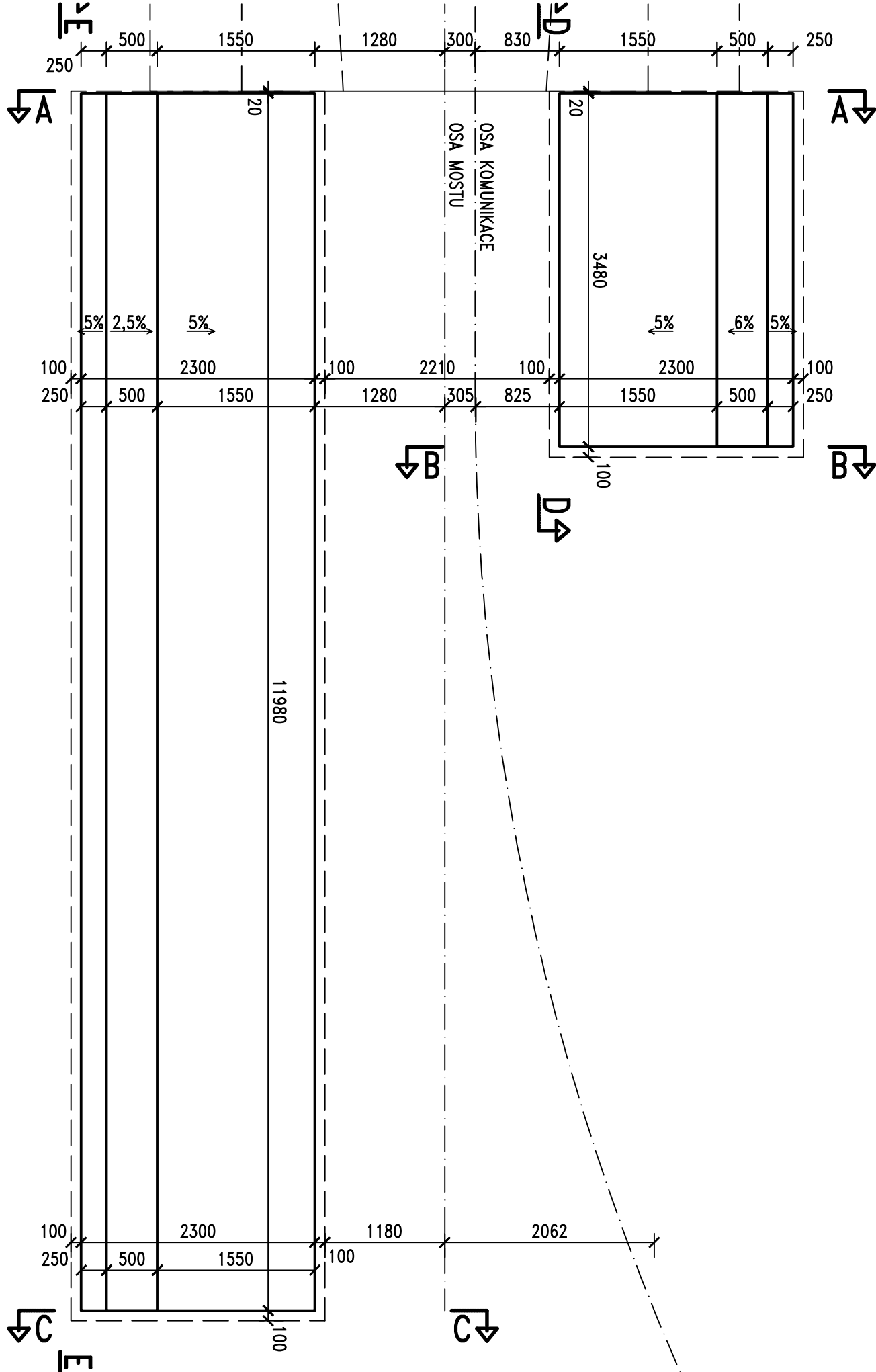
