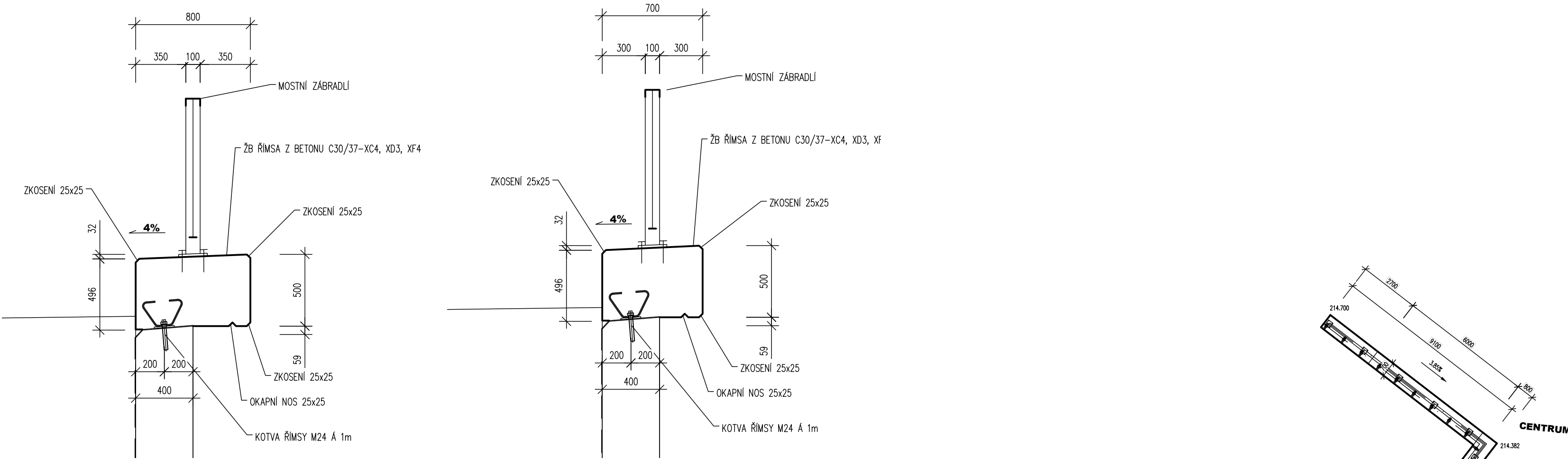
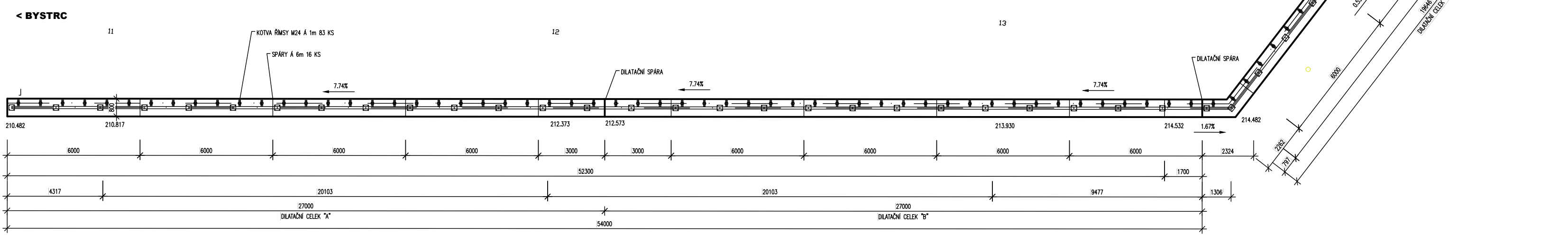


