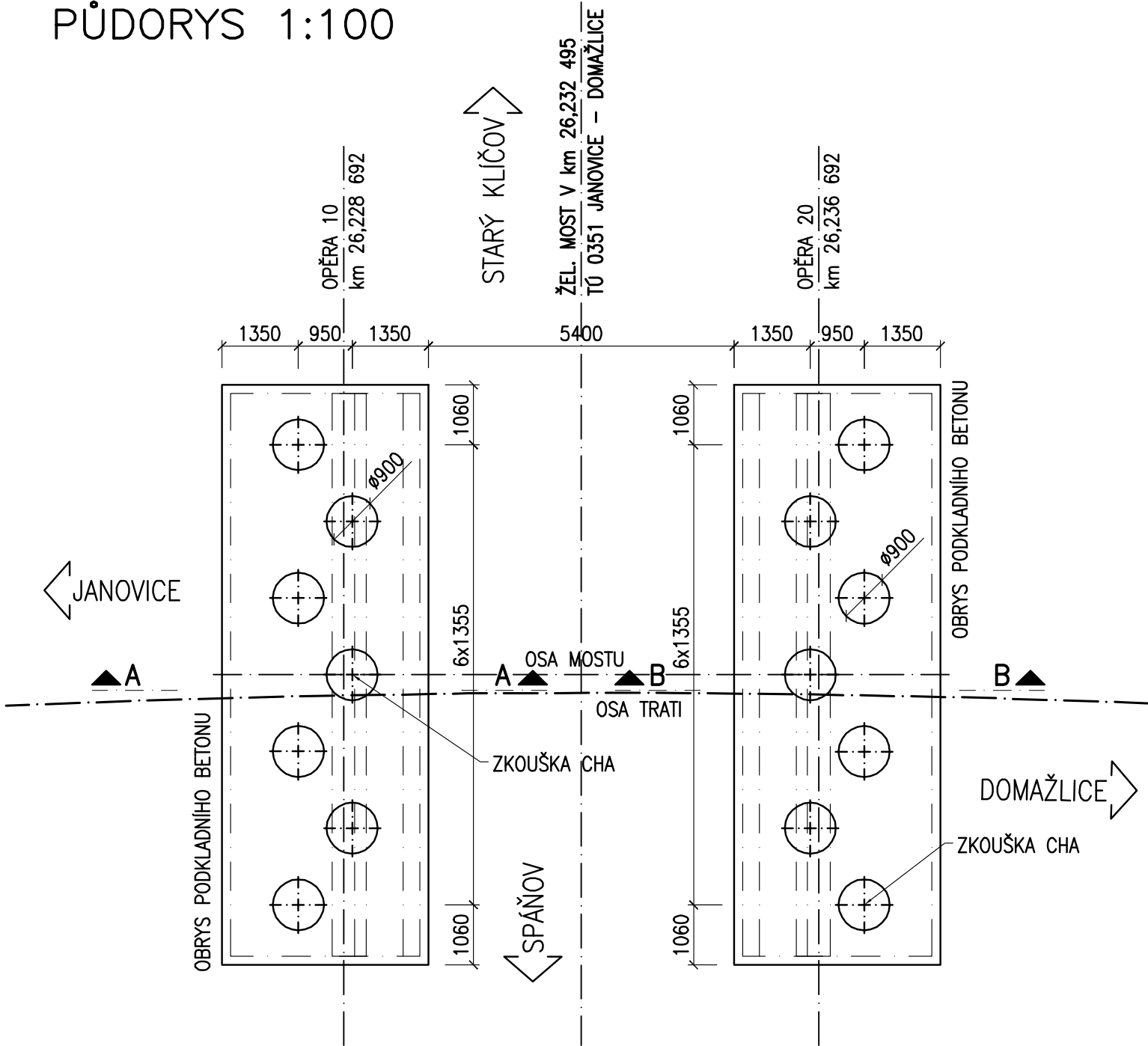
