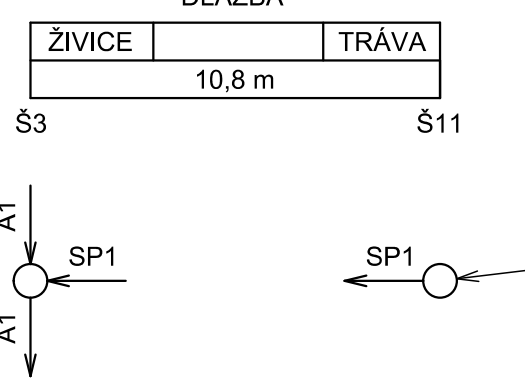
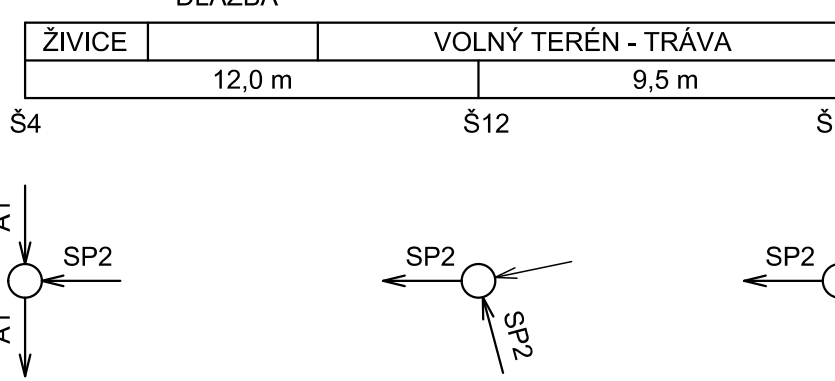


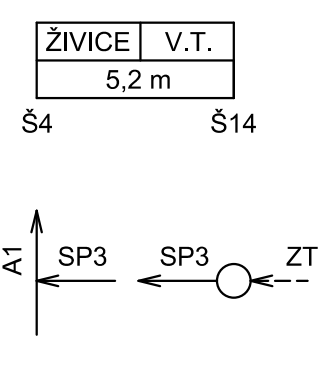
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLA ŠACHET



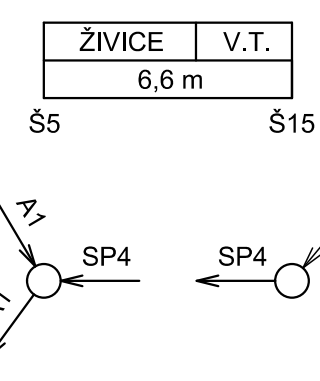
"SP1"



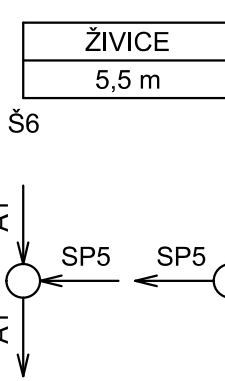
"SP2"



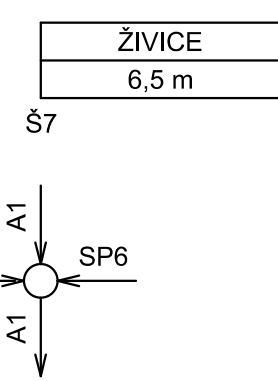
"SP3"



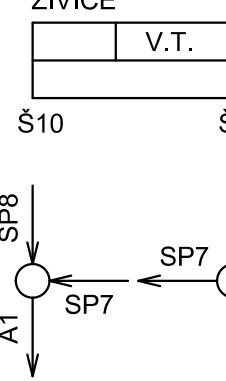
"SP4"



"SP5"



"SP6"



"SP7"