VÝKRES TVARU ŘÍMS

PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:25

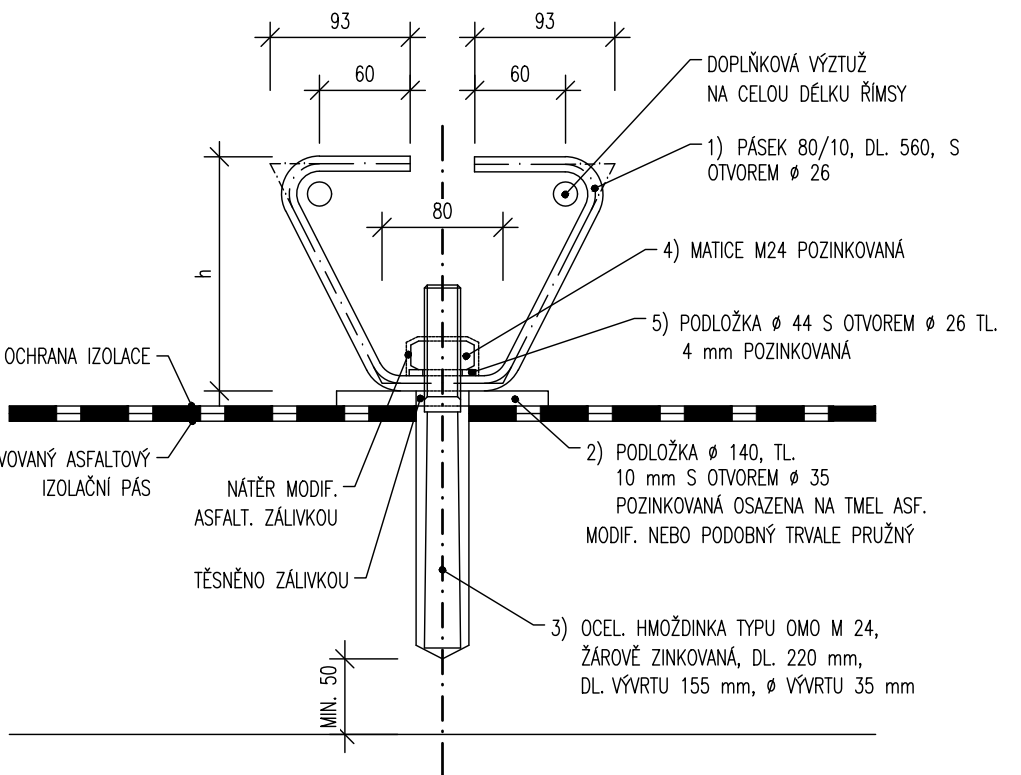


PŮDORYS M 1:100



KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU

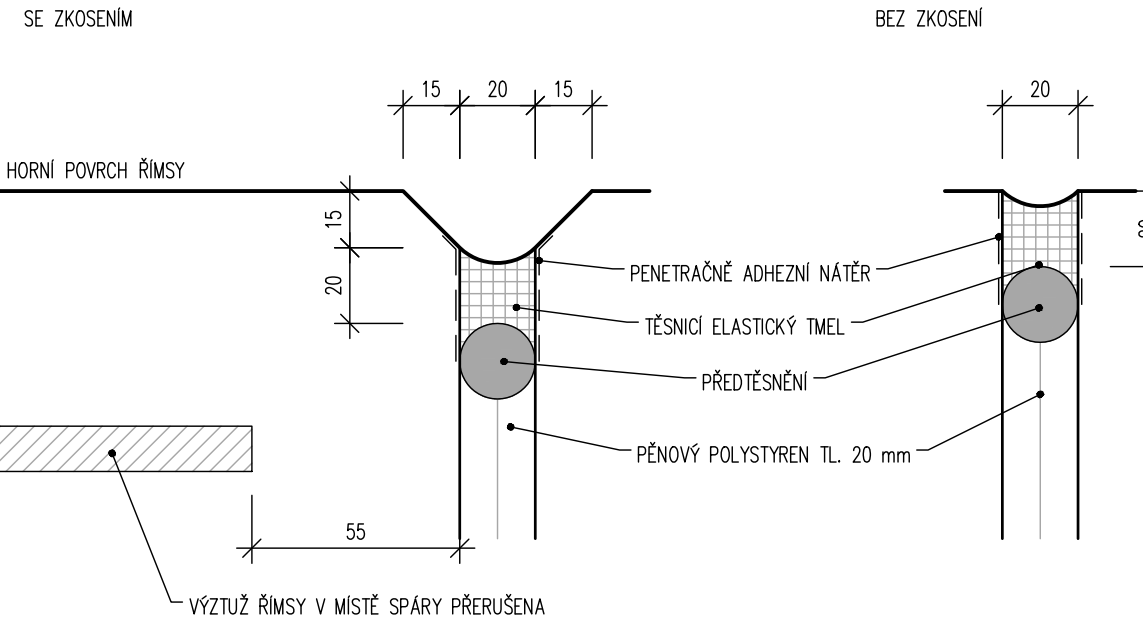
ŘEZ KOTVOU 1:5



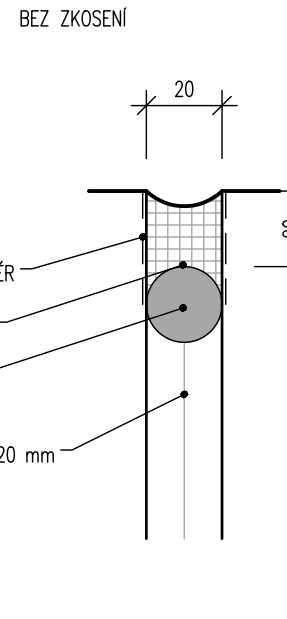
POVRCHOVÁ OCHRANA:
- POLOŽKY 1, 2, 3, 4, 5, 6: ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461, NOMINÁLNÍ TL. ZASCHLEHÓ FILMU 80 µm

