

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

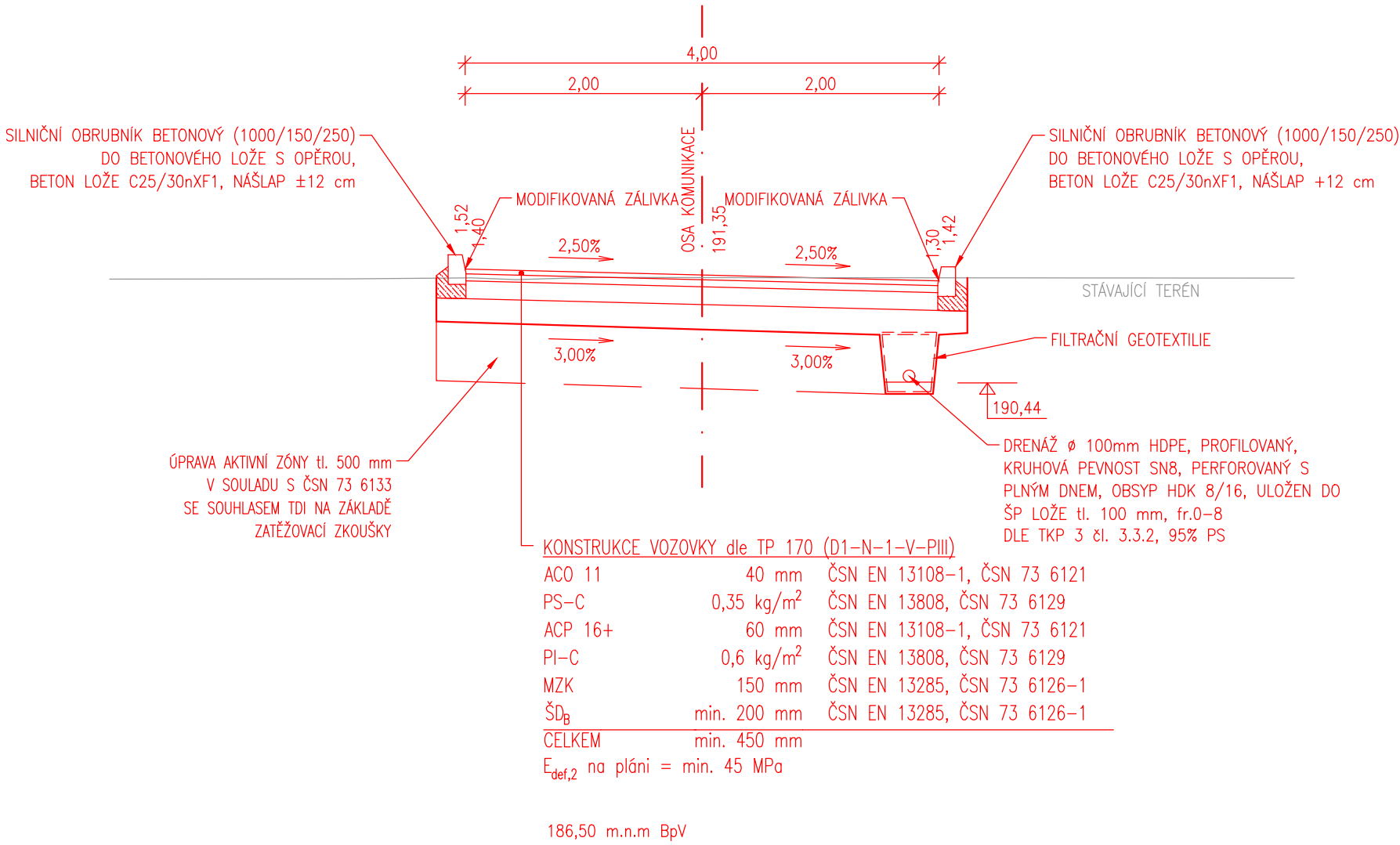
6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIS	06.01.2023	Ing. Kuba, Ph.D.
1	VERZE KE KONTROLE	07.12.2022	Ing. Kuba, Ph.D.
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

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	01/2023
OBJEDNATEL	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	Brno
AKCE: <div>Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice</div> <div>D1.1.2500 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2127 01 02
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	30 x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008138/22/1
ČÁST STAVBY	VOZOVKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			SO/PS	SO 2500
PŘÍLOHA: <div>VZOROVÉ ŘEZY</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.1.2500.5
					a 2

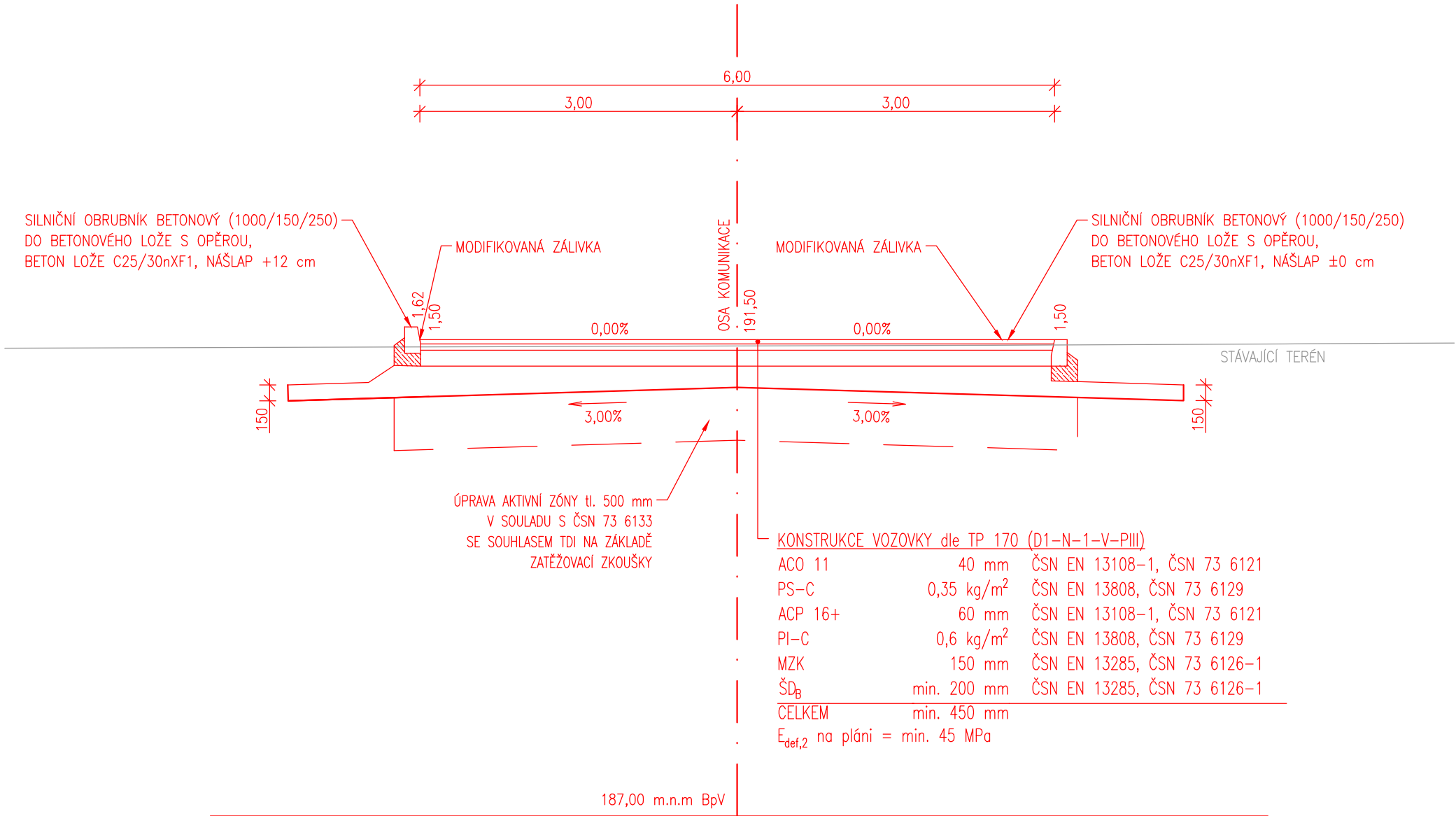
Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) 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).

