


Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

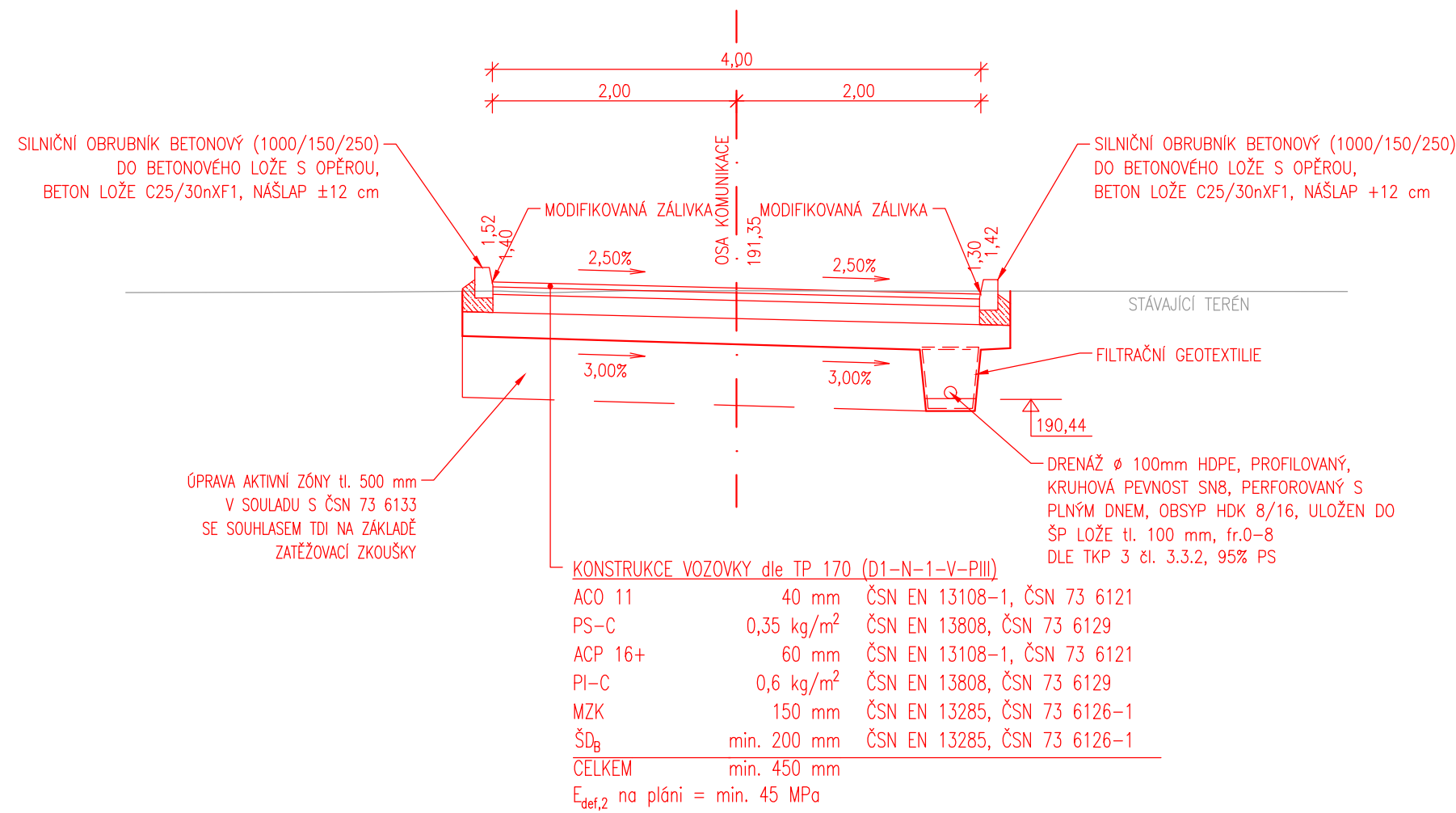
6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIS	08.09.2022	Ing. Kuba, Ph.D.
1	PRVNÍ VYDÁNÍ PRO KONTROLU	09.08.2022	Ing. Kuba, Ph.D.
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. Němec	HIP	Ing. Rinn	T. KONTROLA	Ing. Landa
PROJEKTANT	Ing. Němec	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	09/2022
OBJEDNATEL	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	Brno Modřice
AKCE: Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2127 01 01
				STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	25 x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	004764/22/1
ČÁST STAVBY	VOZOVKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			SO/PS	SO 2500
PŘÍLOHA: VZOROVÉ ŘEZY				ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.1.2500.5
					b 2

