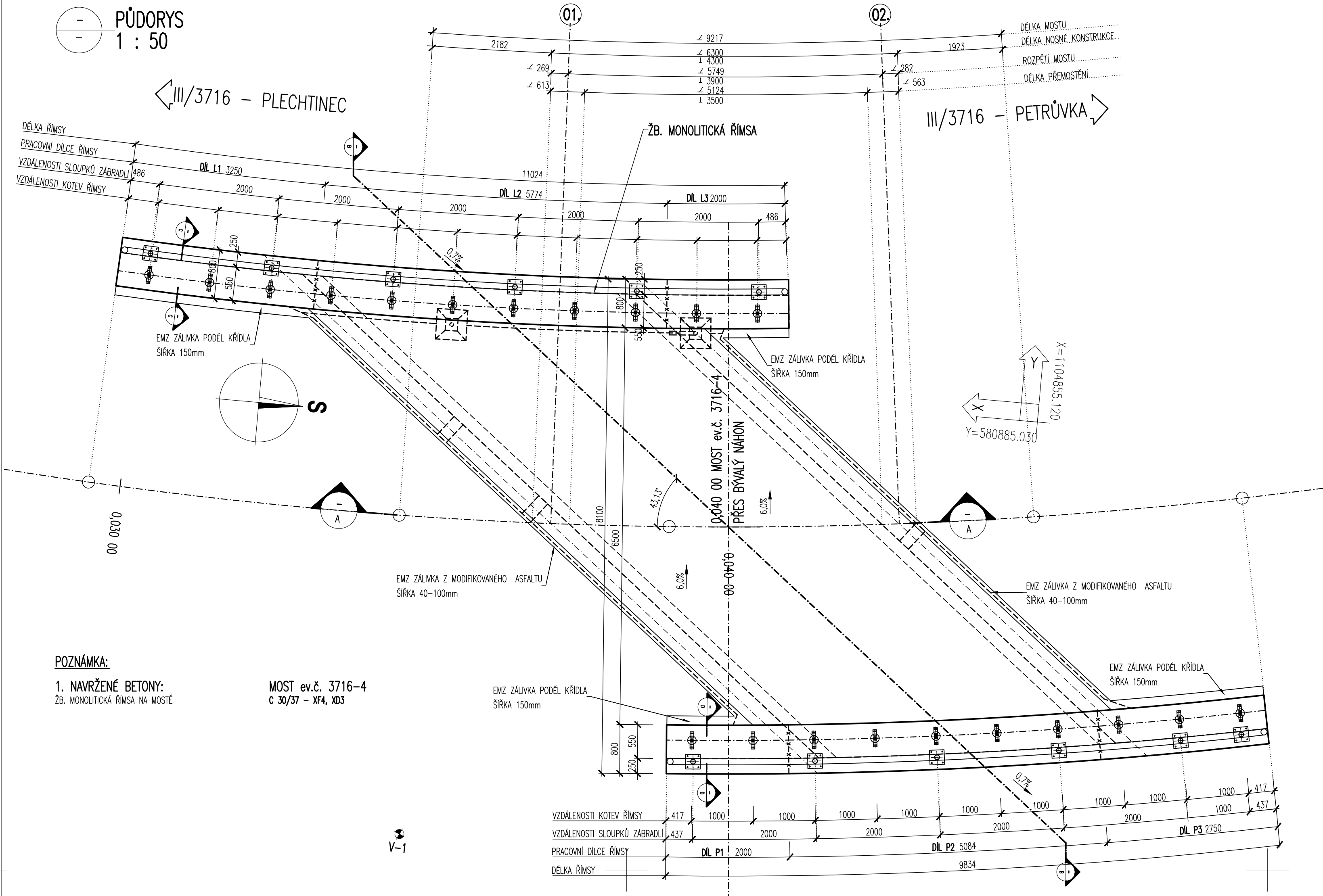


— PŮDORYS
1 : 50



POZNÁMKA:

1. NAVRŽENÉ BETONY:
ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA NA MOSTĚ

MOST ev.č. 3716-4
C 30/37 - XF4, XD3

3. ZNAČENÍ BETONŮ

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

4. ÚPRAVA POVRCHŮ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH POPISŮ:
Aa - VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY
Bd - BOKORYS A POHLEDOVÉ PLOCHY ŘÍMSY
Cd - ODRAŽNÁ ČÁST ŘÍMSY A POHLED ŘÍMSY
De - ZDRSNĚNÝ POVRCH - STRIAŽ (POVRCH ŘÍMS)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:

Podle použitého bednicího materiálu:

- A - neholbovaná prkna na sraz (převážně nepohledové plochy)
- B - holbovaná prkna na polodrážku
- C - překližka nebo ocelová bednění
- D - speciální druhy bednění (přesádrový beton, reliéfový pohledový beton apod.)

