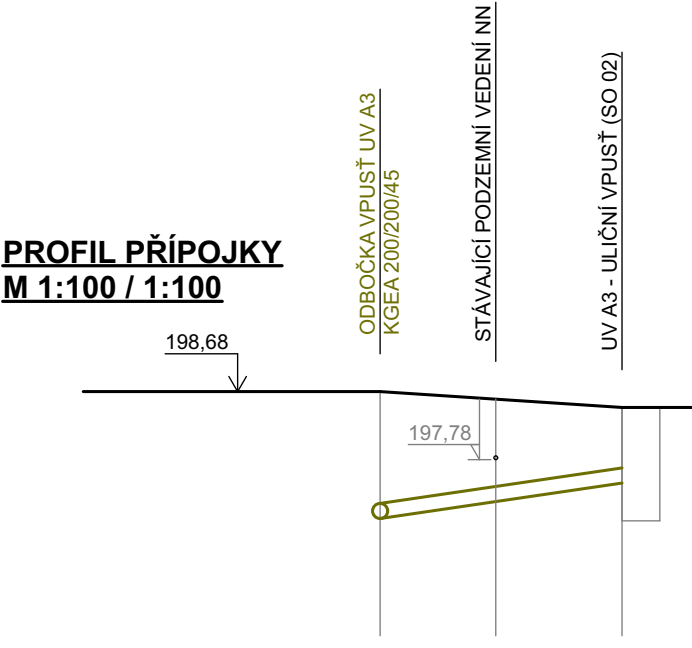


PODÉLNÝ PROFIL
USEK VPÚST UV A3

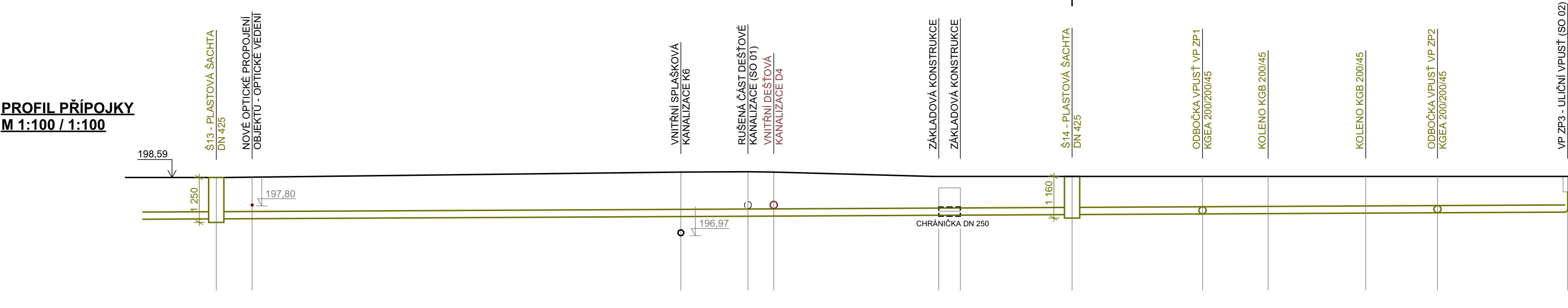
POZEMEK PARC.Č.	476/1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	STARÝ BOHUMÍN
DRUH POVRCHU	ZELEN



HLOUBKA DNA VÝKOPU	1,83
KÓTA DNA VÝKOPU	198,85
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1,08
KÓTA DNA POTRUBÍ	197,00
KÓTA DŇA POTRUBÍ	197,23
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	198,58
SROVNÁVACÍ ROVINA	198,47
STANIČENÍ	0,0
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)	DN 200 - PVC, KG SN 10 - 3,20
SKLON (percenta) - DÉLKA (m)	14,7 - 3,20
ULOŽENÍ	ŠTERKOPÍSEK

PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU
USEK VPÚST VP ZP3, ŠACHTA S13

