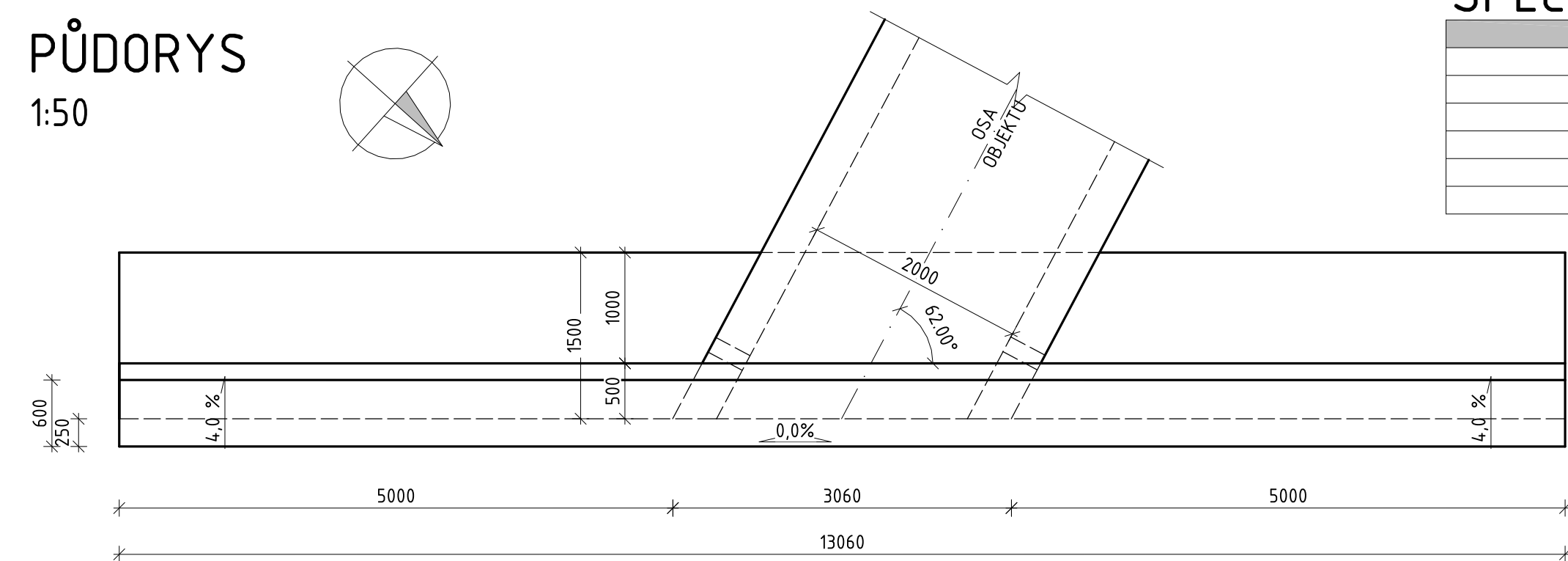


ČELO km 0,241 52

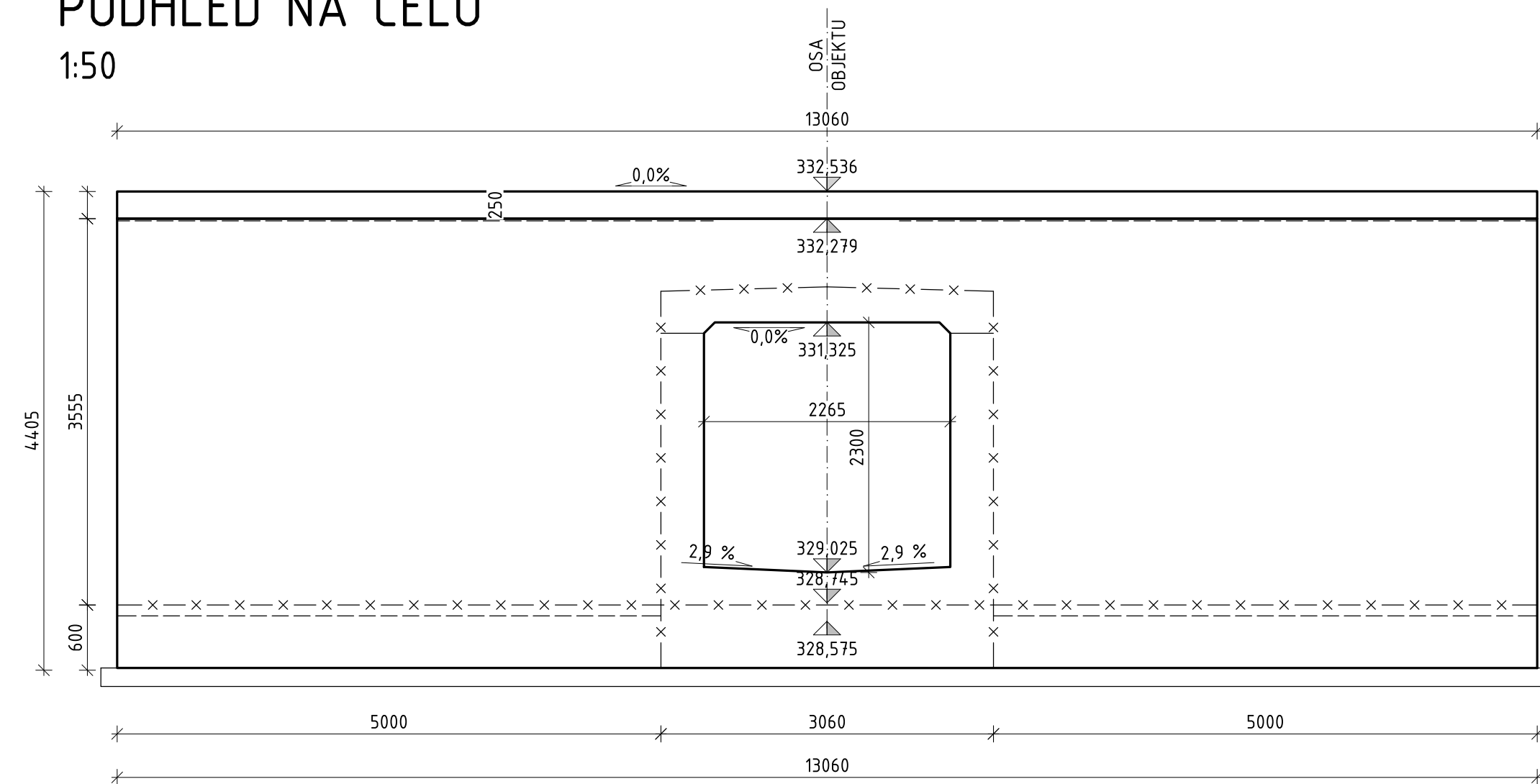
PŮDORYS

1:50



PODHLÉD NA ČELO

1:50



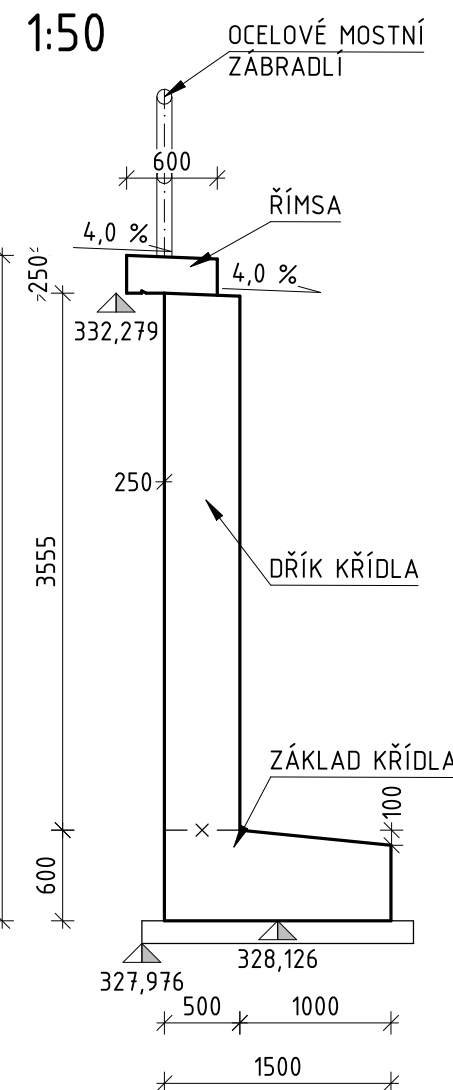
SPECIFIKACE BETONU

DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404

KONSTRUKCE	TŘÍDA BETONU
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
BETONOVÝ ZÁKLAD	C30/37-XF3
MONOLITICKÝ PROPUSTEK	C30/37-XF3
KŘÍDLO	C30/37-XF3
ŘÍMSA	C30/37-XF4
BETONOVÉ LOŽE	C20/25n-XF3

