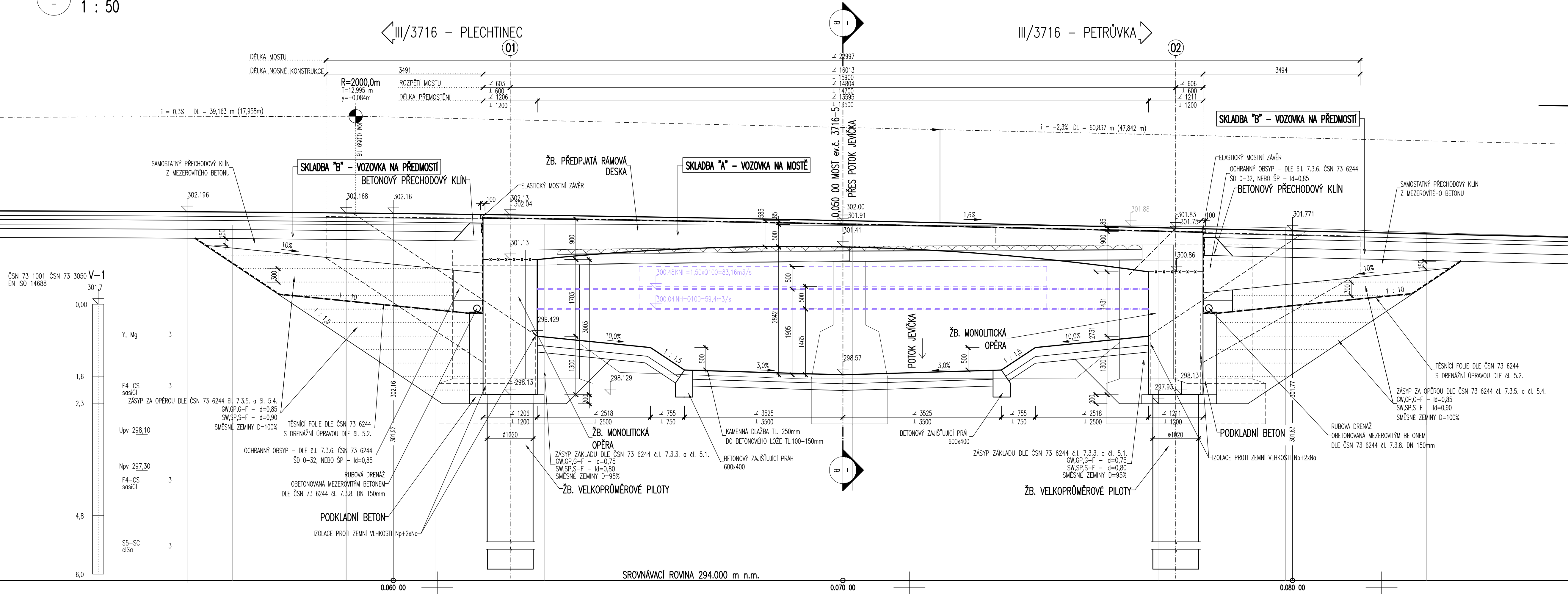


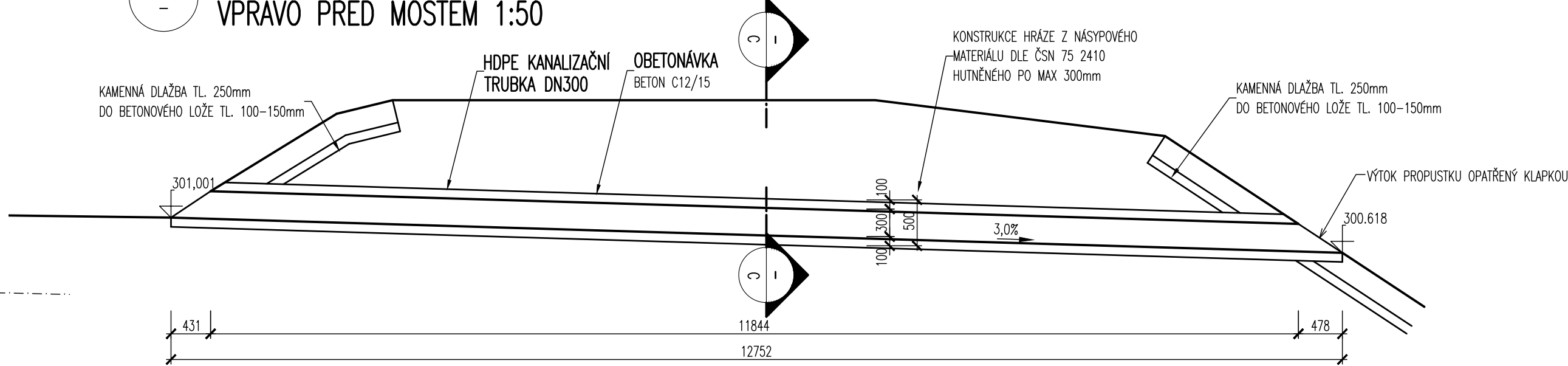
PODÉLNÝ ŘEZ  
1 : 50