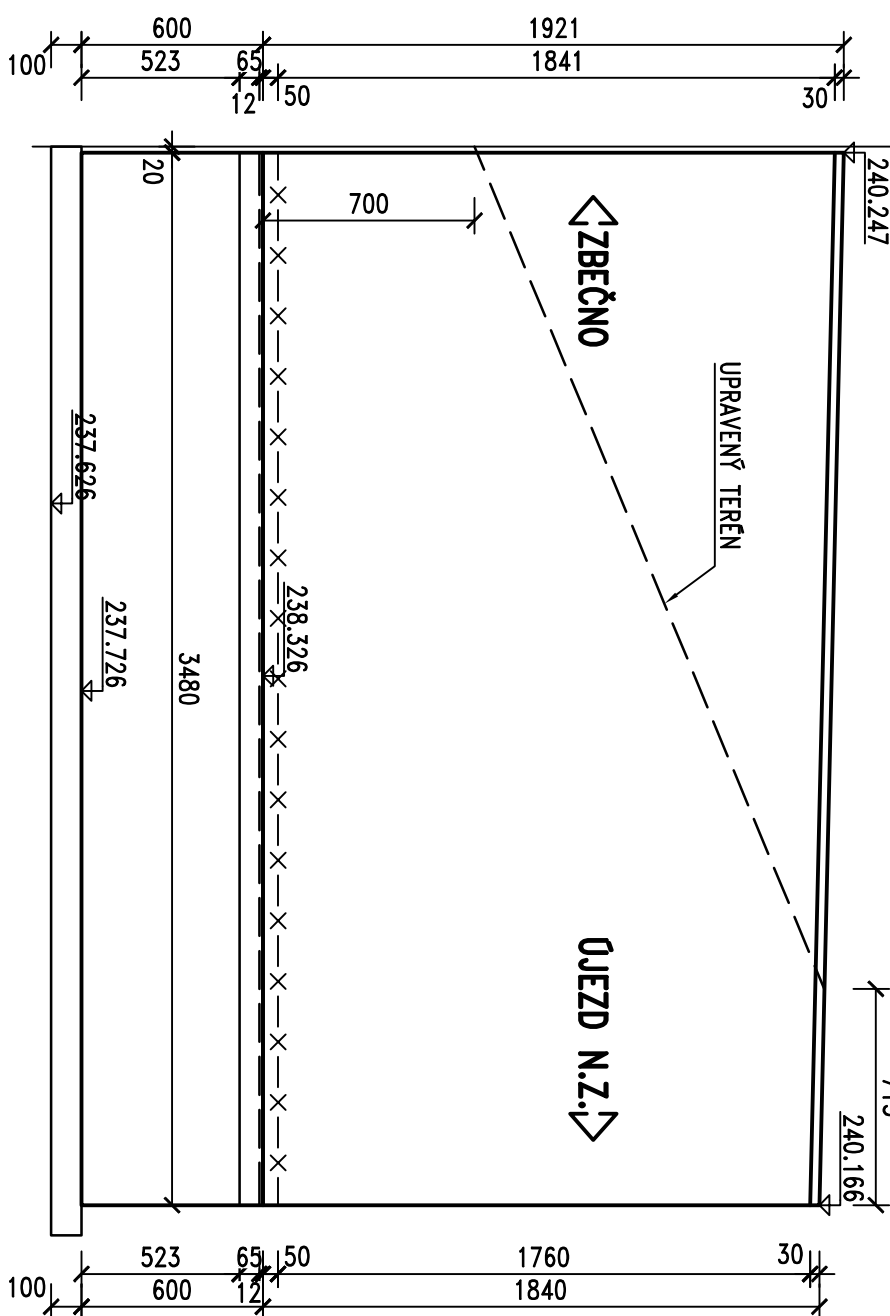


