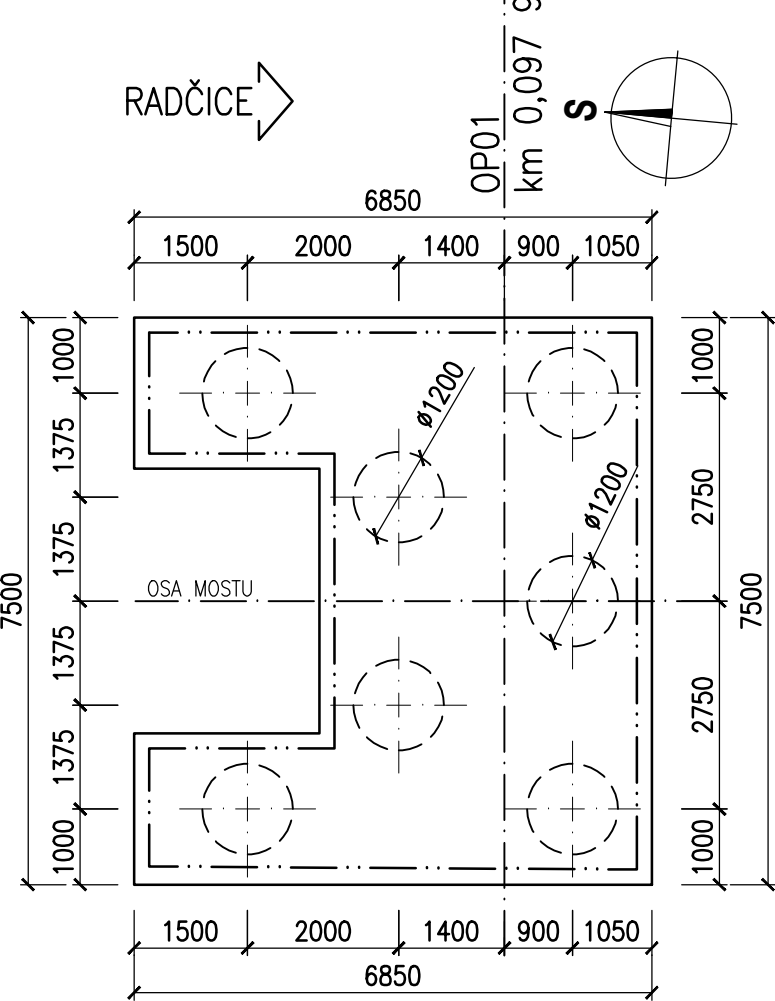
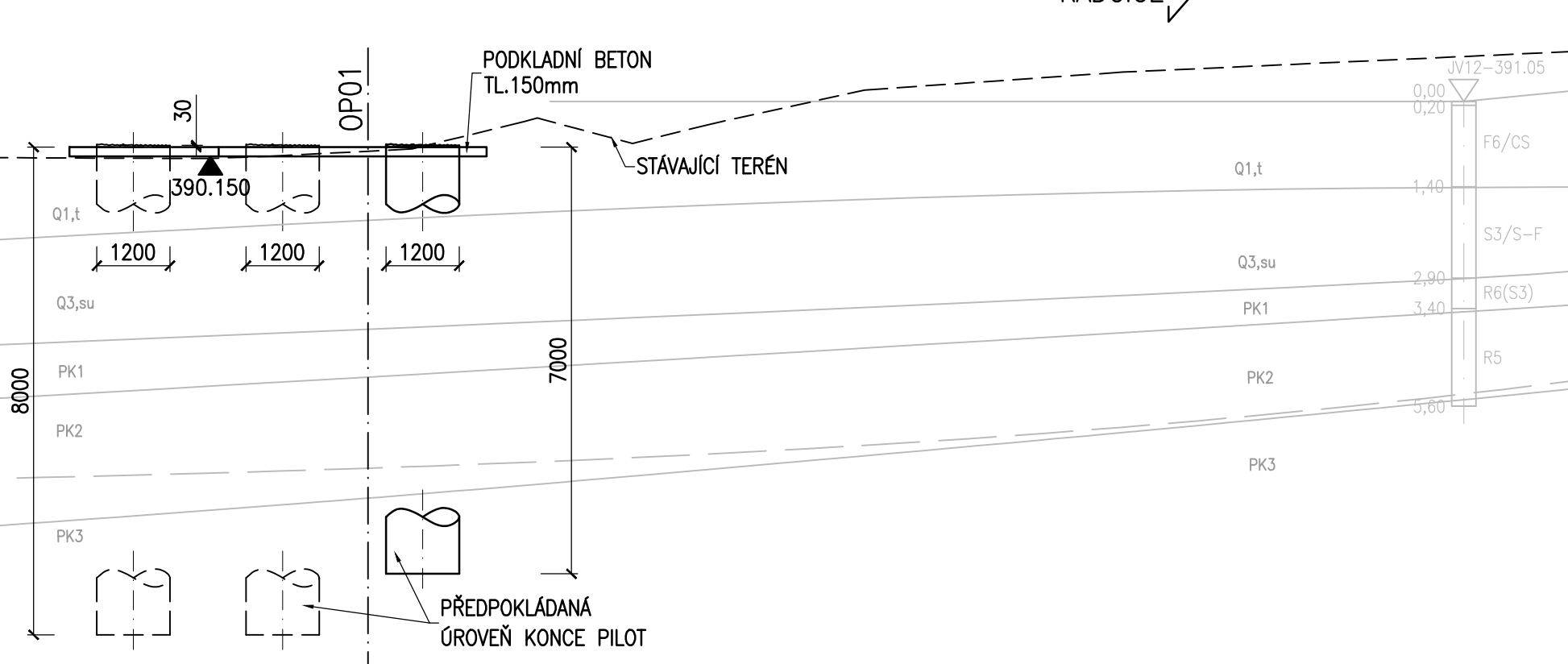


# PILOTY - TVAR - ZALOŽENÍ

PŮDORYS 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



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. 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, VÝČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.

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

## ČÁST B SO 1222

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:	Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
Čís. zakázky: 18 240 2		

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 Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435			
Navrh/vypracoval: Ing. L. Vejvarová podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. L. Vejvarová podpis:	Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider podpis:	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:		Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	

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: 3xA4
Objekt: SO 1222 – Most na polní cestě v km 5,233	Měřítko: 1:100
Příloha: PILOTY - TVAR - ZALOŽENÍ	Stupeň: PDPS
	Souprava: 07.