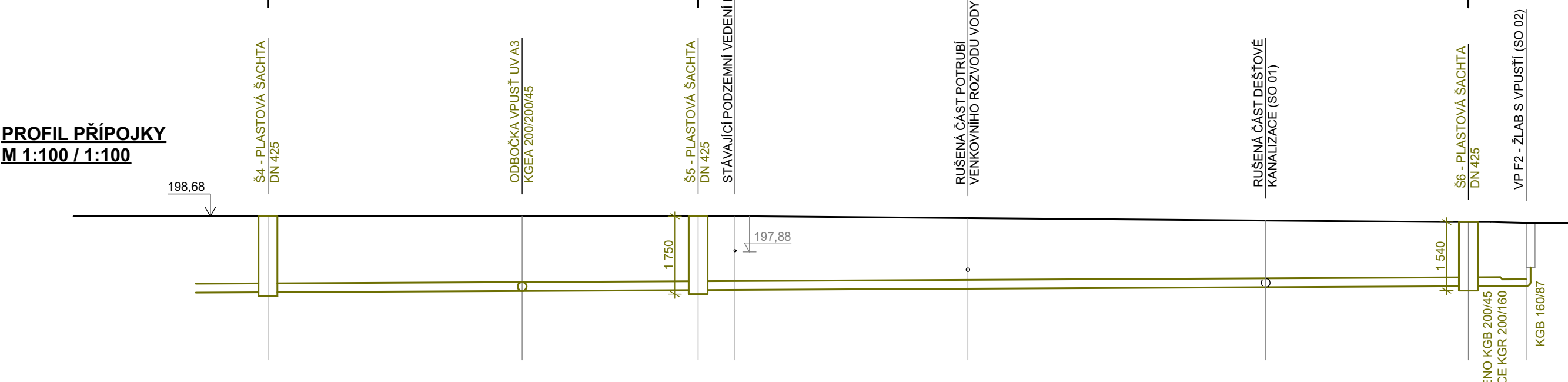
POZEMEK PARC.Č.	476/1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	STARÝ BOHUMÍN
DRUH POVRCHU	CHODNÍK - POJIZDNY
VZDÁLENOSTI ŠACHET	23,85



HLOUBKA DNA VÝKOPU	1,30
KÓTA DNA VÝKOPU	197,29
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1,15
KÓTA DNA POTRUBÍ	197,44
KÓTA DŇA POTRUBÍ	197,45
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	198,09
SROVNÁVACÍ ROVINA	198,00
STANIČENÍ	0,0
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)	DN 200 - PVC, KG SN 10 - 37,67
SKLON (percenta) - DÉLKA (m)	0,5 - 37,67
ULOŽENÍ	ŠTERKOPÍSEK

PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU
USEK VPÚST VP F2, ŠACHTA S4

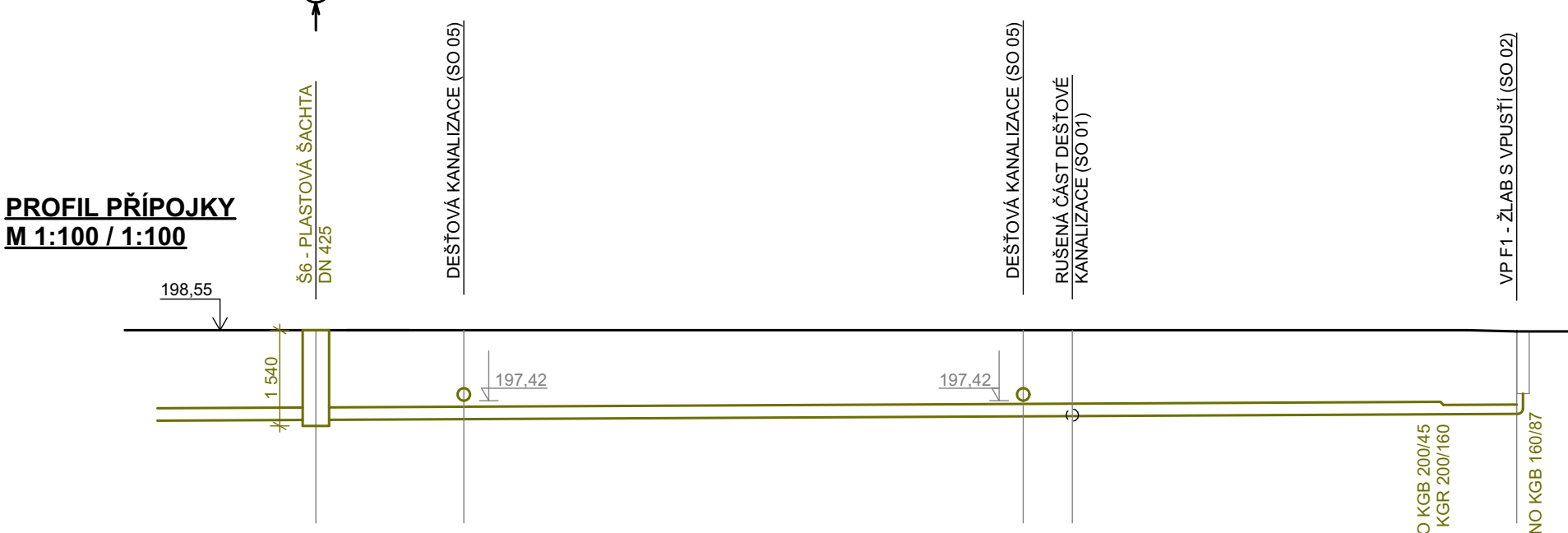
POZEMEK PARC.Č.	476/1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	STARÝ BOHUMÍN
DRUH POVRCHU	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
VZDÁLENOSTI ŠACHET	9,68



