

ÚZEMÍ OBCE	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO PARCELY	-
VZDÁLENOST LOM. BODŮ	9.90
ČÍSLO LOM. BODU	PV434.0

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

VODOVOD  
SOUPEŘEŽ  
Kanalizace  
D4\_DEŠ. STOKA  
SK DN 300  
napojení na stáv. vodovod

ÚZEMÍ OBCE	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO PARCELY	-
VZDÁLENOST LOM. BODŮ	9.38
ČÍSLO LOM. BODU	PV438.1

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

SO340\_V3  
SOUPEŘEŽ  
plynovod STL  
D4\_DEŠ. STOKA  
napojení na stáv. vodovod

## P.V.434

-  
-

M 1 : 200/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

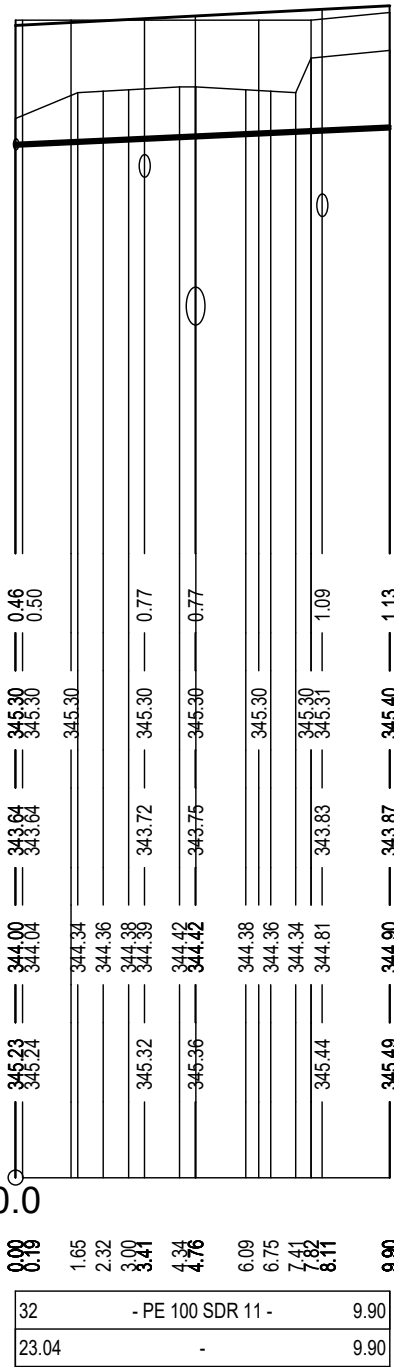
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]  
SPÁD [promile] - L [m]



## P.V.438

-  
-

M 1 : 200/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

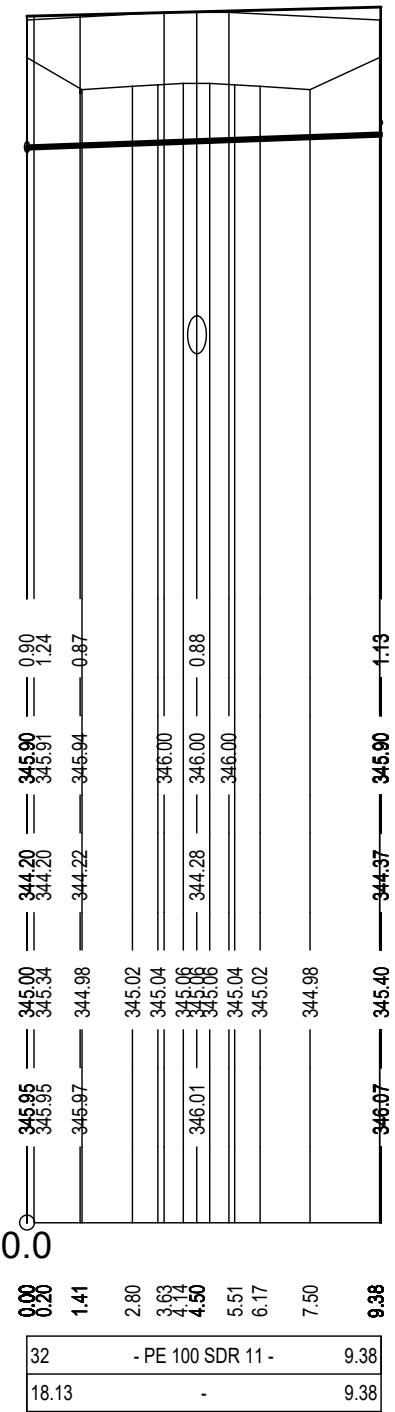
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]  
SPÁD [promile] - L [m]



