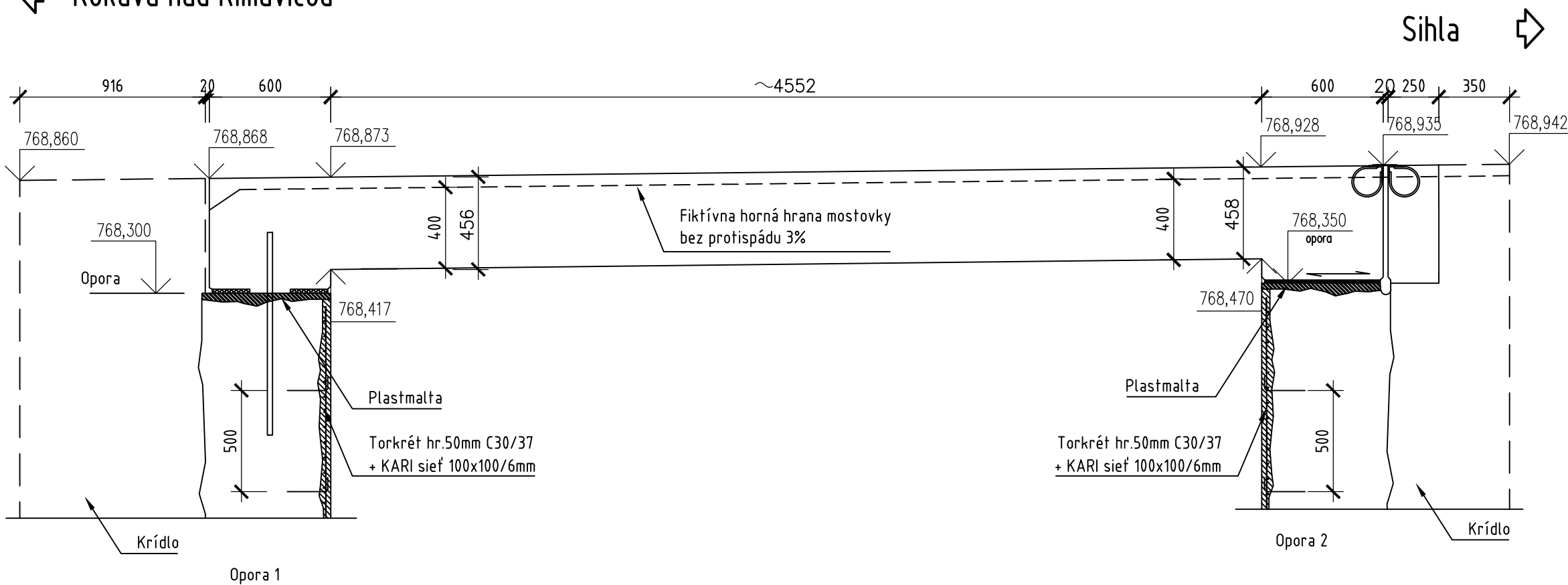


VÝKRES TVARU NK

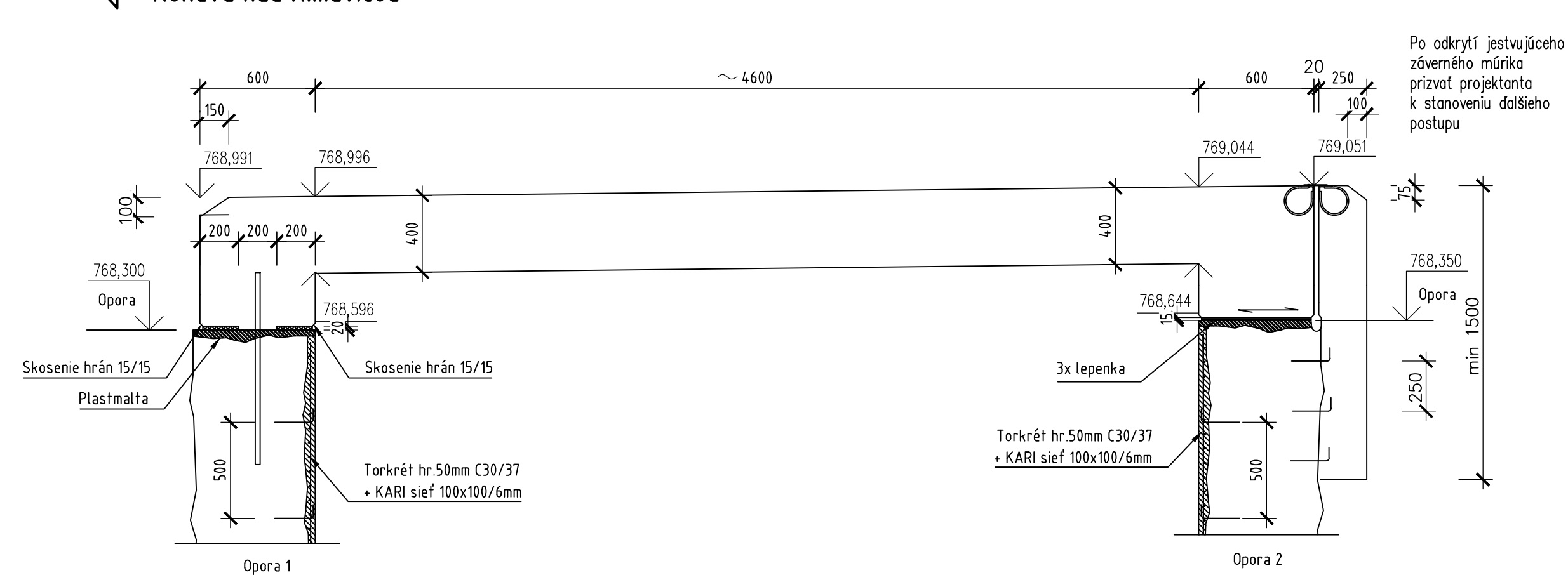
POZDĽŽNY REZ A-A 1:25