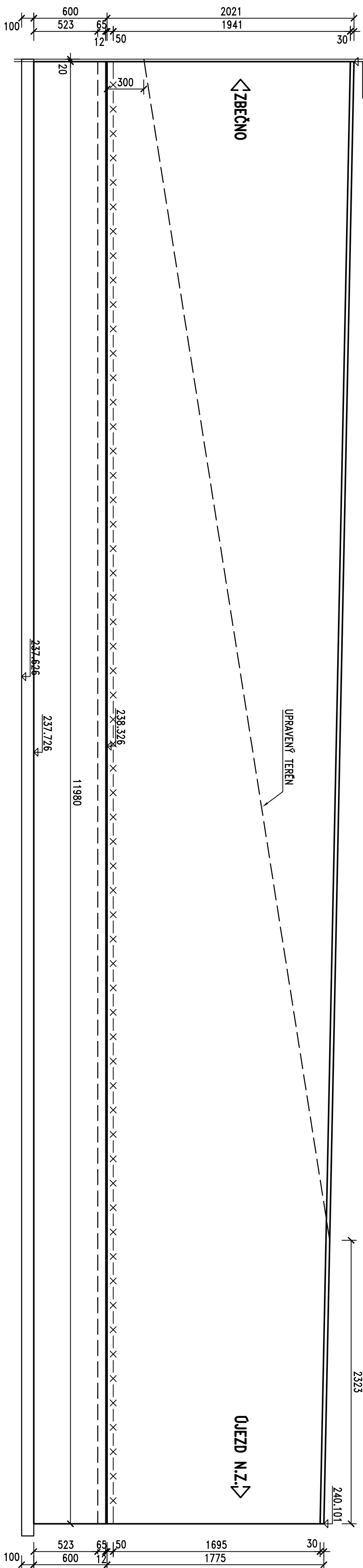
PŮDORYS 1:50



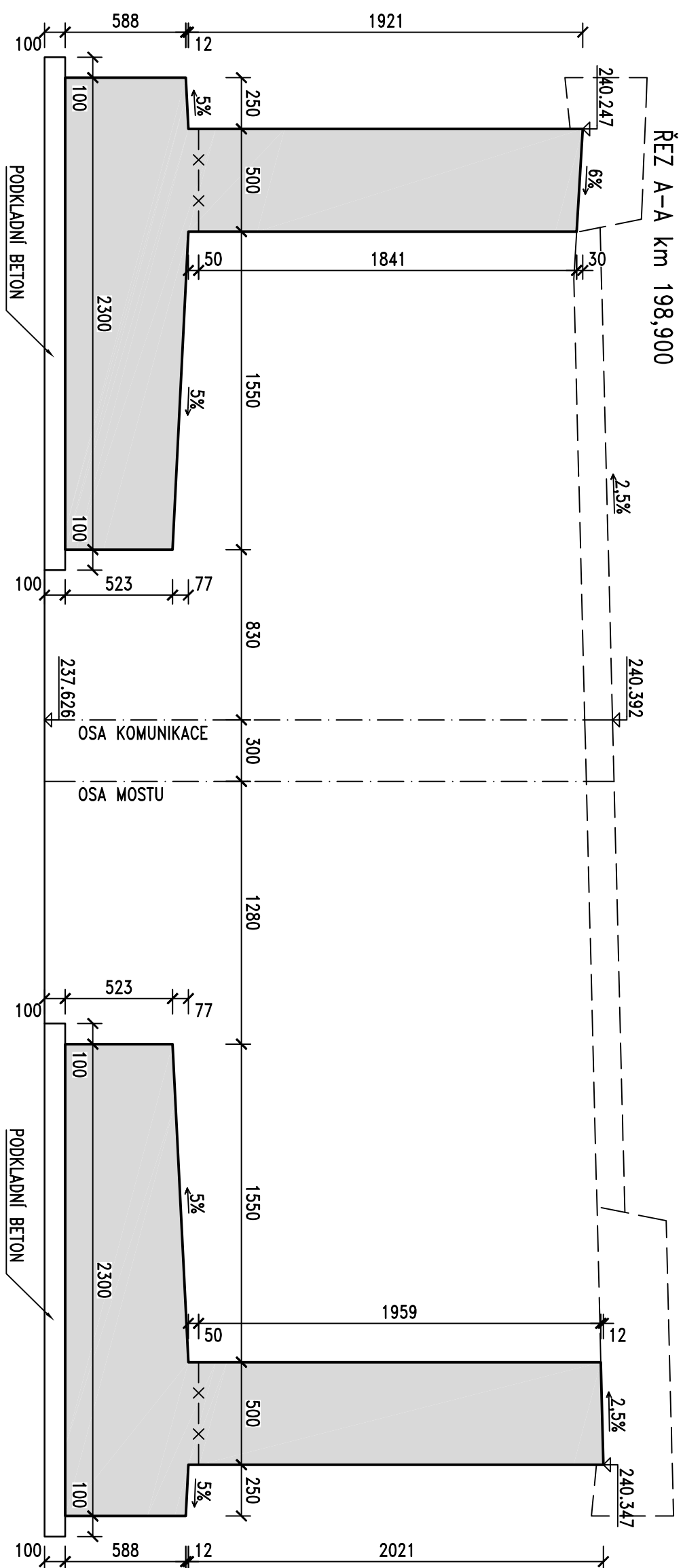
PODELNÝ ŘEZ D-D 1:25



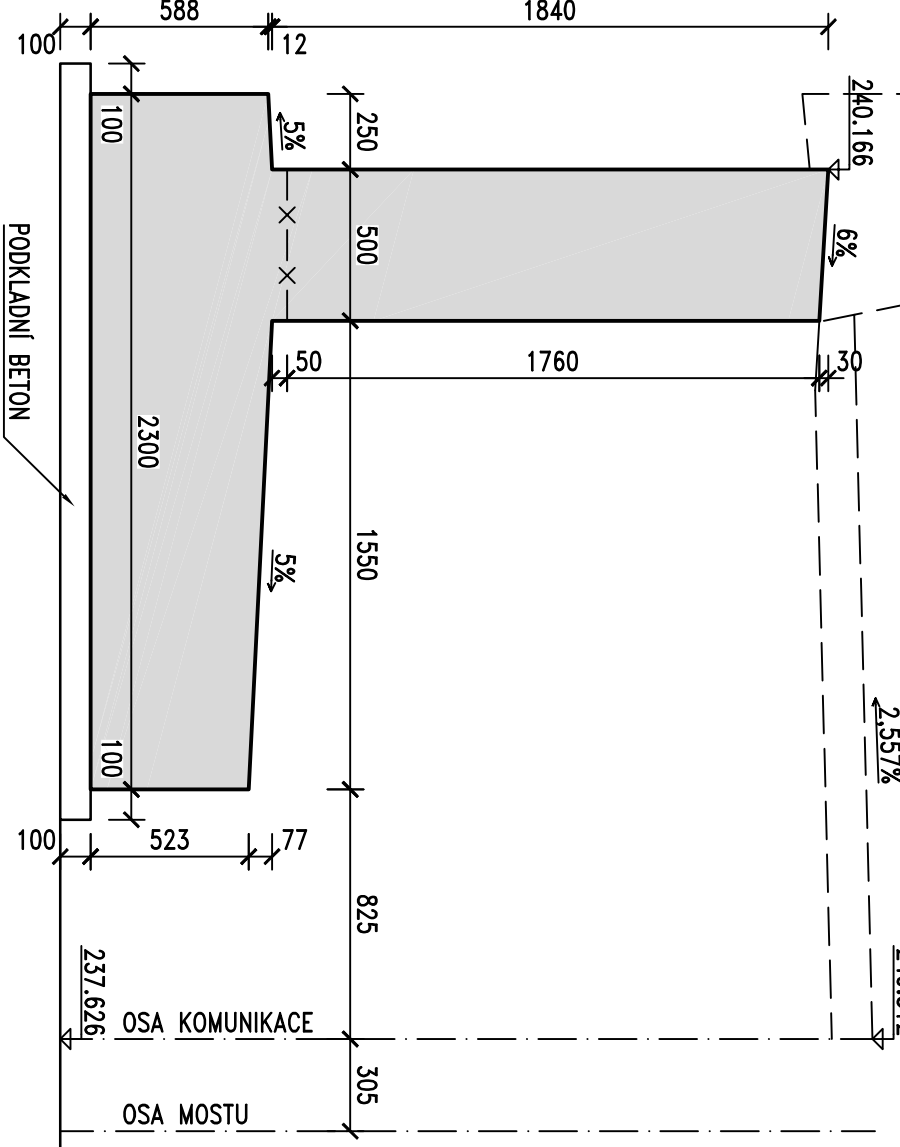
PODELNÝ ŘEZ E-E 1:25



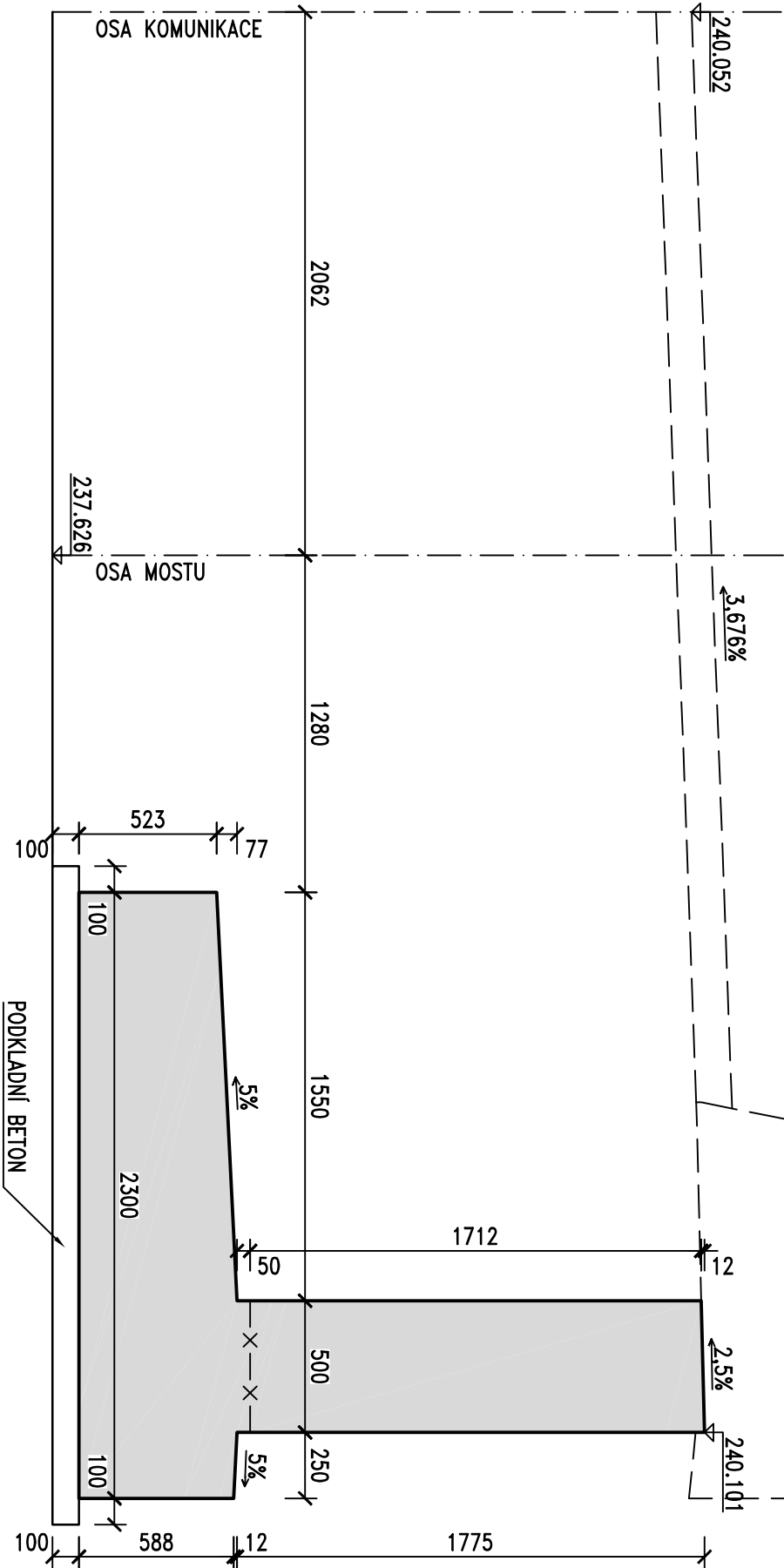
PŘÍČNÉ ŘEZY 1:25



ŘEZ B-B km 202,400



ŘEZ C-C km 210,900



MATERIÁLY:

BETON DLE ČSN EN 206-1:

PODKLADNÍ BETON: C 8/10 – X0

OPĚRNÉ ZDI: C 30/37 – XF4, XD3, XC4

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

