

území

DN, materiál

povrch území
délka (m)

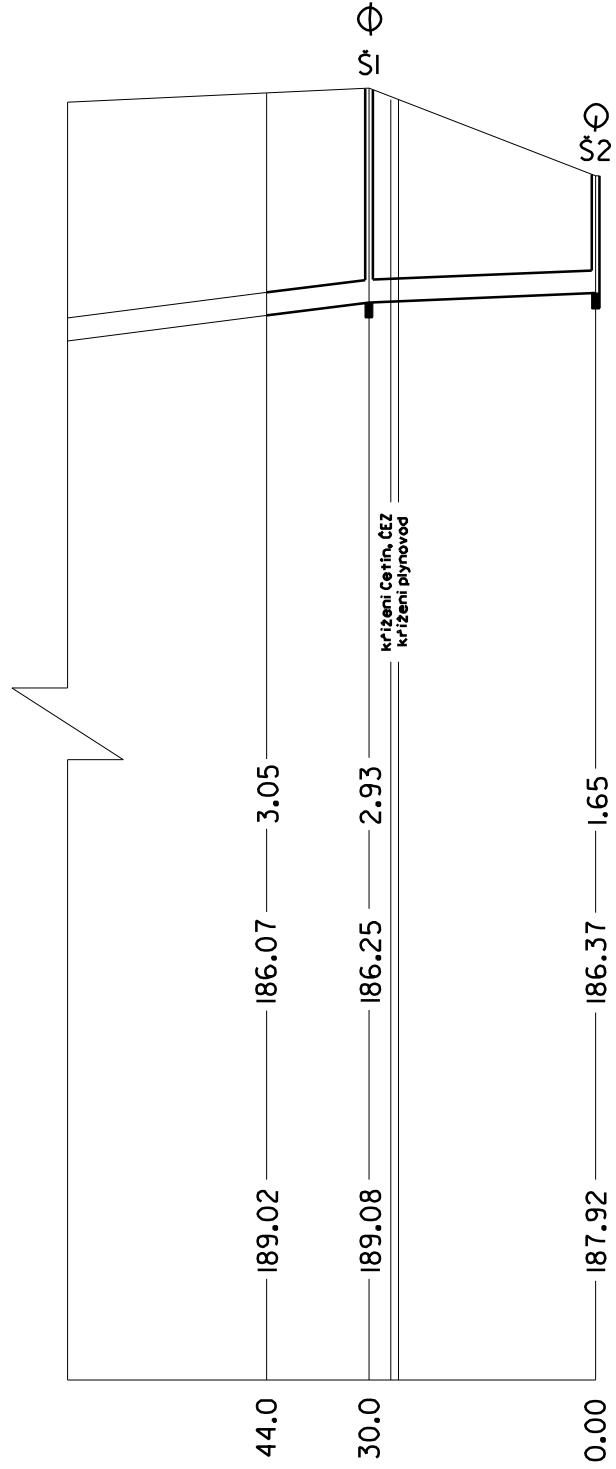
Nymburk ul. Na Příkopě	
S1 PVC DN 300, SN 8	
kom.	komunikace
13.53	30.0