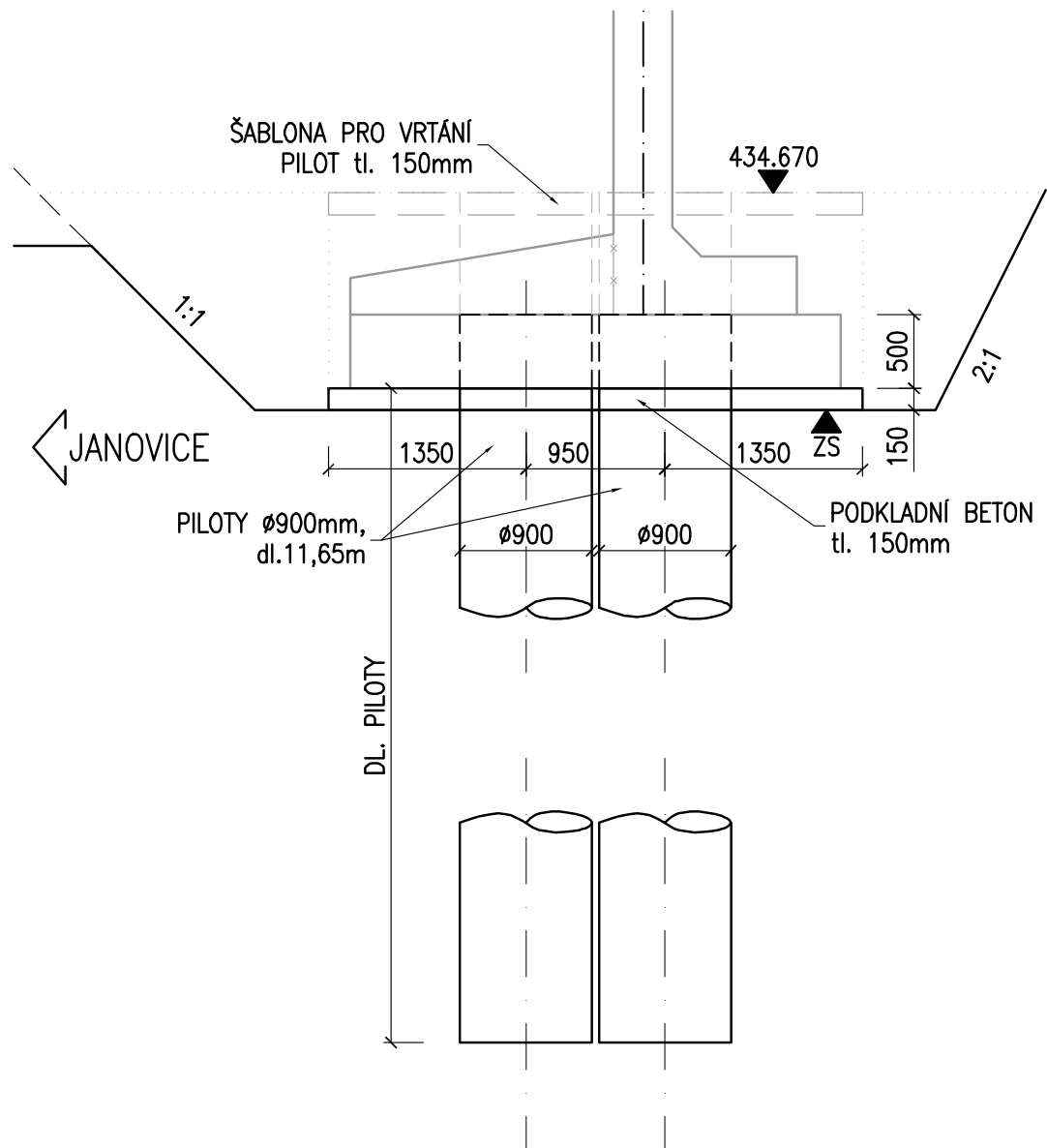


