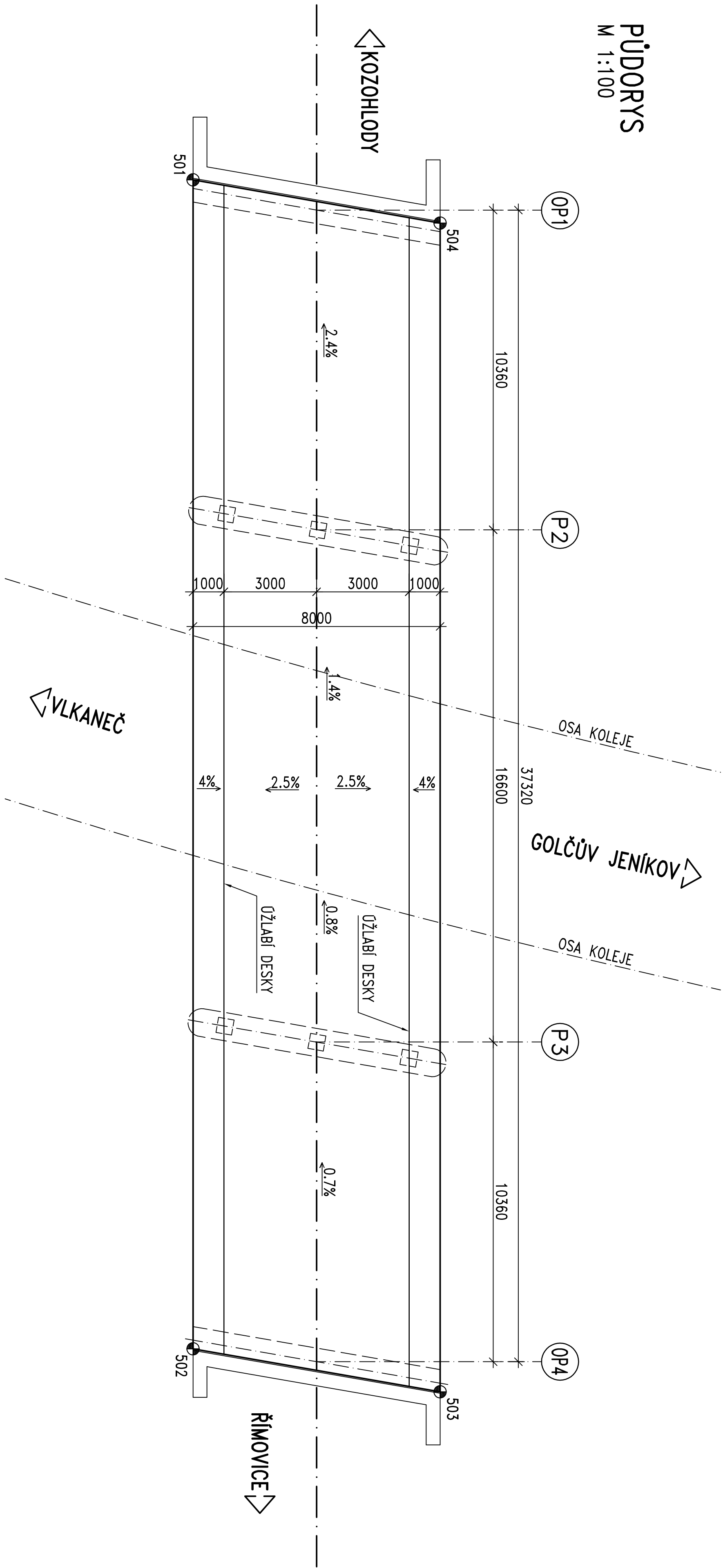


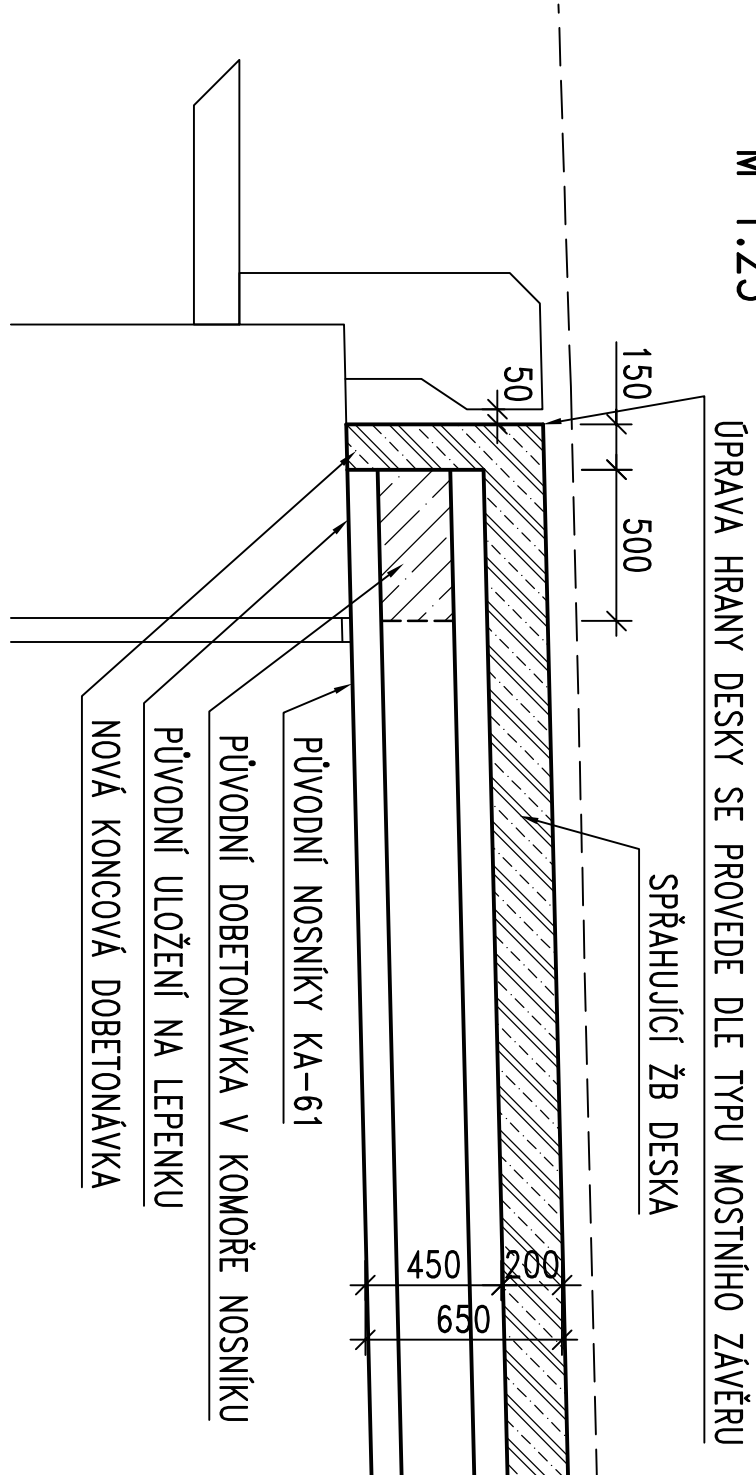
PŮDORYS

M 1:100



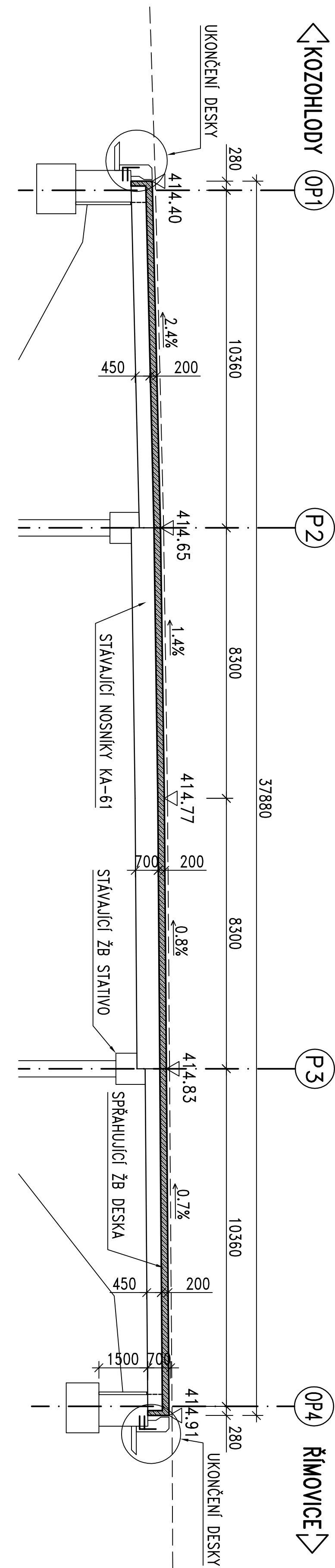
UKONČENÍ DESKY

M 1:25



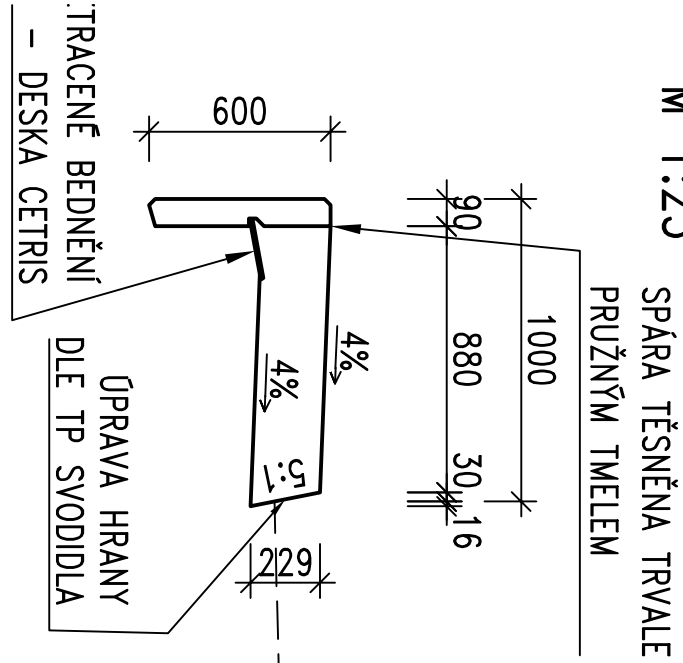
PODÉLNÝ ŘEZ OSOU MOSTU

M 1:100



TVAR ŘÍMSY

M 1:25

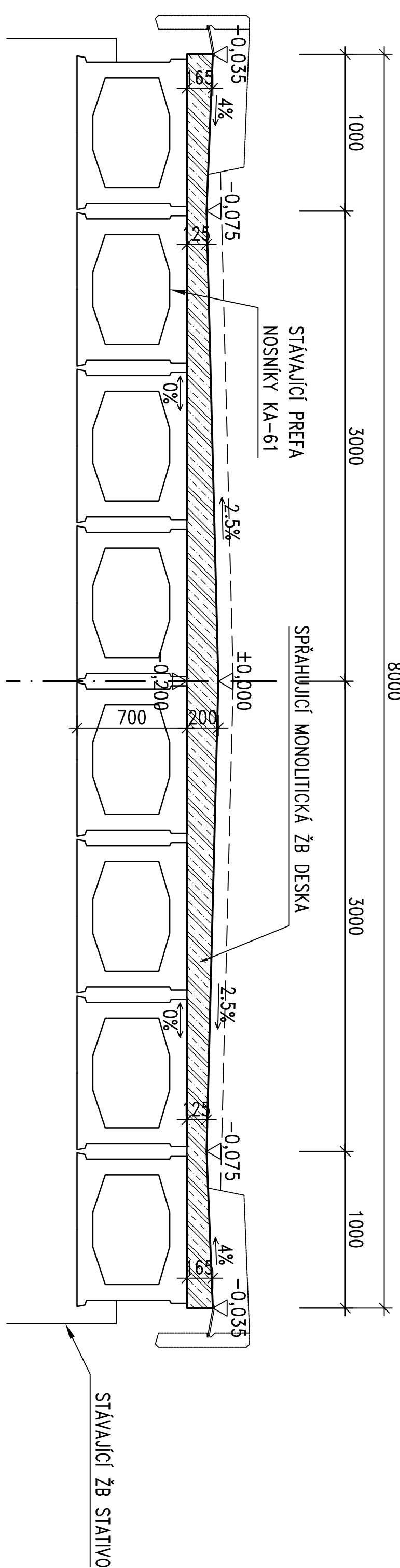


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:25

KOZOHLODY

ŘÍMOVICE



VYTÝČOVANÉ BODY:

ZAKLADNÍ ROHY DESKY

BOD	Y [m]	X [m]
501	675080.954	1083041.475
502	675054.600	1083068.681
503	675047.885	1083064.115
504	675074.233	1083036.915

PŘEHLED KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ

BETON