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

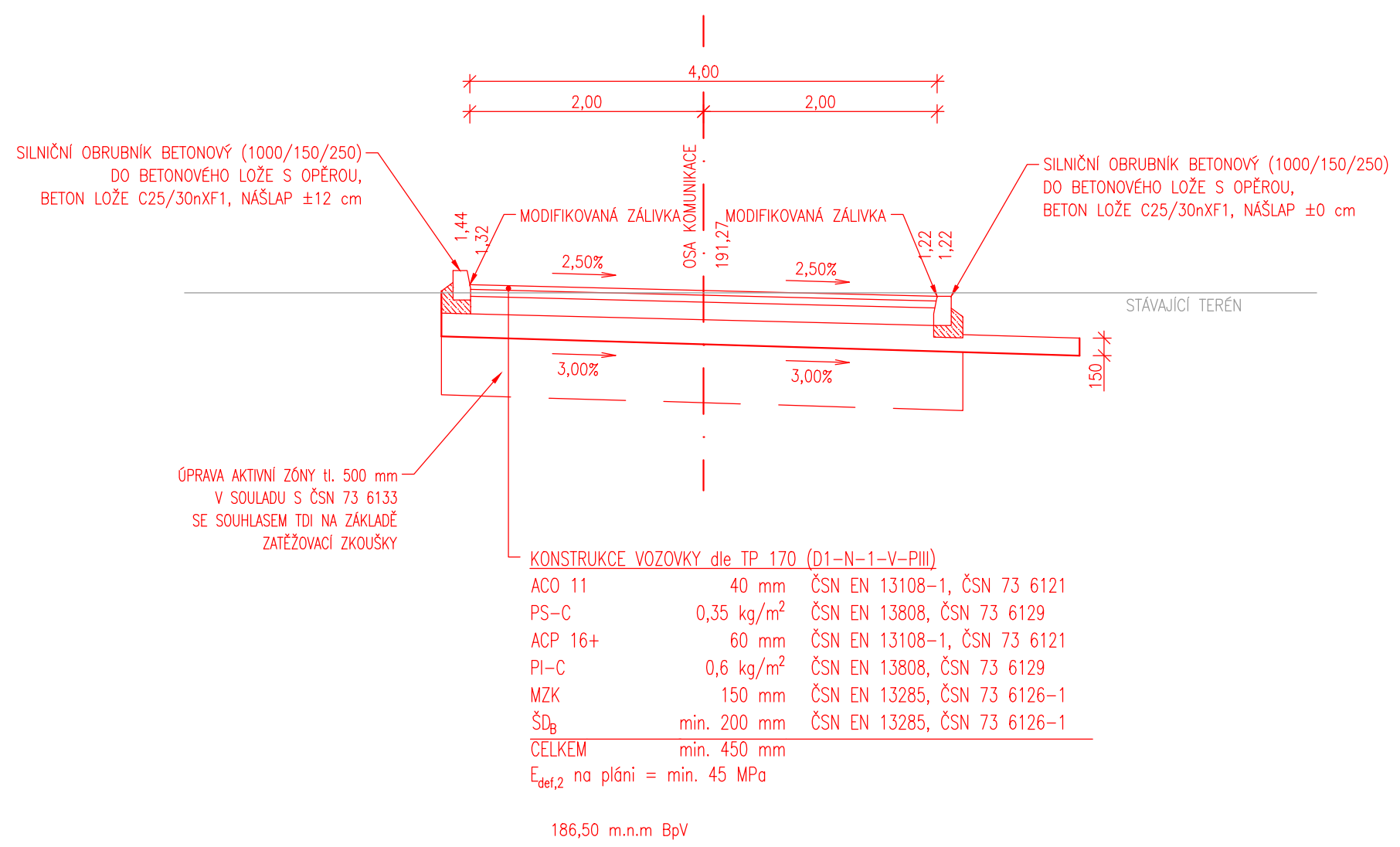
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 1 – km 0,040 00

