

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE:

A PARKOVACÍ STÁNÍ	
PROPUSTNÁ DLÁŽBA SEDA 300/200/60, rastr červená	80 mm
vykypěná Ø11x4-8 mm	
PODKLAD Z KAMENYA 11-4-8	40 mm
STĚRKOVITÍ - SDA 11-0-32	150 mm
STĚRKOVITÍ - SDA 11-32-63 /0-63/	150 mm
CELKEM	420 mm



Odvodnění parkovacích stání - povrchová voda bude zasakována přes vegetační celopropustnou dlažbu do spodních vrstev konstrukce a podloží. Na základě ČSN 759010 a TNV 759011 je nutné pro vsakování zajistit do hloubky min. 1,10m od nivelety nové plochy propustné půdní a horninové prostředí. Konstrukce plochy zahrnuje 0,08m zatravnovací dlažby a 0,32m štrků, u zbývajících 0,68m bude propustnost prověřena geologickou sondou. V případě potřeby bude nevyhovující vrstva nahrazena novou propustnou zemínou.

A1 PARKOVACÍ STÁNÍ	
PARKOVACÍ STÁNÍ PRO MODELNÍ	
ZÁMKOVÁ DLÁŽBA 200/200 - šedá	80 mm
PODKLAD Z KAMENYA 11-4-8	40 mm
STĚRKOVITÍ - SDA 11-0-32	150 mm
STĚRKOVITÍ - SDA 11-32-63 /0-63/	150 mm
CELKEM	420 mm

C KOMUNIKACE OPRAVA OBRUSNÉ VRSTVY	
ASFALTOVÝ BETON ACB 11- ... TL 40 MM	40 mm
geopropustná asfaltová 0,5-0,7 kg/m ²	
vyrovnaná ASFALTOVÝ BETON ACP 16- ... TL 40-60 MM	prům 50 mm
infiltrační postřik	
- frézovaná vrstva - 50 mm	
- na stav bez postřiku posíle vyzlúho obousměrná geometrie po cca 5 m	
- stavající konstrukce	
PODKLAD BETON - 11,140 mm	
- KAMENIVO - 11,220 mm	