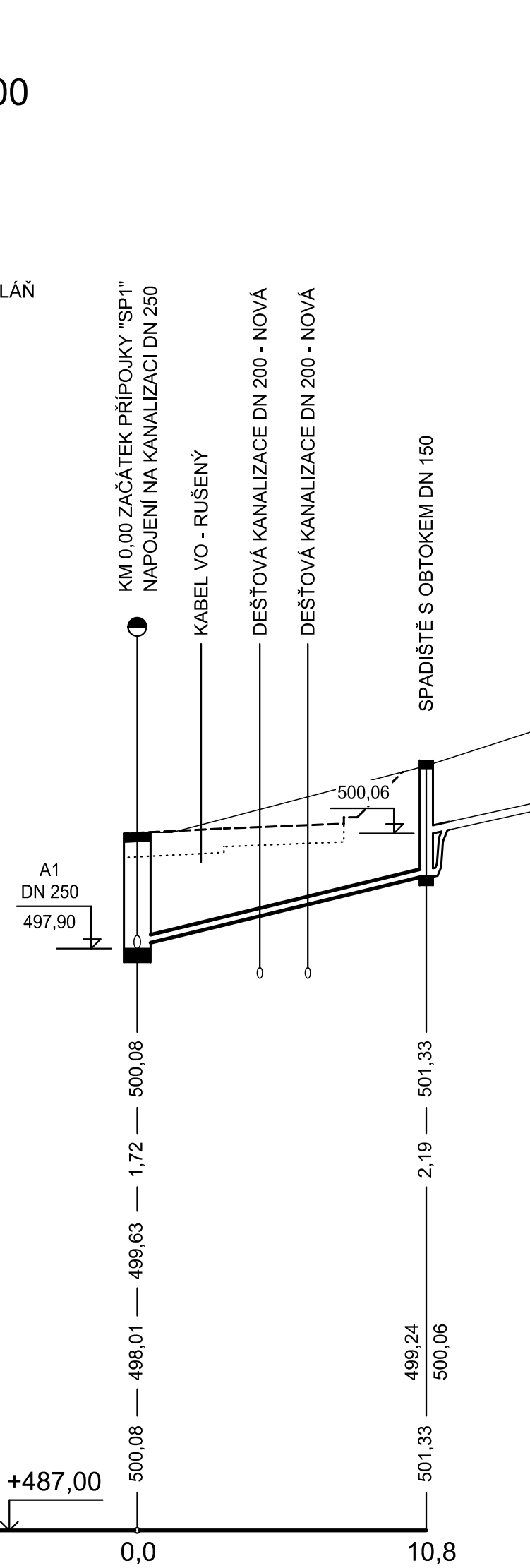


"SP8"

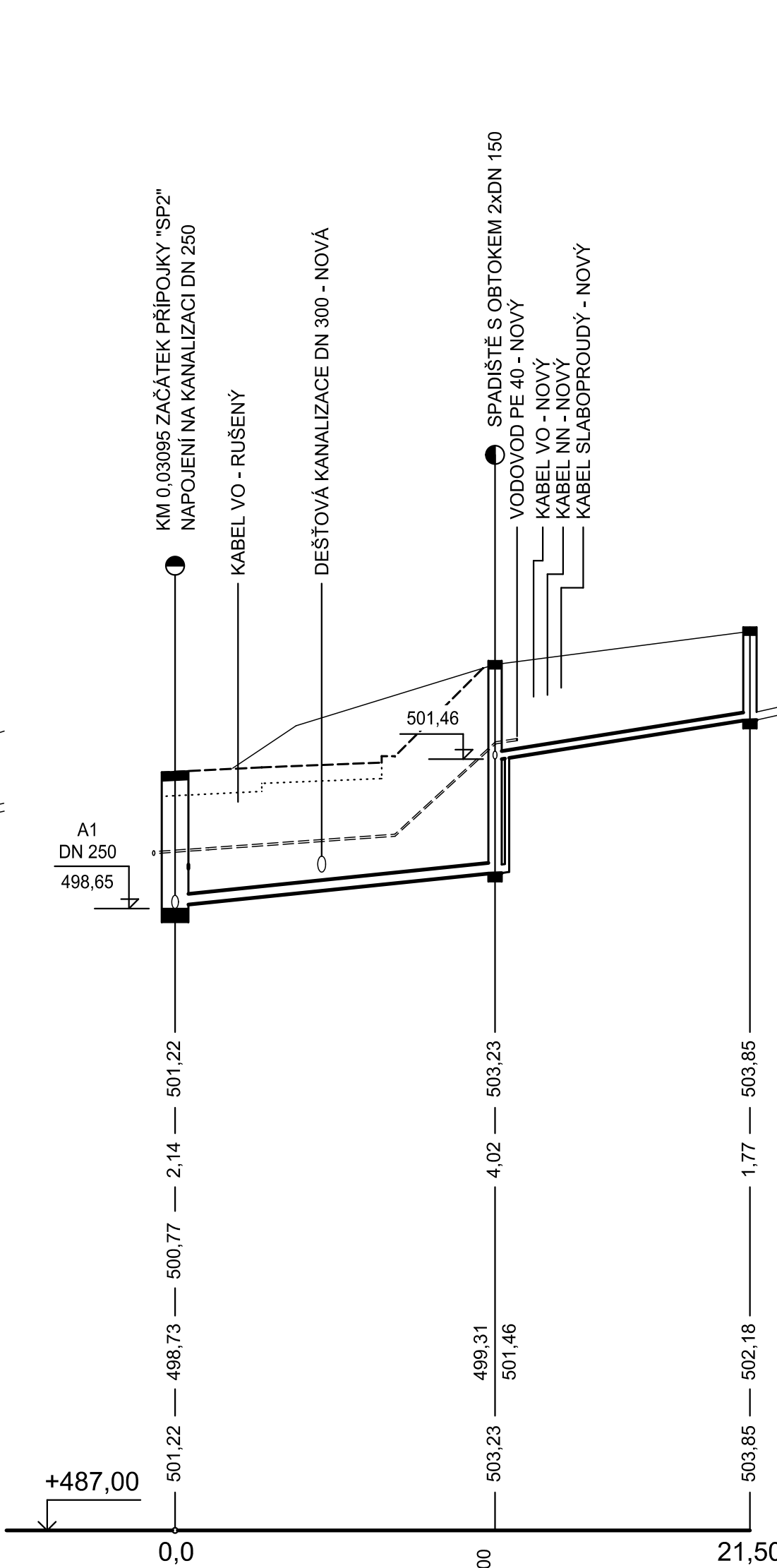
SO-31.1b SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

