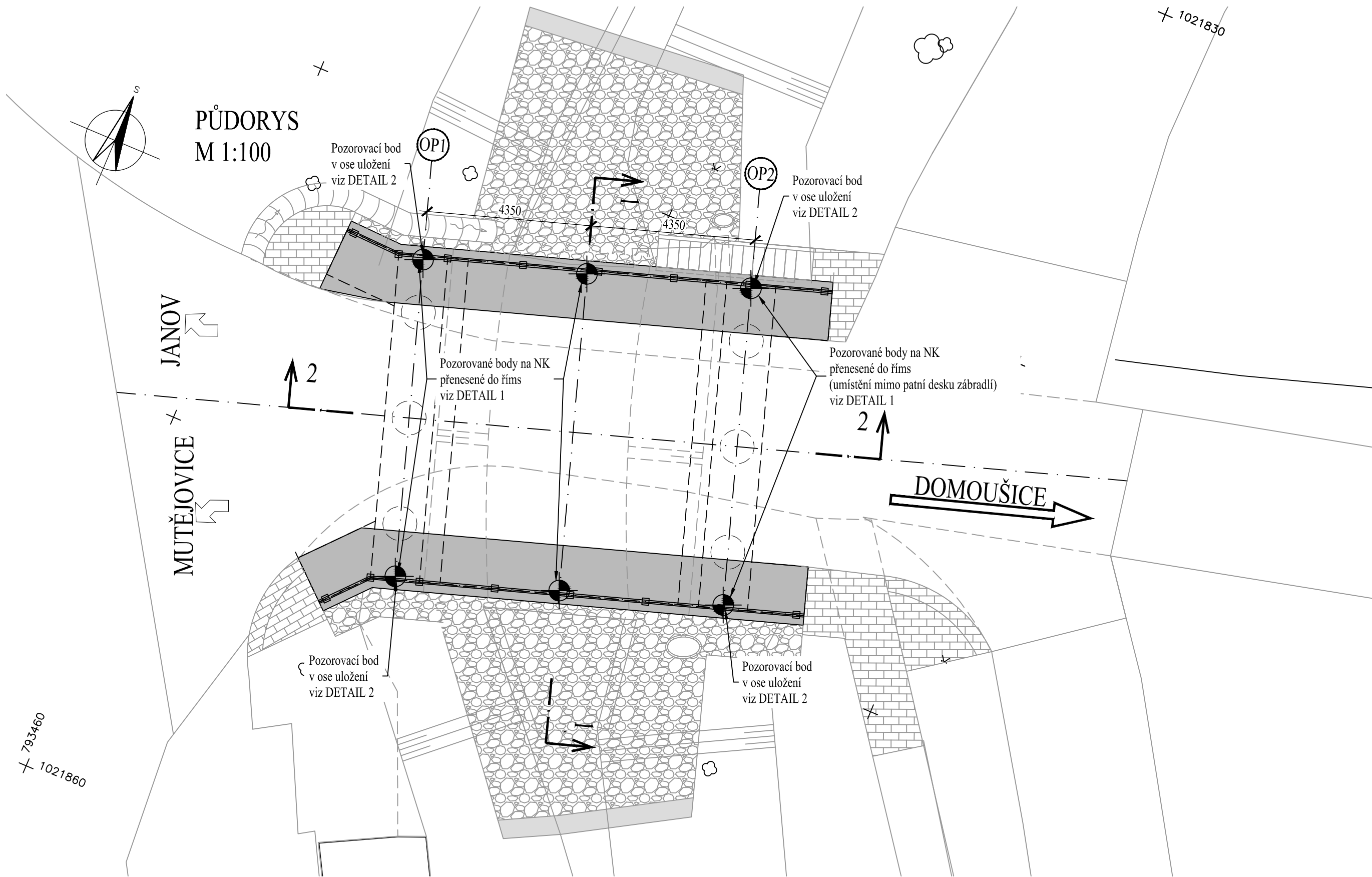
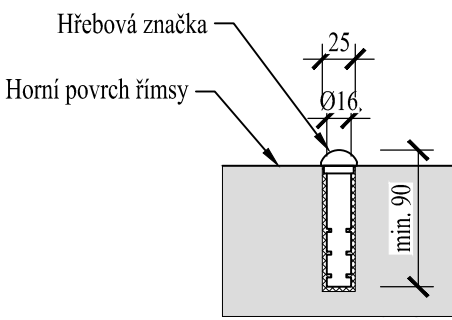


