

KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

PŘELOŽKA VODY

HLOUBKA VÝKOPU

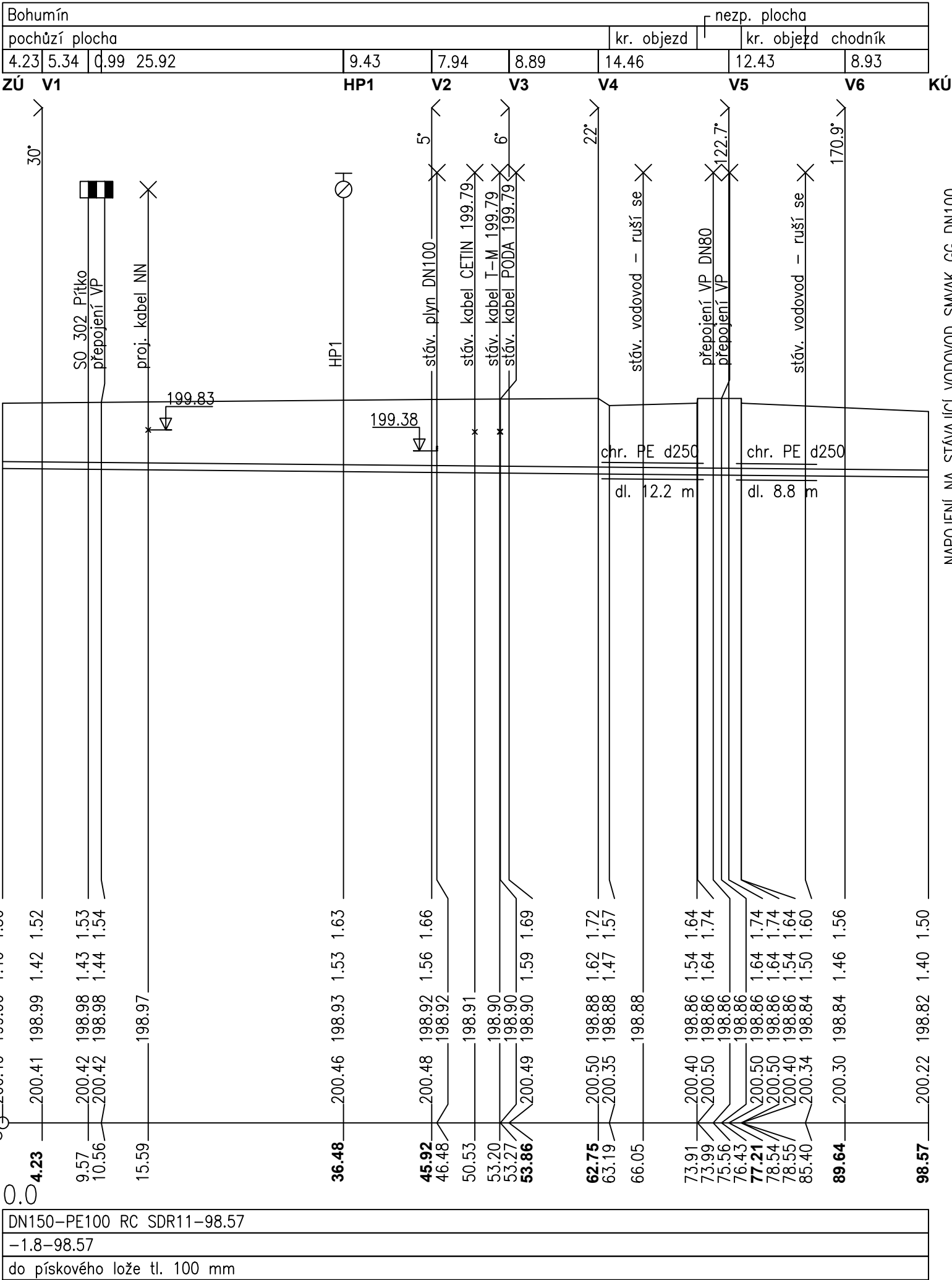
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

