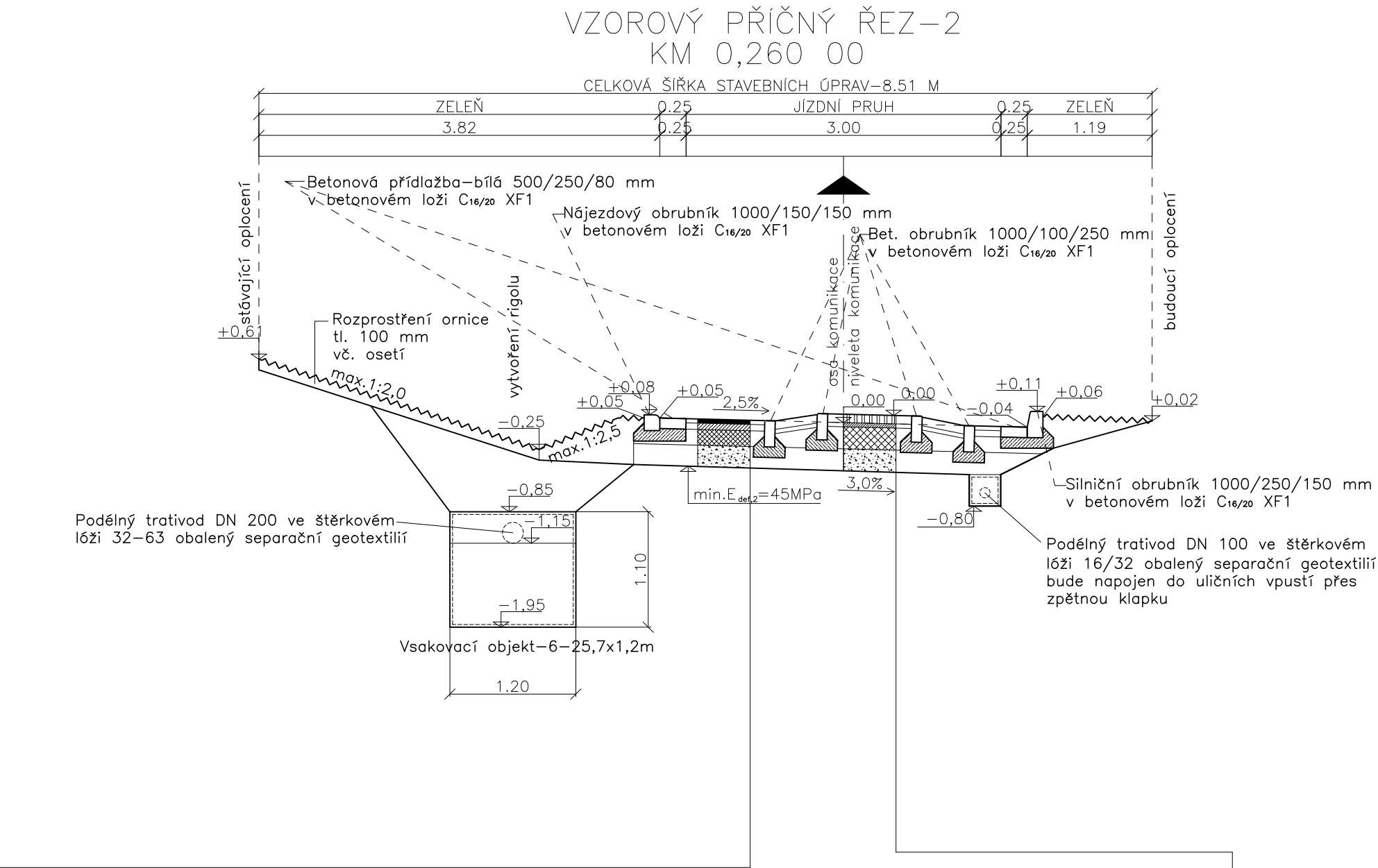
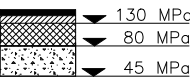