MĚŘITKO 1:200/100

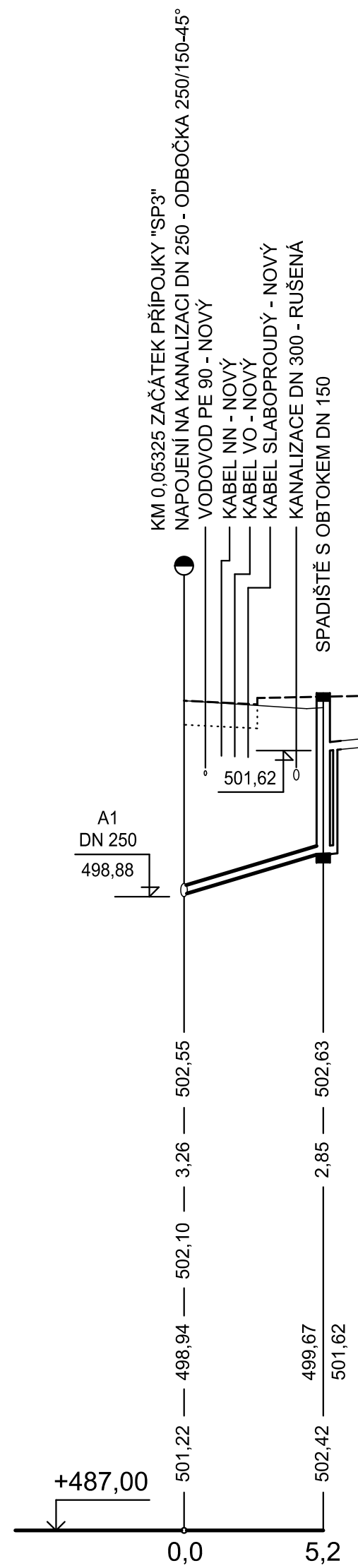
----- UPRAVENÝ TERÉN
----- PŮVODNÍ TERÉN
..... HTÚ - UPRAVENÁ PLÁŇ



