

VÝKRES ZALOŽENÍ

PŮDORYS

M 1 : 100

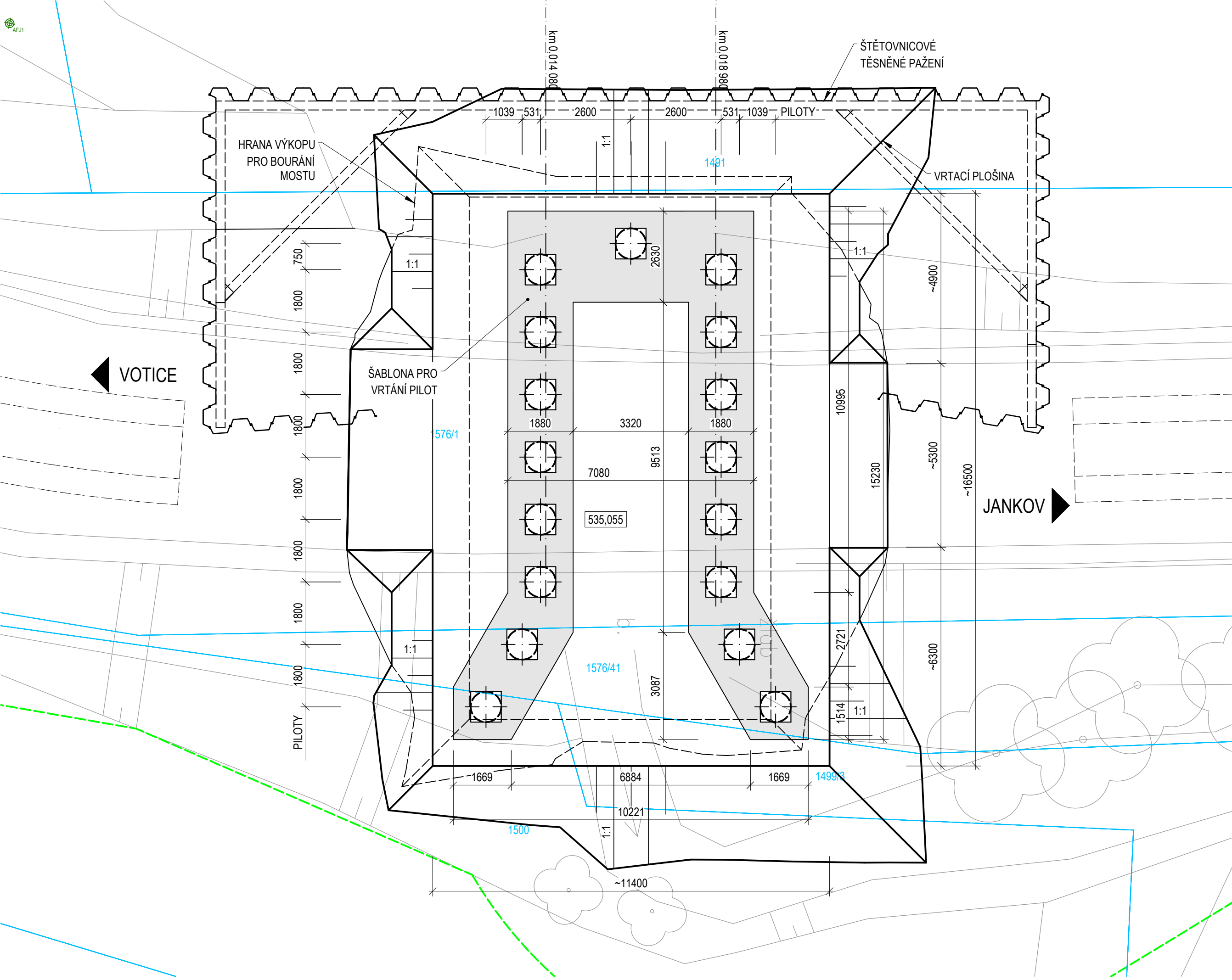


SCHÉMA ŠABLONY

