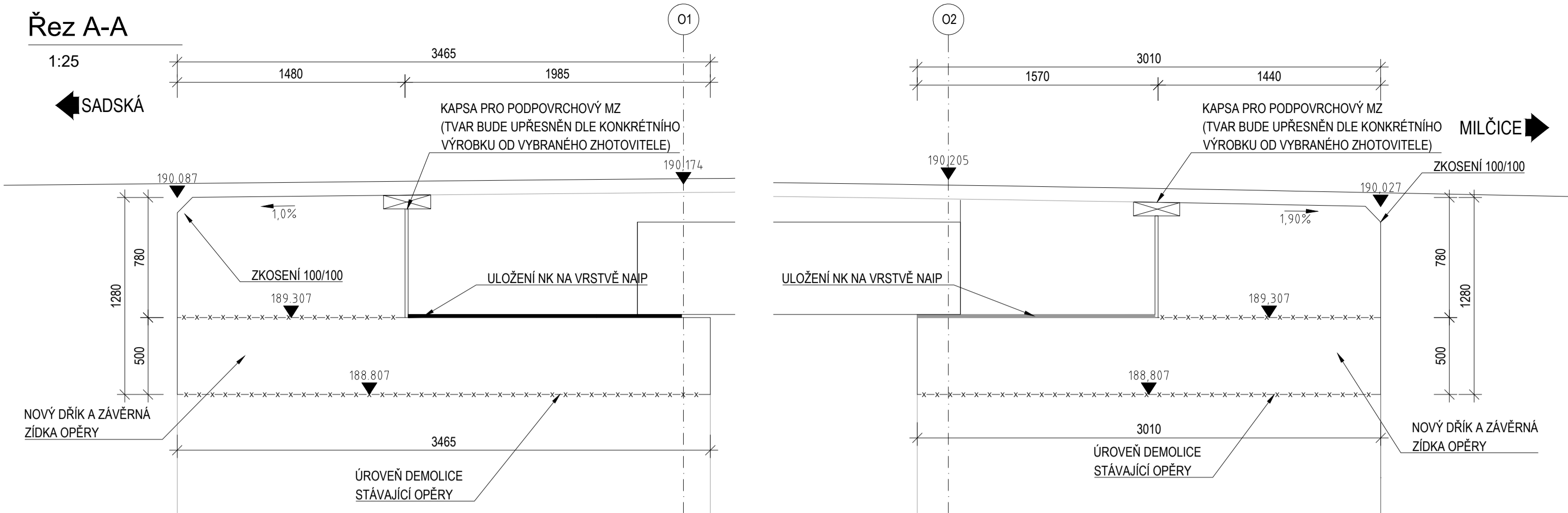
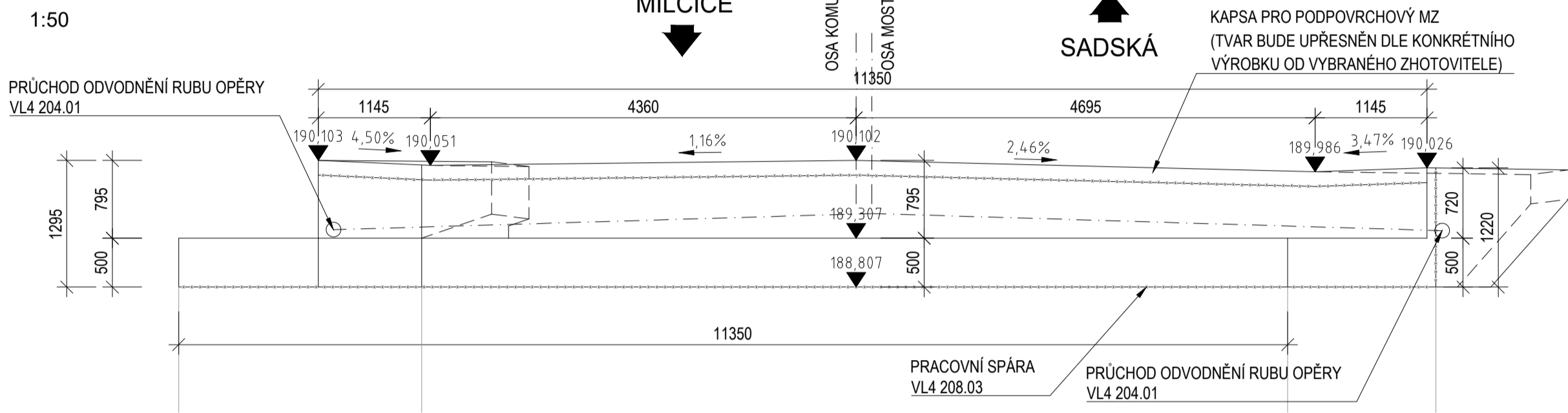


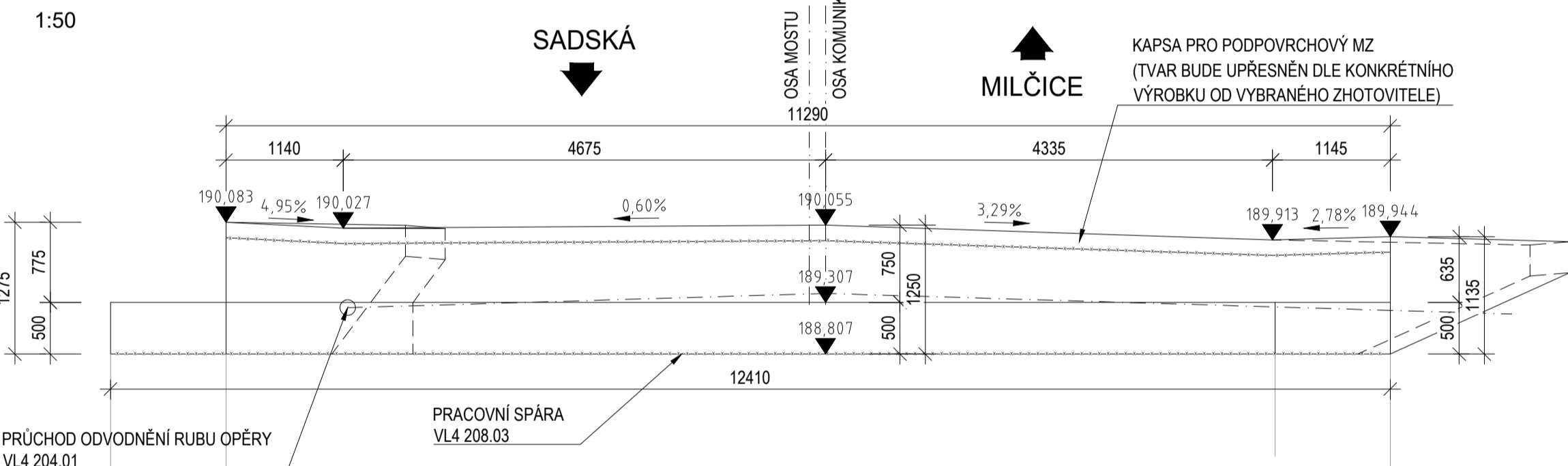
Řez A-A



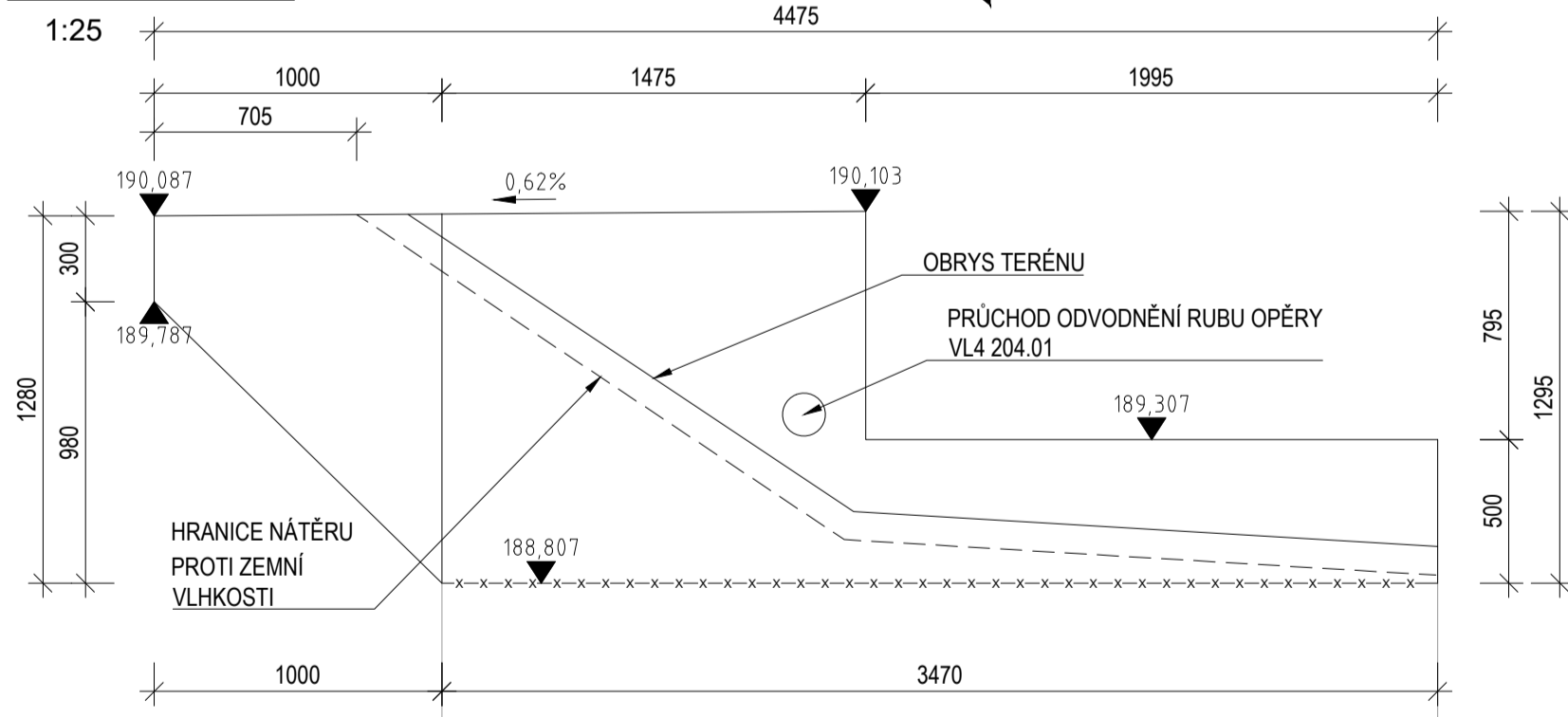
Pohled B-B



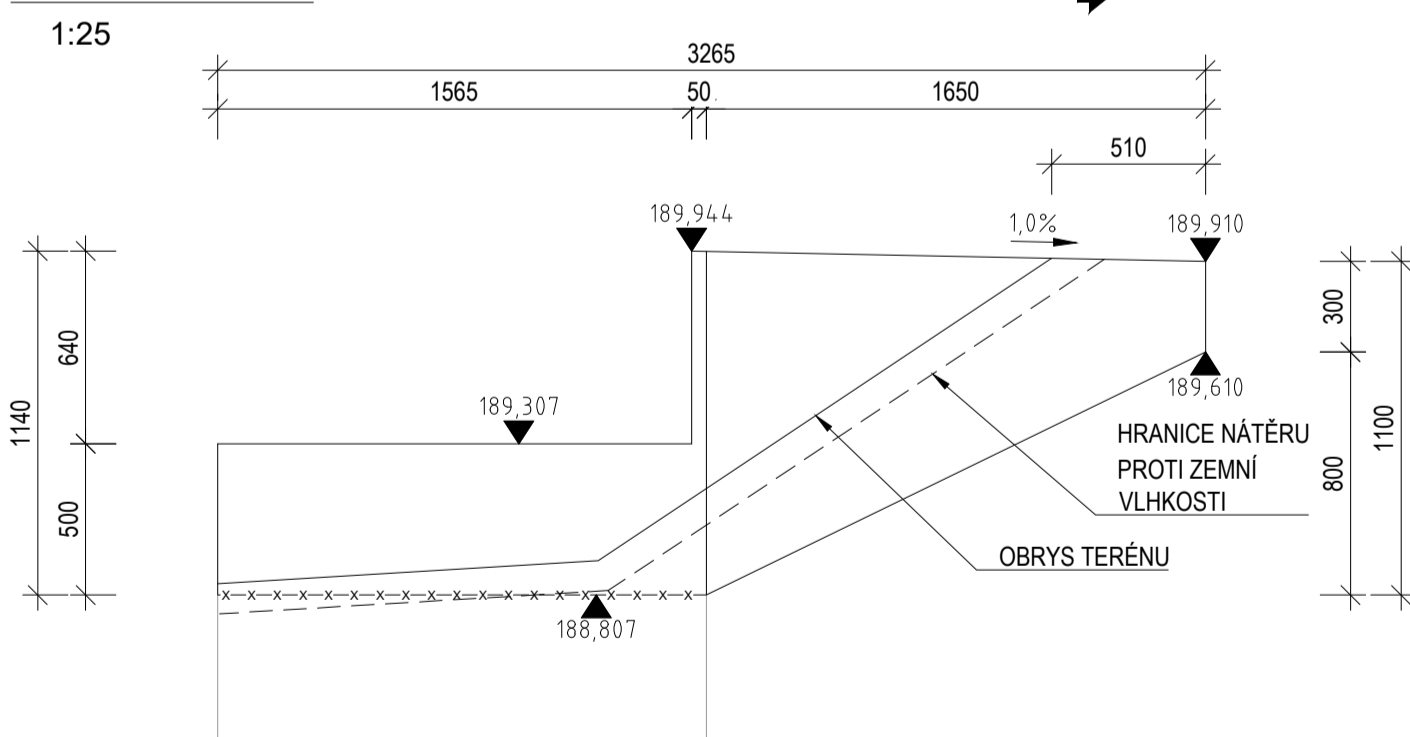
Pohled C-C



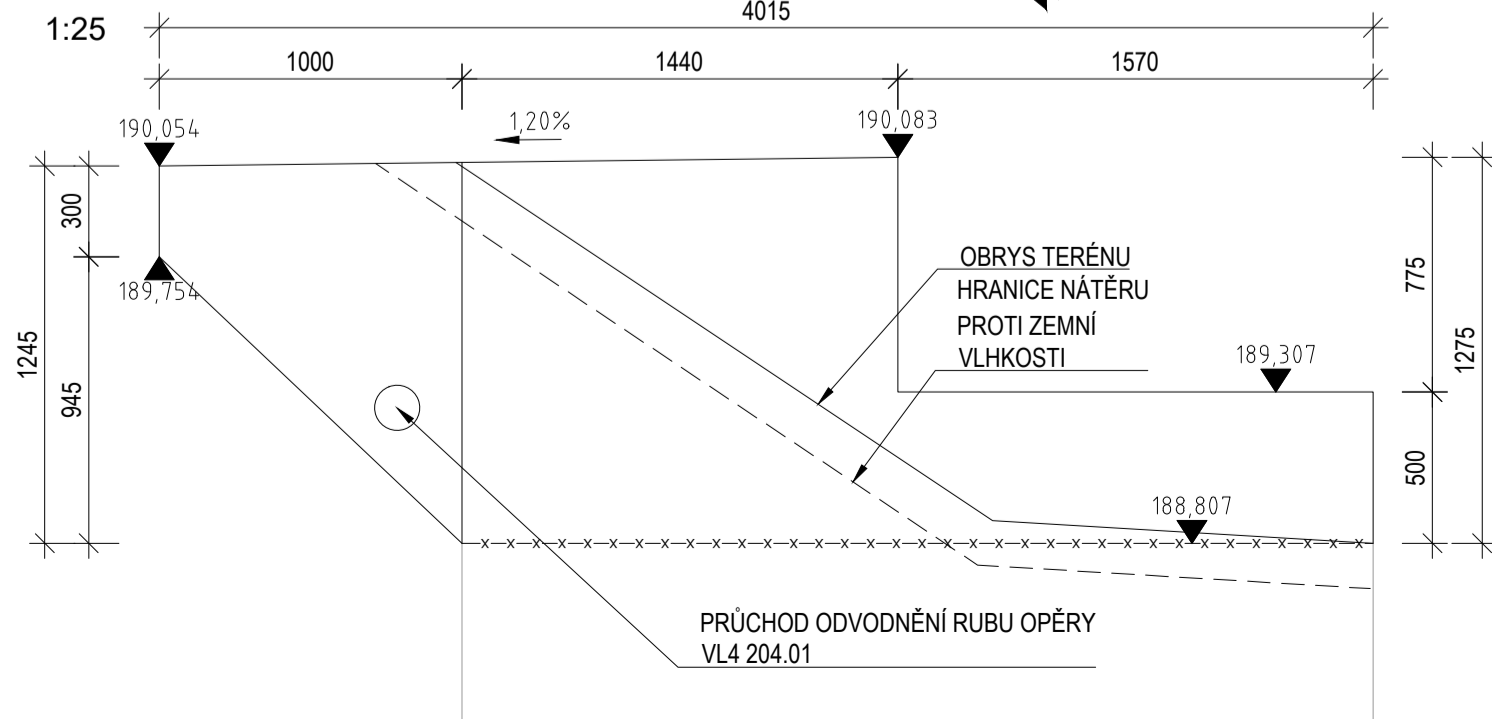
Pohled D-D



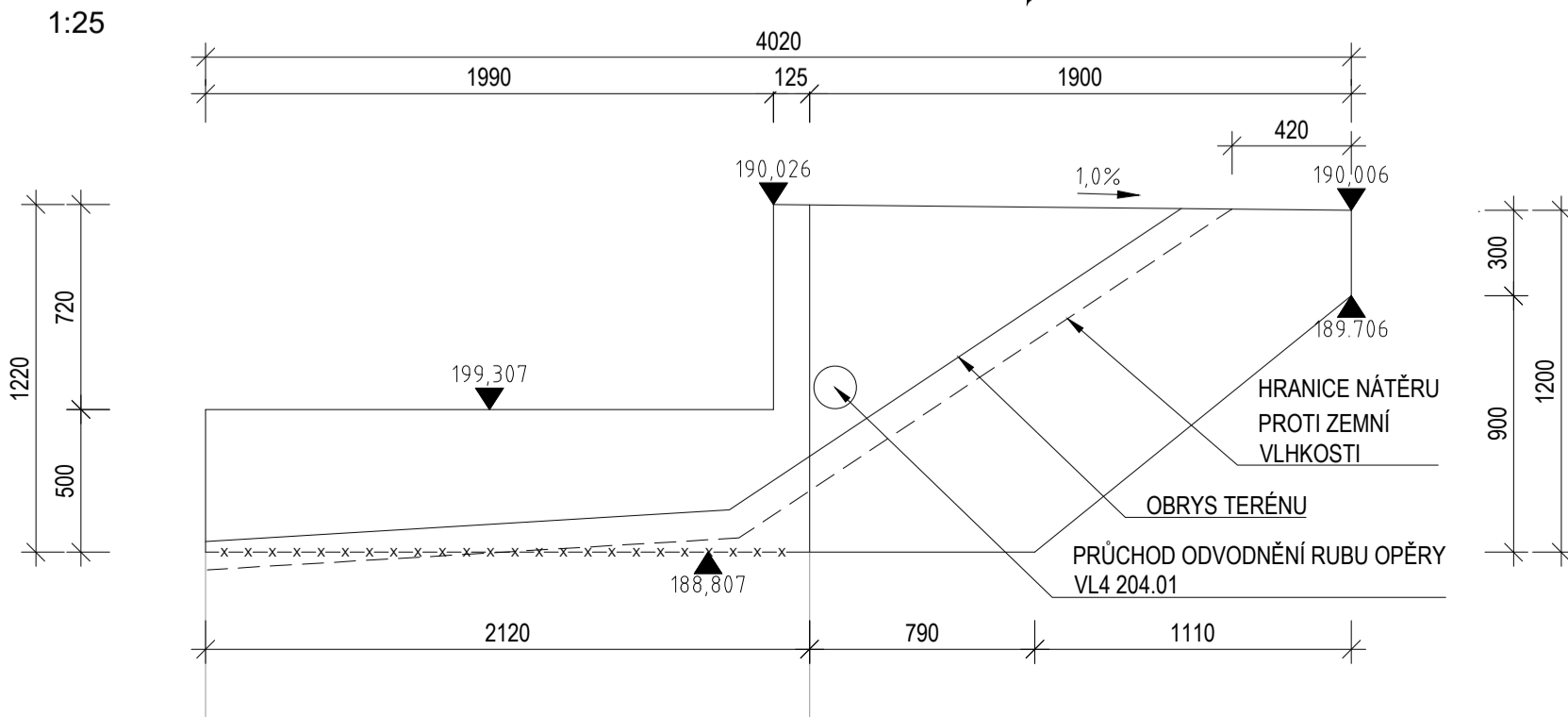
Pohled D-D



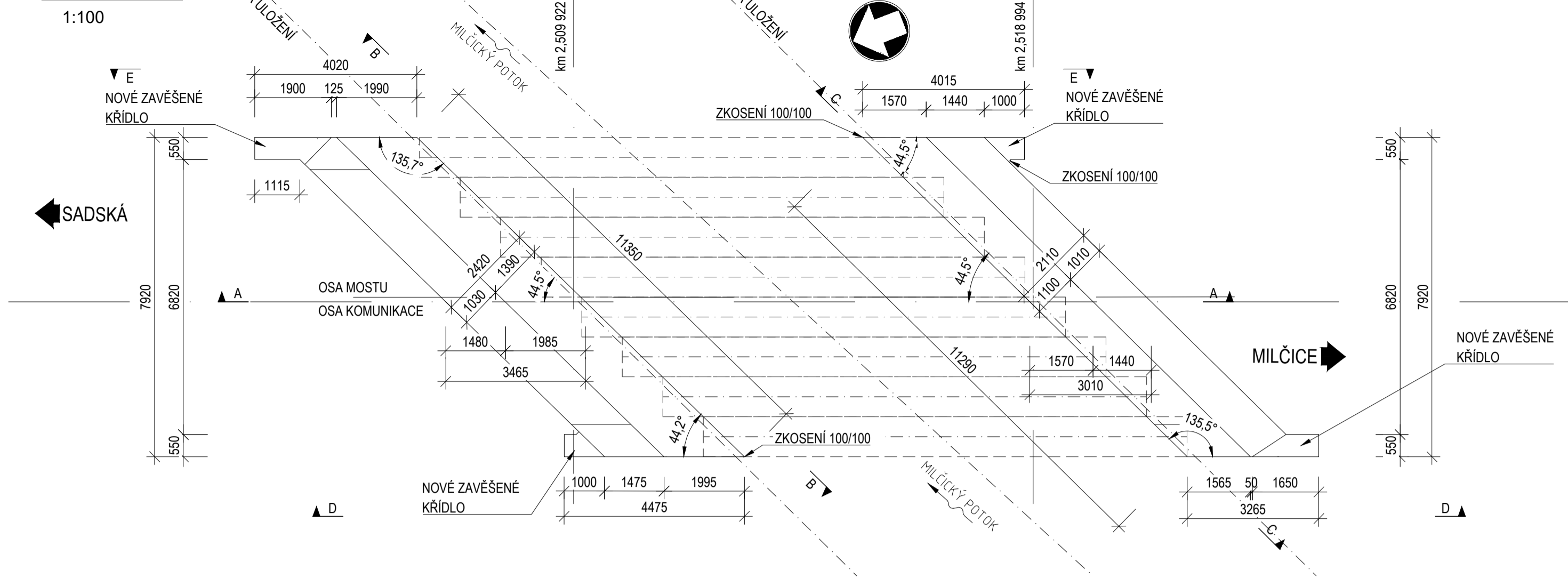
Pohled E-E



Pohled E-E



Půdorys



Tabulka betonů (podle TKP18, ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TRÍDA	SVP
OPĚRY A KŘÍDLA	C30/37	XF2/XD1/XC4 (CZ-TKP18PK) - CI 0,4 - Dmax22-S4 - MAX PRŮSAK 20mm - PROVZDUŠNĚNÝ

Výztuž

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	Dle ČSN 10 080 A ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

POZNÁMKY:

- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK.
- MATERIÁLY VIZ TZ A VÝKRES Č. 3.
- UVEDENÉ ROZMĚRY VYCHÁZEJÍ Z PŘEDPOKLÁDANÉHO TVARU STÁVAJÍCÍ SPODNÍ STAVBY. NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉ ZASTIŽENÉHO STAVU MUSÍ BÝT PŘÍPADNÉ TVARY UPRAVENY TAK, ABY ZŮSTAL ZACHOVÁN PRINCIP TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ NAVRŽENÉHO V TĚTO DOKUMENTACI.
- PŘI DEMOLICI ÚLOŽNÉHO PRAHU ZACHOVAT VÝZTUŽ A NA NÍ NAVÁZAT VÝZTUŽ NOVOU.
- RUB OPĚR BUDE OPATŘEN TROJVRSTVOU OCHRANOU PROTI VODĚ VIZ NÁSLEDUJÍCÍ. TATO TROJVRSTVA BUDE ZATAŽENA min. 300 mm POD DRENÁŽNÍ TRUBKOU ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR.
 - PENETRAČNÍ NATĚR ALP
 - NATAVOVANÝ IZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
 - OCHRANA IZOLACE GEOTEXTILIÍ S OCHRANNOU A DRENÁŽNÍ FUNKCÍ min. GRAMÁŽ 600 g/m2, min. TL 6 mm A TAŽNOST min. 70 %
- OSTATNÍ PLOCHY NA RUBOVÉ STRANĚ OPĚR A KŘIDEL BUDOU NATŘENY NATĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
 - 1x NATĚR PENETRAČNÍ ALP
 - 2x NATĚR ASFALTOVÝ ALN
 - OCHRANA IZOLACE GEOTEXTILIÍ min. GRAMÁŽ 400 g/m2
- PLOCHY NA LICOVÉ STRANĚ OPĚR A KŘIDEL VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU NATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,15 m POD UPRAVENÝ TERÉN
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU VŽDY UKONČENY LIŠTOU
- ZKOSENÍ VŠECH HRAN 20/20 mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

D

AKCE			
II/334 SADSKÁ – MILČICE			
OBJEDNATEL PO			
KsÚS KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje		Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČ: 00066001	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BV			
ZHOTOVITEL PO			
Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj, Tvořená společnost 1. Asociér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 2. PRAGOPROJEKT, a.s., R Rybářovo 1668/16, 147 54 Praha 4 3. Pontex, spol. s r.o., Bezova 1658/1, 147 00 Praha 4 Zastoupená: Asociér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4			
VYPRACOVAL		Ing. Petr Tomáš	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Petr Tomáš	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Jiří Cibor	
TECHNICKÁ KONTROLA		Ing. Vít Havlíček	
AKCE			
II/334 SADSKÁ – MILČICE			
ČÁST			
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
PŘELOHA			
SO 203 Most přes Milíčický potok před obcí Milčice (ev.č. mostu 334-003)			
Č. PŘÍLOHY		Č. PÁŘE	
D.1.2.2.7		D.1.2.2.7	
STUPĚN		PDPS	
DATUM		09/2023	
MĚŘÍTKO		1:25, 1:100	
FORMÁT		Bx4	