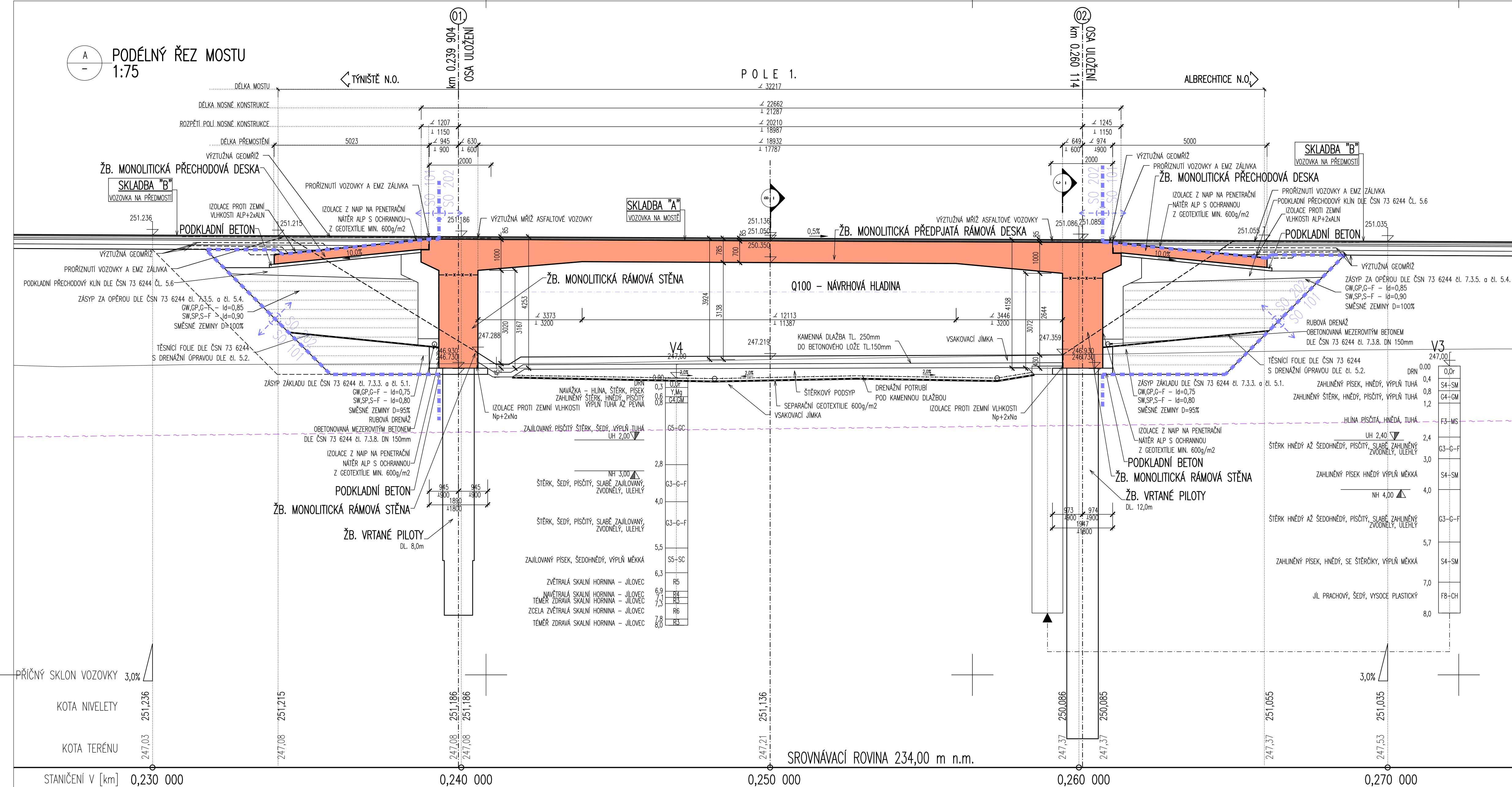
