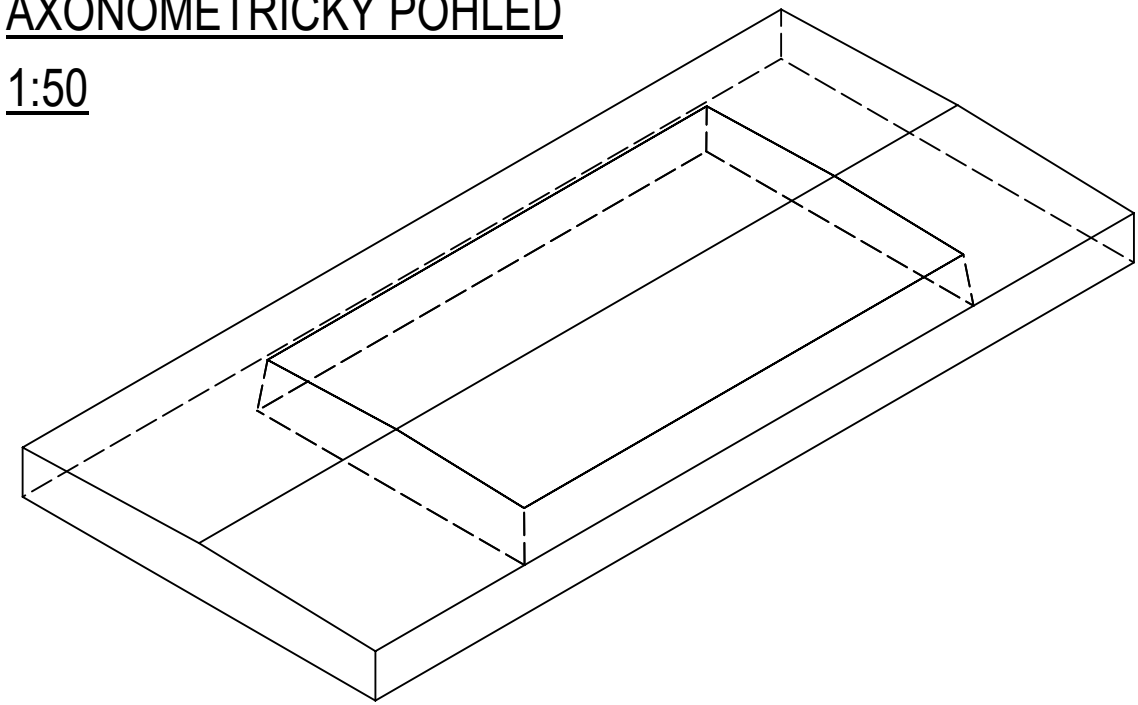


REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV, ŽELEZNIČNÍ MOST v km 57,255 (ESTAKÁDA VRSKMAŇ)

