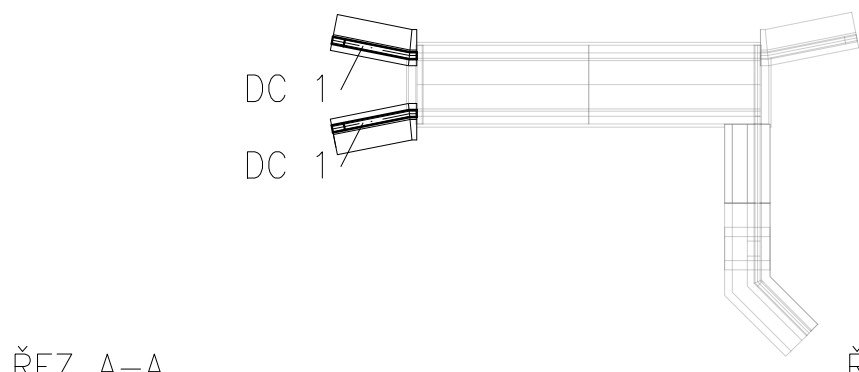
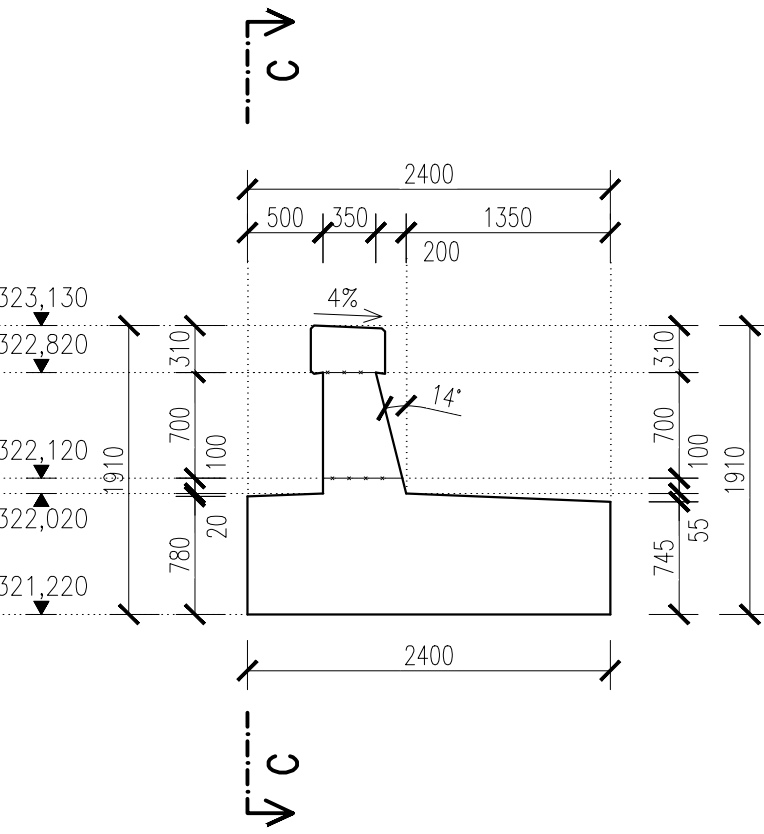


