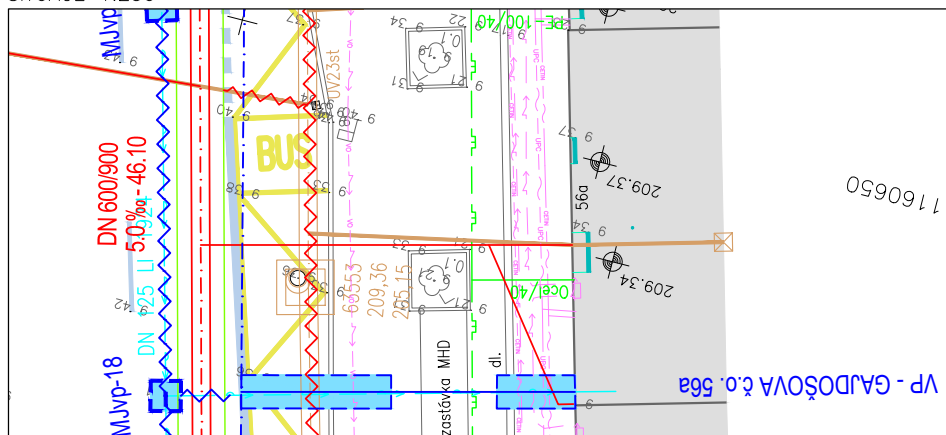
13.91

PE-HD

VÝPIS MATERIÁLU VP:

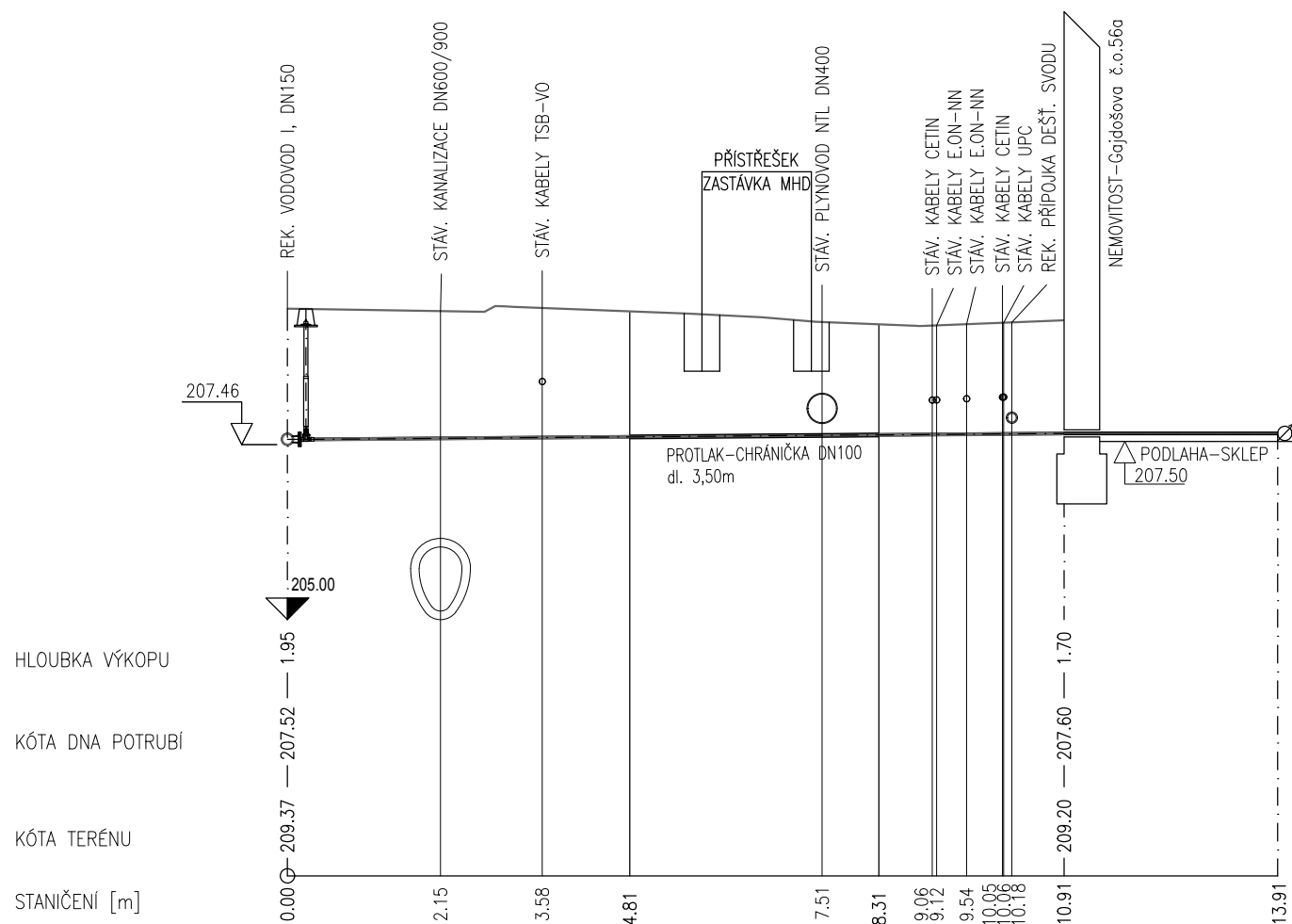
1. SPOJKA D32/R1" - 2ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.321)
2. POTRUBÍ PE-HD 32 - 13.61m
3. ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO
PROSTUPU 0.30x0.30x0.50m - 1ks
4. OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 0.50m
5. KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 25 - 1ks
6. REDUKCE MOSAZNÁ 3/4" x 1" - 1ks
7. ŠROUBENÍ K VODOMĚRU MOSAZNÉ 1" x 3/4" - 1ks
8. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA - 1ks
7. BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE-PROTLAK
OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 3.50m