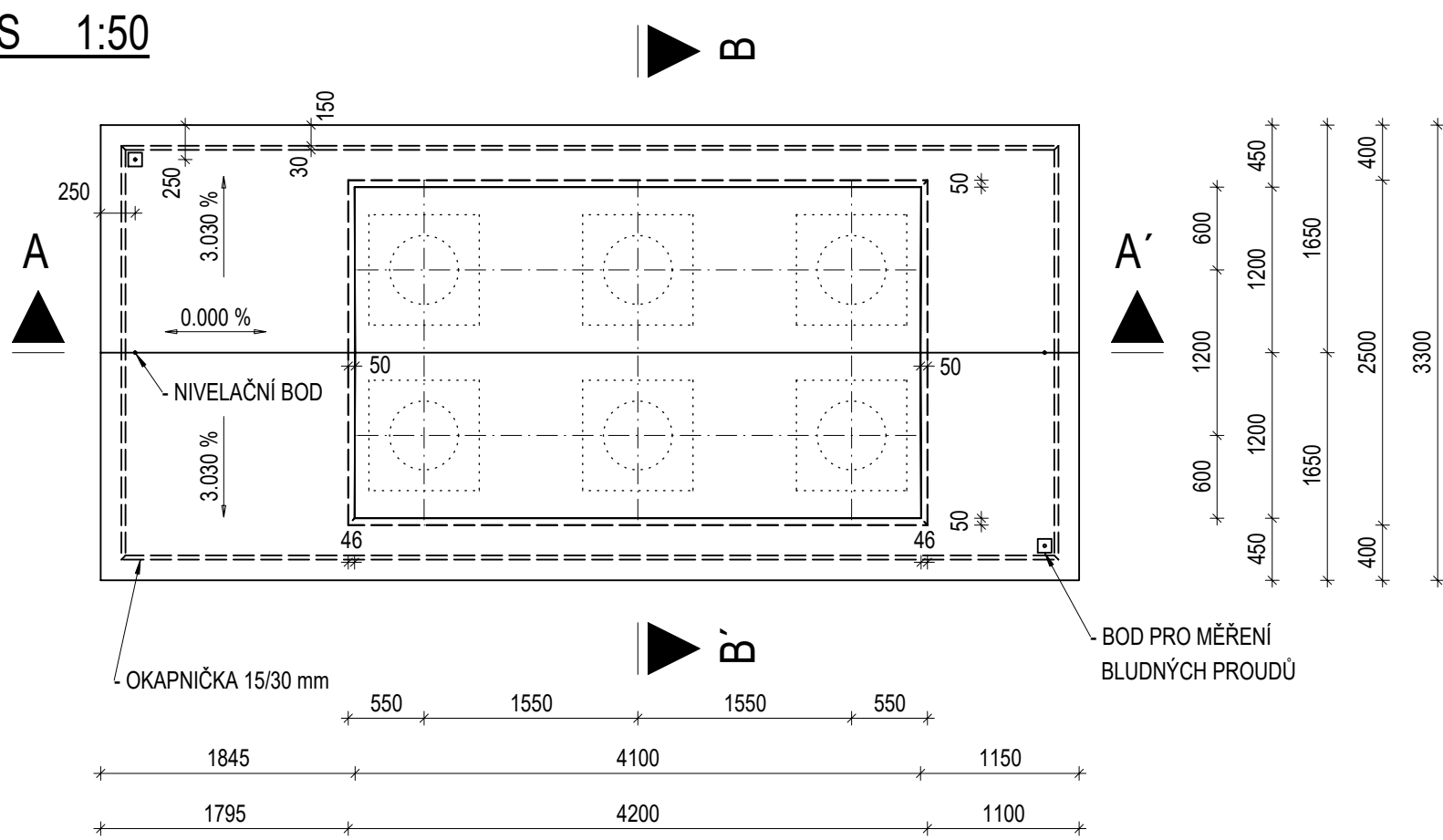
PILÍŘE - NOVÉ ÚLOŽNÉ PRAHY - VÝKRES TVARU 1:50, 1:5

