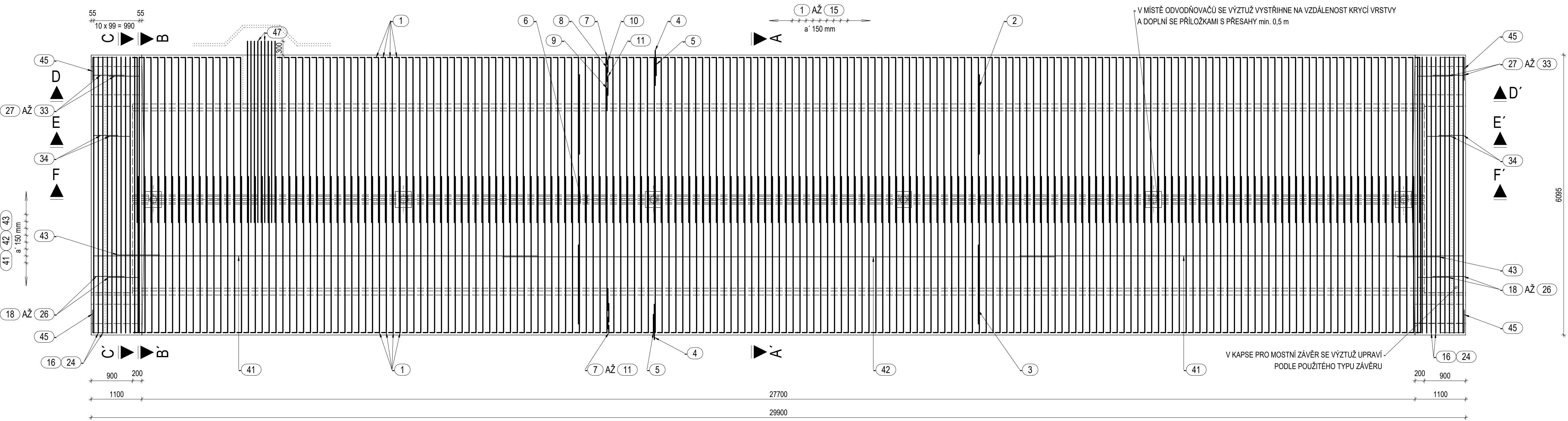


REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV, ŽELEZNIČNÍ MOST v km 57,255

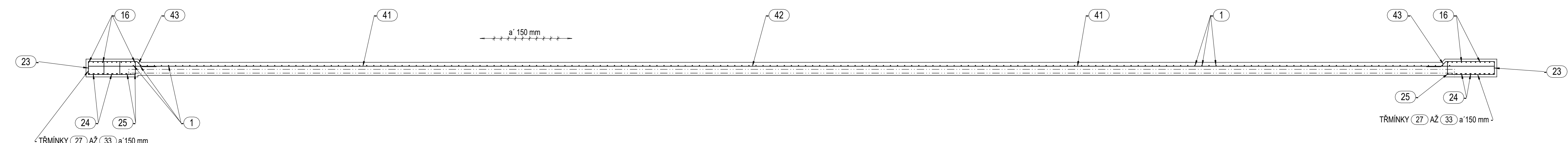
(ESTAKÁDA VRSKMAŇ)

SPŘAŽENÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VÝKRES VÝZTUŽE 1:25, 1:50

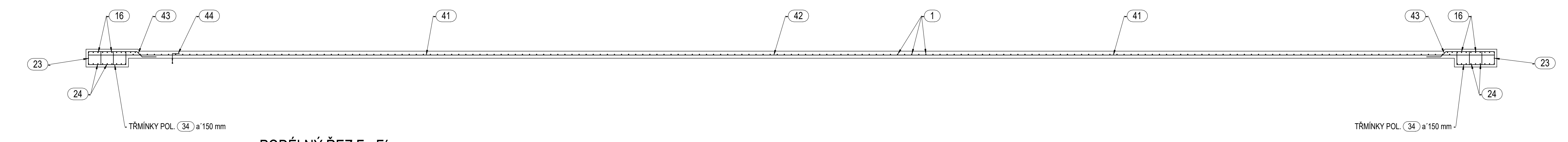
PŮDORYS:



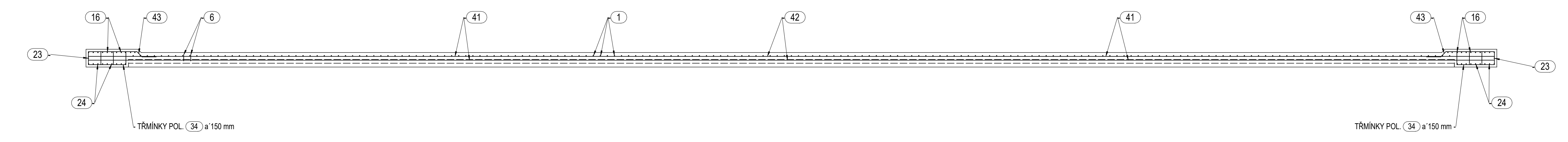
PODÉLNÝ ŘEZ D - D':



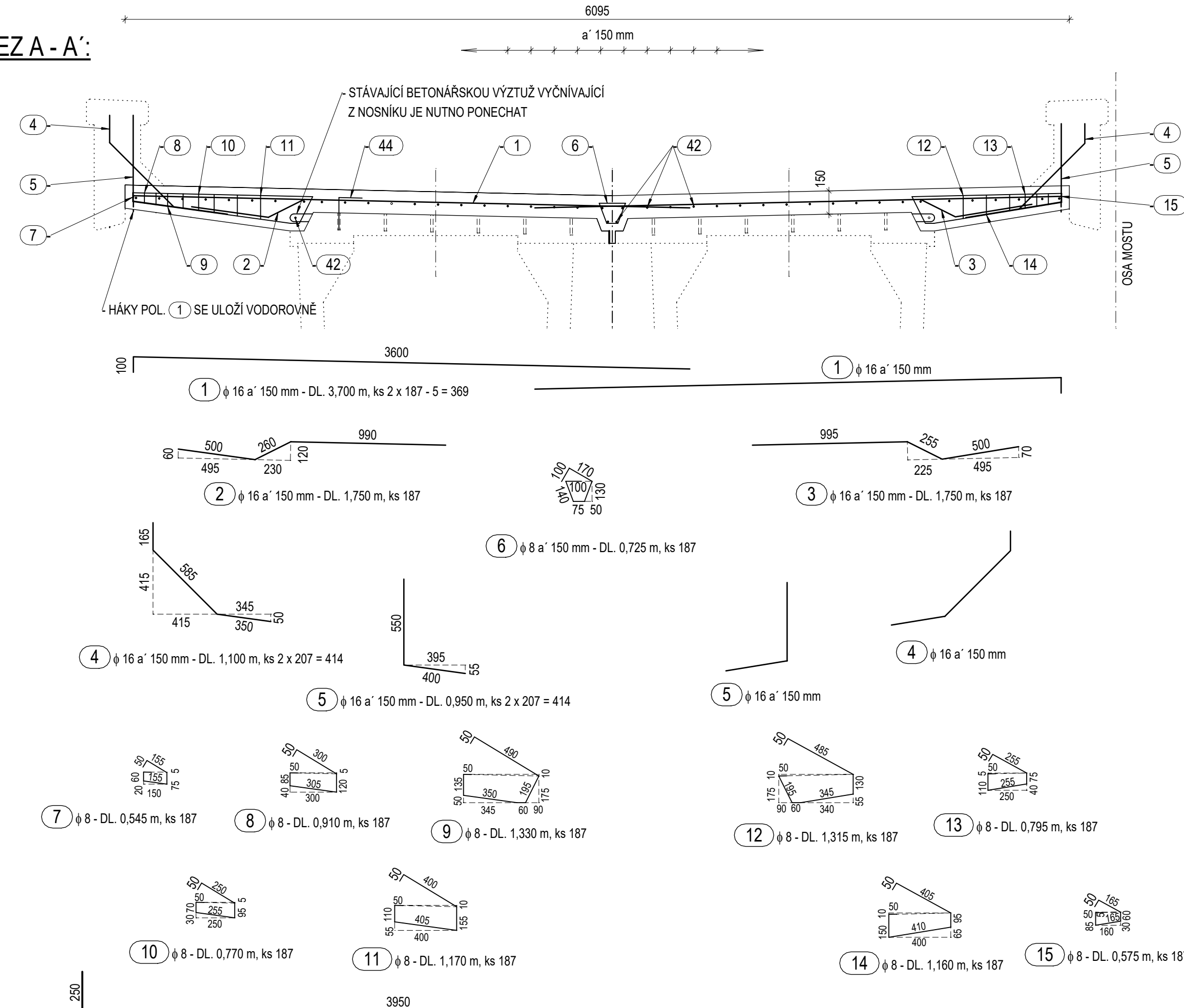
PODÉLNÝ ŘEZ E - E':



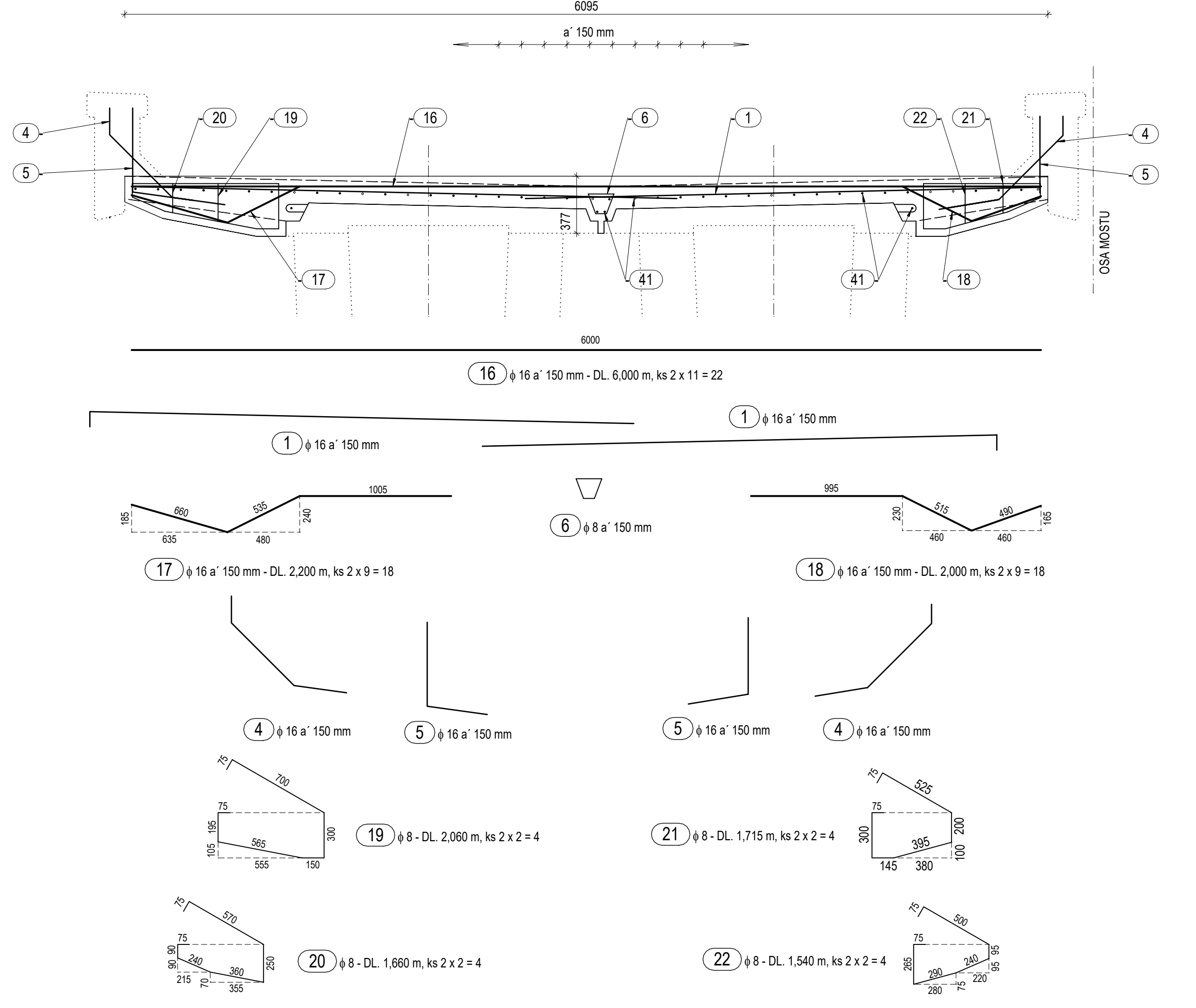
PODÉLNÝ ŘEZ F - F':



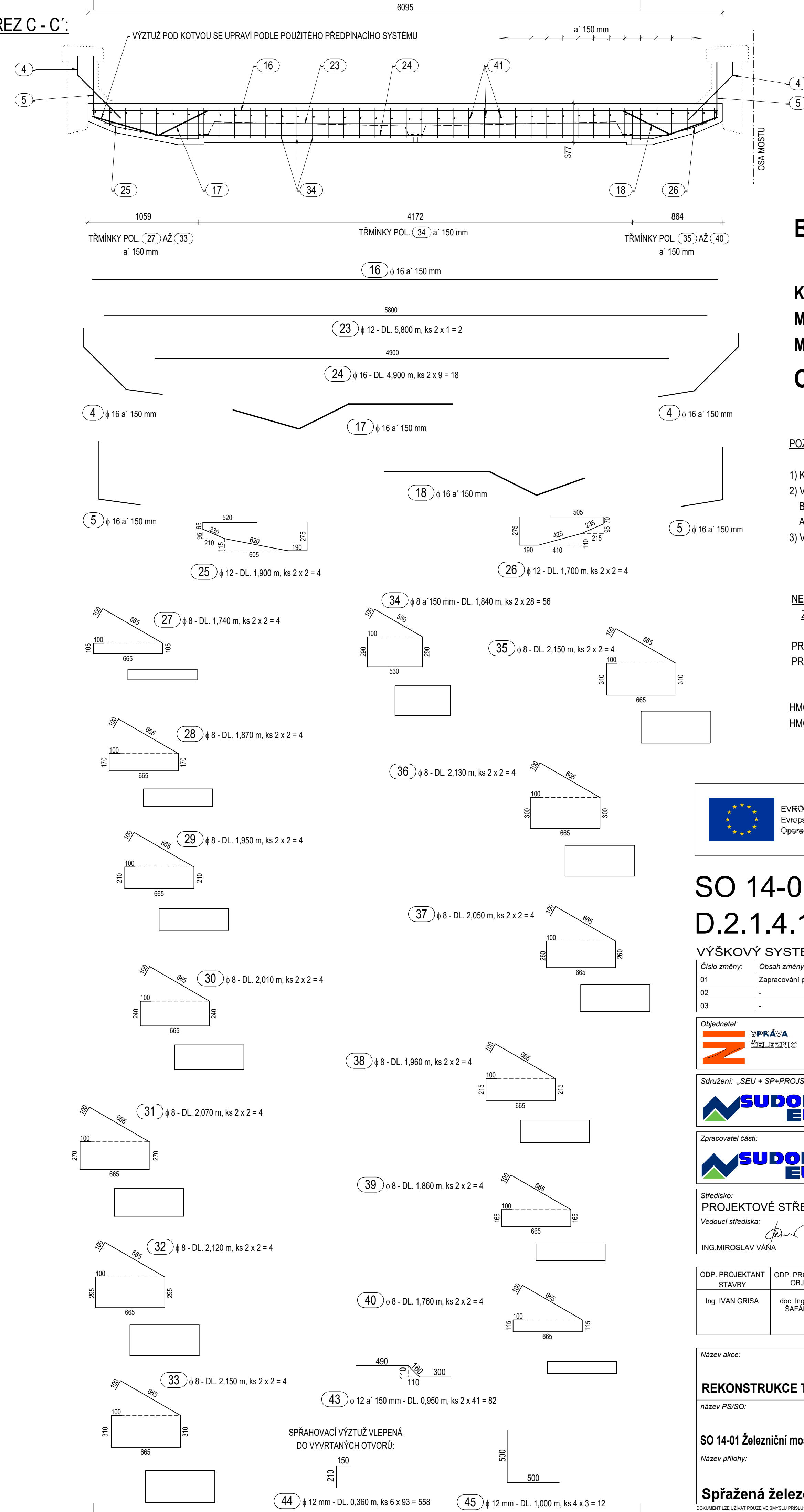
PŘÍČNÝ ŘEZ A - A':



PŘÍČNÝ ŘEZ B - B':



PŘÍČNÝ ŘEZ C - C':



BETON C35/45 - XC3 + XF1 PODLE

ČSN EN 206 + A2 A TKP SSD 17

KATEGORIE OBSAHU CHLORIDŮ CI 0,2

MAXIMÁLNÍ ZRNO KAMENIVA 16 mm

MAXIMÁLNÍ PRŮSAKY 16 mm

OCEL B500B

POZNÁMKY:

- 1) KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm, JMENOVITÉ 50 mm.
- 2) VÝZTUŽ PO OBVODU ARMOKOŠE ("KRABICE") SE VODIVÉ PROPOJÍ BODOVÝMI SVÁRY. PROPOJÍ SE VODIVÉ I S VÝZTUŽÍ NOVÝCH PŘÍČNÍKŮ A VYVEDE SE NA POVRCH K MĚŘICÍM BODŮM NA PŘÍČNÍCH. VIZ TÉŽ TZ.
- 3) VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU.

NEJMENŠÍ PŘÍPUSTNÉ VNITŘNÍ PRŮMĚRY

ZAKRIVENÍ PŘI OHYBÁNÍ PRUTŮ:

PRŮMĚR PRUTU ϕ = MAX. 16 mm ... 4 ϕ
PRŮMĚR PRUTU ϕ > 16 mm ... 7 ϕ .

HMOTNOST OCELI - JEDNA DESKA: 7,418 t
HMOTNOST OCELI - CELÝ MOST (26 DESEK): 192,868 t



SO 14-01

D.2.1.4.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Ověřovatel:	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury
-------------	---	---

Soluter:	SEU + SPAPROUS_Kyjice-Chomutov_DSP	PROJEKT servis
----------	------------------------------------	----------------

Zpracovatel část:	SUDOP EU a.s. Olešnická 1a, 130 00 Praha 1 Tel.: +420 261 084 303 E-mail: info@sudop.eu.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ Garant profese:
-------------------	---	---

Středisko:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO UŠTÍ NAD LABEM	Kontroloval:
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS: Vypracoval:	
	doc. Ing. ROMAN ŠAFAŘ, Ph.D.	doc. Ing. ROMAN ŠAFAŘ, Ph.D.

ODP. PROJEKTANT STAVBY	ODP. PROJEKTANT OBJEKTU	NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Roman Šafař
Ing. IVAN GRISA	doc. Ing. ROMAN ŠAFAŘ, Ph.D.	doc. Ing. ROMAN ŠAFAŘ, Ph.D.	doc. Ing. ROMAN ŠAFAŘ, Ph.D.	Karla Kytla 2650/10, 155 00 Praha 5 tel.: +420 602 577 387 E-mail: r.šafař@seznam.cz ICO: 75015556, DIČ: CZ070190758

Název akce:	Zakázkové číslo:	2023-03
REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV	19-010.640	
název PS/SO:	Projektový stupeň:	PDPS
SO 14-01 Železniční most v km 57,255	Datum:	08/2023
	Číslo část:	D.2.1.4.1
	Měřítko:	1 : 25
	Počet formátů:	14A4
Spřažená železobetonová deska - výkres výztuže	Číslo přílohy:	28a