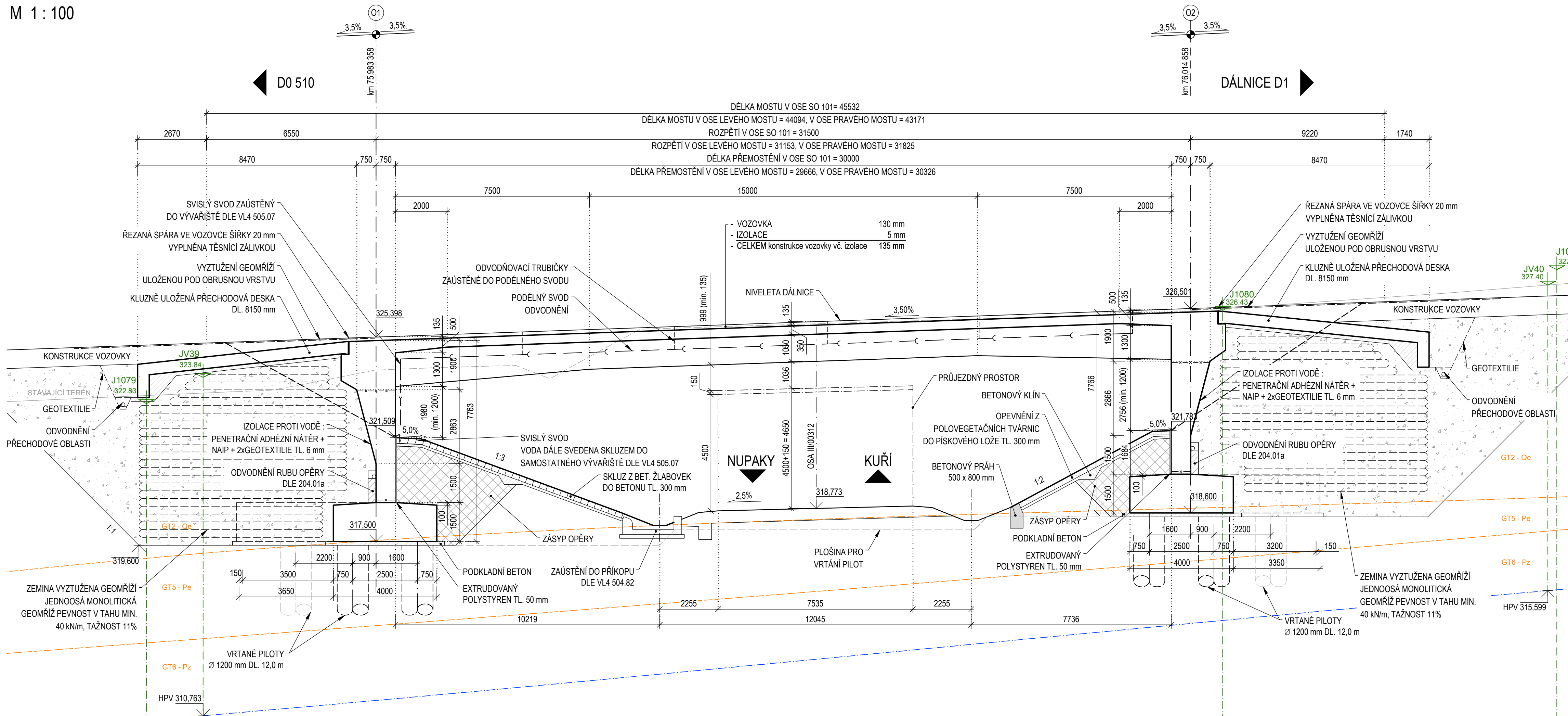


133DPM - DÁLNIČNÍ INTEGROVANÝ MOST

PODÉLNÝ ŘEZ

M 1 : 100



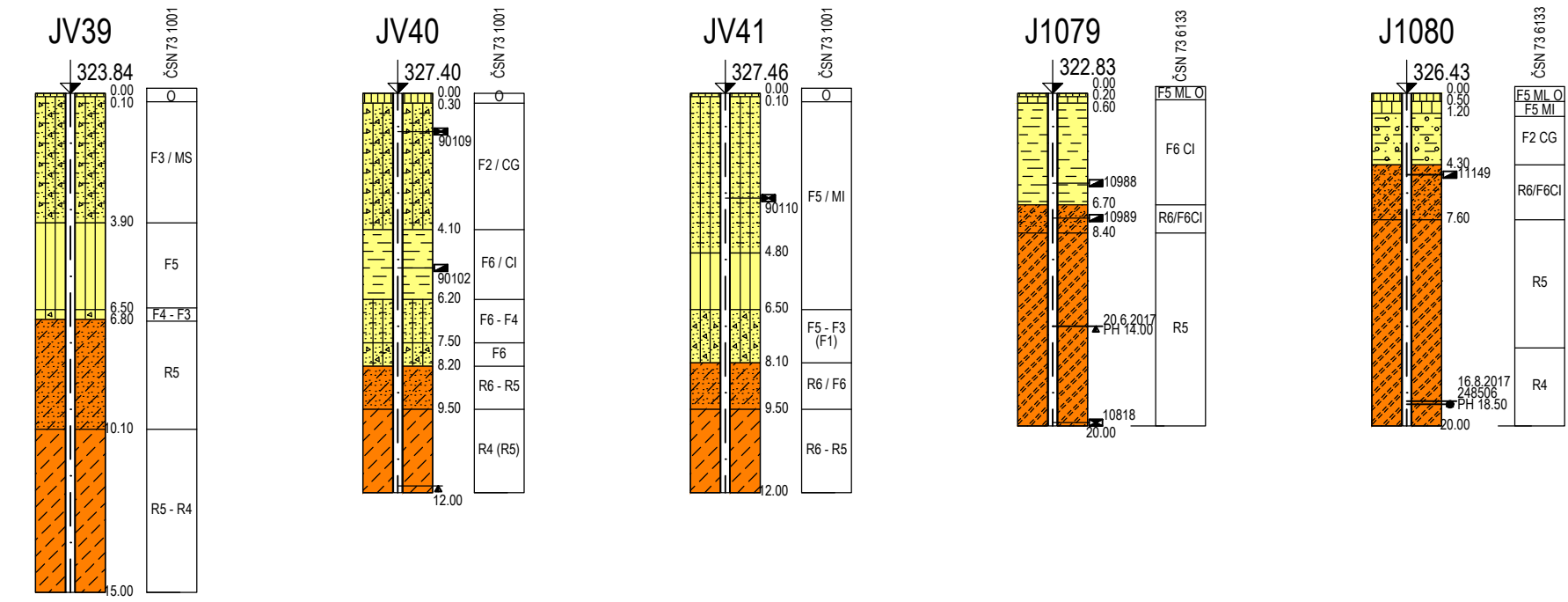
NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ V PŘECHODOVÉ OBLASTI
DLE ČSN 73 6244/2010, PŘÍLOHA A, TABULKA A.1

POL.	OBLAST	ZEMINY VHDNÉ A PODMÍNEČNĚ VHDNÉ DLE ČSN 73 6133/2010			
		HRUBOZRNNÁ	I_p	SMĚSNÁ, JEMNOZRNNÁ	D %
1	ZÁSYP ZÁKLADU ZA A PŘED OPĚROU	GW, GP, G-F SW, SP, S-F	0,75 0,80	G-F, S-F, FM, GC, MG, MS, CG, CS, SM, SC, ML, MI, CL, CI	95
2	OCHRANNÝ ZÁSYP A OBSYP	ŠD 0-32, ŠP GW, GP, SW, SP	0,85		
3	ZÁSYP ZA OPĚROU, ZÁSYP OBJEKTU A NÁSYP	GW, GP, G-F SW, SP, S-F	0,85 0,90	MG, MS, CG, CS, G-F, GM, GC, S-F, SM, SC	100
4	PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN	ŠD 0-32	0,85		

ZNAČKY ZEMIN PODLE ČSN 73 6133.
POŽADAVKY NA MATERIÁLY PŘECHODOVÉ OBLASTI - VIZ KAP 5 ČSN 73 6244.
ŠD 0-32...ŠDA PODLE ČSN EN 13285

POPIS GEOLOGICKÝCH SOND

M 1 : 500

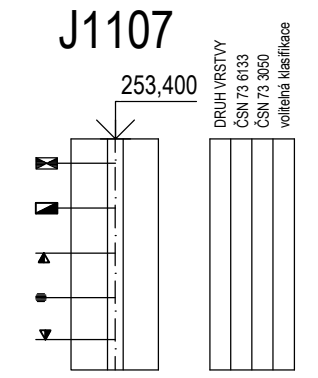


SONDA NEBO VRT:

JMÉNO SONDY
NADMOŘSKÁ VÝŠKA
NEPORUŠENÝ VZOREK ZEMINY
PORUŠENÝ VZOREK ZEMINY
HLADINA PODZEMNÍ VODY USTÁLENÁ
VZOREK VODY
HLADINA PODZEMNÍ VODY NARAŽENÁ

LEGENDA

ROZHRANÍ VRSTEV OVĚŘENÉ
ROZHRANÍ VRSTEV PŘEDPOKLÁDANÉ
PŘEDKVARTÉRNÍ SKALNÍ PODKLAD (BÁZE KVARTÉRU)
HLADINA PODZEMNÍ VODY



VÝZNAMY A ZASTOUPENÍ ŠRAF U JEDNOTLIVÝCH GEOTYPŮ

2	Humózní vrstva	170	Břidlice prachovitá zcela zvětralá
11	Jíl štěrkovitý	171	Břidlice prachovitá velmi zvětralá
14	Jíl se střední plasticitou		
24	Hlina se střední plasticitou		

ČVUT V PRAZE - FAKULTA STAVEBNÍ

THÁKUROVA 7
PRAHA 6 - DEJVICE

133DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE

VYPRACOVALA: Bc. RADKA JELINKOVÁ
VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: doc. Ing. ROMAN ŠAFAŘ

DÁLNIČNÍ INTEGROVANÝ MOST

NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ ŘEZ
KATEDRA: K133
DATUM: 5/2020
FORMÁT: 8xA4
ČÍSLO VÝKRESU: 02
MĚŘÍTKO: 1:100