AXONOMETRICKÝ POHLED

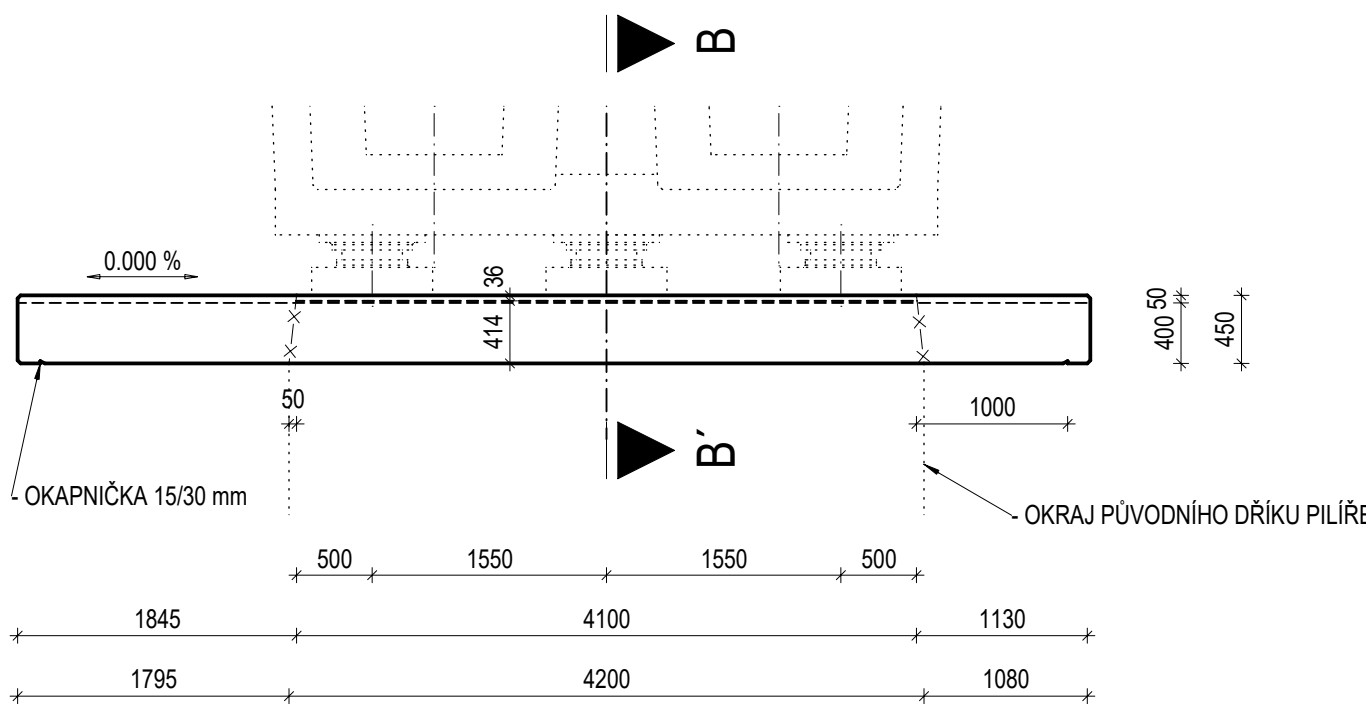
1:50



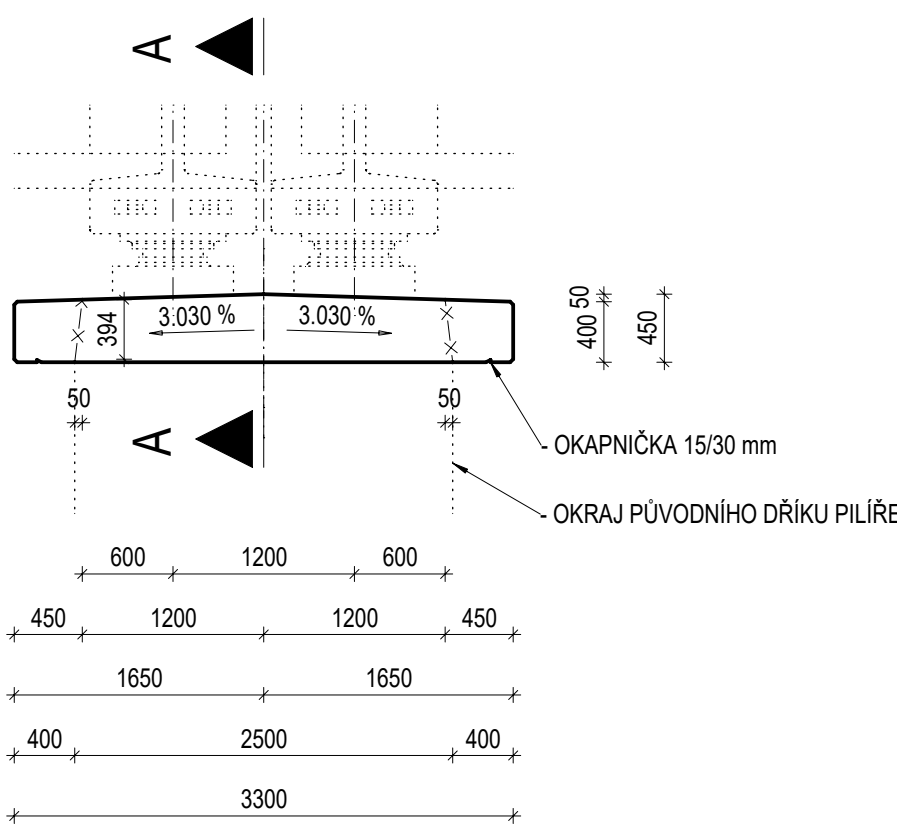
PŮDORYS 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A - A' 1:50