ÚZEMÍ OBCE	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO PARCELY	-
VZDÁLENOST LOM. BODŮ	9.83
ČÍSLO LOM. BODU	SO340_V3.2=PV1150.0

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

SO340\_V3  
SOUPEŘEŽ  
plynovod STL  
D4\_DEŠ. STOKA  
SK DN 300  
napojení na stáv. vodovod

## P.V.1150

-  
-

M 1 : 200/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

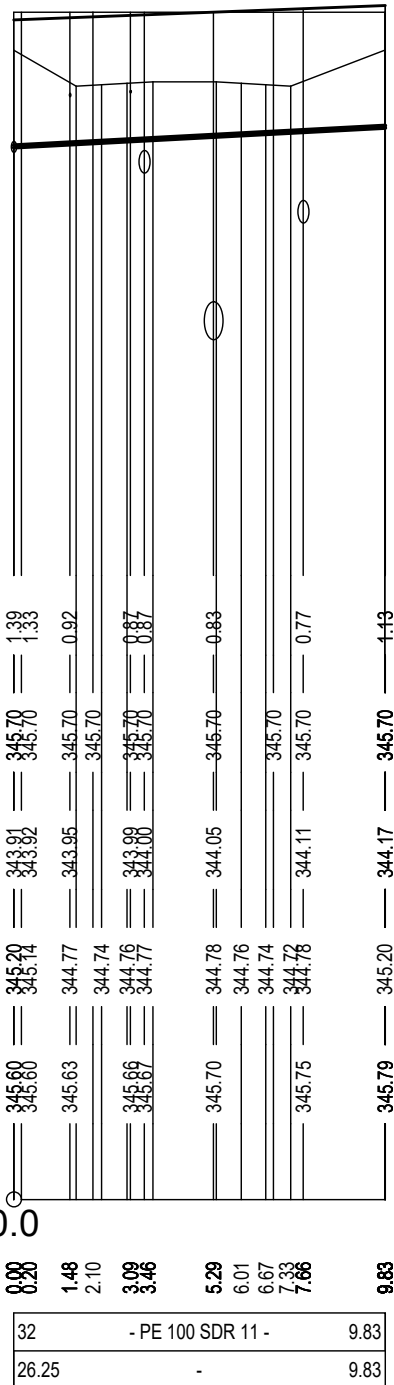
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]  
SPÁD [promile] - L [m]



ÚZEMÍ OBCE	-
DRUH POVRCHU	-
ČÍSLO PARCELY	-
VZDÁLENOST LOM. BODŮ	11.60
ČÍSLO LOM. BODU	PV343.0

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

VODOVOD  
SOUPEŘEŽ  
plynovod STL  
Kanalizace  
D4\_DEŠ. STOKA  
napojení na stáv. vodovod

