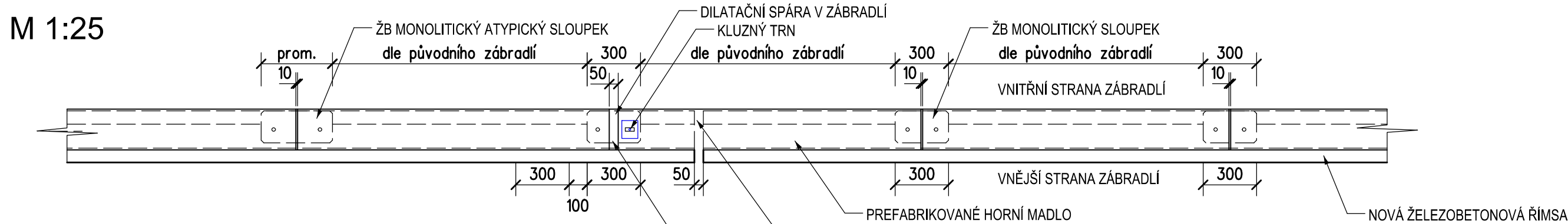


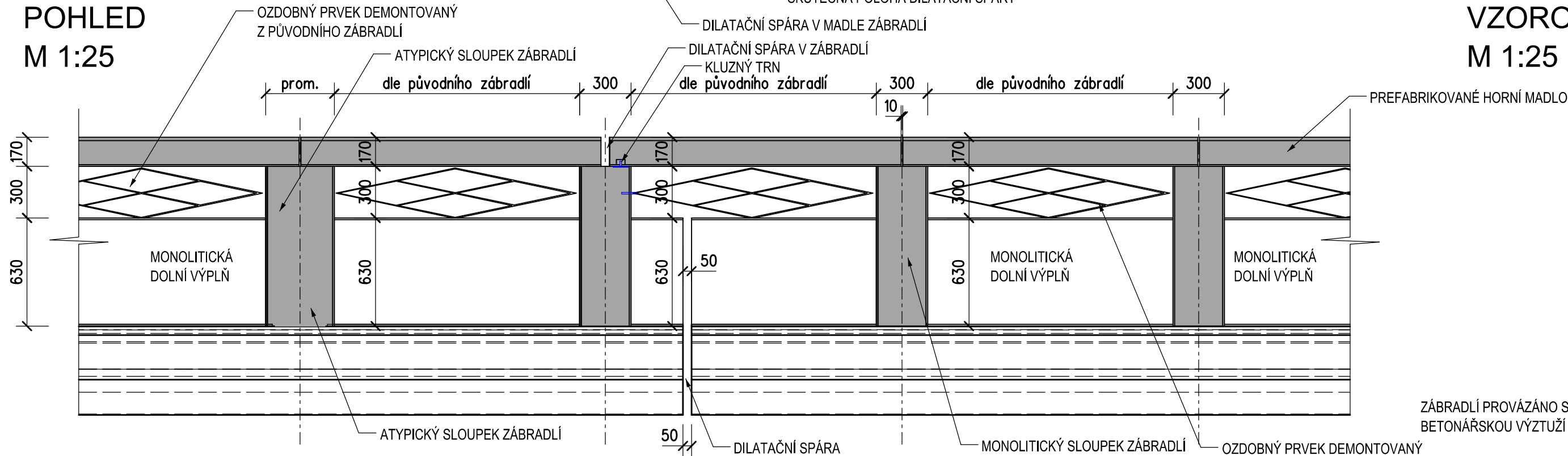
SO 201 MOST EV.Č. 333-003 PŘES LABE V PŘELOUČI

