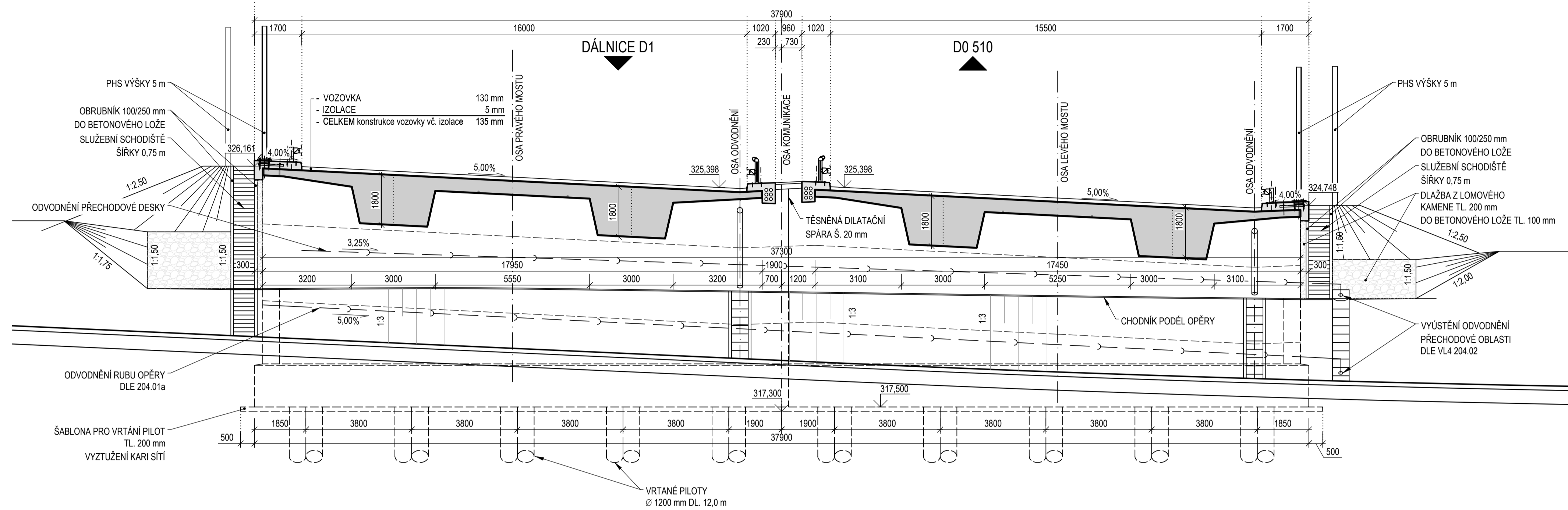


# 133DPM - DÁLNIČNÍ INTEGROVANÝ MOST

## POHLED - O1

M 1 : 100

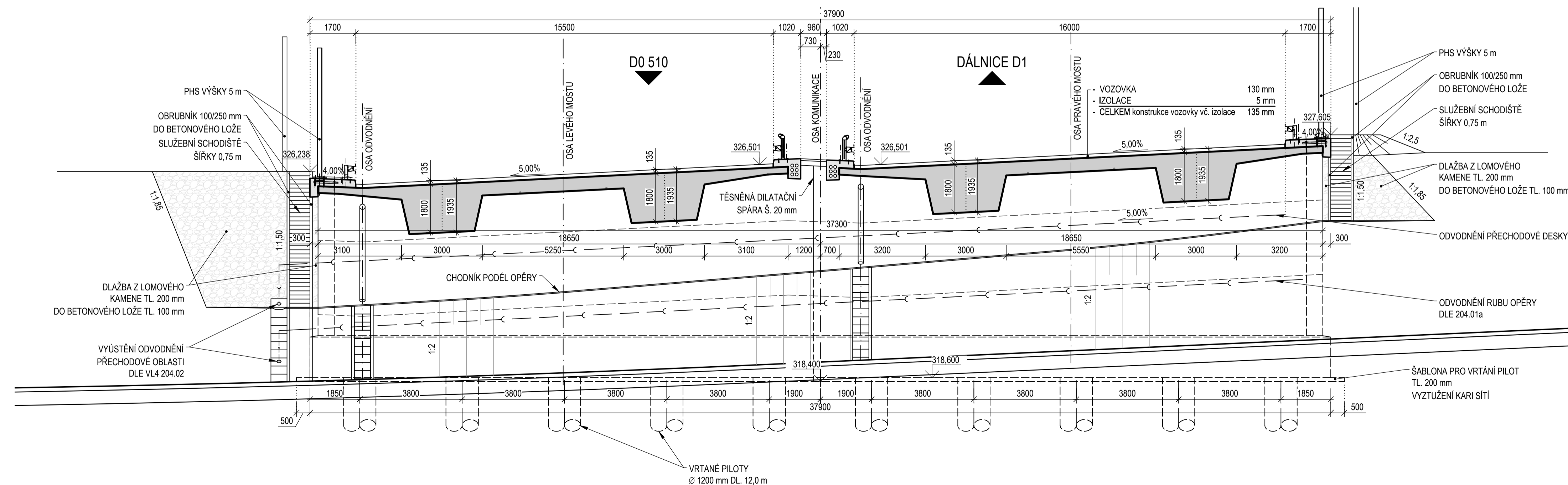



### SPECIFIKACE MATERIÁLU

KONSTRUKČNÍ PRVEK	MATERIÁL
PODKLADNÍ BETON	C16/20 - XC2 + XA2
VRTANÉ VELKOPRŮMĚROVÉ PILOTY	C25/30 - XC2 + XA2
KŘÍDLA	C30/37 - XC4 + XF2 + XD1
DŘÍKY OPĚR (MIMO DOSAH CHR.L)	C35/45 - XC4 + XF2 + XD1
DŘÍKY OPĚR (V DOSAHU CHR.L)	C35/45 - XC4 + XF2 + XD2
ZÁKLADY OPĚR (MIMO PŮSOBNÍ MRAZU)	C30/37 - XC2 + XA2+XF1
PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30 - XC1 + XF2
NOSNÁ KONSTRUKCE S VODOTĚSNOU IZOLACÍ A ŘÍMSAMI	C35/45 - XC4 + XF2 + XD3
ŘÍMSY	C30/37 - XC4 + XF4 + XD3
VYBAVENÍ MOSTŮ, SVODIDLA, ZÁKRYTOVÉ DESKY ZRCADEL	C30/37 - XC4 + XF2 + XD3
BETONOVÉ LOŽE, BETONOVÉ LOŽE POD OBRUBNÍKAMI	C20/25n - XC2 + XF3
BETONOVÉ SCHODY, BETONOVÉ ŽLABY	C30/37 - XC4 + XF2
PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ	Y1860S7-15,7
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B

## POHLED - O2

M 1 : 100



 <b>ČVUT V PRAZE - FAKULTA STAVEBNÍ</b>		<b>133DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>	
VYPRACOVALA VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE		Bc. RADKA JELÍNKOVÁ doc. Ing. ROMAN ŠAFÁŘ	
<b>DÁLNIČNÍ INTEGROVANÝ MOST</b>		KATEDRA	K133
NÁZEV VÝKRESU		DATUM	5/2020
POHLED NA OPĚRU O1 A O2		FORMÁT	8xA4
		ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘÍTKO
		04	1:250