

ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Řad V1

PE100 50x4,6

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

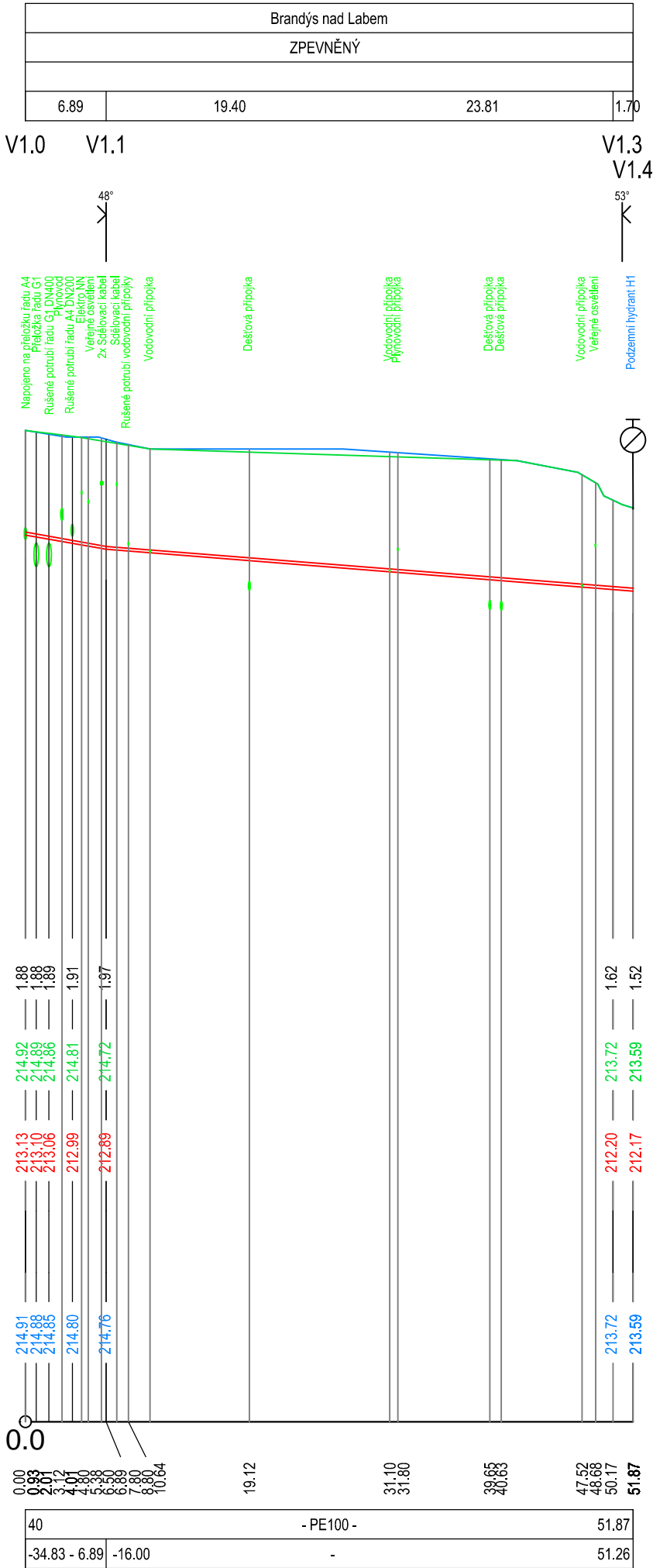
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 198.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]



ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Řad B10

PE100 90x8,2

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

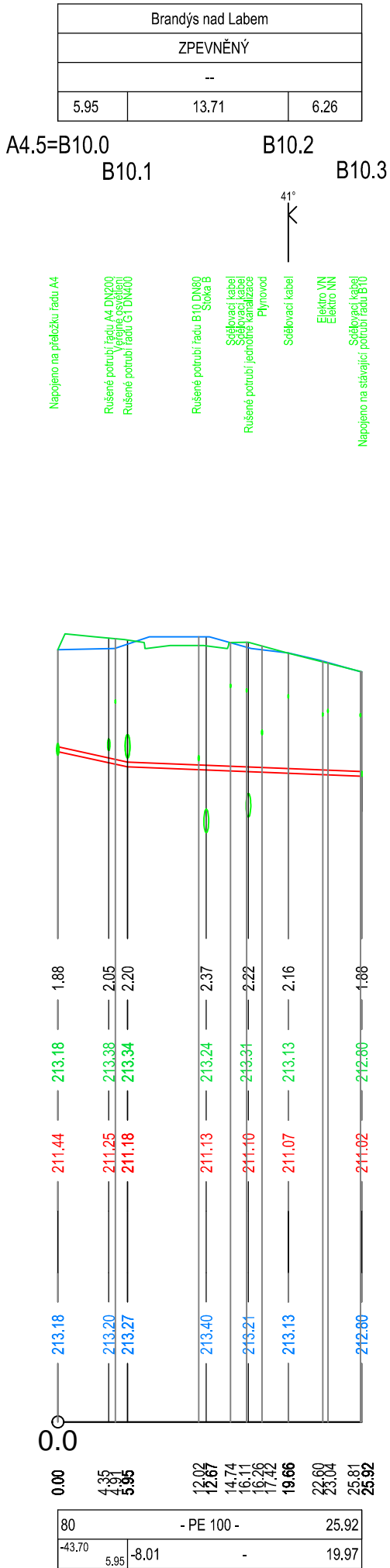
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 200.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]



SUNCAD®

SUNCAD, s.r.o.
náměstí Na Lužinách 3
Praha 13, 155 00

Datum/Date: 09/2017

Čís. zakázky/Job No.: 96_01_2010

Stupeň/Stage: PDPS

OÚ/Local authority: Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

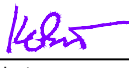
MÚ/City authority: Brandýs nad Labem - Stará Boleslav


Objednatel/Client: Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

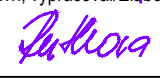
Akce/Project: II/610 BRANDÝS NAD LABEM, REKONSTRUKCE KŘÍŽOVATKY PRAŽSKÁ - PRŮMYSLOVÁ A ČÁSTI KOMUNIKACE V UL. PRAŽSKÁ

Profese/Profession: B - STAVEBNÍ ČÁST
B.2 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
SO 301 Vodovod

Název/Title: Podélný profil - Řad V1 a Řad B10

Zodp. projektant/Responsible designer:  Ing. Petr Kokeš

HIP/Project manager:  Ing. Marek Pejchal

Návrh, vypracoval/Elaborated by:  Ing. Petra Ruthová

Měřítko/Scale: 1:500/100

Souprava/ Copy:

Výkres č./DWG No.: B.2.1.10