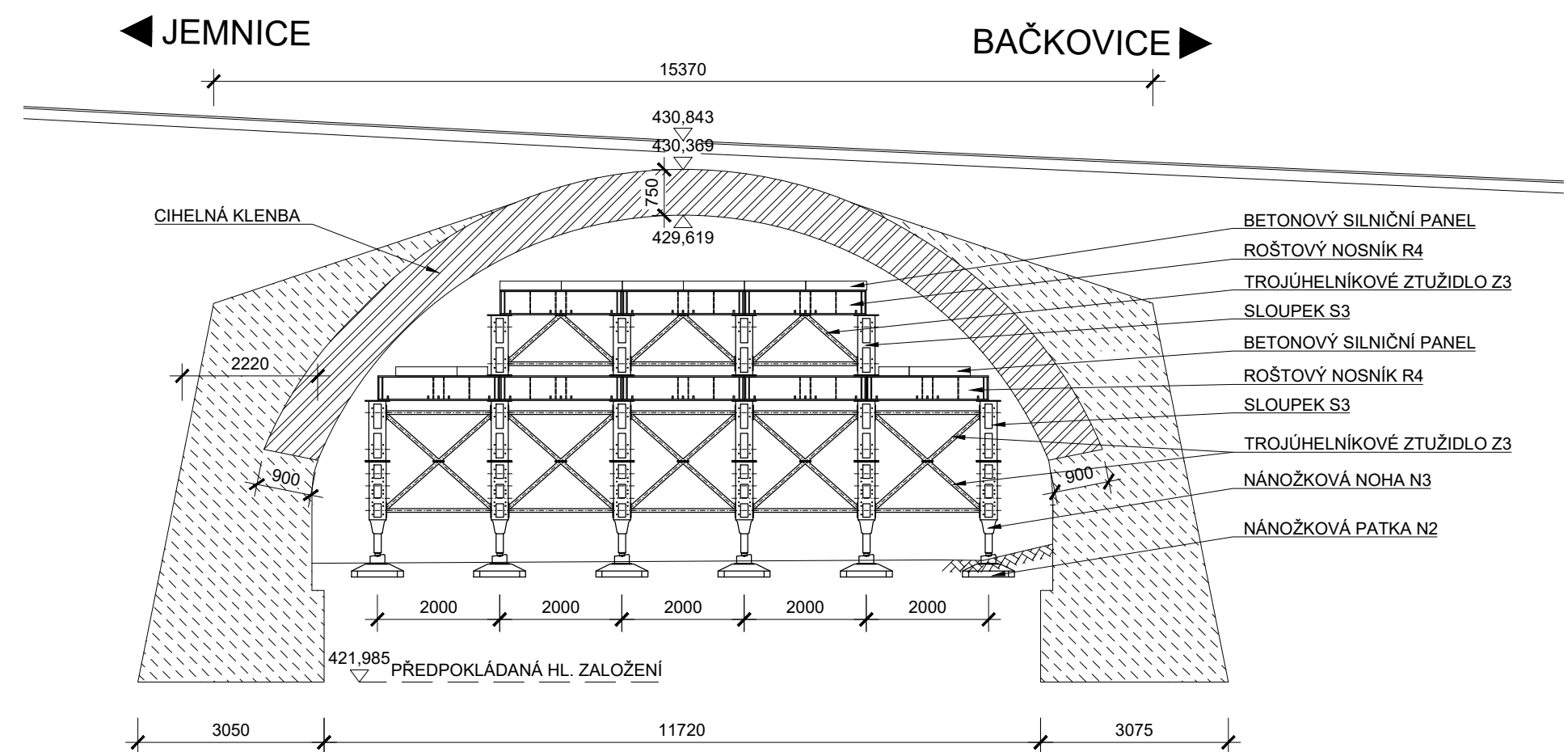


- POZNÁMKA:
- ZPŮSOB PROVEDENÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE JE PŘEDPOKLADEM PROJEKTU
 - ZHOTOVITEL PŘED ZAHÁJENÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ VYHOTOVENÍ VTD PODPĚRNÉ KONSTRUKCE A PŘEDLOŽÍ PODROBNÝ TePř, KE SCHVÁLENÍ INVESTOREM

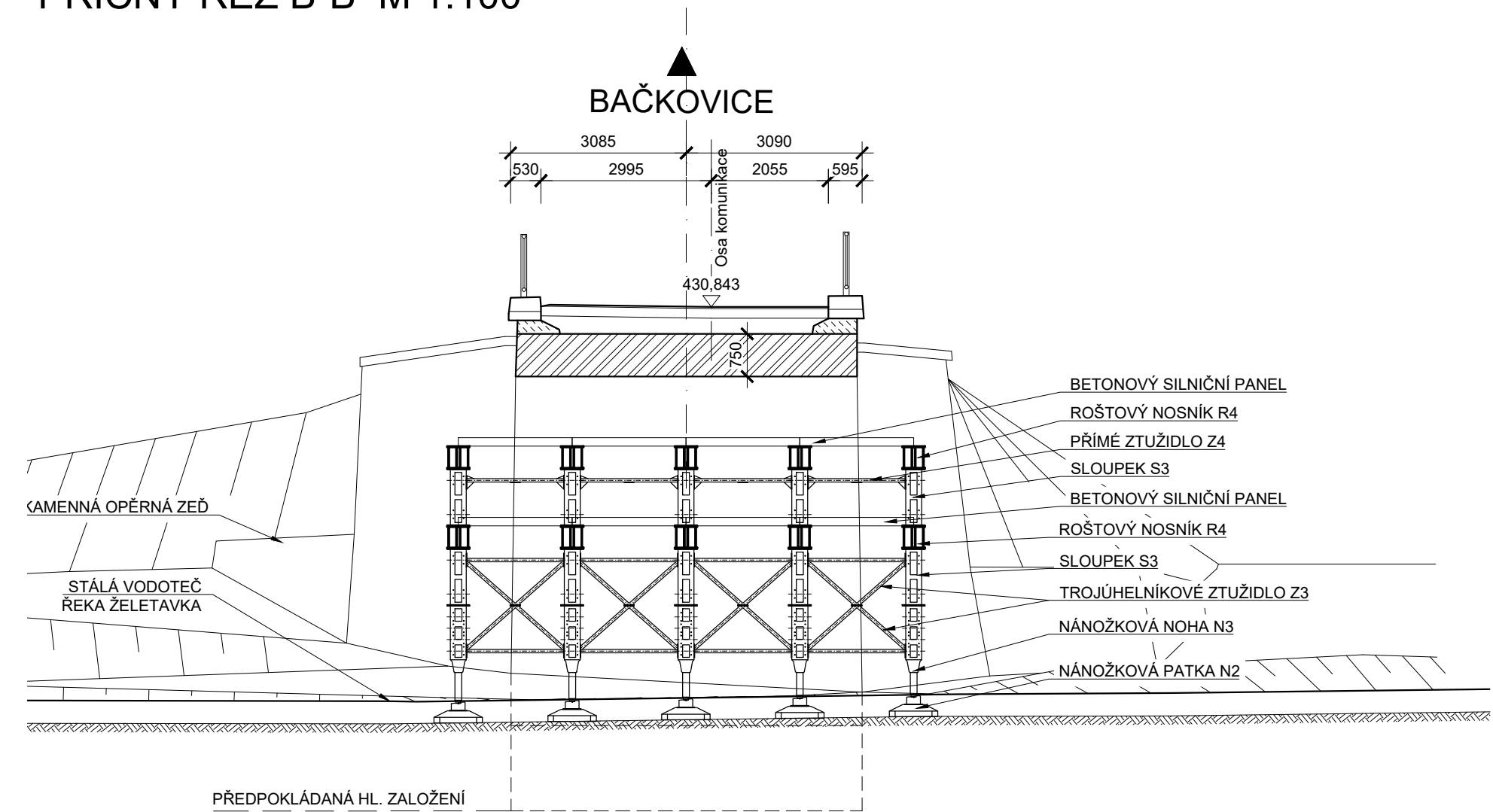
PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:100



VÝKAZ PRVKŮ PÍŽMO

č.	ozn. prvku	počet	hmotnost/ks [kg]	hmotnost celkem [kg]
1	Nánožková patka N2	30	123,4	3702
2	Nánožková noha N3	30	199,7	5991
3	Sloupek S3	50	84,8	4240
4	Roštový nosník R4	80	243	19440
5	Trojúhelníkové ztužidlo Z3	113	35,3	3988,9
6	Přímé ztužidlo Z4	16	23,3	372,8
7	Příčné ztužidlo Z5	32	18,5	592
celkem				38326,7

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:100



STAVBA: III/41017 Radotice - most ev. č. 41017-3

OBJEDNATEL:



Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny, p.o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava



DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost
Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ
E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724

Zakázka:

D18003

Datum:

07/2019

ODP. PROJEKTANT SO

ING. FRANTIŠEK KORTUS

VYPRACOVAL

ING. FRANTIŠEK KORTUS

TECHNICKÁ KONTROLA

ING. PETR NOVÁK

Účel PD:

Měřítka:

Formát:

Část:

Paré:

Příloha:

3

SO 001 - Demolice mostu

SCHÉMA PODPĚRNÉ KONSTRUKCE