PODKLADNÍ BETON	C 8/10 X0
ZÁVĚRNÁ ZIDKA	C 30/37 XF4
DESKA MOSTOVKY	C 30/37 XF2
ŘÍMSY	C 30/37 XF4

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500B

POZNÁMKY

- VŠECHNY HRANY ZKOSTI 20/20mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- TLOUŠŤKA NOVÉ DESKY A JEJÍ PODELNÝ SKLON BUDOU UPŘESNĚNY PO ODHALENÍ HORNÍHO POVrchU STAVAJÍCÍCH KA NOSNÍKŮ.
- HORNÍ POVRCH DESKY BUDE UPRAVEN JAKO PODKLAD PRO IZOLACI.
- PONECHANÉ ČÁSTI STAVAJÍCÍ NK BUDOU NA POHLEDYVÝCH STRANÁCH SANOVÁNY, VIZ TZ.
- VYTÝČOVANÉ BODY JSOU ORIENTAČNÍ, ROZHODUJÍCÍ BUDE POLOHA STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ MOSTU.
- TVAR A PROVEDENÍ KOTVENÍ LÍČNÍCH PREFABRIKÁTŮ ŘÍMS SE UPŘESNÍ DLE VTD PREFABRIKÁTŮ.
- V ŘÍMSE SE PROVEDOU DILATAČNÍ A SMRŠŤOVACÍ SPÁRY, VIZ TZ.

Výškový systém:

Bpv

Soutřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky:	16 021 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav Hvizdal	Zodp. projektant:	Ing. Martin Haniak
Tech. kontrola:	Ing. Petr Dřibohlavý	Vypracoval:	Jakub Zimák
241086753, příloha 2	241086753, příloha 2	241086753, příloha 2	241086753, příloha 2

Objekt:	Nové konstrukce - N.K.	Stavba:	Nové konstrukce - N.K.
Část:	B.2 Most - oprava	Stavba:	Nové konstrukce - N.K.
Průběh:	Nové konstrukce - N.K.	Stavba:	Nové konstrukce - N.K.