

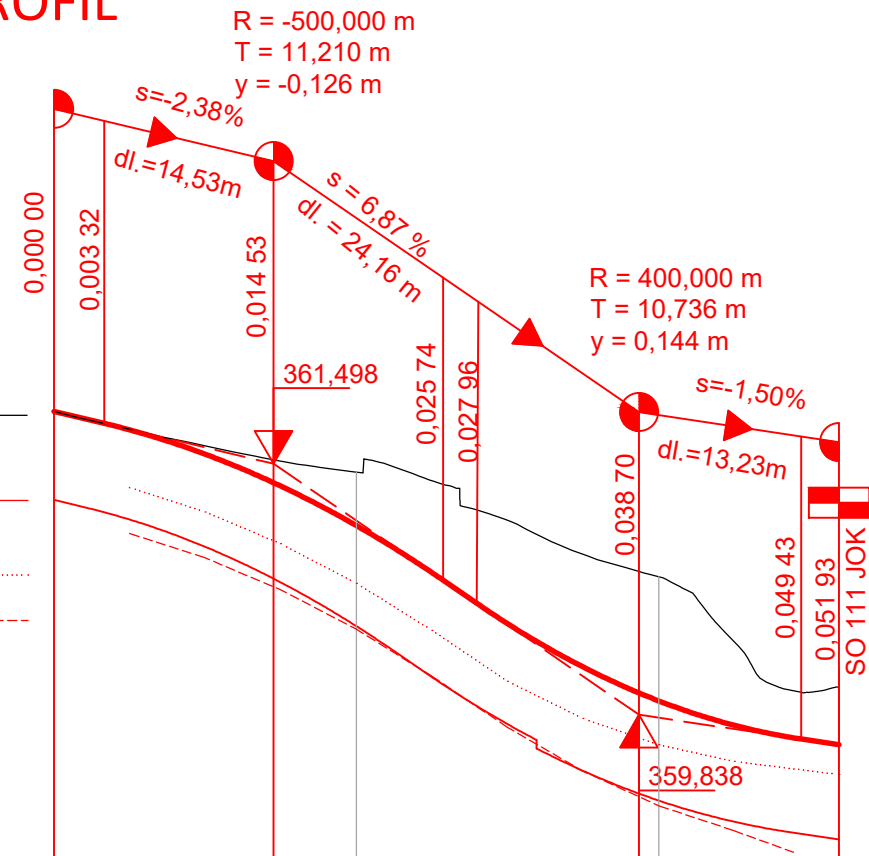
# SO 111.3 - PODÉLNÝ PROFIL M 1:500/50

SKLONOVÉ  
POMĚRY

TERÉN

KONSTRUKCE  
VOZOVKY

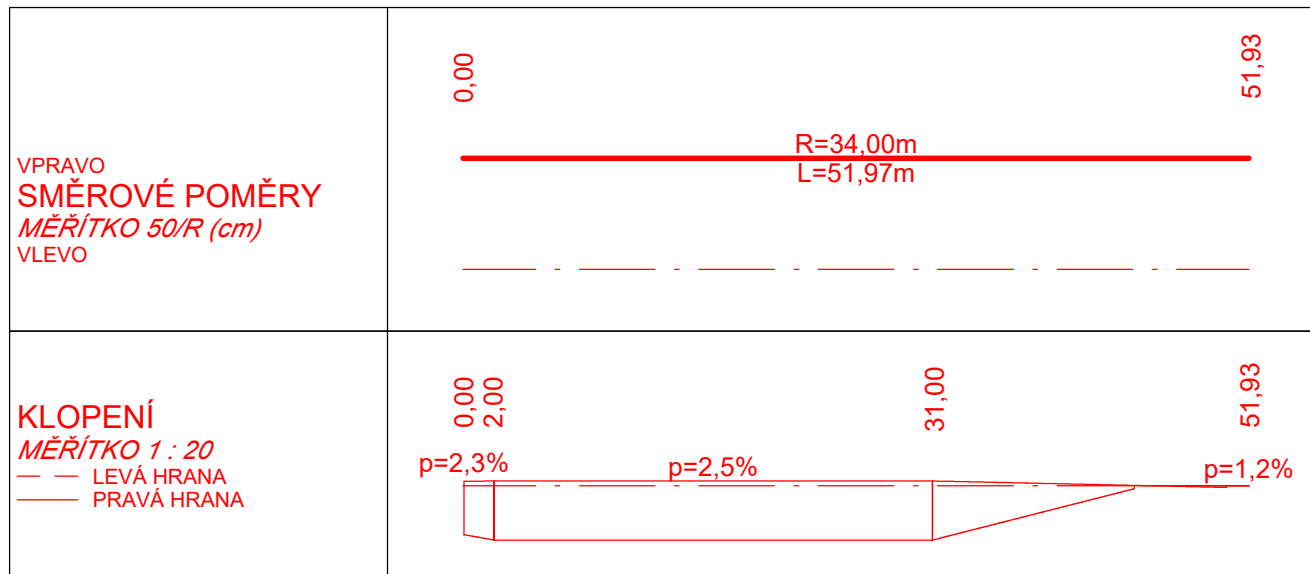
PŘÍKOP V PRAVO  
PŘÍKOP V LEVO




Bpv 357 m

KÓTY NIVELETY	361,84	361,37	361,09	359,98	359,93	359,64
KÓTY TERÉNU	361,84	361,52	361,44	360,79	360,75	360,02
STANIČENÍ	0,00	14,53	20,00	38,70	40,00	51,93