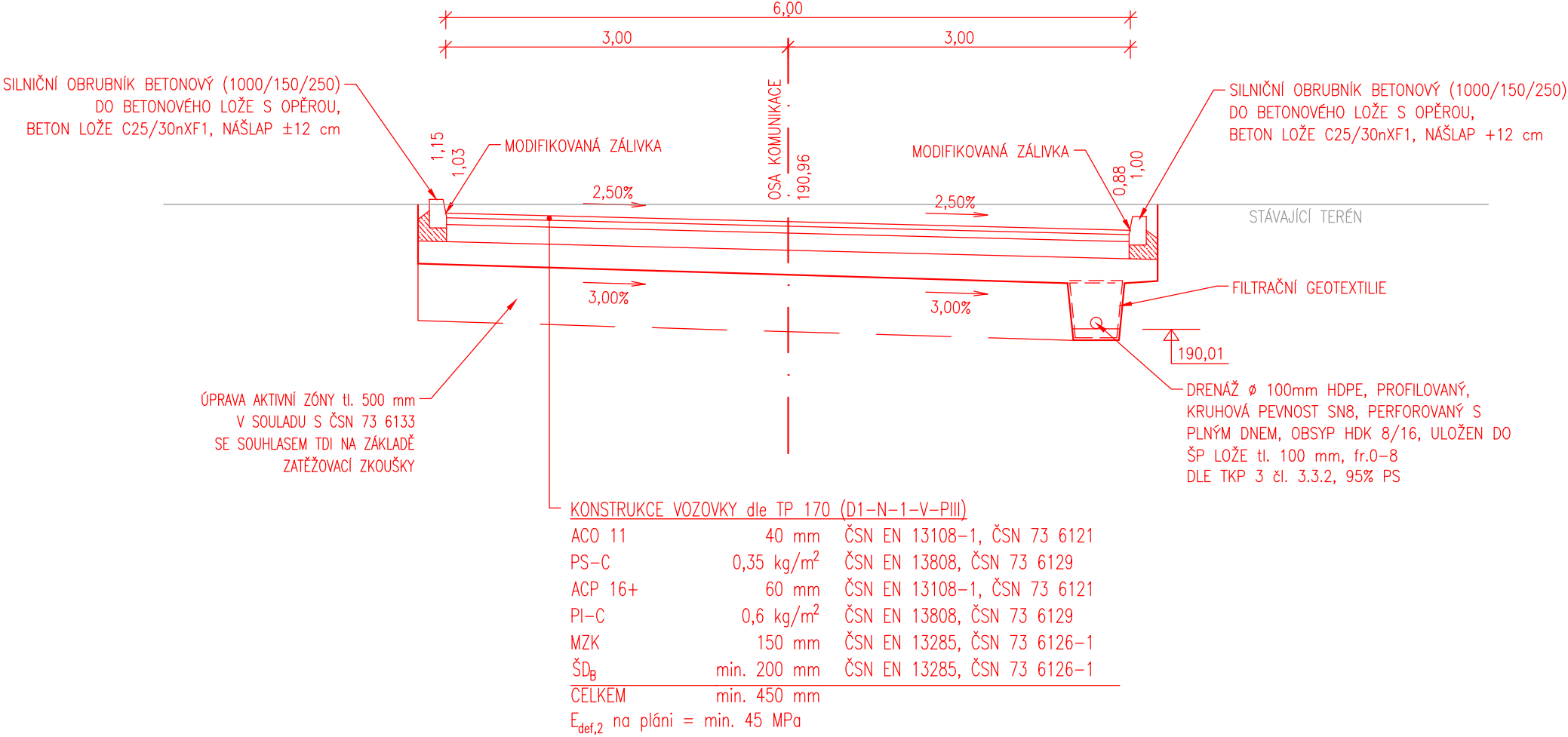


186,50 m.n.m BpV

PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 3 – km 0,040 00

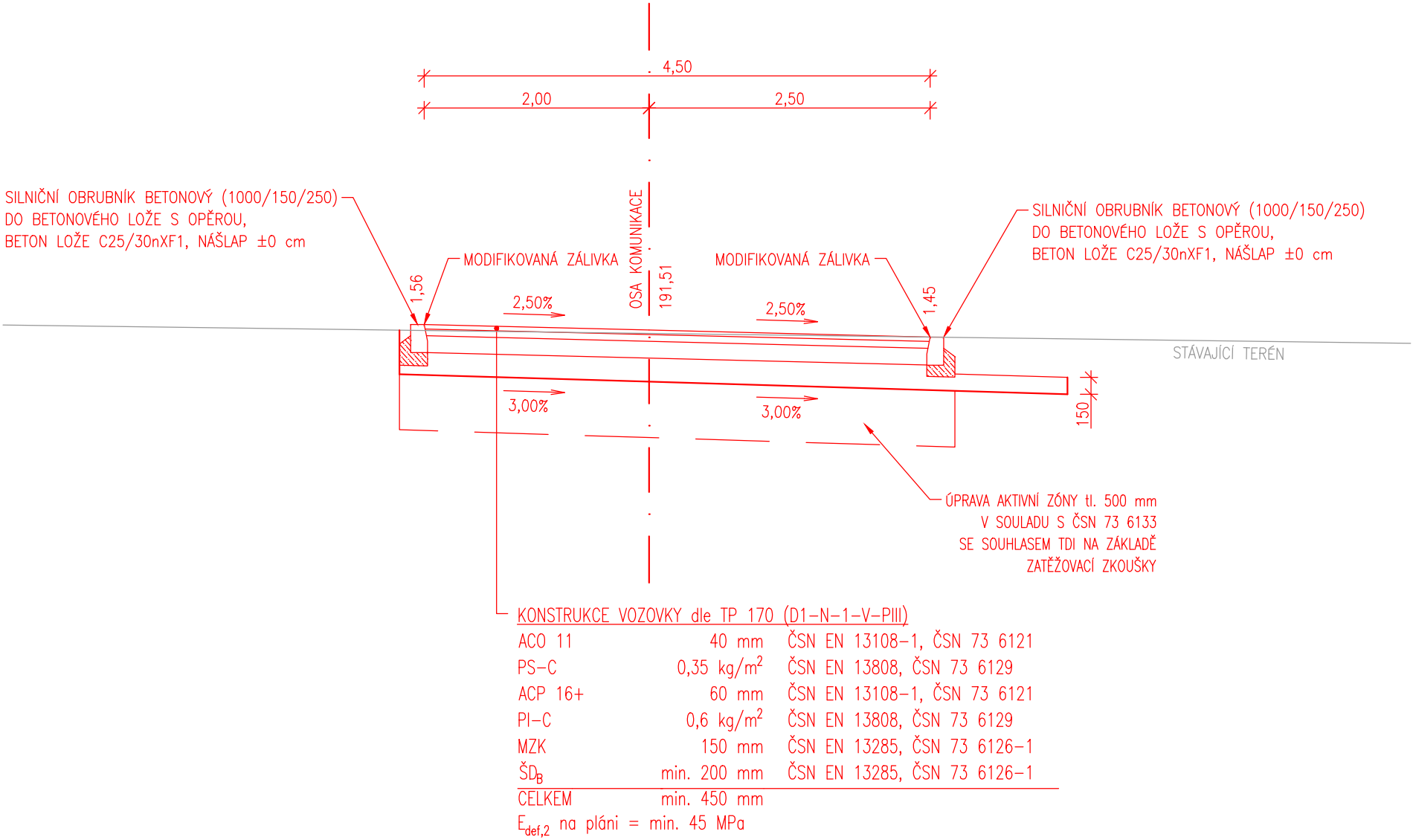


PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 5 – km 0,070 00



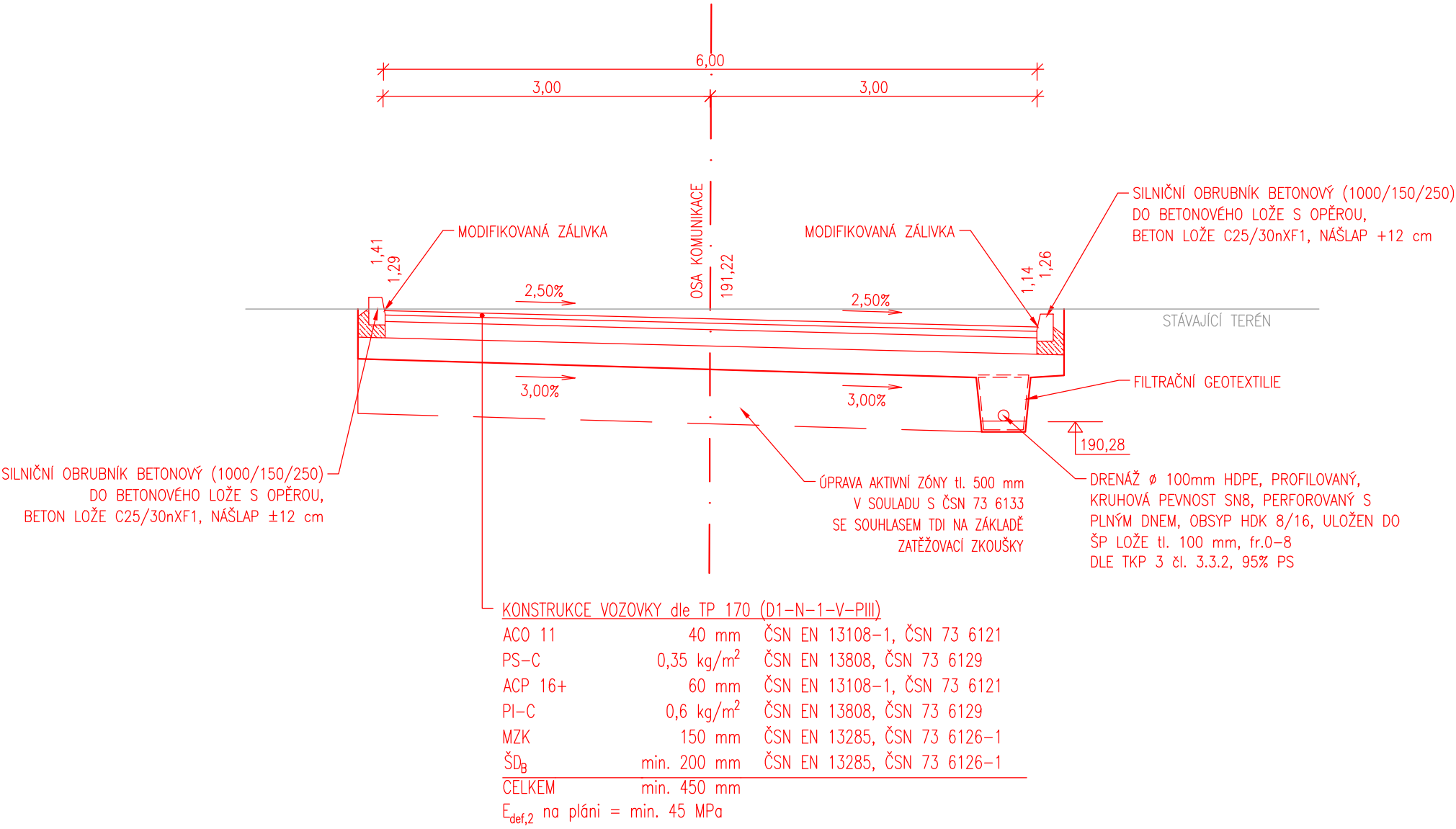
186,00 m.n.m BpV

PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 6 – km 0,040 00