ŘEZ

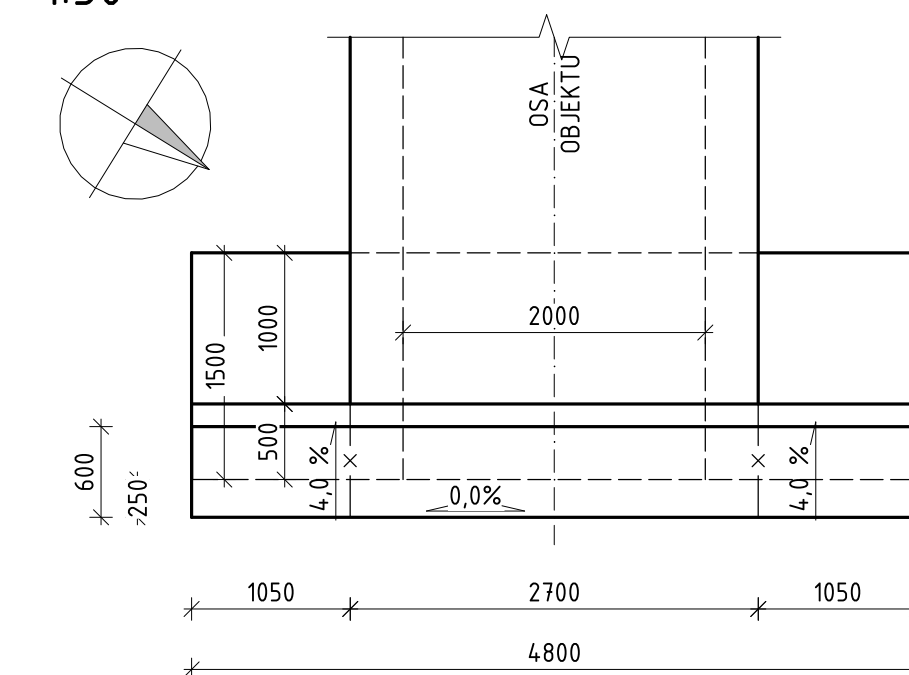
1:50



ČELO km 0,315 05

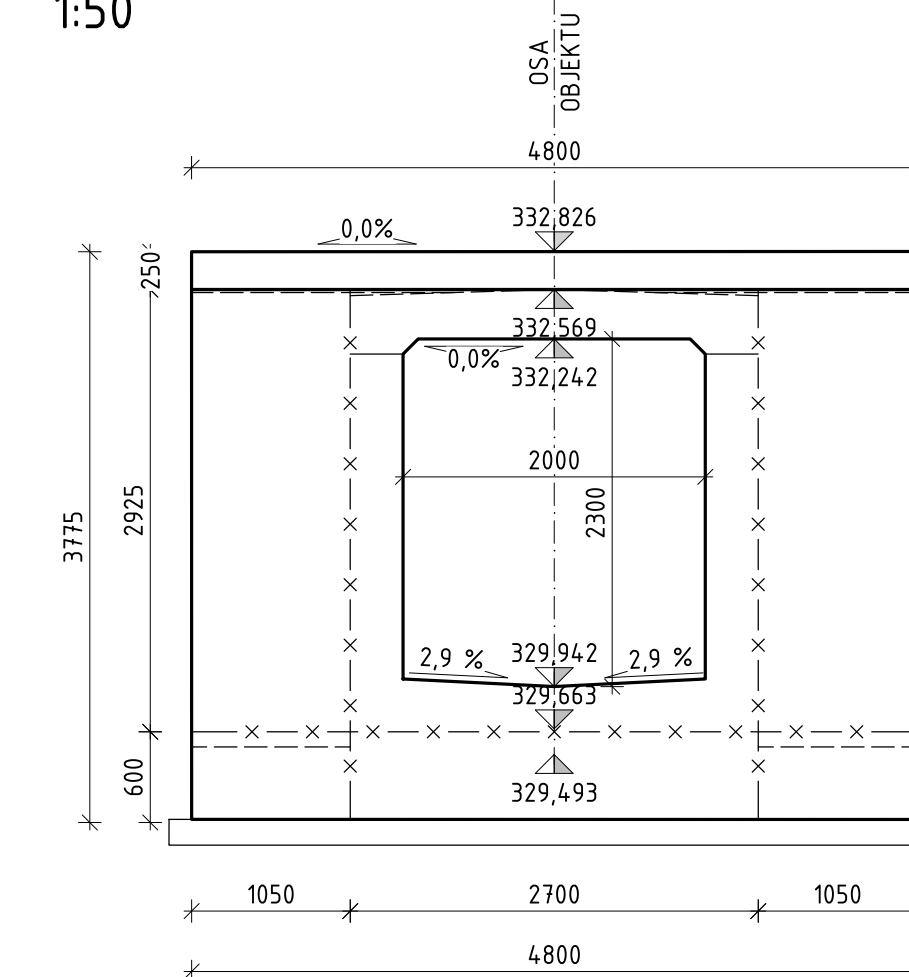
PŮDORYS

1:50



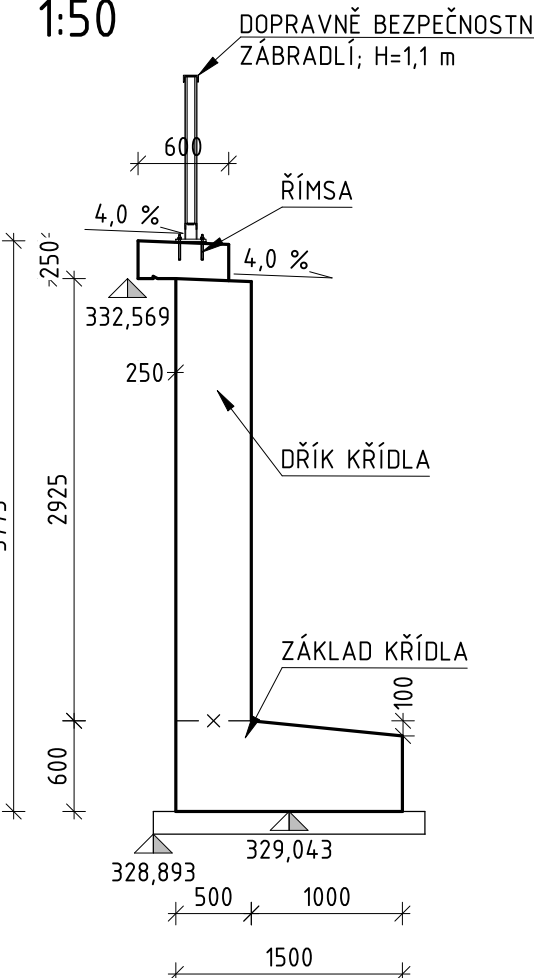
PODHLÉD NA ČELO

1:50



ŘEZ

1:50



D.1 Stavební část

D.1.2 Mostní objekty a zdi

SO 208

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

**KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ**

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK

Čís. akce:
17 289 2

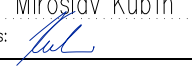
Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny
SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:

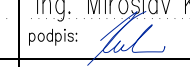
**PRAGOPROJEKT**
PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:

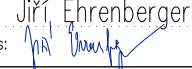
**M - PROJEKCE**
M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

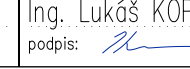
Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq
Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Poděbradská 540/26, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projekce.cz


Navrh/vypracoval:
Ing. Miroslav Kubín
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: 

**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 v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát:	
		Měřítko:	1:50,1:100,1:150
		Stupeň:	PDPS Souprava:
Část:	SO 208 Rámový propustek pod silnicí I/14 Tvar čel propustku	Číslo přílohy:	
			D.1.2.8.5