B 500B [10 505 (R)]

POZNÁMKY:

1) VŠECHNY VYSTUPUJÍCÍ HRANY BUDOU ZKOŠENY 15x15mm

2) VŠECHNY ZASTYPANÉ PLOCHY SE OPAŘÍ MATEŘEM ALP + 2 x ALN

PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI

Acce:

III/20112 Zbečno, oprava mostu
ev.č. 20112-1 přes Berounku

Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

ČÁST D

Číslo zakázky:	15 163 01	HIP:	Ing. David PROKÁČEK
Schválil:	Ing. Václav HAVZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Kamil PEČICHAL
60664680, aml@prokacez.cz	602619780, kpe@prokacez.cz	Vypracoval:	Ing. Kamil PEČICHAL
Tech. kontrola:	Ing. Ján Gajdár	Ing. Kamil PEČICHAL	
702035720, p@prokacez.cz	+420 602 619 785		

Objednatel:	KSTS Středočeského kraje	Obec:	Zbečno	Krás:	Stavba
Acce:	III/20112 Zbečno, oprava m.ev.č. 20112-1 přes Berounku	Datum:	7/2022	Stavba:	PPS
Objekt:	SO 201 MOST	Souprava:	Č. přílohy		
Část:					
Příloha:	OPĚRNÉ ZDI				D2.13