← Kokava nad Rimavicou



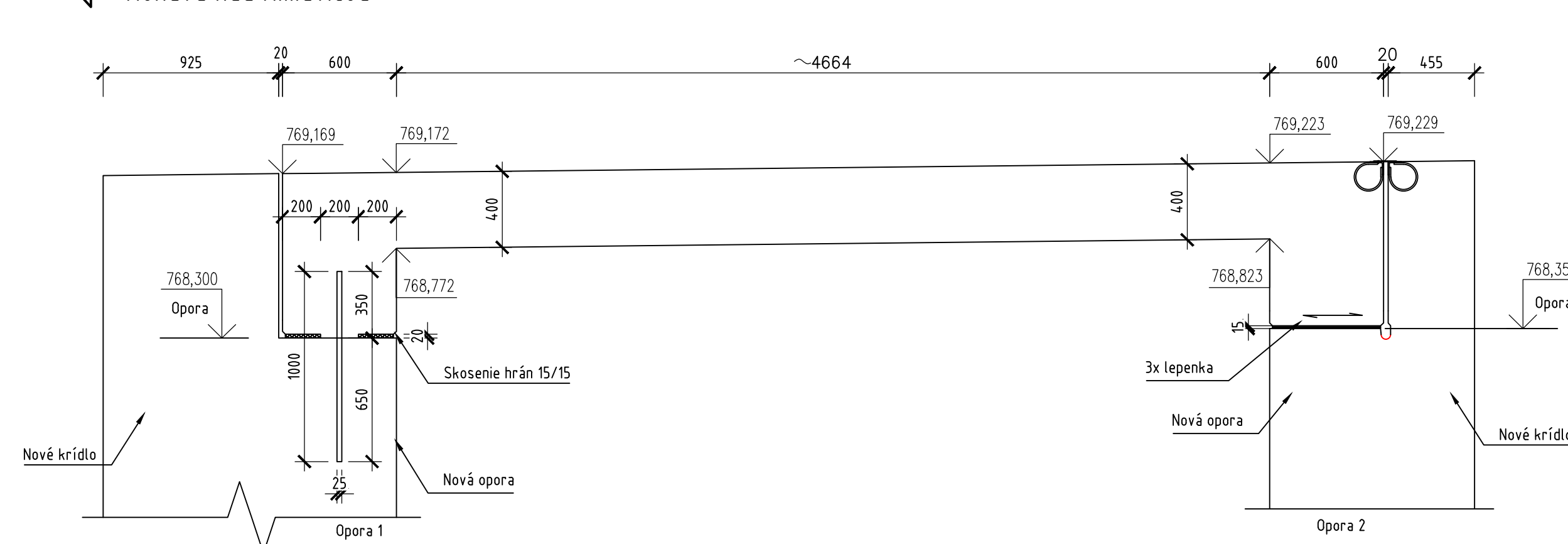
POZDĚJNÝ REZ B-B 1:25
REZ PRACOVNOU ŠKÁROU