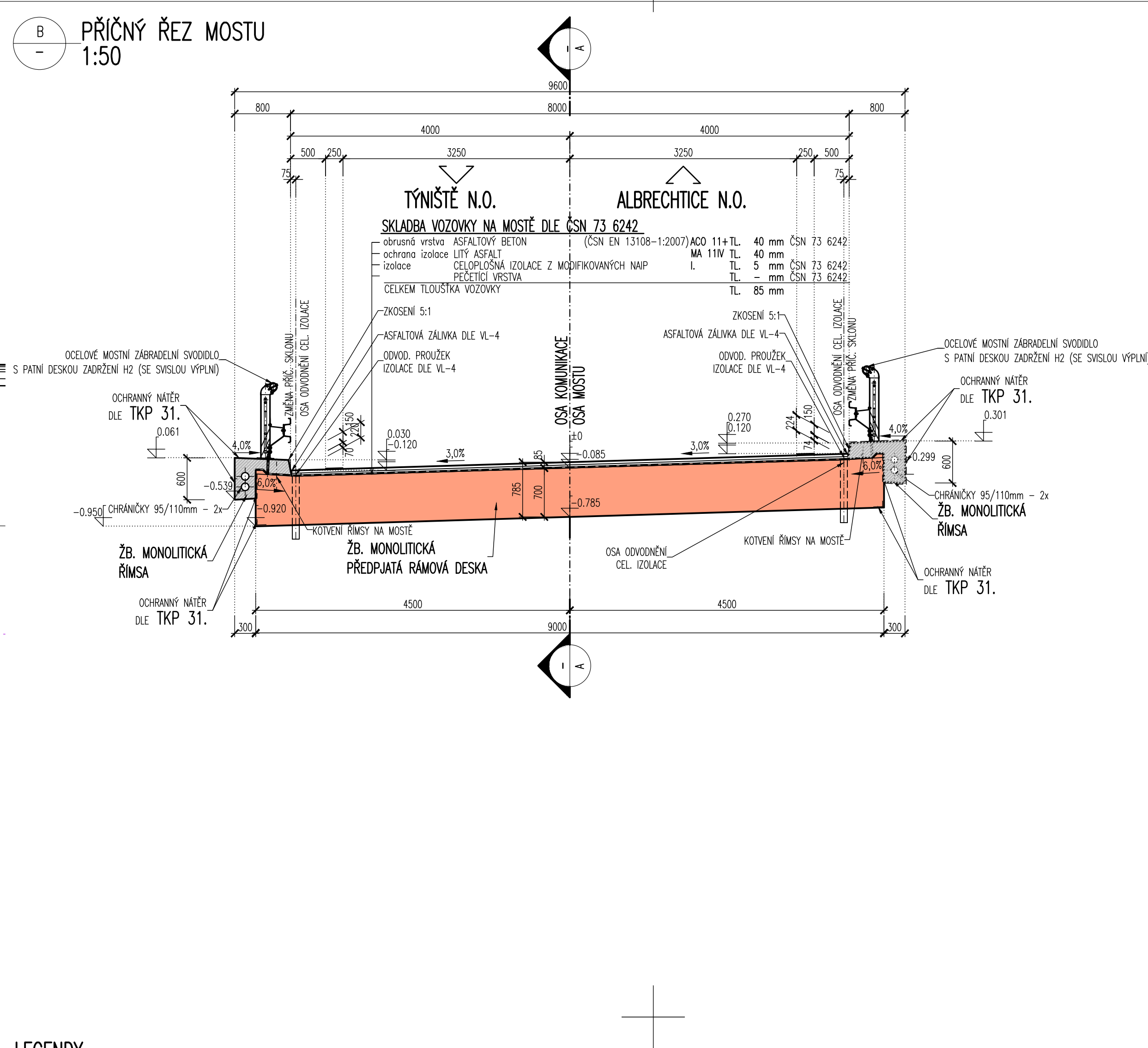