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50



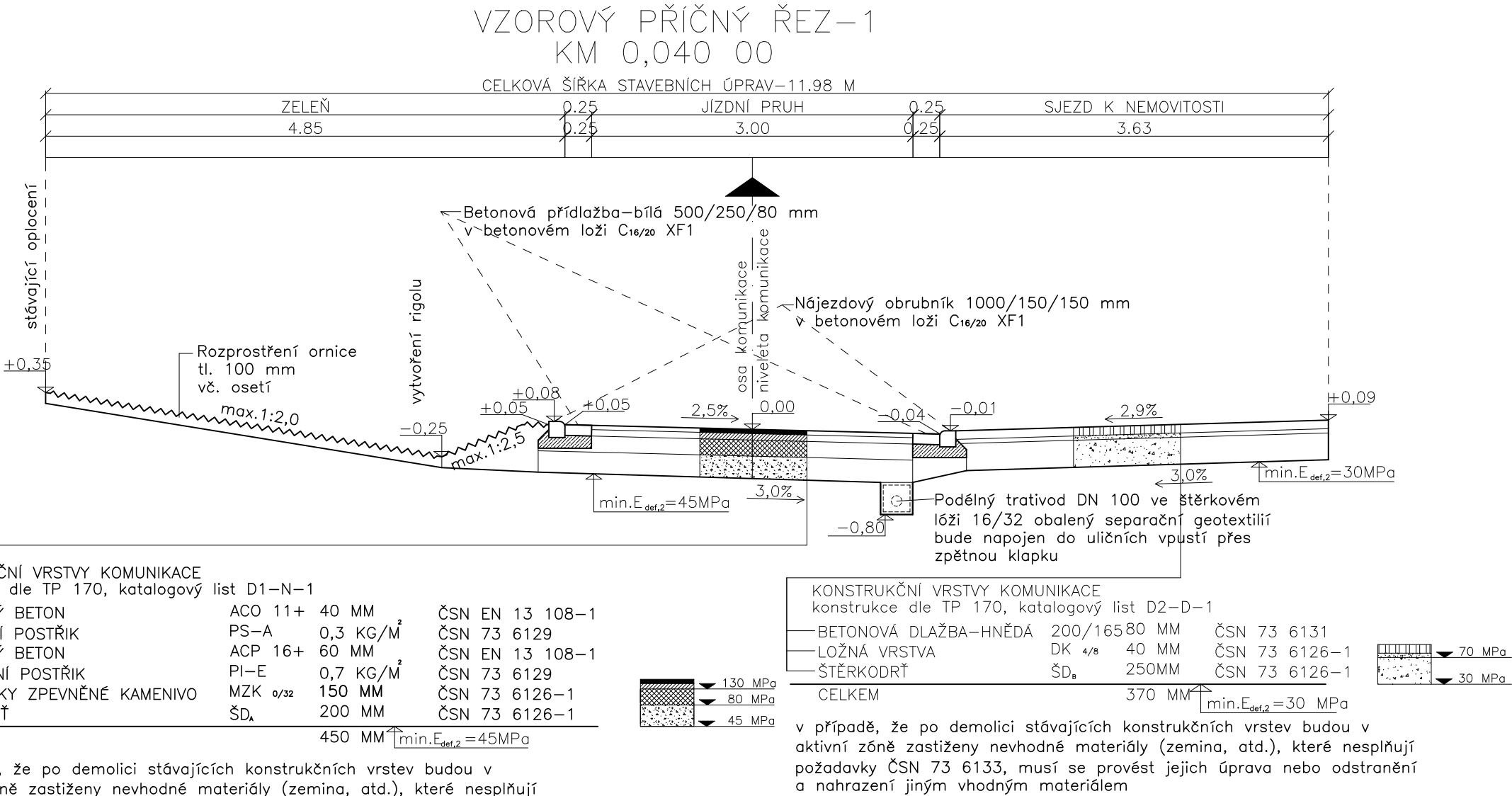
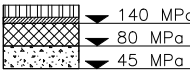
KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE			
konstrukce dle TP 170, katalogový list D1-N-1			
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	40 MM	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-A	0,3 KG/M ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	60 MM	ČSN EN 13 108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-E	0,7 KG/M ²	ČSN 73 6129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32	150 MM	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	200 MM	ČSN 73 6126-1
CELKEM			450 MM min.E _{def,2} =45MPa

v případě, že po demolici stávajících konstrukčních vrstev budou v aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění a nahrazení jiným vhodným materiálem



KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE			
konstrukce dle TP 170, katalogový list D1-D-3			
KAMENNÁ DLAŽBA - ŠEDÁ	80/100	80 MM	ČSN 73 6131
LOŽNÁ VRSTVA-BETON XF1	C16/20	50 MM	ČSN EN 998-2
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32	200 MM	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	200 MM	ČSN 73 6126-1
CELKEM			530 MM min.E _{def,2} =45MPa

v případě, že po demolici stávajících konstrukčních vrstev budou v aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění a nahrazení jiným vhodným materiálem



KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE			
konstrukce dle TP 170, katalogový list D1-N-1			
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	40 MM	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-A	0,3 KG/M ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	60 MM	ČSN EN 13 108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-E	0,7 KG/M ²	ČSN 73 6129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32	150 MM	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	200 MM	ČSN 73 6126-1
CELKEM			450 MM min.E _{def,2} =45MPa

KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE			
konstrukce dle TP 170, katalogový list D2-D-1			
BETONOVÁ DLAŽBA-HNĚDÁ	200/165	80 MM	ČSN 73 6131
LOŽNÁ VRSTVA	DK 4/8	40 MM	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	250MM	ČSN 73 6126-1
CELKEM			370 MM min.E _{def,2} =30 MPa

70 MPa
30 MPa

Vypracovala	Jana Pavelková	Technická kontrola	Hlavní projektant	Autorizace:	
Kontakty: tel.: +420 739 719 776 e-mail:projekce@atlas.cz		Ing. Ondřej Pavelka			
Objednatel:					
Obec Nová Ves I, Václavské nám. 22, 280 02 Kolín				Ing. Ondřej Pavelka ČKAIT 0013394	
Akce:				Souřadnicový systém	S-JTSK
				Výškový systém	Bpv
				Formát:	3xA4
				Datum:	07/2019
				Stupeň:	DSP
Rekonstrukce místní komunikace v ul. Dlouhá, Ohrada				Z.Č.:	07/19/OP
Výkres:				Měřítko:	Příloha:
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				1:50	C.4