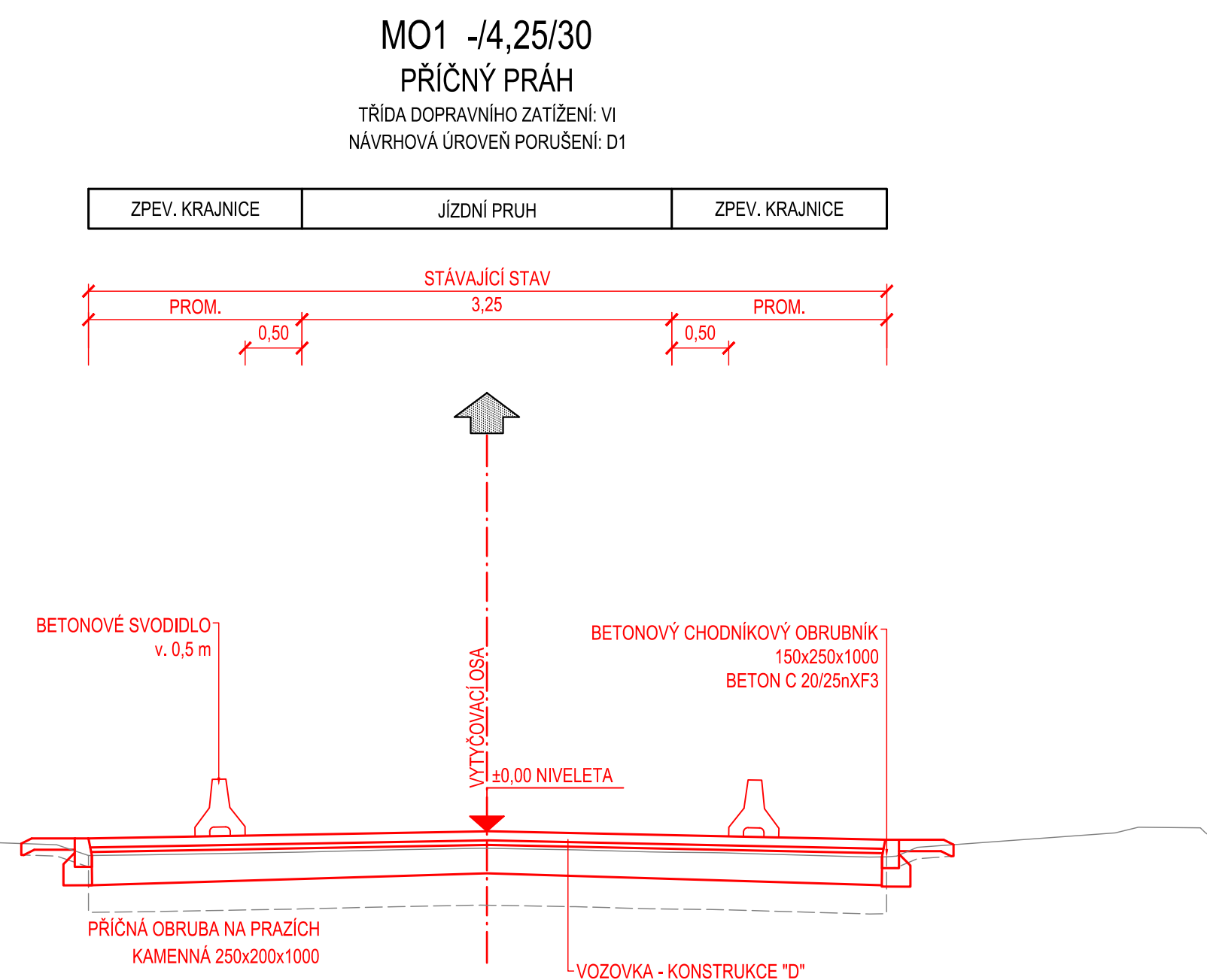
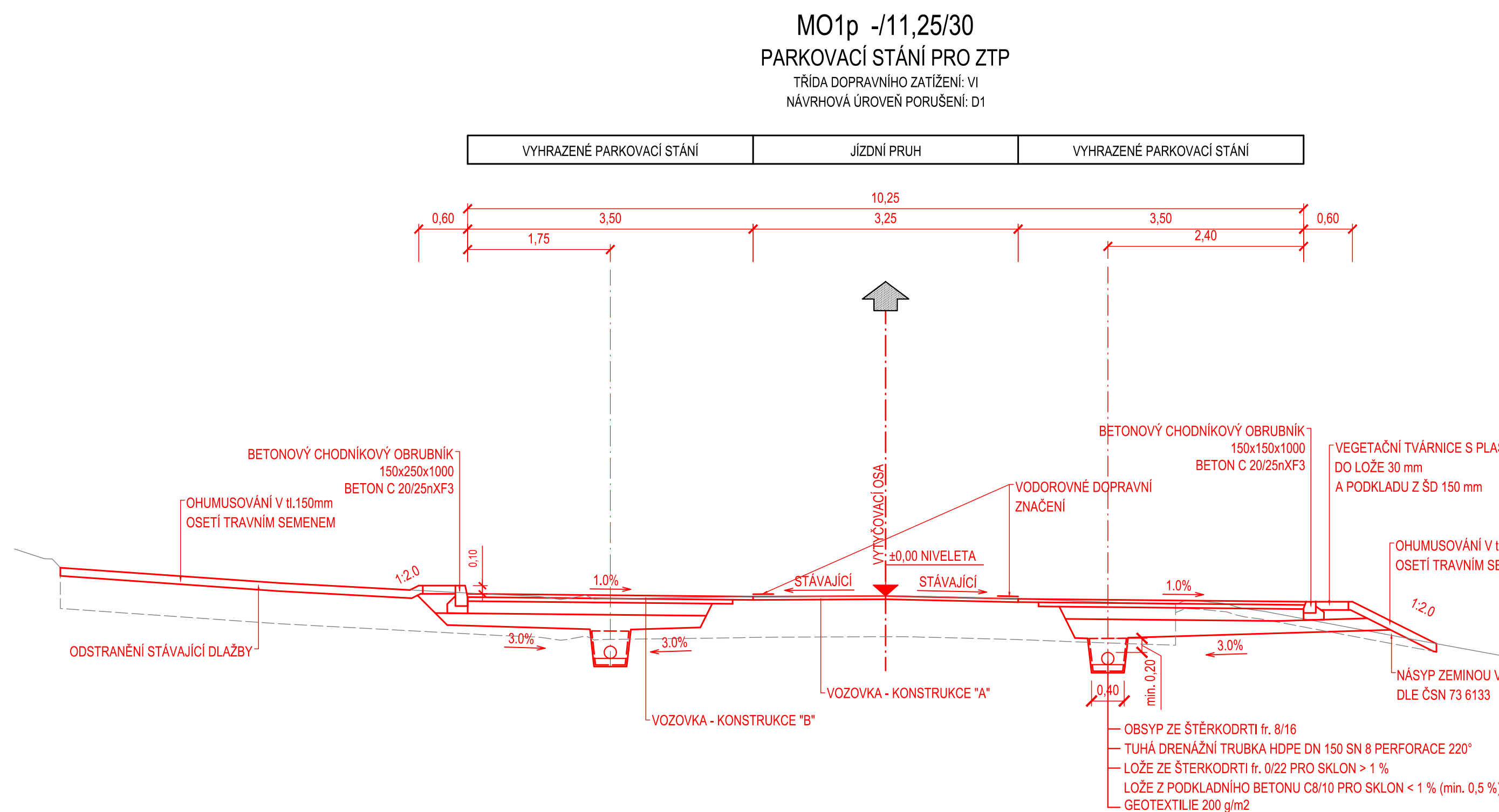
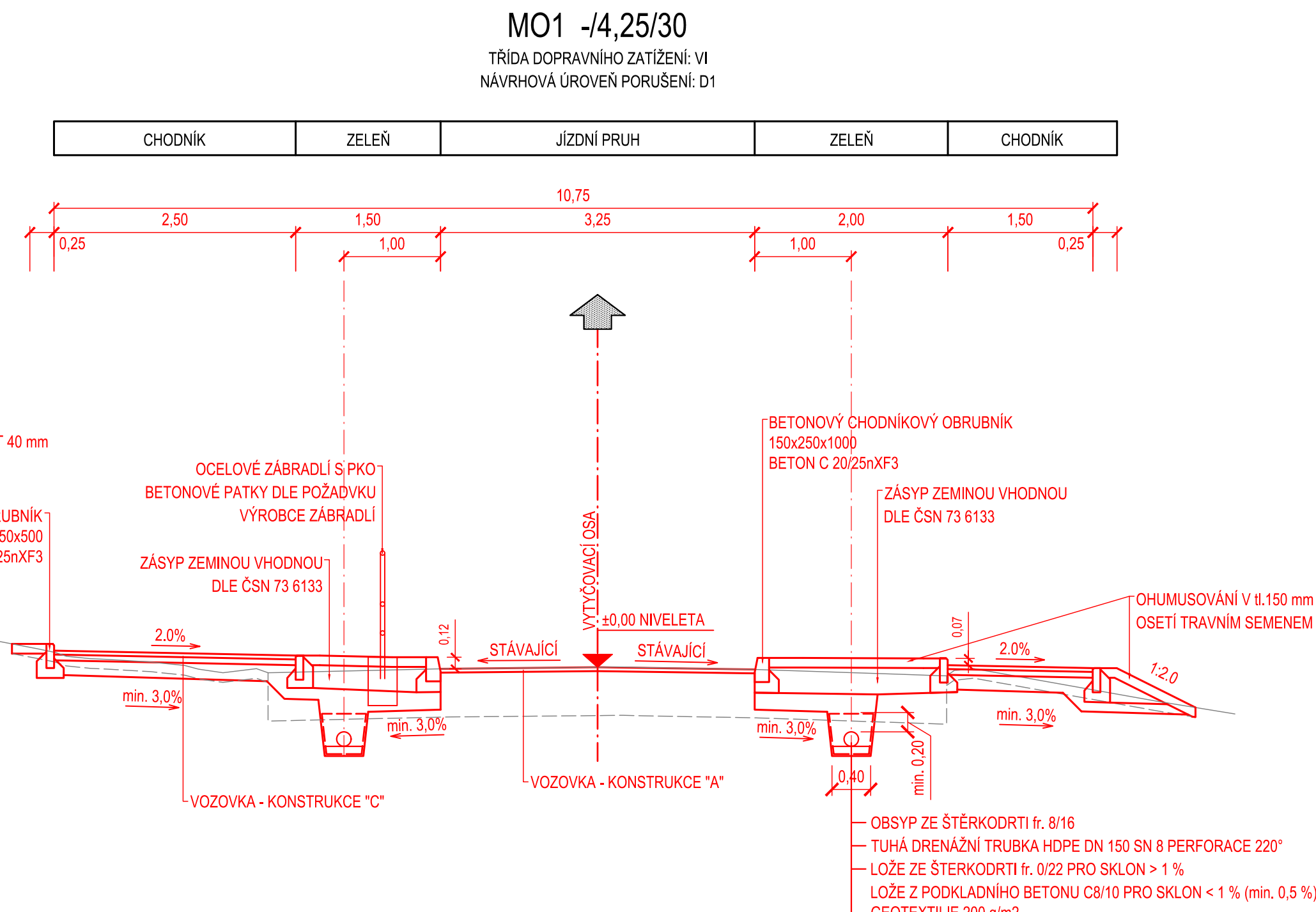
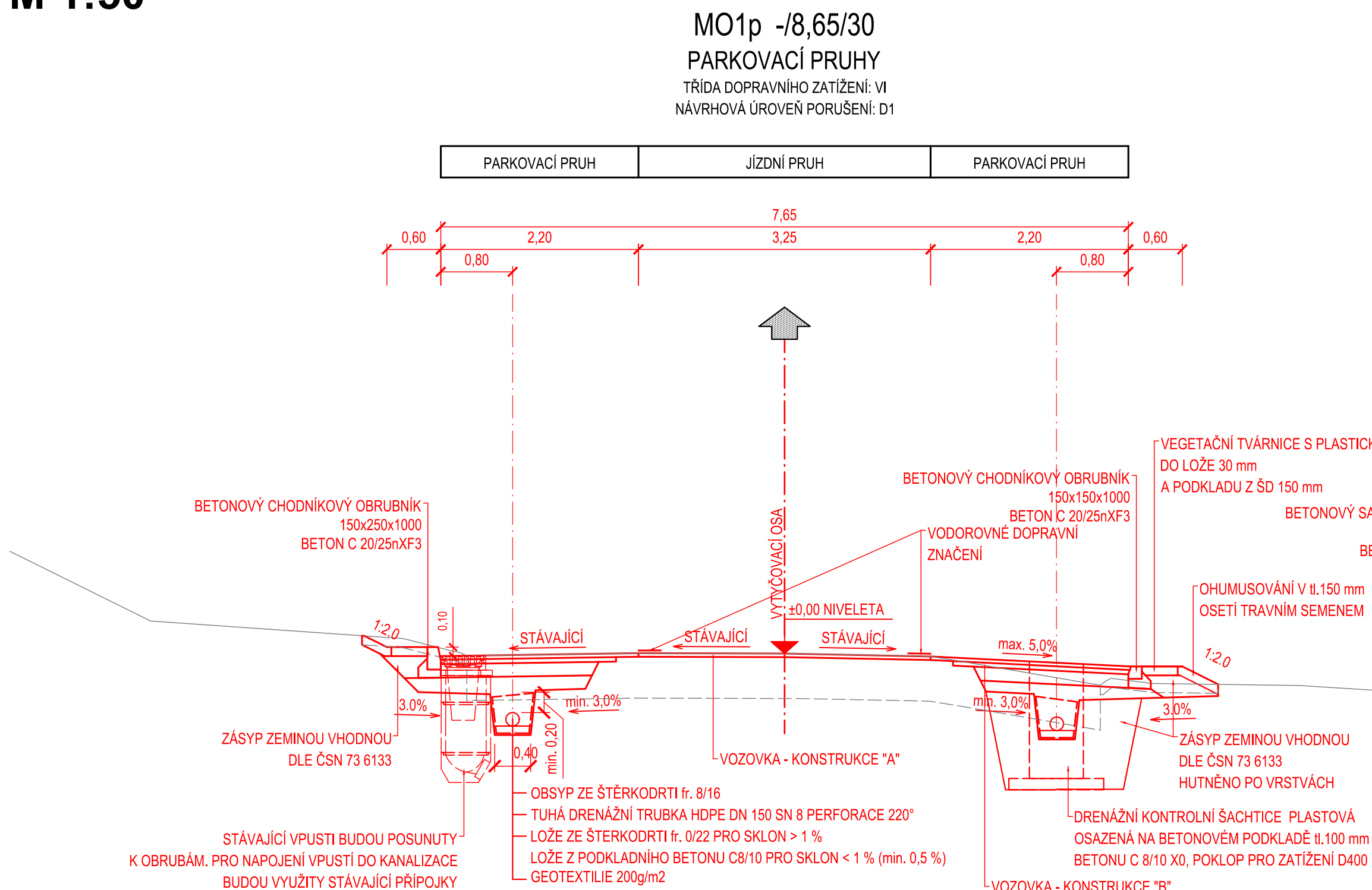


SO 101
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50



VOZOVKA - KONSTRUKCE "A" (TDZ IV, D1; PIII)			
ACO 11	40 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	(ČSN EN 13 108-1, ČSN 73 6121)
PS-C	0,35 kg/m ²	SPJOVŮVACÍ POSTŘIK ASF. EMULZÍ	(ČSN 73 6129)
	40 mm	KONSTRUKCE CELKEM	