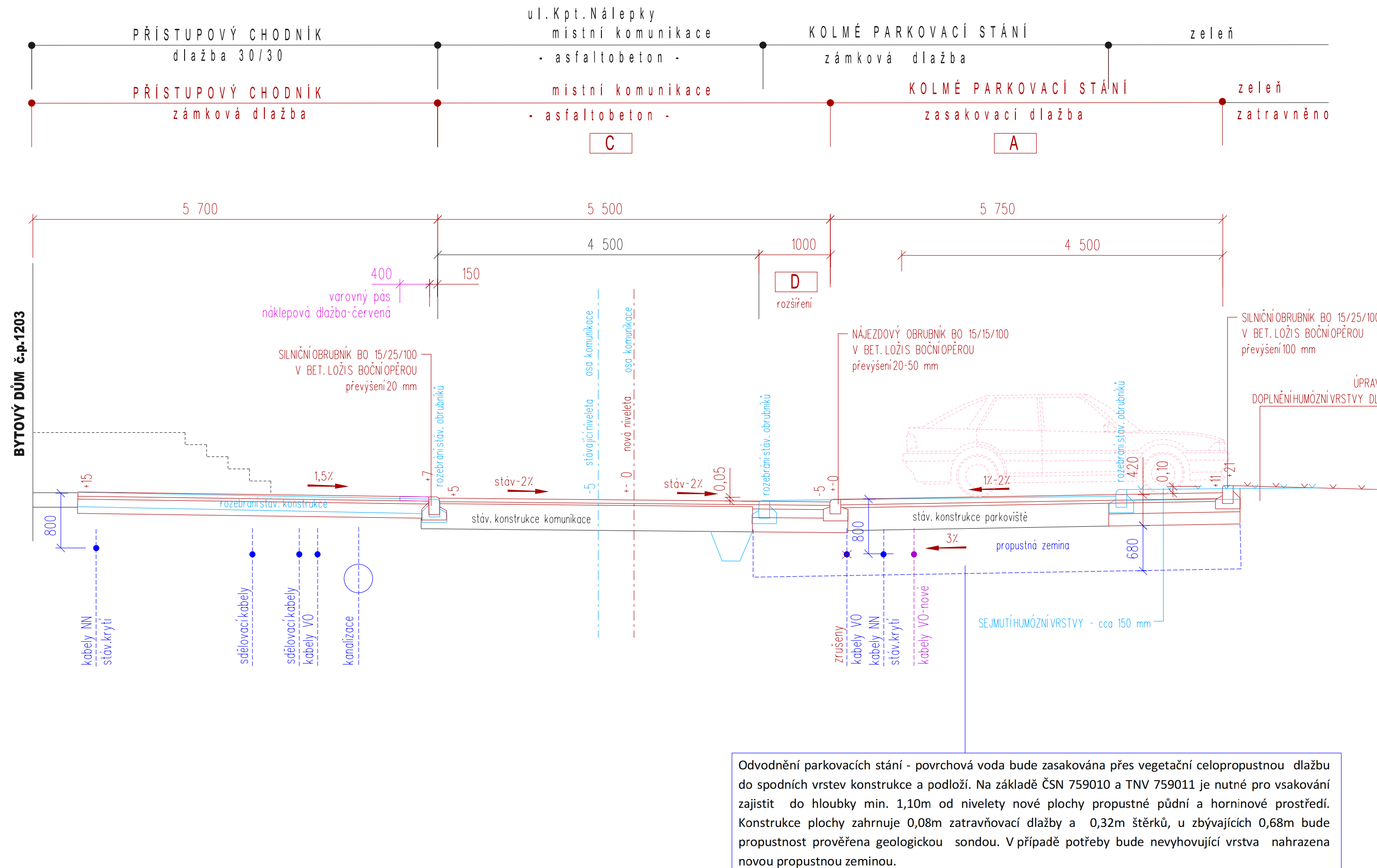
- KOPANA SONDA - stavající konstrukce
- ASFALTOBETON - 11,40-50 mm
 - příčné hrubiny cca po 5 m
 - PODKLAD BETON - 11,140 mm
 - KAMENIVO - 11,220 mm

B CHODNÍK	
ZÁMKOVÁ DLÁŽBA SEDA 100/200/60	60 mm
PODKLAD Z KAMENYA 11-4-8	40 mm
STĚRKOVITÍ SDA 11-0-32	200 mm
CELKEM	300 mm

D KOMUNIKACE - nová konstrukce	
ASFALTOVÝ BETON ACB 11- ... TL 40 MM	40 mm
geopropustná asfaltová 0,5-0,7 kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETON ACP 16- ... TL 60 MM	60 mm
infiltrační postřik	
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10	100 mm
STĚRKOVITÍ SDA 11-0-32	200 mm
CELKEM	420 mm