HLOUBKA DNA VÝKOPU	1,86
KÓTA DNA VÝKOPU	198,62
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1,71
KÓTA DNA POTRUBÍ	198,97
KÓTA DŇA POTRUBÍ	199,02
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	198,68
SROVNÁVACÍ ROVINA	198,68
STANIČENÍ	0,0
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)	DN 200 - PVC, KG SN 10 - 28,31
SKLON (percenta) - DÉLKA (m)	0,5 - 28,31
ULOŽENÍ	ŠTERKOPÍSEK

PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU
USEK VPÚST VP F1, ŠACHTA S6

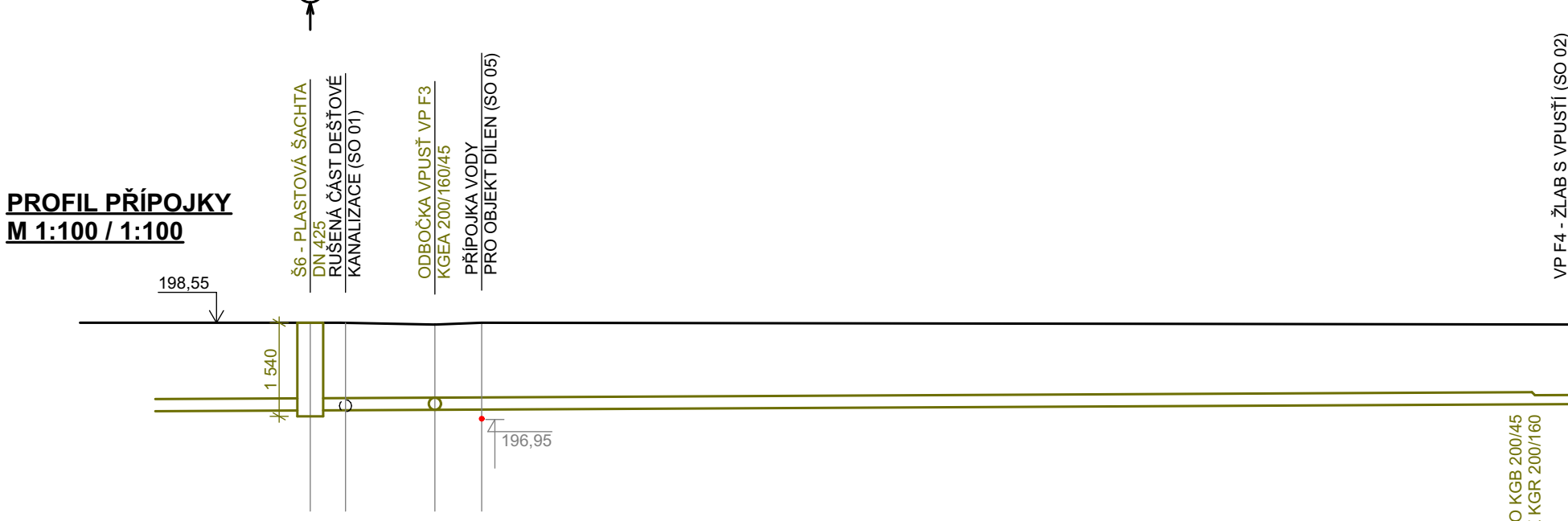
POZEMEK PARC.Č.	476/1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	STARÝ BOHUMÍN
DRUH POVRCHU	ZELEN



