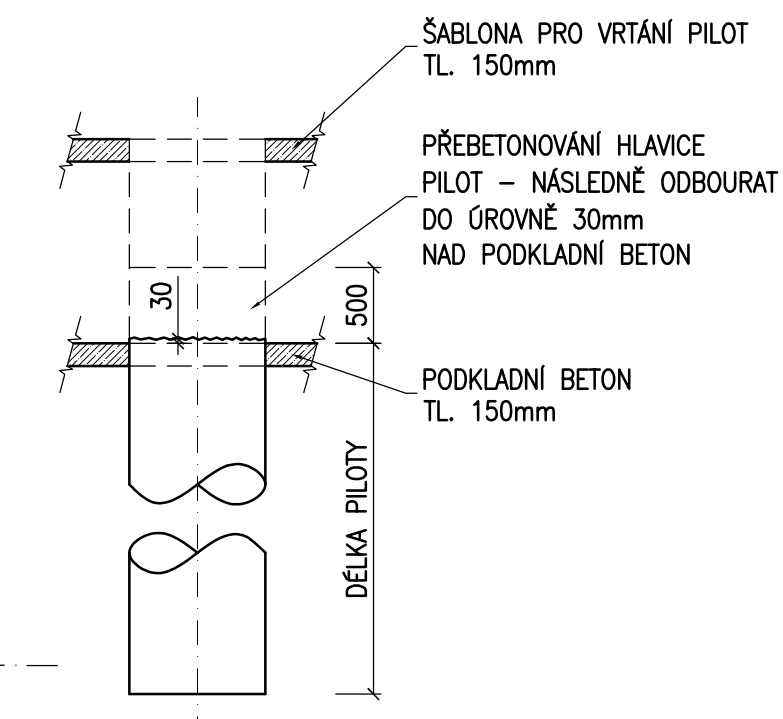
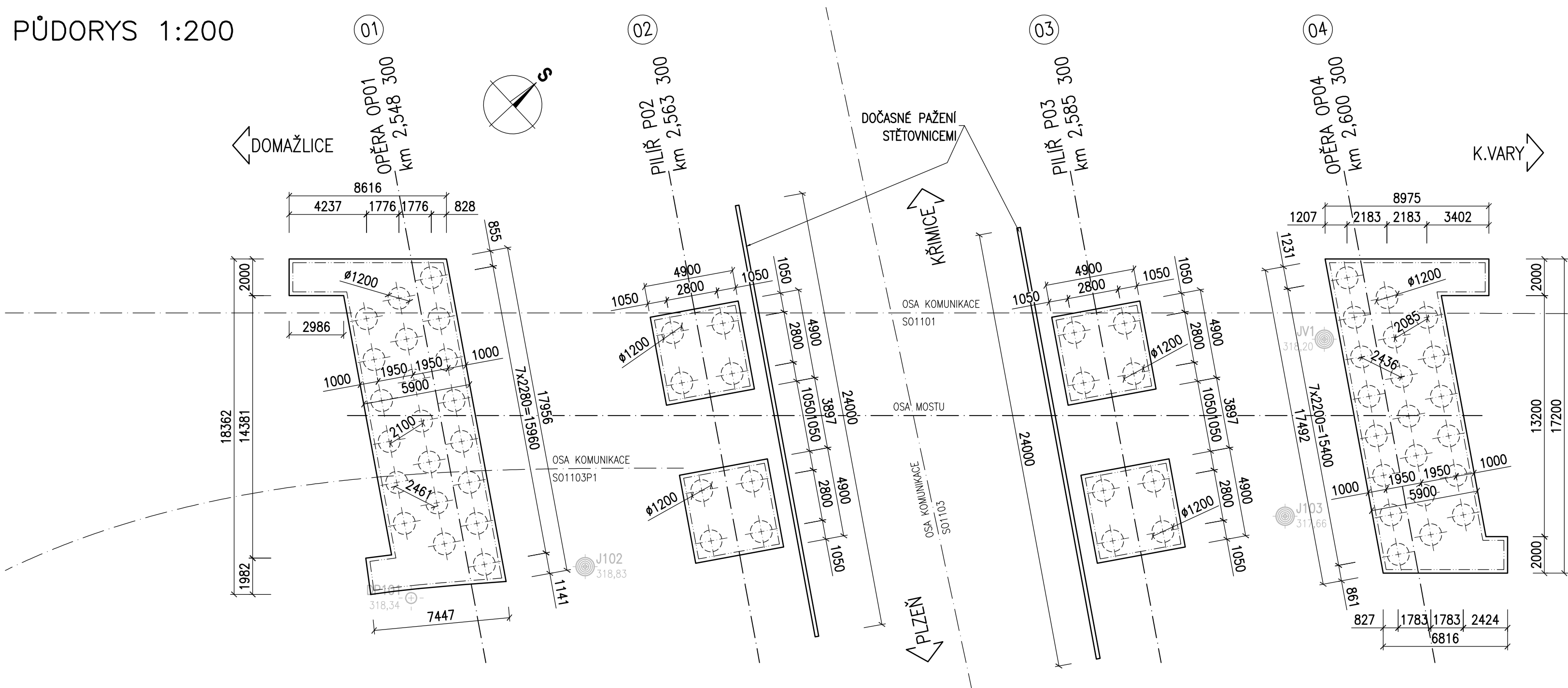