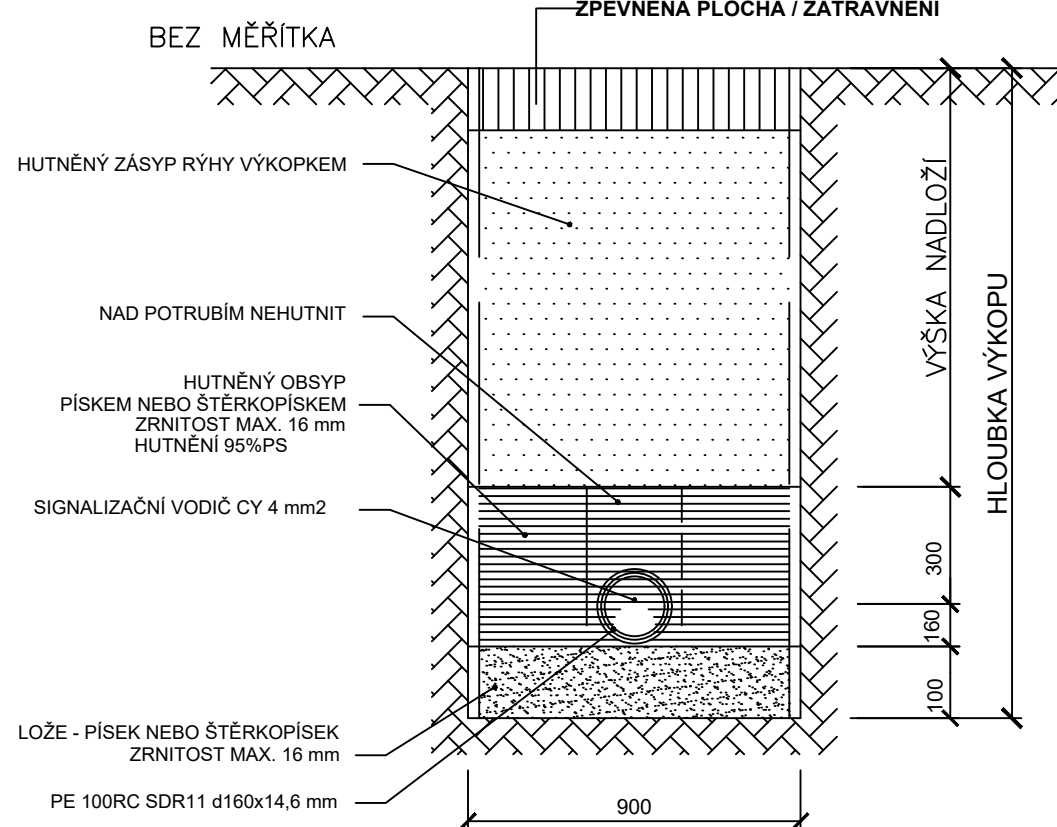
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[?]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ



ULOŽENÍ POTRUBÍ  
PE100RC DN160




POSTUP KLADENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ:

DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ZHUTNĚNO - MIN 95 % PS.  
LOŽE ŘÁDNĚ VYROVNAT DO POŽADOVANÉ NIVELETY - NEHUTNIT.  
POTRUBÍ PEČLIVĚ ULOŽIT, PO SPOJENÍ MUSÍ LEŽET PO CELÉ DĚLCE NA ZHOTOVENÉM LOŽI.

OBSYP POTRUBÍ PROVÁDĚT PO VRSTVÁCH :  
- MAX. 50 mm PRO POTRUBÍ S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM (DN) DO 110 mm VČETNĚ  
- MAX. 100 mm U POTRUBÍ S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM OD 160 DO 200 mm

JEDNOTLIVÉ VRSTVY BUDOU RUČNĚ HUTNĚNY NA HODNOTU 90 % PS.  
POSTUPNĚ OBSYPÁVÁNÍ A HUTNĚNÍ VRSTEV BUDE PROVÁDĚNO DO VÝŠE 300 mm NAD VRCH POTRUBÍ. POTÉ JE PŘÍPUSTNÉ HUTNĚNÍ STROJOVĚ POMOCÍ LEHKÝCH ZHUTŇOVACÍCH MECHANISMŮ.

Investor	Město Bohumín Masarykova 158, Bohumín, 735 81	 <b>Royal HaskoningDHV</b> HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121																		
Stavba	DOPRAVNÍ TERMINÁL BOHUMÍN PŘEDNÁDRAŽNÍ PROSTOR																			
Objekt	SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU	<table><tr><td>Vedoucí projektu</td><td>Ing. Luisa Uhlařová</td></tr><tr><td>Projektant</td><td>Ing. Ondřej Motloch</td></tr><tr><td>Vypracoval</td><td>Ing. Ondřej Motloch</td></tr><tr><td>Datum</td><td>únor 2020</td></tr><tr><td>Zakázka č.</td><td>CA1814</td></tr><tr><td>Formát</td><td>3 x A4</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>1 : 500</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Souprava</td><td>Výkres číslo D1.3.4</td></tr></table>	Vedoucí projektu	Ing. Luisa Uhlařová	Projektant	Ing. Ondřej Motloch	Vypracoval	Ing. Ondřej Motloch	Datum	únor 2020	Zakázka č.	CA1814	Formát	3 x A4	Měřítko	1 : 500	Stupeň	DPS	Souprava	Výkres číslo D1.3.4
Vedoucí projektu	Ing. Luisa Uhlařová																			
Projektant	Ing. Ondřej Motloch																			
Vypracoval	Ing. Ondřej Motloch																			
Datum	únor 2020																			
Zakázka č.	CA1814																			
Formát	3 x A4																			
Měřítko	1 : 500																			
Stupeň	DPS																			
Souprava	Výkres číslo D1.3.4																			
Název výkresu	PODÉLNÝ PROFIL, ULOŽENÍ POTRUBÍ																			