HLOUBKA DNA VÝKOPU	1,29
KÓTA DNA VÝKOPU	198,96
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1,44
KÓTA DNA POTRUBÍ	197,11
KÓTA DŇA POTRUBÍ	197,12
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	198,55
SROVNÁVACÍ ROVINA	198,00
STANIČENÍ	0,0
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)	DN 200 - PVC, KG SN 10 - 19,32
SKLON (percenta) - DÉLKA (m)	0,5 - 19,32
ULOŽENÍ	ŠTERKOPÍSEK

PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU
USEK VPÚST VP F4, ŠACHTA S8

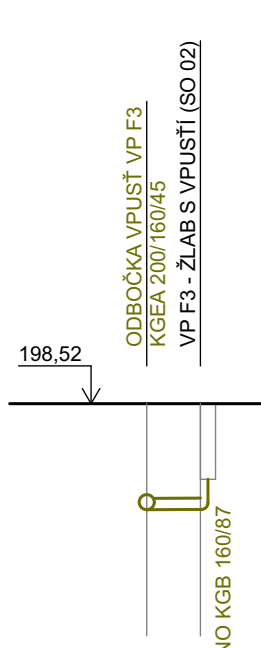
POZEMEK PARC.Č.	476/1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	STARÝ BOHUMÍN
DRUH POVRCHU	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE



HLOUBKA DNA VÝKOPU	1,29
KÓTA DNA VÝKOPU	198,96
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1,44
KÓTA DNA POTRUBÍ	197,11
KÓTA DŇA POTRUBÍ	197,12
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	198,55
SROVNÁVACÍ ROVINA	198,00
STANIČENÍ	0,0
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)	DN 200 - PVC, KG SN 10 - 20,73
SKLON (percenta) - DÉLKA (m)	0,5 - 20,73
ULOŽENÍ	ŠTERKOPÍSEK

PODÉLNÝ PROFIL
USEK VPÚST VP F3

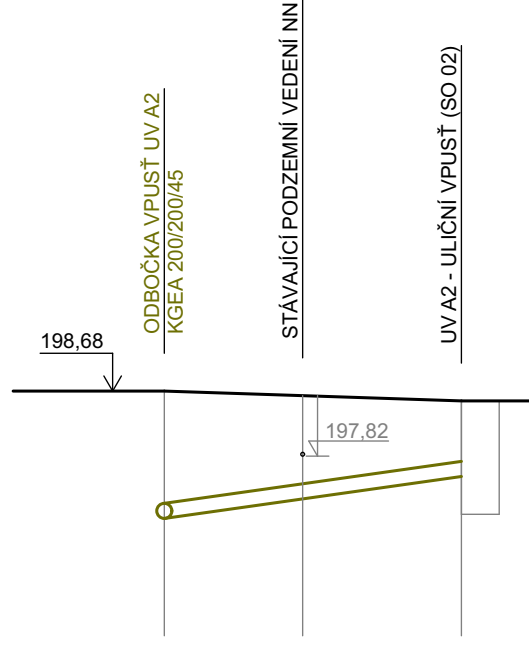
POZEMEK PARC.Č.	476/1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	STARÝ BOHUMÍN
DRUH POVRCHU	ASF. KOMUNIKACE



HLOUBKA DNA VÝKOPU	1,29
KÓTA DNA VÝKOPU	198,97
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1,40
KÓTA DNA POTRUBÍ	197,12
KÓTA DŇA POTRUBÍ	197,12
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	198,52
SROVNÁVACÍ ROVINA	198,00
STANIČENÍ	0,0
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)	DN 180
SKLON (percenta) - DÉLKA (m)	14,1 - 3,93
ULOŽENÍ	ŠTERKOPÍSEK