M 1 : 25

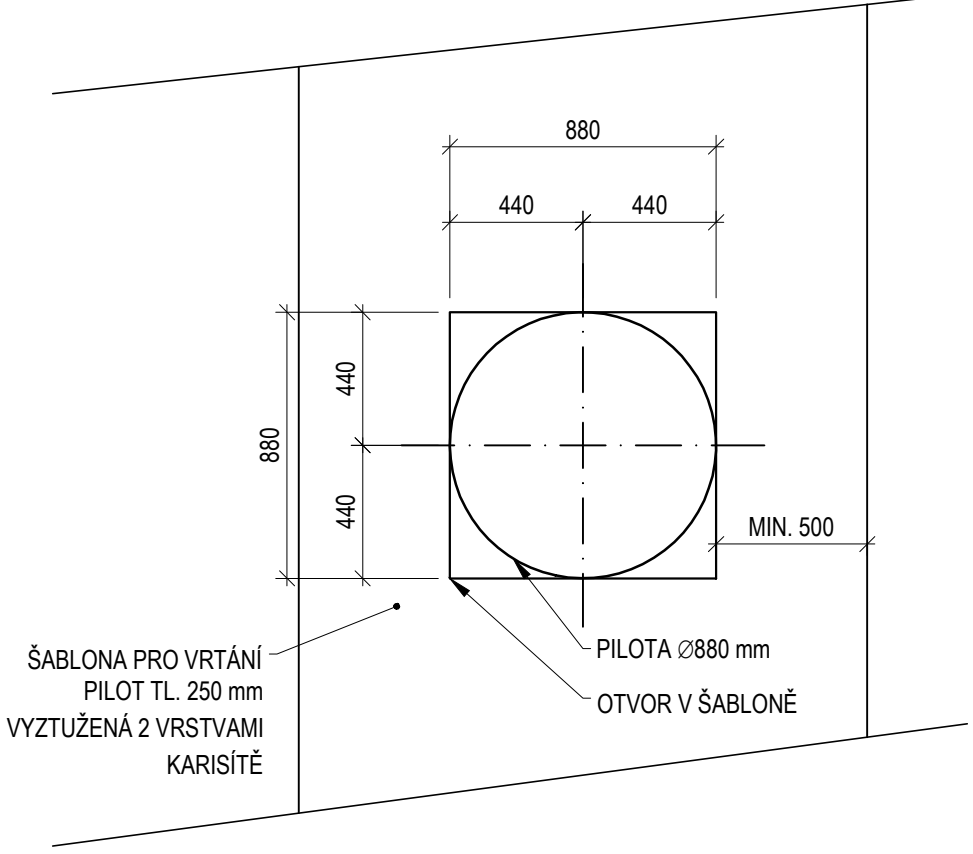
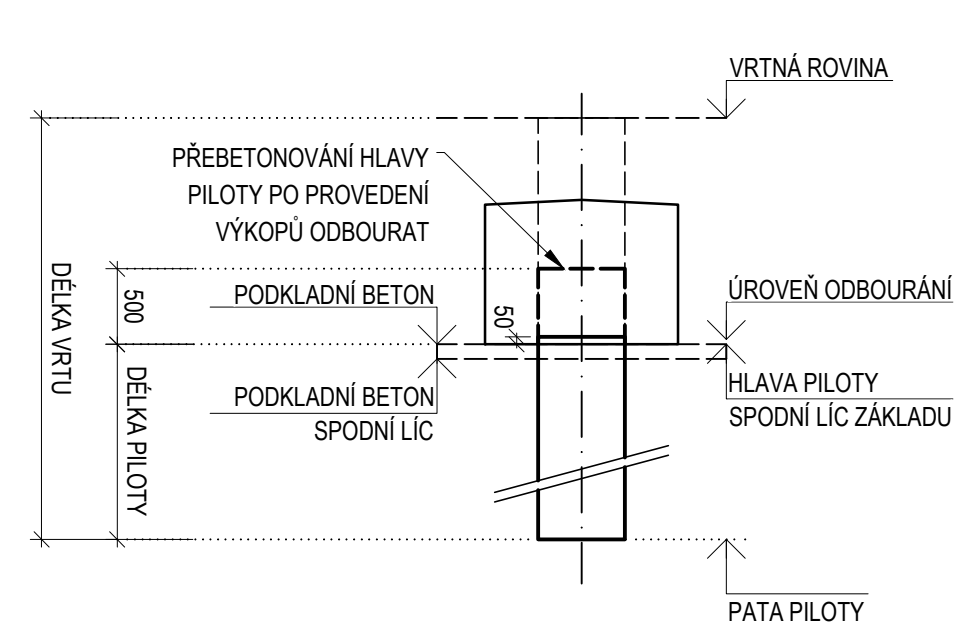


