
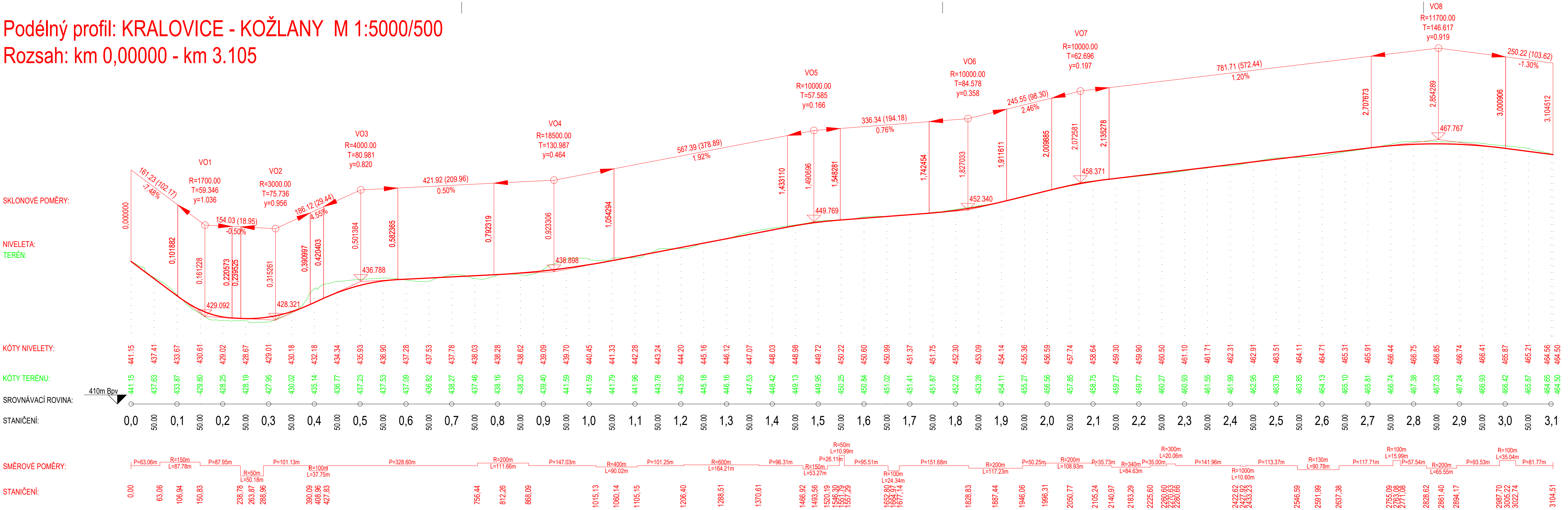



- Legenda:
- návrh
 - katastr
 - stezka
 - svahování

 České vysoké učení technické v Praze Fakulta dopravní Konviktská 20, 110 00 Praha 1		
Název DP:	Koncepce cyklistické dopravy v širším regionu Plasko	Vypracoval(a): Bc. Kateřina Dreherová
Výkres:	Situace stezky Kralovice - Kožlany	Datum vypracování: 05 / 2017
		Měřítko: 1:2 000
		Číslo výkresu: 6.1

Podélný profil: KRALOVICE - KOŽLANY M 1:5000/500

Rozsah: km 0,00000 - km 3.105





České vysoké učení technické v Praze
Fakulta dopravní
 Konviktská 20, 110 00 Praha 1

Název DP: Koncepce cyklistické dopravy v širším regionu Plasko		Vypracovala: Bc. Kateřina Dreherová	
		Datum vypracování: 05/2017	
Výkres: Podélný profil stezky Kralovice - Kožlany		Měřítko: 1 : 5000/500	
		Číslo výkresu: 6.2	