PODÉLNÝ PROFIL
USEK VPÚST UV A2

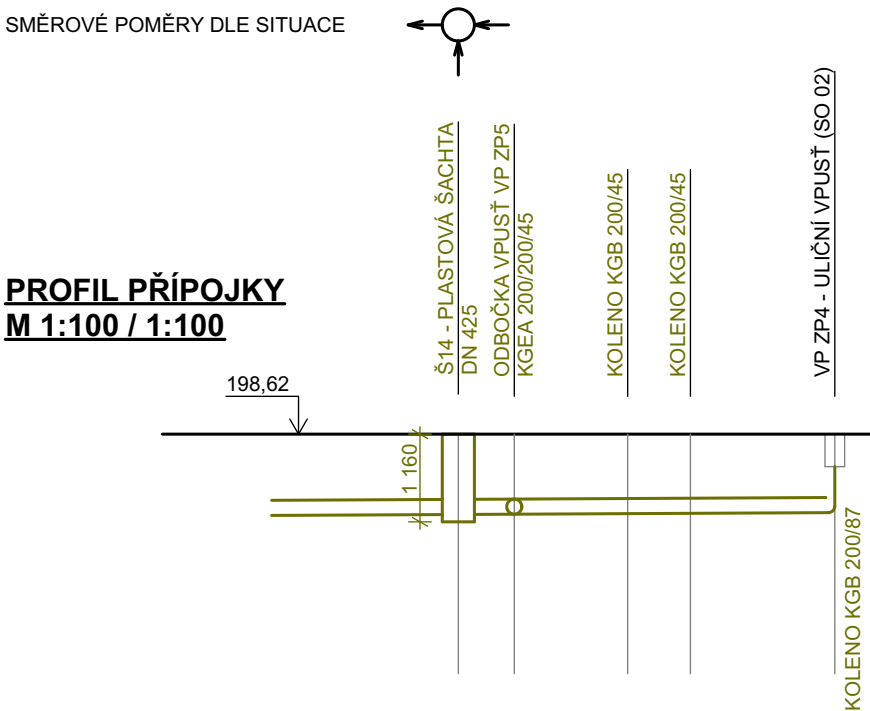
POZEMEK PARC.Č.	476/1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	STARÝ BOHUMÍN
DRUH POVRCHU	ZELEN



HLOUBKA DNA VÝKOPU	1,83
KÓTA DNA VÝKOPU	198,85
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1,08
KÓTA DNA POTRUBÍ	197,00
KÓTA DŇA POTRUBÍ	197,26
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	198,62
SROVNÁVACÍ ROVINA	198,58
STANIČENÍ	0,0
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)	DN 200 - PVC, KG SN 10 - 3,93
SKLON (percenta) - DÉLKA (m)	14,1 - 3,93
ULOŽENÍ	ŠTERKOPÍSEK

PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU
USEK VPÚST VP ZP4, ŠACHTA S14

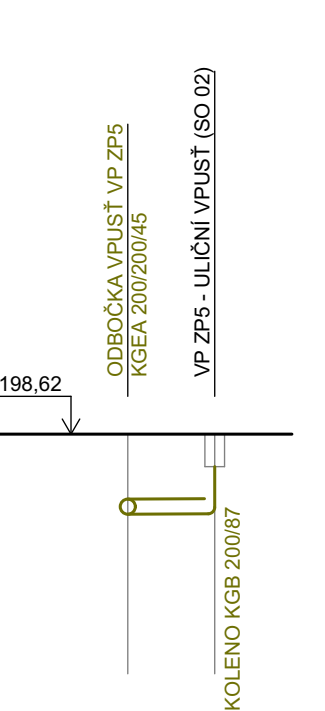
POZEMEK PARC.Č.	476/1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	STARÝ BOHUMÍN
DRUH POVRCHU	CHODNÍK - POJIZDNY
VZDÁLENOSTI ŠACHET	4,98



HLOUBKA DNA VÝKOPU	1,21
KÓTA DNA VÝKOPU	197,41
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1,08
KÓTA DNA POTRUBÍ	197,56
KÓTA DŇA POTRUBÍ	197,56
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	198,62
SROVNÁVACÍ ROVINA	198,00
STANIČENÍ	0,0
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)	DN 200 - PVC, KG SN 10 - 4,98
SKLON (percenta) - DÉLKA (m)	0,5 - 4,98
ULOŽENÍ	ŠTERKOPÍSEK