III/3716 - PLECHTINEC

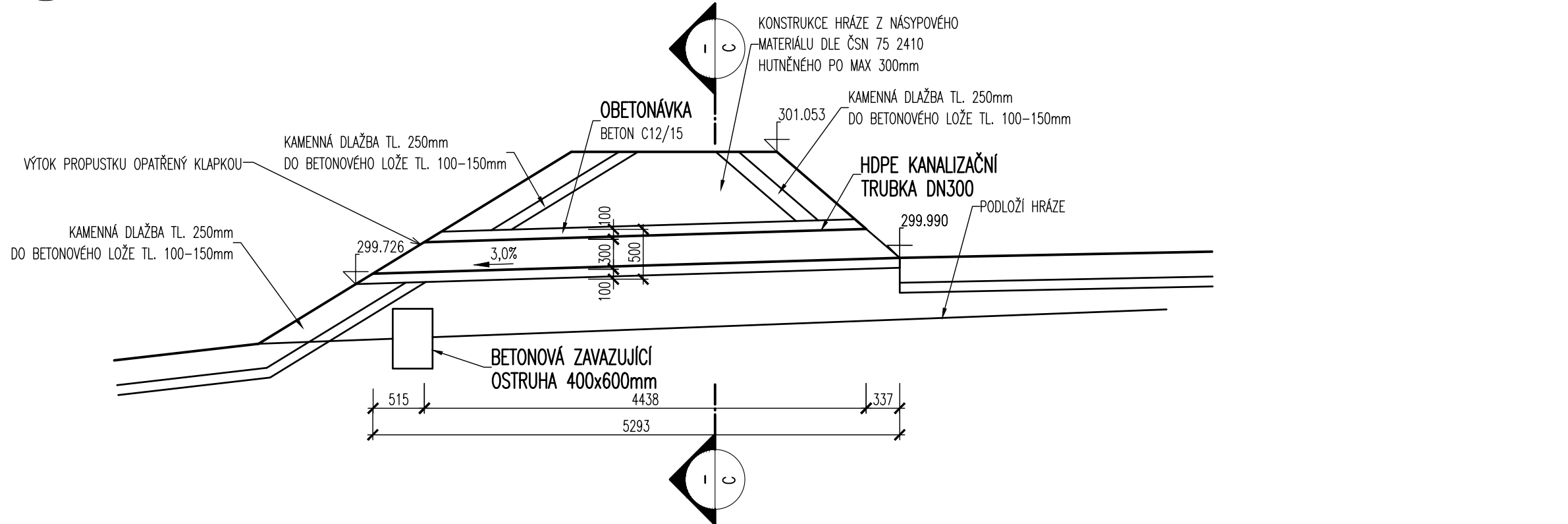
III/3716 - PETRŮVKA