České vysoké učení technické v Praze

Fakulta dopravní

Konviktská 20, 110 00 Praha 1

Název DP: **Koncepce cyklistické dopravy
v širším regionu Plasko**

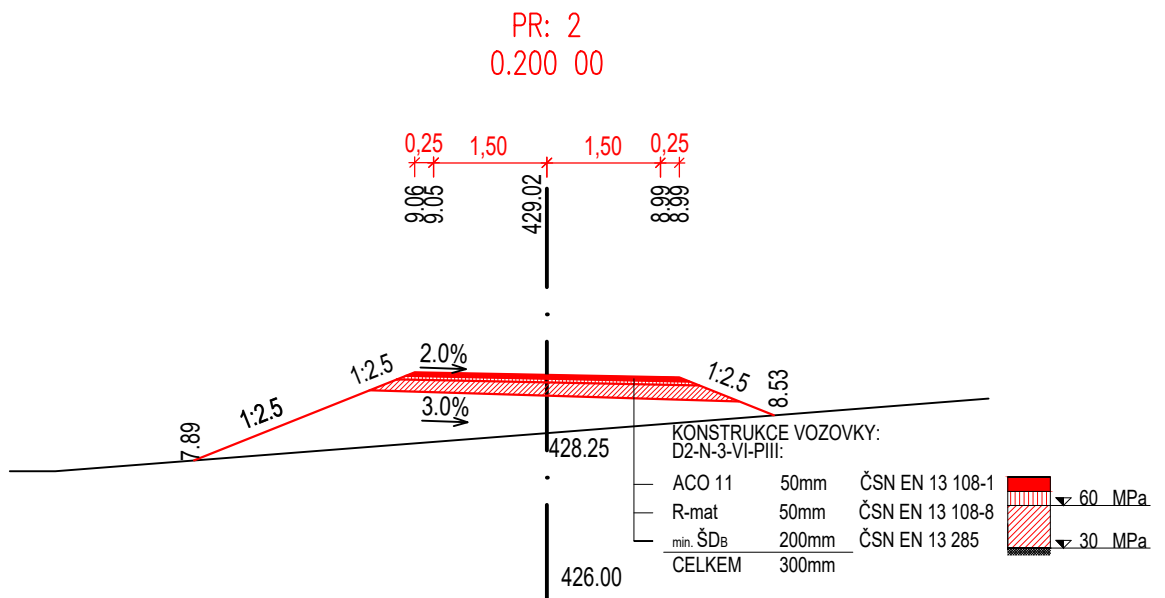
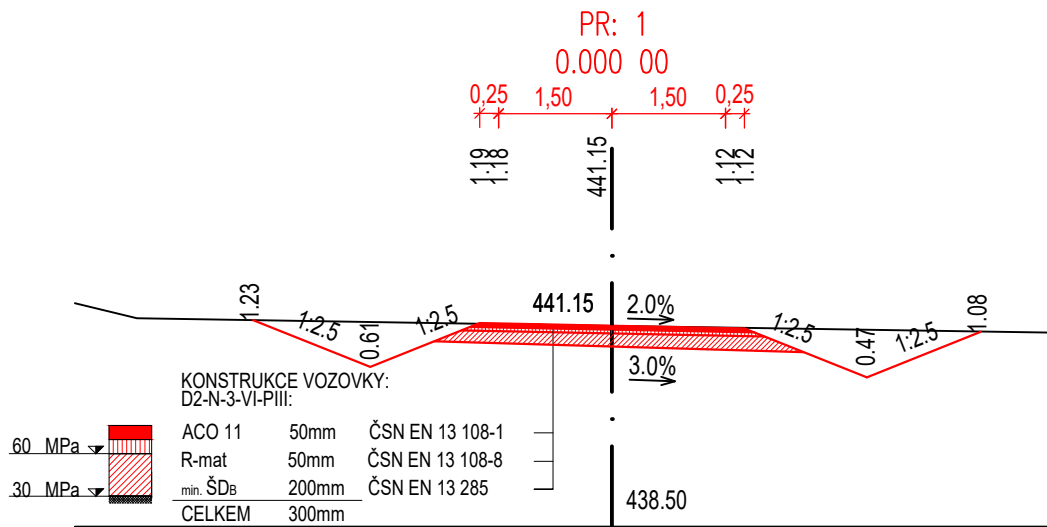
Vypracovala: Bc. Kateřina Dreherová 

