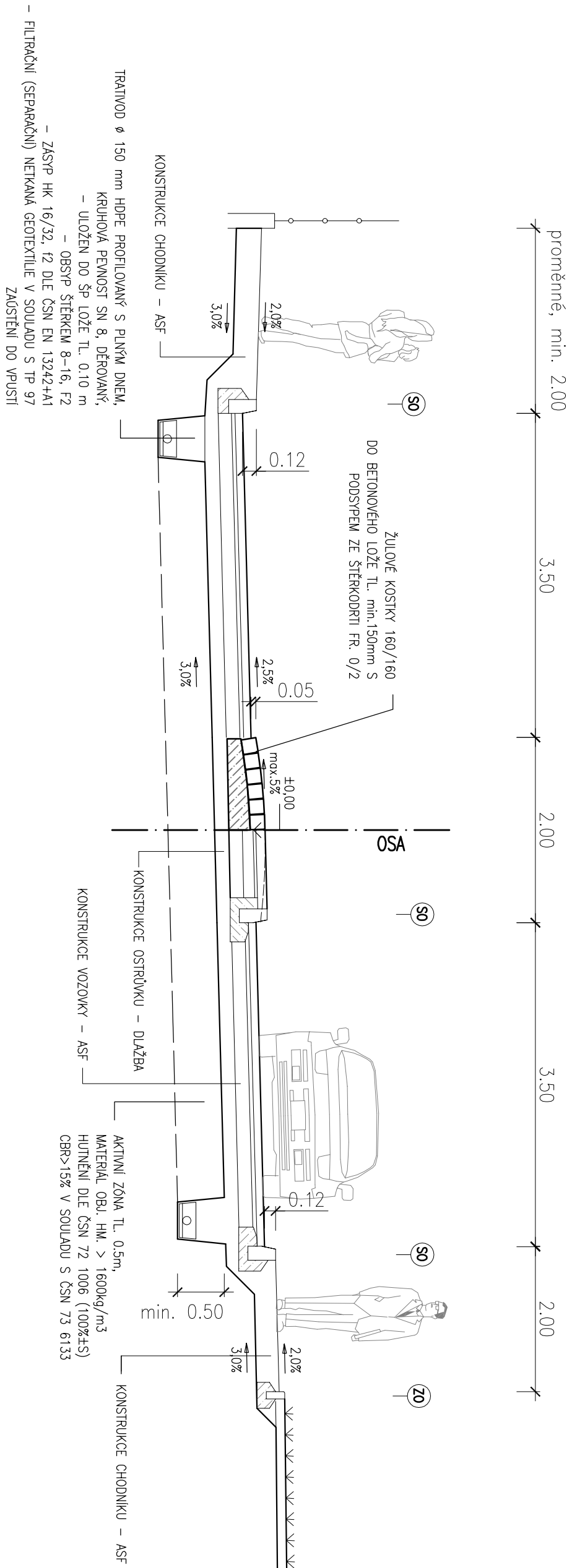


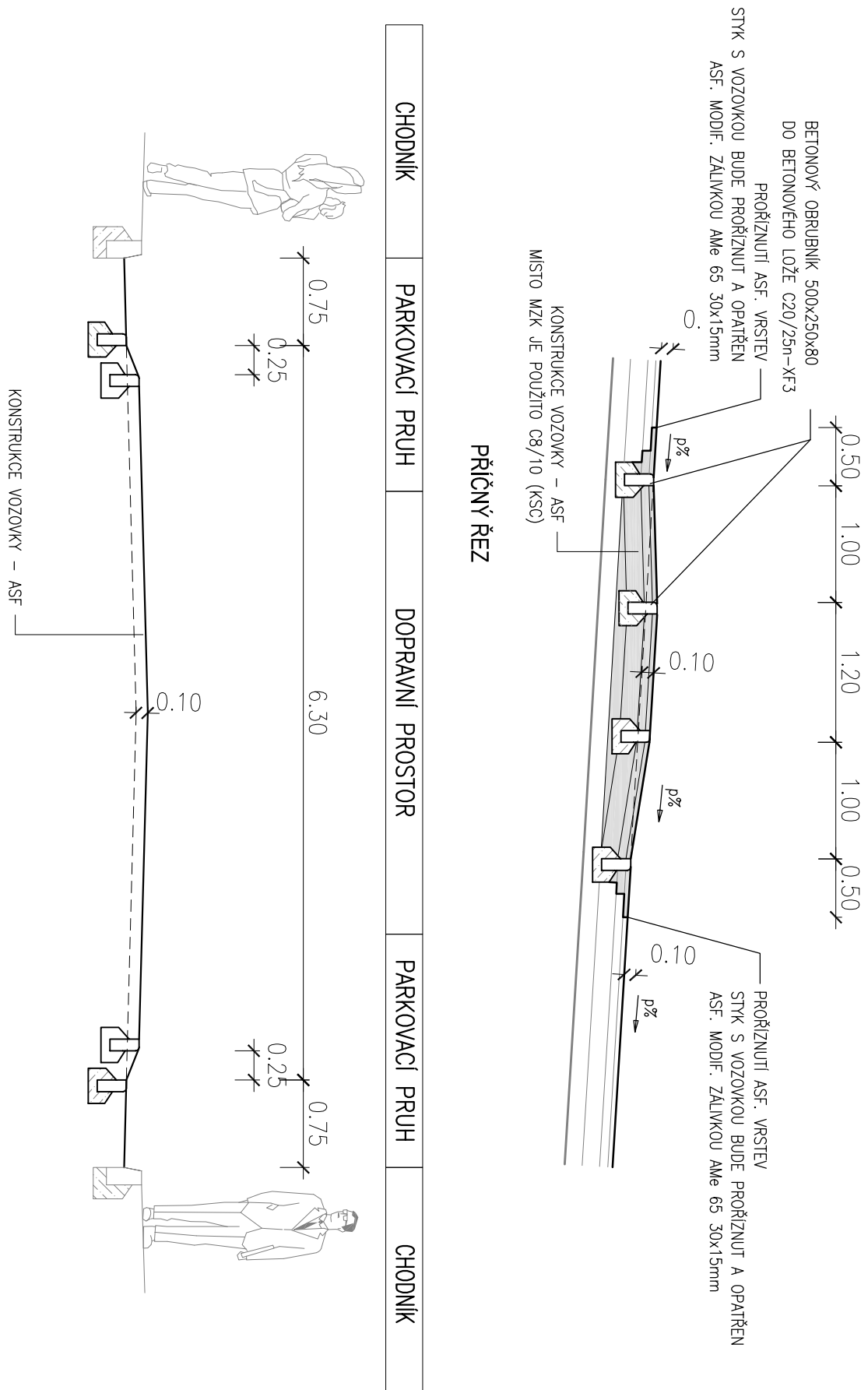
HLAVNÍ KOMUNIKACE

		OSTRŮVEK			
CHODNÍK	DOPRAVNÍ PROSTOR	přetíždný ochranný	DOPRAVNÍ PROSTOR	CHODNÍK	

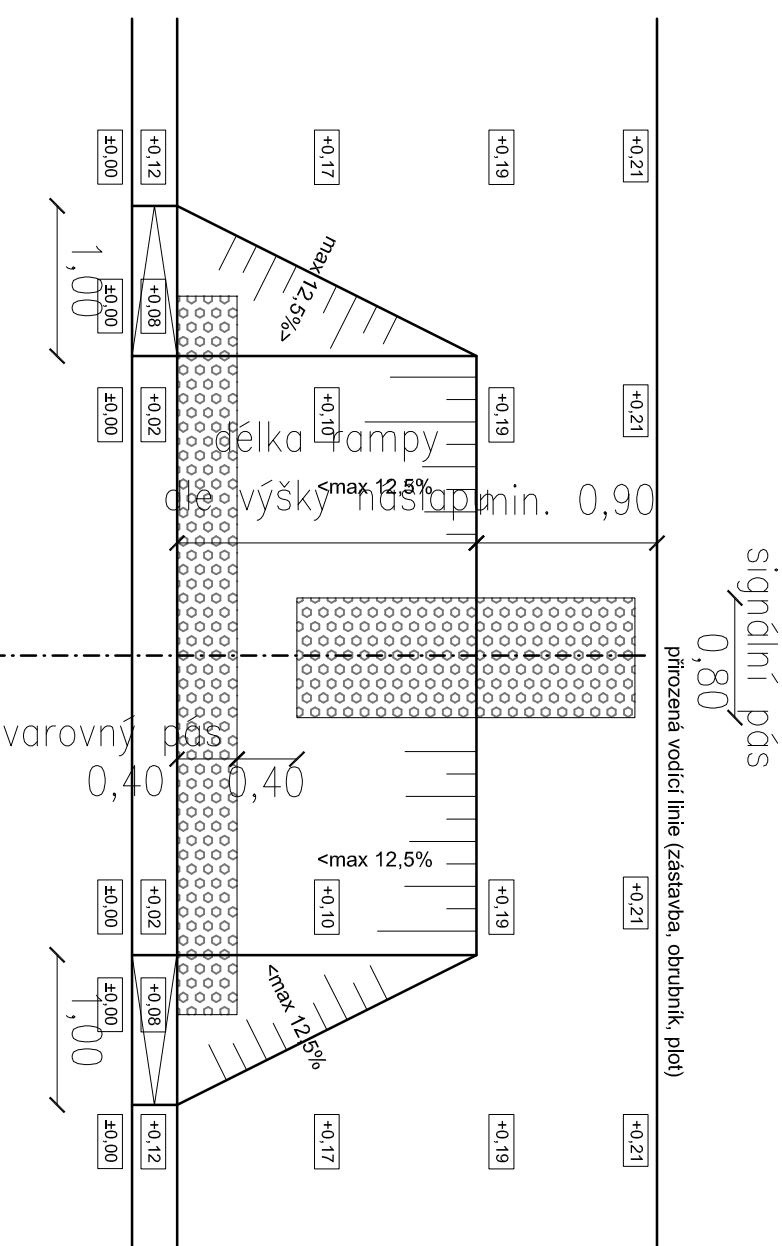


ZPOMALOVACÍ POLŠTÁŘ

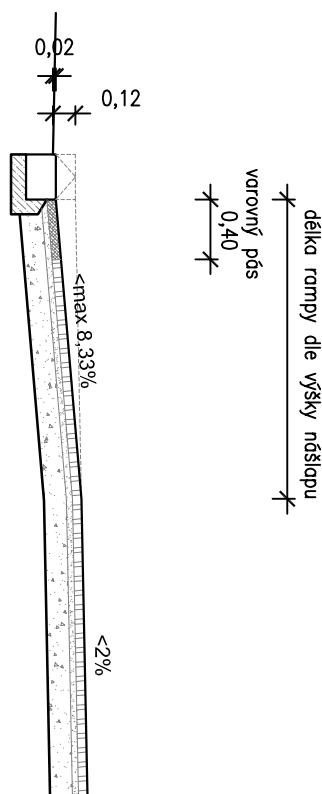
PODÉLNÝ ŘEZ



VZOR ÚPRAVY CHODNÍKU V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ



PŘÍČNÝ ŘEZ



KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-N-3

TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH

ROZEBRANÍ STÁLÁJÍCÍHO CHODNIKU			
ASFALOTOVÝ BETON	AC 8 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121-1
POSTRK SPOLUVÁCI EMULZÍ, STŘEDNĚŠTĚPNÝ	PSE (C 60 BP 5)	0,2kg/m ² * [†]	TP 102 ČSN 73 6129 ČSN EN 12227
R-MATERIÁL	R-MAT	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121-1
ŠTĚRKODRŮ	ŠDR	200 mm	ČSN EN 13042+A1, ČSN 73 6126-1