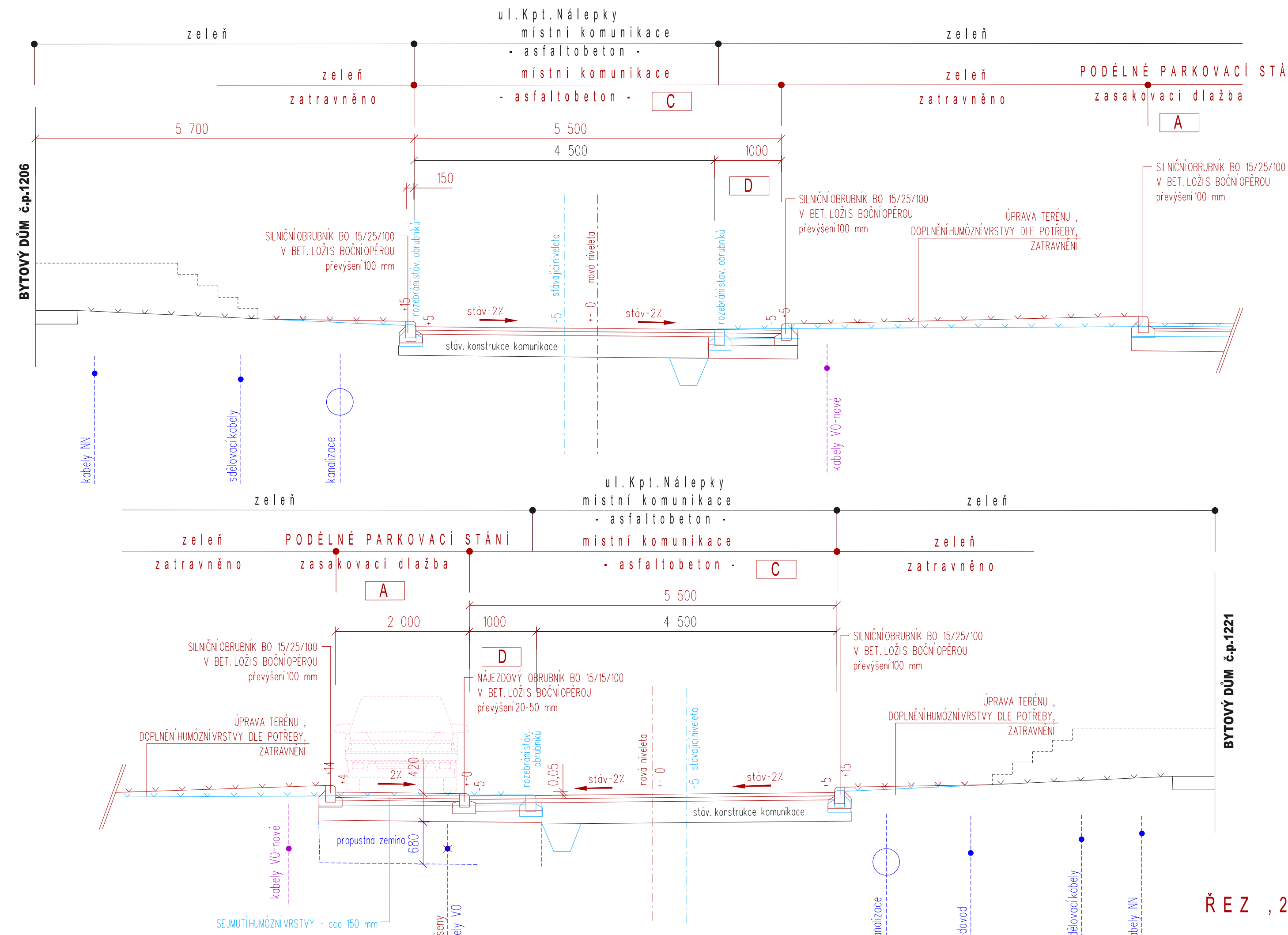
- STAVAJÍCÍ STAV - ZKUSĚNO
- STAVAJÍCÍ STAV - BEZ ÚPRAV
- NÁVRH

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	projektová kancelář
M.Sedlářová	M.Sedlářová	M.Sedlářová	Ing. Prokšpek	Marcela Sedlářová
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE				Nám. T. Záměstkařů 1021/20, 602 01 OTROKOVICE
OTROKOVICE - REGENERACE PANELOVÉHO SIDLIŠTĚ TRÁVNÍKY				FORMÁT 7 A4 STUPEŇ PDPS
- LETÁKA - 1. LÁH				4.2022
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Č.z.
80 101 KOMUNIKACE A PARKOVACÍ STÁNÍ, 80 102 CHODNÍKY				PRŮ.
VZOROVÉ ŘEZY				PRŮ.
				Č.v.
				10-5