Datum vypracování: 05 / 2017

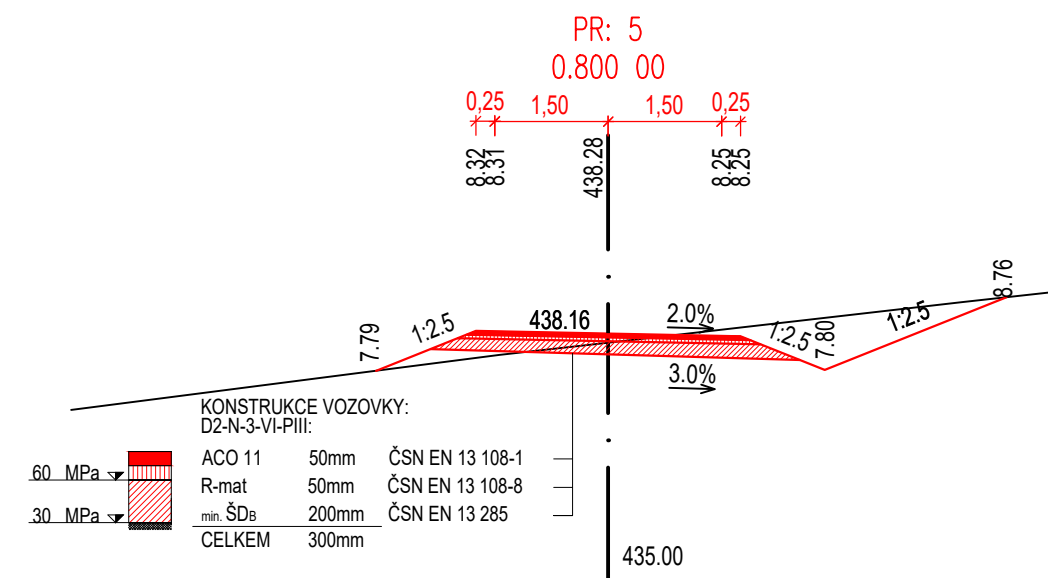
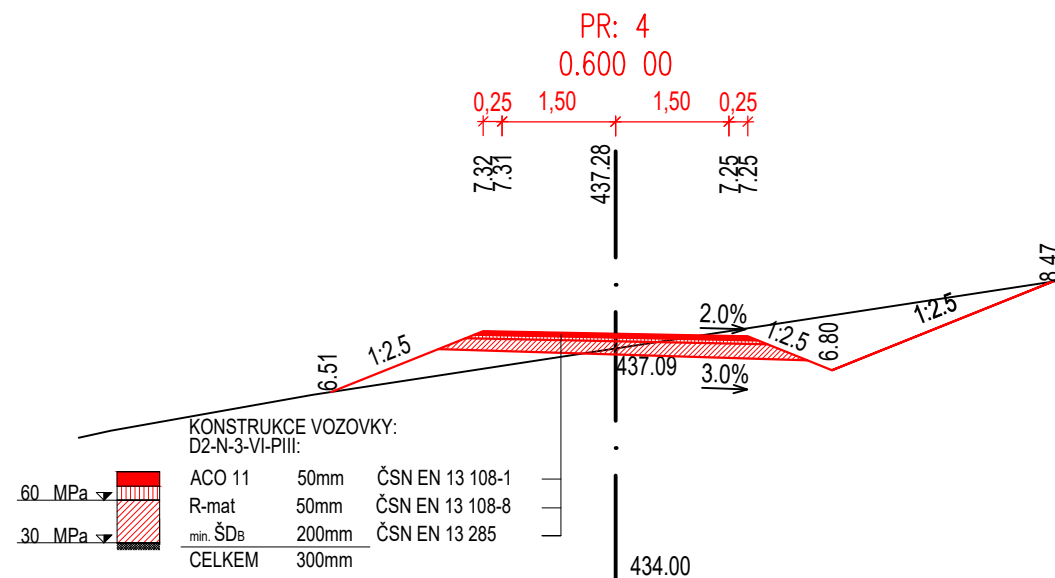
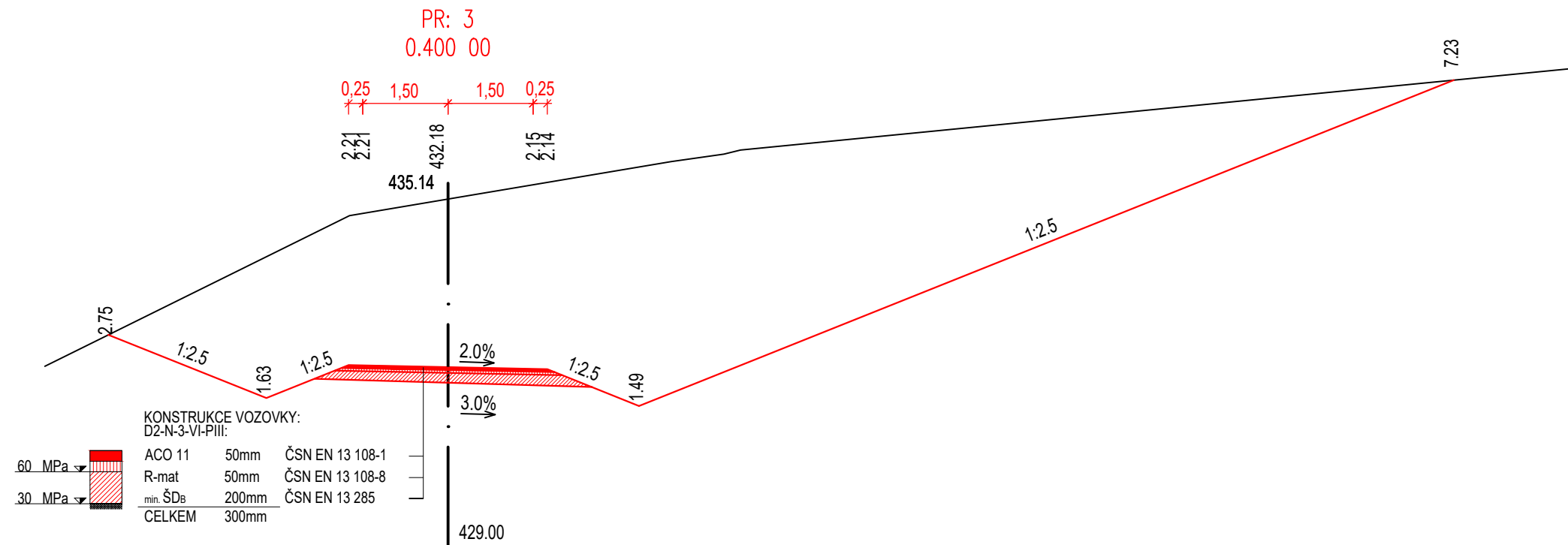
Výkres: **Příčné řezy stezky
Kralovice - Kožlany**

