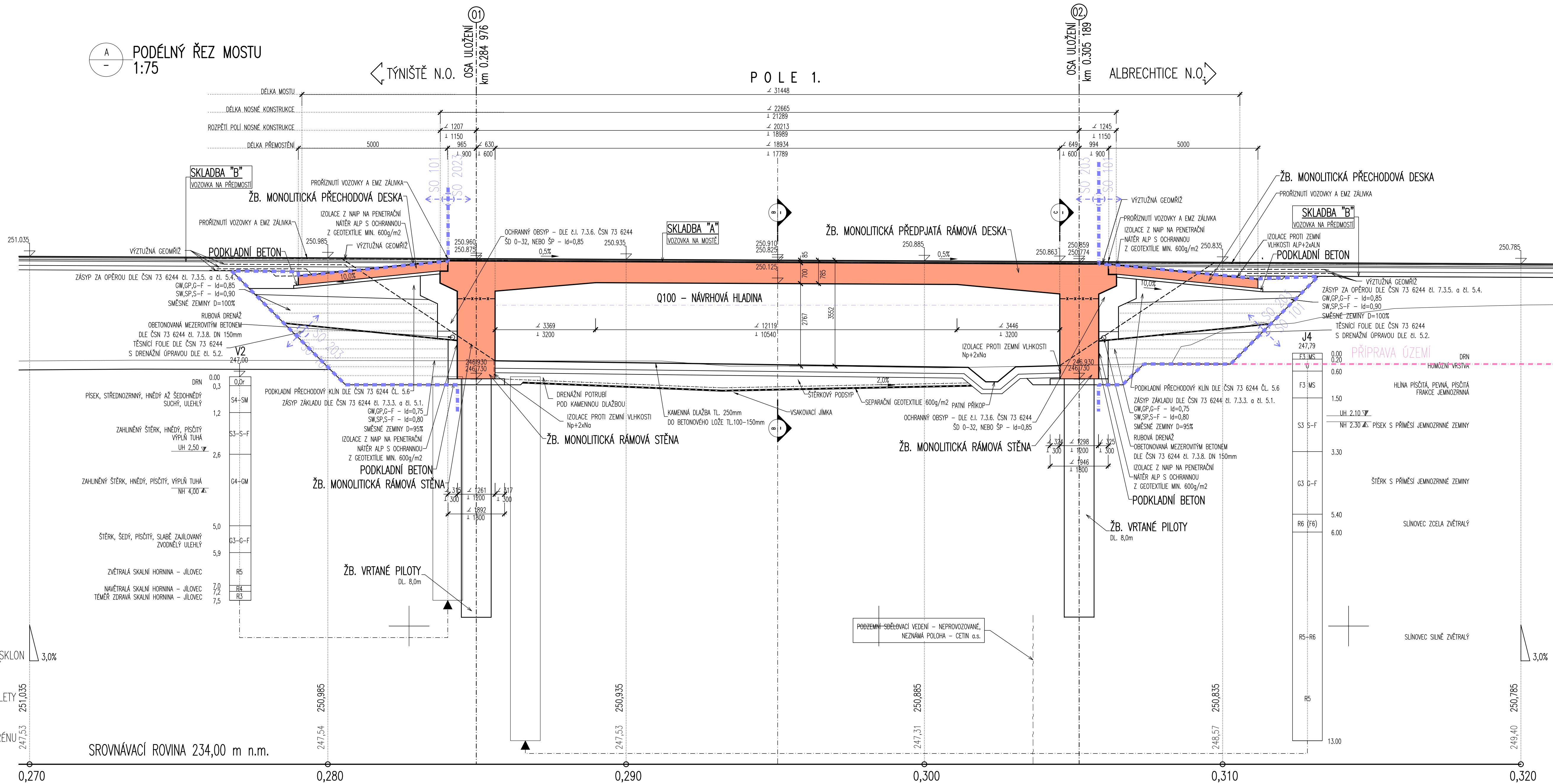
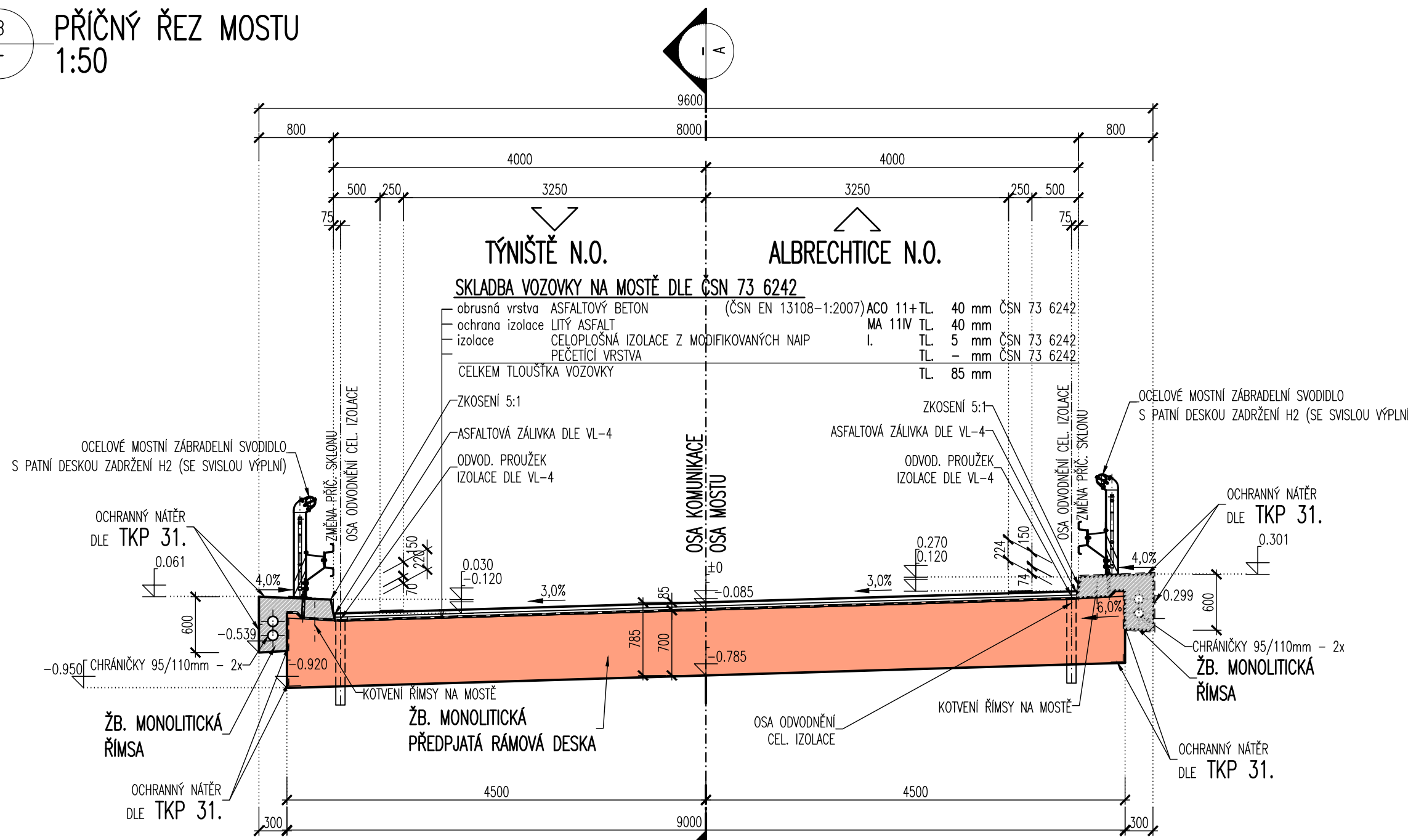


