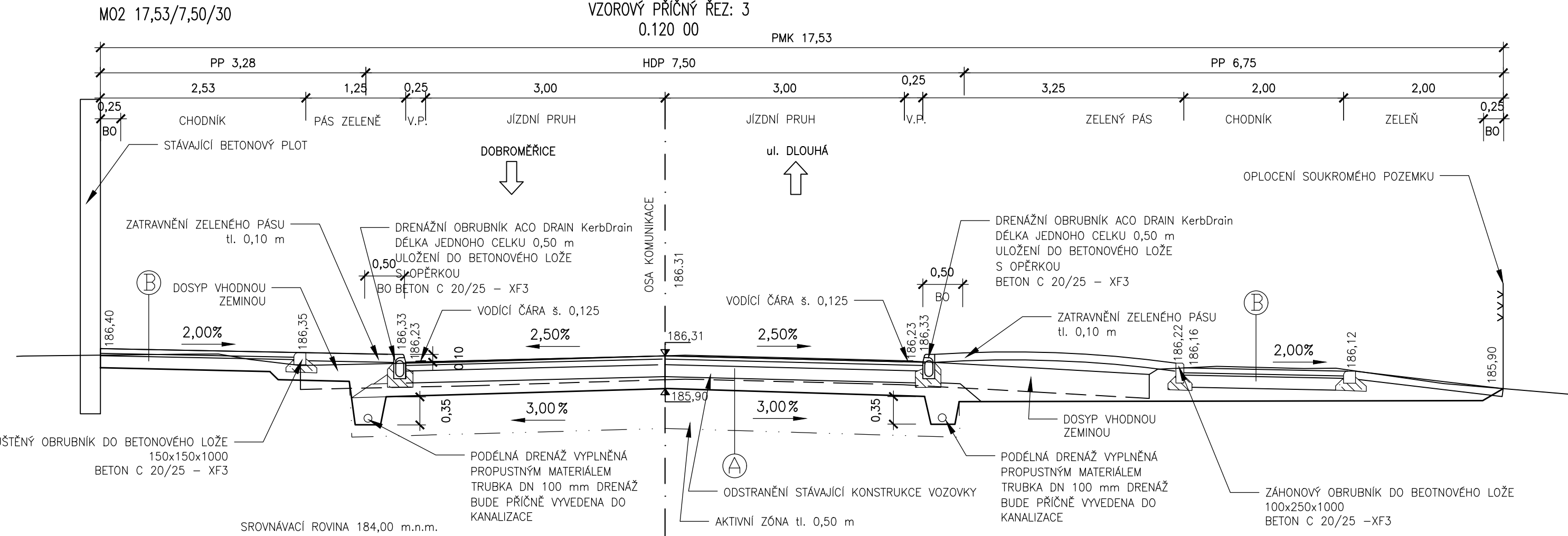
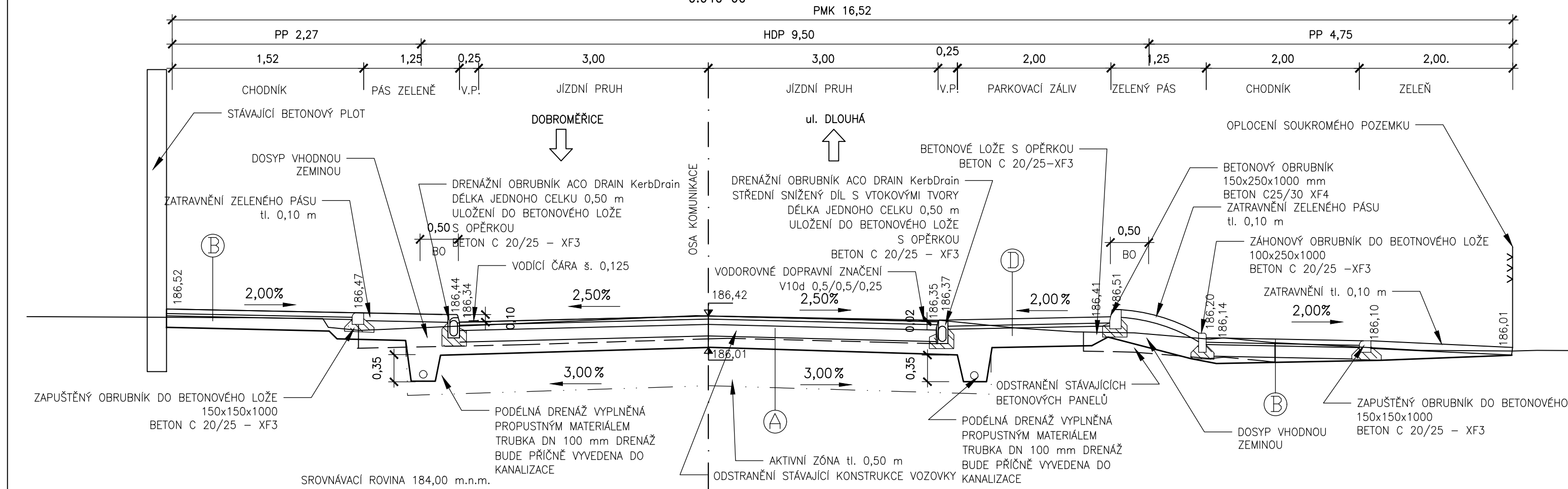