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALTOVÁ SILNICE	BET. OBRUBNÍK	CHODNÍK-ASFALT	CHODNÍK-ASFALT	DLAŽBA
2.77	0.15	2.90	1.54	1.29
				0.25



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

25-PE-HD-10.91

SKLON[procenta]-DÉLKA[m]

0.74-10.91

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

POLÁK MICHAL

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 58

PARAMETRY VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 25

0.69

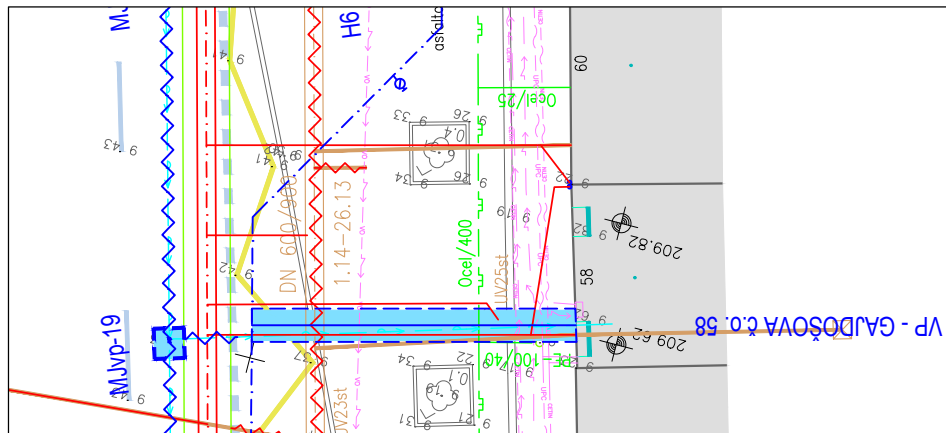
13.19

PE-HD

VÝPIS MATERIÁLU VP:

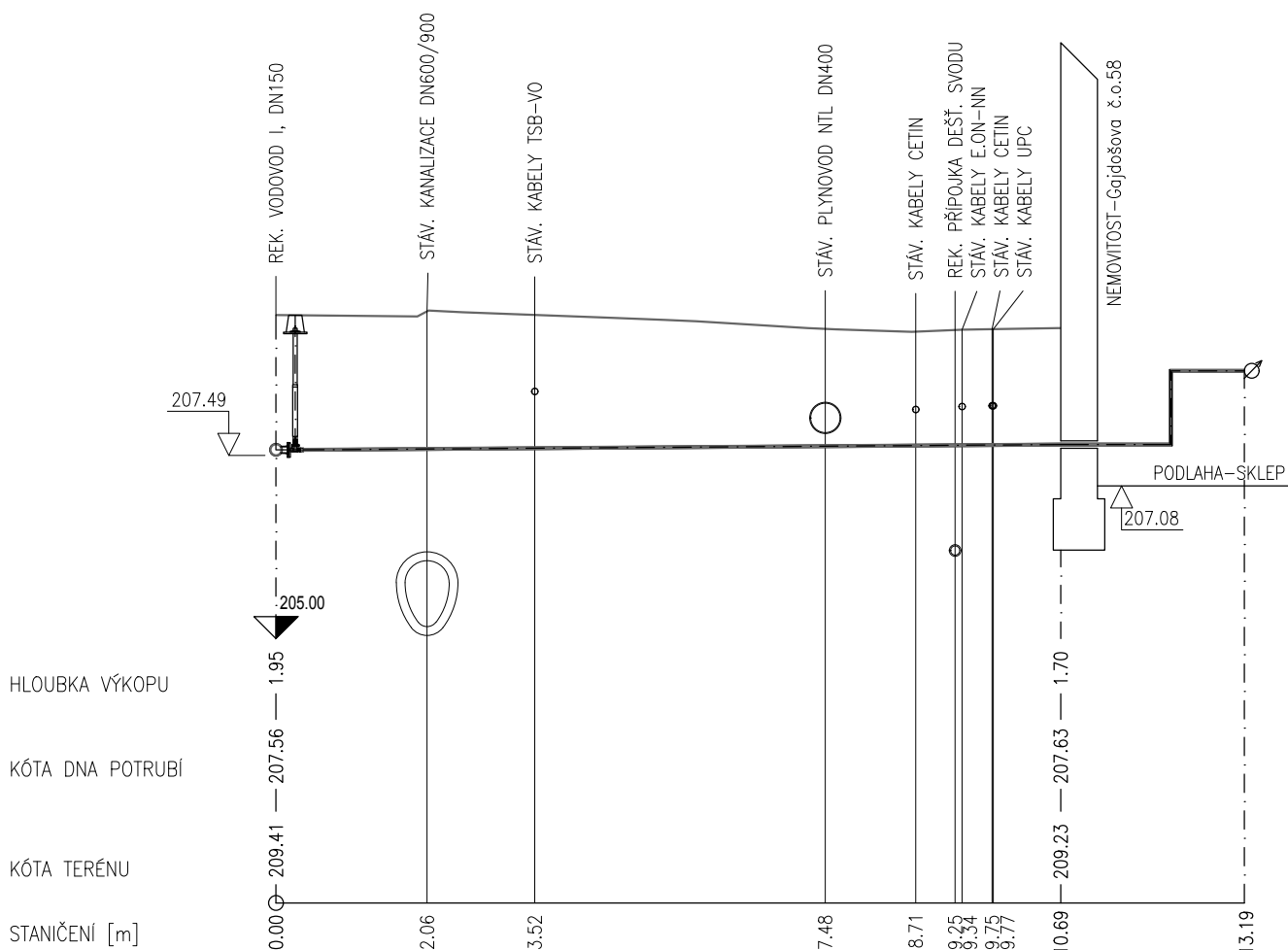
1. SPOJKA D32/R1" - 2ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.321)
2. POTRUBÍ PE-HD 32 - 13.80m
3. ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO
PROSTUPU 0.30x0.30x0.50m - 1ks
4. OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 0.50m - 1ks
5. KOLENO 90° D32/D32 - 2ks
(např. ISIFLO typ T120 č. 2.1.120.3232)
6. KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 25 - 1ks
7. REDUKCE MOSAZNÁ 3/4" x 1" - 1ks
8. ŠROUBENÍ K VODOMĚRU MOSAZNÉ 1" x 3/4" - 1ks
9. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA - 1ks

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

ASFALT. SILNICE	BET. OBRUBNIK	CHODNÍK-ASFALT	DLAŽBA
1.92	0.15	6.33	2.03
			0.25



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

25-PE-HD-10.69
0.68-10.69

LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

MAJITEL NEMOVITOSTI:

DANIŠ JIŘÍ

ULICE, ČÍSLO DOMU:

GAJDOŠOVA 60

PARAMETRY VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY

PROFIL [mm]

SKLON [%]

DÉLKA [m]

