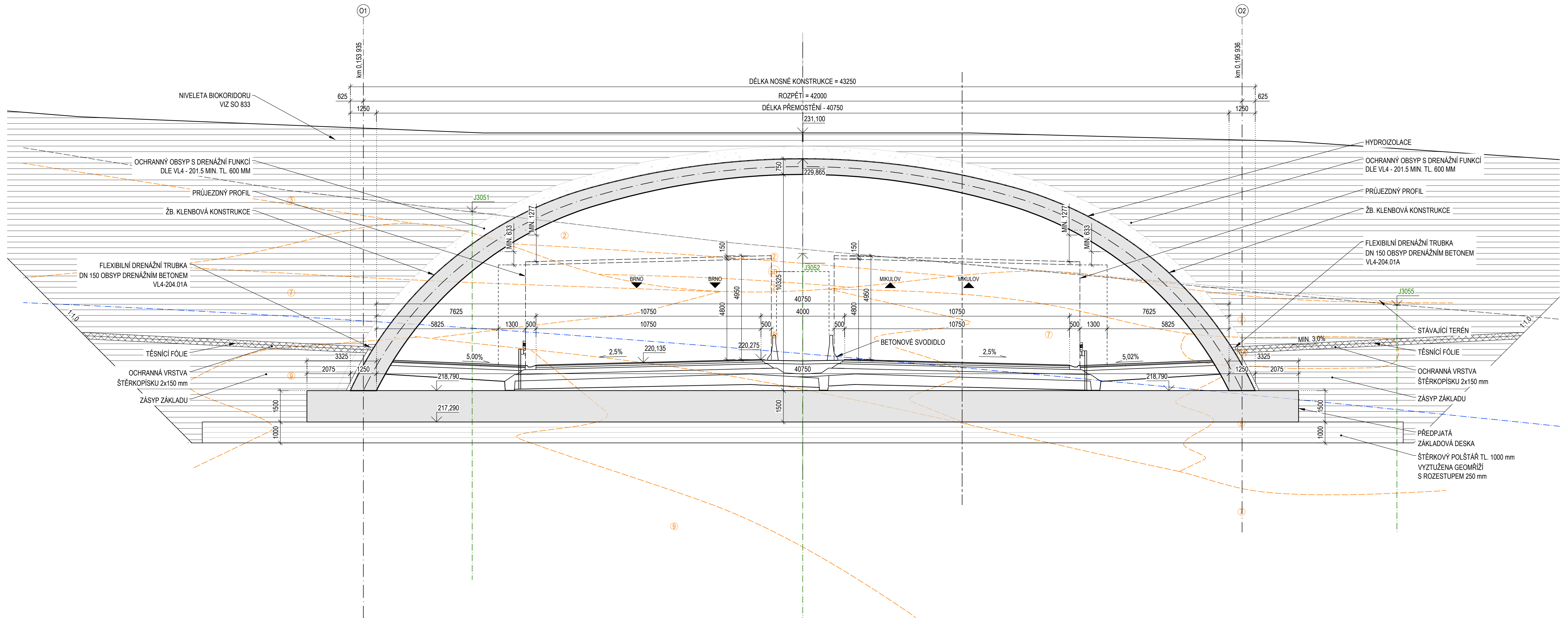
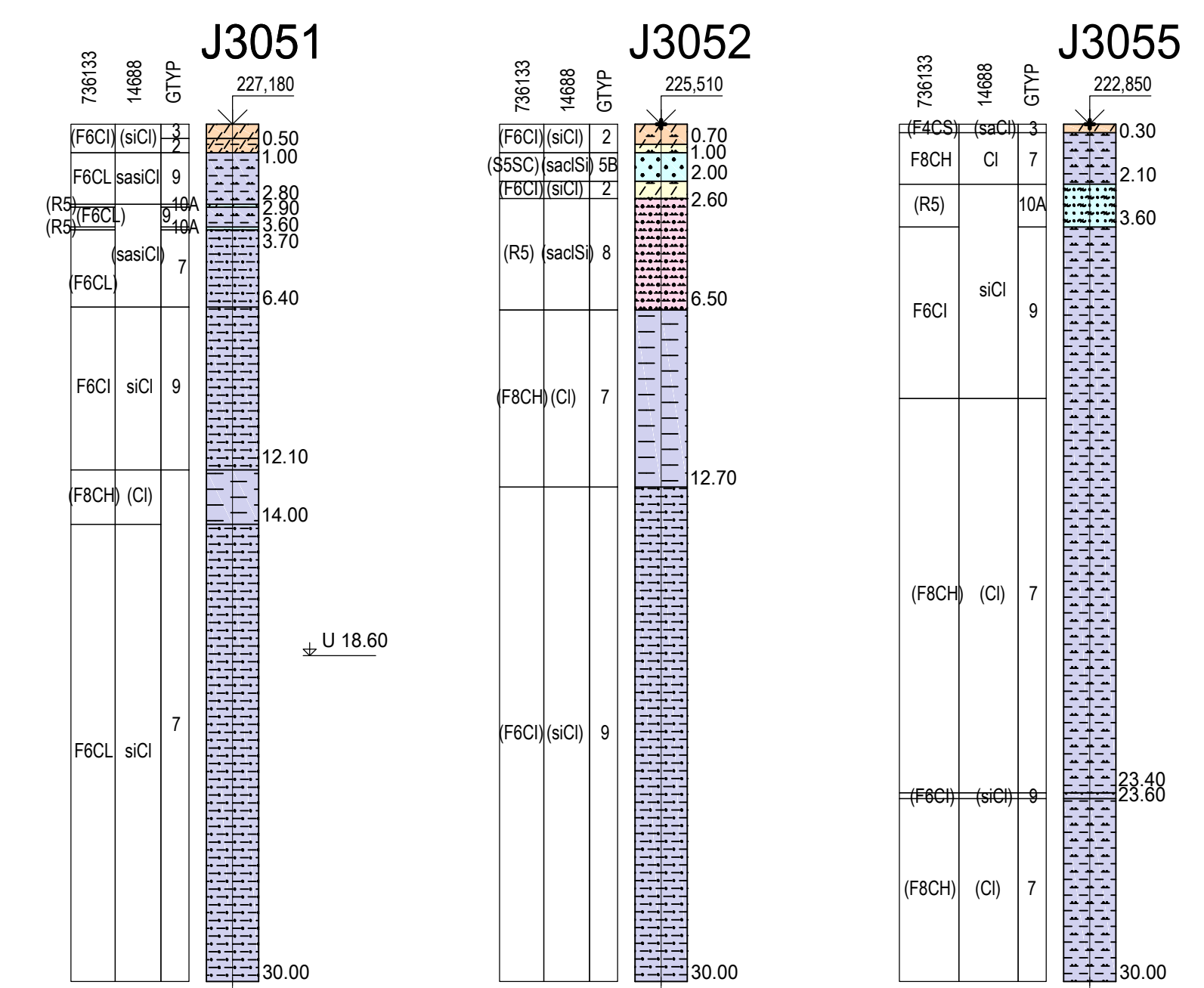


PODÉLNÝ ŘEZ - VARIANTA 2

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	C18/20 - 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
PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ	Y1860S7

NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ 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_p	SMĚSNÁ, JEMNOZRNNÁ
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
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
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 - ŠŤĚRA 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
	PODÉLNÝ ŘEZ - VARIANTA 2	DATUM
NÁZEV DIPLOMOVÁ PRÁCE - PŘESYPANÁ KONSTRUKCE	FORMÁT	8 x A4
K133 - KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ	MĚŘÍTKO	1:100
	Č. PŘÍLOHY	7