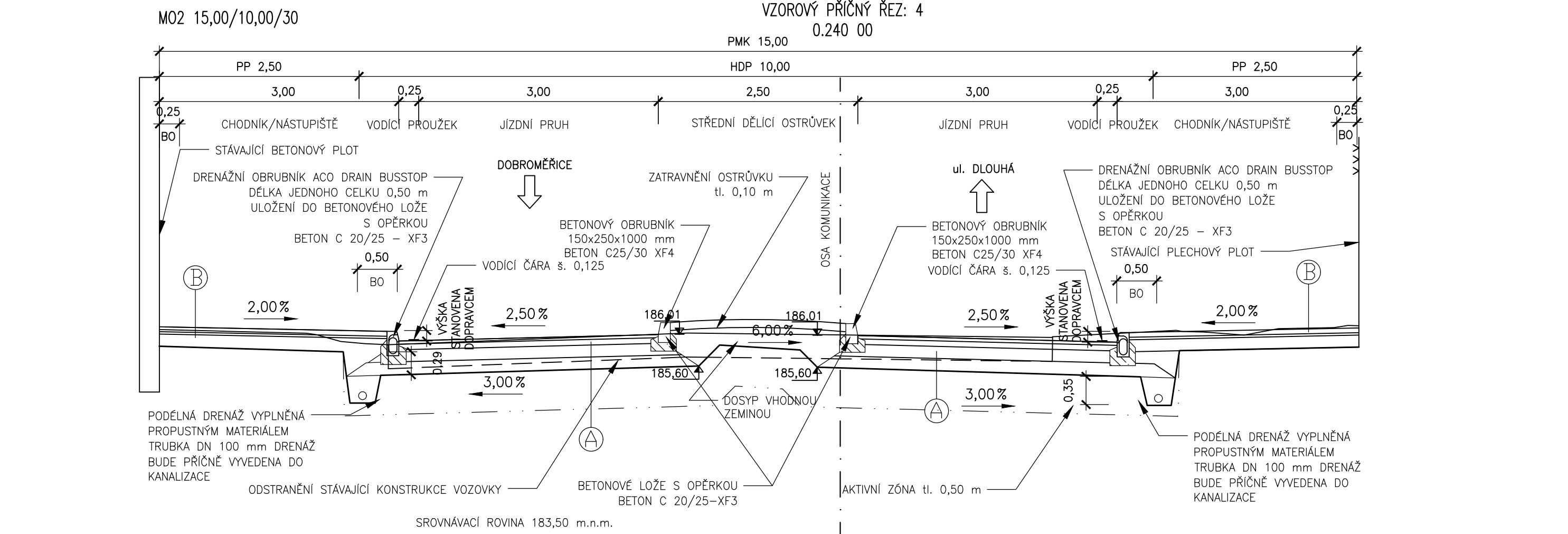
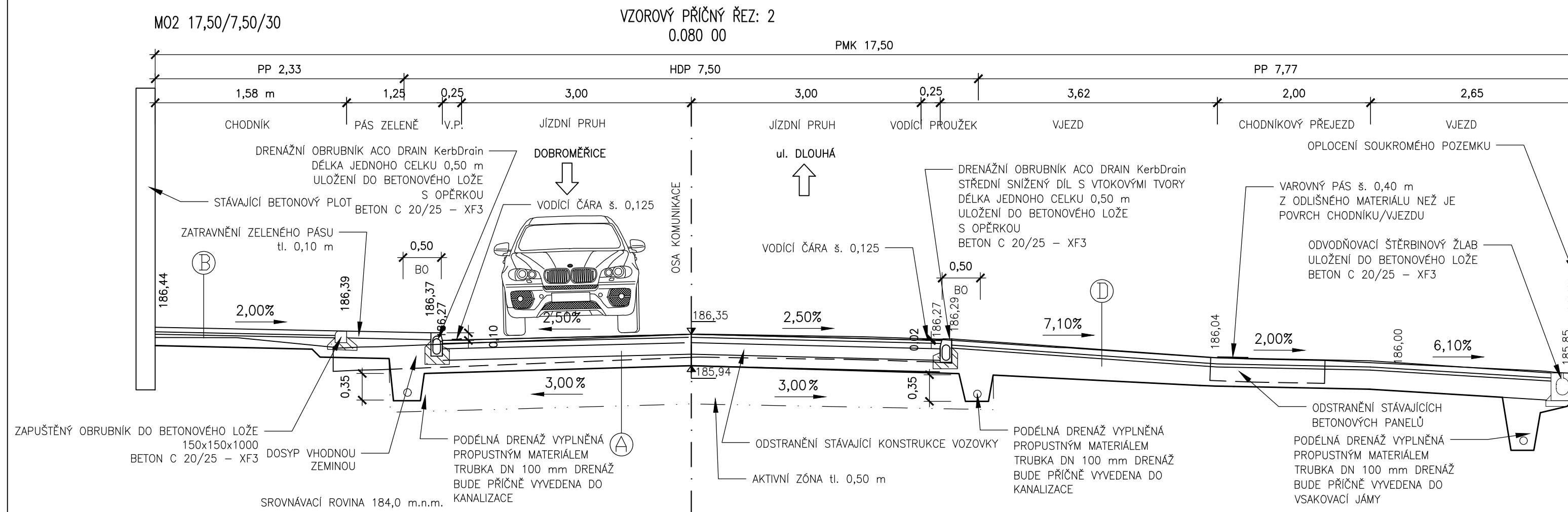
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 1. ČÁST