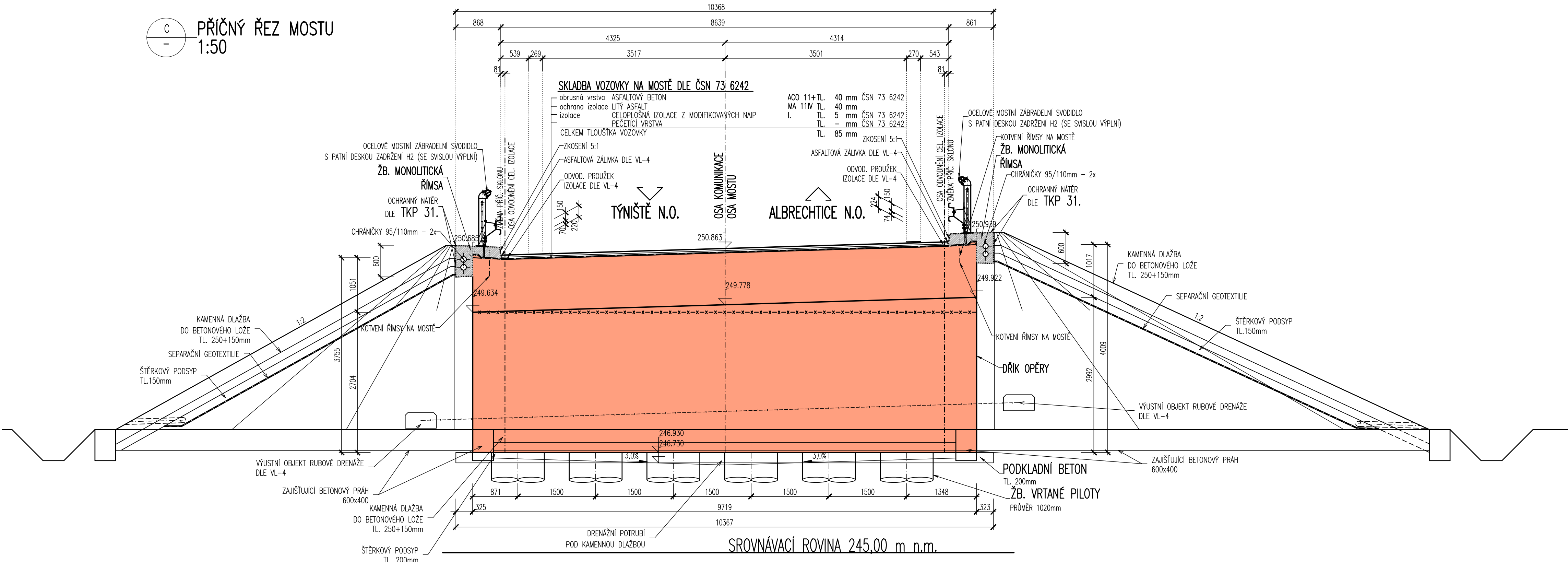
A
-
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU
1:75