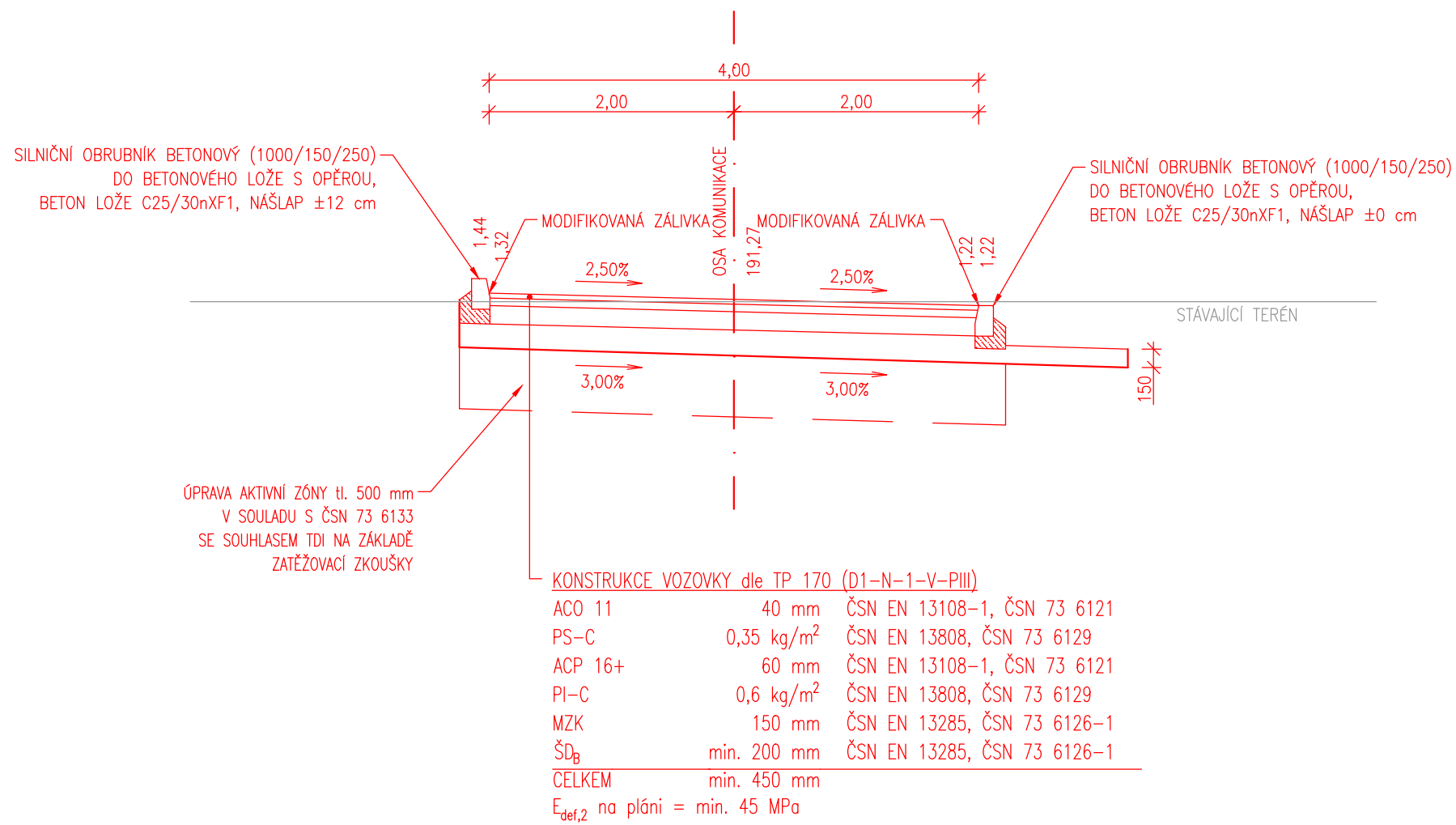
PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 1 – km 0,040 00



PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 2 – km 0,015 00

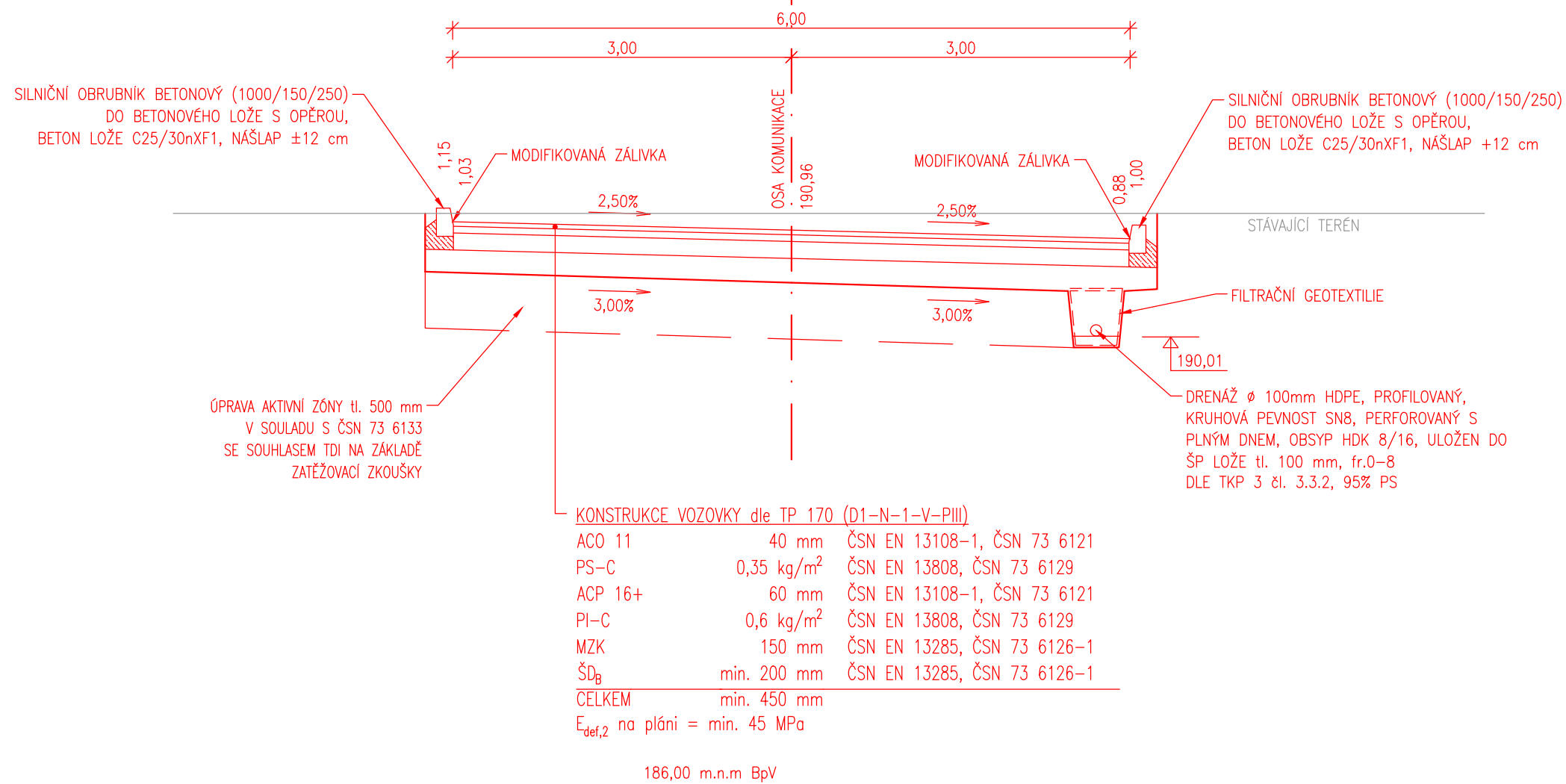


PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 3 – km 0,040 00

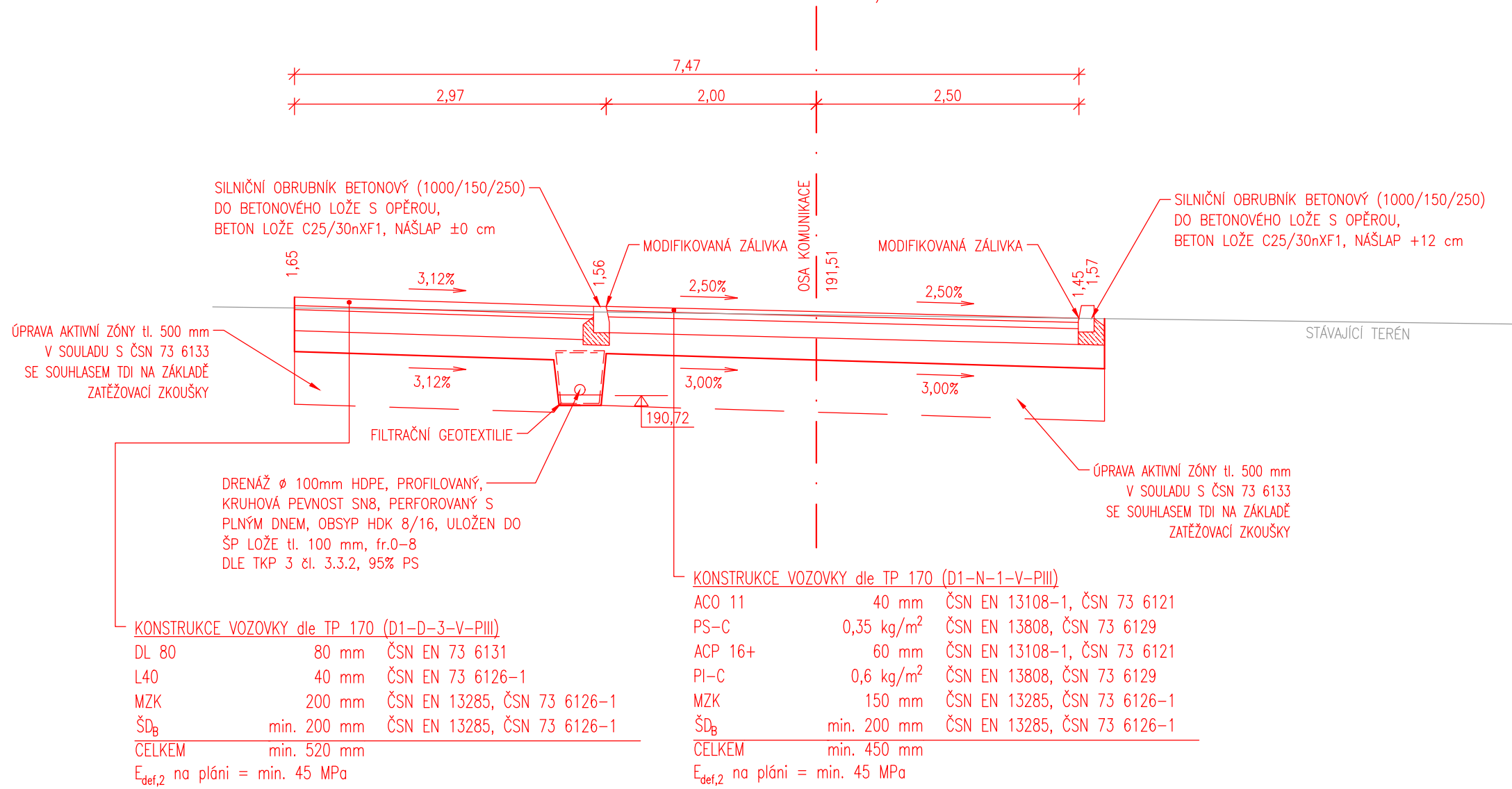


186,50 m.n.m BpV

PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 5 – km 0,070 00



PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 6 – km 0,040 00



186,00 m.n.m BpV

VĚTEV 7 – km 0,050 00

