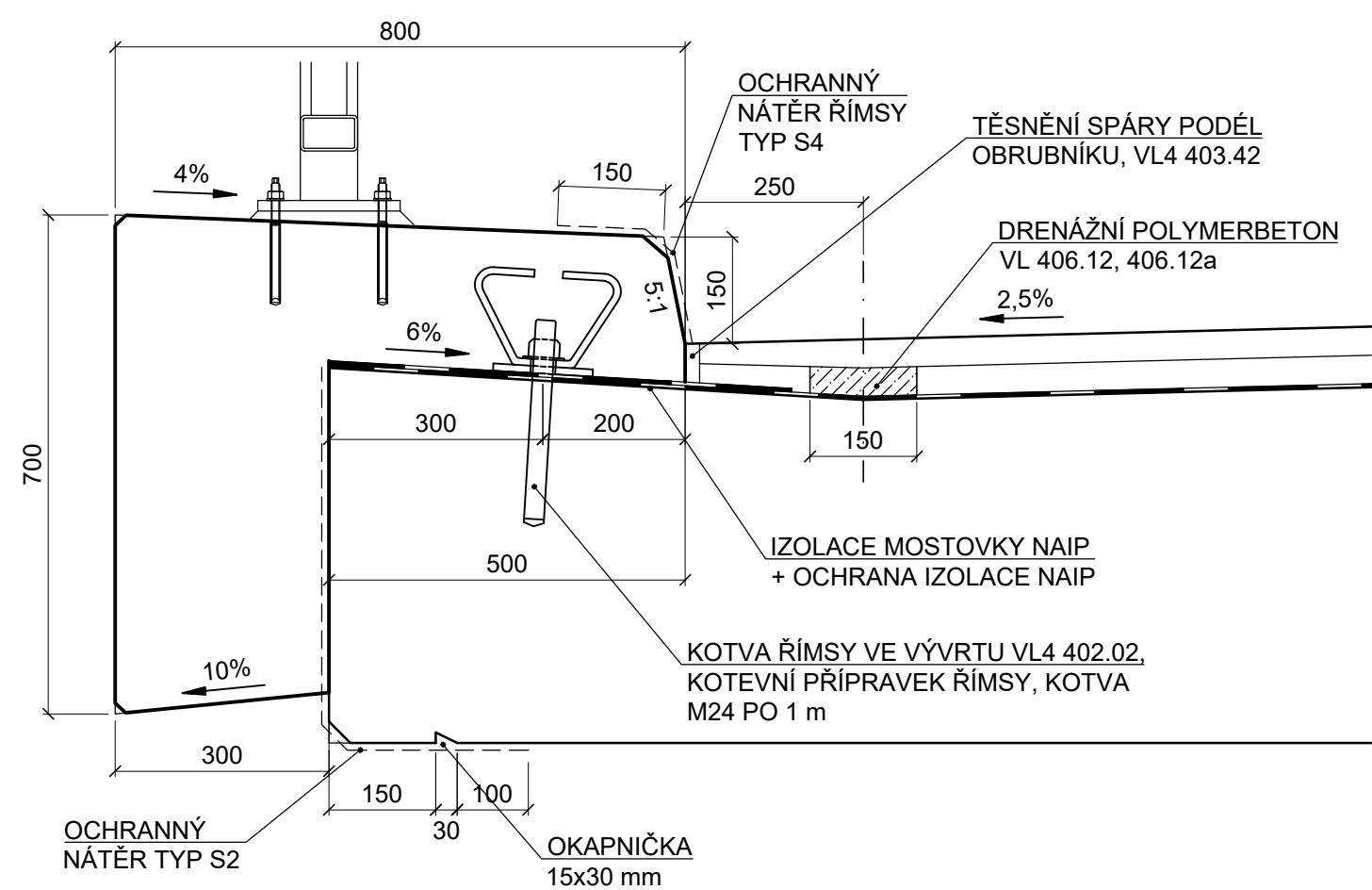
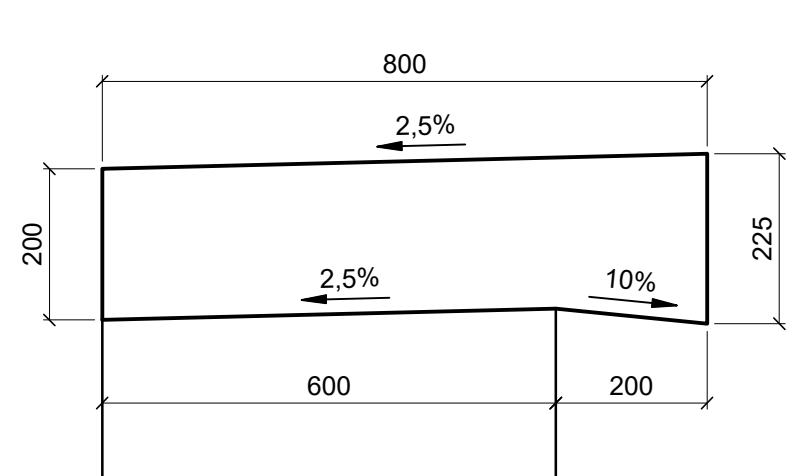