A  
-  
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU  
1:75



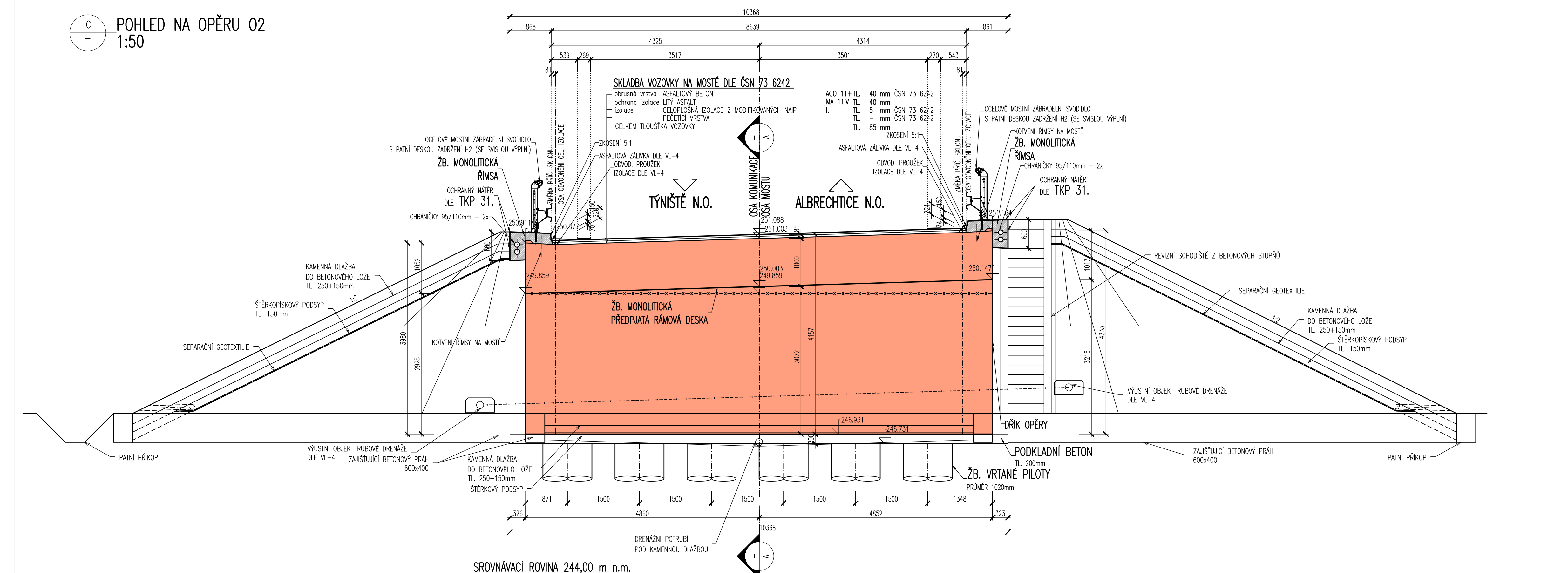
B  
-  
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU  
1:50



LEGENDY

- LEGENDA – STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- PODZEMNÍ METALICKÉ SÉLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- LEGENDA PŘELOŽENÝCH A ZREKONSTRUOVANÝCH SÍTĚ:
- SO 421 – VO SILNICE 1/305 V TÝNIŠTI N. O.
  - SO 456 – PROVOZOVNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO SÉLOVACÍHO VEDENÍ ČI
  - SO 457 – DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO SÉLOVACÍHO VEDENÍ ČI

C  
-  
POHLED NA OPĚRU 02  
1:50



ÚPRAVA POVRCHŮ

dle TB 18.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- A<sub>0</sub> – VEŠKERÉ NEVYTĚLENÉ PLOCHY
- C1<sub>0</sub> – RUBOVÉ PLOCHY OPĚR A KŘÍDEL
- C2<sub>0</sub> – VYBRANÉ PLOCHY OPĚR A KŘÍDEL
- C2<sub>0</sub> – POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE
- B<sub>0</sub> – VODÍTELNÉ PLOCHY ŘÍMS (BOKOVÝ ŘÍMS MOSTU)
- C2<sub>0</sub> – POHLED ŘÍMS A ODOPRAVÁ DÍST ŘÍMS A CHODNÍK
- E<sub>0</sub> – POVRCH ŘÍMSY A CHODNÍKU A POVRCH POPRSMÝCH ZDI (STŘAŽ)