## P.V.343

-  
-

M 1 : 250/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

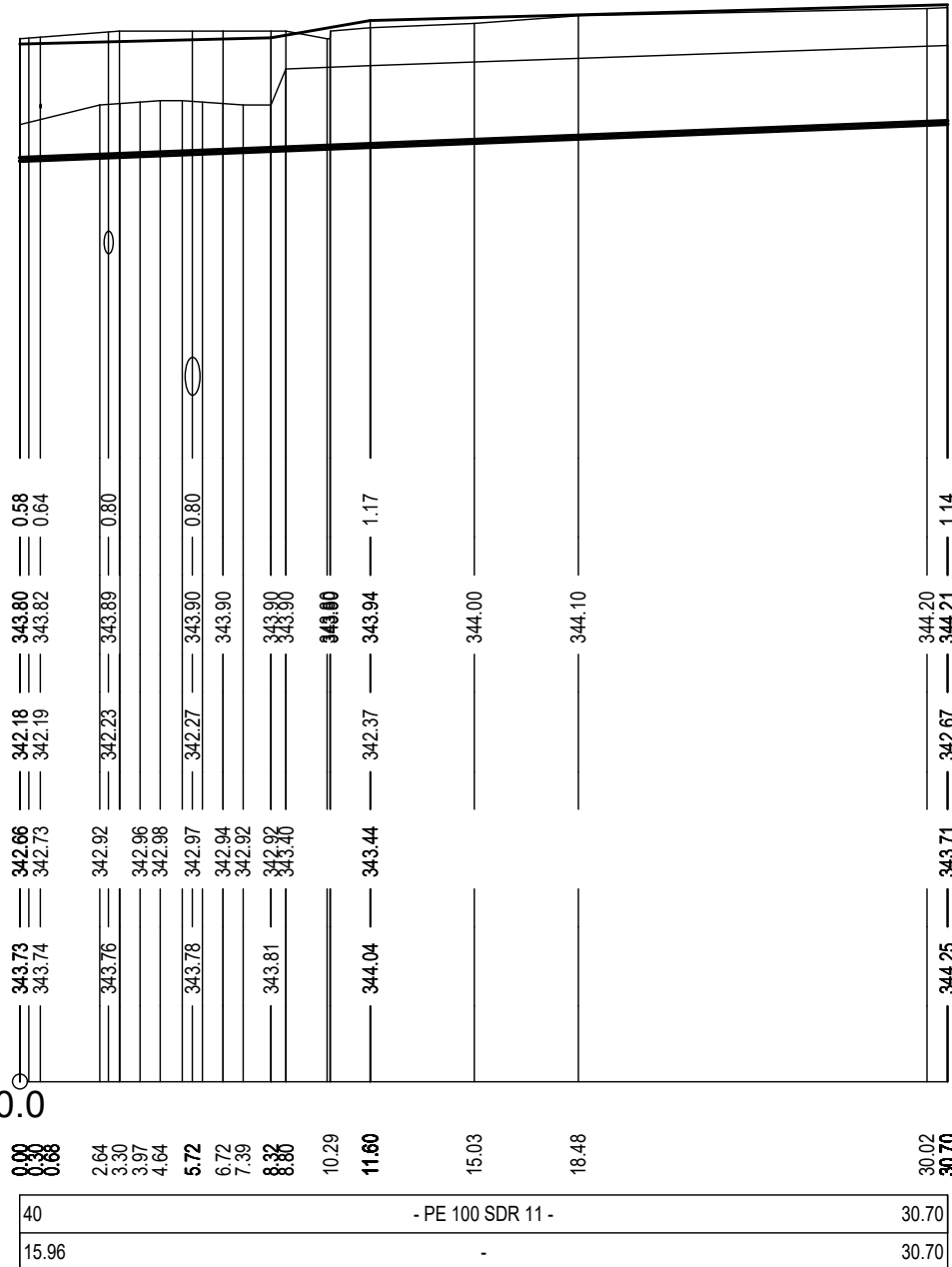
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]  
SPÁD [promile] - L [m]



SO 340 - ÚPRAVY VODOVODŮ - ULICE KLADENSKÁ  
SO 341 - ÚPRAVY VODOVODŮ - ULICE REVOLUČNÍ  
SO 342 - ÚPRAVY VODOVODŮ - ULICE PALACKÉHO - NÁMĚSTÍ

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<b>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE</b> ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV
-------------	--

Zhotovitel:	Společnost BIM SAS4S Vedoucí společník SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4 Lhotka	<b>SAGASTA</b>	<b>AFRY</b>	<b>SATRA</b>	<b>4roads</b>	<b>II</b>
-------------	---	----------------	-------------	--------------	---------------	-----------

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Subdodavatel:	Zpracoval:
Ing. Vladislav Chalupa	Ing. Jan Šetelík	<b>ŠETELÍK OLIVA s.r.o.</b> HELENY MALÍŘOVÉ 11 169 00 PRAHA 6	<b>4roads s.r.o.</b> Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
Ing. Robert Oliva	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.		

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	S-3681/00066001/2020
Katastrální území:	Buštěhrad	Čís.akce:	20074
Stavba:	<b>III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD</b>	Datum:	02/2024
Část:	D.1.3.2 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Formát:	4 x A4
Objekt:	SO 340, SO 341, SO 342	Měřítko:	1: 200 / 100
Příloha:	PODÉLNÉ PROFILY PŘÍP. VODOVODU 343,434,438,1150	Stupeň:	Číslo kopie:
		PDPS	
		Číslo přílohy:	D.1.3.2.10