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMSY

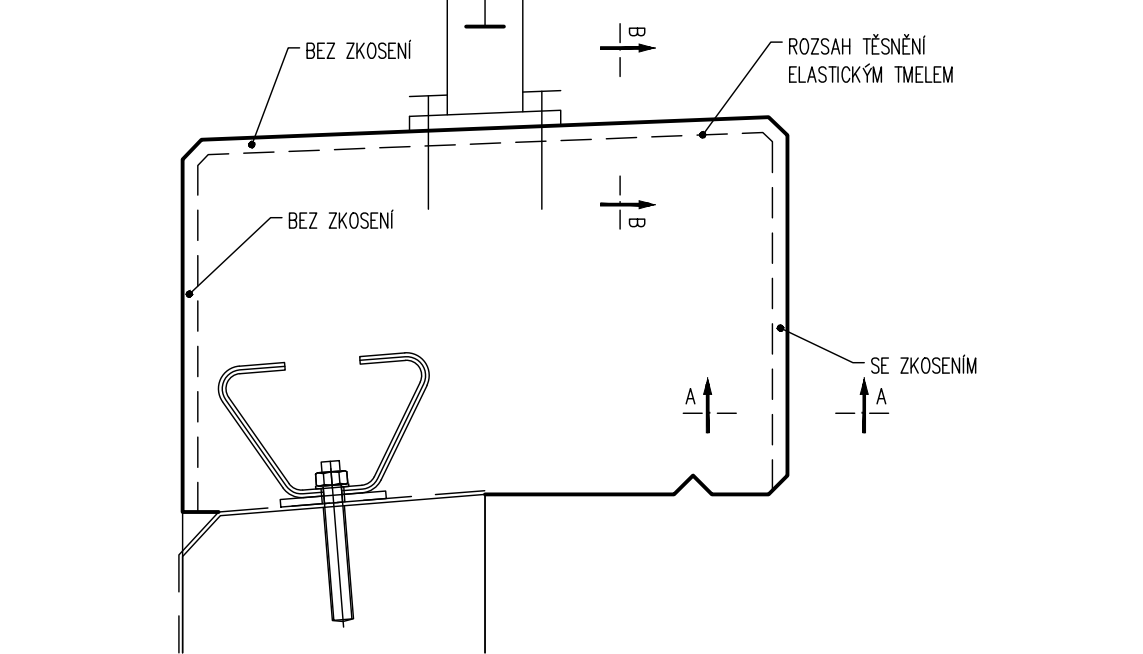
ŘEZ A-A 1:2
SE ZKOSENÍM



ŘEZ B-B 1:2
BEZ ZKOSENÍ



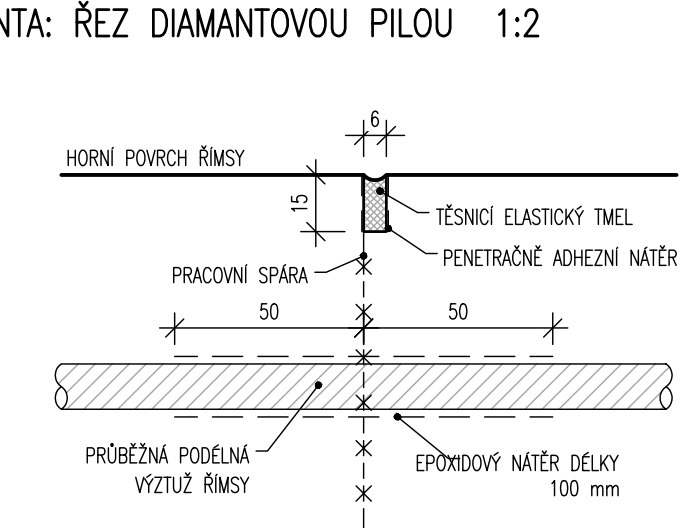
ŘEZ 1:10



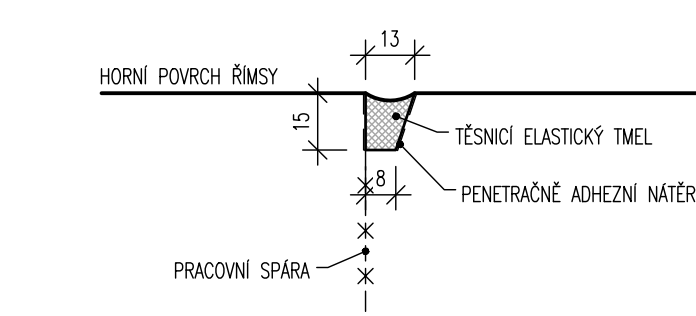
POZN.:
1. PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE PRŮMĚRU Ø MIN. 10 mm VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA SPÁRY
2. PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE DO SPÁRY VLOŽEN PO VYBETONOVÁNÍ OBOU ČÁSTÍ ŘÍMSY
3. PŘEDTĚSNĚNÍ – ELASTICKÝ MATERIÁL, NAPŘÍKLAD PĚNOVÝ PE

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR ŘÍMSY

PRŮBĚŽNÁ VÝZTUŽ
I. VARIANTA: ŘEZ DIAMANTOVOU PILOU 1:2



II. VARIANTA: S VLOŽENOU LIŠTOU 1:2



POZN.:
- BETONÁŽ JEDNOTLIVÝCH NAVAZUJÍCÍCH PRACOVNÍCH ÚSEKŮ ŘÍMSY BUDE PROVEDENA STŘÍDAVĚ, MINIMÁLNÍ STÁŘÍ VYBETONOVANÉHO ÚSEKU PŘED BETONÁŽÍ ÚSEKU SOUSEDNÍHO ČINÍ 2 DNY
- DÉLKA PRACOVNÍHO CELKU ŘÍMSY JE BEZNĚ 6 m
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE JE POMOCÍ EPOXIDOVÉHO NÁTĚRU MINIMÁLNÍ TLOUŠTKY 80 µm
A TO MINIMÁLNĚ 50 mm NA OBE STRANY OD SPÁRY

TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

– ŘÍMSA C 30/37–XC4, XD3, XF4–Cl 0,2–Dmax.22–S3–NASÁKAVOST max.22 mm

SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

– ZDRSNĚNÝ POVRCH – STRIAŽ (POVRCH ŘÍMSY) – Ed
– VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) – C2d

BETONÁŘSKÁ OCEL

– ocel B500A / Bst 500 M,KR / 10505 nebo ocel B500B, B550A, Bst 500 S,WR

POZNÁMKA:
• BUDOU PROVEDENA ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI VLIVU BLUDNÝCH PROUDŮ, STUPEŇ Č. 4 DLE TP 124

PDPS

D.1.2 1. STAVBA

INVESTOR:
B | R | N | O |
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Renesánská třída 787/1a, 639 00 Brno

TE TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT:
PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

OSSENDORF
BRNO

HLAVNÍ PROJEKTANT:
PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

OSSENDORF
BRNO

SO 204 ZEĎ HLAVNÍ

ZODP. PROJEKTANT	ING. KVĚTOSLAV RUŠAR			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ KNOBLOCH			
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR RUŠAR			
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY (610208)			
AKCE/STAVBA				
DATUM	11/2021			
FORMÁT	6 A4			
STUPEŇ PD	PDPS			
ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 089.4	2020 089.5		
MĚŘÍTKO	1:100, 1:25, 1:10, 1:5, 1:2			
STAVEBNÍ OBJEKT	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPÍRLOHY		
		h		