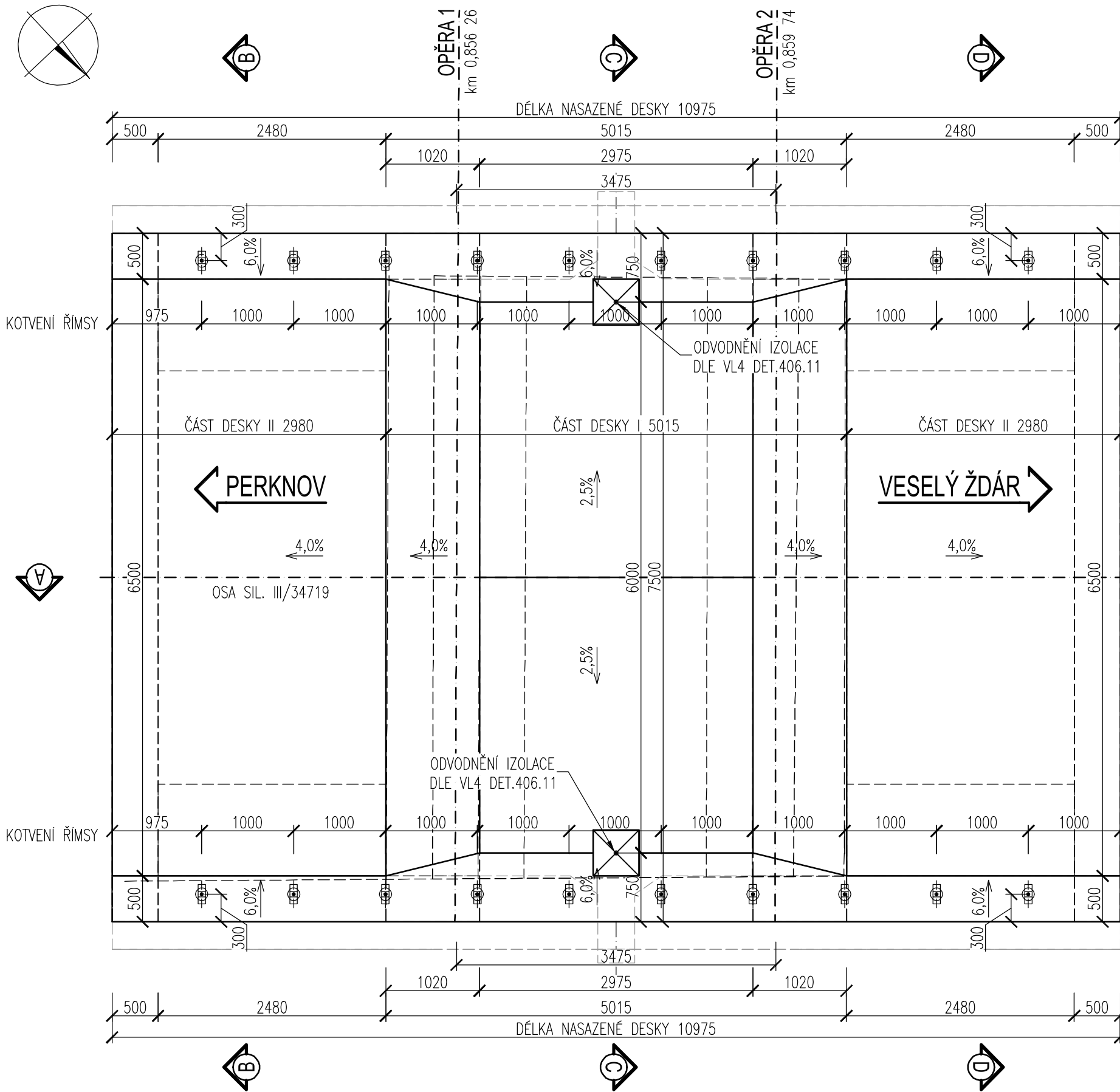


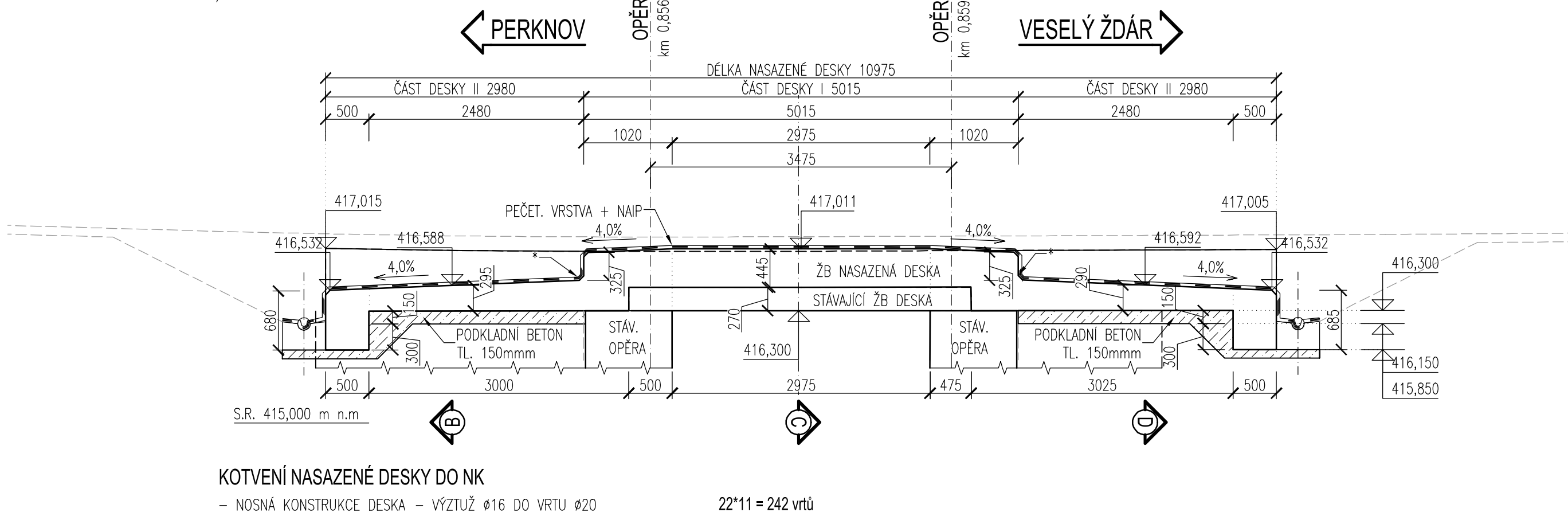
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