VÝKRES ZÁBRADLÍ M 1:25

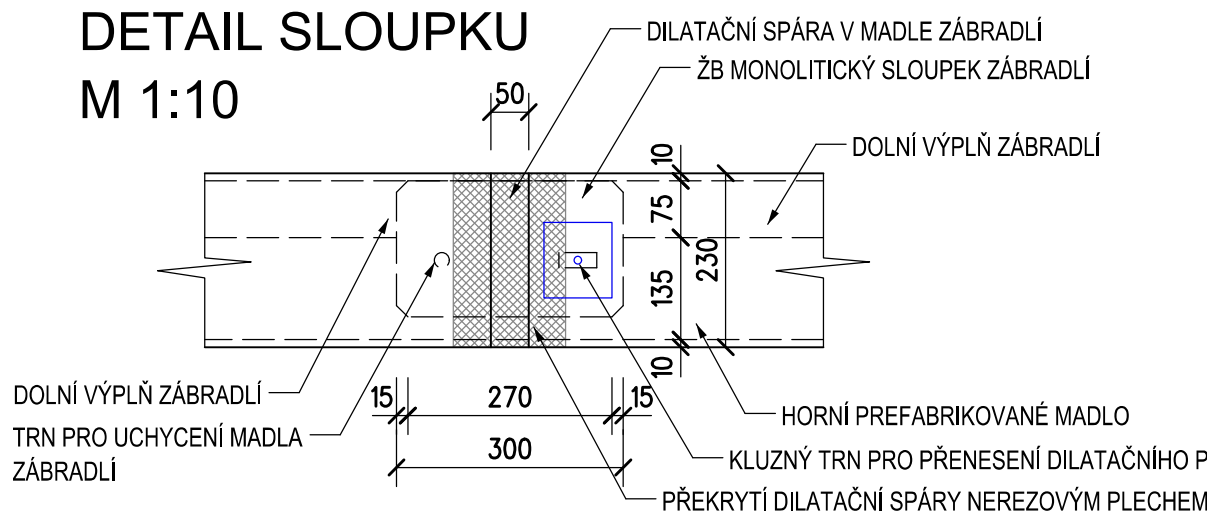
PŮDORYS M 1:25



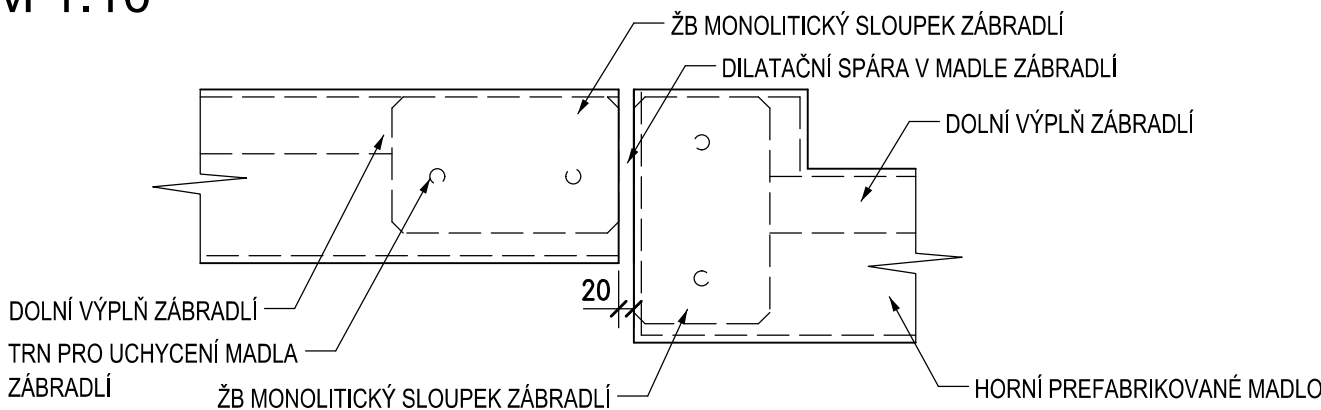
POHLED M 1:25



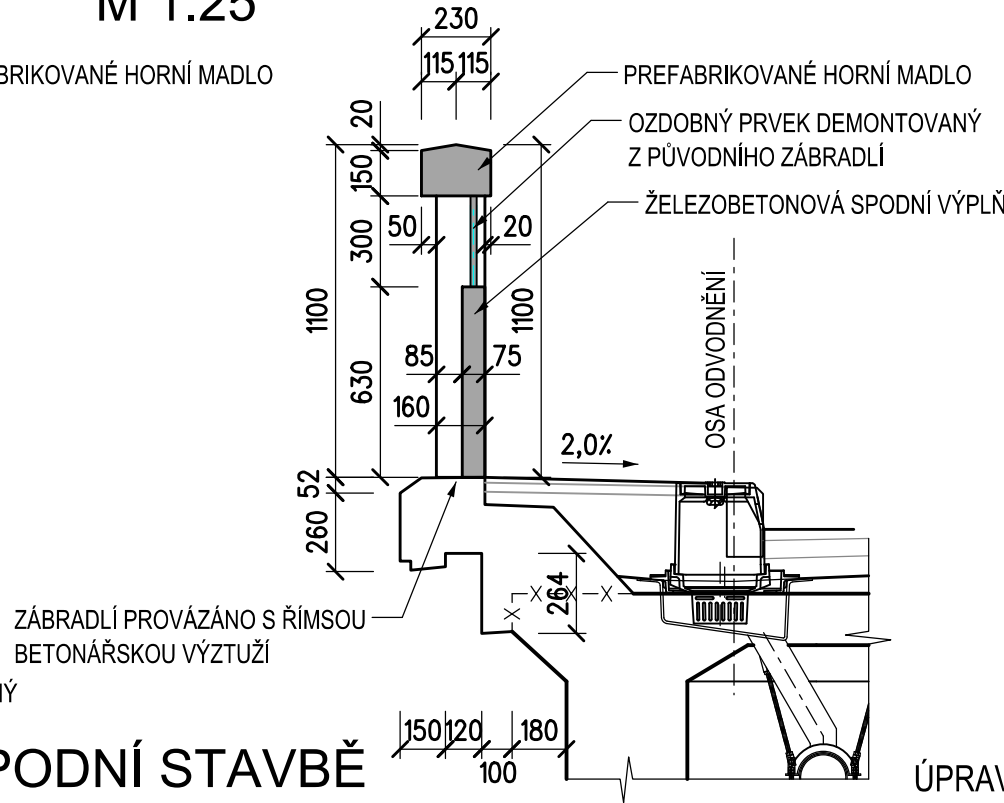
DETAIL SLOUPKU M 1:10



DETAIL DILATACE SLOUPKU ZÁBRADLÍ NA SPODNÍ STAVBĚ M 1:10



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



POZNÁMKY

MONOLITICKÉ ZÁBRADLÍ BUDE ZHOTOVENO VE TVARU PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ, KTERÉ BUDE PŘED DEMOLICÍ PODROBNĚ ZAMĚŘENO
DŮLEŽITÉ JE ABY BYLY V NOVÉM ZÁBRADLÍ V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE POUŽITY OZDOBNÉ OCELOVÉ PRVKY Z PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ

MADLA JSOU NAVRŽENA JAKO PREFABRIKOVANÁ, DÉLKY MADEL NA VÝKRESE JSOU ZNÁZORNĚNY POUZE PRO JEDEN TYP ROZTEČE SLOUPKŮ,
DETAILNÍ VÝKRES ZÁBRADLÍ BUDE SOUČÁSTÍ DALŠÍHO STUPNĚ DOKUMENTACE

BETONY

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

TRÁMY NOSNÉ KONSTRUKCE C 25/30
ZÁBRADLÍ - SLOUPKY A VÝPLŇ C 16/20
ZÁBRADLÍ - MADLA C 20/25
DESKA MOSTOVKY C 25/30

NOVÉ KONSTRUKCE:

PODKLADNÍ BETON C 12/15 - X0
ZÁVĚRNÉ ŽÍDKY A KŘÍDLA OPĚR C 30/37 - XF2, XD1
VYROVNÁVACÍ A SPŘÁŽENÁ DESKA NK C 30/37 - XF2, XD1
ŘÍMSY C 30/37 - XF4, XD3
ZÁBRADLÍ C 30/37 - XF4, XD3
PREFABRIKOVANÉ MADLO ZÁBRADLÍ C 50/60 - XF4, XD3

ÚPRAVA POVRCHŮ (dle TKP 18.):

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NIŽE UVEDENÝCH POPISŮ:

C1d - NOVÉ ŽB ŘÍMSY A ZÁBRADLÍ

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POUŽITÉHO BEDNÍČÍHO MATERIÁLU:

C1: Vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění.

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE DOSAŽENÉ KVALITY POVRCHU:

d: Pohledový beton s dále definovanými povrchovými vlastnostmi - Povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a) a b). Žebírka vzniklá ve spárách mezi prvky bednění mohou mít max. šířku 3 mm. Připouští se sražení hran, žebírek (ze spár mezi prvky) po odbednění. Požaduje se vodotěsná výplň míst konstrukčních prostupů reprofilační maltou s přebroušením vysokootáčkovou bruskou se vzduchem chlazeným diamantovým brusným kotoučem. Povrchy musí být souosé, jednotné, uzavřené, rovné a bez větších porů.

D.2.1. PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV			
KRESLIL:	KOLEKTIV			
ZPRACOVAL:	KOLEKTIV			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEČ: PŘELOUČ		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE				
AKCE:				
MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 333-003 PŘELOUČ			STUPEŇ:	PDPS
OBJEKT: D.2.1. SO 201 - MOST EV. Č. 333-003			ZAK.ČÍSLO:	2076-19-3
OBSAH:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2076
			DATUM:	11/2019
			FORMÁT:	4x4
			MĚŘÍTKO:	1:25
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
VÝKRES ZÁBRADLÍ				D.2.1.11.