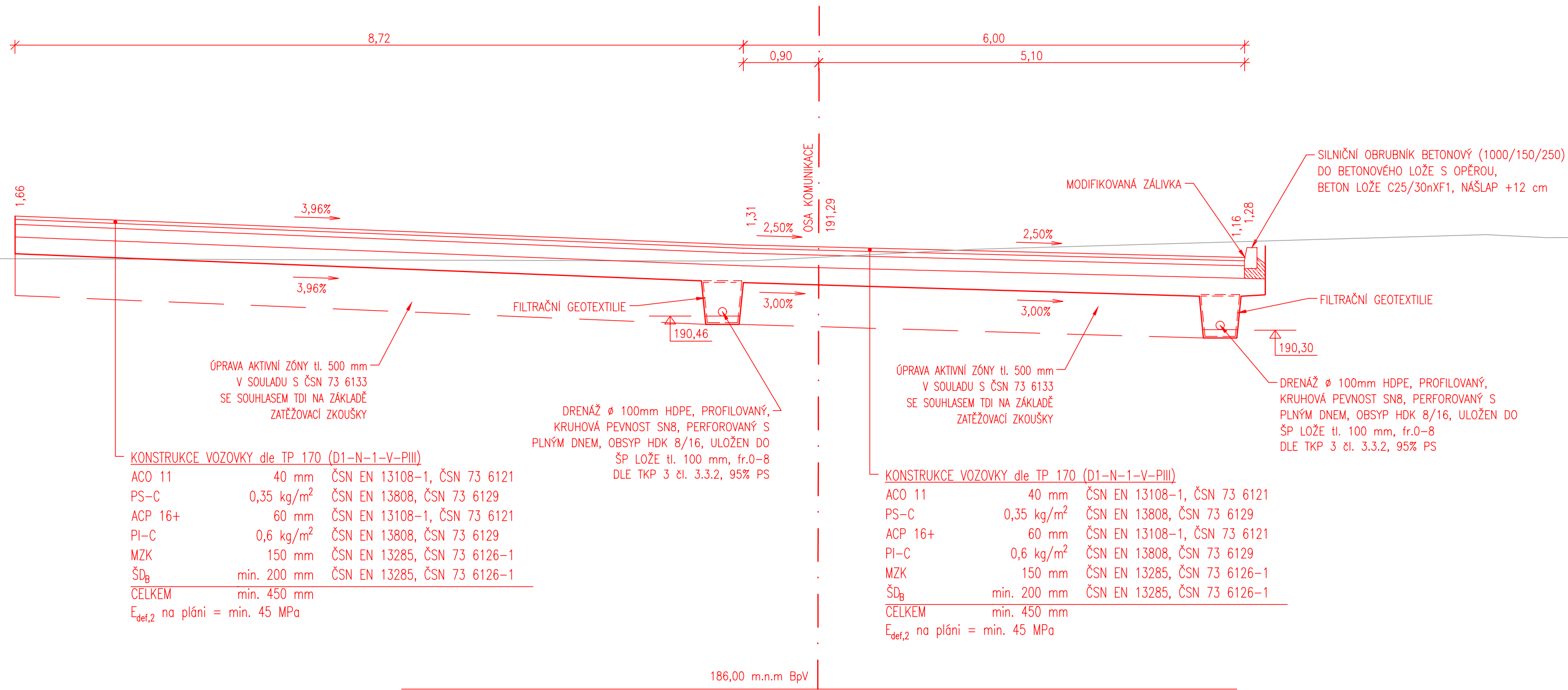


- KONSTRUKCE VOZOVKY dle TP 170 (D1-N-1-V-PIII)

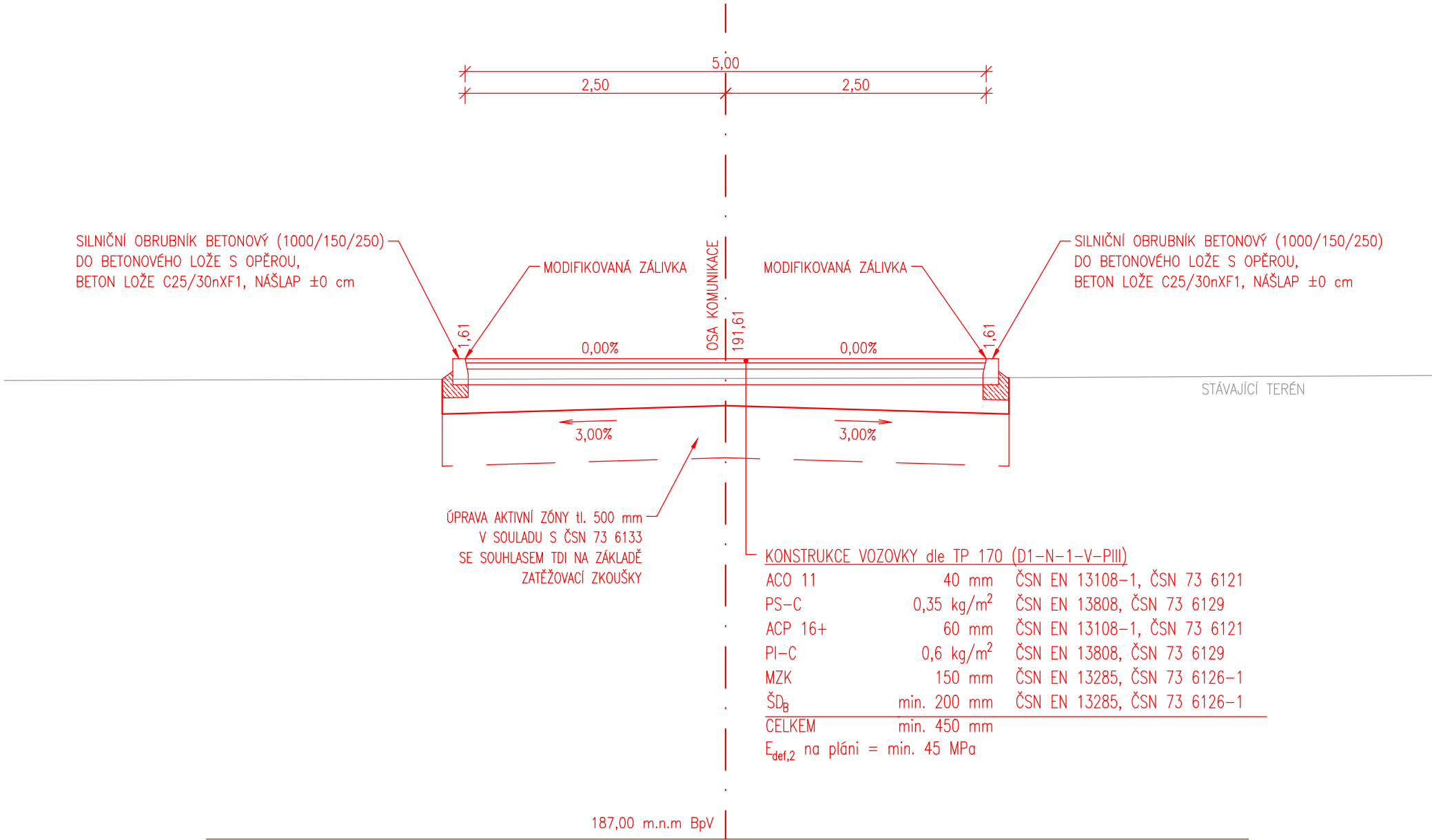
ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PI-C	0,6 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
MZK	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠD _B	min. 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM	min. 450 mm	
E _{def,2}	na pláni = min. 45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

186,00 m.n.m BpV

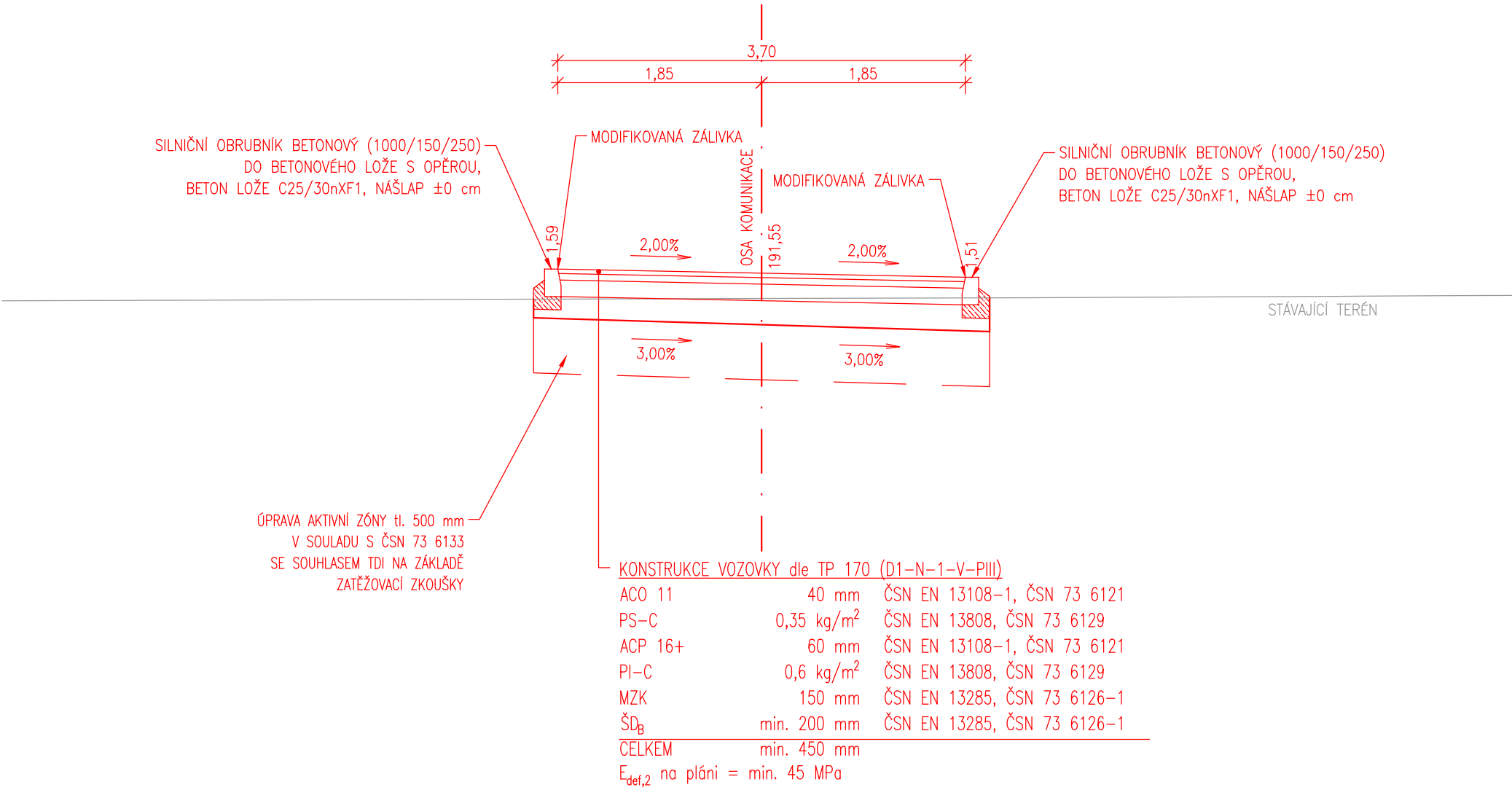
PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 8 – km 0,060 00



PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 10 – km 0,015 00

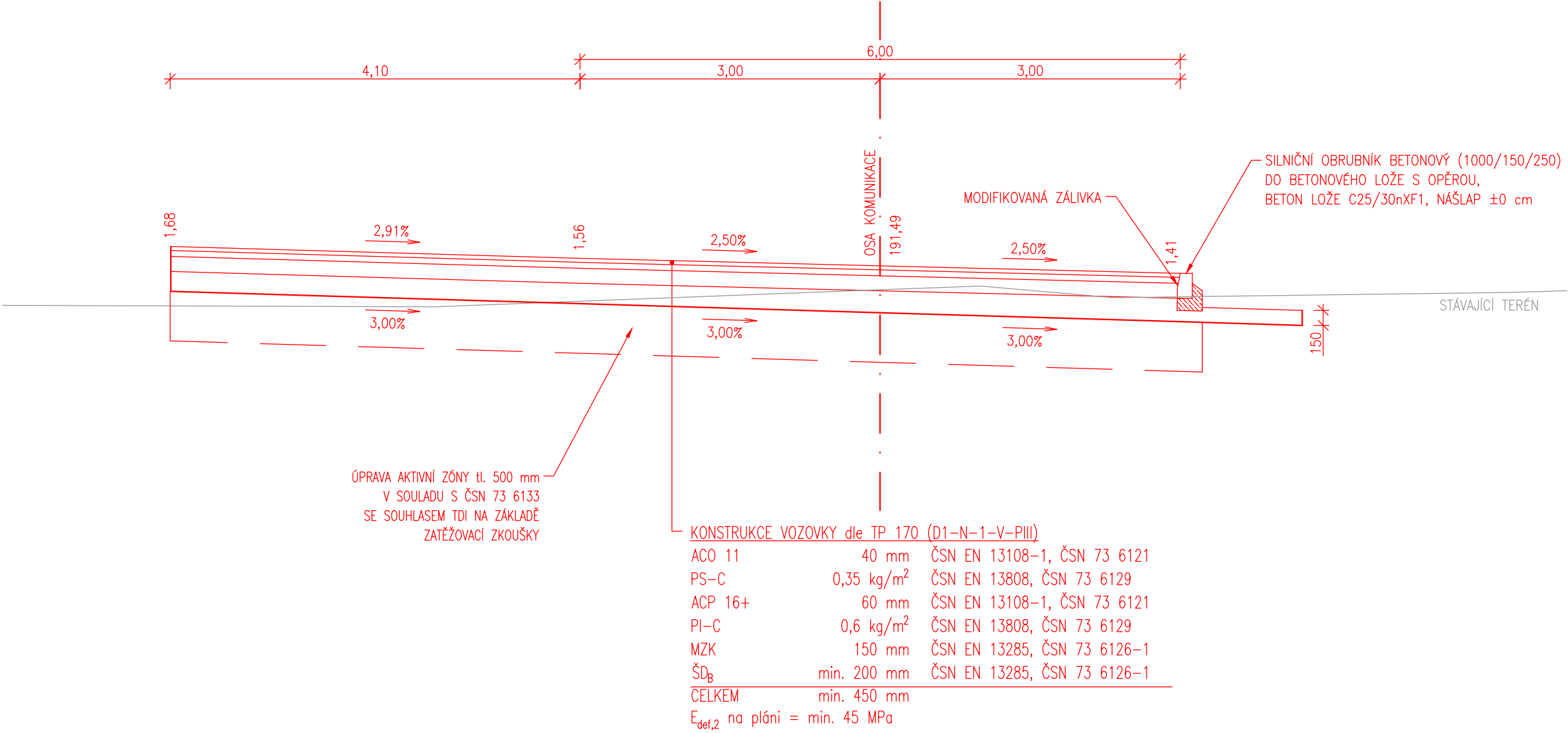


PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 12 – km 0,040 00



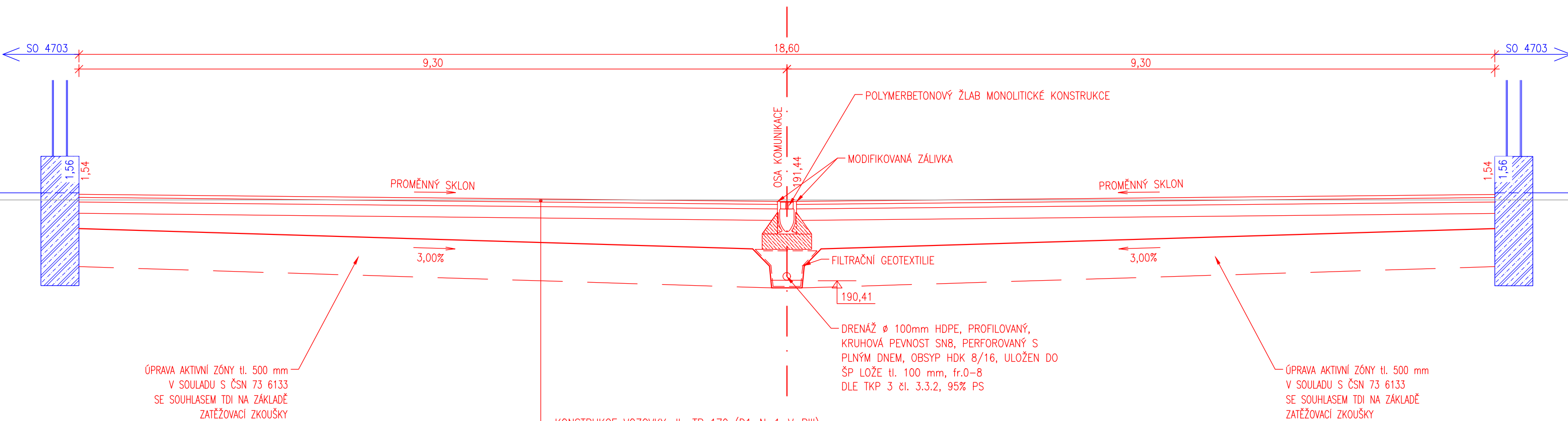
186,00 m.n.m BpV

PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 13 – km 0,020 00



186,00 m.n.m BpV

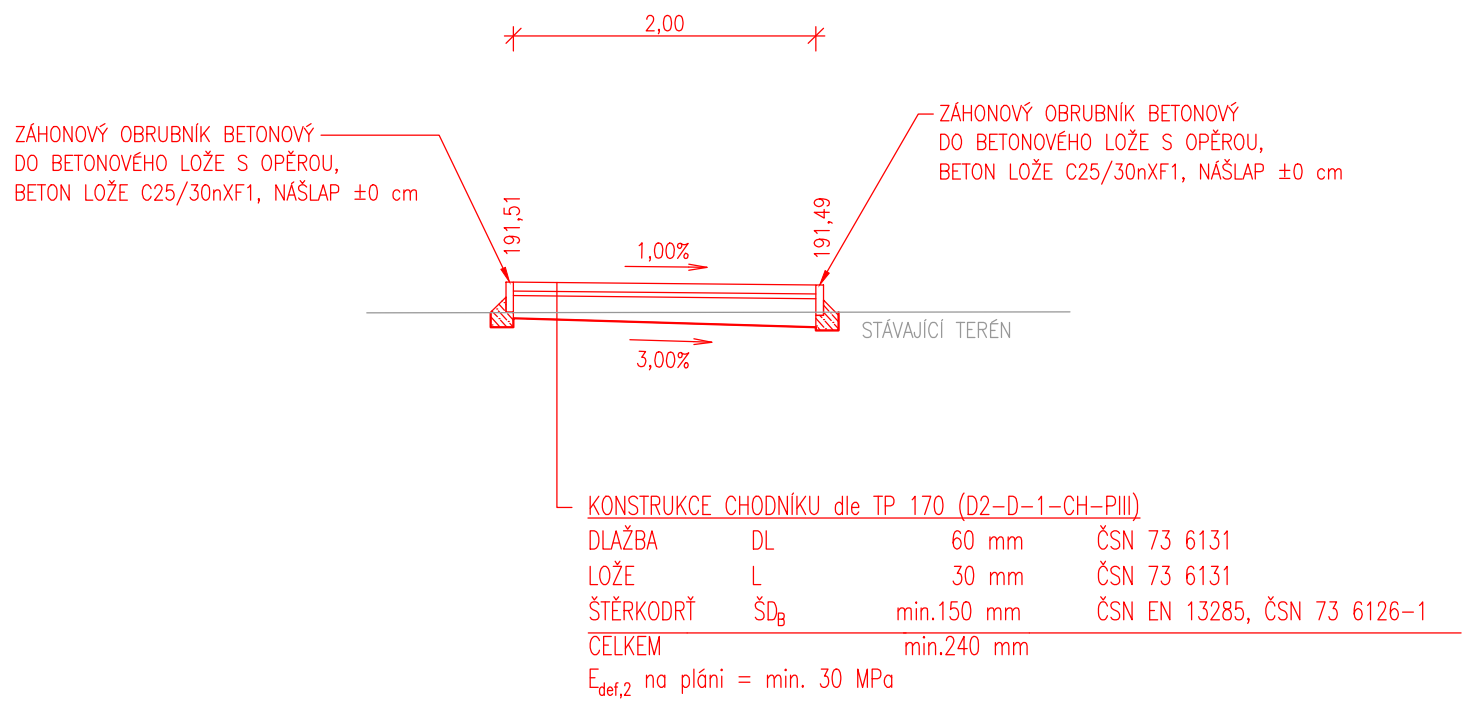
PŘÍČNÝ ŘEZ
VĚTEV 14 – km 0,030 00



<u>KONSTRUKCE VOZOVKY dle TP 170 (D1-N-1-V-PIII)</u>		
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		

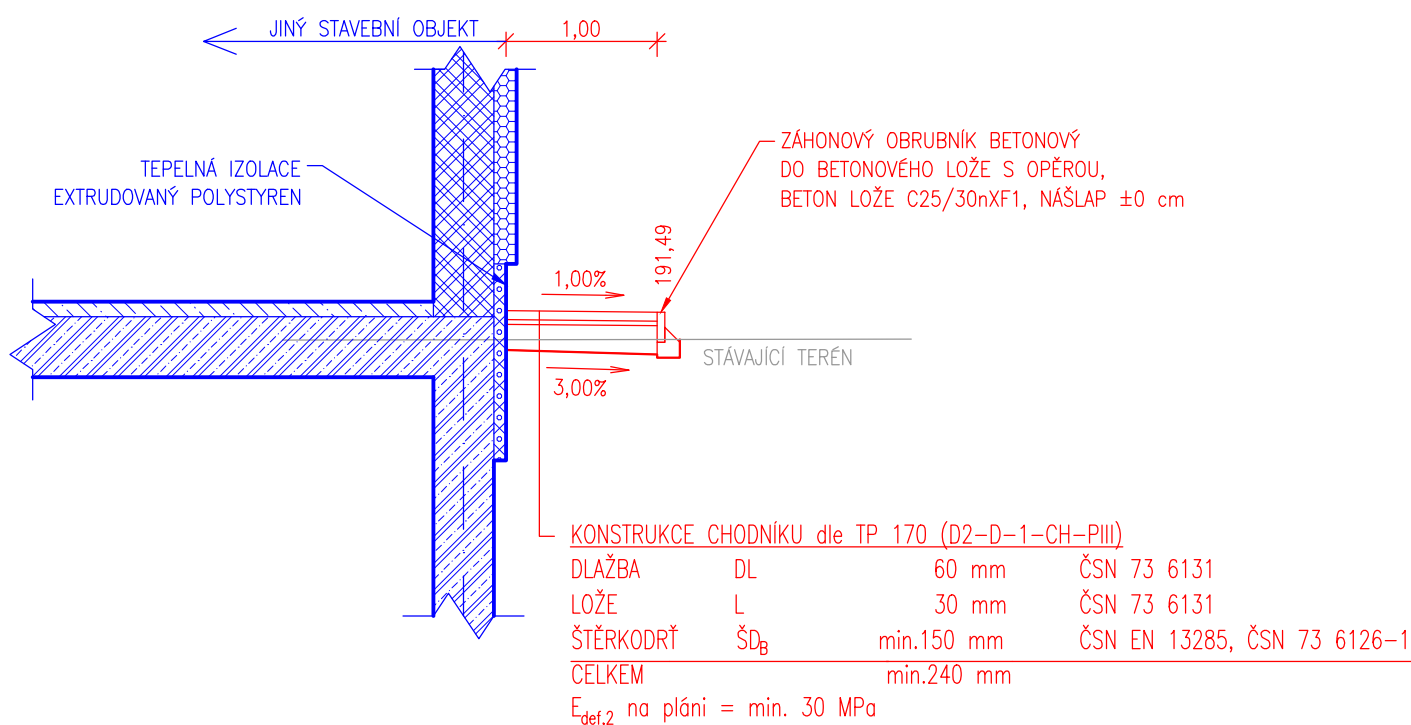
186,00 m.n.m BpV

PŘÍČNÝ ŘEZ
CHODNÍK SAMOSTATNĚ



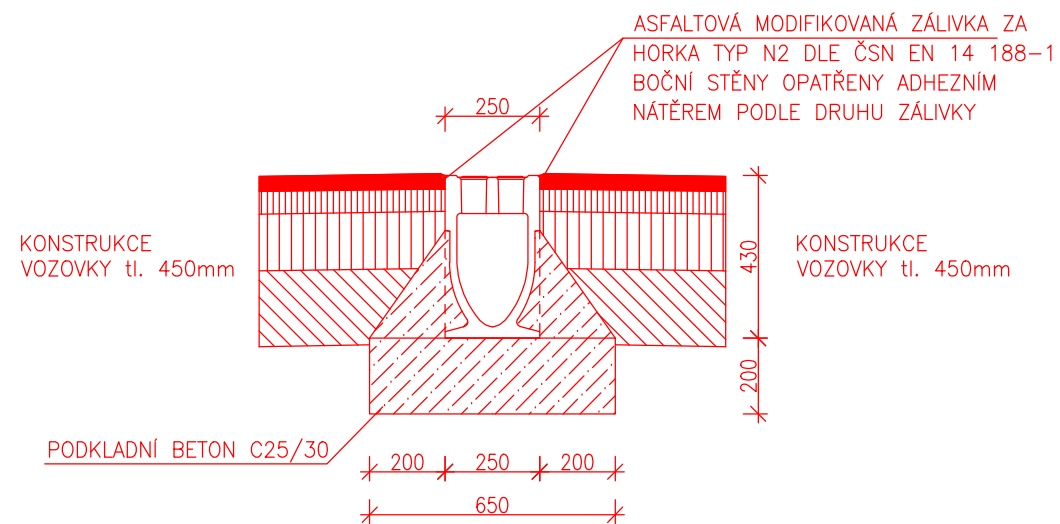
188,00 m.n.m BpV

PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍK PŘÍLEHLÝ K BUDOVĚ

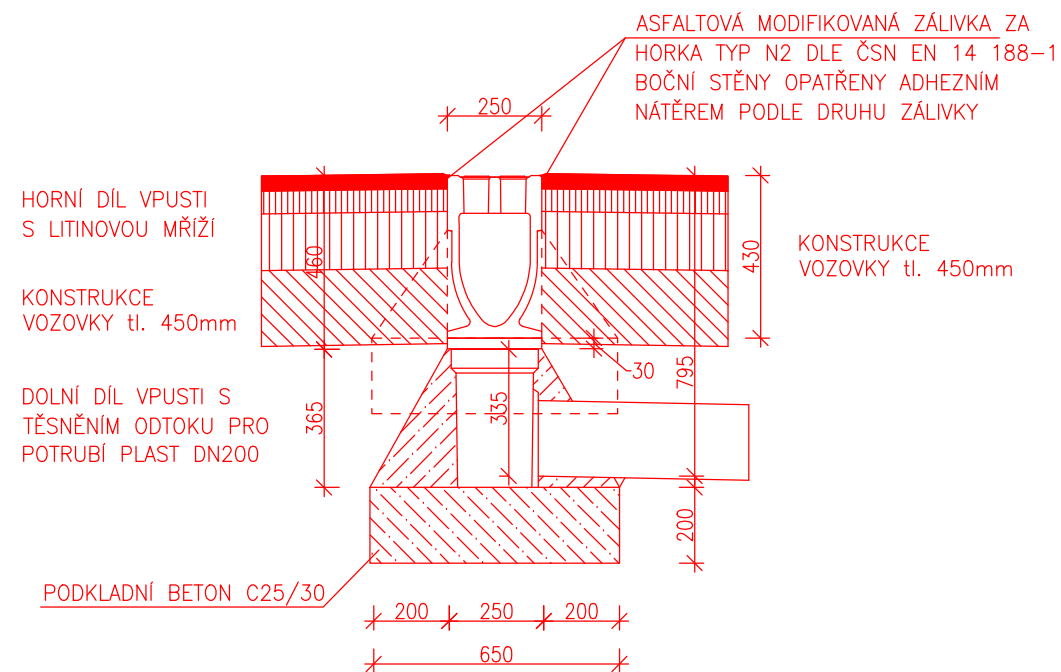


188,00 m.n.m BpV

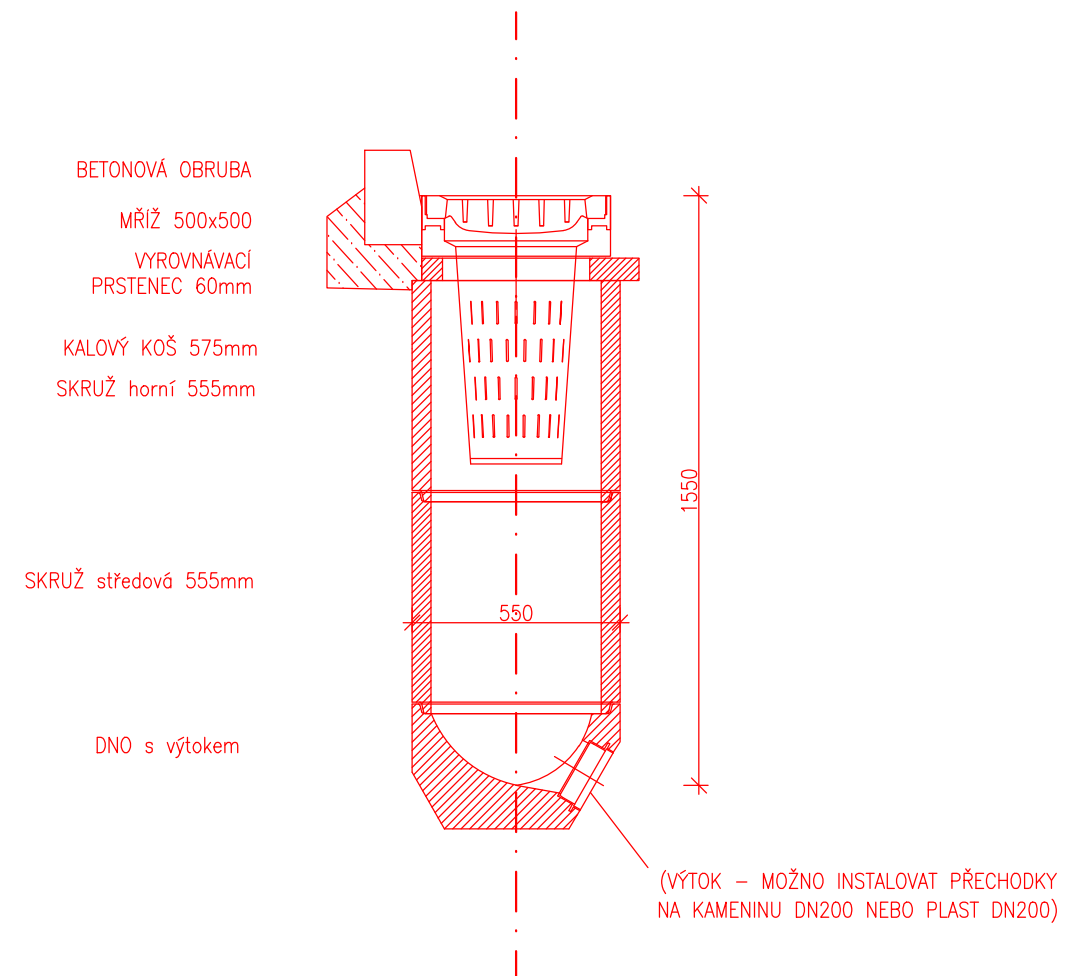
PŘÍČNÝ ŘEZ
LINOVÉ ODVODNĚNÍ



PŘÍČNÝ ŘEZ
ŽLABOVÁ VPUST



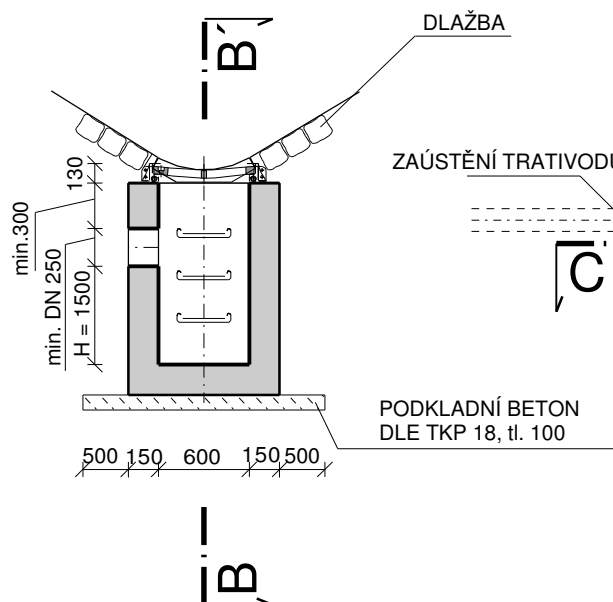
PŘÍČNÝ ŘEZ
ULIČNÍ VPUST



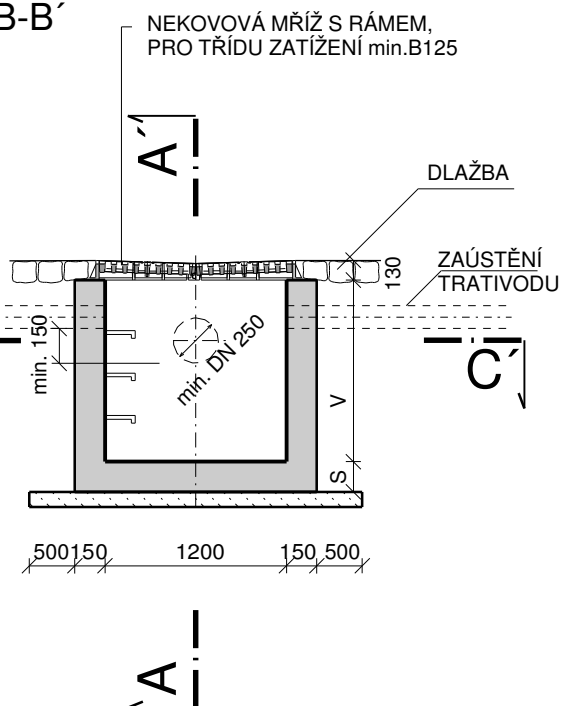