PILOTY - TVAR

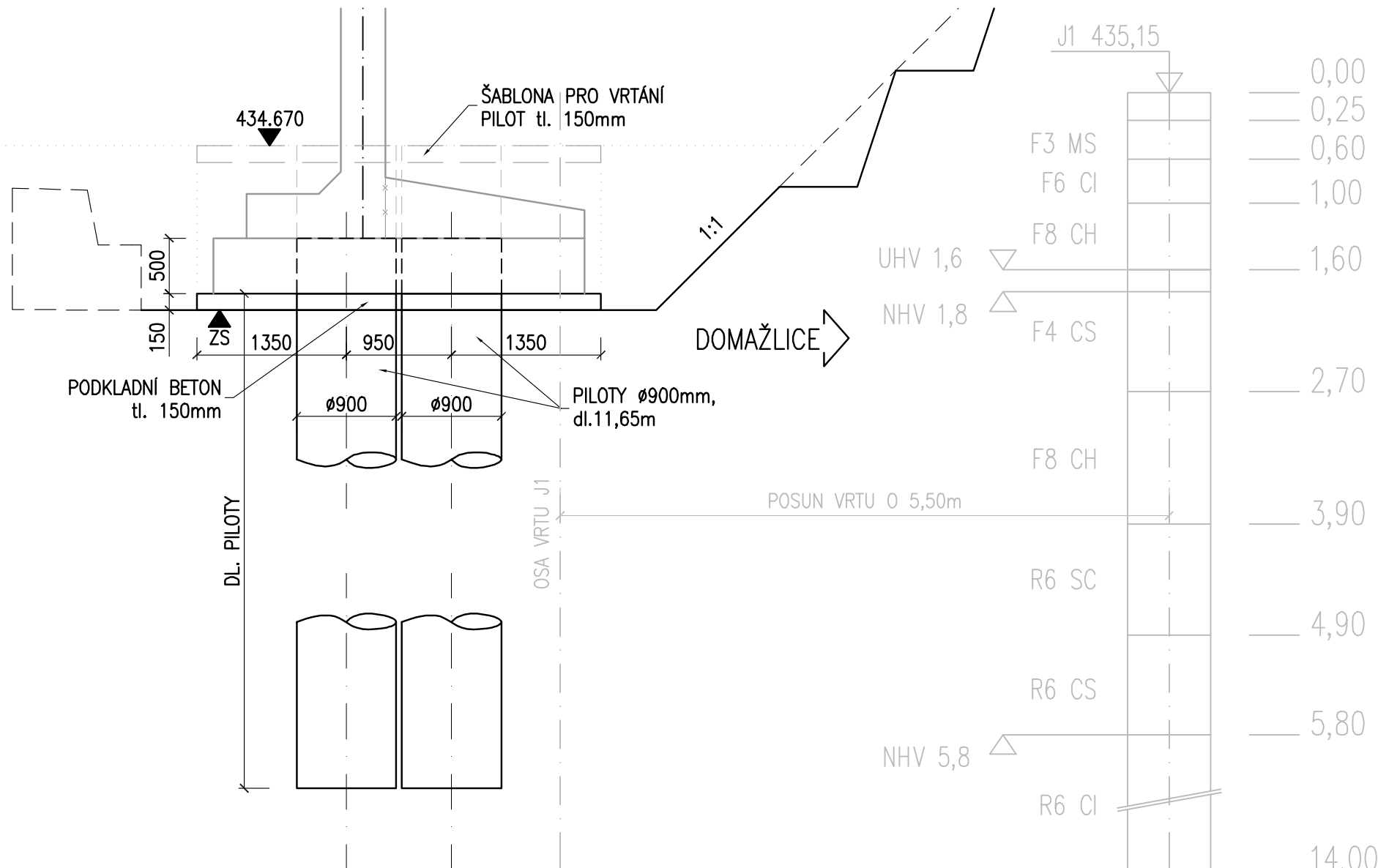
PŮDORYS 1:100



ŘEZ A-A 1:50
OP10



ŘEZ B-B 1:50
OP20



POZNÁMKY:

- 1. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT PŘÍTOMNOST GEOLOGA STAVBY.
- 2. PRŮMĚR VRTU PAŽENÉHO OCELOVOU VÝPAŽNICÍ BUDE 900mm.
- 3. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE ÚNOSNÉ PODLOŽÍ ZASTIŽENO MĚLCE POD TERÉMEM A NEBUDE MOŽNÉ DOVRTAT POŽADOVANOU DÉLKU PILOT, BUDE NUTNÉ PROJEDNAT DALŠÍ POSTUP S PROJEKTANTEM.
- 4. POKUD BUDE PŘI VRTÁNÍ PILOT ZASTIŽENA JINÁ GEOLOGIE NEŽ BYLA UVAŽOVÁNA PŘI VÝPOČTU, BUDE NUTNÉ PROJEDNAT DALŠÍ POSTUP S PROJEKTANTEM.
- 5. U VŠECH PILOT BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY INTEGRITY, VŽDY 1 PILOTA POD ZÁKLADEM BUDE ZKOUŠENA ULTRAZVUKOVOU METODOU "CHA" (DO ARMATURY PILOTY OSADIT 4ks TRUBKY 60/2,2mm V CELÉ DÉLCE PILOTY), VŠECHNY OSTATNÍ METODOU "PIT" (POKLEPEM).
- 6. MIN. OBSAH CEMENTU V BETONU PILOT MUSÍ NAD RÁMEC ČSN EN 206 SPLNIT TAKÉ POŽADAVEK ČSN EN 1536.
- 7. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.
- 8. VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST SPOLEČNĚ S PŘÍLOHOU "VYTYČOVACÍ VÝKRES".
- 9. POŽADAVKY NA ROVINNATOST POVRCHŮ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

BETON

ČSN EN 206 a ČSN P 732404:

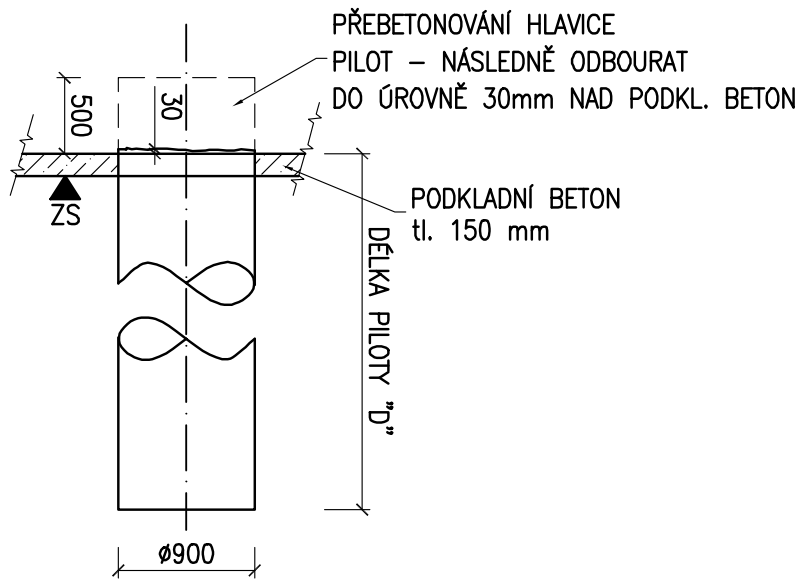
PILOTY C30/37- XA1 (CZ, F.2)-maxCl 0,4-Dmax22-S3
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY C12/15-X0 (CZ, F.2)-maxCl 0,4-Dmax22-S3

OBJEM BETONŮ:

ŠABLONY PRO VRTÁNÍ PILOT – 11,3m³
PODKLADNÍ BETON – 11,3m³
PILOTY – 103,7m³

Podpora		Pilota		Výška	Délka vrtání
		Ø	délka	ZS	
		[mm]	[m]	[m n. m.]	[m]
Opěra	OP10	900	11,65	433,185	11,650
Opěra	OP20	900	11,65	433,185	11,650

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



TÚ: 0351 Janovice - Domažlice
DÚ: 10 Kout na Šumavě - Domažlice

Výškový systém : Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 01

Rekonstrukce mostu

Objednatel:

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 - Libeň

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/ 11
326 00 Plzeň

Vypracoval	M. Hejduk		Zak. číslo	16PL11011	
Zodp. projektant	Ing. T. Mareš		Datum	02/2017	
Tech. kontrola	Ing. R. Vorschneider		Stupeň	PROJEKT	
Akce	Rekonstrukce mostu v km 26,231 trati Klatovy - Domažlice			Počet formátů	6 x A4
				Měřítko	1:50,100
				Č. přílohy	Paré

Zhotovitel:

Valbek spol. s r.o.
středisko Plzeň
Parková 1205/ 11
326 00 Plzeň

Příloha

PILOTY-TVAR

10.1