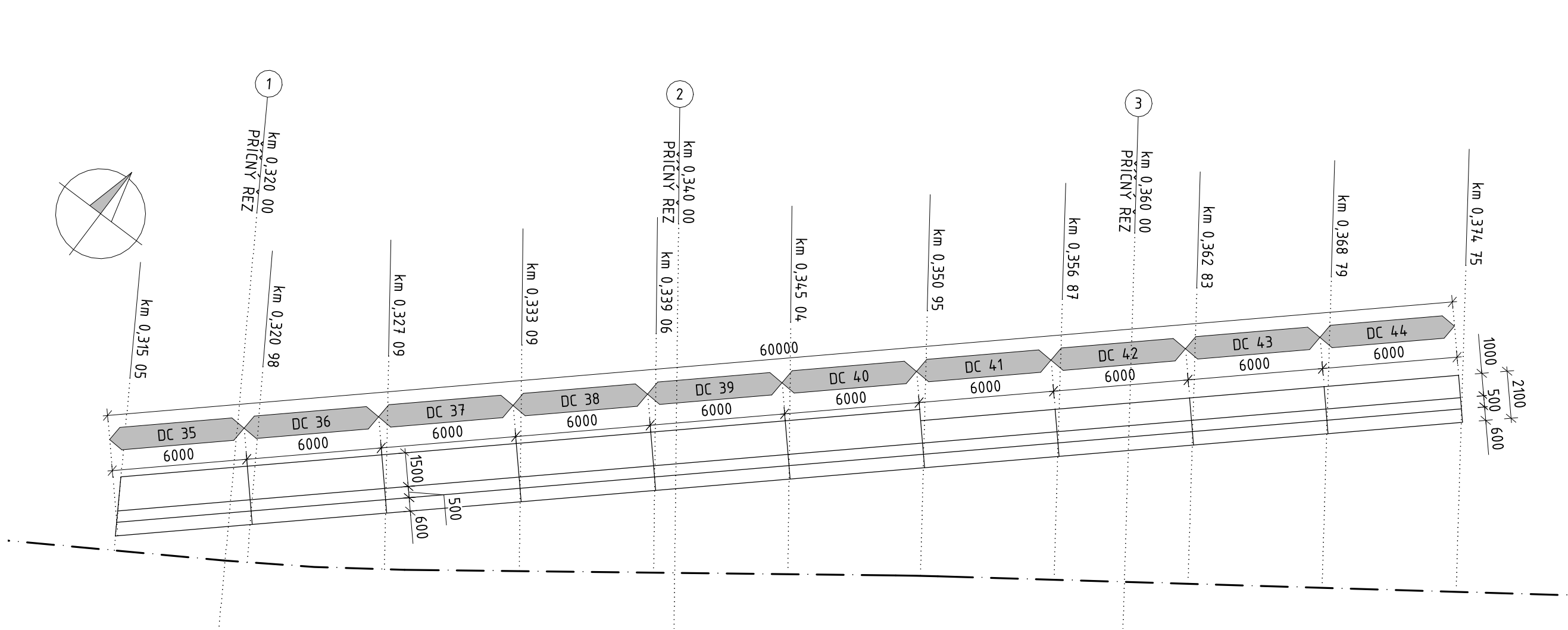
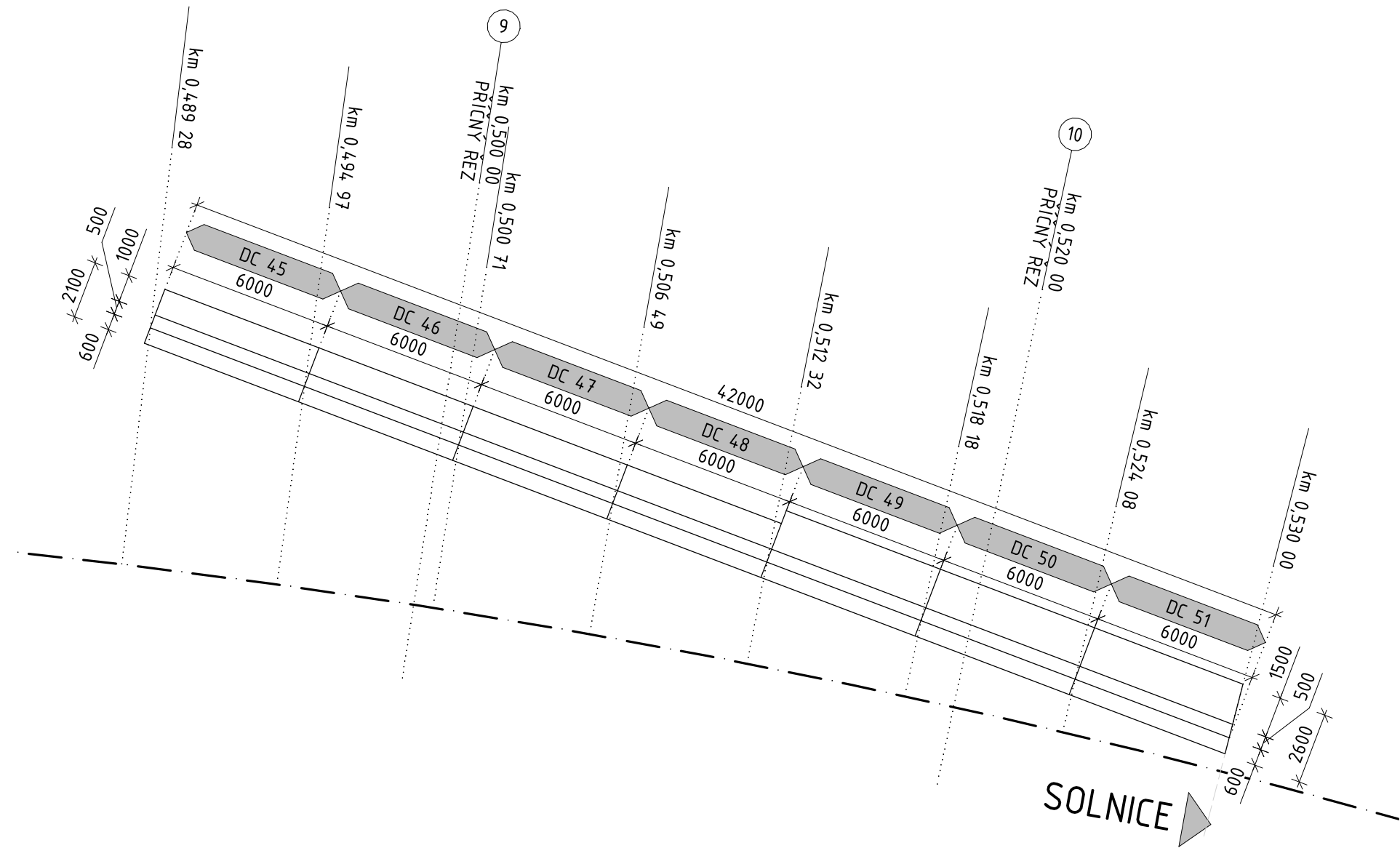


