

Výkres vytvořil program pp_vod
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:250/100

SO 351
DOČASNÁ PŘELOŽKA
VODOVODU

SOUBĚH

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

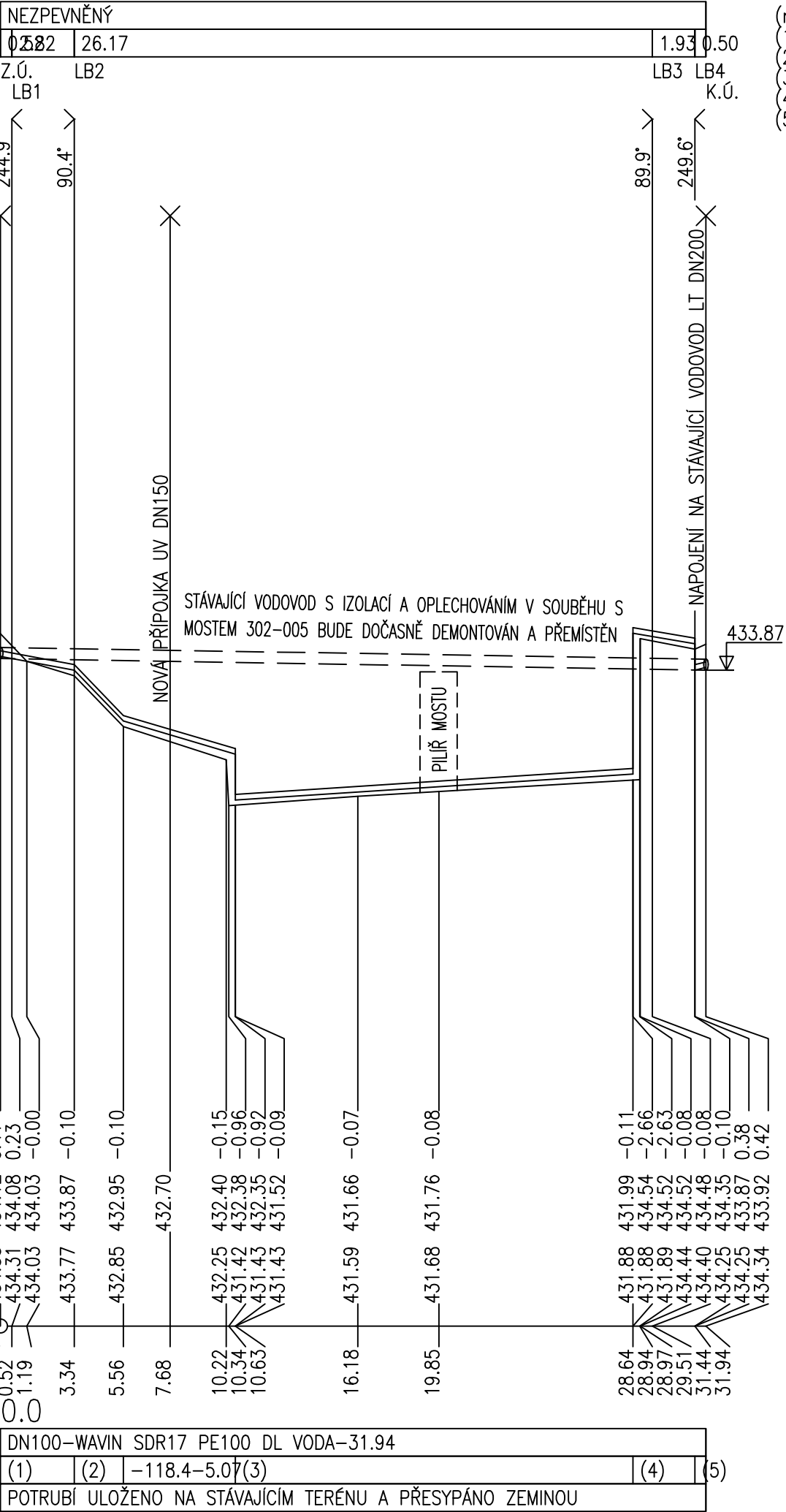
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA


STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz



(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	-74.9-3.34
(2)	-413.5-2.22
(3)	26.1-18.01
(4)	-67.9-2.80
(5)	100.4-0.50






Investor:



Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

OBJEDNATEL	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	AKCE:	II/302 Starostín - Broumov - hranice ČR - PR, Rekonstrukce mostu ev. č. 302 - 005				
OBEC	Meziměstí	OBJEKT:	SO 301 - Dočasná přeložka vodovodu				
KRAJ	Královéhradecký	PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ PROFIL				
DATUM	12/2016						
FORM. A4	3 A4						
STUPEŇ	DSP/PDPS						
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div><div>AF-CITYPLAN s.r.o.</div><div>ATELIÉR LIBEREC Mrštíkova 399/2a 460 07 Liberec III - Jeřáb tel.: 420 777 136 121 www.afconsult.com www.af-cityplan.cz</div></div></div>		VEDOUCÍ ATELIÉRU:	Ing. I. Bálik		KOPIE Č.:	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
		ZODP. PROJEKTANT:	Ing. I. Bálik		<div>C.2</div>	<div>3</div>	
		VYPRACOVAL:	Ing. V. Bugardi				
		TECHNICKÁ KONTROLA:	Bc. D. Horák				
ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		MĚŘÍTKO:	1:250/100		Č. ZAKÁZKY: 15-2-086m		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s. r. o.							