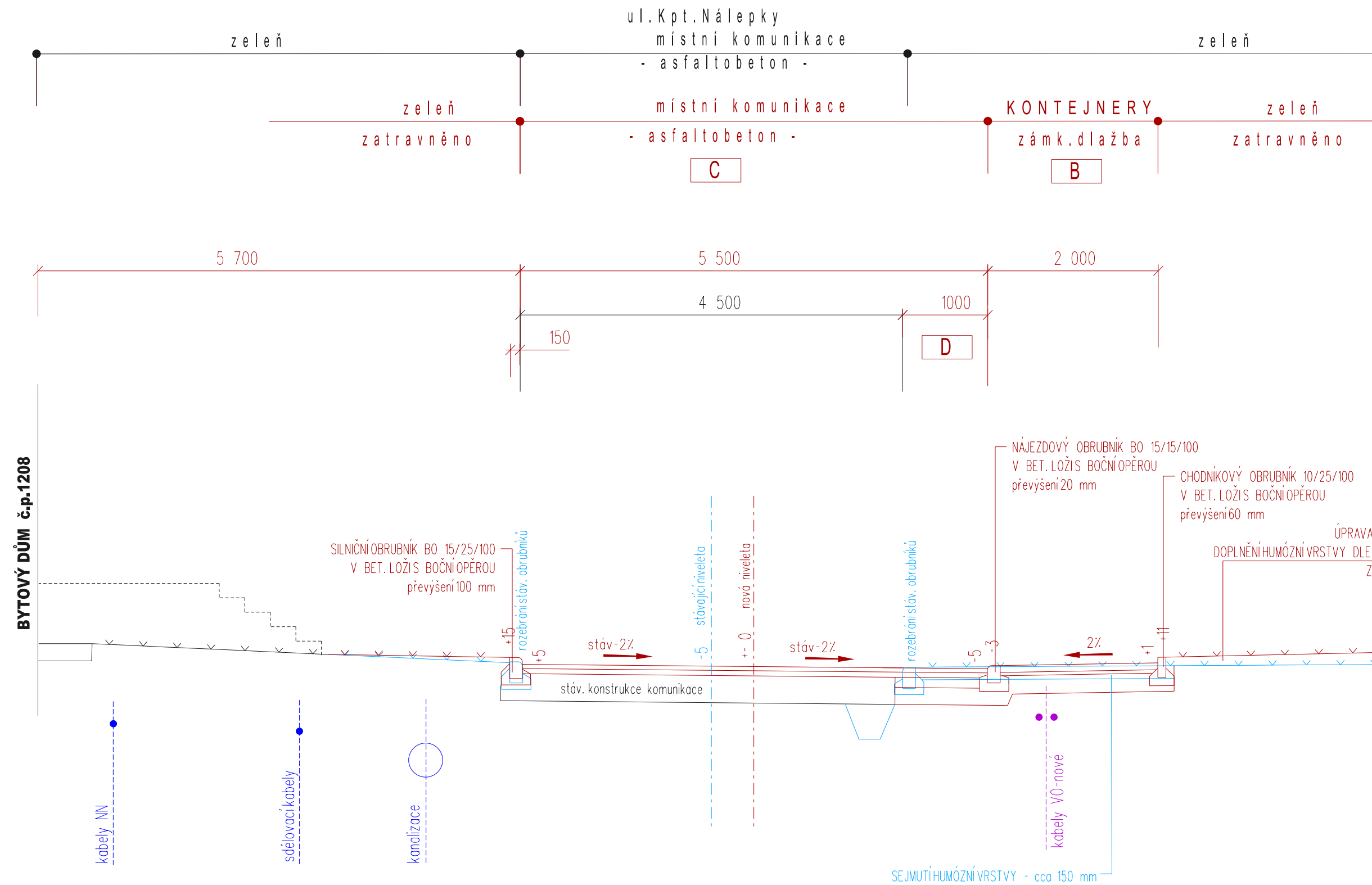


Odvodnění parkovacích stání - povrchová voda bude zasakována přes vegetační celopropustnou dlažbu do spodních vrstev konstrukce a podloží. Na základě ČSN 759010 a TNV 759011 je nutné pro vsakování zajistit do hloubky min. 1,10m od nivelety nové plochy propustné půdní a horninové prostředí. Konstrukce plochy zahrnuje 0,08m zatravnovací dlažby a 0,32m štrků, u zbývajících 0,68m bude propustnost prověřena geologickou sondou. V případě potřeby bude nevyhovující vrstva nahrazena novou propustnou zemínou.