Měřítko: -

Číslo výkresu: **6.3**

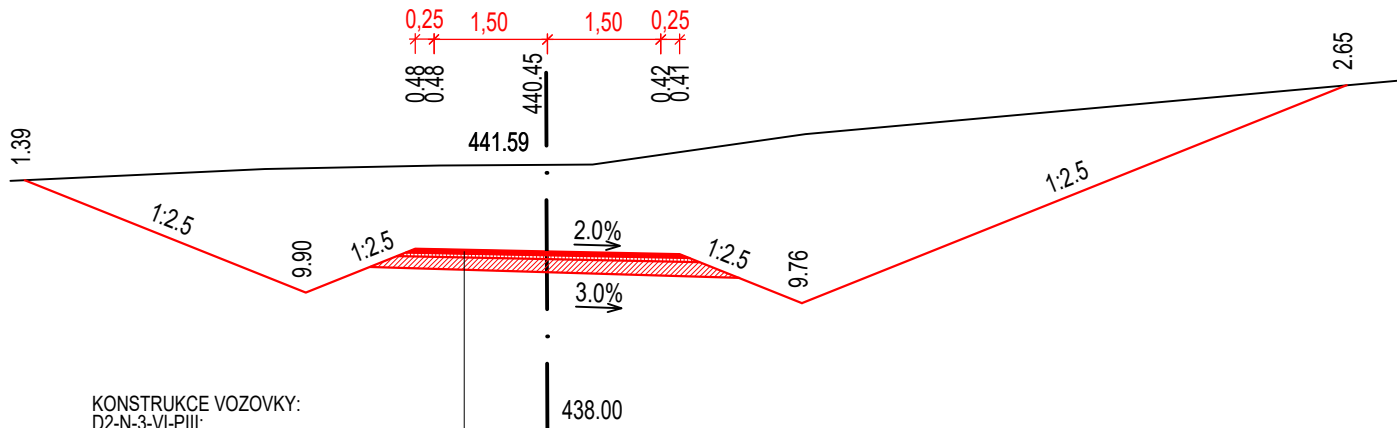


Charakteristické
příčné řezy č. 1 a 2
M 1:100



Charakteristické
příčné řezy č. 3,4 a 5
M 1:100

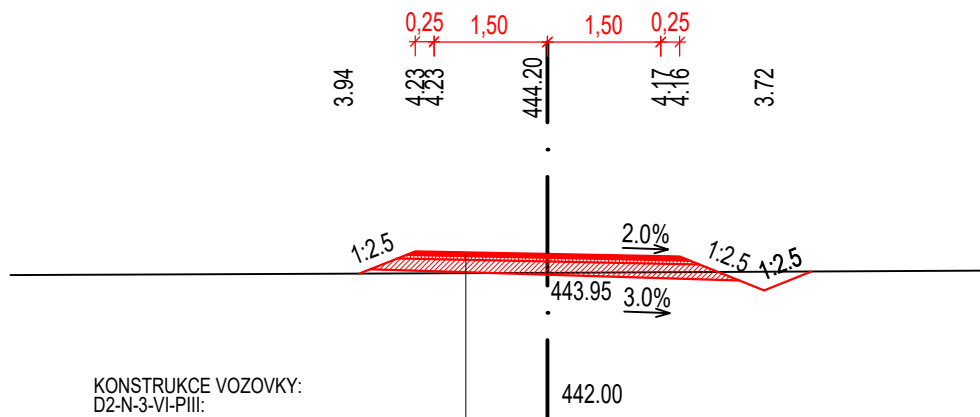
PR: 6
1.000 00



KONSTRUKCE VOZOVKY:
D2-N-3-VI-PIII:

60 MPa	ACO 11	50mm	ČSN EN 13 108-1
30 MPa	R-mat	50mm	ČSN EN 13 108-8
	min. ŠDb	200mm	ČSN EN 13 285
	CELKEM	300mm	

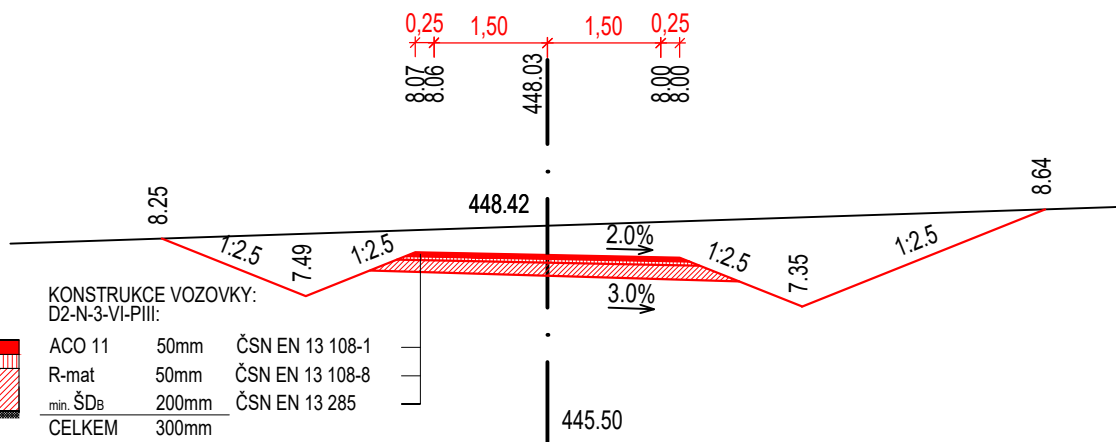
PR: 7
1.200 00



KONSTRUKCE VOZOVKY:
D2-N-3-VI-PIII:

60 MPa	ACO 11	50mm	ČSN EN 13 108-1
30 MPa	R-mat	50mm	ČSN EN 13 108-8
	min. ŠDb	200mm	ČSN EN 13 285
	CELKEM	300mm	

PR: 8
1.400 00

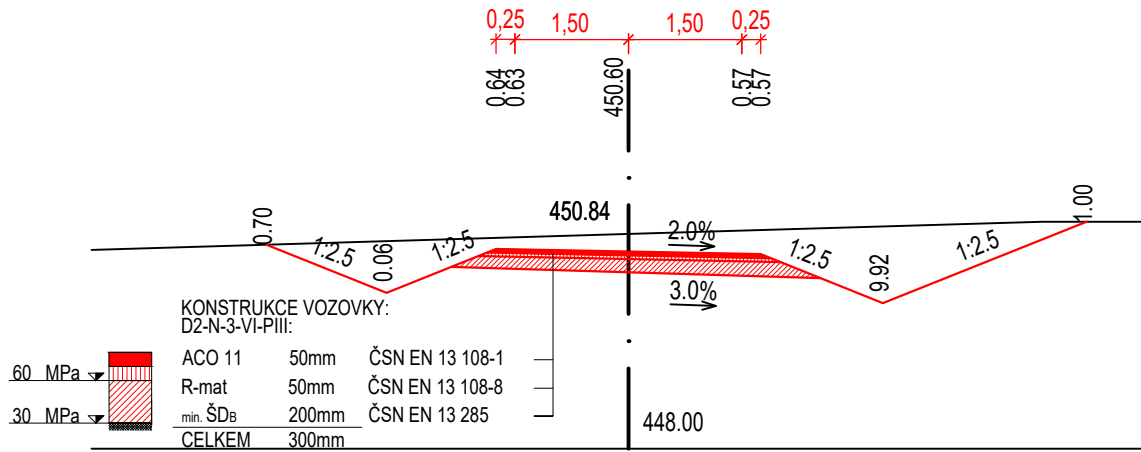


KONSTRUKCE VOZOVKY:
D2-N-3-VI-PIII:

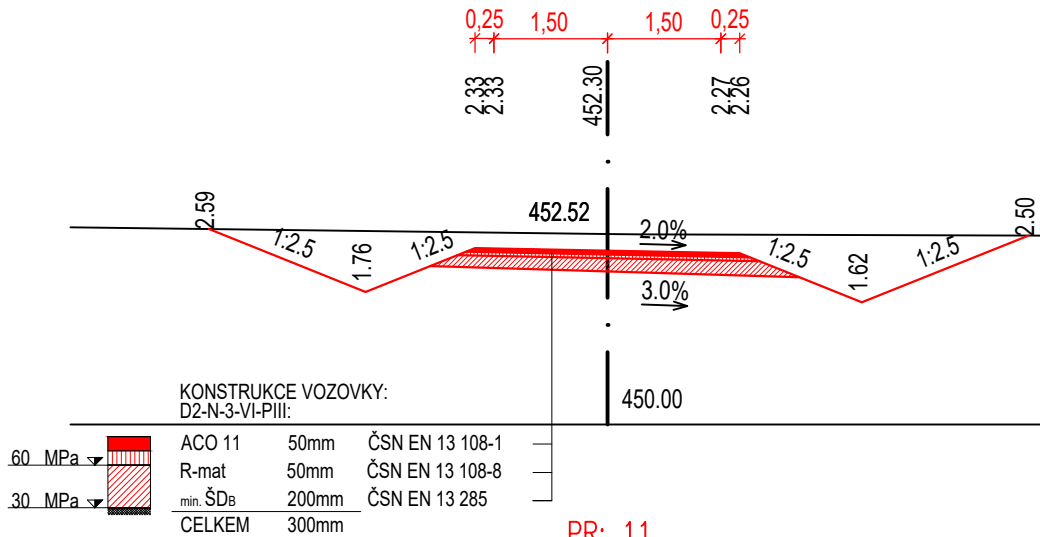
60 MPa	ACO 11	50mm	ČSN EN 13 108-1
30 MPa	R-mat	50mm	ČSN EN 13 108-8
	min. ŠDb	200mm	ČSN EN 13 285
	CELKEM	300mm	

Charakteristické
příčné řezy č. 6,7 a 8
M 1:100

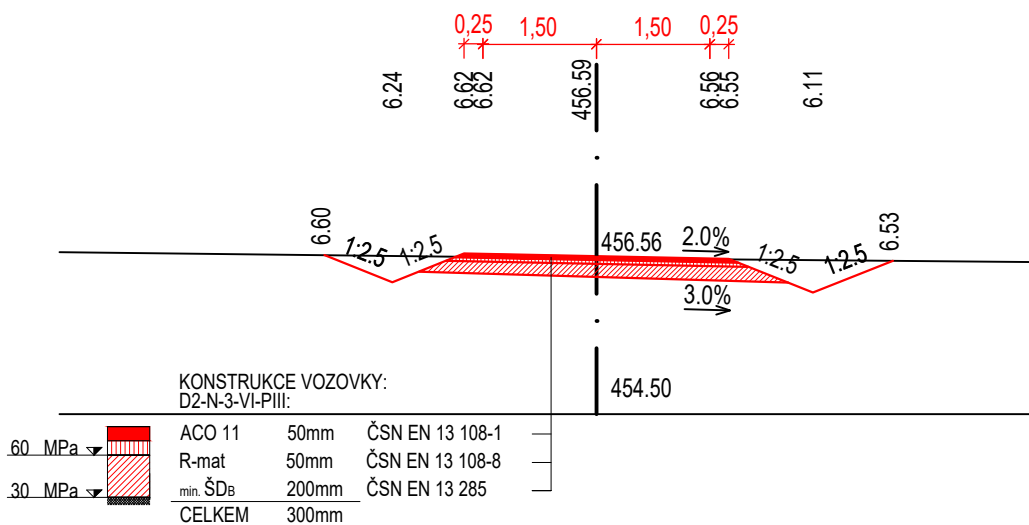
PR: 9
1.600 00



PR: 10
1.800 00

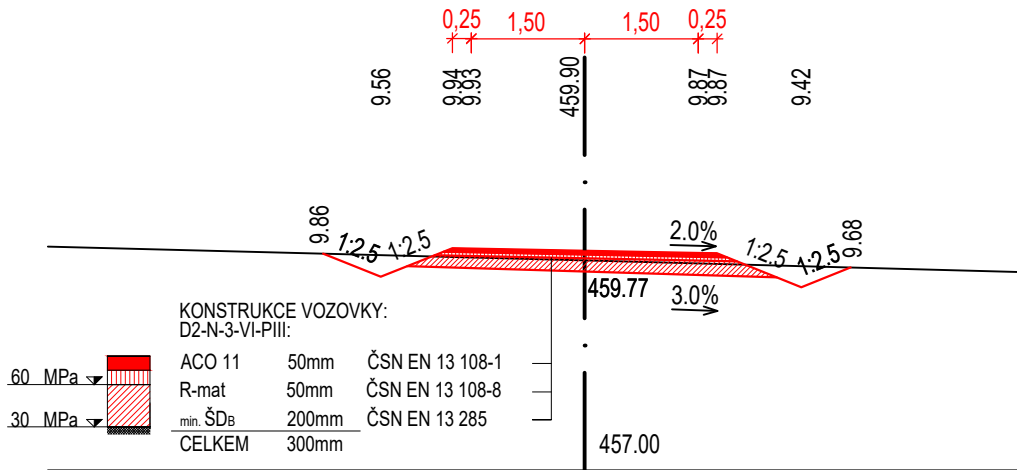


PR: 11
2.000 00

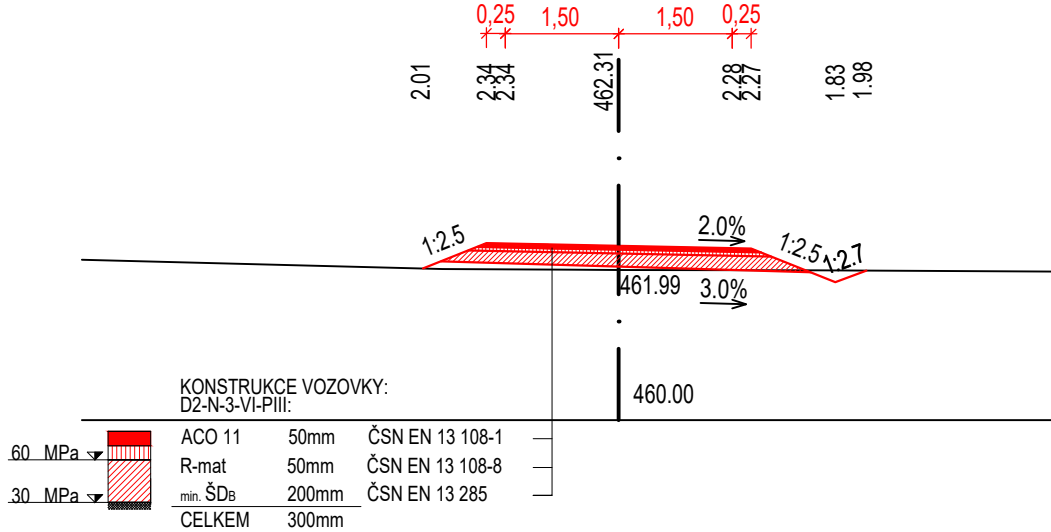


Charakteristické
