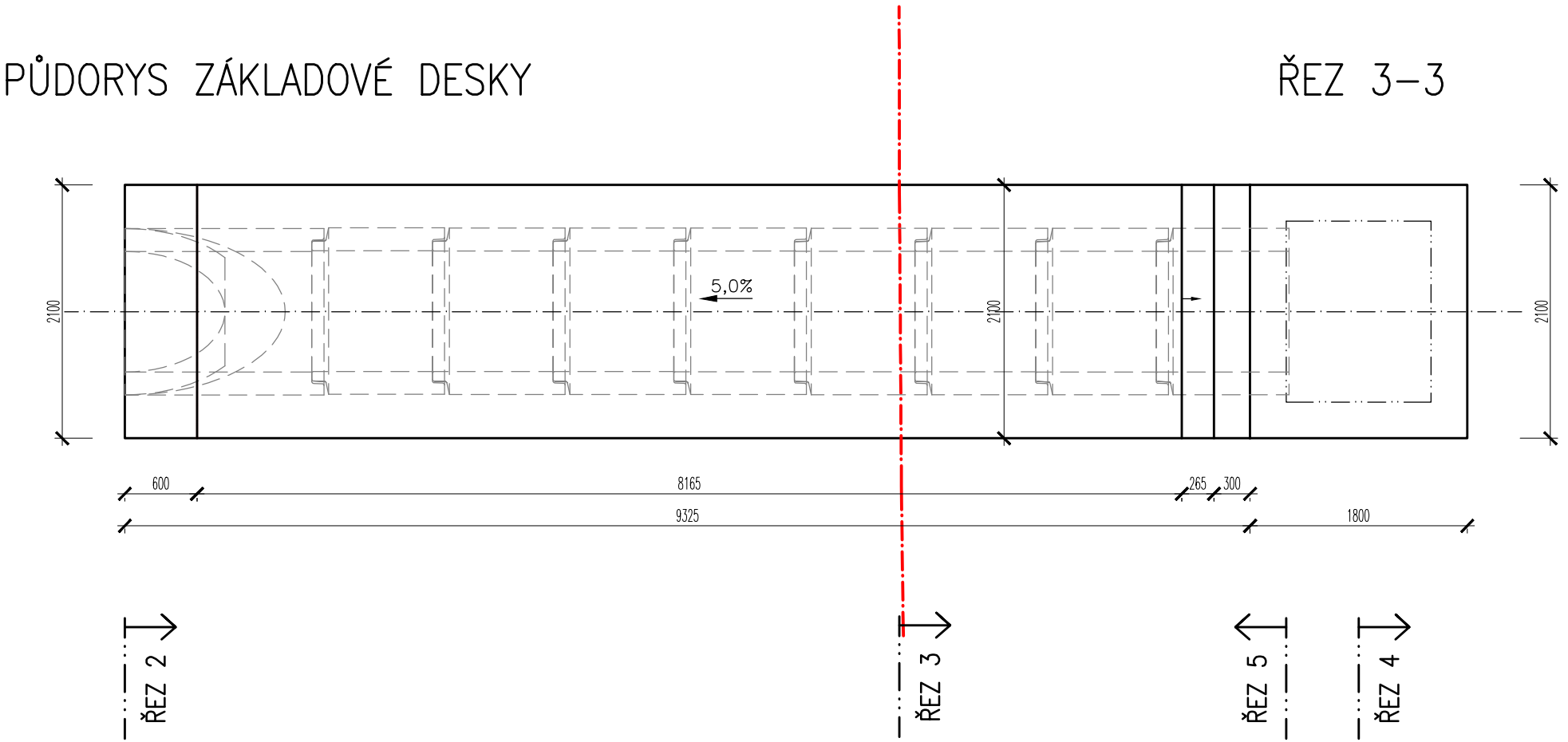


SO 02.1 PROPUSTEK V km 75,707
VÝKRES TVARŮ M1:50

PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY

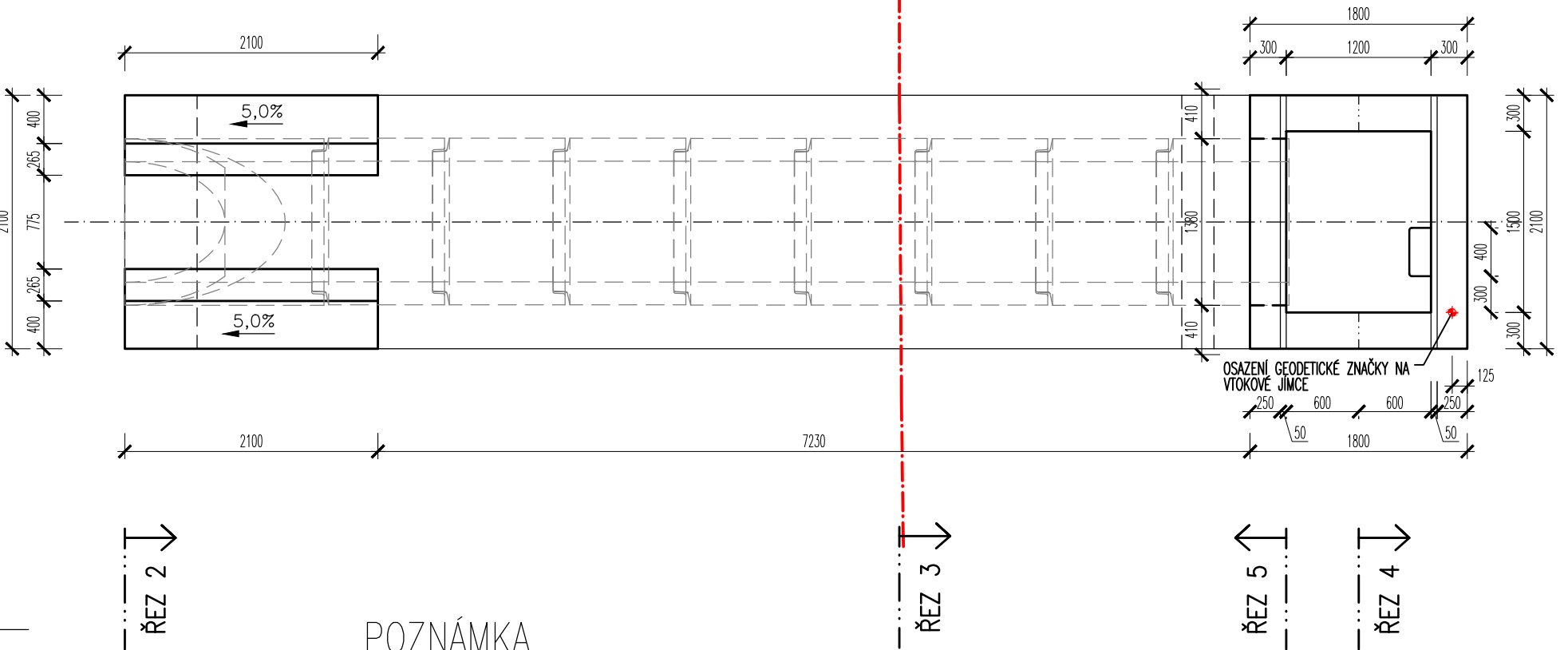


ŘEZ 3-3

ŘEZ 2-2

ŘEZ 3-3

PŮDORYS VTOKOVÉ JÍMKY A OBETONOVÁNÍ TROUBY



ŘEZ 1-1

POZNÁMKA

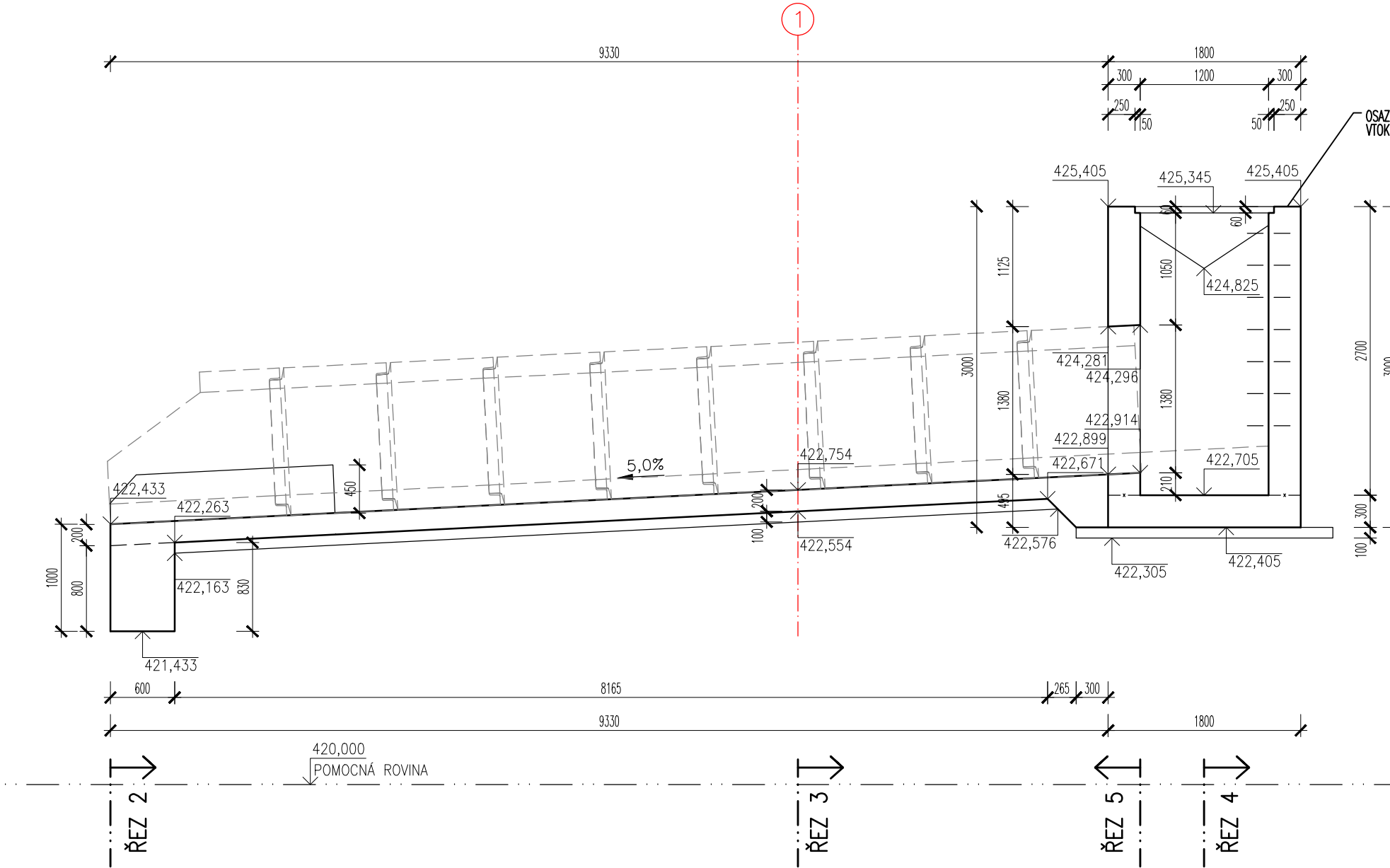
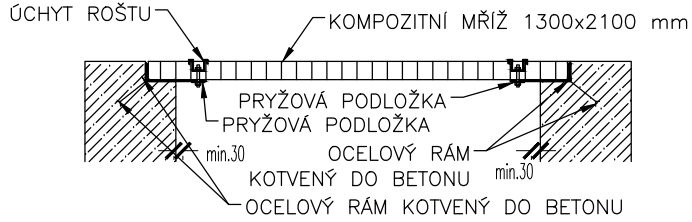
PODKLADNÍ BETON TRÍDA PROSTŘEDÍ	C25/30 XA1
BETON ZÁKLADŮ TRÍDA PROSTŘEDÍ	C30/37 XC4, XF3
BETON VTOKOVÉ JÍMKY TRÍDA PROSTŘEDÍ	C30/37 XC4, XF3
OCEĽ KRYTÍ JMENOVITÉ KRYTÍ MINIMÁLNÍ	B500B (10 505.9 (R)), KARI SIF (W) 50mm 40mm

VÝZTUŽ BUDE OHÝBÁNA DLE ČSN EN 1992-1-1

VÝMĚRY:

MONOLITY
PODKLADNÍ BETON C20/25 XA1: (8,30*2,6*0,1)+(2,4*2,7*0,1)=2,81m³
ZÁKLADOVÁ DESKA S PRAHEM C30/37 XC4, XF3: 2,48m*2,1=5,20m³
OBETONOVÁNÍ TROUBY C30/37 XC4, XF3: 0,25m*2*2,1=1,05m³
ŠACHTA C30/37 XC4, XF3:
ZÁKL. DESKA: 2,1*1,8*0,3=1,13m³
STĚNY: (5,7m*2*0,3)+(2*2,8m*2*0,3)+(5,7m*2-1,54m*2)*0,3=4,64m³

DETAIL UCHYCENÍ MŘÍŽE M1:25



POŽADAVKY NA PROTIKOROZNÍ OCHRANU – OCELOVÝ RAM KOMPOZITNÍ MŘÍŽE:

Požadavek na minimální životnost (roky) konstrukce/dílece:
15–25

Požadavek na minimální životnost (roky) ochranného povlaku dle ČSN ČSN EN 12944-2:
(H)

Předpokládaný stupeň korozní agresivity podle ČSN EN ISO 9223:
C4 (vysoká)

Plán údržby, čištění a mytí OK (stupeň dle SŽ S 5/4):
Provozní čištění

Požadovaný ochranný povlak SŽ S5/4 – tabulka III, TKP kapitola 19:
III A

Ocelový rám kompozitní mříže:

- Doporučený ochranný povlak – zinkování panorem + ONS 92
- Podklad
 - žlárově zinkovaný povrch panorem, doporučená tloušťka 60–80µm
- Základní nátěr
 - epoxidový nátěr, tloušťka 80µm, počet vrstev 1
- Podkladové a vrchní nátěry
 - alifatický polyuretan, tloušťka 60µm, počet vrstev 1–2
 - celkový počet vrstev 2–3
 - celková tloušťka vrstev NDTT – 200µm, odstínůn PROVĚDNAT S INVESTOREM

Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:		