SCHÉMA PILOTY

M 1 : 50



LEGENDA

- KATASTR - HRANICE PARCEL
- KATASTR - ČÍSLO PARCEL
- ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV
- DOČASNÝ ZÁBOR

MATERIÁLY:

BETON NAVRHOVANÉ TRÍDY BETONŮ DLE ČSN EN 206+A2 A TKP SPK 18
PILOTY C30/37 - XA3

SPECIFIKACE OCELI

BET. VÝZTUŽ B500B

OBJEM BETONU:

PILOTY PŘED UBOURÁNÍM 77,55 m3
PILOTY PO UBOURÁNÍ 72,89 m3

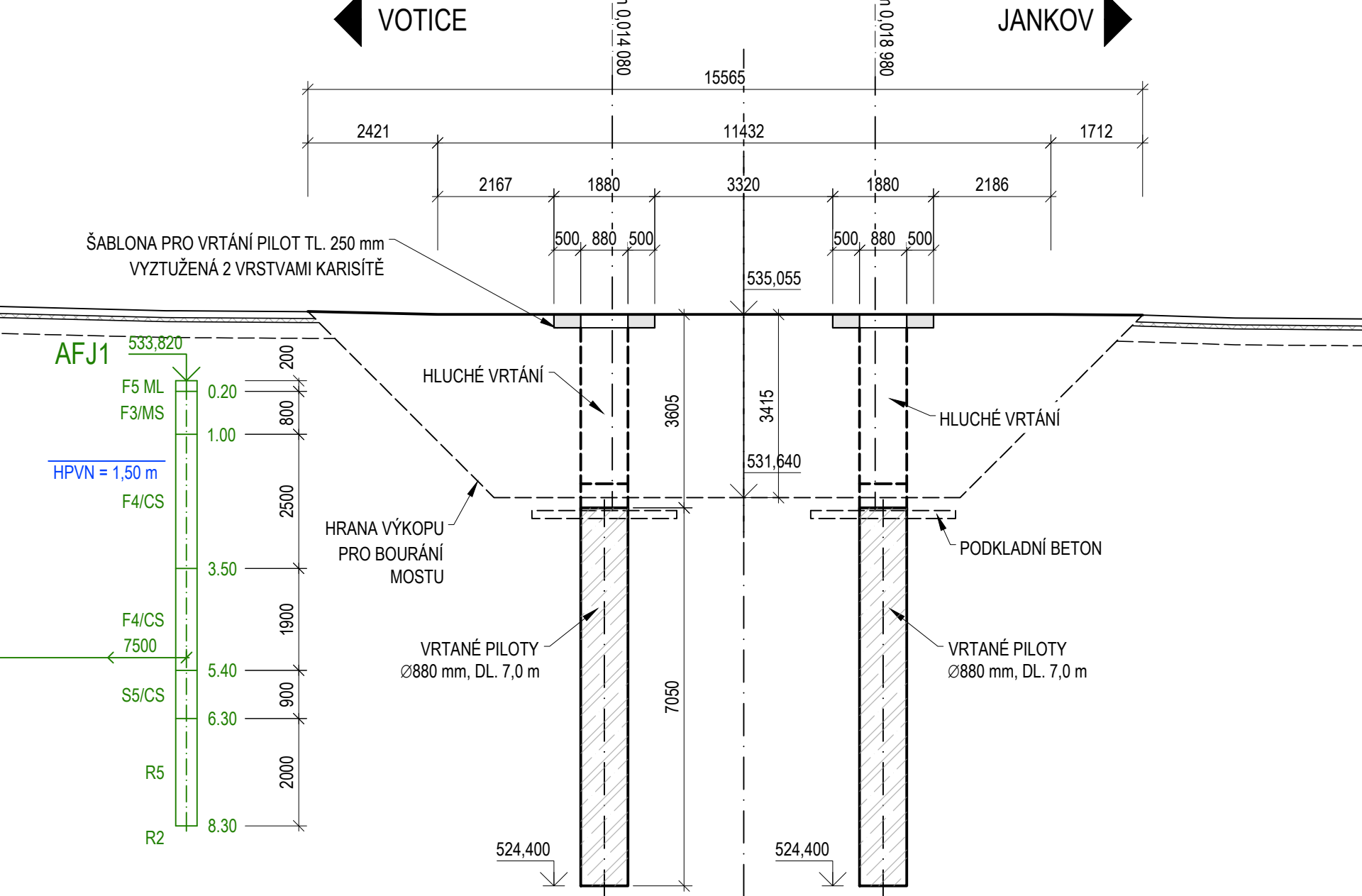
DÉLKA VRTŮ 181,14 m
DÉLKA PILOT 119,00 m