SO 14-07 PODCHOD V KM 60,035 OTVICE – VÝKRES TVARU
PRO DILATAČNÍ CELEK DC1 A DC2

DILATAČNÍ CELEK DC 1
M 1:50



ŘEZ A-A
M 1:50

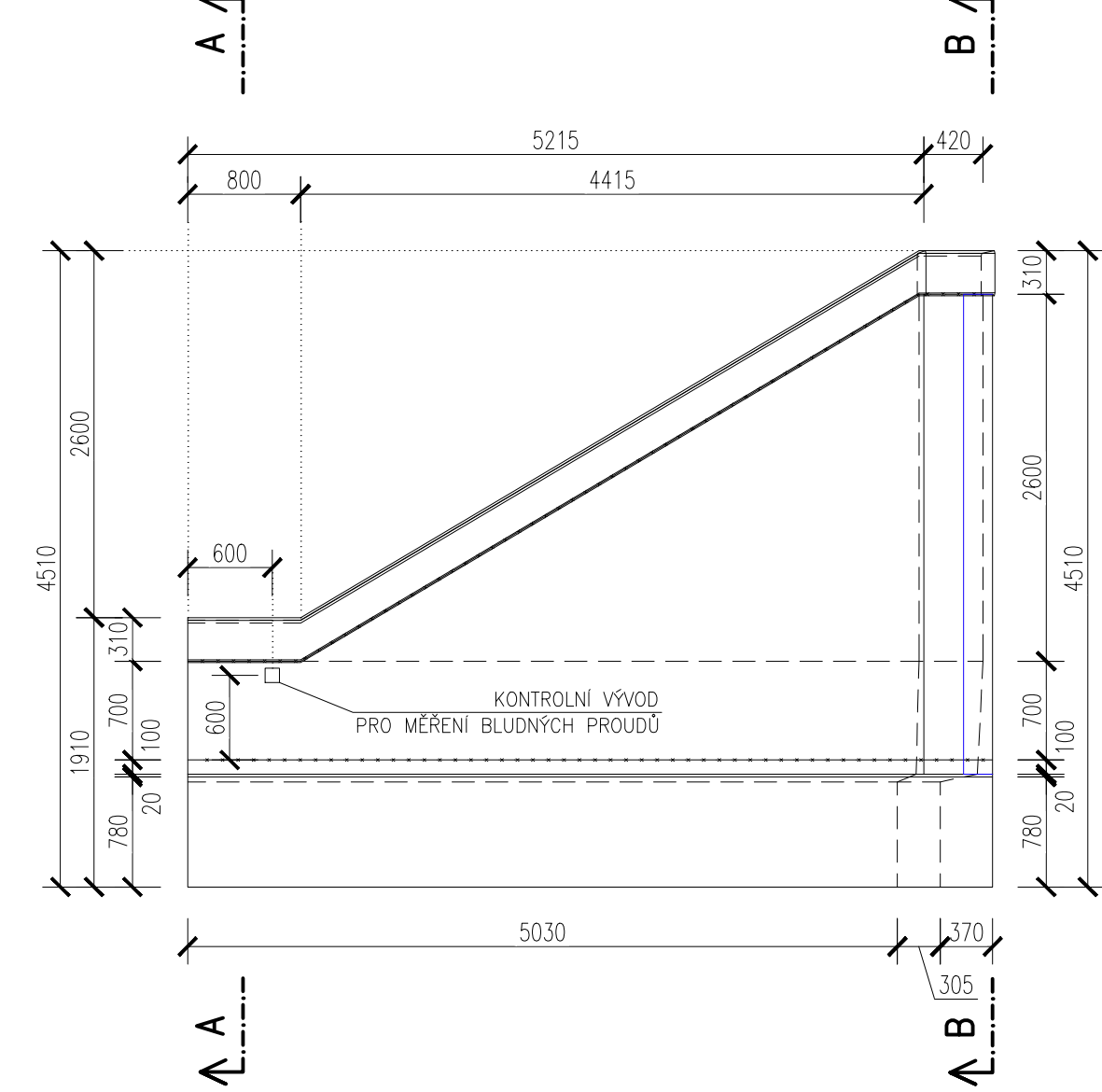


BETON

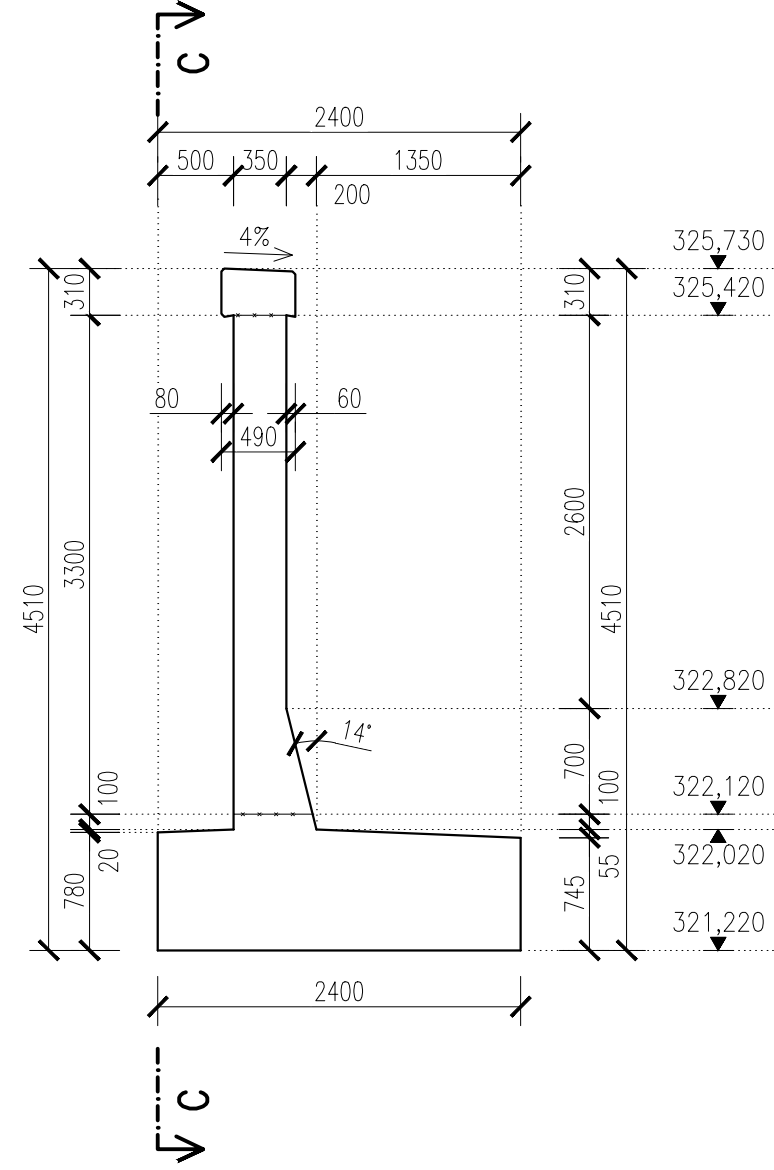
KŘÍDLA C30/37–XC2, XD3, XF4 – D_{max} 16 MM – S5
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 20 MM DLE ČSN EN 12 390–8
ZÁKLADY C30/37–XC2, XD3, XF4, XA3 – D_{max} 16 MM
POUŽIT SIRANOVZDORNÝ CEMENT DLE ČSN EN 72 2103
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 20 MM DLE ČSN EN 12 390–8
ŘÍMSY C30/37–XC2, XD1, XF2 – D_{max} 16 MM – S5
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 20 MM DLE ČSN EN 12 390–8

POZNÁMKA:
– VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY ZKOSIT 20/20 MM