	40 mm	FREZOVÁNÍ	

		VOZOVKA - KONSTRUKCE "B" (TDZ V; D1; PIII)		
	ACO 11	40 mm	ASFAUTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	(ČSN EN 13 108-1, ČSN 73 6121)
	PS-C	0,35 kg/m ²	SPJOVAČNÝ POŠTRÍK ASF. EMULZI	(ČSN 73 6129)
	ACP 16+	50 mm	ASFAUTOVÝ BETON PRO POKLADNÍ VRSTVY	(ČSN EN 13 108-1, ČSN 73 6121)
	PLC	1,00 kg/m ²	INFILTRAČNÍ POŠTRÍK ASF. EMULZI	(ČSN 73 6129)
E _{def,2} = 65MPa	SD-A	150 mm	ŠTERKODRT	(ČSN 73 6126)
E _{def,2} = 45MPa		min. 150 mm	ŠTERKODRT	(ČSN 73 6126)
E _{def,2} = 30MPa	min. ŠD-B	min. 150 mm		
		min. 390 mm	KONSTRUKCE CELKEM	
		min. 390 mm	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	

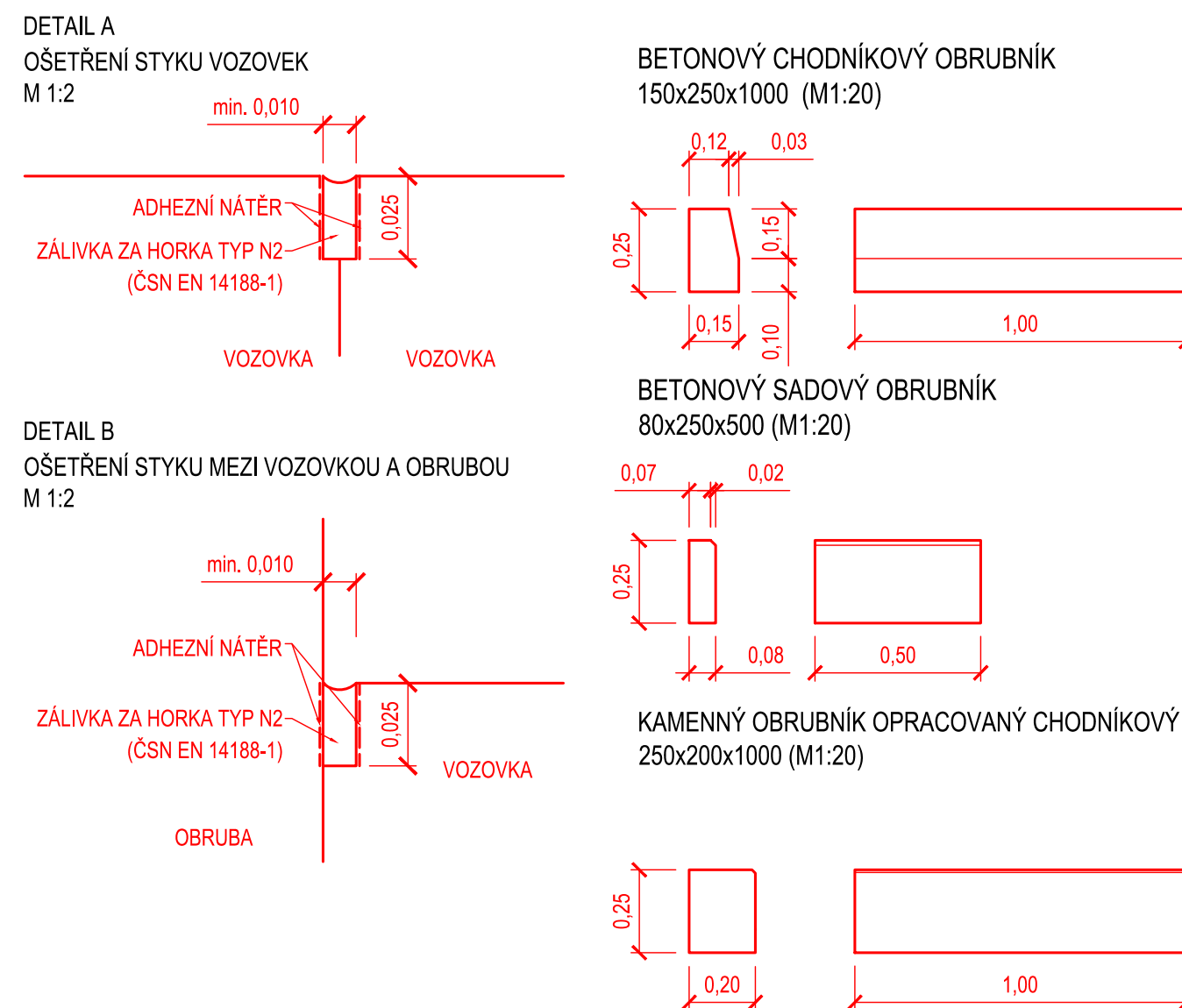
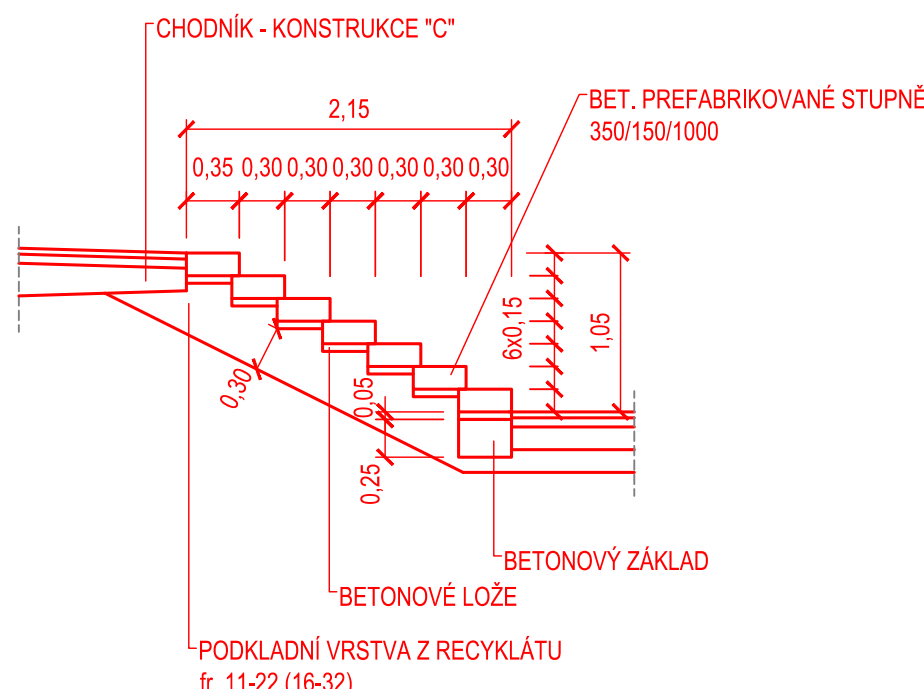
$E_{\text{bet.2}} = 45\text{MPa}$ $E_{\text{cel.2}} = 30\text{MPa}$	CHODNÍK - KONSTRUKCE "C" (TDZ CH; D2; PIII)			
	ACO 8CH	40 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	(ČSN EN 13 108-1, ČSN 73 6121)