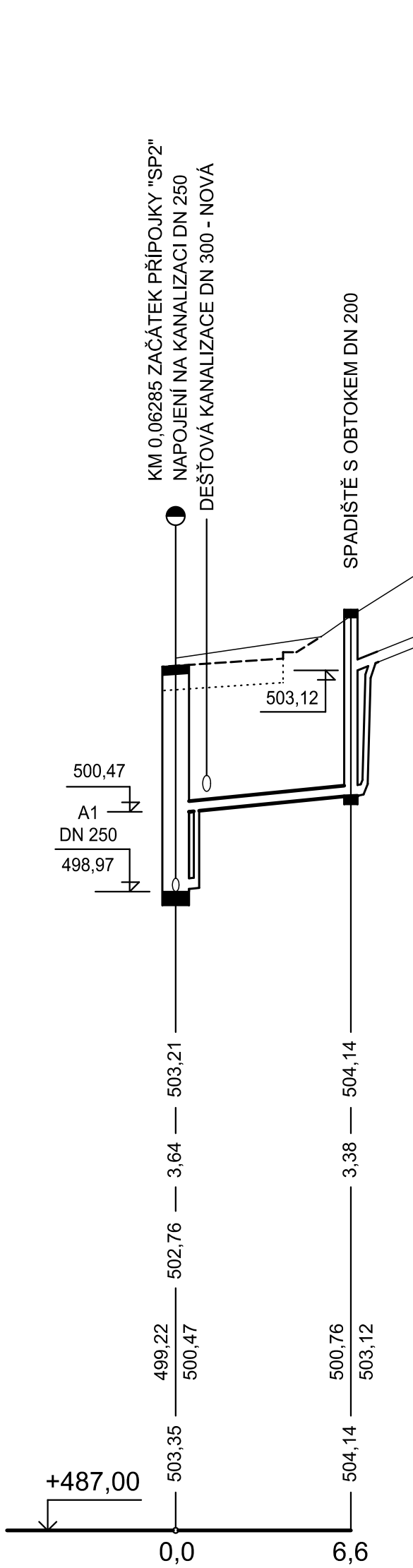
120 ‰	10,8 m
DN 150 PVC SN8	
52,8 l/s	2,99 m/s



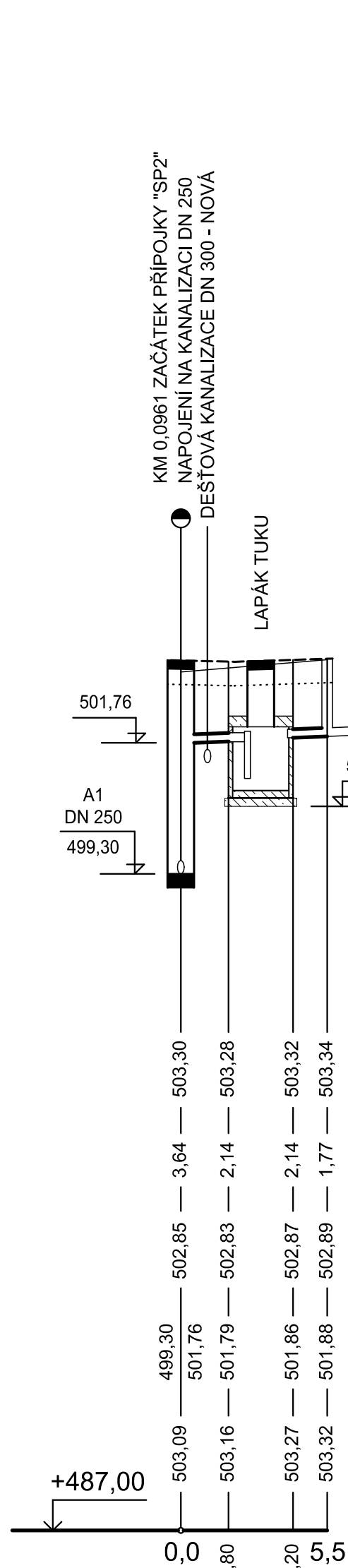
51 ‰	12,0 m	80 ‰	9,5 m
DN 200 PVC SN8		DN 150 PVC SN8	
74,1 l/s	2,36 m/s	43,1 l/s	2,44 m/s