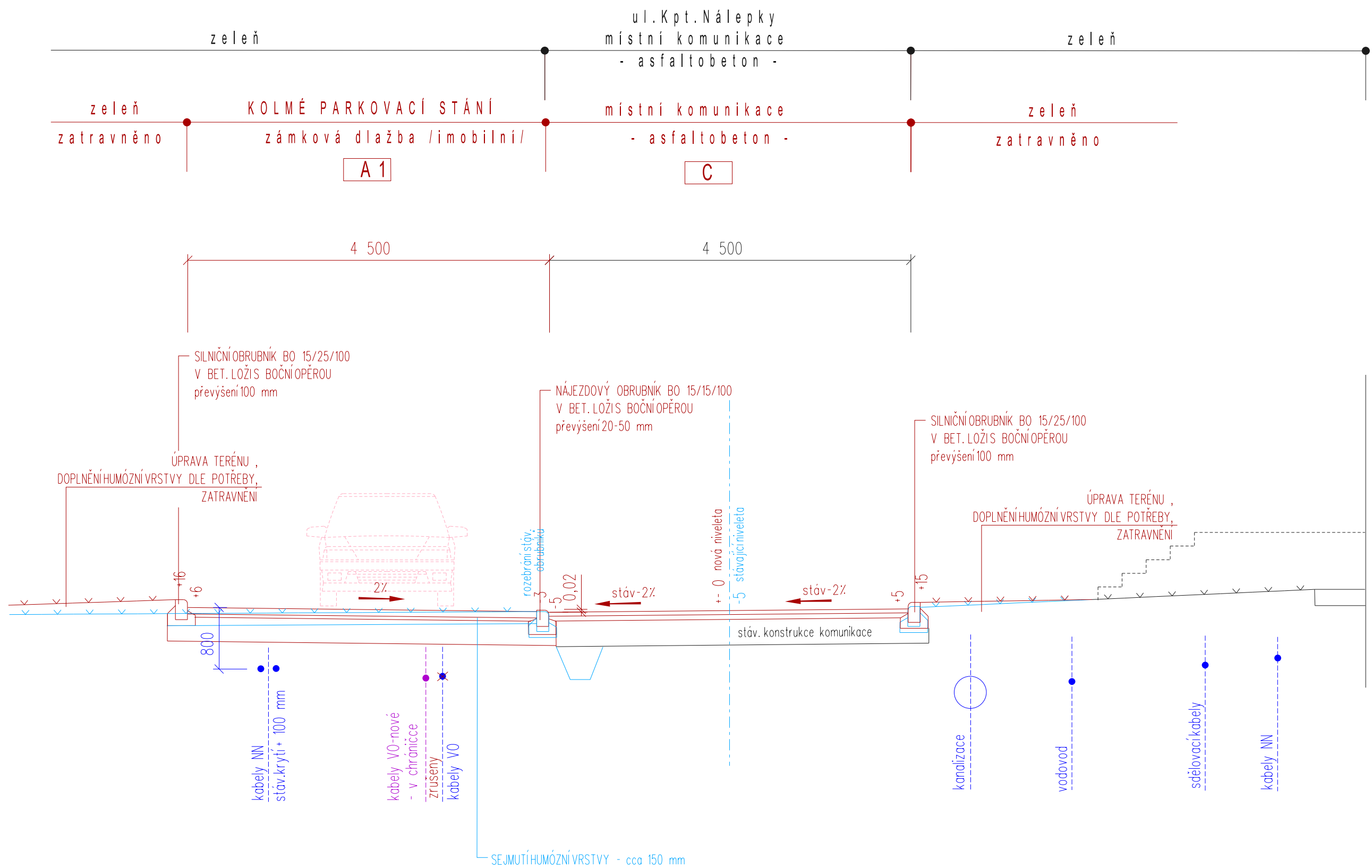
REZ 1,