B
-
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU
1:50



C
-
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU
1:50



ÚPRAVA POVRCHŮ
dle TKP 18.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- Aa - VEŠKERÉ NEVÝTĚLNÉ PLOCHY
- C1a - RUBOVÉ PLOCHY OPĚR A KŘÍDEL
- C2d - VYBRANÉ PLOCHY OPĚR A KŘÍDEL
- C2d - POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE
- Bd - VIDELE PLOCHY ŘÍMS (BOKOVÝS ŘÍMS MOSTU)
- C2d - PODHLED ŘÍMS A OBRÁZKA ČÁST ŘÍMS A CHODNÍKŮ
- E2d - POVRCH ŘÍMSY A CHODNÍKU A POVRCH POHRANIC ZDI (STRAŽ)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE BEDNÍCHO MATERIÁLU:

- A: Neholbovaná prkna na azur.
- B: Holbovaná prkna na polodřevě se zkosněním nebo bez zkosnění hran prken.
- C1: Vodorovná překážka nebo ocelové bednění.
- C2: Celoplošné vodorovné desky se strukturou dřeva (tritikované) zpevněné povrchové pedální pryklířnou vrstvou.
- D: Speciální druhy bednění (reléřový pohledový beton, vymýšlený vzhled do bednění apod.).
- E: Úprava nebedněných ploch - Úprava dřevěným hladítkem bez použití přídatné vody. Pochozí a pojízdné plochy se upraví stráží (zdrsněním).

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE DOŠAZENÉ KVALITY POVRCHU:

- a: Povrch s drobnými vadami - Po odbednění odstraněny drobné odštěpky a pletky. Větší prohlubně reprofilovány speciálními hmotami (mortaly). Odštěpky, bory, odstupy a struktury betonu nejsou na závadu. V případě podkladů izolací proti vodě nebo zemi vlhkosti musí povrch spřížovat potrubím 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 reprofilážními hmotami.
- c: Opracovaný povrch betonu - povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a) a b), upravený penetrováním, vyplněním (obedněním) strukturou cca 2 mm) nebo utěrkáním abrazivem tak, aby byla patná struktura betonu, případně povrch se strukturou vybranou sříkáním betonem bez dalších úprav.
- d: Pohledový beton s dle definovanými povrchovými vlastnostmi - Povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a) a b). Žebřinka vzniklá ve správné mezí prky bednění mohou mít max. šířku 3 mm. Použijí se sražené hran, žebřík (ze spár mezi prky) po obednění. Používají se vodotěsné výplně míst konstrukčních propadů reprofilací mortaru s přetrušením vysokohodnotovou brusku se vzduchem chlazeným diamantovým brusným koláčem. Povrchy musí být sousové, jednotné, uzavřené, rovné a bez větších pórů.
- e: Povrch se zvláštní úpravou podle individuálních požadavků ZDS, (např. předepsaný druh a barva složek betonu).

LEGENDY

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- POZEMNÍ SOUČLOVNÉ VEDENÍ - NEPROVOZOVANÉ, NEZNÁMÁ POLOHA - ČETNÍ a.s.

SO 203
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZAK.ČÍSLO: 1437-17-3	
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYPŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1437	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	DATUM: 02/2022	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	FORMAT: 10x44	
KRAJ: KRAJ VYŠKOVSKÝ		OBSAH: 1:50, 75	
INVESTOR: KRAJ VYŠKOVSKÝ		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.3.3.	
AKCE: II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí		STUPEŇ: DSP+PDPS	
OBJEKT: SO 203 - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295		ZAK.ČÍSLO: 1437-17-3	
REZY MOSTU		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1437	
		DATUM: 02/2022	
		FORMAT: 10x44	
		MĚŘÍTKO: 1:50, 75	
		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.3.3.	