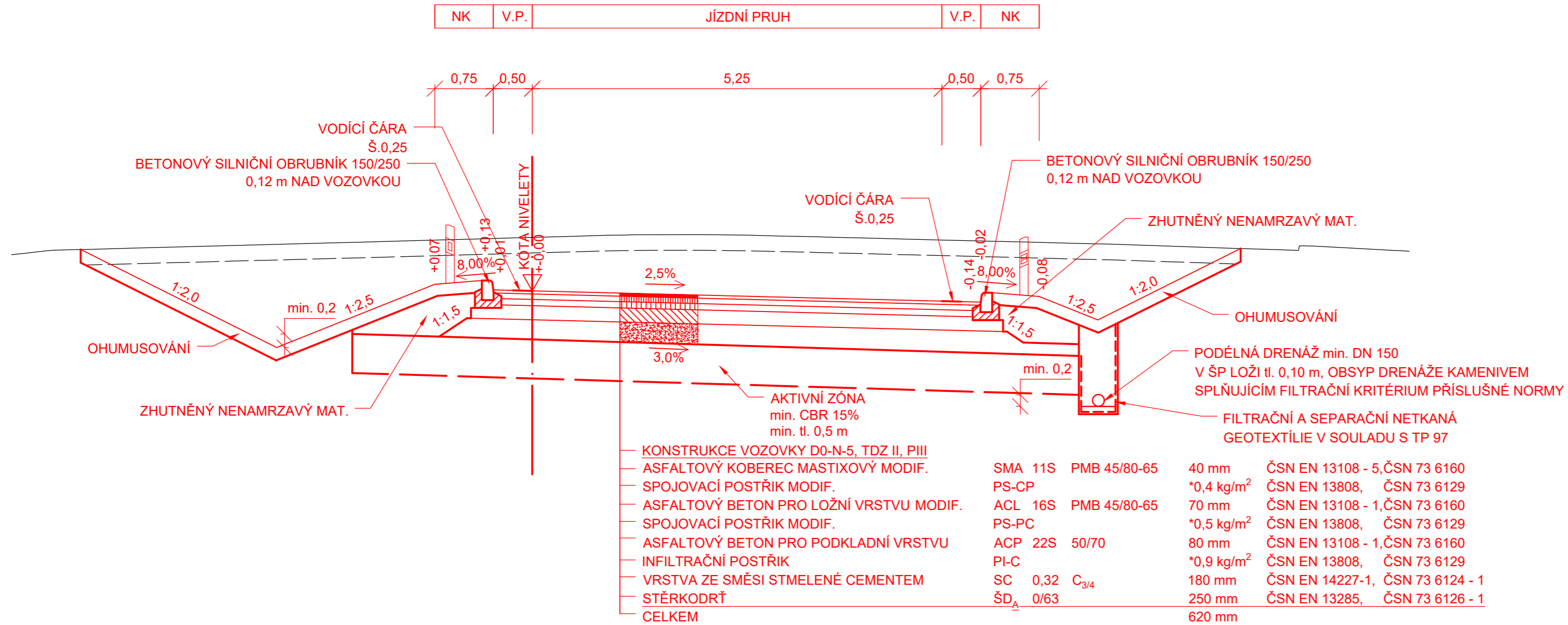
km 0,0



S-JTSK  
B.p.v.

Obor:	Katedra:	Vypracoval:	
SI-I-obor K	K136-Kat. silničních staveb	Oskar Dvořák	
Ročník:	Vedoucí práce:		
Čtvrtý	Ing. Jaromíra Ježková		
Předmět:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Akce:	NOVÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ ULIC JANA KAŠPARA A K LETIŠTI, LETIŠTĚ PRAHA		Formát: 2xA4
			Měřítko: 1:500/50
			Datum: 05/2023
			Stupeň: DÚR
Obsah:	SO 111.3 - PODÉLNÝ PROFIL		Č.Př. D.4.1


# SO 111.3 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



\* UVÁDĚNO VE ZBYTKOVÉM MNOŽSTVÍ ASFALTU

NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D0  
TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ II  
TYP PODLOŽÍ PIII

S-JTSK  
B.p.v.

Obor:	Katedra:	Vypracoval:	
SI-I-obor K	K136-Kat. silničních staveb	Oskar Dvořák	
Ročník:	Vedoucí práce:		
Čtvrtý	Ing. Jaromíra Ježková		
Předmět:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Akce:	NOVÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ ULIC JANA KAŠPARA A K LETIŠTI, LETIŠTĚ PRAHA		Formát: 3xA4
			Měřítko: 1:50
			Datum: 05/2023
Obsah:	SO 111.3 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Stupeň: DÚR
			Č.př. D.4.2