◀ Kokava nad Rimavicou

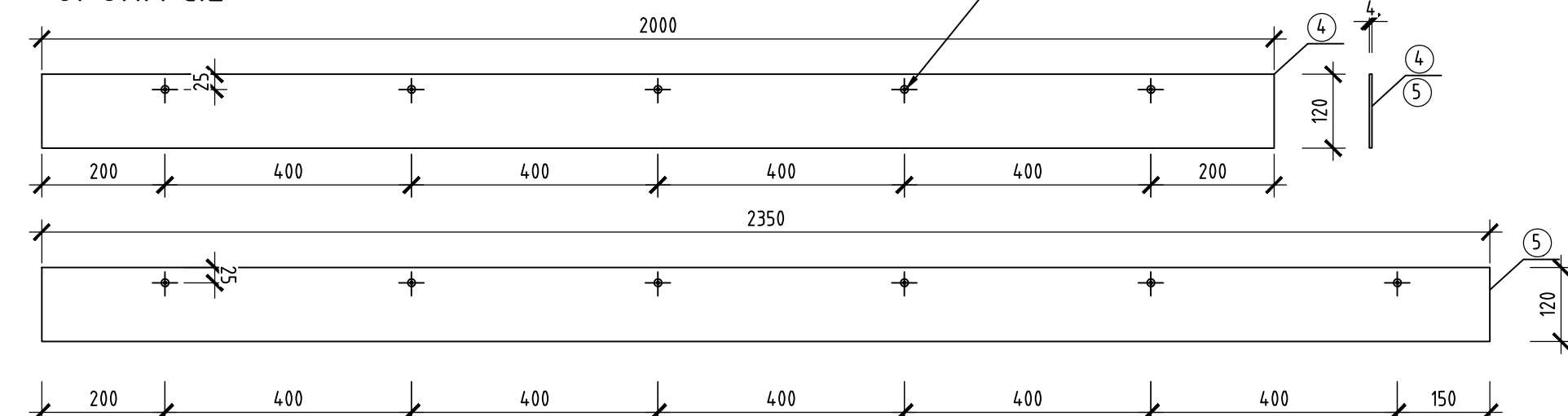


POZDĽŽNY REZ C-C 1:25

◀ Kokava nad Rimavicou



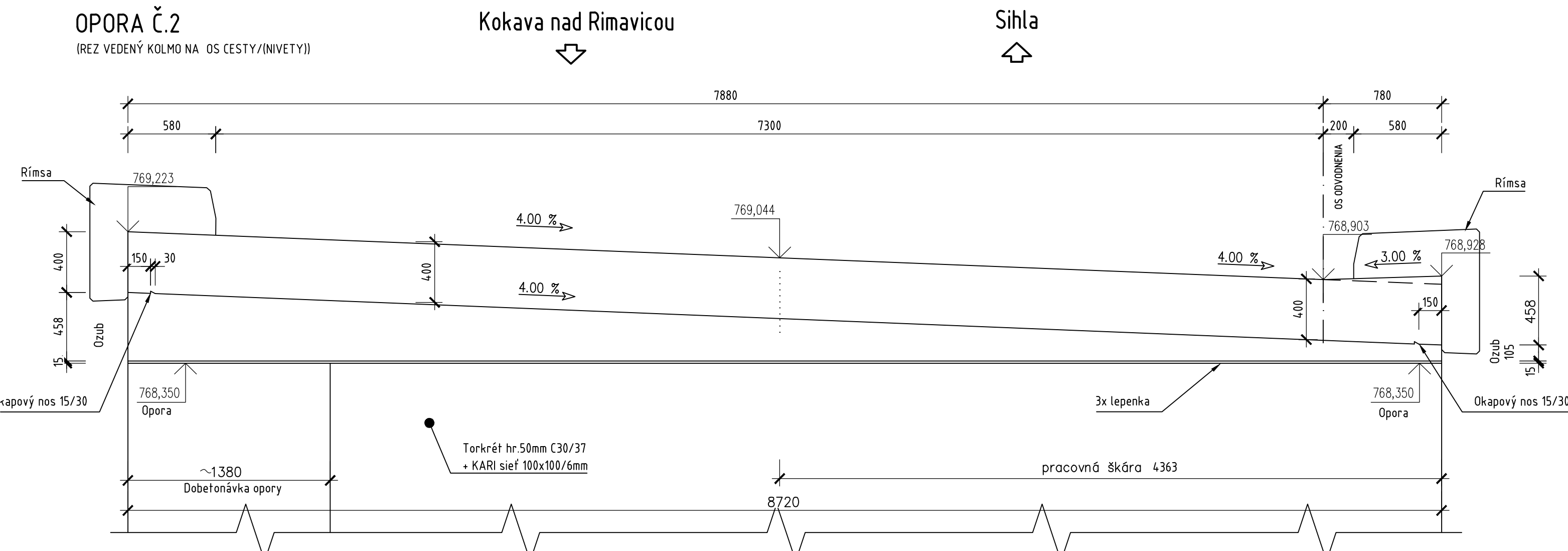