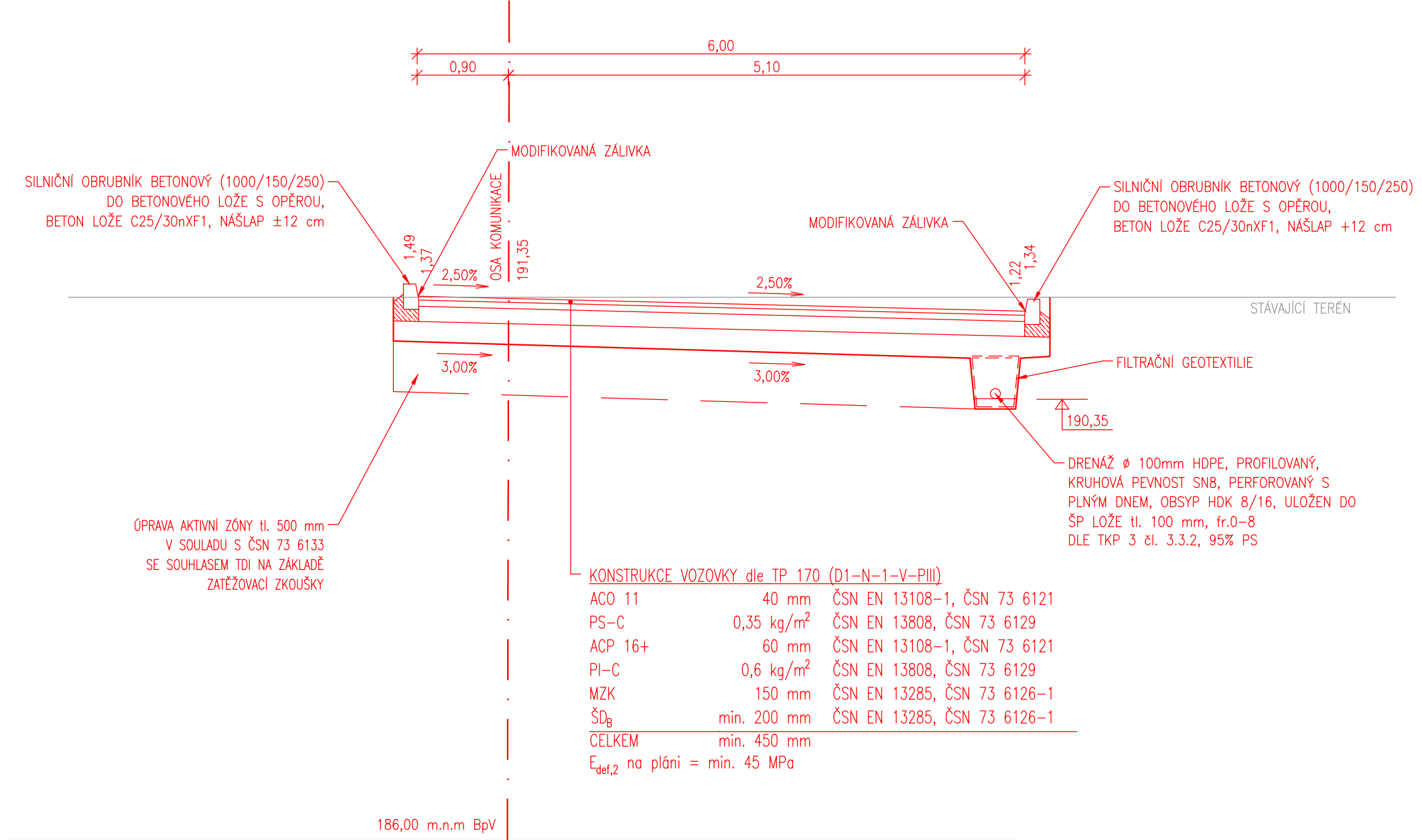
186,00 m.n.m BpV

PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 7 – km 0,050 00

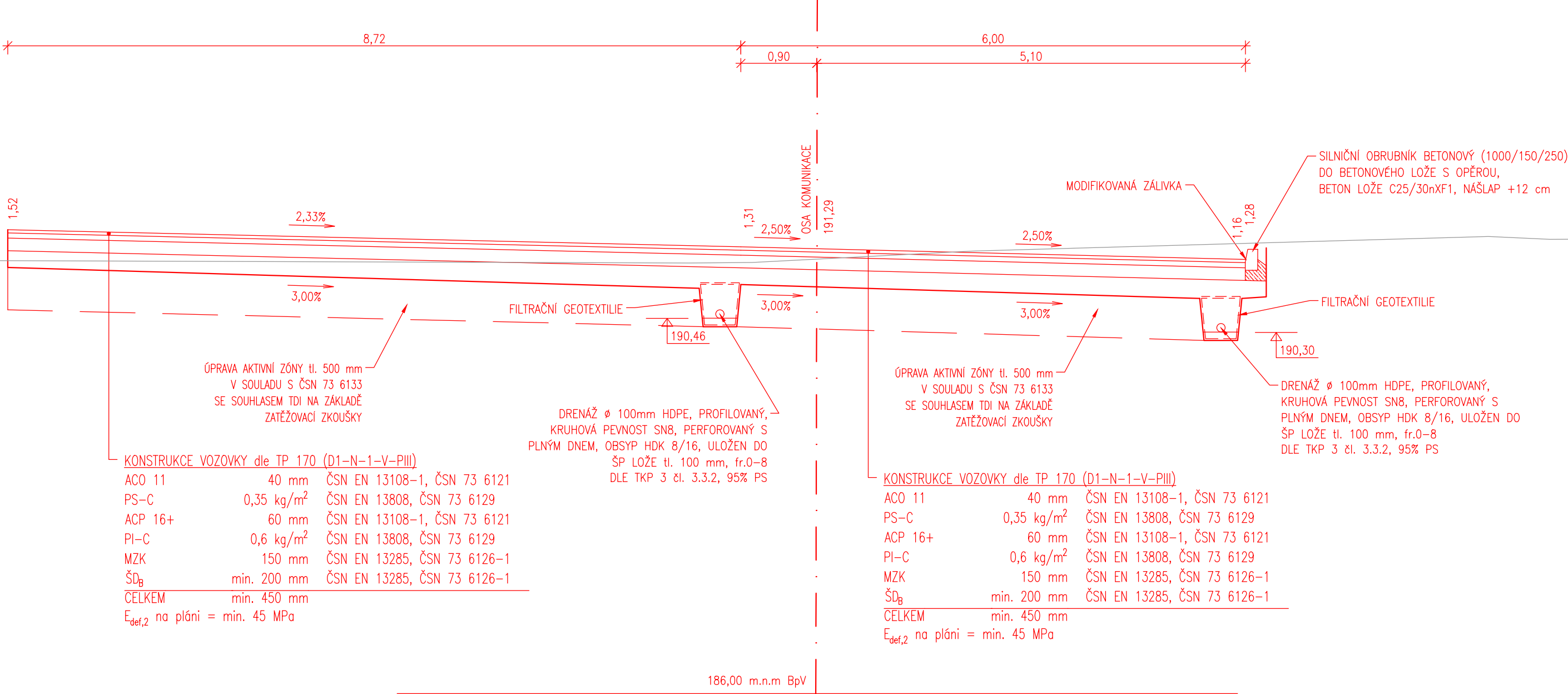


186,00 m.n.m BpV

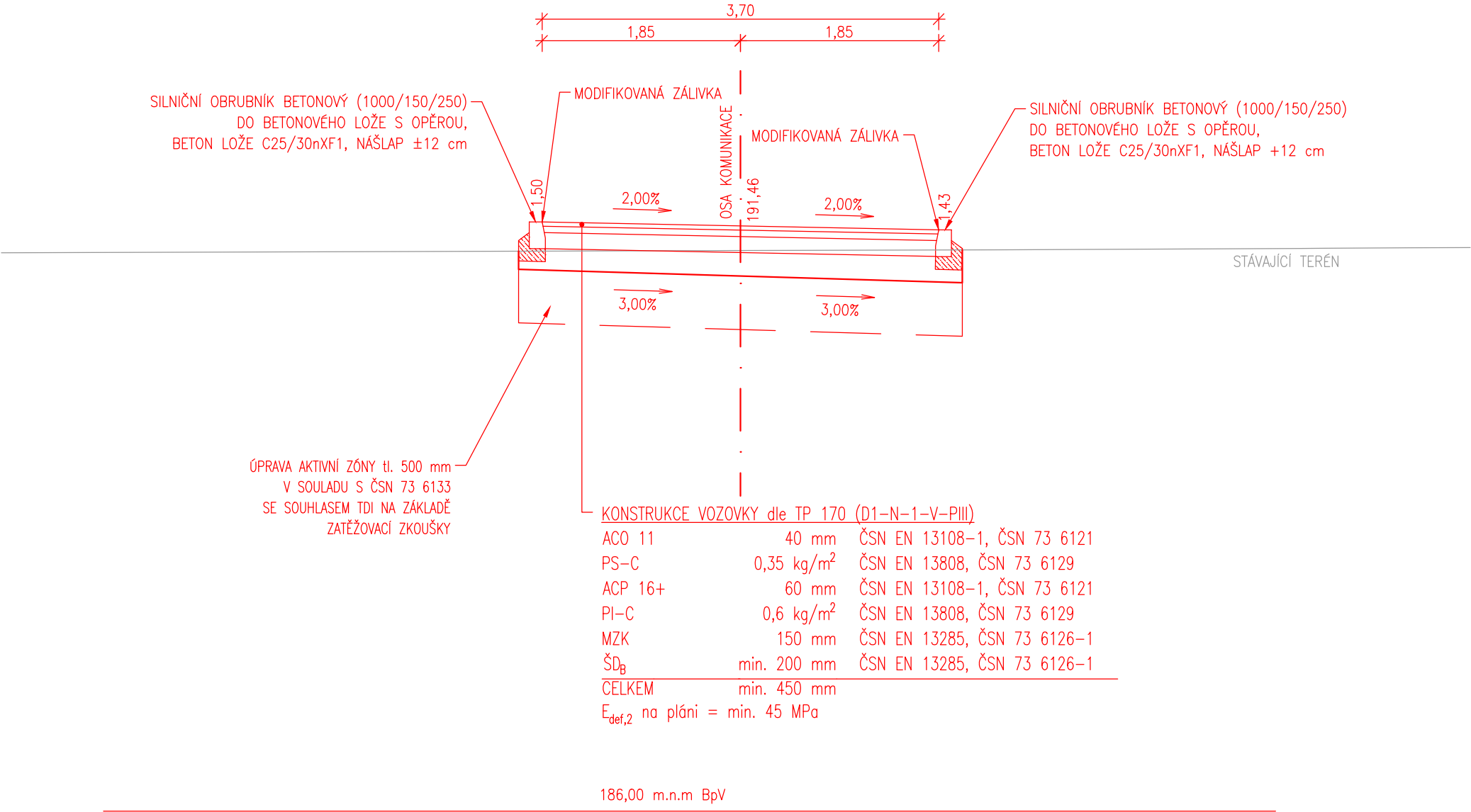
PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 8 – km 0,020 00



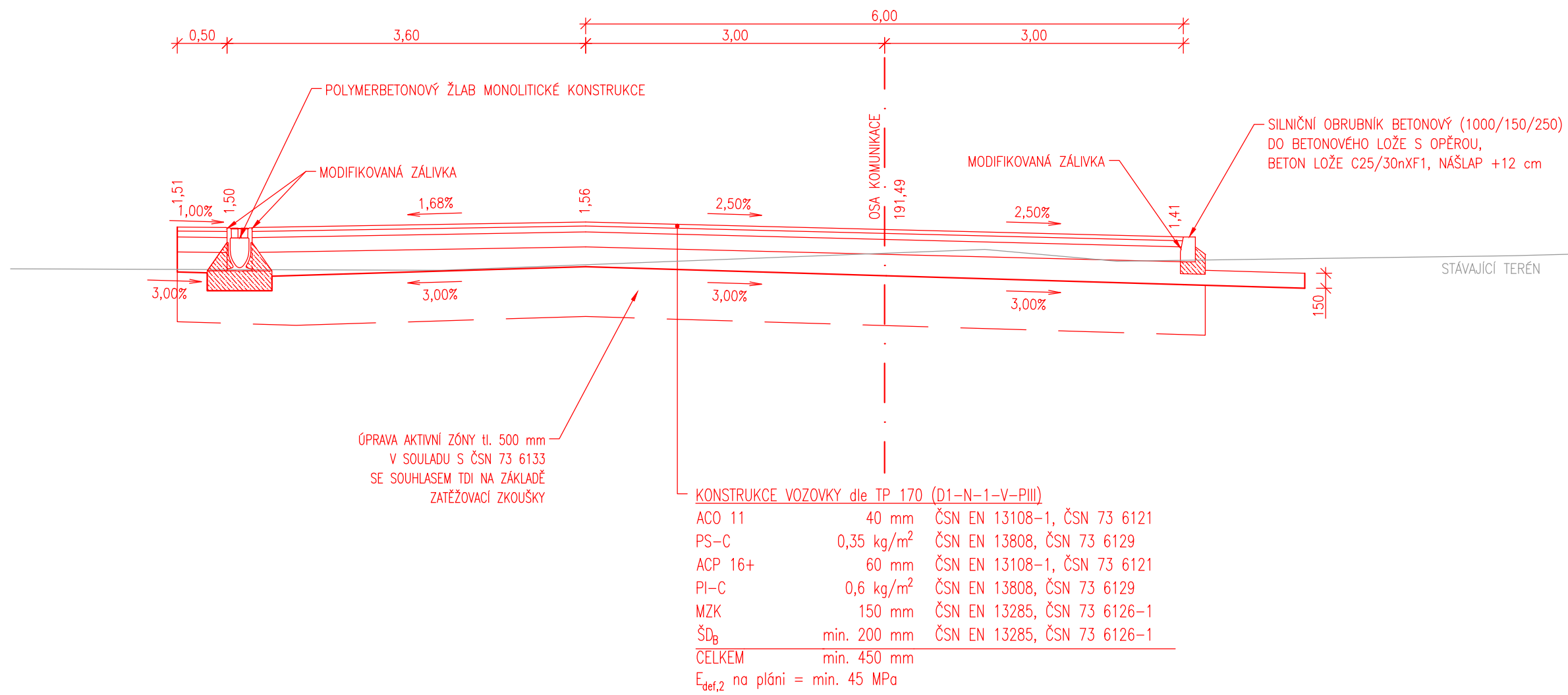
PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 8 – km 0,060 00



PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 12 – km 0,040 00

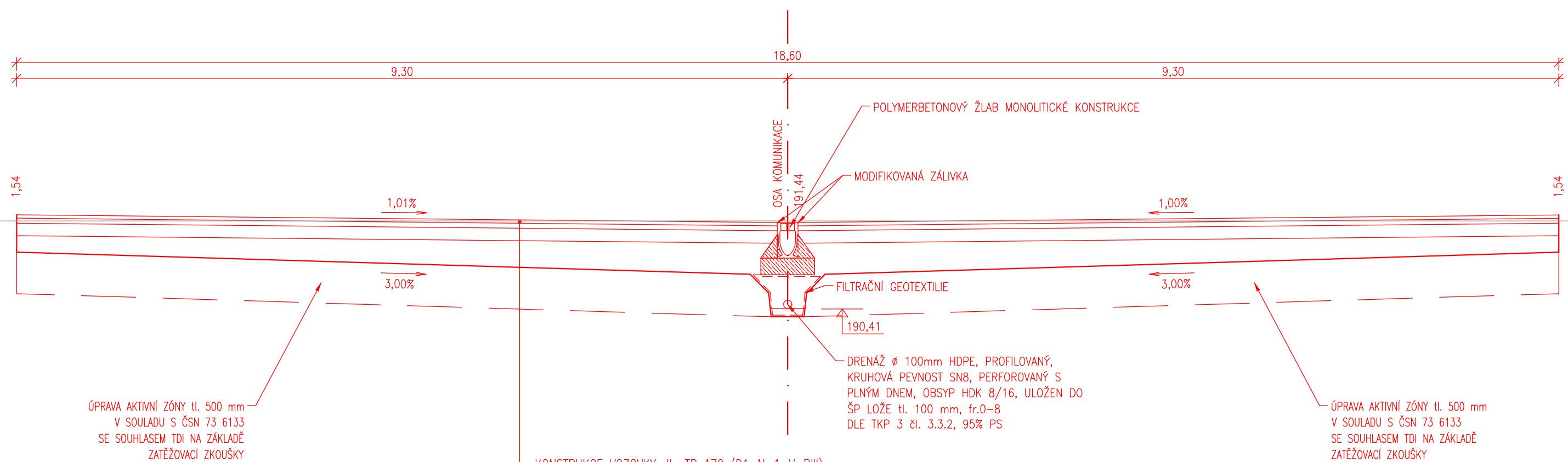


PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 13 – km 0,020 00



186,00 m.n.m BpV

PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 14 – km 0,030 00



ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY tl. 500 mm
V SOULADU S ČSN 73 6133
SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ
ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY

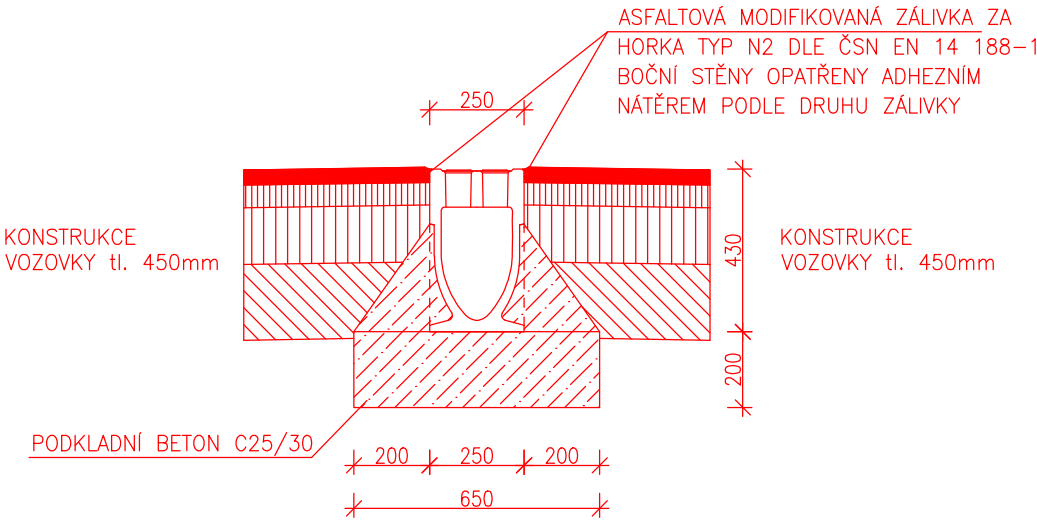
KONSTRUKCE VOZOVKY dle TP 170 (D1-N-1-V-PIII)

ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PI-C	0,6 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
MZK	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠD _B	min. 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM	min. 450 mm	
E _{def,2} na pláni	= min. 45 MPa	