1:50



SKLADBY DOPRAVNÍCH PLOCH:

A	KONSTRUKCE VOZOVKY - D1-N-1, TDZ IV, PIII			
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 40 mm	ČSN EN 13108-1	▽ E _{def} = 130 MPa
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E 0,4kg/m ²	ČSN 73 6129	
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+ 70 mm	ČSN EN 13108-1	
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PS-I 1,0kg/m ²	ČSN 73 6129	
	MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 150 mm	ČSN EN 13285	
	STĚRKODŘT	SD _a 150 mm	ČSN EN 13285	▽ E _{def} = 80 MPa
	CELKEM	410 mm		▽ E _{def} = 45 MPa
B	KONSTRUKCE CHODNÍKŮ - D2-D-1, TDZ CH, PIII			
	DLAŽBA	DL 60 mm	ČSN 73 6131	▽ E _{def} = 50 MPa
	PÍSKOVÉ LOŽE	L 30 mm	ČSN 73 6131	
	STĚRKODŘT	SD _a 150 mm	ČSN EN 13285	
	CELKEM	240 mm		▽ E _{def} = 30 MPa
C	KONSTRUKCE PARKOVACÍCH ZÁLIVŮ, D2-D-1, TDZ VI, PIII			
	DLAŽBA	DL 80 mm	ČSN 73 6131	▽ E _{def} = 70 MPa
	PÍSKOVÉ LOŽE	L 40 mm	ČSN 73 6131	
	STĚRKODŘT	SD _a 250 mm	ČSN EN 13285	
	CELKEM	370 mm		▽ E _{def} = 30 MPa
D	KONSTRUKCE VJEZDŮ NA SOUKROMÉ POZEMKY, D2-D-1, TDZ VI, PIII			
	DLAŽBA	DL 80 mm	ČSN 73 6131	▽ E _{def} = 70 MPa
	PÍSKOVÉ LOŽE	L 40 mm	ČSN 73 6131	
	STĚRKODŘT	SD _a 250 mm	ČSN EN 13285	
	CELKEM	370 mm		▽ E _{def} = 30 MPa



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

Vypracovala:	Bc. MICHAELA ŠAMULKOVÁ	Vedoucí projekt:	Ing. MICHAL UHLÍK Ph.D.
podpis:		podpis:	
Semestr:	ZIMNÍ	Akademický rok:	2017/2018
Katedra:	K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmět:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název diplomové práce:	STUDIE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ PRŮTAHU SILNICE III/25013 OBCÍ LENEŠICE		
Název přílohy:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 1.ČÁST		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Datum: 01/2018
Formát: 5xA4
Měřítko: 1:50
Stupeň PD: STUDIE
Číslo výkresu: 4.1