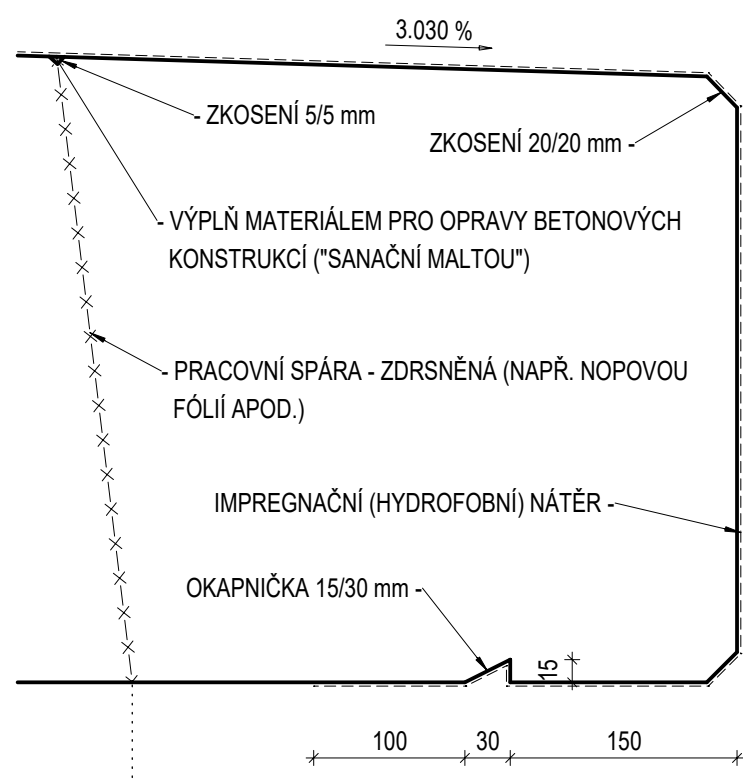


PODÉLNÝ ŘEZ B - B' 1:50



DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY A OKAPNIČKY

1:5



OBJEM BETONU:

- JEDEN ÚLOŽNÝ PRAH - VNITŘNÍ ČÁST ... 4,400 m³
- JEDEN ÚLOŽNÝ PRAH - VNĚJŠÍ ČÁST ... 5,600 m³
- JEDEN BLOČEK POD LOŽISKO ... 0,160 m³
- JEDEN ÚLOŽNÝ PRAH CELKEM, VČ. 6 BLOČKŮ ... 10,960 m³
- POČET ÚLOŽNÝCH PRAHŮ NA MOSTĚ ... 24 ks
- OBJEM BETONU NA MOSTĚ CELKEM ... 263,040 m³

BETON C35/45 - XC4 + XF3 PODLE ČSN EN 206+A2 A TKP SSD 17

KATEGORIE OBSAHU CHLORIDŮ CI 0,2

MAXIMÁLNÍ ZRNO KAMENIVA 16 mm

MAXIMÁLNÍ PRŮSAKY 16 mm

DO BETONU SE PŘIDAJÍ ALKALIREZISTENTNÍ SKLENĚNÁ VLÁKNA

POZNÁMKY:

- 1) VEŠKERÉ VNĚJŠÍ HRANY SE ZKOSÍ 20/20 mm.
- 2) PRACOVNÍ SPÁRA MEZI VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ČÁSTÍ ÚLOŽNÉHO PRAHU SE ZDRSNÍ, NAPŘÍKLAD POUŽITÍM NOPOVÉ FÓLIE APOD.
- 3) POVRCH ÚLOŽNÉHO PRAHU POD LOŽISKOVÝMI BLOČKY SE ZDRSNÍ "POŠKRÁBÁNÍM" ČERSTVÉHO BETONU.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava



Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

SO 14-01

D.2.1.4.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování připomínek	10/2023
02	-	-
03	-	-



Objednatel:  
SPRÁVA  
ŽELEZNIC


Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9



Sdružení: „SEU + SP+PROJS\_Kyjice-Chomutov\_DSP“



PROJEKT  
servis



Zpracovatel částí:  
SUDOP EU a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha  
Tel.: +420 267 094 305  
E-mail: info@sudopeu.cz

Hlavní inženýr projektu:  
ING. STANISLAV JAROŠ  
Garant profese:  
-

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska: ING. MIROSLAV VÁNA	Odpovědný projektant SO, IO, PS: doc. Ing. ROMAN ŠAFÁŘ, Ph.D.	Vypracoval: doc. Ing. ROMAN ŠAFÁŘ, Ph.D.	Kontroloval: doc. Ing. ROMAN ŠAFÁŘ, Ph.D.

ODP. PROJEKTANT STAVBY	ODP. PROJEKTANT OBJEKTU	NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	Ing. Roman Šafář Karla Kryla 2659/10, 155 00 Praha 5 tel.: +420 602 577 387 E-mail: rsafar@seznam.cz IČO: 75512556, DIČ: CZ6703190758
Ing. IVAN GRISA	doc. Ing. ROMAN ŠAFÁŘ, Ph.D.	doc. Ing. ROMAN ŠAFÁŘ, Ph.D.	doc. Ing. ROMAN ŠAFÁŘ, Ph.D.	

Název akce:	Zakázkové číslo: 2023-03 19-010.640	
	Projektový stupeň: PDPS	
Název PS/SO:	Datum: 08/2023	
	Číslo částí: D.2.1.4.1	
Název přílohy:	Měřítko: 1 : 50, 1:5	Počet formátů: 4A4
	Číslo přílohy: 20a	