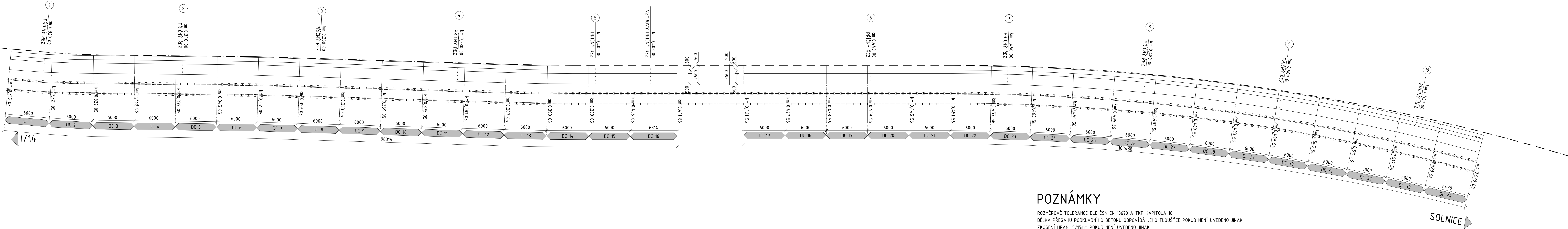
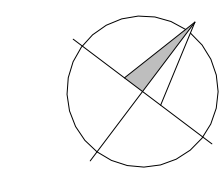


PŮDORYS  
M 1:200



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 GEOTEXTILIE CCA 150mm POD UPRAVENÝ TERÉN

D.1 Stavební část  
D.1.2 Mostní objekty a zdi  
SO 252.1

Objednatel:  
Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Královéhradecký kraj

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Lukáš KOPEČEK

Číslo akce:  
17 289 2

Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny

SPRÁVCE SPOLÉČNOSTI:  
PRAGOPROJEKT, a.s. K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4

SPOLÉČNÍK SPOLÉČNOSTI:  
M-PROJEKCE

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

Navrhl/vypracoval:  
Bc. Robin Kurel

Zodpovědný projektant:  
Ing. Miroslav Kubín

Vedoucí pracoviště:  
Ing. Jiří Ehrenberger

Technická kontrola:  
Ing. Jiří Ehrenberger

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Lukáš KOPEČEK

M-PROJEKCE

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	Formát:	
		Měřítko:	1:200
		Stupeň:	PDPs
Část:	SO 252.1 Zárubní zdi podél Lokotského potoka Tvar zdi - Půdorys	Číslo přílohy:	D.1.2.52.1.7