Podle kvality povrchu:

- a - povrchové drobné vady - po odbednění odstranit drobné odštěpky, upravit dřevěným hladítkem
- b - povrch upravený bruskou (karbundovou) stěrkou při použití malého množství kvalitní malty, čímž se vytvoří jednotný a jednobarevný povrch
- c - jakkoli drsný povrch upravený tak, aby byla vidět struktura betonu (např.: pemlování nebo otryskání, torkterování nejméně 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 TDI!

5. VYTYČENÍ

5.1. PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 2.9
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

5.2. TŘÍDY PŘESNOSTI:

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDPUJATÉ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA

TŘÍDA PŘESNOSTI:
TŘÍDA 9

5.3. TOLERANCE ROVNOSTI:

VZTAŽNÁ DÉLKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE V mm (OBEČNÁ HODNOTA)	10	15	20	25
TOLERANCE V mm (ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)	6	10	12	15

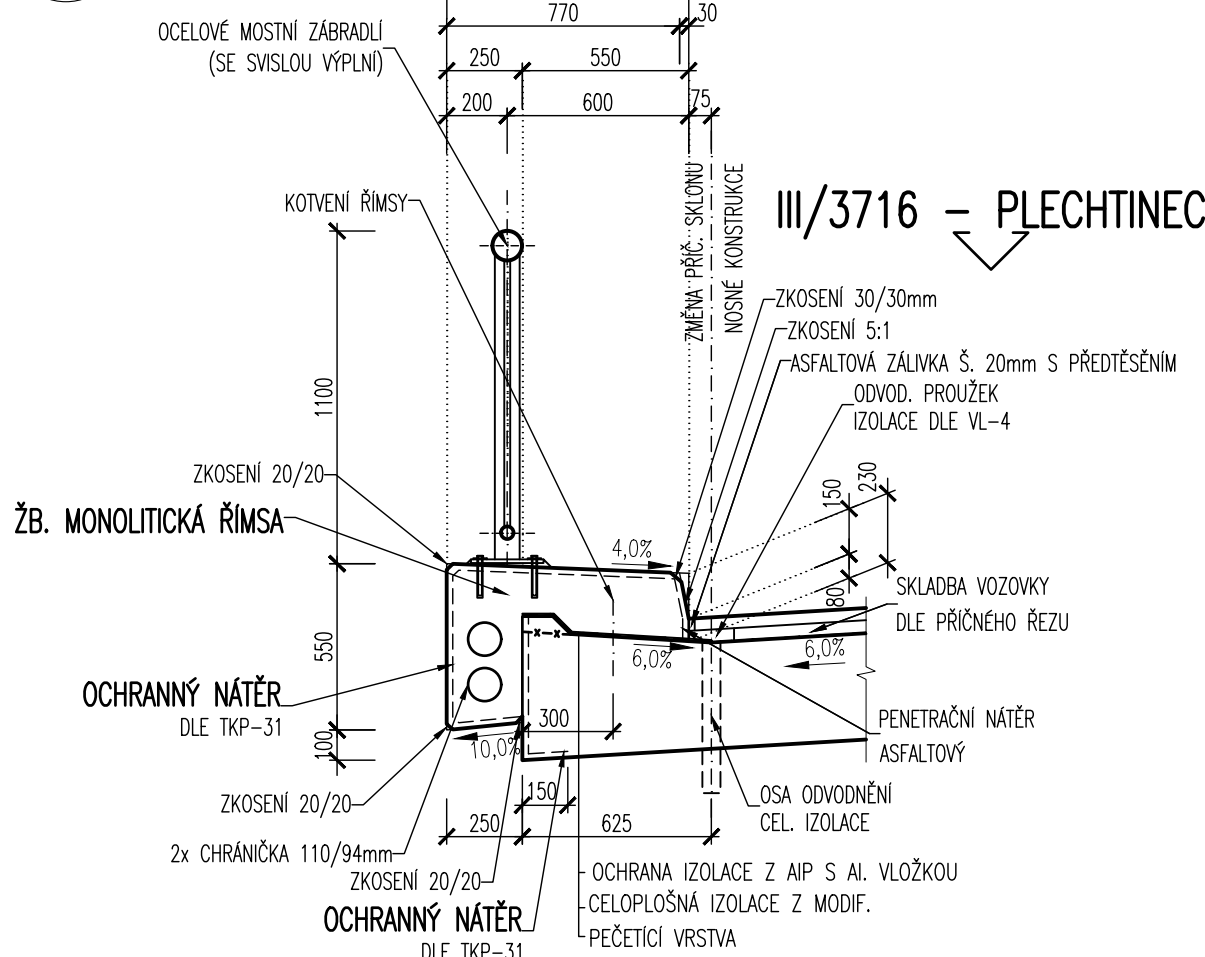
5.4. MEZNÍ ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