MATERIÁL

DN 25

8.74

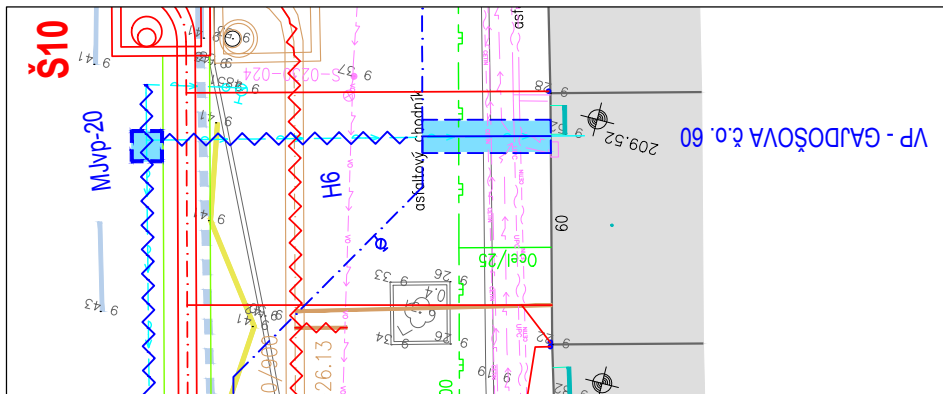
5.74

PE-HD

VÝPIS MATERIÁLU VP:

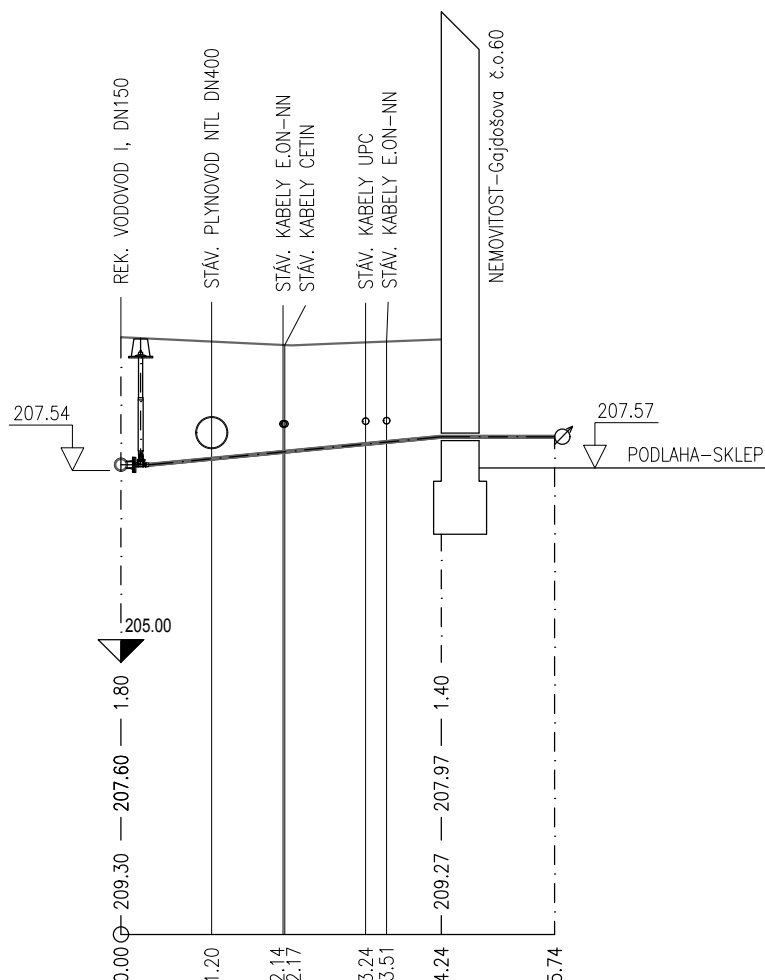
1. SPOJKA D32/R1" - 2ks
(např. ISIFLO typ T110 č. 2.1.110.321)
2. POTRUBÍ PE-HD 32 - 5.44m
3. ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO
PROSTUPU 0.30x0.30x0.50m - 1ks
4. OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 100, dl. 0.50m
5. KULOVÝ VENTIL S VNITŘNÍM ZÁVITEM DN 25 - 1ks
6. REDUKCE MOSAZNÁ 1" x 3/4" - 1ks
7. ŠROUBENÍ K VODOMĚRU MOSAZNÉ 3/4" x 1" - 1ks
8. ORIENTAČNÍ PLASTOVÁ TABULKA - 1ks

SITUACE 1:250



PODÉLNÝ PROFIL 1:100

CHODNÍK-ASFALT	DLAŽBA
2.01	1.97
	0.25



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [procenta]-DÉLKA [m]

25-PE-HD-4.24
8.74-4.24