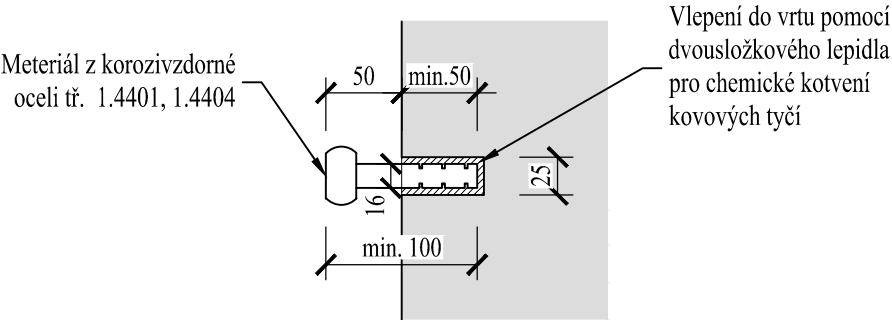
GEODETICKÉ SLEDOVÁNÍ



DETAIL 1
HŘEBOVÁ ZNAČKA
NA ŘÍMSE - SVISLÝ ŘEZ 1:5



DETAIL 2
ČEPOVÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY
SVISLÝ ŘEZ 1:5



GEODETICKÝ MONITORING

CELKOVÝ POČET POZOROVANÝCH BODŮ:

- Hřbové značky na římsách 6ks
- Čepové nivelační značky v osách opěr 4ks

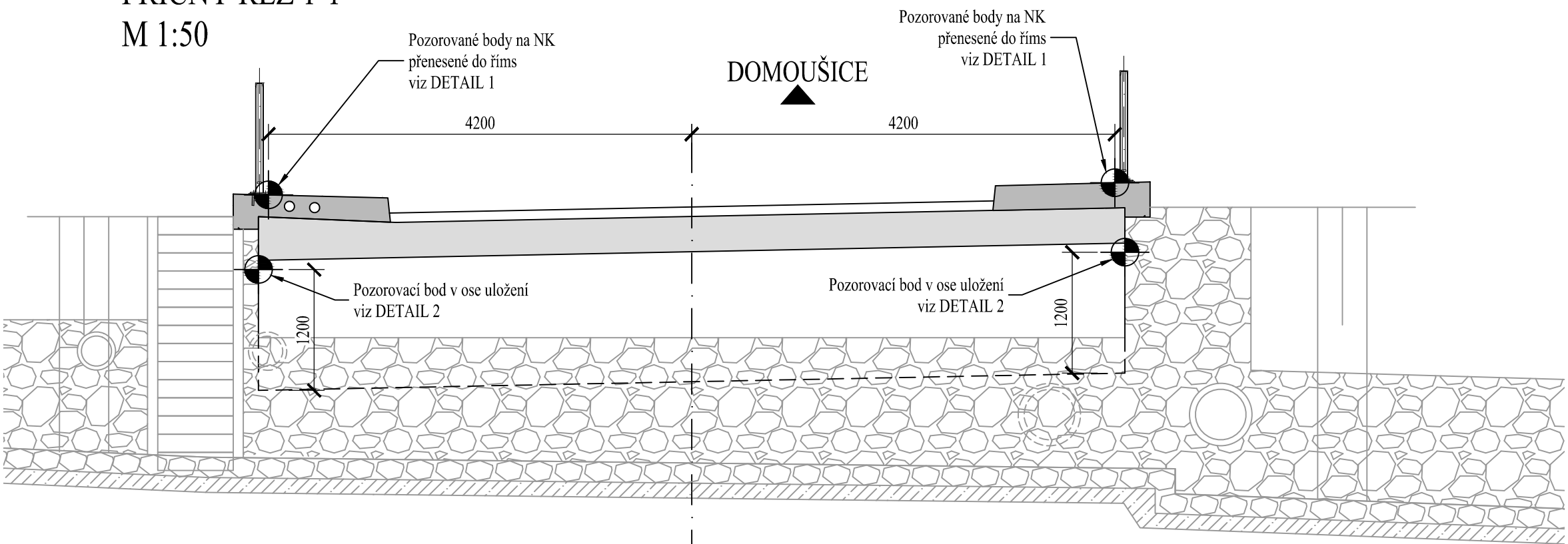
POZOROVACÍ BODY

MOST BUDE SLEDOVANÝ ZE STÁVAJÍCÍCH POZOROVACÍCH BODŮ NA OKOLNÍCH BUDOVÁCH.