1:100



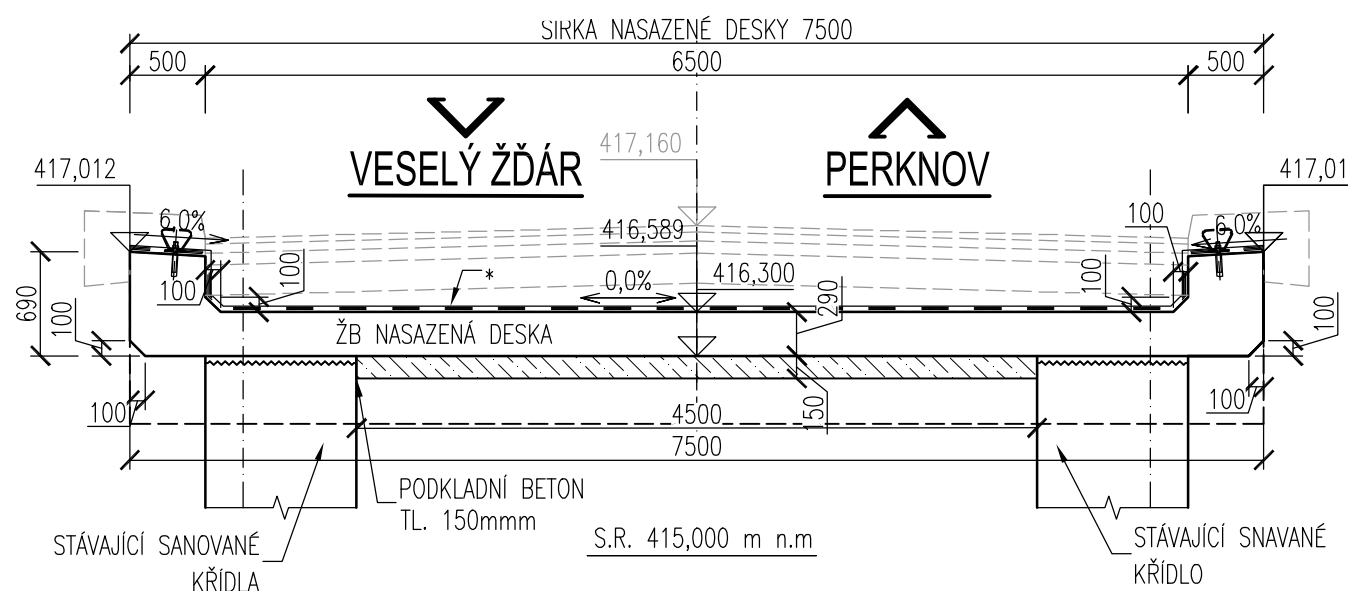
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50