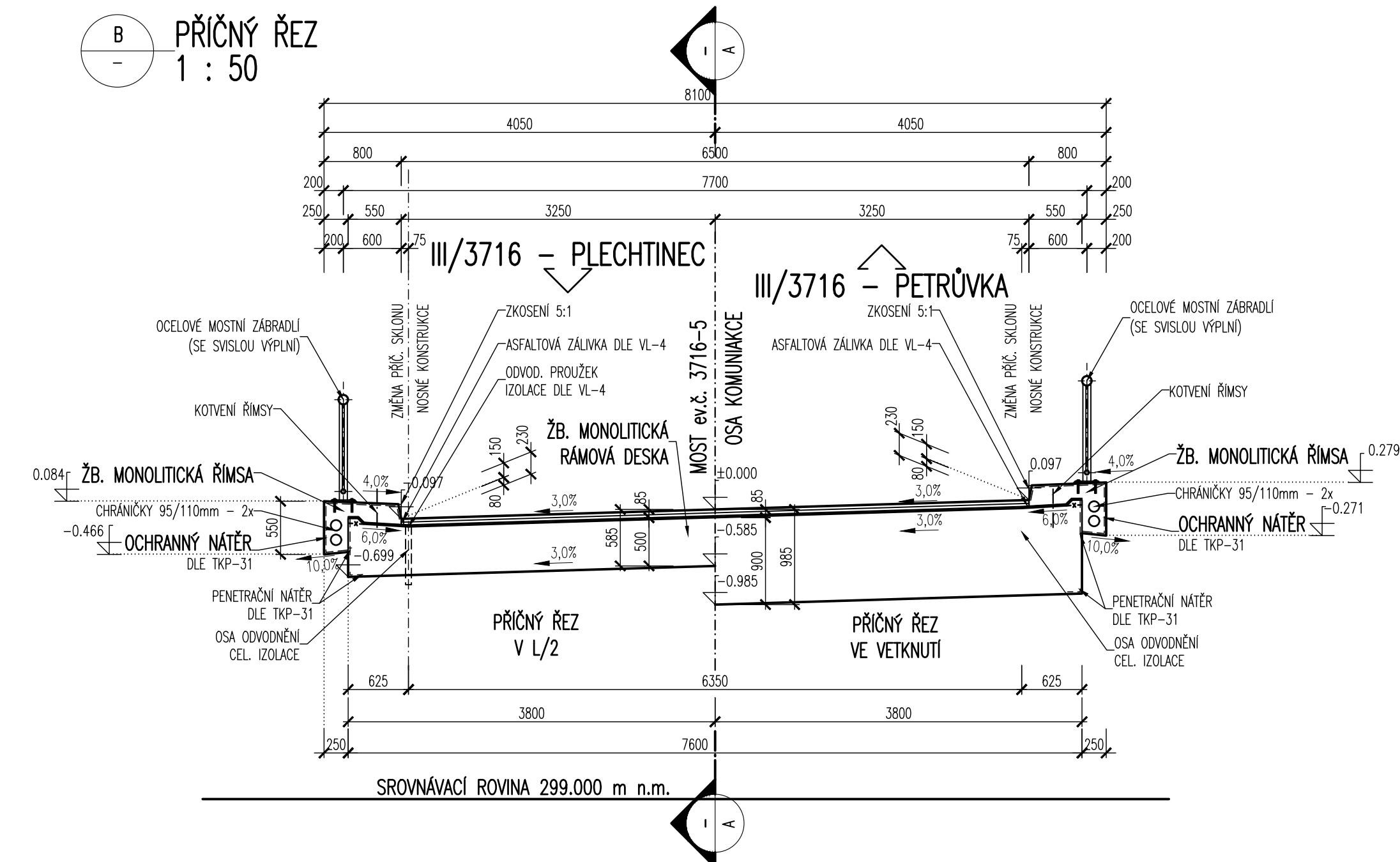
PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM  
VPRAVO PŘED MOSTEM 1:50