PŮDORYS DC 35 – DC 44
M 1:200



PŮDORYS 45 – DC 51
M 1:200



SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE	TŘÍDA BETONU
PODKLADNÍ BETON	C12/15–X0
BETONOVÝ ZÁKLAD	C25/30–XF3
DŘÍK	C30/37–XF4+XD3

POZNÁMKY

ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP KAPITOLA 18
DĚLKA PŘESAHU PODKLADNÍHO BETONU ODPOVÍDÁ JEHO TLOUŠŤCE POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
ZKOSENÍ HRAN 15/15mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
POVRCH PRACOVNÍCH SPAR SE ZBAVÍ CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNÍ SE
OŠETŘOVÁNÍ SE PROVEDE DLE ČSN EN 13670 A TP 231, MIN DOBA OŠETŘOVÁNÍ JE 5 DNÍ (U BETONU XF3 A XF4 JE 7 DNÍ)
POVRCH TRVALE ZAKRYTÝ ZEMINOU SE OPATŘÍ IZOLAČNÍM NÁTĚREM A OCHRANOU Z GEOTEXTÍLIE CCA 150mm POD
UPRAVENÝ TERÉN

D.1 Stavební část
D.1.2 Mostní objekty a zdi
SO 252.2

Objednatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ



Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK
Čís. akce:
17 289 2

Společnost PRAGOPROJEKT/M–PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny
SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:


PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:


M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: M–PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq
Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Poděbradská 540/26, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projekce.cz

Navrhl/vypracoval:
Bc. Robin Kurel
podpis:

Zodpovědný projektant:
Ing. Miroslav Kubín
podpis:

Vedoucí pracoviště:
Ing. Jiří Ehrenberger

Technická kontrola:
Ing. Jiří Ehrenberger
podpis:

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK
podpis:



Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	17 289 2
Místo stavby:	SOLNICE – PZ JIH, KVASINY – PZ SEVER	Číslo akce:	17 289
Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum:	06/2021
Název stavby:	ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát:	
Část:	SO 252.2 Zárubní zdi podél Lokotského potoka Tvar zdi - Půdorys	Měřítko:	1:200
		Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	D.1.2.52.2.7