ŘEZ OSOU SIL. III/34719



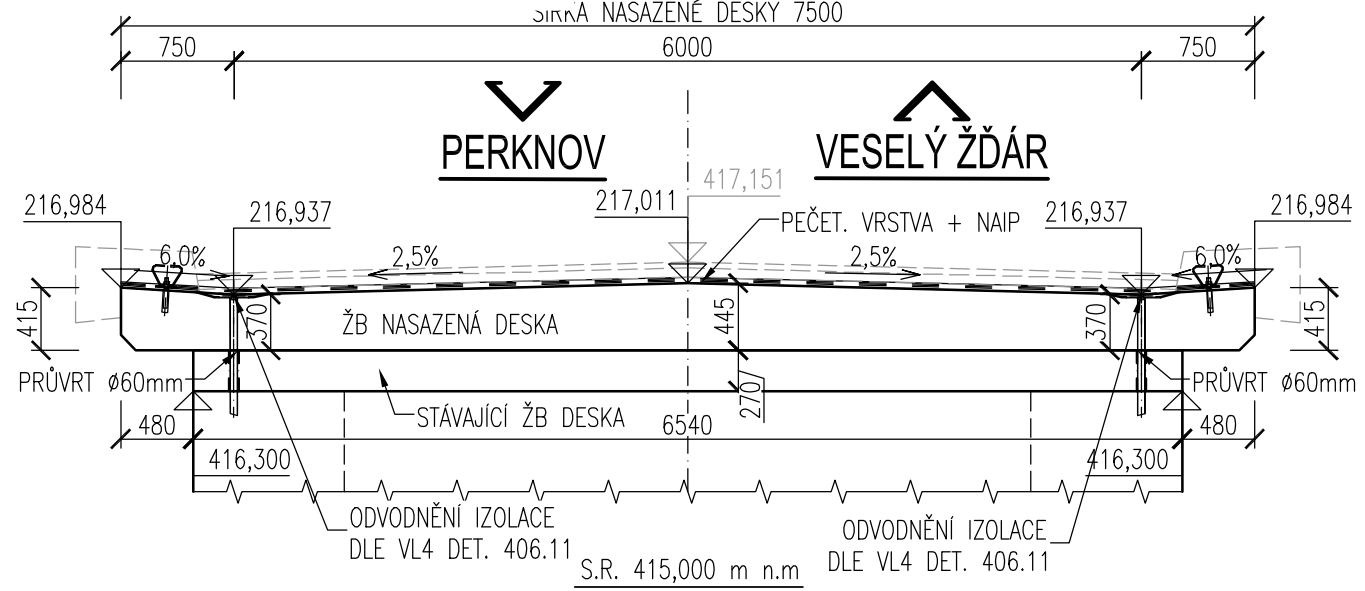
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50

PŘEDPOLÍ OP1



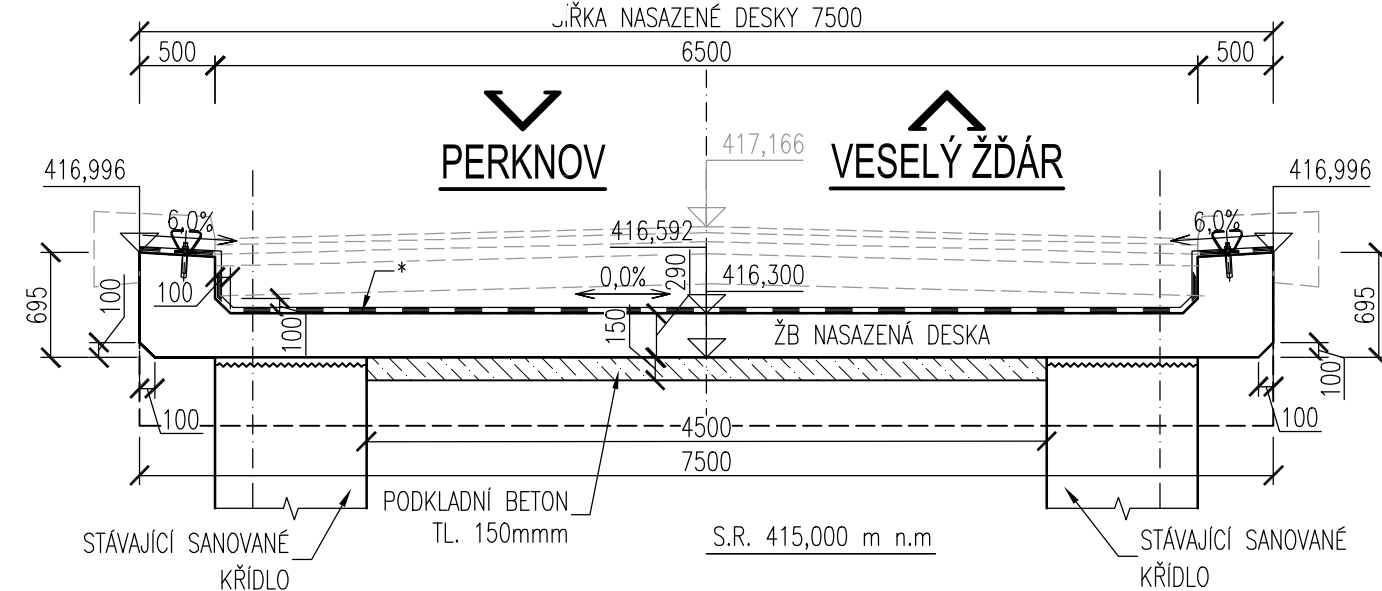
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:50