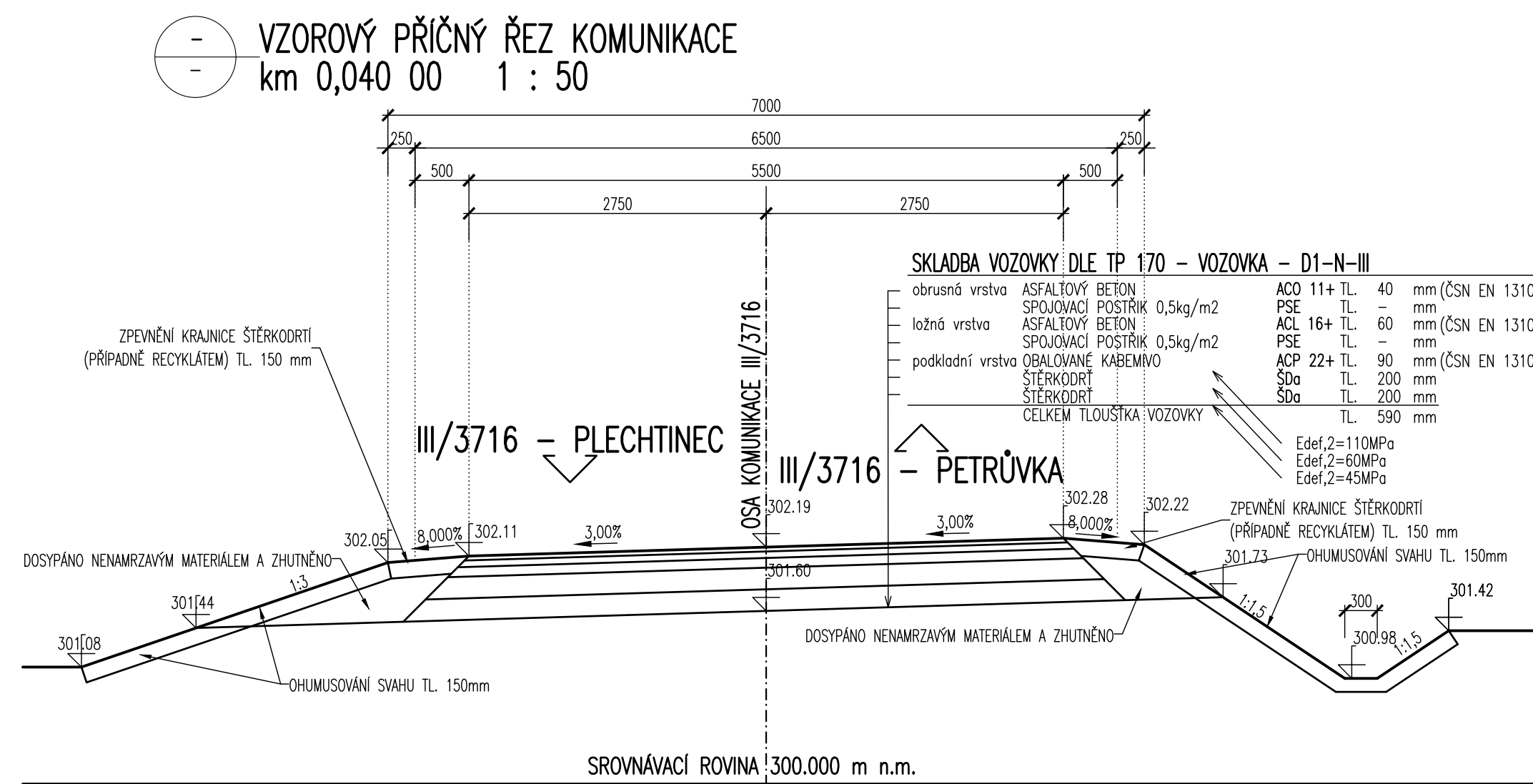
PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM  
VLEVO ZA MOSTEM 1:50



