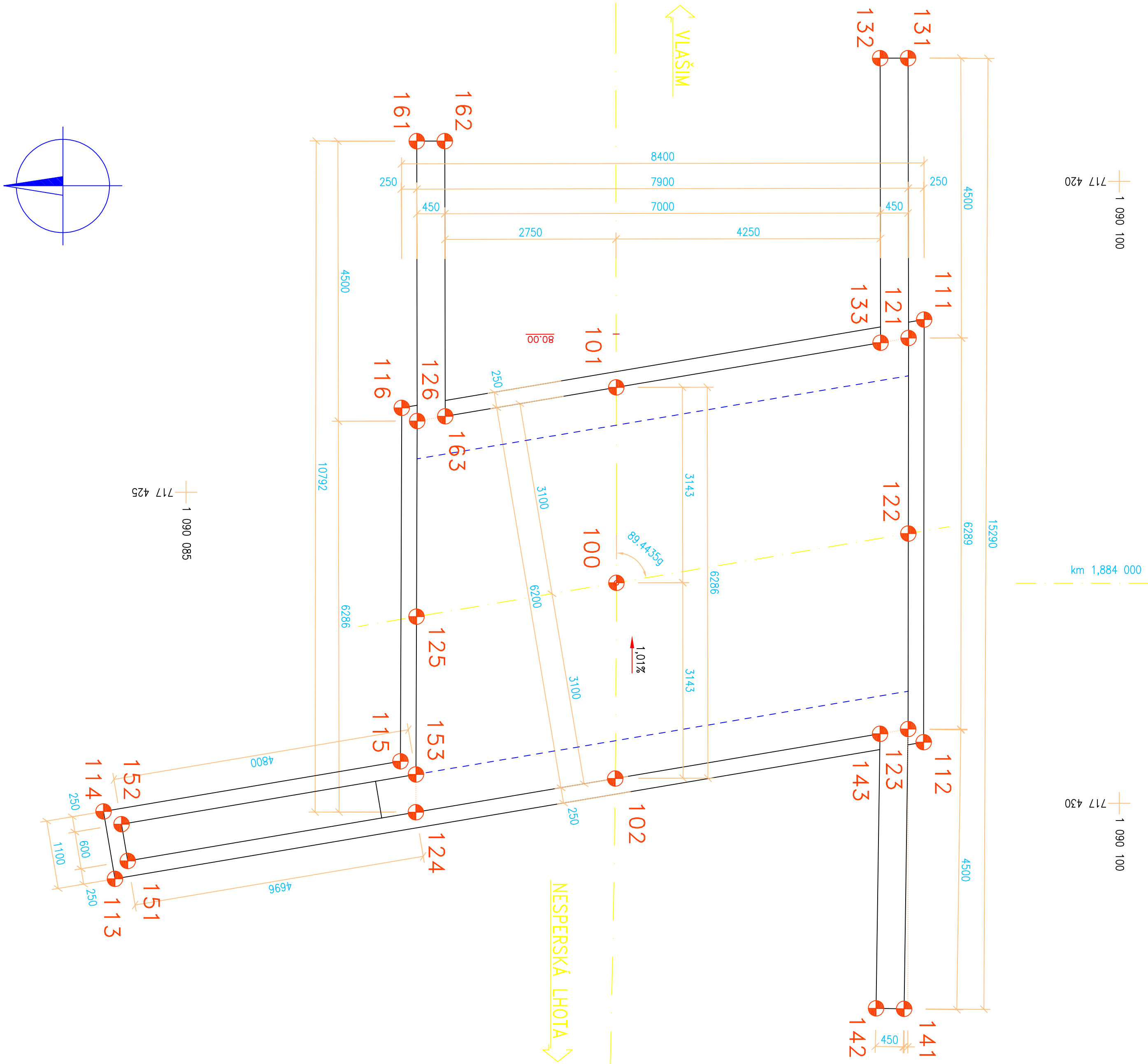


VYTÝČOVACÍ SCHÉMA 1:50



VYTÝČOVACÍ BODY:

BOD	Y	X
100	717426.456	1090091.918
101	717423.313	1090091.915
102	717429.604	1090091.899
111	717422.223	1090096.864
112	717429.019	1090096.857
113	717431.217	1090083.857
114	717430.132	1090083.674
115	717429.325	1090088.446
116	717423.642	1090088.467
121	717422.519	1090096.614
122	717425.663	1090096.610
123	717428.808	1090096.607
124	717430.146	1090088.693
125	717427.000	1090088.704
126	717423.854	1090088.716
131	717418.019	1090096.606
132	717418.019	1090096.156
133	717422.595	1090096.164
141	717433.307	1090096.542
142	717433.298	1090096.092
143	717428.884	1090096.156
151	717430.928	1090084.062
152	717430.337	1090083.962
153	717429.537	1090088.695
161	717419.354	1090088.708
162	717419.353	1090089.158
163	717423.778	1090089.166

POZNÁMKY:

1) VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-2 A TKP KAP. 1

ZÁZNAMY INVESTORA:

C

Soutěžníkový systém S-JTSK, výzkový systém BpV

Atelier Ústecké Budějovice – Ústeckého 726/50, 370 01 Ústecké Budějovice – Tel. 386 303 211, Fax 386 303 212, e-mail: malibovsch.prognostika.cz		Zodpovědný projektant:		Realizační atelier	
Normy/výnosy:		Ing. Libor DÜŠEK		Čestné Budějovice	
Ing. Libor DÜŠEK		Ing. Libor DÜŠEK		Ing. Karel BARTYLA	
podpis:		podpis:		podpis:	
Technická kontrola:		Hlavní inženýr projektu:		PRAGOPROJEKT	
Ing. Daniel KADLEC		Ing. Jiří HOVORKA		a.s. Křípčova 1988/16, 17 54 Praha 4	
podpis:		podpis:			

Kopie:	STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	11-229-1-000
Obec:	VLAŠIM	Čís. akce:	11-229
Investor:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	Datum:	09/2015
Acce:	III/1257 Polánka, most ev.č. 1257-3	Fornit:	6 x A4
		Měřítko:	1:50
		Supern:	Supern:
Čest:	SO 201 – MOST PŘES POLÁNECKÝ POTOK V km 1,884	Čís. přílohy:	PDPS
Příloha:	VYTÝČOVACÍ VÝKRES	C 201	5.