celkem		300 mm	

* POSTŘÍKY JSOU UVAŽOVÁNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIV

KONSTRUKCE VOZOVKY - ASI

KONSTRUKCE DLE TP 170 D1-N-1-IV-PI

TRŽIDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ IV

	min.	450 mm
ASTALTOVÝ BETON	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121-1
POSTRKY SPOJOVACÍ EMULZNI, STŘEDNĚSTĚPNÝ	PSC (c 60, BP 5) 0,204g/cm ³ *	ČSN EN 73 6129, ČSN EN 12271
ASTALTOVÝ BETON	AC 165 50/70	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121-1
POSTRKY INFLUČAČNÍ	PI (C 50 BP 5) 0,58g/cm ³ *	ČSN 73 6129, ČSN EN 12271
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32 GA	ČSN EN 13265, ČSN 73 6126-1
STŘEKOPRKY	SDA U/32 GE	ČSN EN 13295, ČSN 73 6126-1
celkem	200 mm	

* POSTŘÍKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVU

KONSTRUKCE NEPOUŽITÉ ČÁSTI OSTRŮVKU, KONTEJNEROVÁ PLOCHA

KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D-1-CH-PI

TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH

KONSTRUKČNÉ DLE TP 170 D2-D-1-CH-P11			
TRÍDA DOPRAVNÝHO ZATÍŽENÍ CH			
$E_{adm} = 50 \text{ MPa}$	ZAKOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm
	PODKLADNÍ VRSTVA	L	30 mm
$E_{adm} = 30 \text{ MPa}$	ŠTĚRKODRŮT	ŠDA Ø/32 GE	150 mm
			ČSN 73 6126-1
			ČSN EN 13285
			ČSN 73 6126-1

KONSTRUKCE POJÍZDĚNÉ ČÁSTI OSTRŮVKU

KONSTRUKCE DLE TP 170, D2-D-1-V-P

TRŽDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ V

KONSTRUKCE DLE TP 170, D2-D-1-V-P/II			
TRIDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ V			
—	ŽLUTÁ KOSTKA	DL	160 mm
—	LOŽNÍ PODKLADNÍ VRSTVA – BETONOVÉ LOŽE	L	150 mm
—	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENNÉ	MK 0/32 GA	150 mm
—	ŠTEFKODRŤ	ŠOA 0/63 GE	200 mm
—	celkem		660 mm