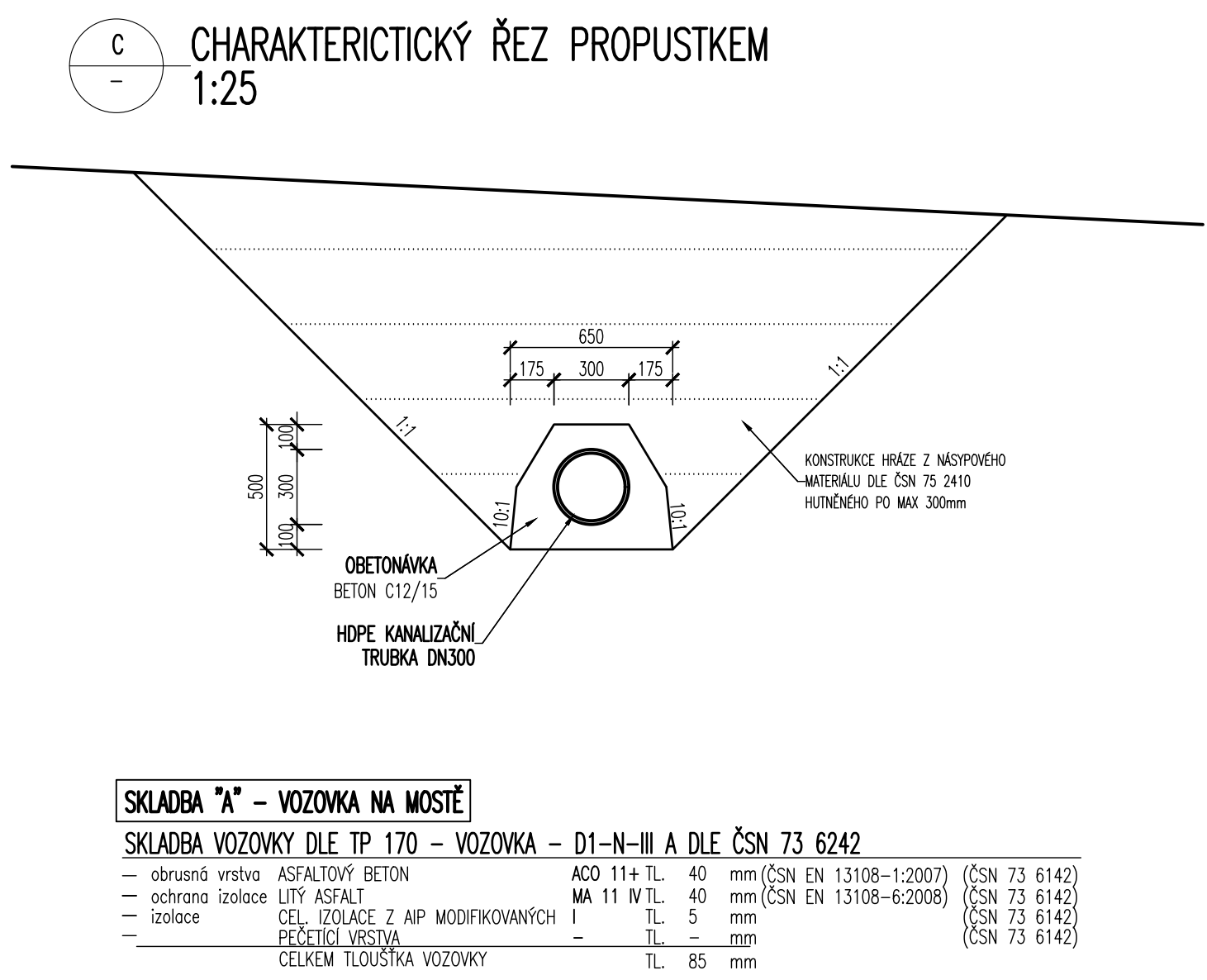
PŘÍČNÝ ŘEZ  
1 : 50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACE  
km 0,040 00 1 : 50



CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ PROPUSTKEM  
1:25



POZNÁMKA:

1. NAVRŽENÉ BETONY:  
PODKLADNÍ BETON  
ZB. VEĽKOPRŮMĚROVÉ PILOTY  
ZB. MONOLITICKÉ RÁMČE STĚN A KŘÍDLA  
ZB. MONOLITICKÁ RÁMČOVÁ DESKA  
ZB. MONOLITICKÝ PŘECHODOVÝ KLIN  
ZB. MONOLITICKÁ RÁMKA NA MOSTĚ  
DŘEVĚNÝ A MEZEROVITÝ BETON
2. NAVRŽENÉ BETONOVÉ OPRAVY ODVODNĚNÍ: DLE VL-2.2.  
ZAJIŠŤUJÍCÍ PRAHY  
PODKLADNÍ BETON DLAŽBY SE SKLONEM DO 10°  
PODKLADNÍ BETON DLAŽBY SE SKLONEM NAD 10°  
ZAJIŠŤUJÍCÍ LOŽE PRO OBRUBNÍKY  
SPÁRY DLAŽBY UPRAV POD MOSTEM

3. ZNAČENÍ BETONŮ

OZNAČENÍ BETONŮ JE V DOK. PŘEVZATO PODLE ČSN EN 206 - 1, VČETNĚ AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ.  
TATO OZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI.

4. ÚPRAVA POVRCHŮ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH PŮSOBŮ:

- A<sub>q</sub> - VEŠKERÉ NEDIVTELNÉ PLOCHY  
Cd - VIDELENE PLOCHY (NOSNÉ KONSTRUKCE)  
Cd - VIDELENE PLOCHY (VIDELNÉ PLOCHY OPĚR A KŘÍDEL)  
Cd - BOKOVIS A POHLEDOVÉ PLOCHY RÁMSY  
Cd - OKRAJNÍ ČÁST RÁMSY A POHLED RÁMSY  
De - ZORSNĚNÝ POVRCH - STRAŽ (POVRCH RÁMSY)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:

Podle použitého bedního materiálu:

- A - neobdobování pŕka na strz (převážně nepohledové plochy)  
B - neobdobování pŕka na pododřku  
C - pŕekážka nebo ocelové bednění  
D - speciální druhy bednění (přesdřivý beton, reliéfový pohledový beton apod.)

Podle kvality povrchu:

- a - povrchové drobné vady - po odborněném odstranění drobné odstěpky, upravit dřevěným hladítkem  
b - povrch upravený bruskou (kartonovou) štěrku při použití malého množství kvalitní malty, čímž se vytvoří jednotný a jednobarevný povrch  
c - pokládání drsný povrch upravený škráb, aby byla vidět struktura betonu (např.: pemtování nebo otlakání, taktování nejmenší 21 dní starého betonu)  
d - povrch nevyžaduje další úpravy  
e - povrch se zvláštní úpravou podle individuálního požadavku dokumentace nebo požadavku stavebního dozoru.

ÚPRAVA POVRCHŮ NENÍ ZÁVAZNÁ, PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO PROJEDNAT S INVESTOREM, NEBO TD!

C.2.  
DSP+PDPS

SOUPRAVNOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVÁV:	ING. MARTIN HYŠ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	OKRES: SVITAVY	OBEC: PLECHTINEC
INVESTOR: PAROUČICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PAROUČICE	STUPEŇ: DSP+PDPS		ZAK.ČÍSLO: 1283-16-3
AKCE:	REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3716-5		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1283
OBJEKT: C.2. SO 201 - MOST EV. Č. 3716-5		DATUM: 10/2016	
OBSAH:		FORMÁT: B x A4	
REŽY NAVRHOVANÉHO STAVU		MĚŘÍTKO: 1 : 50	
OBSAH:		ČÍSLO SUPRAYV: C.2.3.	