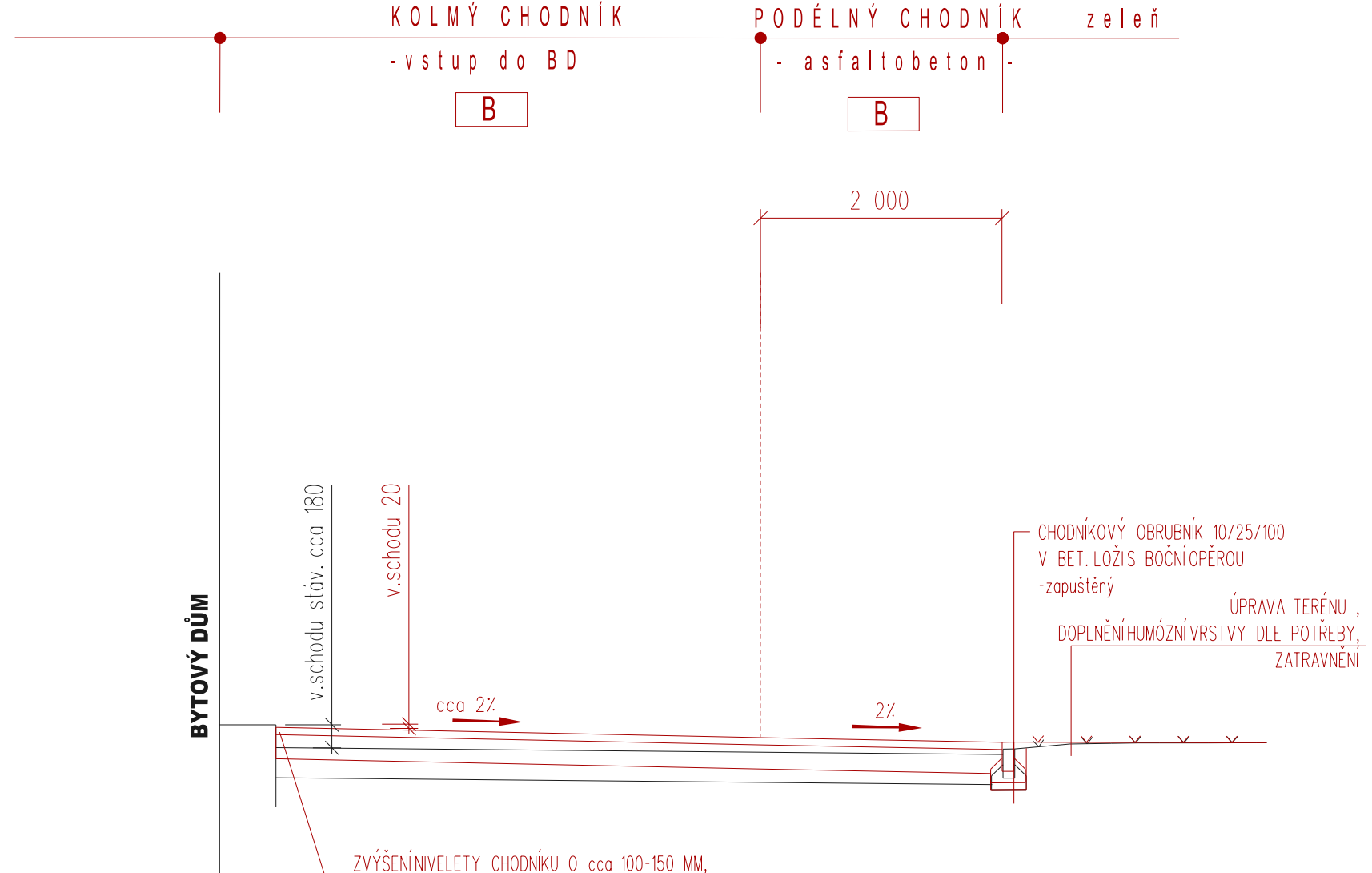
REZ 2,



REZ 3,



REZ 4,



REZ CHODNÍKEM