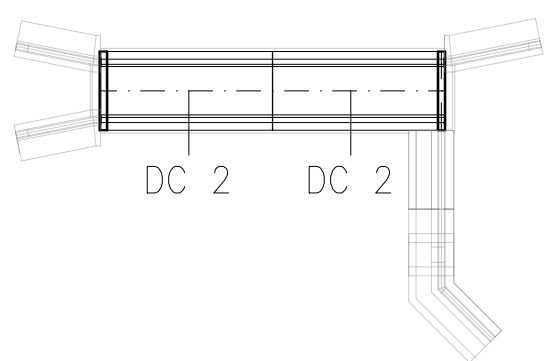
ŘEZ C–C
M 1:50



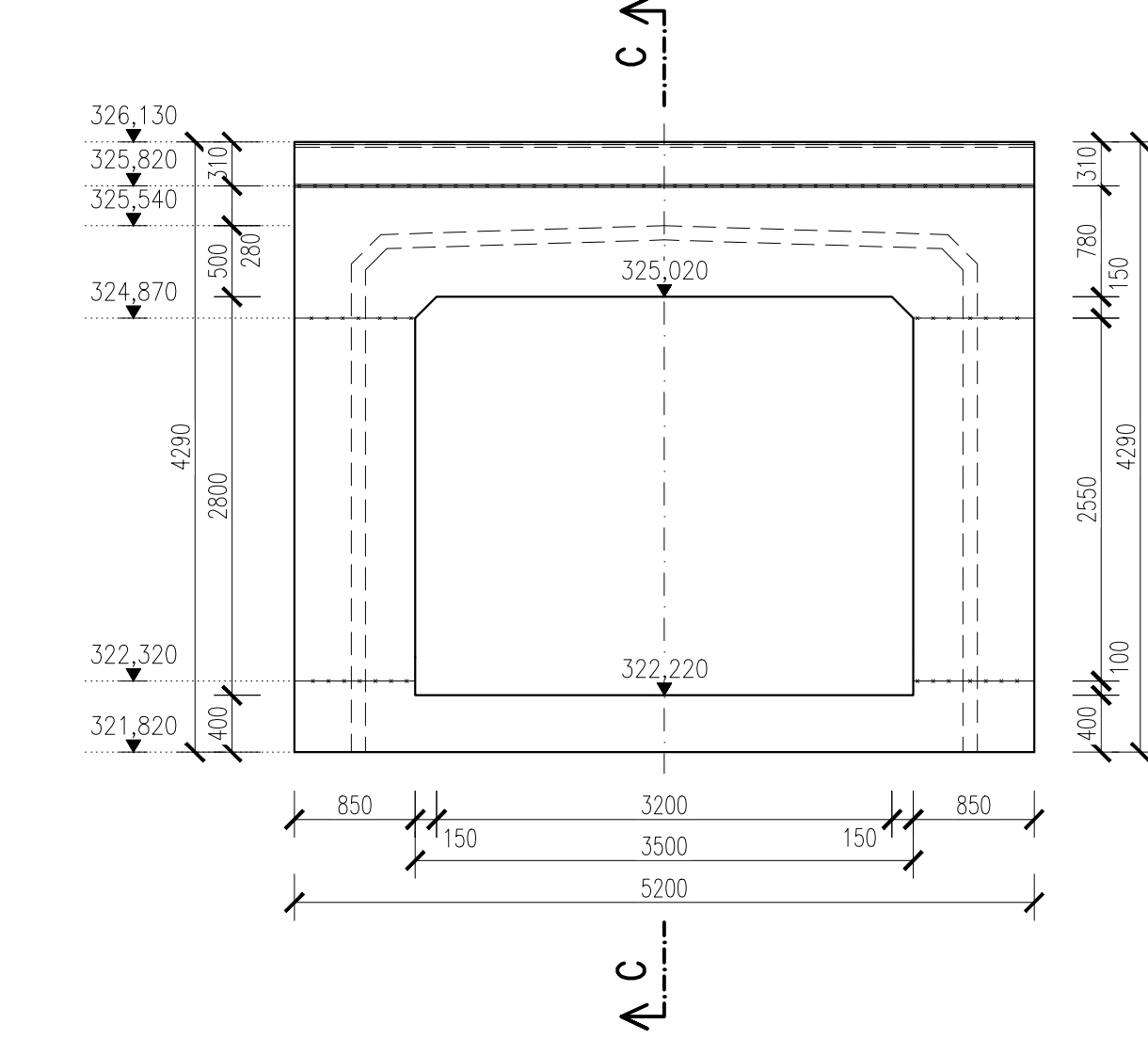
ŘEZ B–B
M 1:50



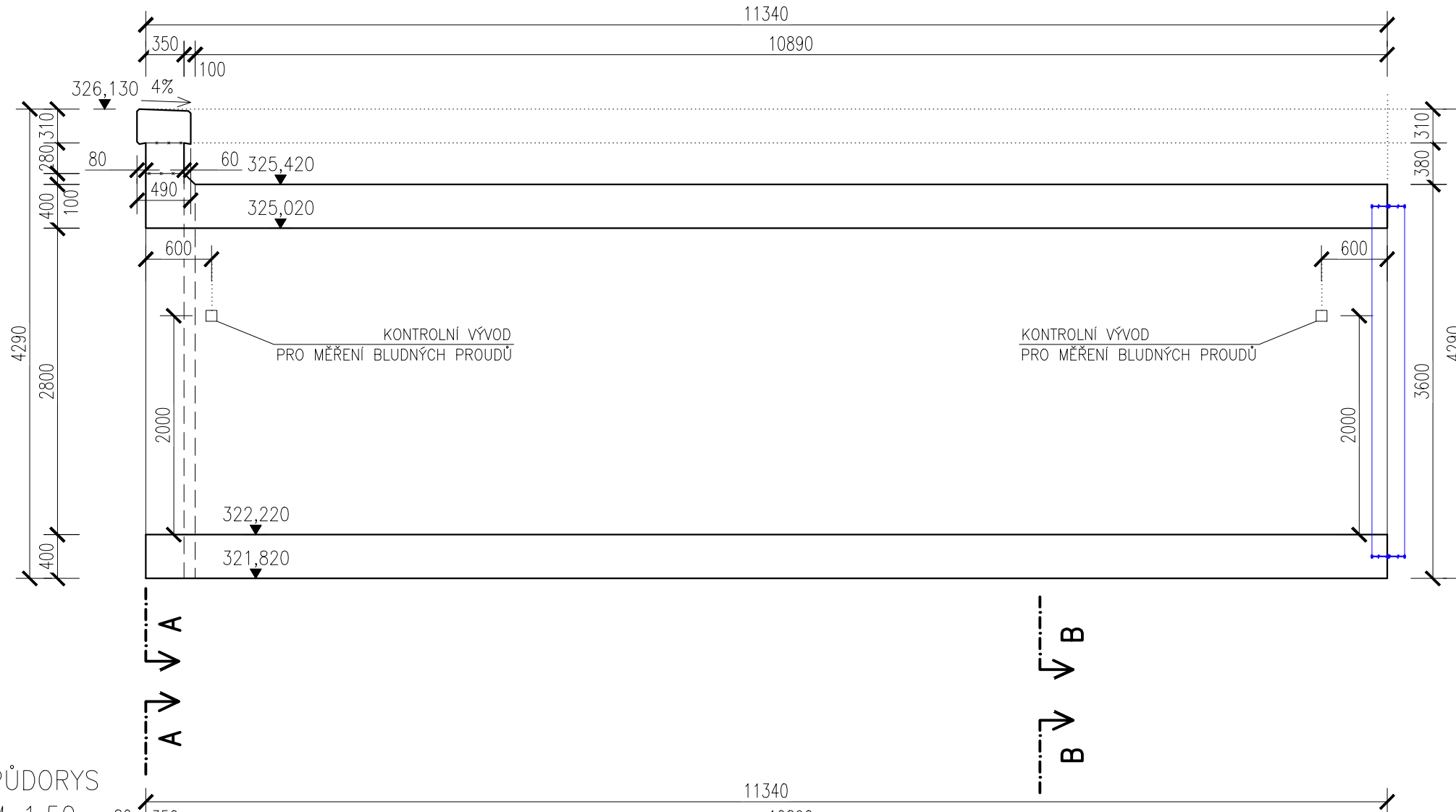
DILATAČNÍ CELEK DC 2
M 1:50



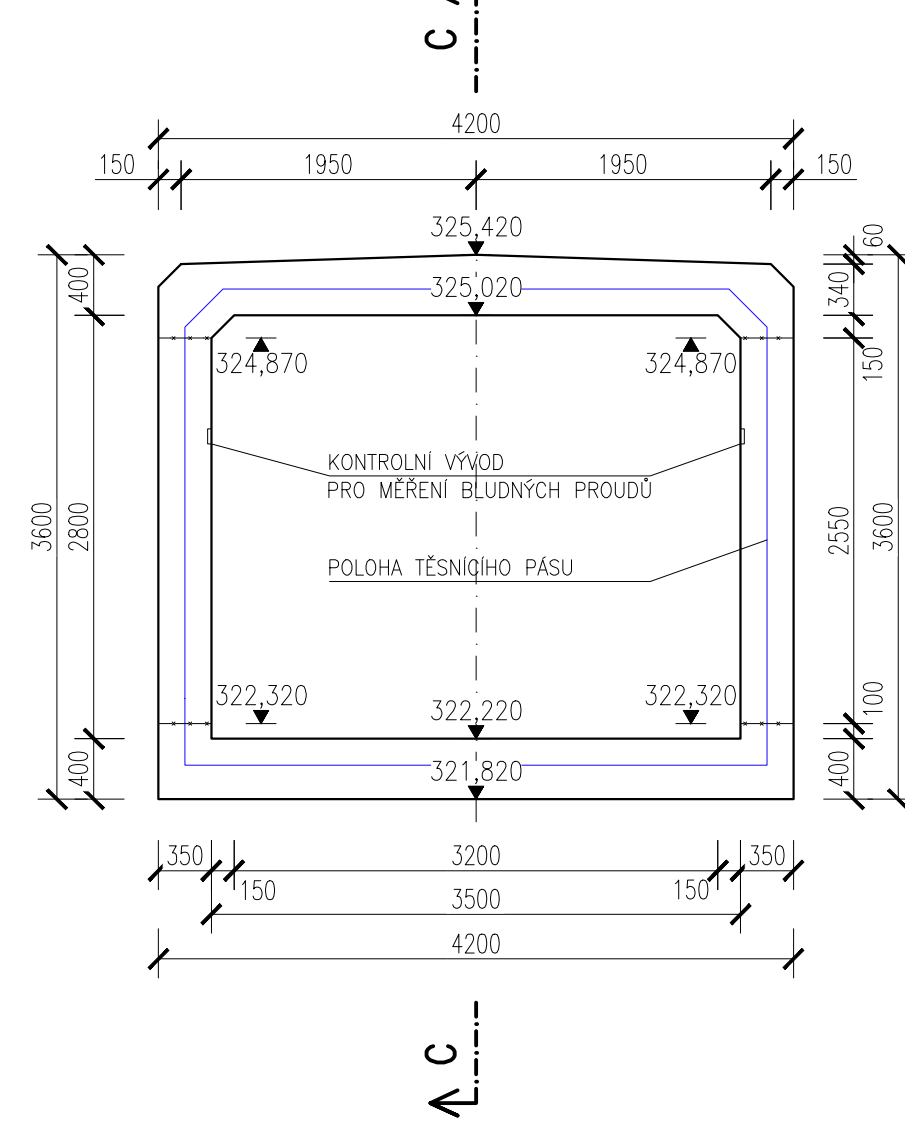