PODÉLNÝ PROFIL
USEK VPÚST VP ZP5

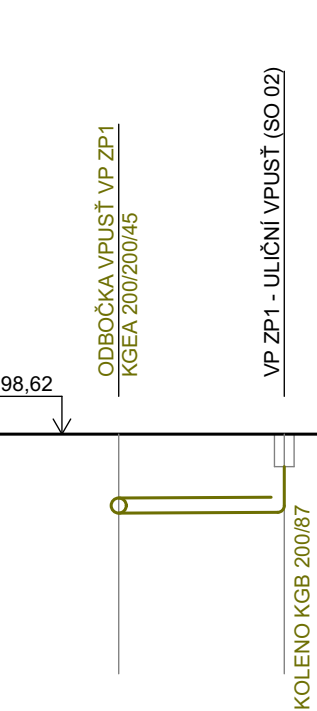
POZEMEK PARC.Č.	476/1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	STARÝ BOHUMÍN
DRUH POVRCHU	CHODNÍK - POJIZDNY



HLOUBKA DNA VÝKOPU	1,21
KÓTA DNA VÝKOPU	197,41
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1,08
KÓTA DNA POTRUBÍ	197,56
KÓTA DŇA POTRUBÍ	197,57
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	198,62
SROVNÁVACÍ ROVINA	198,00
STANIČENÍ	0,0
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)	DN 200
SKLON (percenta) - DÉLKA (m)	0,5
ULOŽENÍ	ŠTERKOPÍSEK

PODÉLNÝ PROFIL
USEK VPÚST VP ZP1

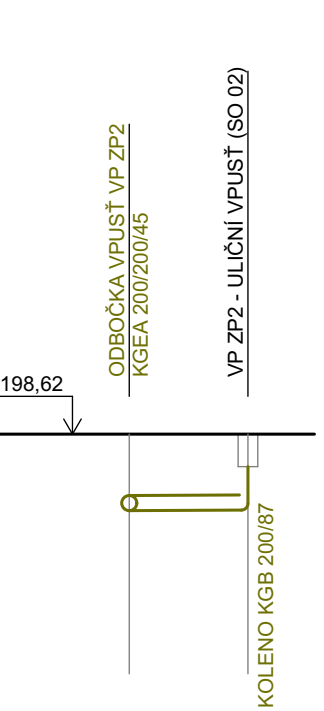
POZEMEK PARC.Č.	476/1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	STARÝ BOHUMÍN
DRUH POVRCHU	CHODNÍK - POJIZDNY



HLOUBKA DNA VÝKOPU	1,18
KÓTA DNA VÝKOPU	197,44
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1,03
KÓTA DNA POTRUBÍ	197,59
KÓTA DŇA POTRUBÍ	197,59
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	198,62
SROVNÁVACÍ ROVINA	198,00
STANIČENÍ	0,0
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)	DN 200 - PVC, KG SN 10
SKLON (percenta) - DÉLKA (m)	0,5 - 2,19
ULOŽENÍ	ŠTERKOPÍSEK