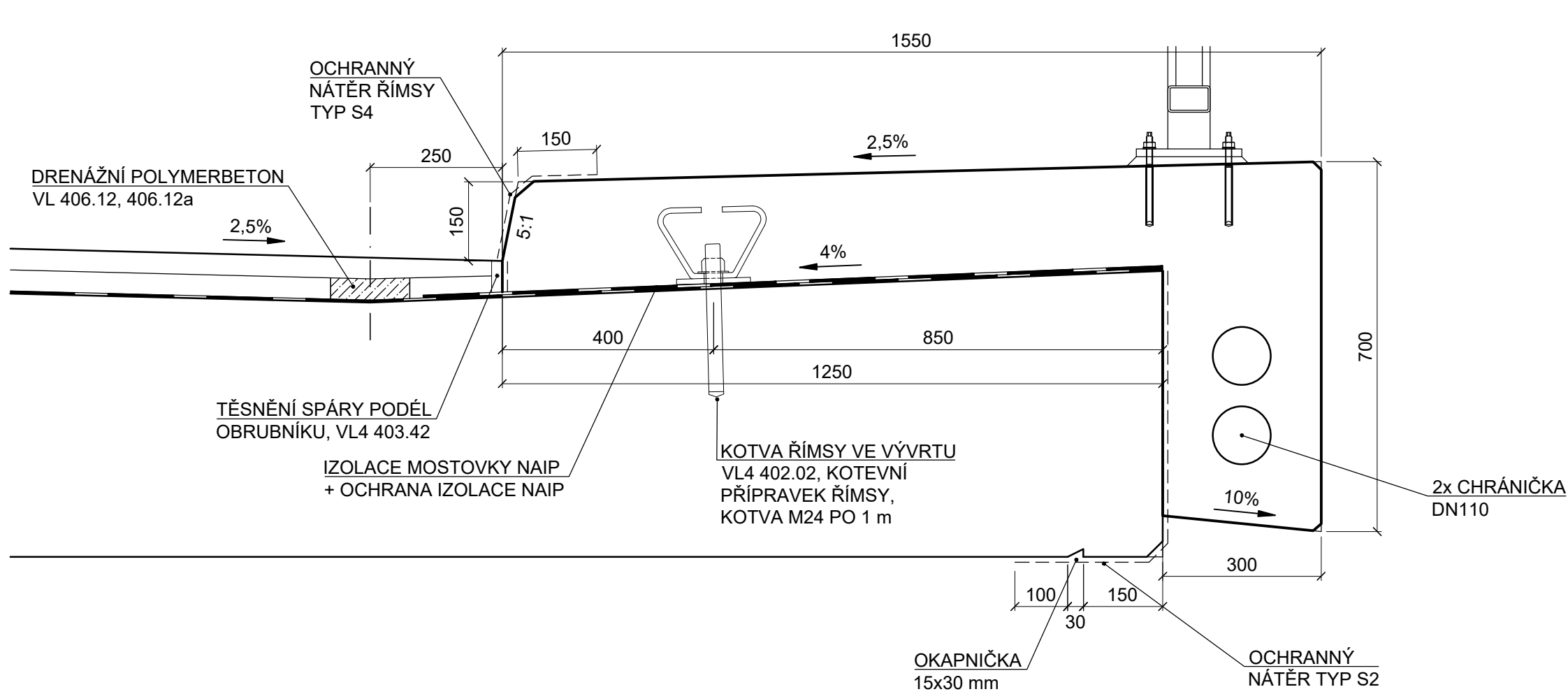
PŘÍČNÝ ŘEZ LEVOU ŘÍMSOU M1:10



ŘEZ ŘÍMSOU NA KŘÍDLECH M1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU M1:10