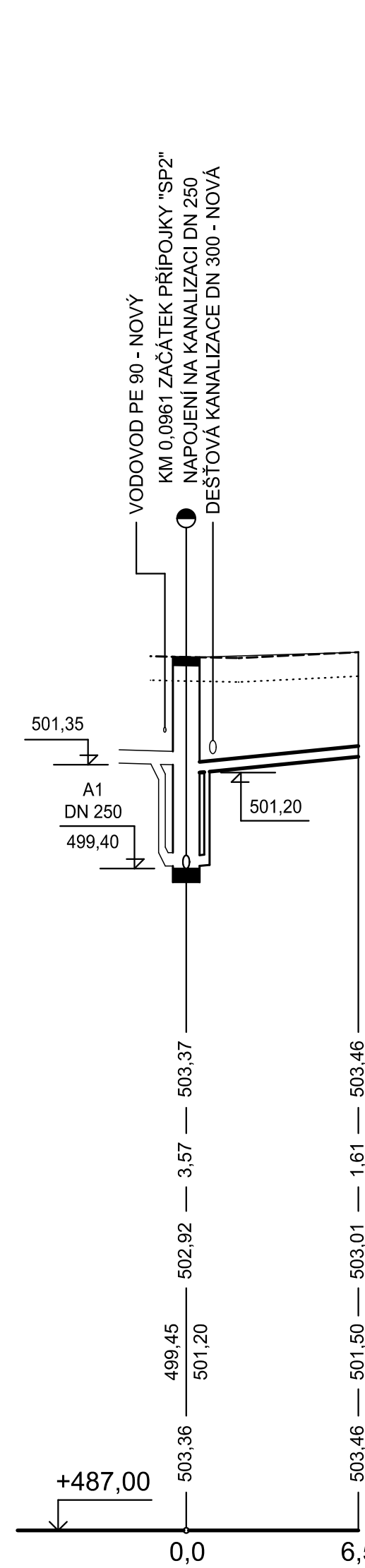
150 ‰	5,2 m
DN 150 PVC	
59	3,34



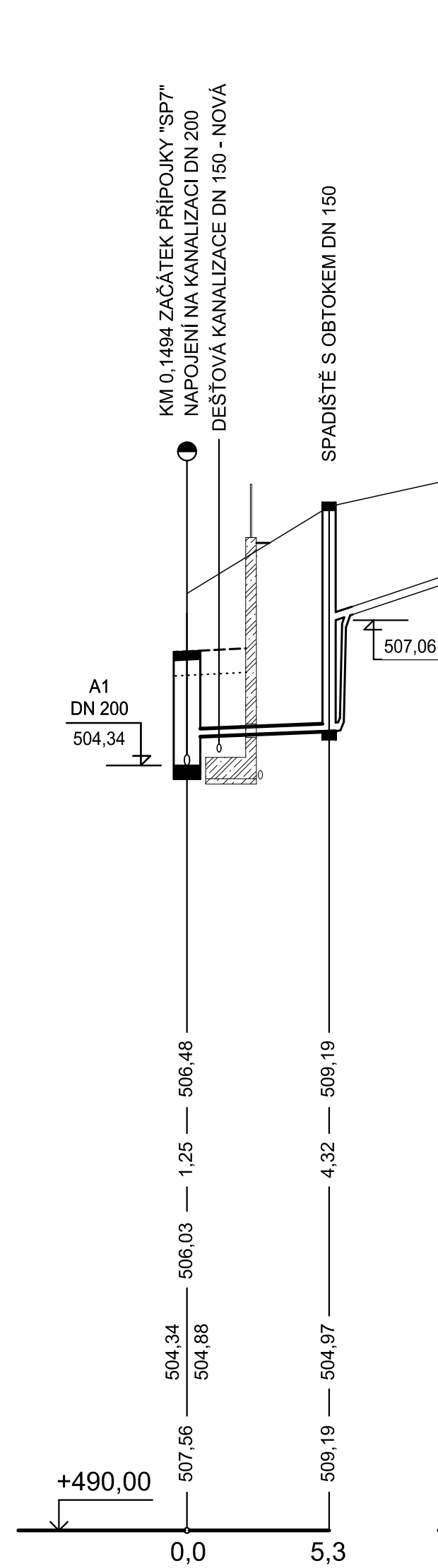
50 ‰	6,6 m
DN 200 PVC SN8	
73,3 l/s	2,33 m/s



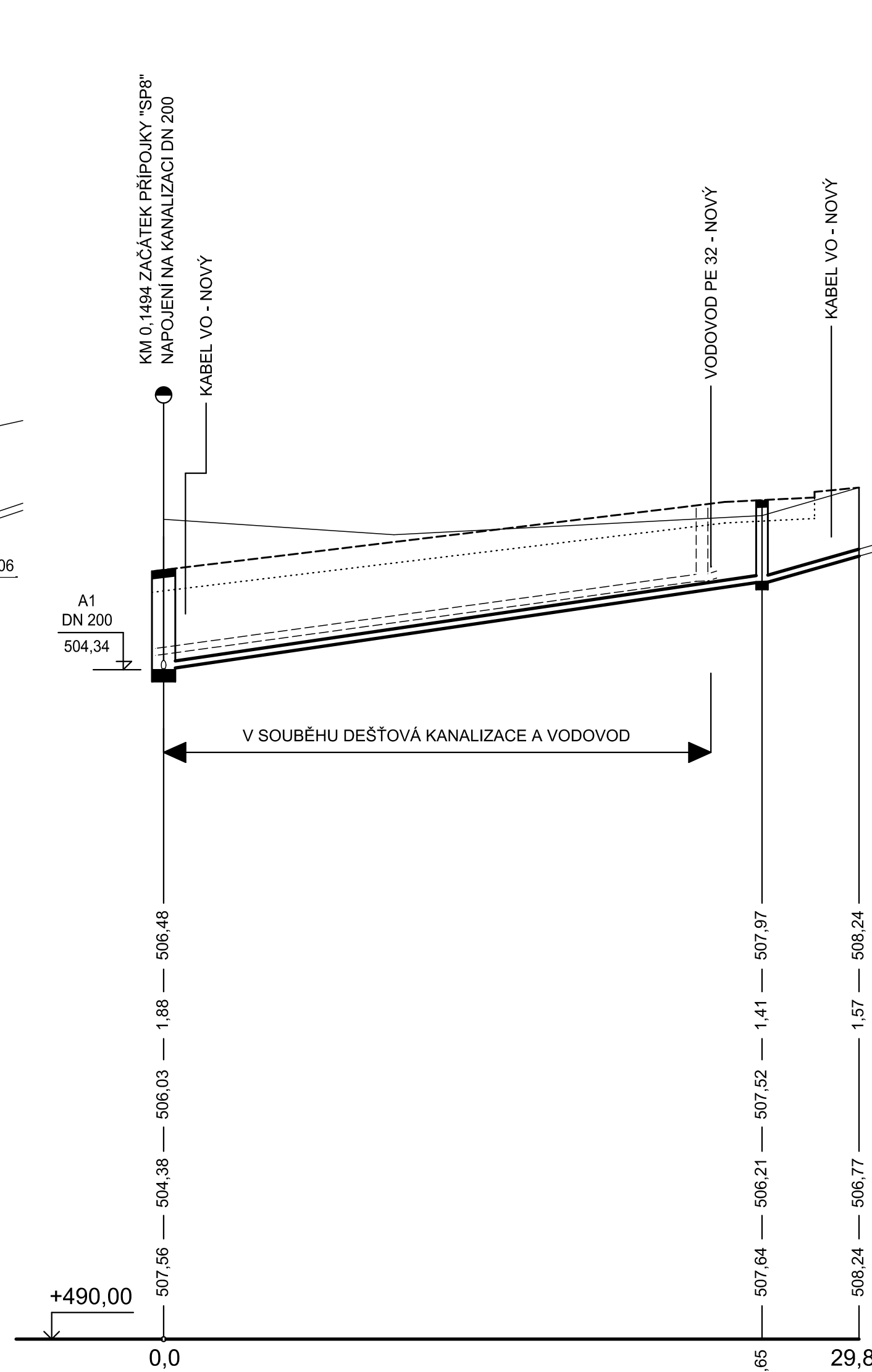
20 ‰	5,5 m
DN 150 PVC	
21,5	1,22



50 ‰	6,5 m
DN 200 PVC SN8	
73,3 l/s	2,33 m/s



20 ‰	5,3 m
DN 150 PVC - SN8	
21,5 l/s	1,22 m/s



78 ‰	25,65 m	142 ‰	4,15 m
DN 150		DN 150 PVC - SN8	
91,6 l/s	2,92 m/s	123 l/s	3,93 m/s

UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA VÝKOPU
(VZTAŽENO K HTÚ)

KÓTA PLÁNĚ - HTÚ

DN0 STOKY

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V km

SKLON/PROMILE/ - DÉLKA m	
PROFIL mm - MATERIÁL	
KAPACITA l/s - RYCHLOST m/s	

10	
09	
08	
07	
06	
05	
04	
03	
02	
01	
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE
	DATUM REVIZE

Autofi
Ing. Vladimír Vokatý
Ing. arch. Martin Vokatý

±0,000 = 503,50
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt
Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČ: 708 895 46	Generální projektant: ATIP s.r.o. Architektonické, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman
---	--	--	---

Zpracovatel dílu: ATIP s.r.o. Architektonické, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Stanislav Březina	Vypracoval Ing. Stanislav Březina	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý
--	--	--------------------------------------	-------------------------------------

stavba HAINICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby
etapa		zakázkové číslo 190603
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-31 VENKOVNÍ KANALIZACE		měřítko 1:200/100
díl / profese D.2.1 - Venkovní kanalizace		datum dokončení-revize 00 12.2019
název přílohy PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		datum revize
	DPS SO-31	VK.06
	stavba SO/PS	číslo výkresu
		revize