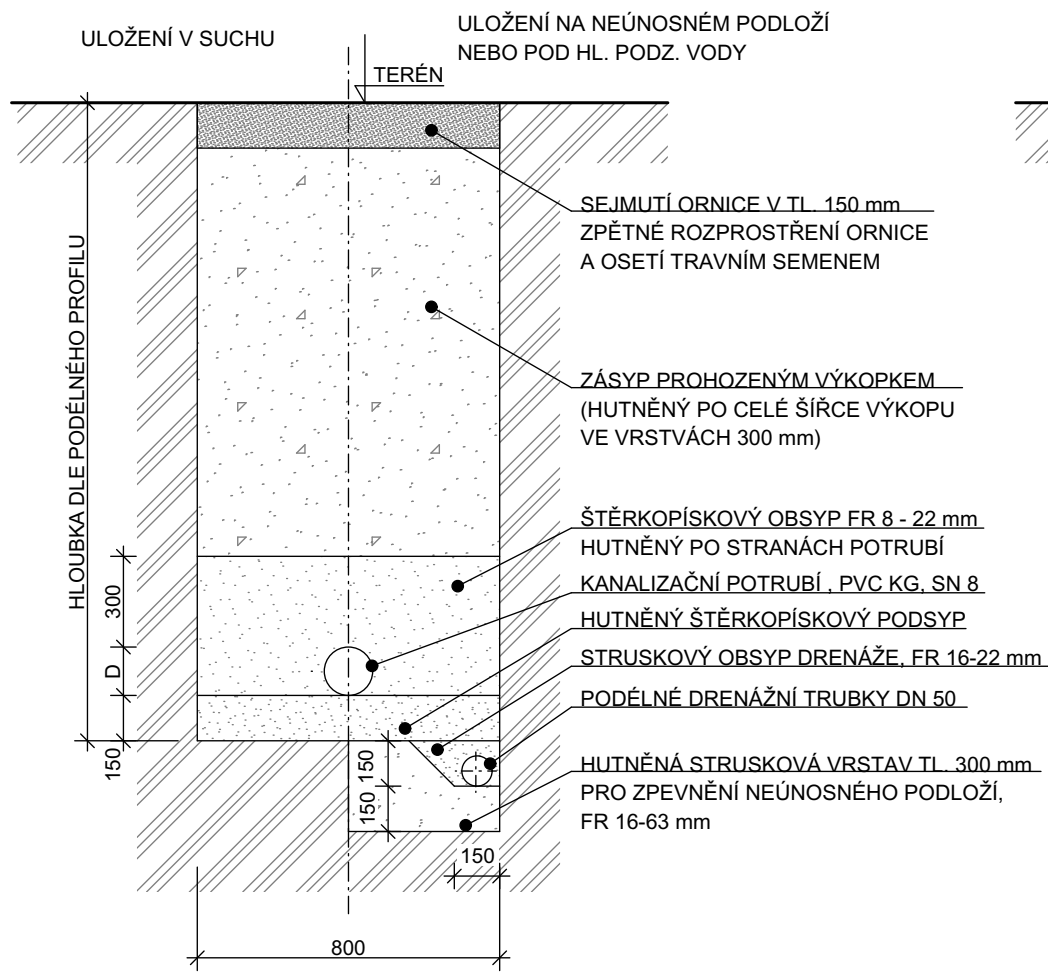
PODÉLNÝ PROFIL
USEK VPÚST VP ZP2

POZEMEK PARC.Č.	476/1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	STARÝ BOHUMÍN
DRUH POVRCHU	CHODNÍK - POJIZDNY



HLOUBKA DNA VÝKOPU	1,18
KÓTA DNA VÝKOPU	197,46
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1,01
KÓTA DNA POTRUBÍ	197,61
KÓTA DŇA POTRUBÍ	197,62
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	198,62
SROVNÁVACÍ ROVINA	198,00
STANIČENÍ	0,0
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)	DN 200 - PVC, KG SN 10
SKLON (percenta) - DÉLKA (m)	0,5 - 1,67
ULOŽENÍ	ŠTERKOPÍSEK