ŘEZ A–A
M 1:50



ŘEZ C–C
M 1:50



ŘEZ B–B
M 1:50

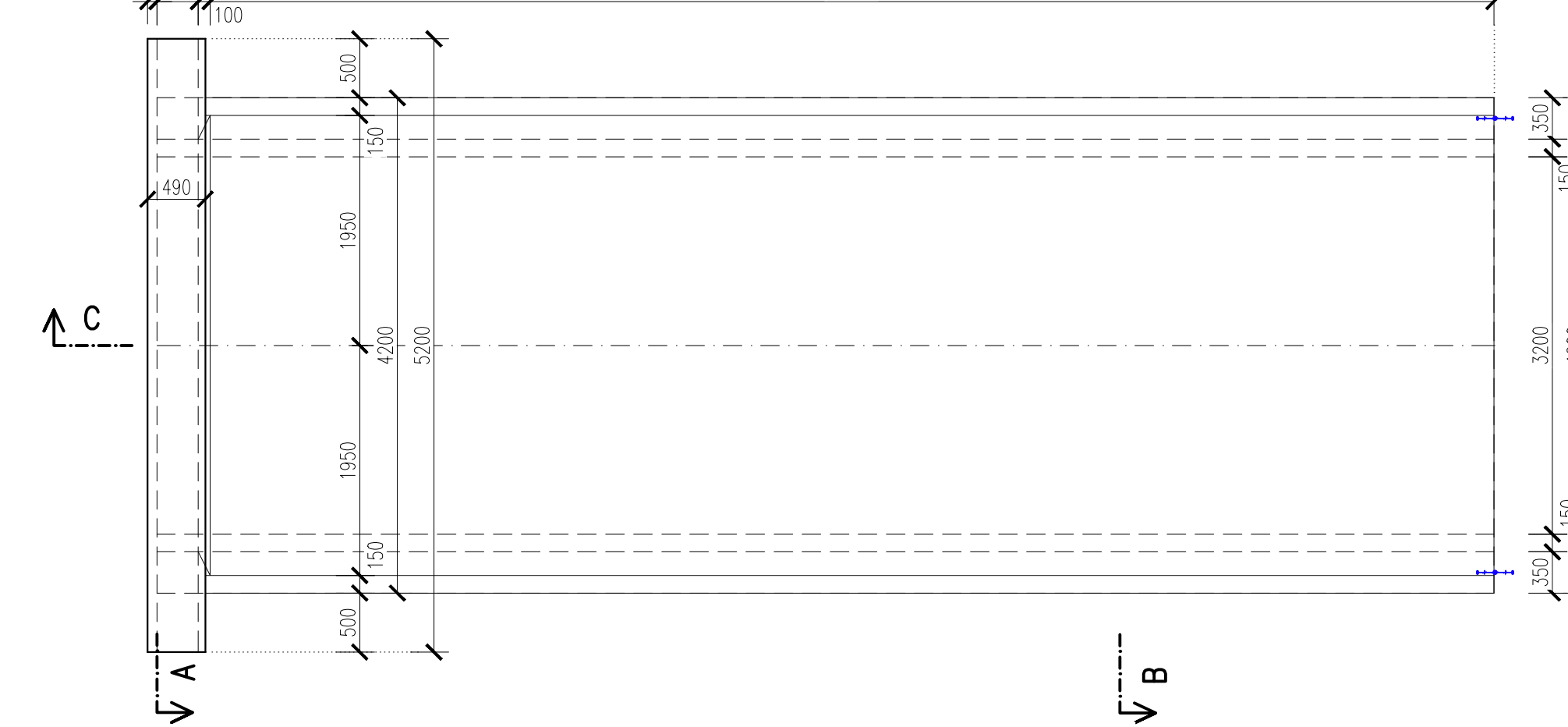


BETON

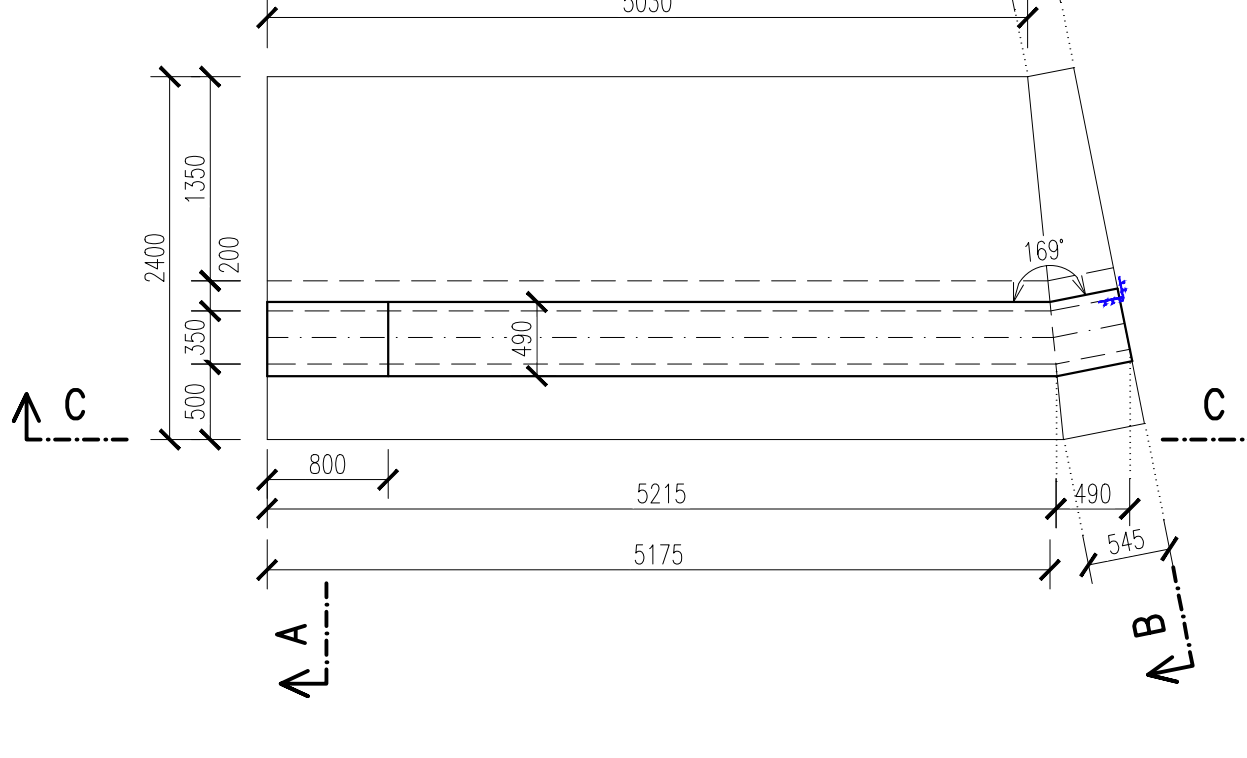
SPODNÍ DESKA C30/37–XC2, XD3, XF4, XA3 – D_{max} 16 MM – S5
POUŽIT SIRANOVZDORNÝ CEMENT DLE ČSN EN 72 2103
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 20 MM DLE ČSN EN 12 390–8
C30/37–XC2, XD3, XF4 – D_{max} 16 MM – S5
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 20 MM DLE ČSN EN 12 390–8
C30/37–XC2, XD1, XF2 – D_{max} 16 MM – S5
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 20 MM DLE ČSN EN 12 390–8

POZNÁMKA:
– VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY ZKOSIT 20/20 MM