POZNÁMKY:

- ŠTĚTOVNICOVÉ PAŽENÍ BUDE PROVEDENO AŽ NA POKYN SPRÁVCE MOSTU: KSÚS NA ZÁKLADĚ POKYNU HOSPODÁŘE RYBNÍKA VINDUŠKA.
- ŠTĚTOVNICOVÉ PAŽENÍ BUDE ZABERANĚNO AŽ ZA PANELOVOU ROVNANINU SLOUŽÍCÍ PRO SJEZD RYBÁŘSKÉ TECHNIKY DO RYBNÍKA.
- PŘI VRTÁNÍ PILOT JE NUTNÁ ÚČAST GEOLOGA.
- PŘI PŘEBÍRÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNÁ ÚČAST GEOLOGA.
- PŘI VÝRAZNĚ ODLÍŠNOSTI GEOTECHNICKÝCH PODMÍNEK OPROTI OČEKÁVANÝM PODMÍNKÁM JE NUTNÉ PŘERUŠIT PRÁCE A INFORMOVAT PROJEKTANTA.
- U VYBRANÝCH PILOT BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKOVOU METODOU "CHA", U OSTATNÍCH PILOT BUDE INTEGRITA OVĚŘENA POKLEPOVOU METODOU "PIT".
- PRO PROVÁDĚNÍ ZKOUŠKY "CHA" BUDOU PŘÍSLUŠNÉ PILOTY OSAZENY 3 KS TRUBKY 60,3/2,9 mm V CELÉ DÉLCE PILOTY. BĚHEM BETONÁŽE PILOT BUDOU OBA KONCE TRUBEK VODOTĚSNĚ UZAVŘENY. PO DOKONČENÍ ZKOUŠKY BUDOU TRUBKY V CELÉM OBJEMU VYPLNĚNY CEMENTOVOU MALTOU.
- NAVRŽENÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ PO DEMOLICI STÁVAJÍCÍHO MOSTU:
 - ZŘÍZENÍ VRTNÉ PLOŠINY VČETNĚ ŠABLONY, REALIZACE PILOT
- HLUČÉ VRTÁNÍ NENÍ (VE SMYSLU OTSKP) SOUČÁSTÍ DÉLKY VRTU.
- S OHLEDEM NA ÚROVEŇ HLADINY PODZEMNÍ VODY BUDE NUTNÉ ČERPAT VODU Z VÝKOPŮ.
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST JEDNTOLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ.