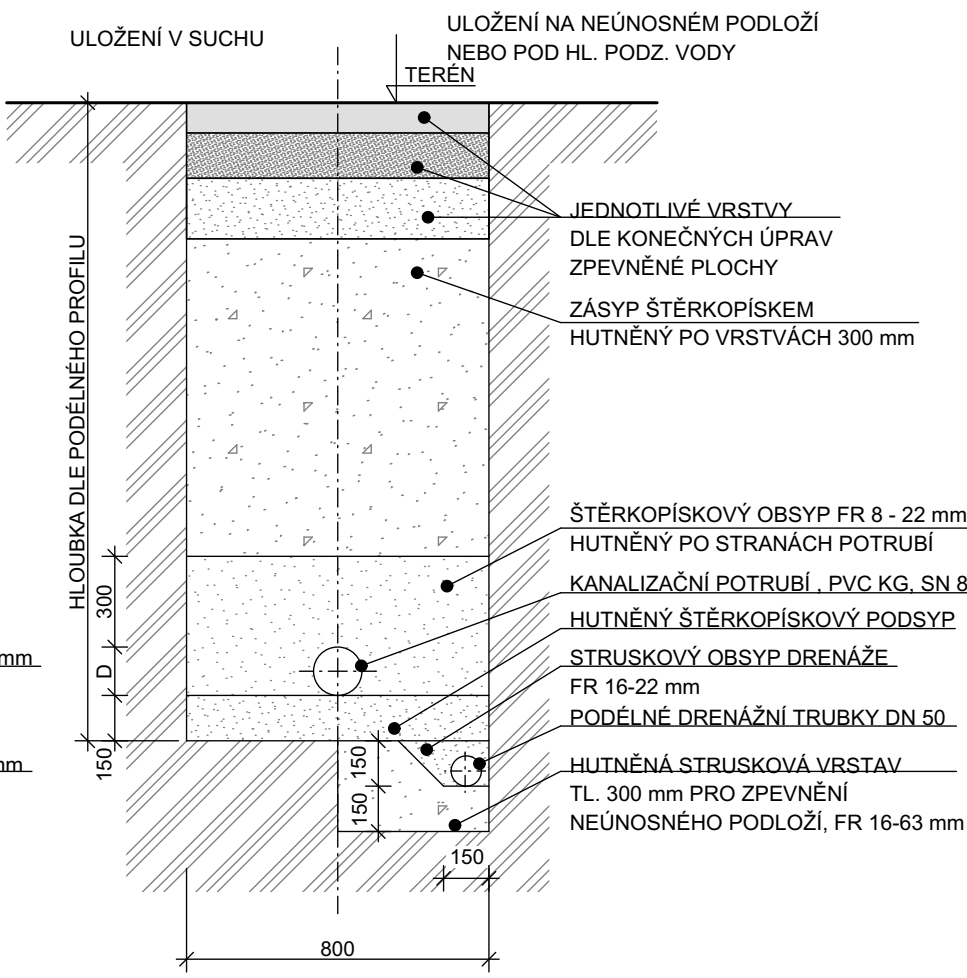
ULOŽENÍ POTRUBÍ V ROSTLÉM TERÉNU (ZELENÍ)



POZNÁMKA:

- VYSKYTNÉ-LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZJIŠTĚNO NEUNOSNÉ PODLOŽÍ (PŘÍPADNĚ ZVÝŠENA HLADINA PODZEMNÍ VODY).
- BUDE NUTNÉ PROVÁDĚT STRUKOVÝ PODSYP A PODÉLNÍ DRENÁŽ.
- OBSYP KANALIZACE SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH VÝŠKY MAX. 200 mm, ZA STÁLÉHO HUTNĚNÍ PO STRANÁCH POTRUBÍ
- BOČNÍ OBSYP A PŘEKRYVNÁ VRSTVA SE PROVÁDÍ PO ZKOUŠCE TĚSNOSTI
- K HUTNĚNÍ BUDE POUŽITO POUZE LEHKÁ MECHANIZACE (MECHANIZACE HUTNĚNÍ NAD TROUBOU BUDE PROVÁDĚNO OD VRSTVY MIN. 300 mm NAD VRCHOLEM HLAVY TROUBY. STŘEDNÍ A TĚŽKÉ HUTNÍ MECHANIZMUSY JE MOŽNÉ POUŽÍT AŽ MIN. 1000 mm NAD VRCHOLEM TROUBY)
- STĚNY RYH BUDOU OD HLOUBKY 1500 mm ZABEZPEČENY PŘÍLOŽENÝM PAŽENÍM

ULOŽENÍ POTRUBÍ VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH



ZMĚNA 10/2025

ZODP. PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ	
VYPRACOVAL:	ING. MARKÉTA RYŠKOVÁ	
KONTROLAVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ	
PROJEKTANT OBJEKTU:	D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
INVESTOR:	MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	
NAZEV AKCE:	BOHUMÍN MĚSTSKÁ NEMOCNICE PAVILON LDN, PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A PARKOVISTÉ	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 05 - PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE	
JMÉNO VÝKRESU:	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ PROFIL DEŠŤOVOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - PLOCHY U LDN	
ČÁST:	D.2. DT2	FORMÁT: 840 x 840 mm
DATUM:	LISTOPAD 2023	STUPEŇ: DPS
ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX		
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:
	1:100, 1:25	D.2.b).04