TVAR ŘÍMS, PŮDORYS M1:100

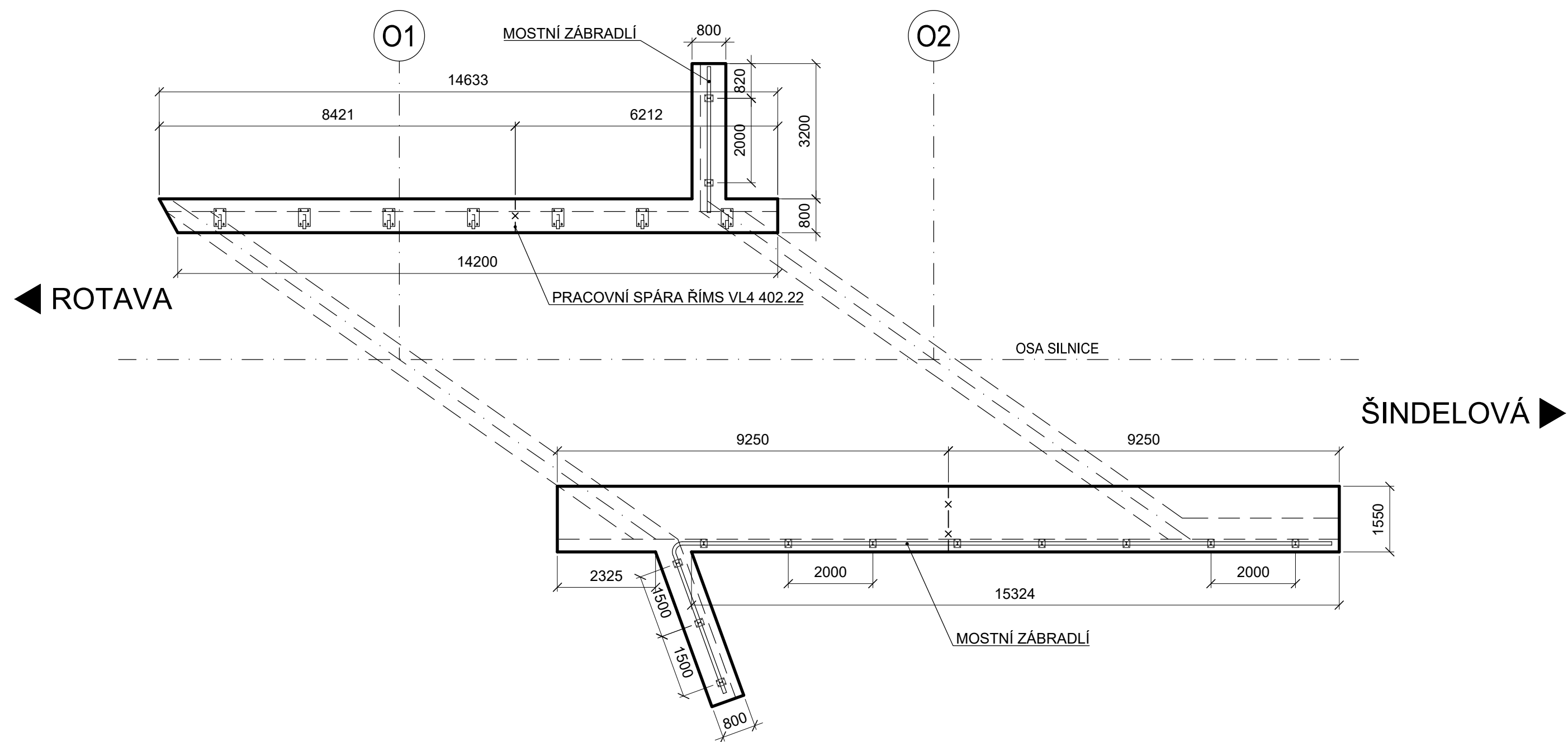
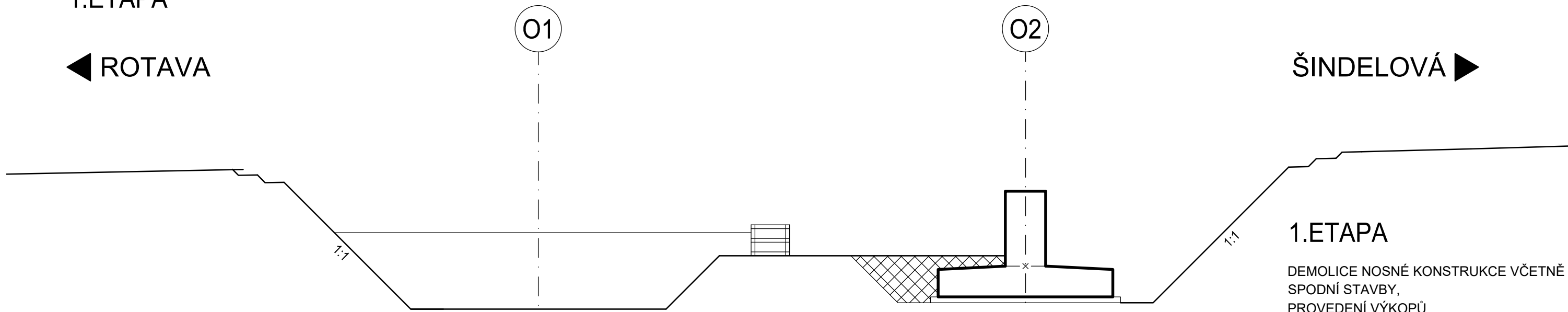


SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

1.ETAPA

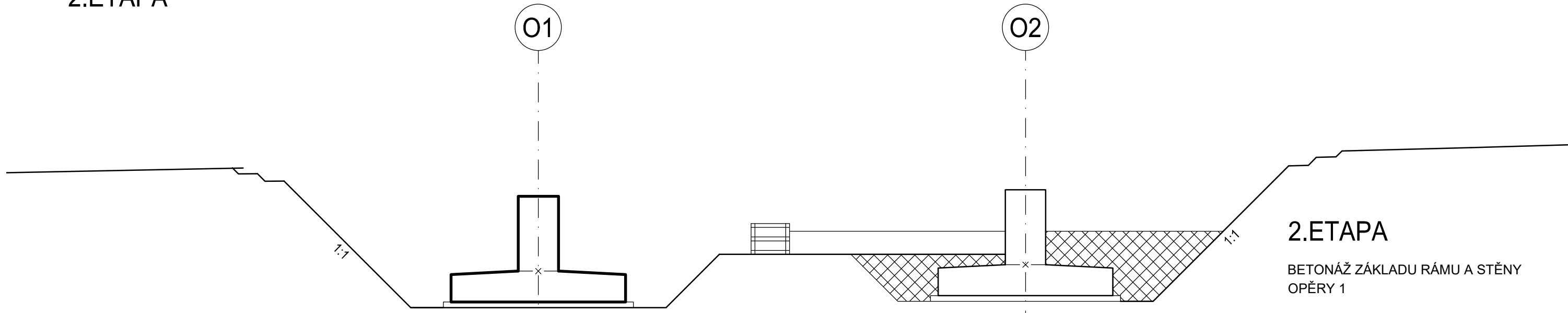
◀ ROTAVA



1.ETAPA

DEMOLICE NOSNÉ KONSTRUKCE VČETNĚ
SPODNÍ STAVBY,
PROVEDENÍ VÝKOPŮ
BETONÁŽ ZÁKLADU RÁMU A STĚNY
OPĚRY 2

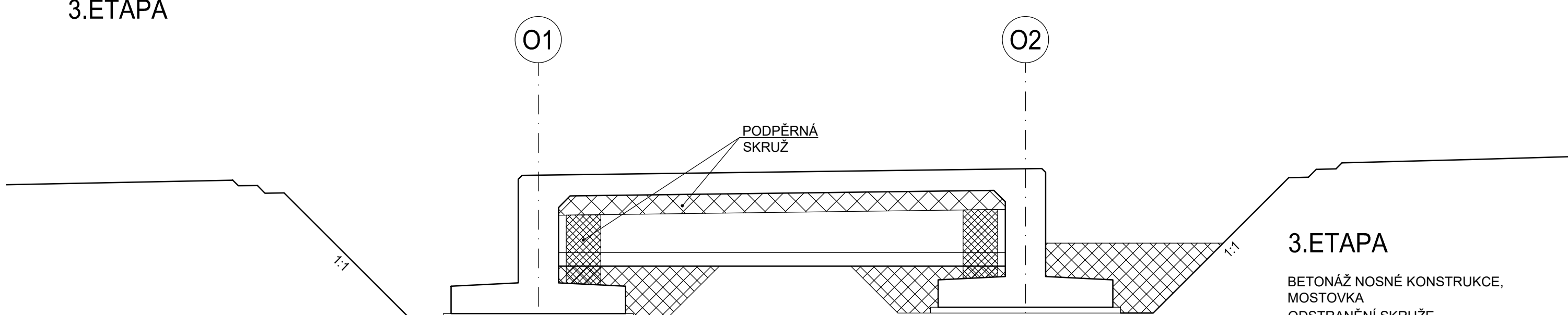
2.ETAPA



2.ETAPA

BETONÁŽ ZÁKLADU RÁMU A STĚNY
OPĚRY 1

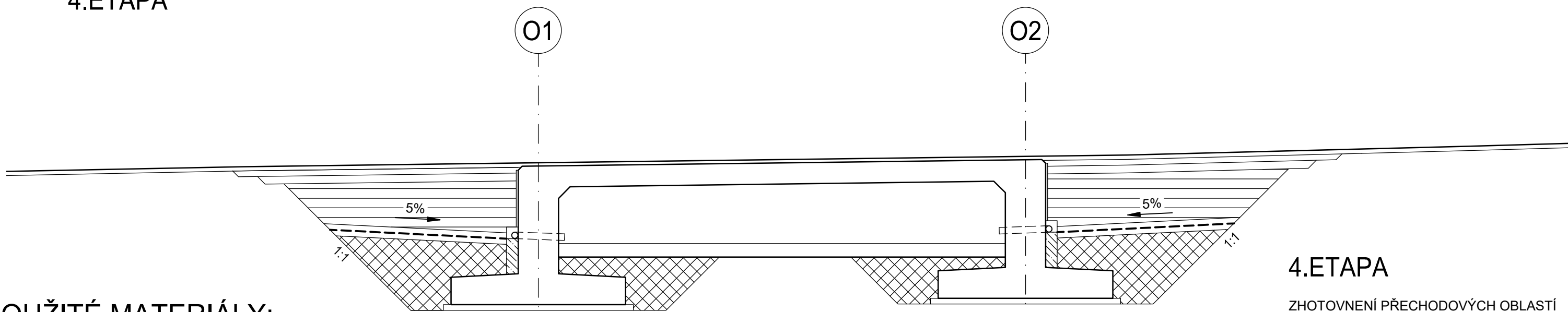
3.ETAPA



3.ETAPA

BETONÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE,
MOSTOVKA
ODSTRANĚNÍ SKRUŽE

4.ETAPA



4.ETAPA

ZHOTOVENÍ PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ
ZHOTOVENÍ MOSTNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
ZEMNÍ PRÁCE NA PŘÍLEHLÝCH
KOMUNIKACÍCH
POKLÁDKA VOZOVEK
TERÉNNÍ ÚPRAVY

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206
PODKLADNÍ BETON
ZÁKLADY MOSTU
NOSNÁ KONSTRUKCE
KŘÍDLA
ŘÍMSY

C12/15-X0
C30/37-XF3, XC2, XA2
C30/37-XF2, XD1, XC4
C30/37-XF2, XD1, XC4
C30/37-XF4, XD3, XC4

BETONÁŘSKÁ OCEL
DLE ČSN EN 10027-1

B500B

POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN ZASYPANÝCH KONSTRUKCÍ 30/30
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN VIDITELNÝCH KONSTRUKCÍ 15/15
- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI APL+2xALN

KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH
KONSTRUKCÍ (TKP18)

VŠECHNY NEPOHLEDOVÉ PLOCHY - Aa NEBO C1a
VŠECHNY POHLEDOVÉ PLOCHY - Bd

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE Chebská 282, 356 04 Sokolov
----------	--

SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 210 41-3

STAVBA	MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 210 41-3 DOLNÍ ROTAVA	S.A.W. CONSULTING s.r.o. Pražská 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Božetěšská 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA
JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. EVA DRAGOUNOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.
Zavodil	Dragounová	Zavodil
DATUM	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	INVESTOR
03/2019	2018-055	KSÚS KK
STUPEŇ	MÉRITKO	DATUM
DSP/PPDS	-	03/2019
PŘÍLOHA	Č. PŘÍLOHY	PARE
TVAR ŘÍMS, POSTUP VÝSTAVBY	6	