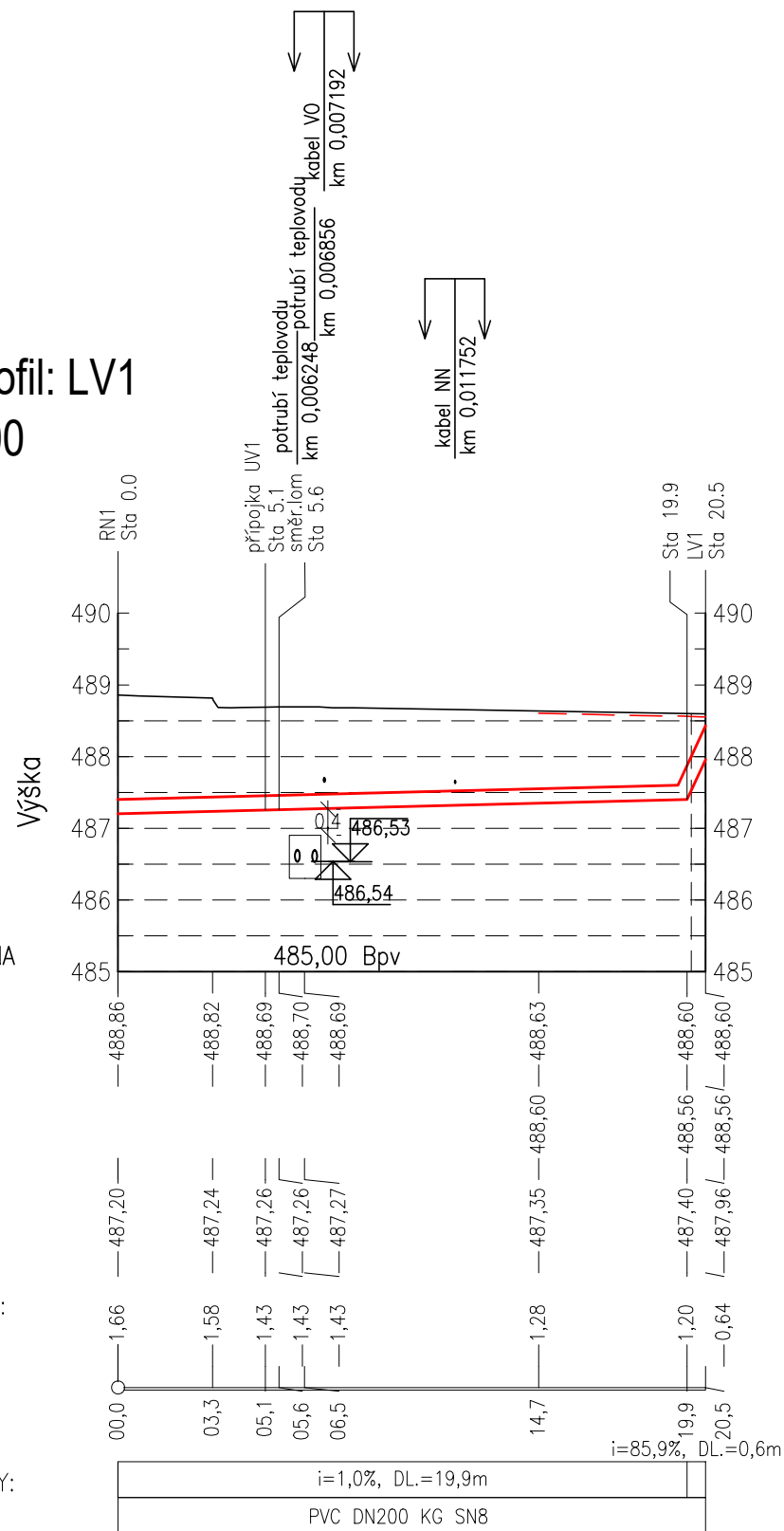


Podélný profil: LV1
M 1:250/100



SROVNÁVACÍ ROVINA

TERÉN STÁVAJÍCÍ:

TERÉN UPRAVENÝ:

NIVELETA DNA:

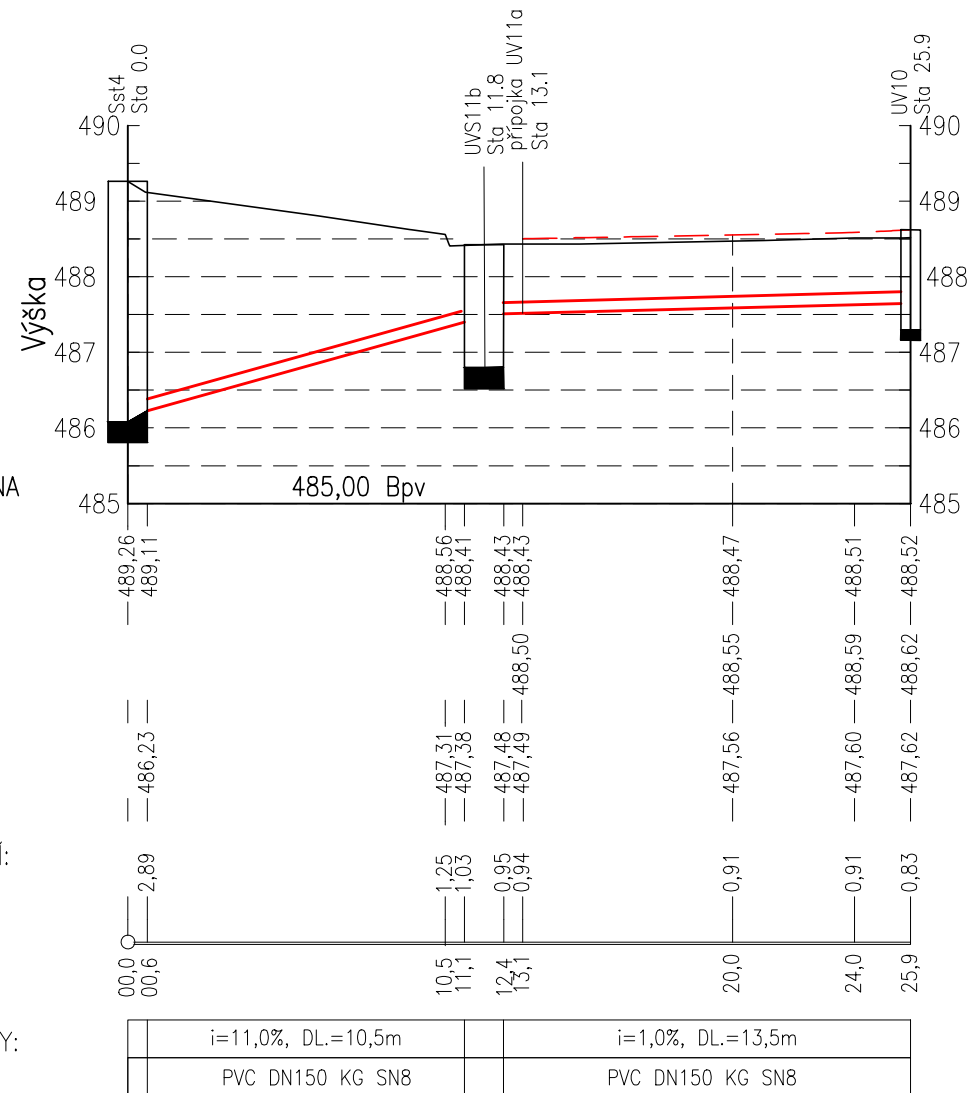
HLOUBKA POTRUBÍ:

STANIČENÍ:

SKLONOVÉ POMĚRY:

MATERIÁL:

Přípojka UVS11b
M 1:250/100



SROVNÁVACÍ ROVINA

TERÉN STÁVAJÍCÍ:

TERÉN UPRAVENÝ:

NIVELETA DNA:

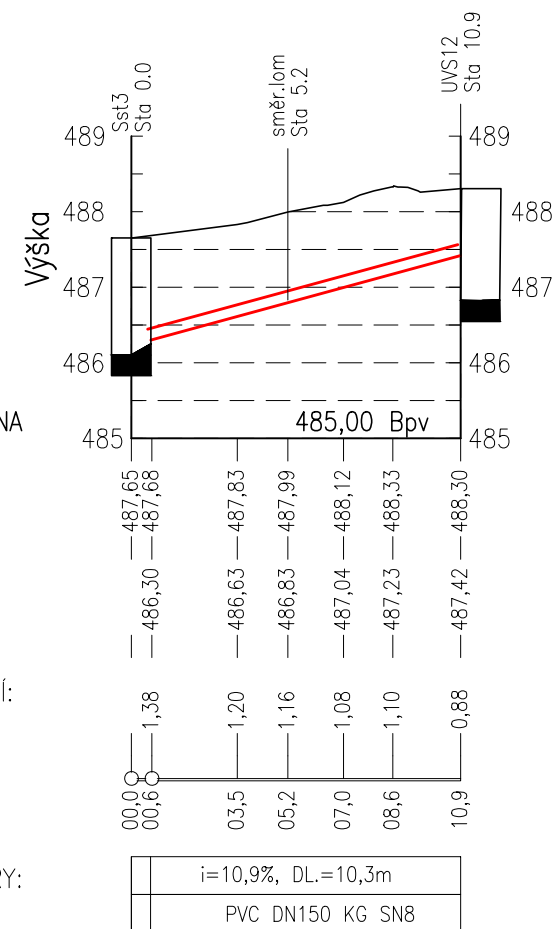
HLOUBKA POTRUBÍ:

STANIČENÍ:

SKLONOVÉ POMĚRY:

MATERIÁL:

Přípojka UVS12
M 1:250/100



SROVNÁVACÍ ROVINA

TERÉN STÁVAJÍCÍ:

NIVELETA DNA:

HLOUBKA POTRUBÍ:

STANIČENÍ:

SKLONOVÉ POMĚRY:

MATERIÁL:

$i=10,9\%$, $DL.=10,3m$

PVC DN150 KG SN8

LEGENDA:

- _____ stávající terén
 - - - - - niveleta vozovky
 _____ kanalizační přípojka

Zodpovědný projektant	Vypracoval	PETR ONTKO Závodu míru 1861 356 01 Sokolov IČ 64371930 tel. 608 500 077
Ing. Petr Ontko	Ing. Petr Ontko	
Stavební úřad : MÚ Cheb		Proj.stupeň : PDPS
Stavebník : Město Cheb		Měřítko : 1:250/100
NÁZEV STAVBY : Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb		Datum : 09/2020
		Č.zakázky : 196/2019
Obsah : Podélný profil kanalizačních přípojek LV1, UVS11b a UVS12		Č.archivní : Č.výkresu : D.2.7