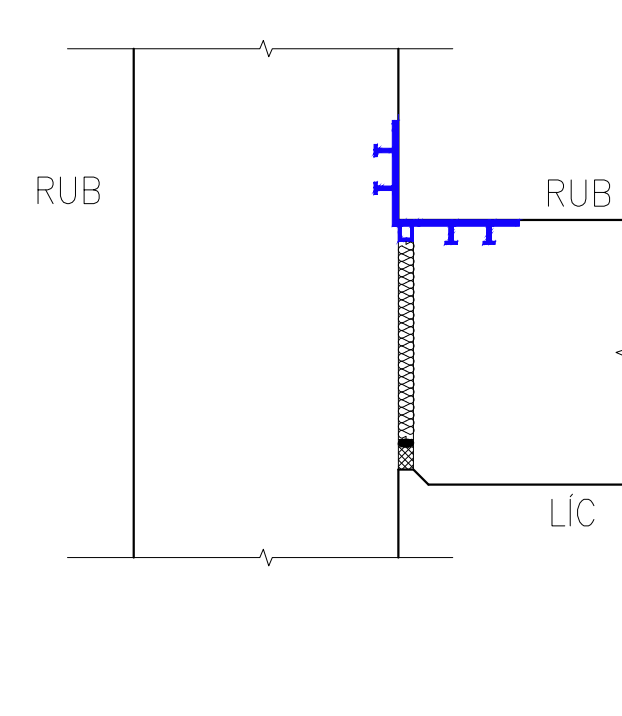
PŮDORYS
M 1:50



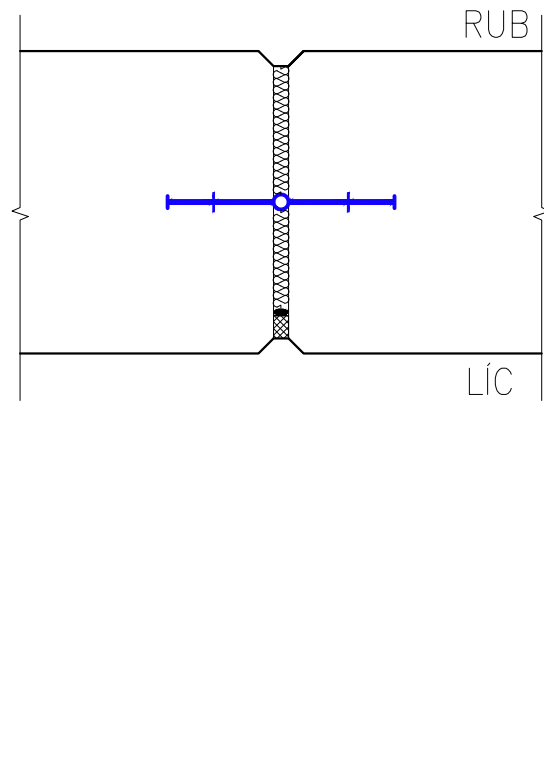
PŮDORYS
M 1:50



DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY
MEZI PODCHODEM A KŘIDLEM
M 1:10



DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY V PODCHODU
M 1:10



VÝKAZ MATERIÁLU				
DILATAČNÍ CELEK DC 1				
POPIS	OBJEM [m³]		POČET KUSŮ	CELKEM [m³]
KŘÍDLA - C30/37-XC2, XD3, XF4	4,19	m³	2	8,38
ZÁKLADY - C30/37-XC2, XD3, XF4, XA3	10,78	m³	2	21,56
ŘÍMSY - C30/37-XC2, XD1, XF2	0,93	m³	2	1,86

VÝKAZ MATERIÁLU				
DILATAČNÍ CELEK DC 2				
POPIS	OBJEM [m³]		POČET KUSŮ	CELKEM [m³]
SPODNÍ DESKA - C30/37-XC2, XD3, XF4, XA3	20,020	m³	2	40,04
STĚNY + HORNÍ DESKA - C30/37-XC2, XD3, XF4	40,83	m³	2	81,65
ŘÍMSY - C30/37-XC2, XD1, XF2	0,77	m³	2	1,53



SO 14-07
D.2.1.4.1

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1965, 190 00 Praha 9
--	---

Smlouva: „SEU + SP+PRCJS, Kyjice-Chomutov, DSP“

SUDOP EU	SUDOP PRAHA	PROJEKT servis
-----------------	--------------------	-----------------------

Zpracovatel částí: PROJEKT servis	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 Tel.: +420 281 090 860 E-mail: firma@projekt-servis.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ Garant profese: -
--	--	--

Středisko: MOSTNÍ A POZEMNÍ STAVBY PRAHA	Vedoucí střediska: ING. MICHAELA KOPÁLOVÁ	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PETR NOVÁK	Vypracoval: Ing. Matěj Poláček	Kontroloval: Ing. Marie Peterková
--	---	--	--	---

Název akce: REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV	Číslo smlouvy: 19-010.640
Část železniční masy: SO 14-07 Podchod v km 60,035 (Otvice)	Projektový stupeň: DSP
Název přílohy: VÝKRES TVARU DC1, DC2	Datum: 09 / 2019
	Číslo části: D.2.1.4.1.7
	Měřítko: 1:50
	Číslo přílohy: 6.1