příčné řezy č. 9,10 a 11
M 1:100

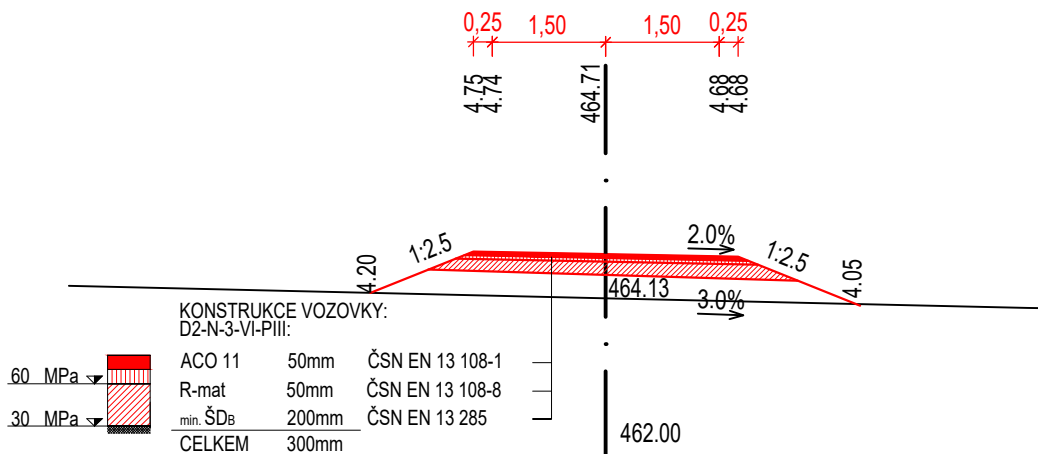
PR: 12
2.200 00



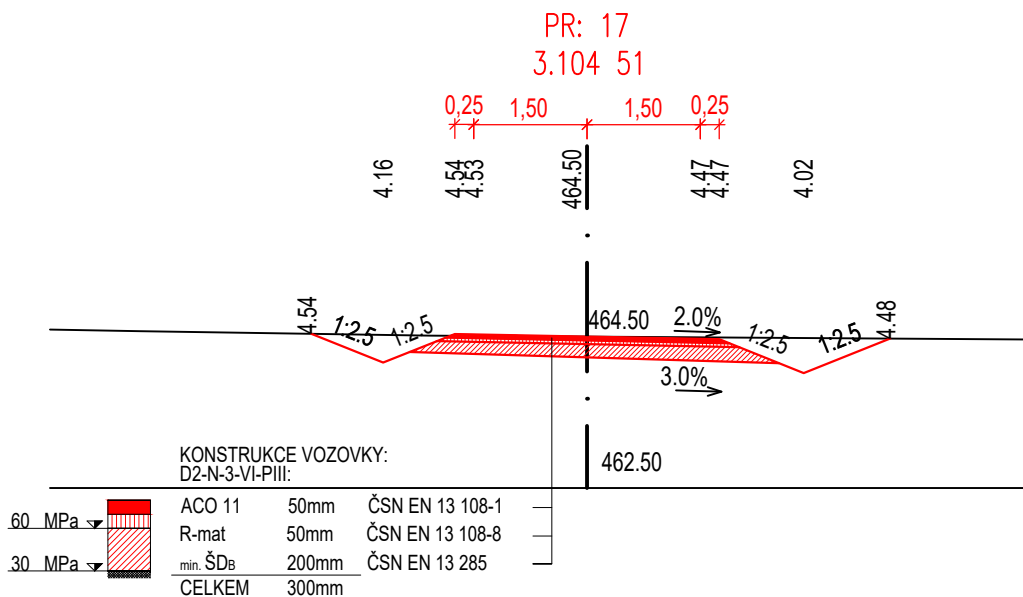
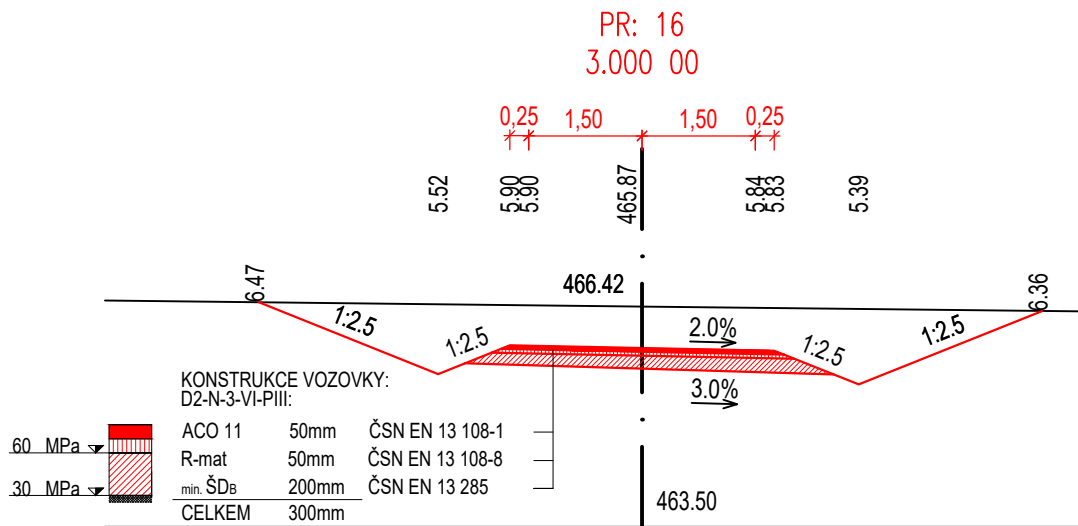
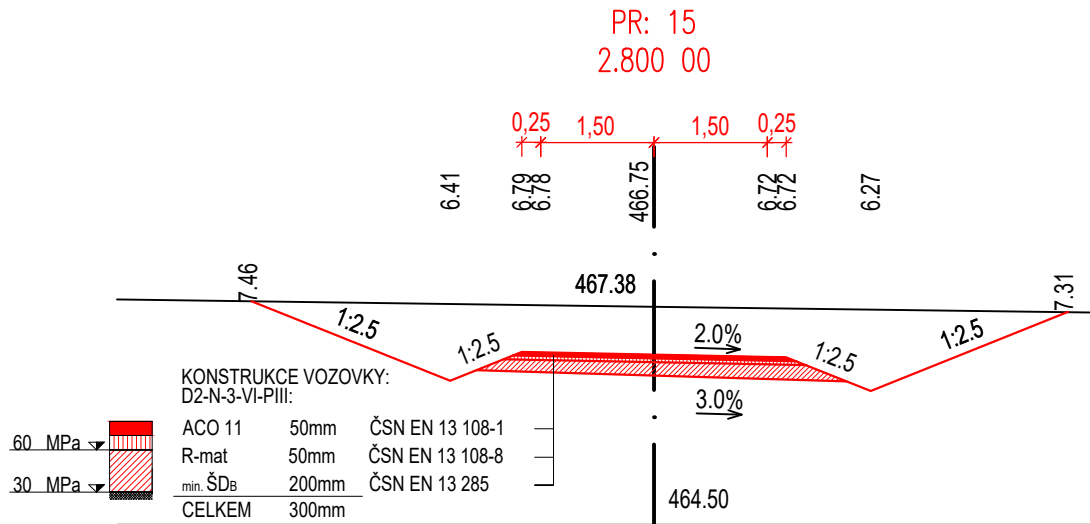
PR: 13
2.400 00