PŮDORYS 1:200

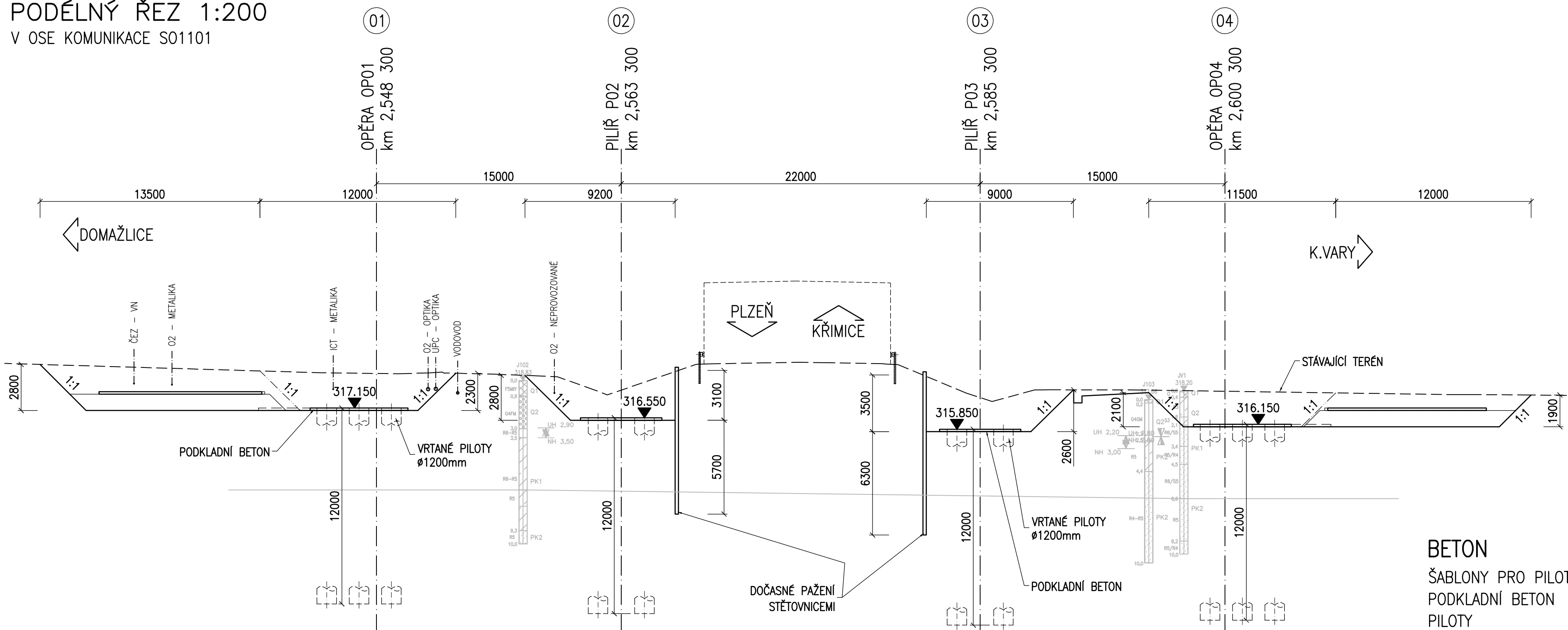


POZNÁMKY:

1. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT PŘÍTOMNOST GEOLOGA STAVBY.
2. PRŮMĚR VRTU PAŽENÉHO OCELOVU VÝPAZNIČNÍ BUDE 900mm.
3. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE ŮSNOSNÉ PODLOŽÍ ZAŠTĚNO MĚLCE POD TERÉNEM A NEBUDE MOŽNÉ DOVRTAT POŽADOVANOU DÉLKU PILOT, BUDE NUTNÉ PROJEDNAT DALŠÍ POSTUP S PROJEKTANTEM.
4. POKUD BUDE PŘI VRTÁNÍ PILOT ZAŠTĚNA 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 70/3,2mm V CELÉ DÉLCE PILOTY), VŠECHNY OSTATNÍ METODOU "PIT" (POKLEPEM).
6. "HLUCHÉ VRTÁNÍ" NENÍ (VE SMYSLU OTEPK) SOUČÁSTÍ DÉLKY VRTU.
7. MIN. OBSAH CEMENTU V BETONU PILOT MUSÍ NAD RÁMEC ČSN EN 206 SPLNIT TAKÉ POŽADAVEK ČSN EN 1536.
8. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNÍVAJICI BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.
9. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ "S" JE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI STAVBY.

PODÉLNÝ ŘEZ 1:200




V OSE KOMUNIKACE S01101








BETON	ČSN EN 206+A1
ŠABLONY PRO PILOTY	C16/20-X0
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
PILOTY	C25/30-XA1

ČÁST B
SO 1201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ 	Zhotovitel PD: Společnost PGF/VALBEK – MO Křimická SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:
Čís. zakázky: 18 240 2	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 166/16, 147 54 Praha 4	 Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz			
Valbek, spol. s r.o. – společník společnosti: PGP/VALBEK – MO Křmická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435			
Návrh/vypracoval: O. Sertl	Zodpovědný projektant: O. Sertl	Ředitel atelieru: Ing. R. Vorschneider	Zhotovitel:
podpis: 	podpis: 		
Technická kontrola: Ing. T. Mareš		Čís. zakázky zhotovitele	
podpis: 		18PL11005	

Kraj:	PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	18 240 2
Místo stavby:	PLZEŇ	Čís. akce:	04 473
Objednatel:	ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum:	03.2019
Acco:	MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI SO 1201 – Most v km 2,574	Formát:	8xA4
		Meřítka:	1:50,200
		Stupeň:	<div style="text-align: center;"> PDPS </div>
Objekt:		Souprava:	
Příloha:	PILOTY - TVAR, ZALOŽENÍ	Čís. přílohy:	07.