MOSTNÝ ZÁVER 1:10
OPORA Č.2



PRIEČNY REZ D-D 1:25

OPORA Č.2

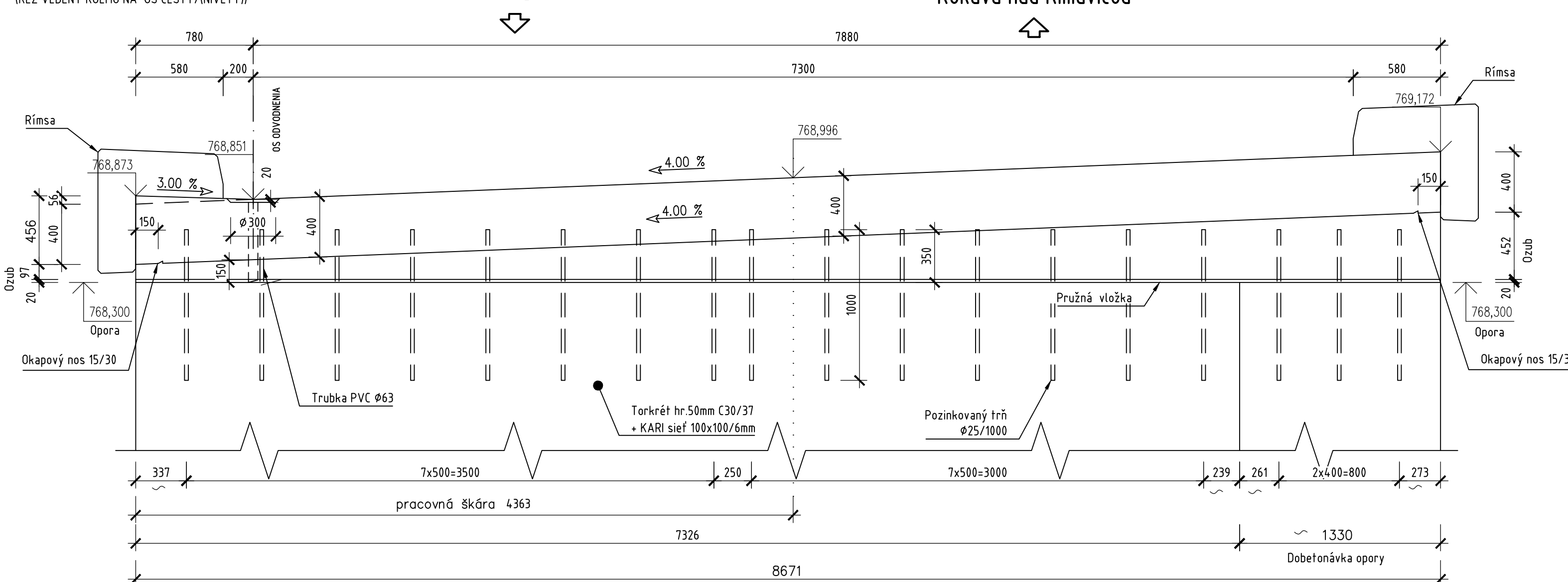
(REZ VEDENÝ KOLMO NA OS CESTY/(NIVETY))



PRIEČNY REZ E-E 1:25

OPORA Č.1

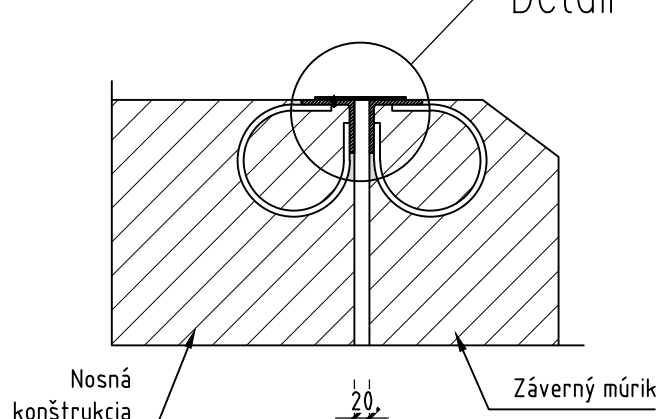
(BEZ VEDENÝ KOLMO NA OS CESTY/(INIVETY))



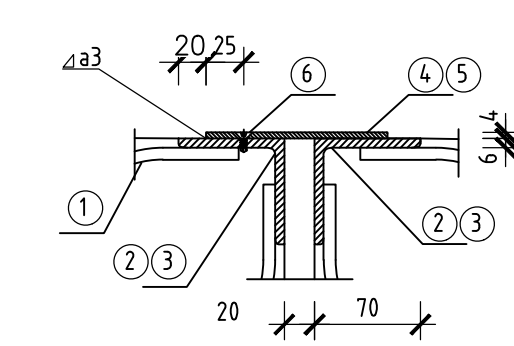
REZ F-F 1:10

MOSTNÝ ZÁVER 1:10

OPORA Č.2



DETAIL F-F 1:5



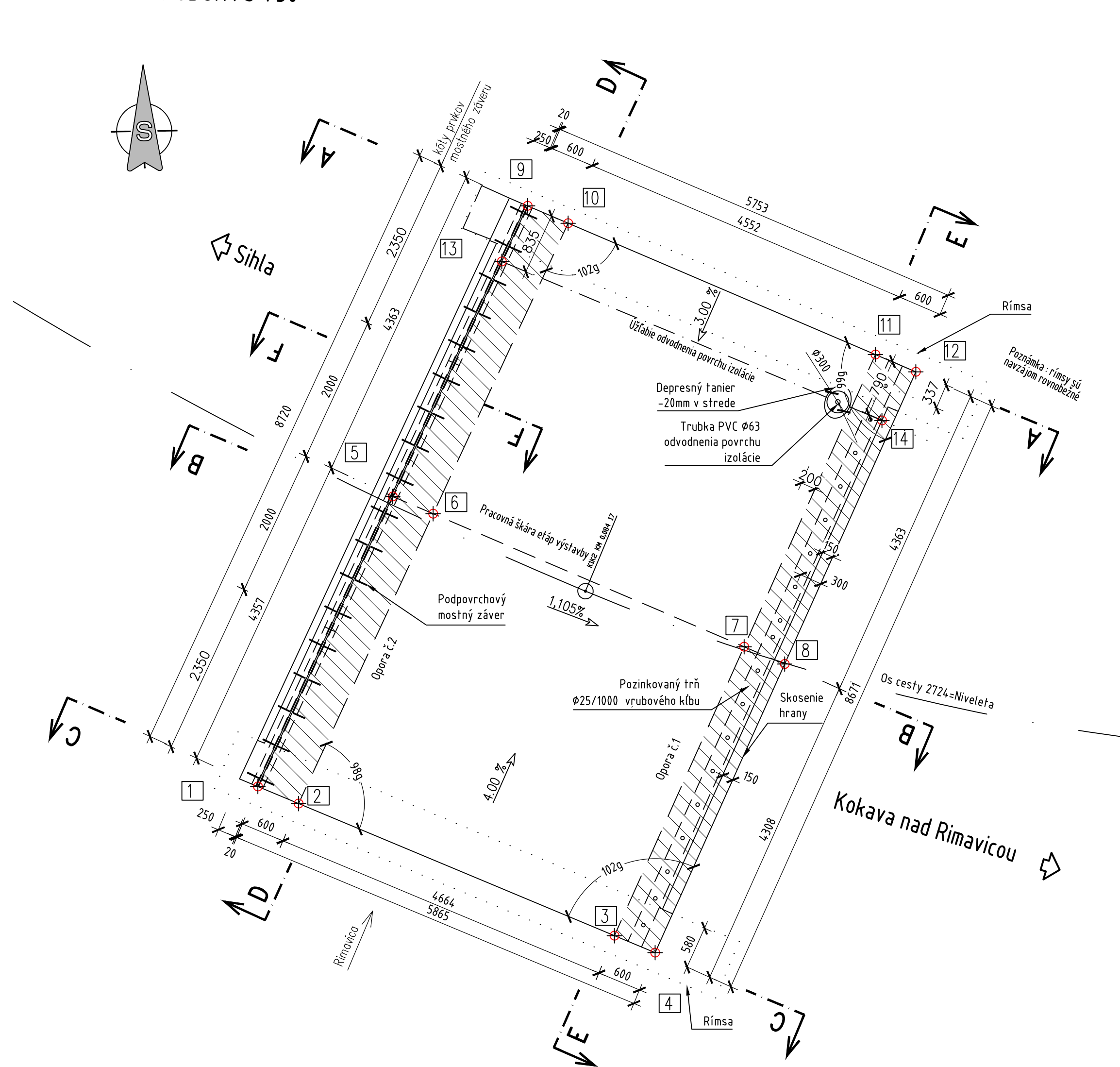
SORADNICE BODOV		+	horná hrana NK
bol	x	x (m)	z (m)
2	37062,626	124117,298	769,229
2	37064,006	124117,938	769,223
3	370307,402	1241175,028	769,172
4	370306,848	1241175,760	769,169
5	370404,424	1241169,407	769,051
6	370309,872	1241169,283	769,044
7	370309,328	1241169,283	769,046
8	370305,083	1241171,330	768,991
9	370308,585	1241165,090	768,935
10	370308,033	1241165,326	768,928
11	370303,847	1241167,114	768,873
12	370303,295	1241167,350	768,868
13	370303,847	1241165,846	768,810
14	370303,757	1241168,012	768,846

POZNÁMKY

- pádovysné kóty je možné prispôbiť skutočnému rozmeru pôvodnej konštrukcie
- osadenie kŕmiev rímsy vŕd. Výkres tvaru a výstuže rímsy
- pozri tiež výkres Detaily
- pre mostný zŕver je potrebné vypracovať VTD!
- zhotoviteľ zabuduje do NK certifikovaný podpovrchový MZ a predloží ho projektantovi na schválenie
- povrchová ochrana MZ v zmysle TP

6 - výškový bod hornej hrany nosnej konštrukcie

PÔDORYS 1:50



214-00

DSP (DRS)

REKONŠTRUKCIA CESTY A MOSTOV II/529 BREZNO – Č. BALOG A
III/2724 (52612) KOKAVA NAD RIMAVICOU – UTEKÁČ

STAVERNÍK:

Banskobystrická regionálna
správa ciest, a.s.
Majerská cesta č. 94
974 69 Banská Bystrica



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΣ

Objednavatel: Banskobystrický samosprávny kraj

Námestie SNP č. 23
974 01 Banská Bystrica



ZHOTOMTEL:


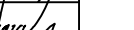

HBH PROJEKT spol. s r.o.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKT
ING. TOMÁŠ KUBAČKA



Projekční kancelář
pro dopravní a inženýrské služby
Koblenkova 5, 602 00 BRNO

ŽÁKAZKY	2018/0486
---------	-----------

VEDÚCI PROJEKTANT	ING. KUBÁČKA	 Ing. Kubáčka Ing. Kubáčka Ing. Kubáčka	 LINK PROJEKT Křeháček 31/12 97401 Bosákův Stýb
ZDOPROVEDNÝ PROJEKTANT	ING. HADBAVNÍKOVÁ		
VÝRČOVACÍ	ING. HADBAVNÍKOVÁ		
KRESLÍ	ING. KOLLAR	 Ing. Kollar Ing. Kollar	KONTROLA KOL. BANGSOBYSTRICKÝ
NÁZOV OBJEKTU	KOL. LOM NA RIVANICOVU		
214-00 MOST EVČ 2724-07 V KM 17,182			
VÝKRES VÝKRESU	VÝKRES TVARU NK	DÁTUM FORMÁT MIERKA STUPEŇ PD ČÍS. ZAKAZKY ARCHIVNE ČÍS.	DECEMBER 2018 12 44 1:50; 1:25; 1:10 DSP (DRS) BB18_008 ČÍS. VÝKRESU 06

OCEĽ : B 500B (10 505(R))