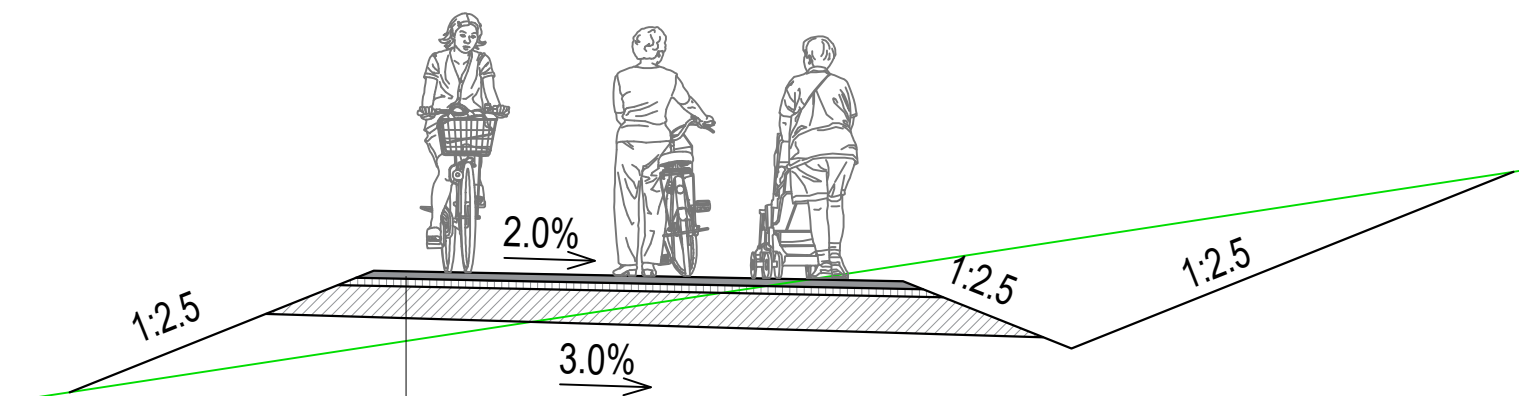
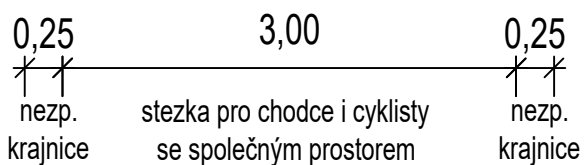
PR: 14
2.600 00



Charakteristické
příčné řezy č. 12, 13 a 14
M 1:100

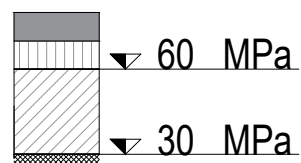


Charakteristické
příčné řezy č. 15, 16 a 17
M 1:100



D2-N-3-VI-PIII:

ACO 11	50mm	ČSN EN 13 108-1
R-mat	50mm	ČSN EN 13 108-8
min. ŠDB	200mm	ČSN EN 13 285
CELKEM	300mm	



Vzorový příčný řez

M 1:50