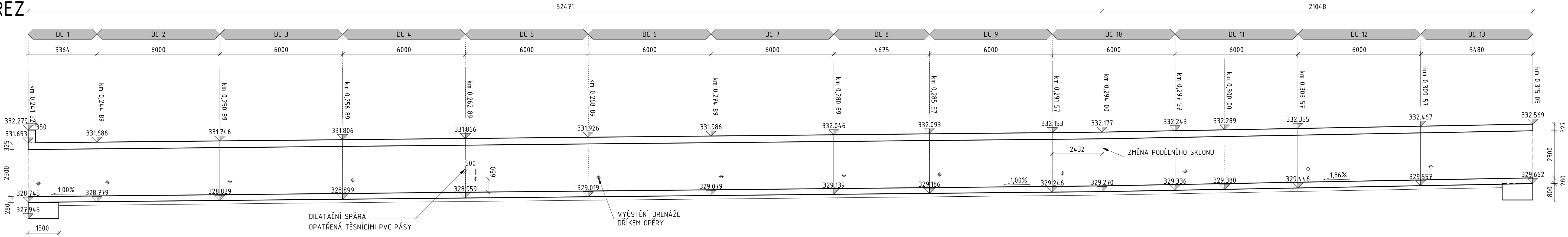
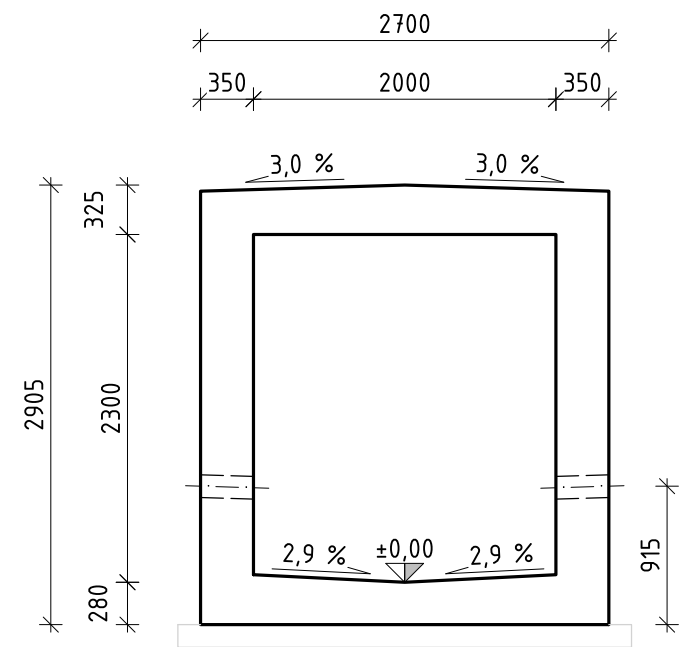


PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



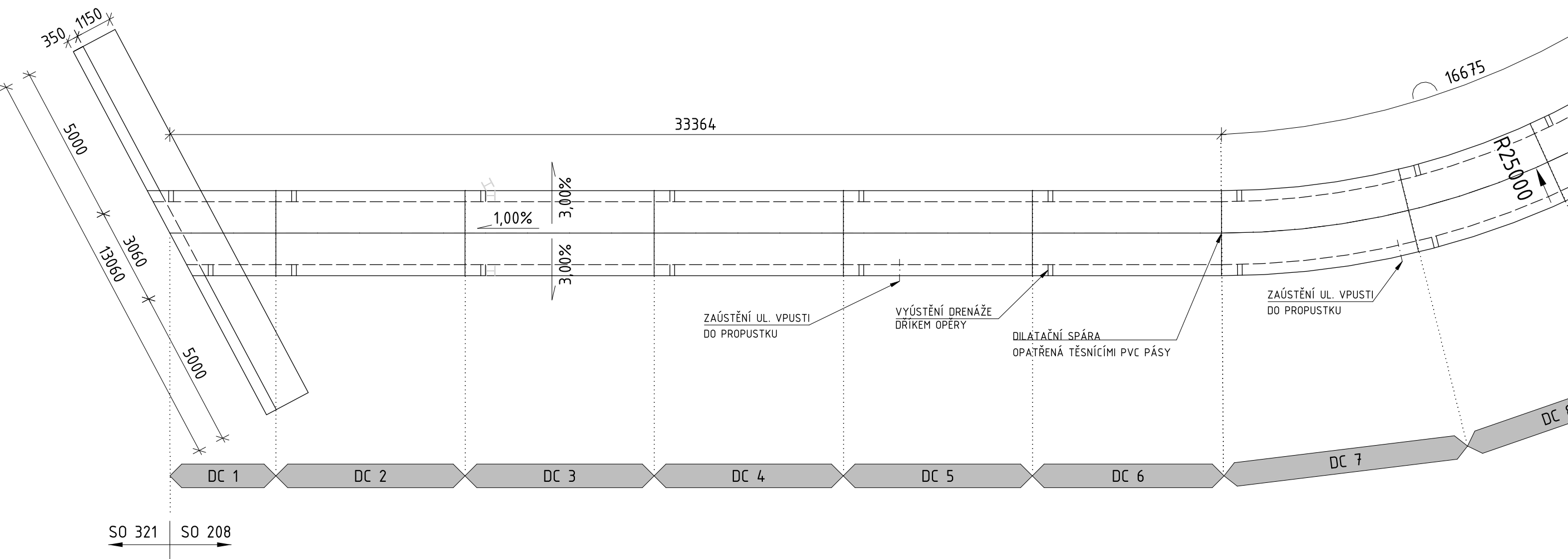
SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE	TŘÍDA BETONU
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
BETONOVÝ ZÁKLAD	C30/37-XF3
MONOLITICKÝ PROPUSTEK	C30/37-XF3

POZNÁMKY

ZKOSENÍ HRAN 15/15mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
DĚLKA PŘESAHU PODKLADNÍHO BETONU ODPOVÍDÁ JEHO TLOUŠŤCE POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
POVRCH PRACOVNÍCH SPAR SE ZBAVÍ CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNÍ SE
POVRCH ZAKRTÝ ZEMINOU SE OŠETŘÍ IZOLAČNÍM NÁTĚREM CCA 150mm POD UPRAVENÝ TERÉN
ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP KAPITOLA 18

PŮDORYS
M 1:150



D.1 Stavební část
D.1.2 Mostní objekty a zdi
SO 208

Obje
KRAJ
KRAJ
KRAJ

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

Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny
SPRAVCE SPOLEČNOSTI:
PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4

SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:
M - PROJEKCE
M-PROJEKCE s.r.o., Reslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Reslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: ek8u8en
Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Poděbradská 540/26, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 642 403, E-mail: info@m-projekce.cz

Navrhl/vypracoval:
Bc. Robin Kurel
podpis: [Signature]

Zodpovědný projektant:
Ing. Miroslav Kubín
podpis: [Signature]

Vedoucí pracoviště:
Ing. Jiří Ehrenberger
podpis: [Signature]

Technická kontrola:
Ing. Jiří Ehrenberger
podpis: [Signature]

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK
podpis: [Signature]

M - PROJEKCE

Kraj:	KRAJ	Číslo zakázky:	17 289 2
Místo stavby:	SOLNICE – PZ JIH, KVASINY – PZ SEVER	Číslo akce:	17 289
Objednatel:	KRAJ	Datum:	06/2021
Název stavby:	ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jh v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát:	1:50,1:100,1:150
Část:	SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14 Tvar propustku	Měřítka:	1:50,1:100,1:150
		Stupeň:	PDP
		Číslo přílohy:	D.1.2.8.4