	PH-C	1,00 kg/m ²	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASF. EMULZÍ	(ČSN 73 6129)
	R-mat	60 mm	R-MATERIÁL	(ČSN EN 13 108-8, TP 210)
	SD-B	min. 150 mm	ŠTERKODRT	(ČSN 73 6126)
		min. 250 mm	KONSTRUKCE CELKEM	

POZNÁMKY:
• PRACOVNÍ SPÁRY V OBRUSNÉ VRSTVĚ JE POŽADOVÁNO ZAŘÍZNOUT, OPATŘIT POSTŘIKEM A PO POLOŽENÍ NÁVLAŽNOSTI VRSTVY PROŘÍZNOUT A UTĚSNIT ŽALVÍKOU. JE POŽADOVÁNA ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ ŽALVÍKA ZA HORKA (ČSN 14 188-1).

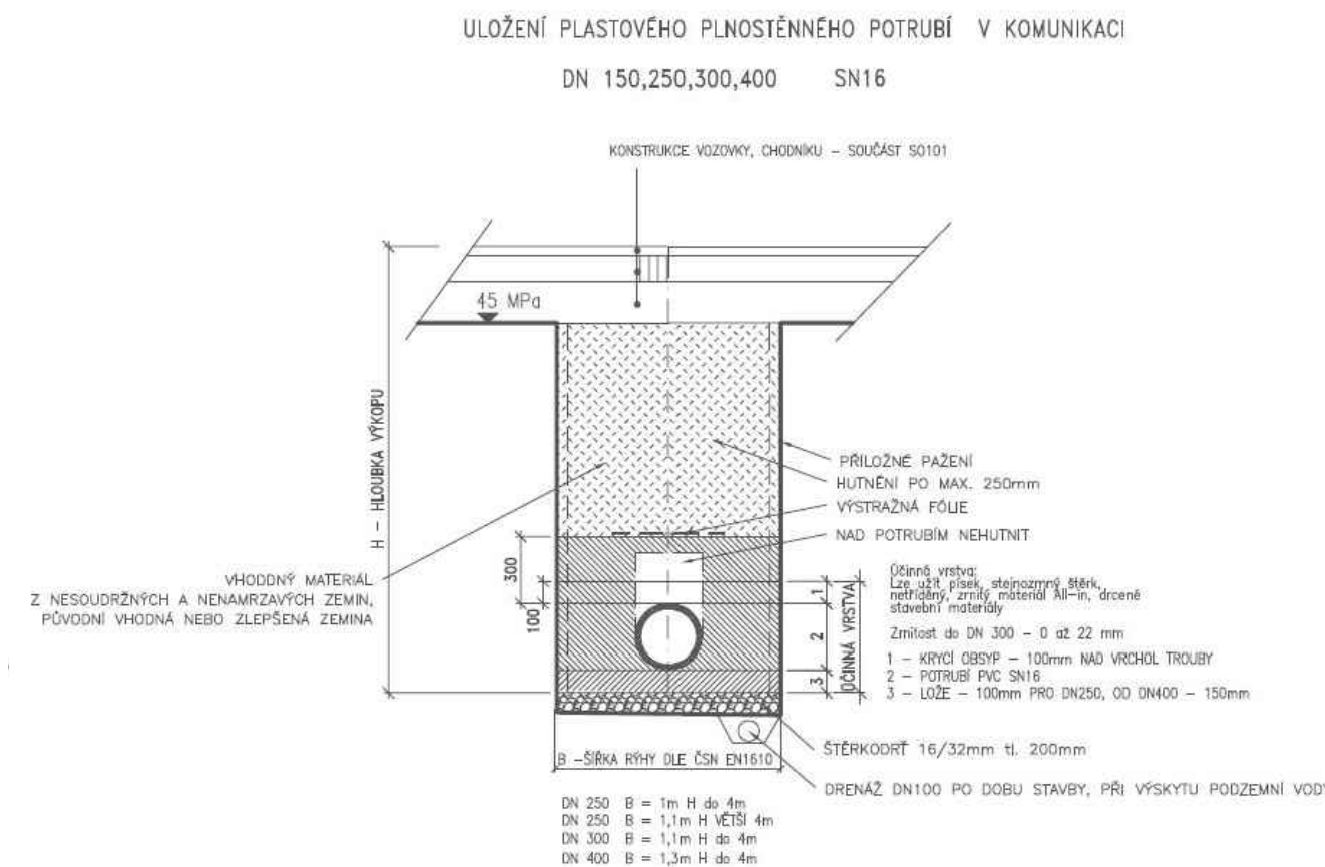
$E_{\text{dal}} = 60 \text{ MPa}$ $E_{\text{bet}} = 30 \text{ MPa}$	PŘÍČNY PRAH - KONSTRUKCE "D" (TDZ VI; D2; PII)			
	DL	80 mm	KAMENNÁ DLAŽBA	(ČSN 73 6131)
	L		BETONOVÉ LOŽE	(ČSN 73 6131)
	ŠD-B	min. 250 mm	ŠTERKODRT	(ČSN 73 6126)
		min. 370 mm	KONSTRUKCE CELKEM	
		min. 220 mm	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	

$E_{\text{bet},2} = 60\text{MPa}$ $E_{\text{bet},2} = 30\text{MPa}$	VJEZD - KONSTRUKCE "E"			