POZN.: UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
VÝSLEDNÉ ROZMĚRY BUDOU ZÁVISET NA KONKRÉTNÍM
ZVOLENÉM VÝROBKU

HORSKÁ VPUŠŤ PREFABRIKOVANÁ

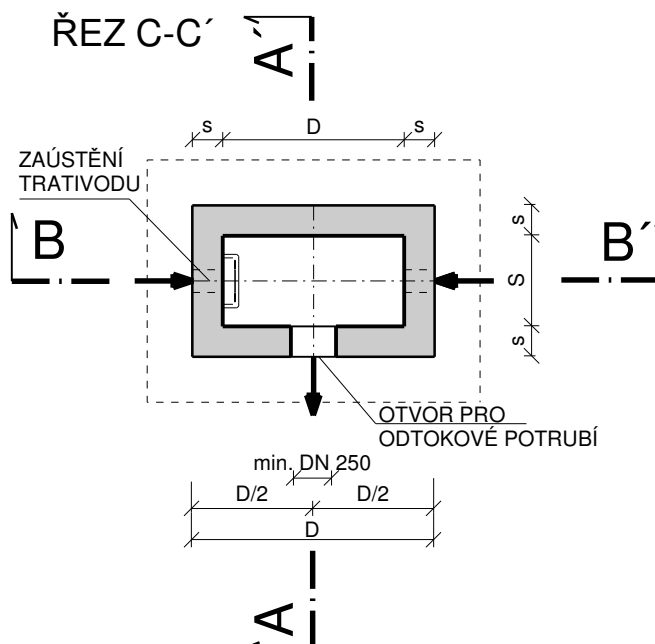
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

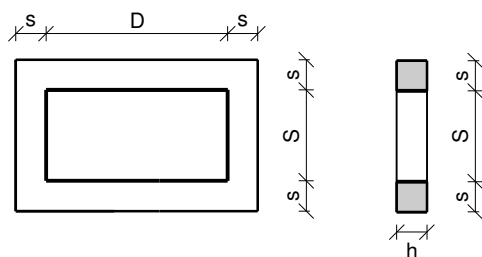


ŘEZ C-C'



REKTIFIKAČNÍ RÁMEČEK

h=100,200,300 mm



ŠACHTY, DALŠÍ PRVKY ODVODNĚNÍ
DEŠŤOVÉ VPUSTI
 HORSKÁ VPUŠŤ PREFABRIKOVANÁ

MD
 VZOROVÝ
 LIST

VL 2
24-05
 01/2022