POHLED NA OP2



PŘÍČNÝ ŘEZ D-D 1:50

PŘEDPOLÍ OP2



BETONY DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404

NOSNÁ KONSTRUKCE DESKY C30/37 – XD1, XF3  
PODKLADNÍ BETON C12/15 – X0

– BETONY JSOU OZNAČENY PODLE ČSN EN 206+A2 – BETON, SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA, ČSN P 73 2404 BETON – SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA – DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NA STYKU SE ZEMINOU

\*) PENETRAČNÍ NÁTĚR 1xALP  
NATAVOVANÉ IZOLAČNÍ PÁSY MODIFIKOVANÉ NAIP  
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MIN. 600g/m2

KUBATURY BETONU

– NOSNÁ KONSTRUKCE DESKA 4,75\*7,5\*1,1= 39,2 m3  
– PODKLADNÍ BETON 2\*4,5\*0,60= 5,40 m3

PLOCHA IZOLACE NASAZENÉ DESKY

– PEČETIČÍ VRSTVA + NAIP 40,0m2  
– PENETRAČNÍ NÁTĚR + NAIP 2\*25,0\*1,25= 62,5m2

POZNÁMKY:

– VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOSENY 15/15,NENÍ-LI UVEDENO JINAK  
– KOTVENÍ ŘÍMSY NA NOSNÉ KONSTRUKCI DLE VL4 402.02  
– !! TVAR NASAZENÉ DESKY BUDE DOPŘESNĚN PO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO MOSTNÍHO SVRŠKU A ZAMĚŘENÍ HORNÍHO POVRCHU STÁVAJÍCÍ DESKY. !!

– VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK  
– V PŘÍPADĚ DÉLKOVÝCH KÓT UVEDENÝCH V [XXXX] SE JENÁ O KOLMÉ VZDALENOSTI

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: BpV

<b>ROAD-TRAFFIC</b>	<b>ROAD-TRAFFIC s.r.o.</b> Husova 220 742 83 Klímkovice Česká republika	ID schránky: ykpas86 IČ: 099 73 338 DIČ: CZ09973338 email: info@road-traffic.cz www.road-traffic.cz
STAVEBNÍK: <b>Kraj Vysočina</b>	<b>Kraj Vysočina</b> Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava	ID schránky: ksab3eu IČ: 70890749 DIČ: CZ70890749 email: posta@kr-vysocina.cz www.kr-vysocina.cz
SPRÁVCE: <b>Krajská správa Vysočiny, příspěvková organizace</b> Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	<b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace</b> Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	ID schránky: 3qdnpg8 IČ: 00090450 DIČ: CZ00090450 email: ksusv@ksusv.cz www.ksusv.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.	JEDNATEL SPOLEČNOSTI	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Michal Kostecký	Ing. Michal Kostecký	Ing. Jiří Doležal, Ph.D.	
KRAJ: VYSOČINA	POVĚŘENÝ OÚ: HAVLÍČKŮV BROD	OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	
NÁZEV AKCE:	"REKONSTRUKCE III/34719 PERKNOV - MOST EV.Č.34719-1"		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO201 Most ev.č. 34719-1		
PŘÍLOHA:	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		
	ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
	D.1.2	10	

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VYKRES ČI JEHO ČÁSTI, MUŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ ROAD-TRAFFIC s.r.o.