hloubka výkopu

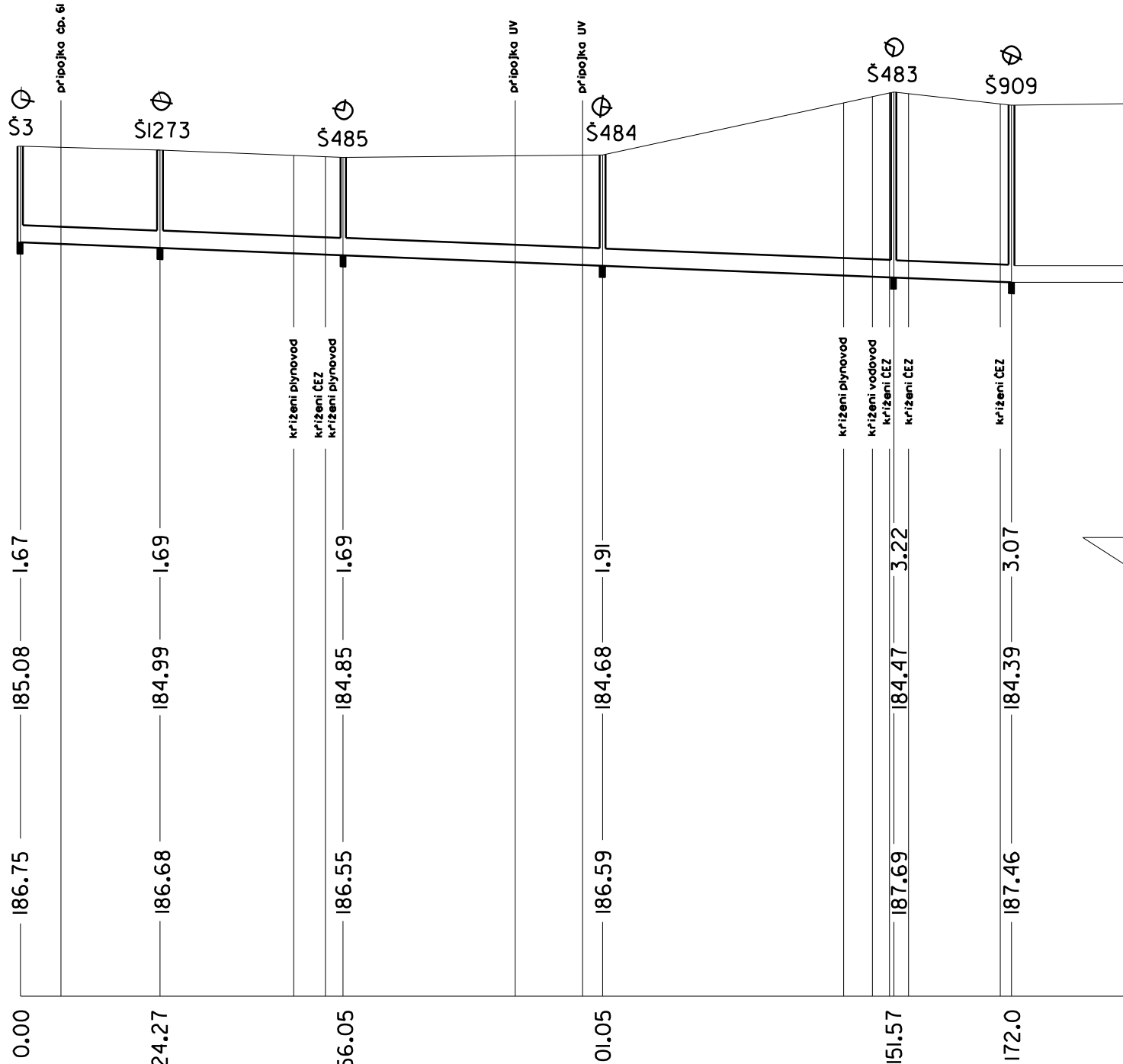
kóta dna potrubí

kóta terénu
(stávající terén)

srovnávací rovina
172 m.n.m.
staničení (m)



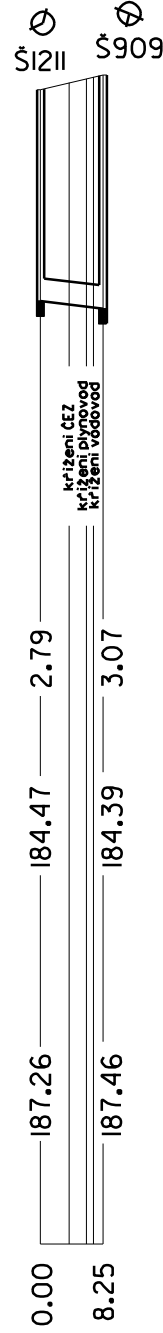
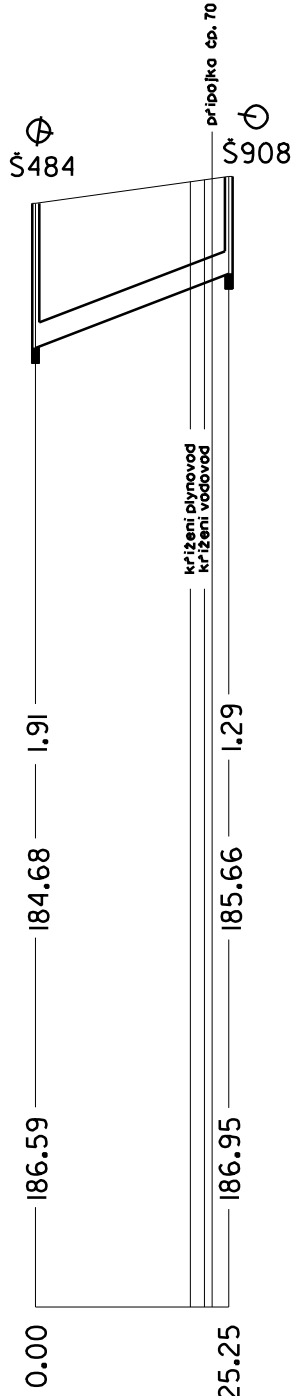
Nymburk, ul. Na Rejdišti				
S2 PVC DN 300, SN 8				
komunikace	komunikace	komunikace	komunikace	komunikace
24.27	31.78	45.0	50.52	20.48



Nymburk ul. Na Rejdišti	
S3 - PVC DN 300, SN 8	
komunikace zel.pás	25.55

S4
PVC DN 250
SN 8

Nymburk ul. Na Rejdišti	
kom.	8.25



Před zahájením výkopových prací budou výtčena všechna stávající podzemní vedení Během stavby budou dodržena ochranná pásma stávajících vedení a ČSN 73 6005		Vak Nymburk, a.s. Bobnická 712 288 21 Nymburk DIČ: CZ 46357009 IČ: 259006599 Výškově: 197,0100 Měřítko: 1:1000 Věšník: 325/513243-4 Věšník: 325/513243-4	
Vypracoval:	Jiří Vetešník	Stupeň: oprava	
Kontroloval:	Ing. Miloš Petera	Datum: 2024/09/2017	
Investor:	Vak Nymburk, a.s., Nymburk	Formát: 3x A 4	
Kraj:	Středočeský	Měřítko: 1:100/1:1000	
Obec:	Obec: Nymburk	Číslo přílohy: Paré	
Oprava vodovodního a kanalizačního řádu, ul. Na Příkopě, Na Rejdišti		Podélný profil	
Obsah:		D. 3	

PODÉLNÝ PROFIL
MĚŘÍTKO:
1:1000/1:100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA
INFORMATIVNĚ

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ
MUSÍ BYT VYTČENA