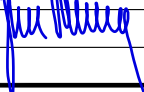
KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE BEDNÍČHO MATERIÁLU:

- A: Neholbovaná prkna na sraz.
- B: Holbovaná prkna na polodrážku se zkosením nebo bez zkosení hran prken.
- C1: Vodotěsná přelážka nebo ocelové bednění.
- C2: Celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva (drtikované) zpevněné povrchové betónicí pryskyřičnou vrstvou.
- D: Speciální druhy bednění (reléřový polítkový beton, vymývaný pohledový beton, speciální vložky do bednění apod.).
- E: Úprava nebedněných ploch – Úprava dřevěným hladítkem bez použití přídavné vody. Pochází a pořízené plochy se upraví stříhací (částečně).

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE DOSAŽENÉ KVALITY POVRCHU:

- a: Povrch s drážkami vadami – Po odbednění odstraněny drobné odštěpky a přetoky. Všechny prohlubně reparačními hmotami (mortami) obšity barvy, odstíny a struktury betonu nejsou na zřetel. V případě podkladní izolaci proti vodě nebo zemní vlhkosti musí povrch spočívat podkladový pro příslušný izolací systém.
- b: Jednotný a jednobarevný povrch – Povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a), s možností opravy lokálních defektů speciálními stěrkovými nebo reparačními hmotami.
- c: Opravený povrch betonu – povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a) a b), upravený povrch, vyzrálým (dostatečnou strukturou cca 2 mm) nebo obšitým drážkami tak, aby byla patná struktura betonu, případně povrch se strukturou vyhovující sříkáním betonu bez dalších úprav. Kategorie c) musí být vždy podrobně specifikována v ZDS.
- d: Pohledový beton s dle definovanými povrchovými vlastnostmi – Povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a) a b). Základní vzhled je splněn mezi prvky bednění malou míl mas. sílou 3 mm. Připouští se srovnání hran, bednění (se spán mezi prvky) po odbednění. Podklize se vodotěsné vzhledy míl mas. sílou 3 mm. Povrch musí být souasně, jednotně, uvozené, rovné a bez větších porů.
- e: Povrch se zvláštní úpravou podle individuálního požadavku ZDS, (např. předepsaný druh a barva složek betonu).

SO 202  
DSP+PDPS

SOUDRADNOST SYSTÉM: S-JTBS		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		<h1>DSP+PDPS</h1>													
KRESLIL:	KOLEKTIV			 FOTOSTRANA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ													
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS																
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA																
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA																
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			<table><tr><td>STUPEŇ:</td><td>DSP+PDPS</td></tr><tr><td>ZAK.ČÍSLO:</td><td>1437-17-3</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO:</td><td>1437</td></tr><tr><td>DATUM:</td><td>02/2022</td></tr><tr><td>FORMÁT:</td><td>10x44</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO:</td><td>1:50; 75</td></tr></table>		STUPEŇ:	DSP+PDPS	ZAK.ČÍSLO:	1437-17-3	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1437	DATUM:	02/2022	FORMÁT:	10x44	MĚŘÍTKO:	1:50; 75
STUPEŇ:	DSP+PDPS																
ZAK.ČÍSLO:	1437-17-3																
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1437																
DATUM:	02/2022																
FORMÁT:	10x44																
MĚŘÍTKO:	1:50; 75																
KRAJ: KRAJ VYCHODNÍ	OKRES: RYCHNOV NAD KNEŽNOU	OBS.: TÝNIŠTĚ N.O., ALBRECHTICE N.O.															
INVESTOR: KRAJ VYCHODNÍ	KRAJ, PIVNÁRSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ																
AKCE:	II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí																
OBJEKT: SO 202 – INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250																	
OBSAH:																	
ŘEZY MOSTU		ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY:													
				D.3.2.3.													