	DL	80 mm	BETONOVÁ DLAŽBA	(ČSN 73 6131)
	L	40 mm	BETONOVÉ LOŽE	(ČSN 73 6131)
	SD-B	min. 250 mm	ŠTERKODRT	(ČSN 73 6126)
		min. 370 mm	KONSTRUKCE CELKEM	
	min. 220 mm	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		

TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ



DETAIL ULOŽENÍ KANALIZAČNÍCH PŘIPOJEK



SO 101

VYPRACOVAL	HP	ZODP. PROJEKTANT	Woring s.r.o. Na Rudole 166/63 301 00 PLZEŇ
Kolektiv	Ing. J. Vavřička	Ing. J. Soukup	
OBEK, KRAJ:	Karlový Vary; Karlovarský kraj		
OBJEDNATEL:	ŘSD ČR - Správa Karlový Vary, Závodní ul. 369/82, 360 06 Karlový Vary		
AKCE:	KARLOVY VARY - ULICE KOLLÁROVA PARKOVACÍ STÁNÍ		IČO: 25195342 DIČ: CZ25195342 E-mail: info@woring.cz Tel.: +420 371 141 150
	STUPEN PD DATUM ČÍSLO ZAKÁZKY MÉRITKO		PDPS 04/2024 23W22 045 1 : 50
OBSAH:	SO 101 - PARKOVACÍ STÁNÍ VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ		ČÍSLO PŘÍLOHY PŘÍČNÝ REZ 3