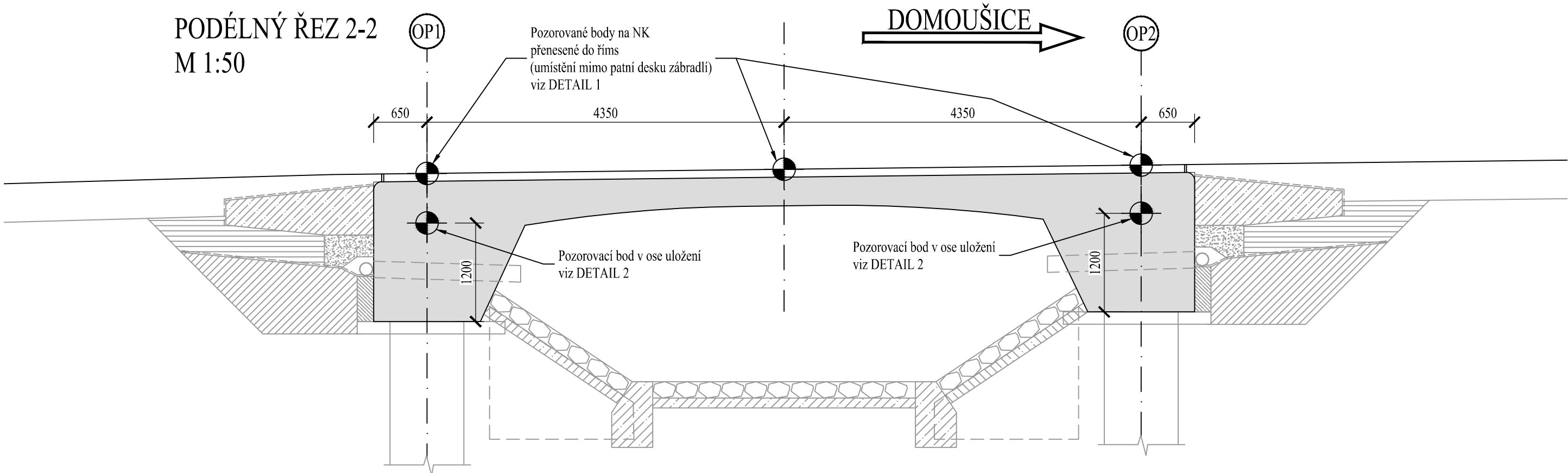
POZNÁMKY

1. VŠECHNY GEODETICKÉ ZNAČKY BUDOU OPATŘENÉ ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU.
2. POZOROVANÉ BODY NA NOSNÉ KONSTRUKCI BUDOU UMÍSTĚNÉ NA POVRCHU ŘÍMS.

PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 2-2
M 1:50



Revize	Popis	Datum	Provedl
--------	-------	-------	---------

Výškový systém: Bp
Soutačnický systém: S-JTSK

Generální projektant

ingutis

Projektant objektu

LKM

CONSULT

INGUTIS, spol. s r.o.

Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz
www.ingutis.cz

LKM Consult s.r.o.

Jaroslava Foglara 863/7
639 00 Brno
www.lkmconsult.cz

Investor	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5				
HIP	Ing. Václav Růček	Kraj	Středočeský		
Zodp. projektant	Ing. Filip Glovina	Okres	Rakovník		
Vypracoval	Martin Hájek	K.ú.	Kounov		
Kontroloval	Ing. Libor Konečný				
Akce		Zakázka č.	1031		
		Stupeň	PDPS		
		Datum	06/2019		
Část Objekt	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ SO 201 – most ev. č. 22920-2 Kounov		Č. části	D.1.2	Paré
			Měřítko	1:100,50	
Příloha	11. GEODETICKÉ SLEDOVÁNÍ	Formát	2x3A4		
		Č. přílohy	11.		