VÝŠKA	H
MEZNÍ ODCHYLKA (mm) VIDITELNÝCH PLOCH A HRAN OBEČNĚ	H/300
MEZNÍ ODCHYLKA (mm) NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN	H/200

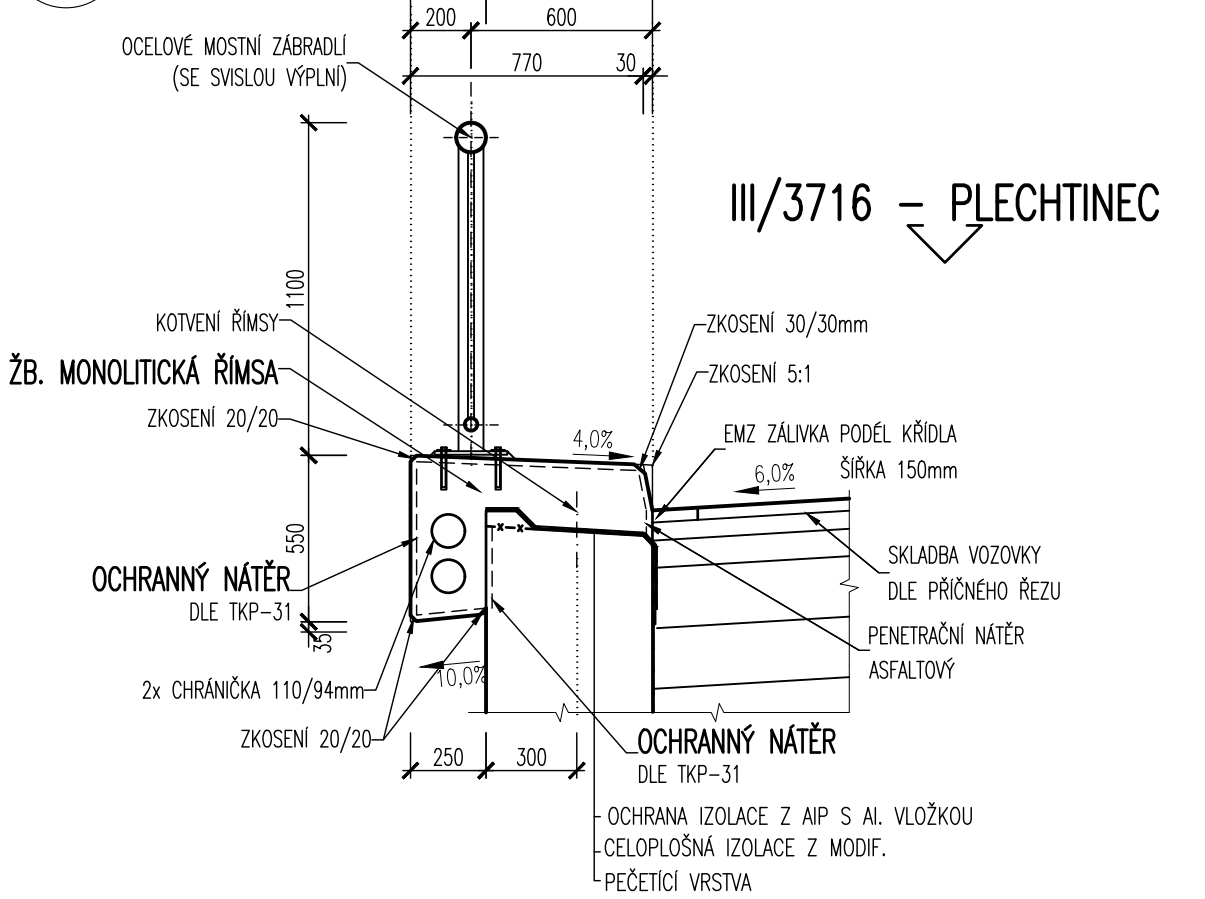
5.5. PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

- ŘÍMSA
 - POLOHOVÁ ODCHYLKA ±20mm
 - VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ±10mm
 - ROVINATOST POVRCHU N.K. PŘI MĚŘENÍ NA 2,0m LATI MAX.5mm
- PRŮŘEZY
 - li - DÉLKA ROZMĚRU PRŮŘEZU (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PILÍŘ)
 - li < 150mm - ±15mm
 - li = 400mm - ±15mm
 - li > 2500mm - ±30mm (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)
 - POLOHA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PRO HODNOTY h
 - MIN = - 10mm
 - h <= 150mm = + 15mm
 - h = 400mm = + 15mm
 - h >= 2250mm = + 20mm (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)

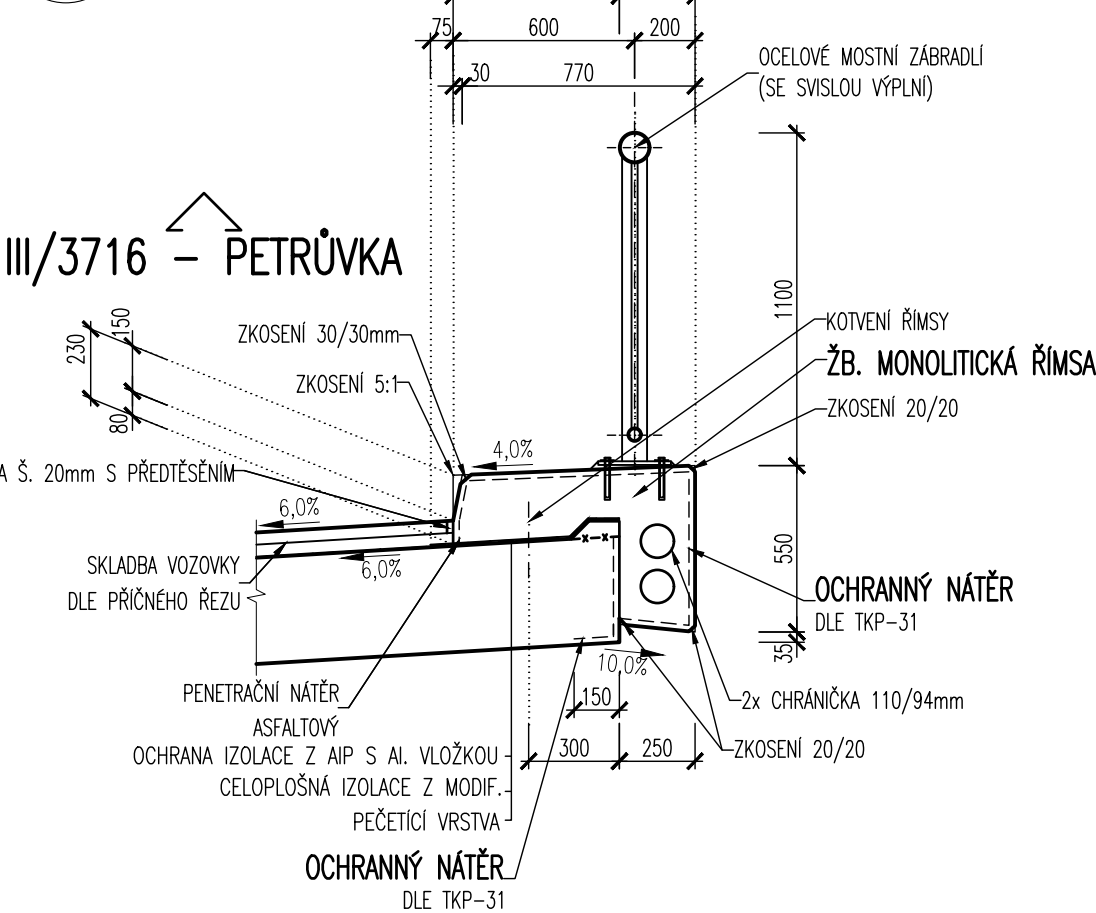
B PŘÍČNÝ ŘEZ
1 : 25



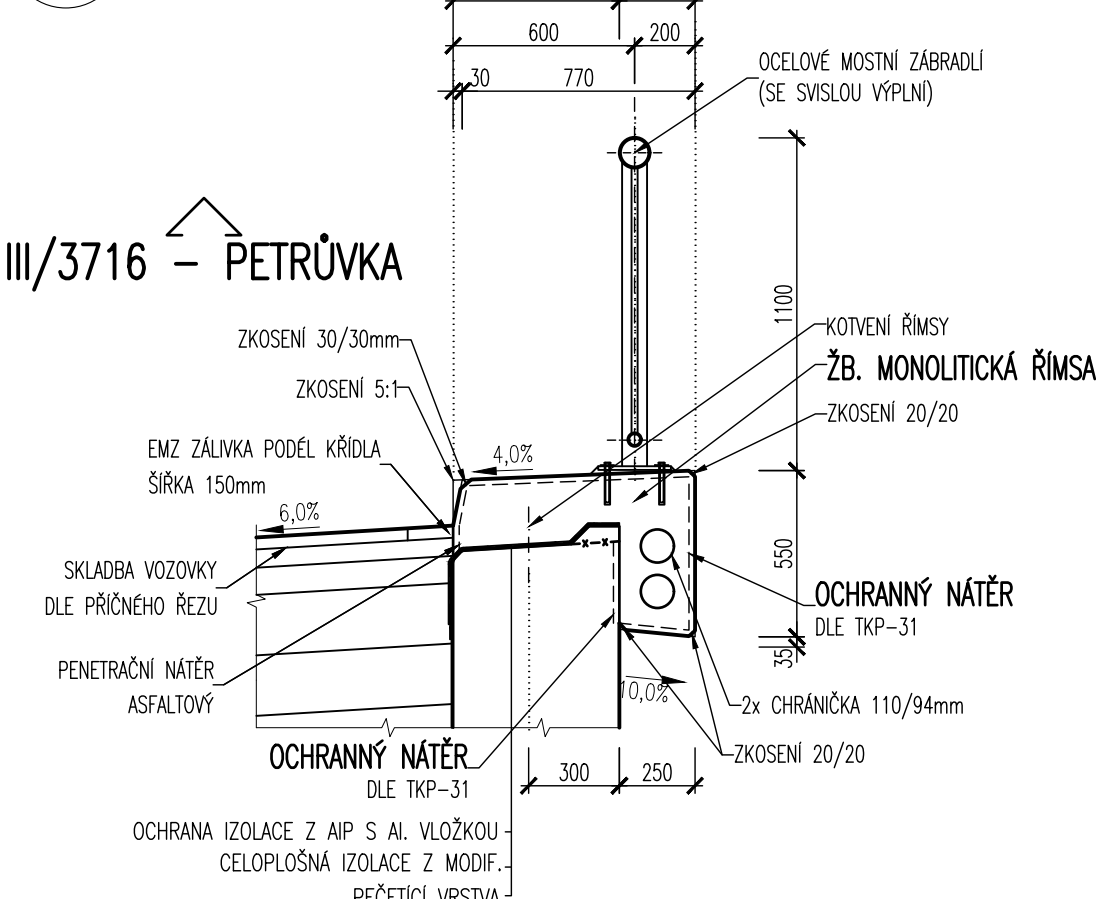
C PŘÍČNÝ ŘEZ
1 : 25



B PŘÍČNÝ ŘEZ
1 : 25



D PŘÍČNÝ ŘEZ
1 : 25



C.2.
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV		
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEČ: PLECHTINEC	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			
AKCE:	REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3716-4 PLECHTINEC		
OBJEKT: C.2. SO 201 - MOST EV. Č. 3716-4			
OBSAH:	TVAR ŘÍMS		
		STUPEŇ:	DSP+PDPS
		ZAK.ČÍSLO:	1281-16-3
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1281
		DATUM:	10/2016
		FORMÁT:	6 x A4
		MĚŘÍTKO:	1:25; 50
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			C.2.7.