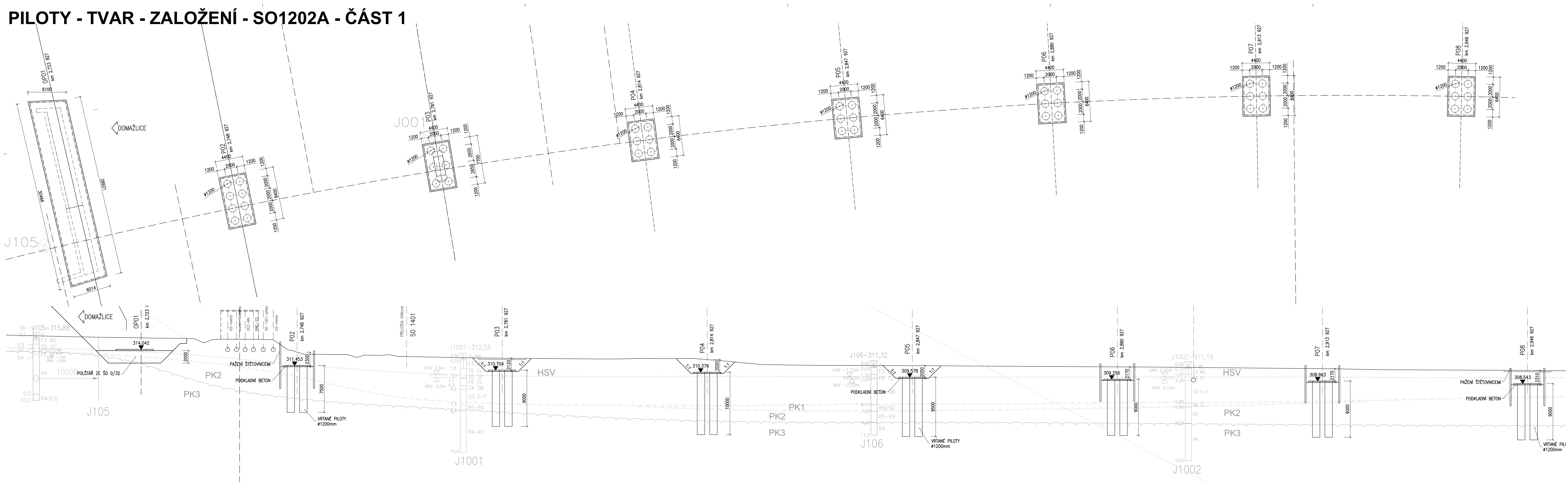


PILOTY - TVAR - ZALOŽENÍ - SO1202A - ČÁST 1



- POZNÁMKY:
1. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT PŘÍTOMNOST GEOLOGA STAVBY.
 2. PRŮMĚR VRTU PAŽENÉHO OCELOVOU VÝPAŽNICÍ BUDE 1200mm.
 3. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE ÚNOSNÉ PODLOŽÍ ZASTIŽENO MĚLCE POD TERÉNEM 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 70/3,2mm V CELÉ DÉLCE PILOTY), VŠECHNY OSTATNÍ METODOU "PIT" (POKLEPEM).
 6. "HLUCHÉ VRTÁNÍ" NENÍ (VE SMYSLU OTSKP) 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 SPAR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠŤENA.

BETON C25/30+XA1
PILOTY

ČÁST B
SO 1202

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:		Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, s.r.o., Křimická 100/16, 460 01 Liberec	
Čís. zakázky: 18 240 2		Zhotovitel: Ing. R. Vorschneider podpis:	

Navrhl/ověřoval: Ing. T. Mareš podpis:		Zodpovědný projektant: Ing. T. Mareš podpis:		Zhotovitel: Ing. R. Vorschneider podpis:	
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:		Čís. zakázky stavitele: 18PL11005		Zhotovitel: Valbek	

Kraj: PLZEŇSKÝ		Čís. zakázky: 18 240 2	
Místo stavby: PLZEŇ		Čís. akce: 04 473	
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ		Datum: 03.2019	
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI		Formát: 7x44	
Objekt: SO 1202 - Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939		Měřítko: 1:200	
Příloha:		Stupeň: Souprava:	
PILOTY - TVAR - ZALOŽENÍ - SO1202A - ČÁST 1		PDPs	
		Čís. přílohy: 07.1	