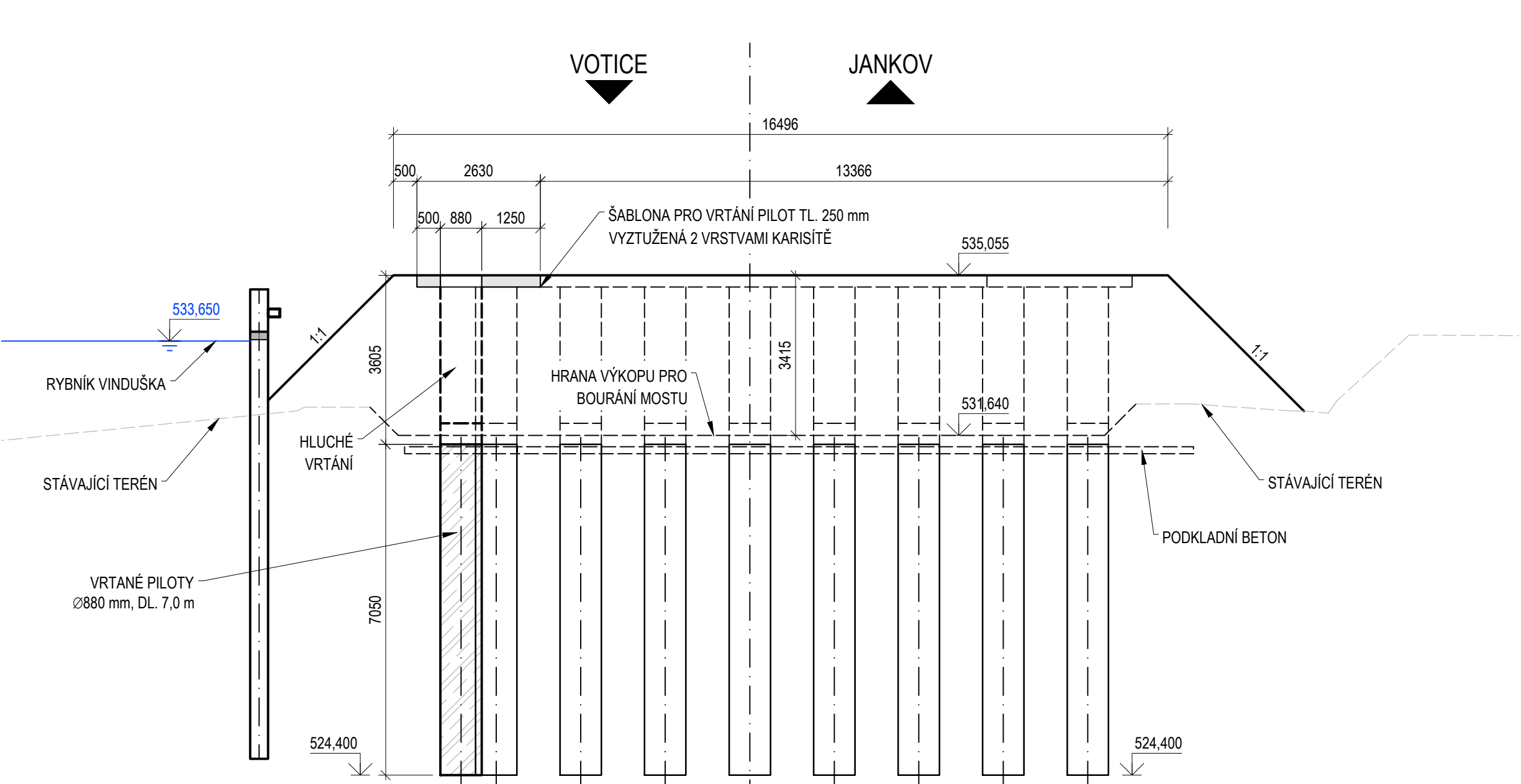
PODÉLNÝ ŘEZ

M 1 : 100



PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1 : 100



D

SOÚRADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV			
OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
		 AFRY	
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.		AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz	
ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:
ING. LUKÁŠ ZEMEK	ING. PAVEL POPP	ING. PAVEL POPP	ING. LÁSZLÓ SZÍKORA
NÁZEV PROJEKTU:			
II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE			
ČÁST:	D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - MOST PŘES PŘEPAD RYBNÍKA		
PŘÍLOHA:	VÝKRES ZALOŽENÍ		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	07/2022	D.1.2	10
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:100		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0089		
			ČÍSLO PARE: