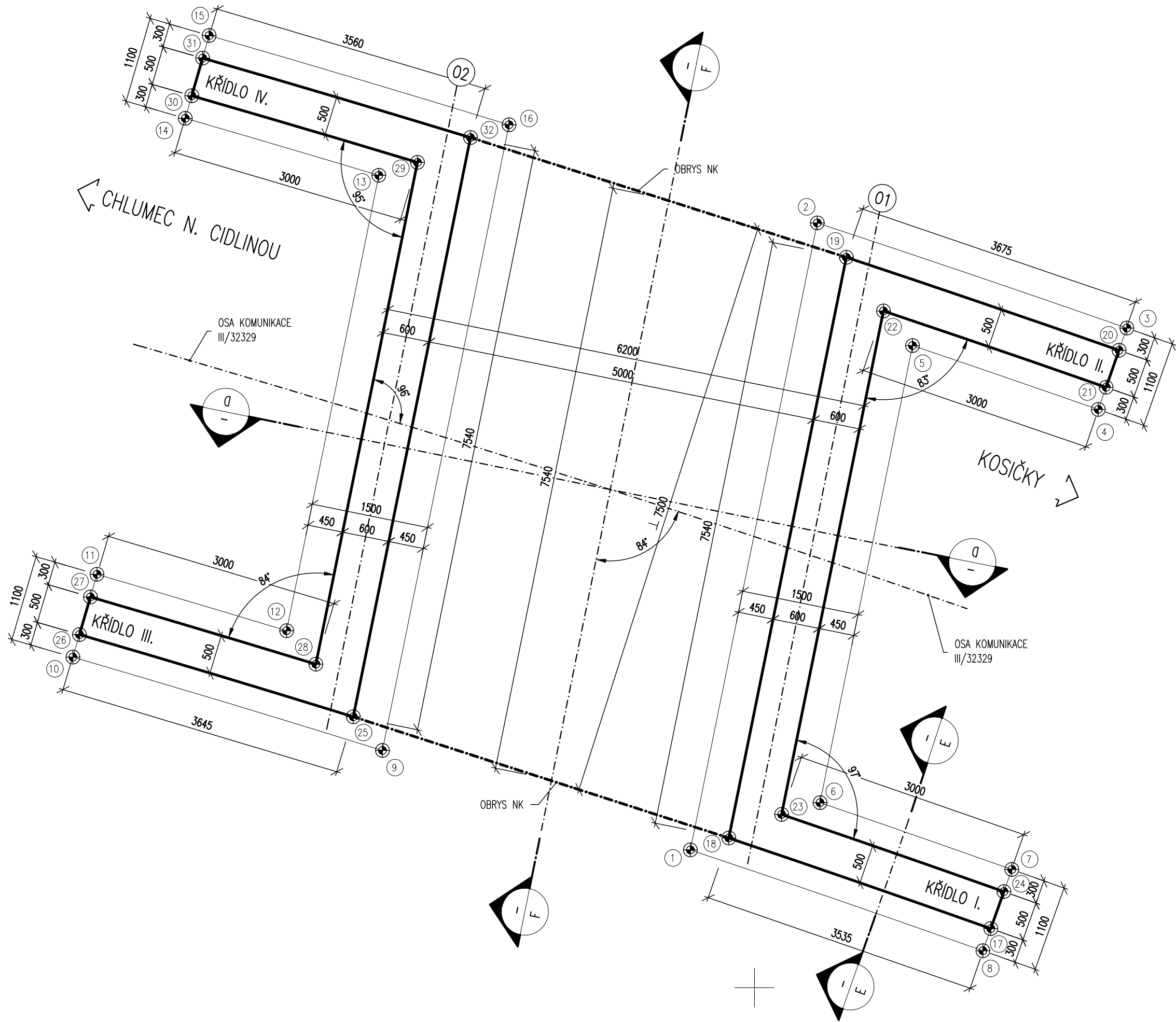
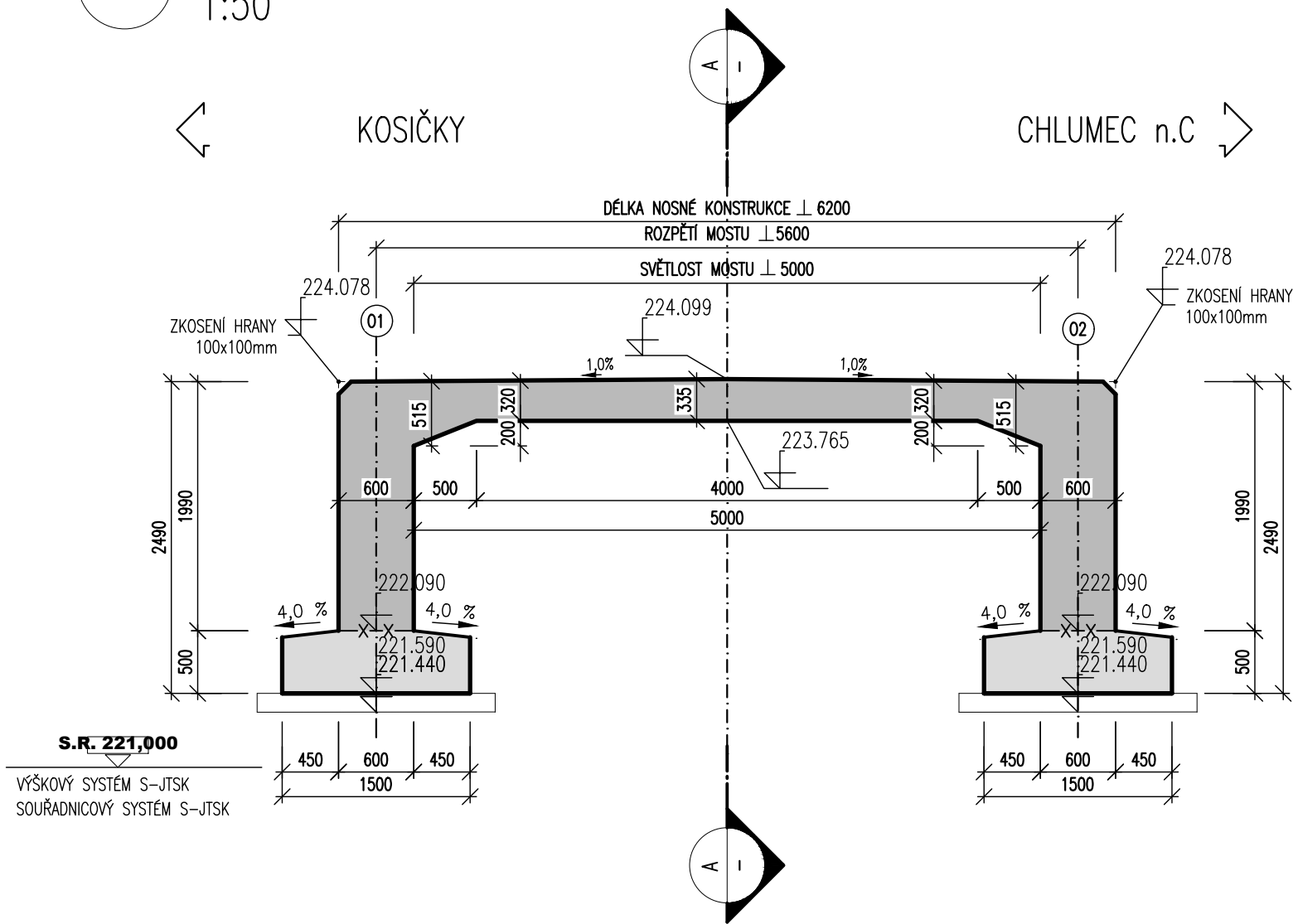


D
-
VÝKRES TVARU, PŮDORYS
1:50

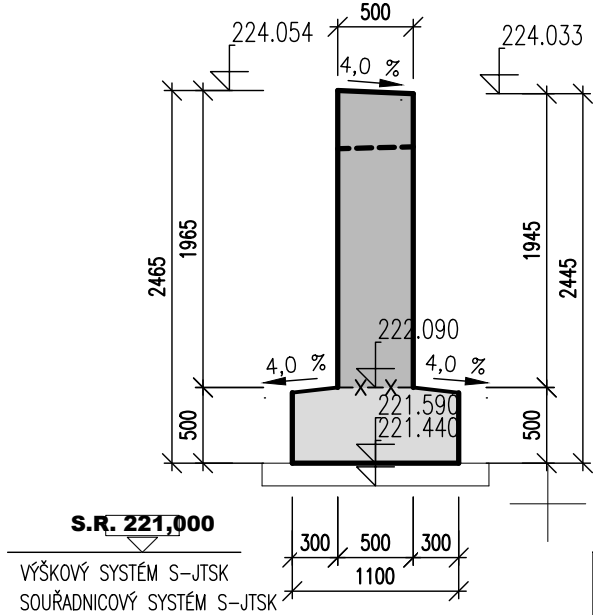


D
-
VÝKRES TVARU, KOLMÝ PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM
1:50



S.R. 221,000
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-JTSK
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

E
-
VÝKRES TVARU, ŘEZ KŘÍDLEM
1:50



S.R. 221,000
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-JTSK
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

POZNÁMKA 1.:

POUŽITÉ MATERIÁLY V KONSTRUKCI PROPUSTKU:

- BETON: KONSTRUKCE: OZNAČENÍ PODLE ČSN EN 206-1 C8/10
PODKLADNÍ BETON (rubová drenáž, mimo dosah CHRL) C20/25-nxF3
PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHRL) MEZEROVITÝ BETON (dle TKP kap.18)
PŘECHODOVÉ KLINY ŽB. MONOLITICKÉ RÁMOVÁ KONSTRUKCE, ČELA C30/37-XF2, XD1
ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY NA MOSTĚ C30/37-XF4, XD3
PODKLADNÍ BETON DLÁŽEB, PRAHY V KORYTĚ V.T. C20/25-nxF3

- KÁMEN: PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 MM, NÁSÁKAVOST < 3%

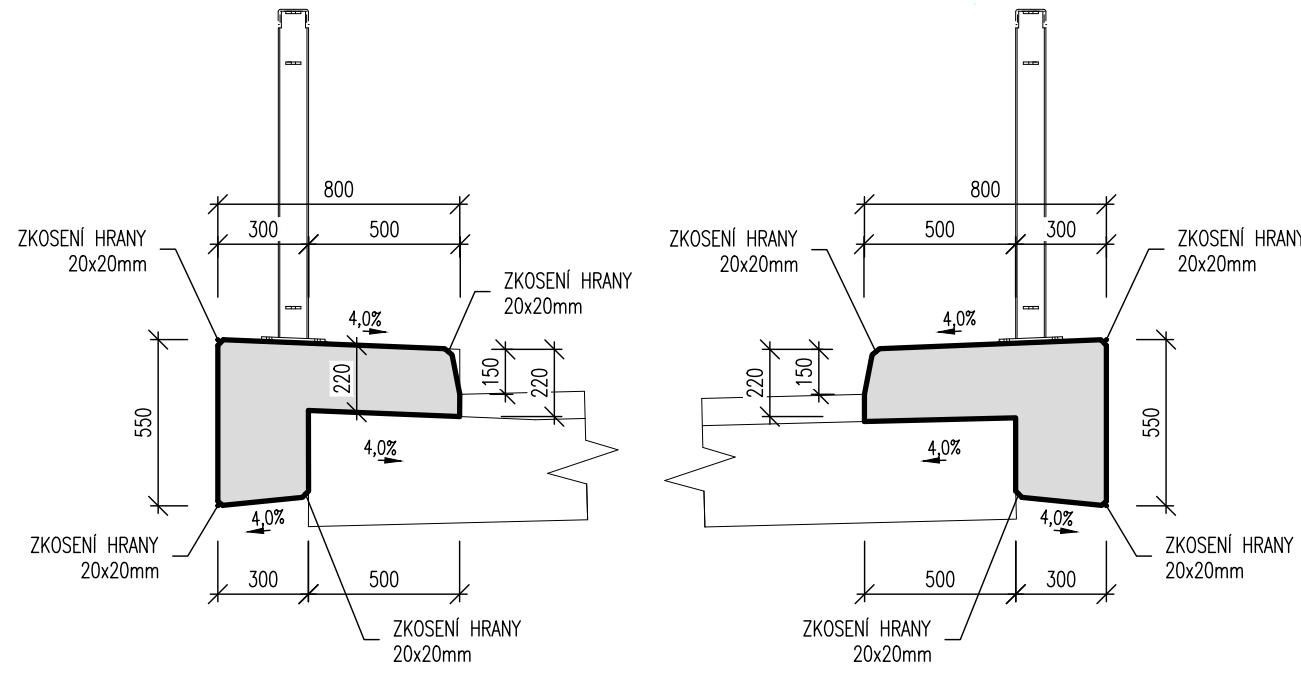
V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKÉRE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYSKYTUJÍCÍ SE V DOTČENÉM ÚZEMÍ. VŽDY JE NUTNO VYSKYT INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OVĚŘIT V DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE !

-
-
VÝKRES TVARU, PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSAMI
1:25

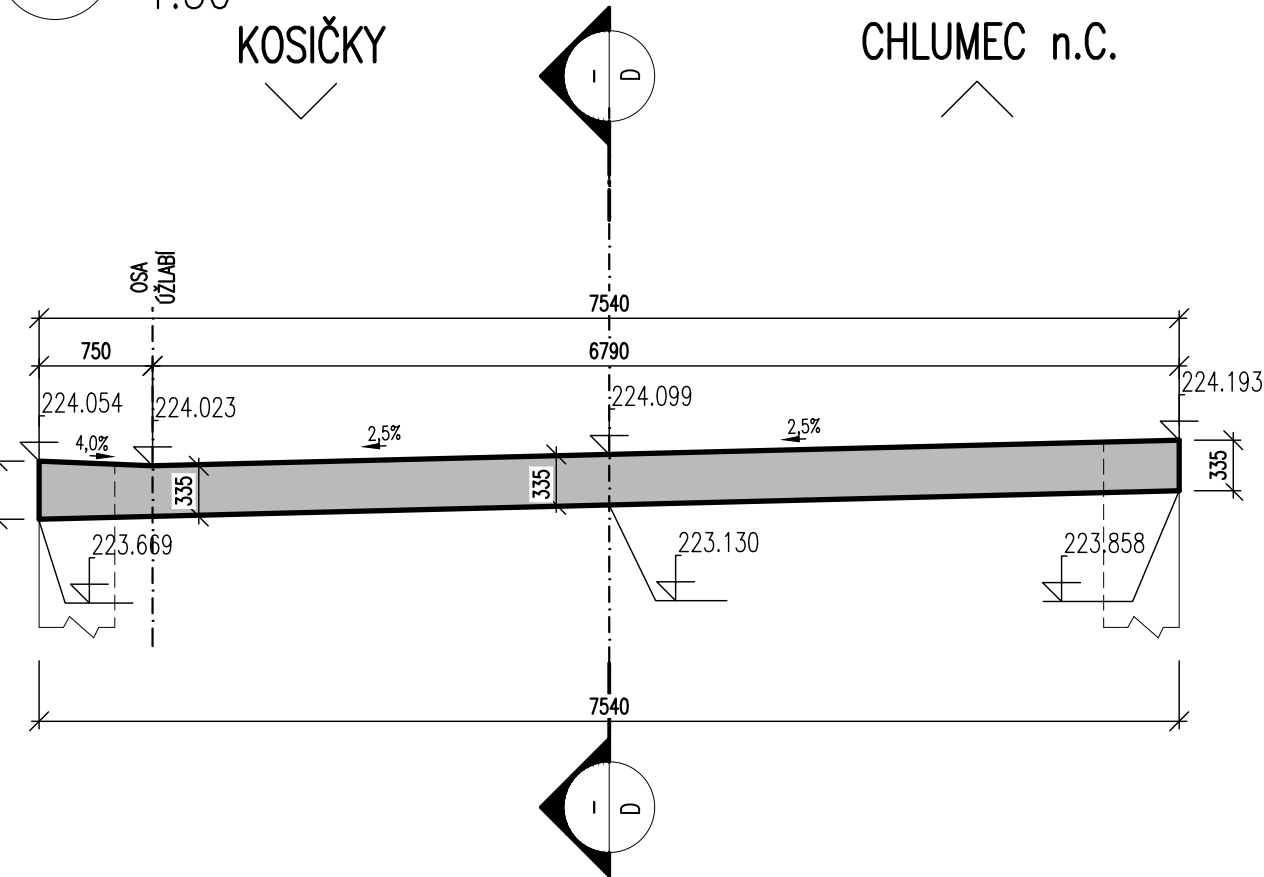
VYTÝČOVANÉ BODY – SO 201			
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.BODU:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
1	662958.397	1042946.510	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
2	662956.779	1042938.513	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
3	662952.835	1042939.853	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
4	662953.196	1042940.891	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
5	662955.565	1042940.077	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
6	662956.744	1042945.907	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
7	662954.300	1042946.759	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
8	662954.668	1042947.795	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
9	662962.323	1042945.241	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
10	662966.270	1042944.051	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
11	662965.963	1042942.995	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
12	662963.545	1042943.714	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
13	662962.370	1042937.905	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
14	662964.837	1042937.178	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
15	662964.530	1042936.122	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
16	662960.709	1042937.261	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
17	662954.567	1042947.513	ŘÍK KŘÍDLO I.
18	662957.907	1042946.358	ŘÍK OPĚRY 01
19	662956.409	1042938.951	ŘÍK OPĚRY 01
20	662952.932	1042940.137	ŘÍK KŘÍDLO II.
21	662953.097	1042940.608	ŘÍK KŘÍDLO II.
22	662955.935	1042939.636	ŘÍK OPĚRY 01
23	662957.234	1042946.057	ŘÍK OPĚRY 01
24	662954.400	1042947.042	ŘÍK KŘÍDLO I.
25	662962.695	1042944.811	ŘÍK OPĚRY 02
26	662966.186	1042943.763	ŘÍK KŘÍDLO III.
27	662966.046	1042943.283	ŘÍK KŘÍDLO III.
28	662963.172	1042944.141	ŘÍK OPĚRY 02
29	662961.877	1042937.740	ŘÍK OPĚRY 02
30	662964.754	1042936.890	ŘÍK KŘÍDLO IV.
31	662964.616	1042936.409	ŘÍK KŘÍDLO IV.
32	662961.201	1042937.424	ŘÍK OPĚRY 02

LEVÁ ŘÍMSA:

PRAVÁ ŘÍMSA:



F
-
VÝKRES TVARU, PŘÍČNÝ ŘEZ NOSNOU KONSTRUKCÍ
1:50



S.R. 221,000
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-JTSK
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

SO-201
DUSP, PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	ING. JAN DOBROVOLNÝ		
ZPRACOVAL:	KOLEKTIV		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	OKRES: HRADEC KRALOVÉ	OBEČ: KOSICE	STUPEŇ: DUSP, PDPS
INVESTOR: KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ			ZAK.ČÍSLO: 1958-19-3
AKCE: MOST EV.Č. 32329-8 KOSICE			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1958
			DATUM: 07/2019
			FORMÁT: A3
			MĚŘÍTKO: 1:50, 1:25
OBJEKT: SO 201 – MOST EV.Č. 32329-8 KOSICE			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.8.
OBSAH: NOVÝ STAV – VÝKRES TVARU			

MĚŘÍTKO:

