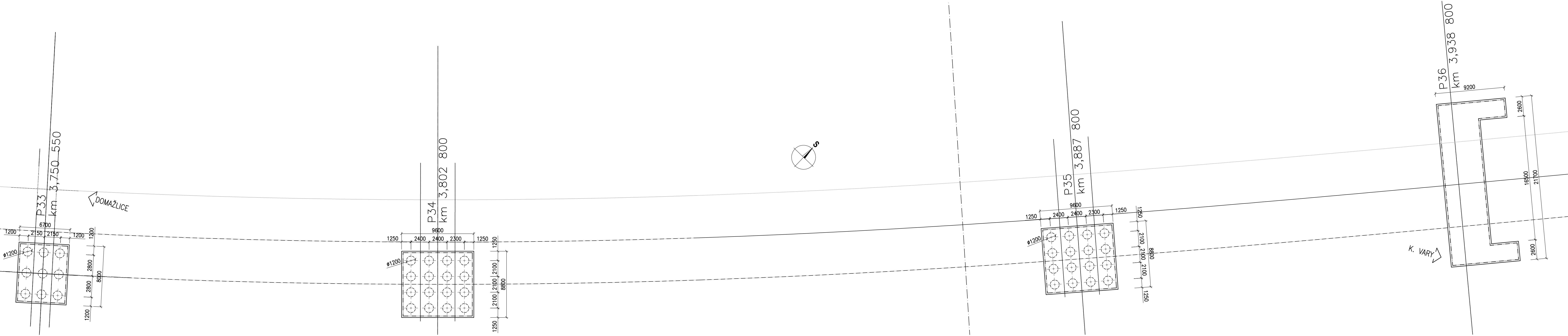


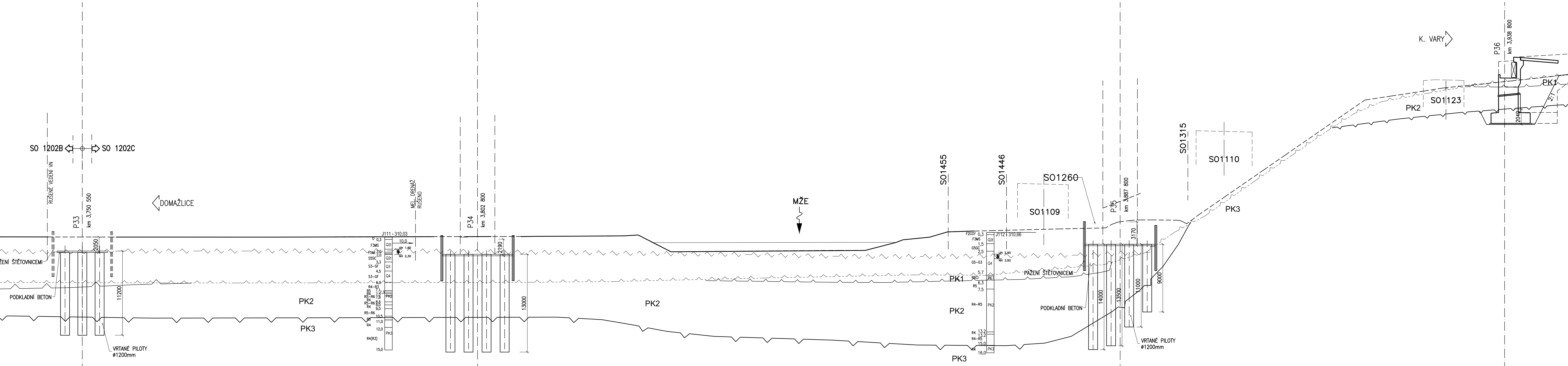
PILOTY - TVAR - ZALOŽENÍ - SO1202C



POZNÁMKY:

- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT PŘÍTOMNOST GEOLOGA STAVBY.
- PRŮMĚR VRTU PAŽENÉHO OCELOVOU VÝPAŽNÍČÍ BUDE 1200mm.
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE UNOSNÉ PODLOŽÍ ZASTIŽENO MĚLCE POD TERÉNEM A NEBUDE MOŽNÉ DOVRTAT POŽADOVANOU DÉLKU PILOT, BUDE NUTNÉ PROJEDNAT DALŠÍ POSTUP S PROJEKTANTEM.
- POKUD BUDE PŘI VRTÁNÍ PILOT ZASTIŽENA JINÁ GEOLOGIE NEŽ BYLA UVAŽOVÁNA PŘI VÝPOČTU, BUDE NUTNÉ PROJEDNAT DALŠÍ POSTUP S PROJEKTANTEM.
- U VŠECH PILOT BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY INTEGRITY, VŽDY 1 PILOTA POD ZÁKLADEM BUDE ZKOUŠENA ULTRAZVUKOVOU METODOU "OHA" (OD ARMATURY PILOTY OSADIT 4ks TRUBKY 70/3,2mm V CELÉ DÉLCE PILOTY), VŠECHNY OSTATNÍ METODOU "PIT" (POKLEPEM).
- "HLUCHÉ VRTÁNÍ" NENÍ (VE SMYSLU OTSKP) SOUČÁSTÍ DÉLKY VRTU.
- MIN. OBSAH CEMENTU V BETONU PILOT MUSÍ NAD RÁMEC ČSN EN 206 SPLNIT TAKÉ POŽADAVEK ČSN EN 1536.
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VYTUŽ BUDE RÁDNĚ OČIŠTĚNA.

BETON ČSN EN 206+A1
PILOTY C25/30–XA1



ČÁST B
SO 1202

Hlavní ideový projekt: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis: <i>[Signature]</i>		Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLÉZNOSTI: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, s.r.o., Křípova 100/16, 111 34 Praha 1		Společnost PGP/VALBEK — MO Křimická SPOLÉČNÁK SPOLÉZNOSTI: Valbek Vafurava 505/17, 460 01 Liberec	
Číslo zakázky: 18 240 2		Návrh/oprava: Ing. I. Mareš podpis: <i>[Signature]</i>		Realizace: Ing. B. Vorschneider podpis: <i>[Signature]</i>	
Technická kontrola: Ing. I. Mareš podpis: <i>[Signature]</i>		Zhotovitel: Ing. I. Mareš podpis: <i>[Signature]</i>		Číslo zakázky: 18PL11005	

Kraj:	PLZEŇSKÝ	Číslo zakázky:	18 240 2
Místo stavby:	PLZEŇ	Číslo akce:	04 473
Objednatel:	ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum:	03.2019
Autor:	Formis	Formis:	7x4,4
MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI		Mřížka:	1:200
Objekt:	SO 1202 - Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stupeň:	PDPS
Příloha:	PILOTY - TVAR - ZALOŽENÍ - SO1202C	Číslo přílohy:	07.5