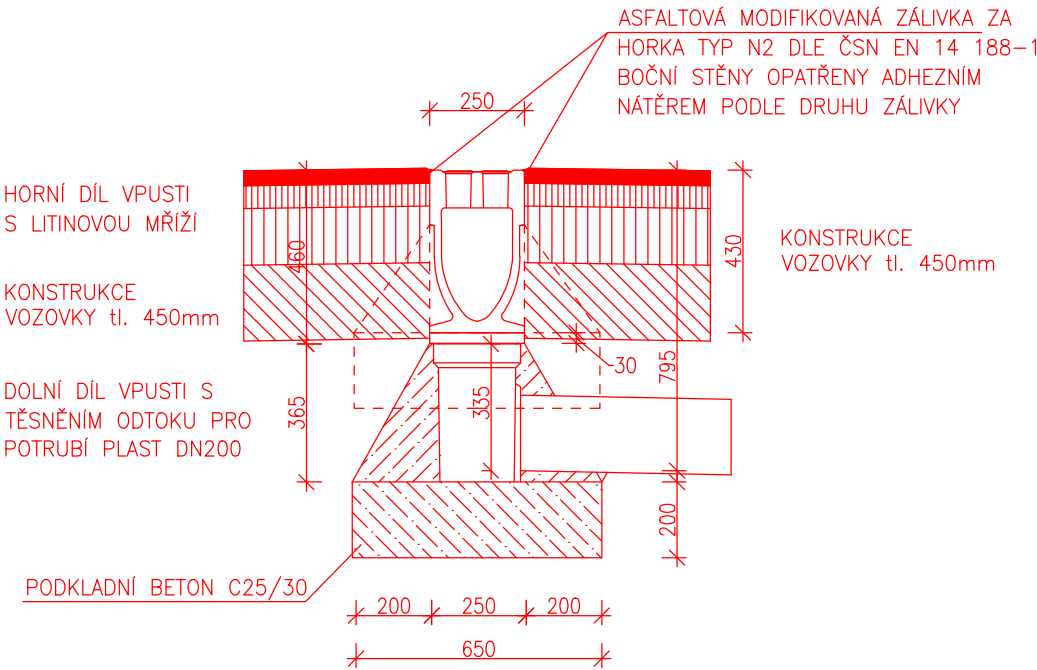
ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY tl. 500 mm
V SOULADU S ČSN 73 6133
SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ
ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY

186,00 m.n.m BpV

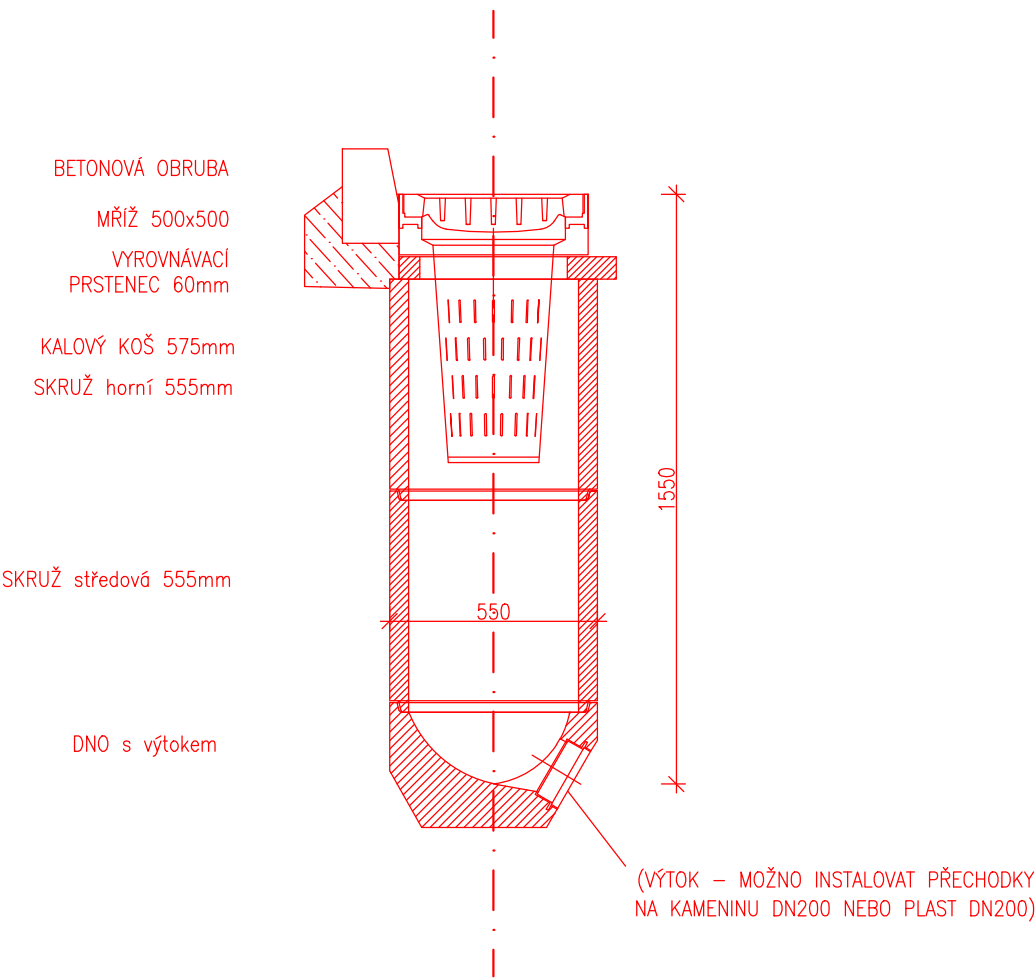
PŘÍČNÝ ŘEZ
LINIOVÉ ODVODNĚNÍ



PŘÍČNÝ ŘEZ
ŽLABOVÁ VPUST



PŘÍČNÝ ŘEZ
ULIČNÍ VPUST



POZN.: UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
VÝSLEDNÉ ROZMĚRY BUDOU ZÁVISET NA KONKRÉTNÍM
ZVOLENÉM VÝROBKU