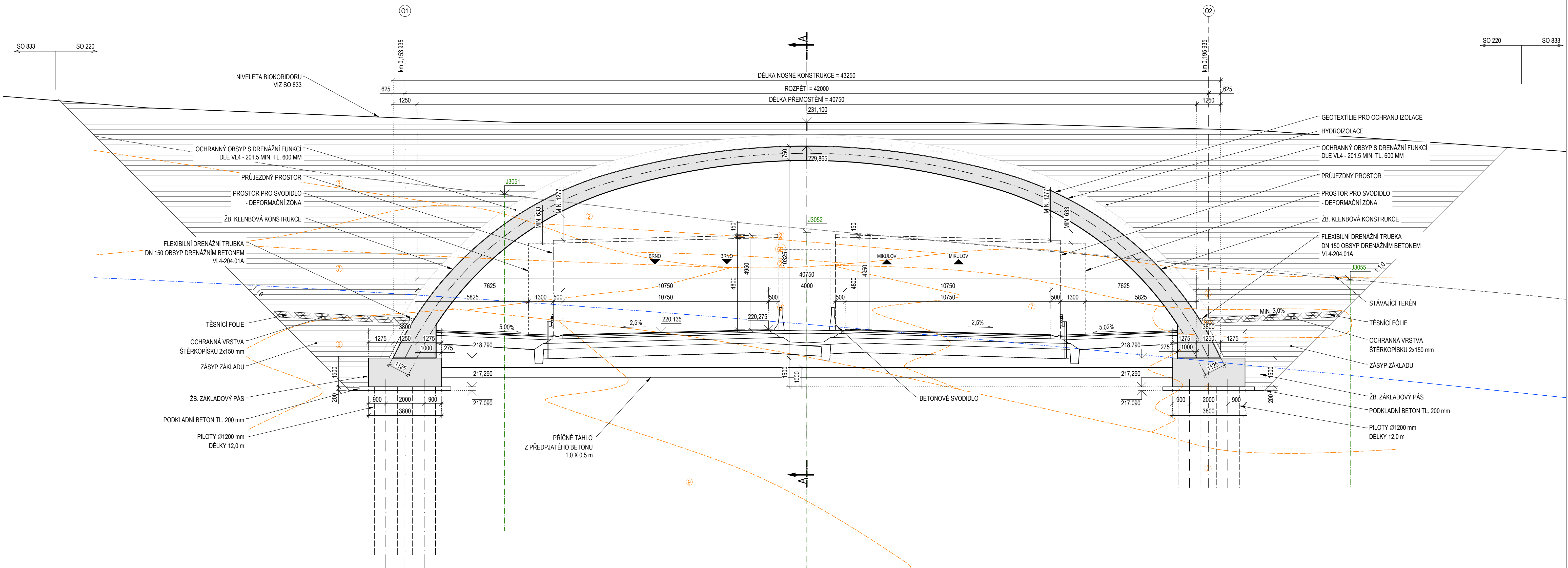
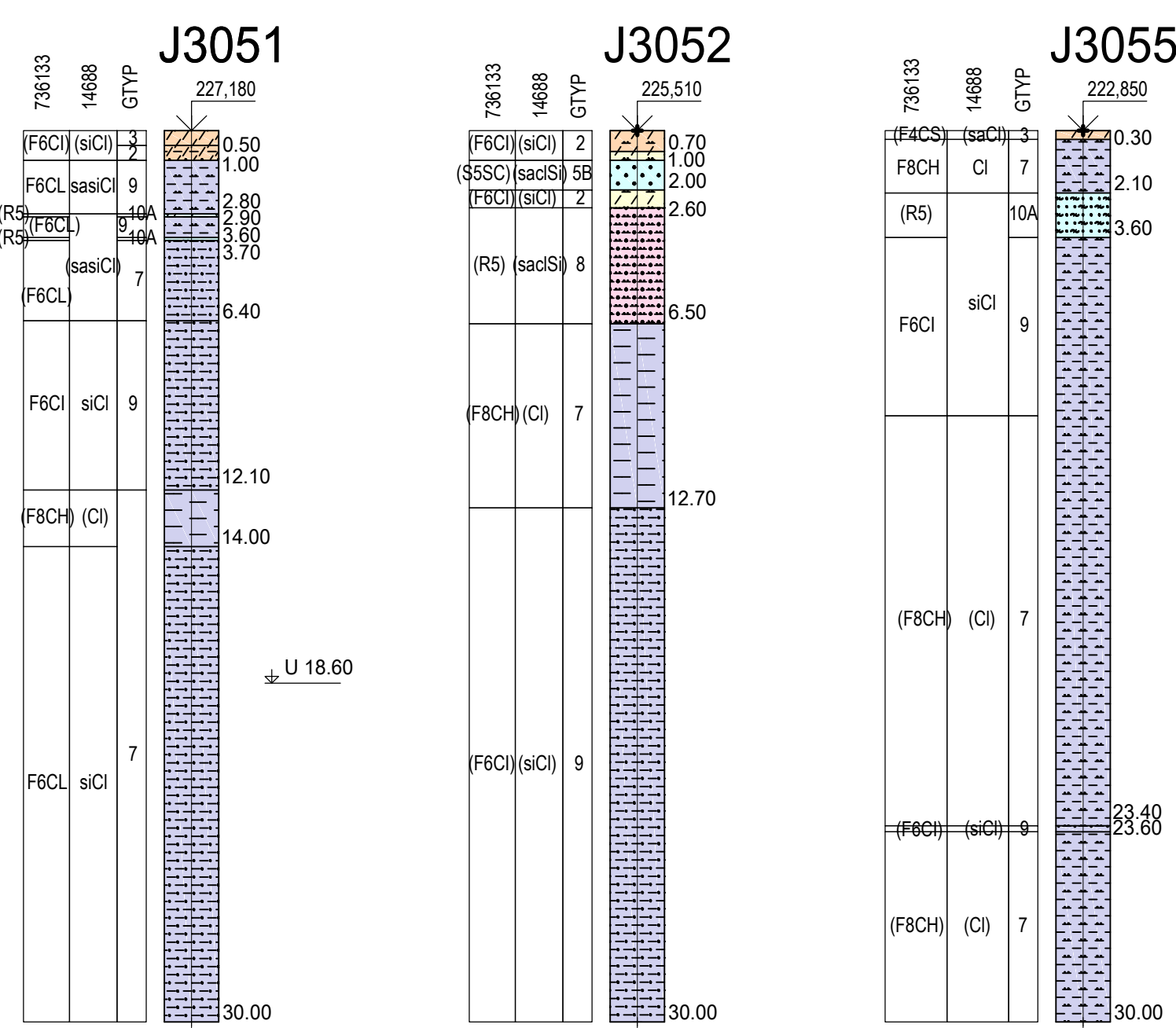


# PODÉLNÝ ŘEZ

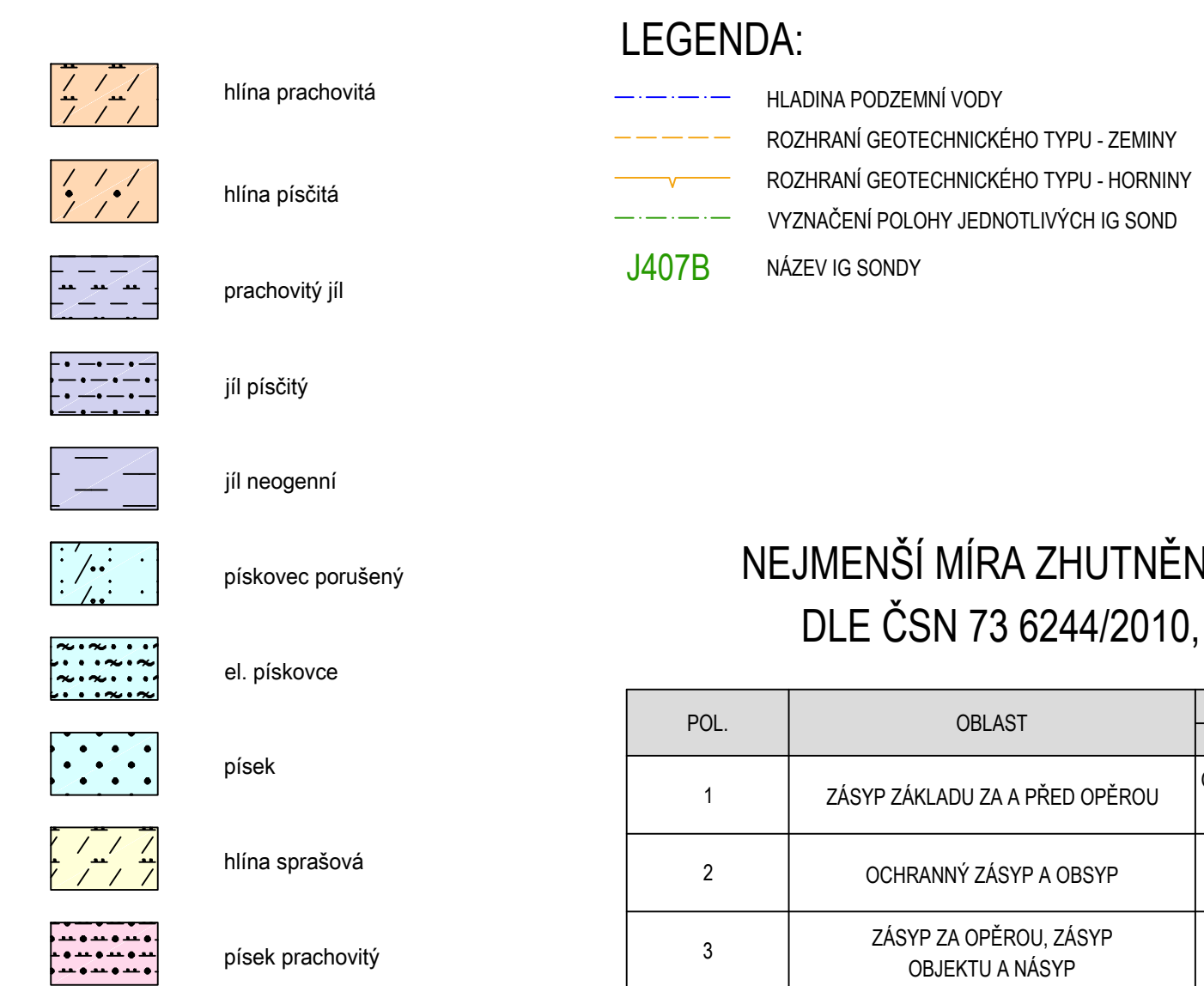
M 1 : 100



## POPIS GEOLOGICKÝCH SOND



## VÝZNAMY A ZASTOUPENÍ ŠRAF U JEDNOTLIVÝCH GEOTYPŮ



## POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICE V JTSK

## SPECIFIKACE MATERIÁLU

KONSTRUKČNÍ PRVEK	MATERIÁL
PODKLADNÍ BETON	C16/20 - XC2, XA3, XF2
VRTANÉ VELKOPRŮMĚROVÉ PILOTY	C25/30 - XC2, XA3
ZÁKLADY	C30/37 - XC2, XA3, XF2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C50/60 - XC4, XF2, XD3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	Y1860S7

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

POL.	OBLAST	ZEMINY VHODNÉ A PODMÍNEČNĚ VHODNÉ DLE ČSN 73 6133/2010			
		HRUBOZRNNÁ	$I_L$	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, GP, 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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA STAVEBNÍ**  
Thákurova 7, 166 29 Praha 6 - Dejvice

ZPRACOVAL	VEDOUČÍ	OBOR	ROK
Bc. Michal Marvan	doc. Ing. Roman Šafář Ph.D.	Konstrukce a dopravní stavby	2020 / 2021

PŘÍLOHA	ROČNÍK	DRUHÝ
<b>PODELNÝ ŘEZ</b>		
NÁZEV <b>DIPLOMOVÁ PRÁCE - PŘESYPANÁ KONSTRUKCE</b>	DATUM	3.1.2021
K133 - KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ	FORMÁT	8 x A4
	MĚŘÍTKO	1:100
	Č. PŘÍLOHY	2