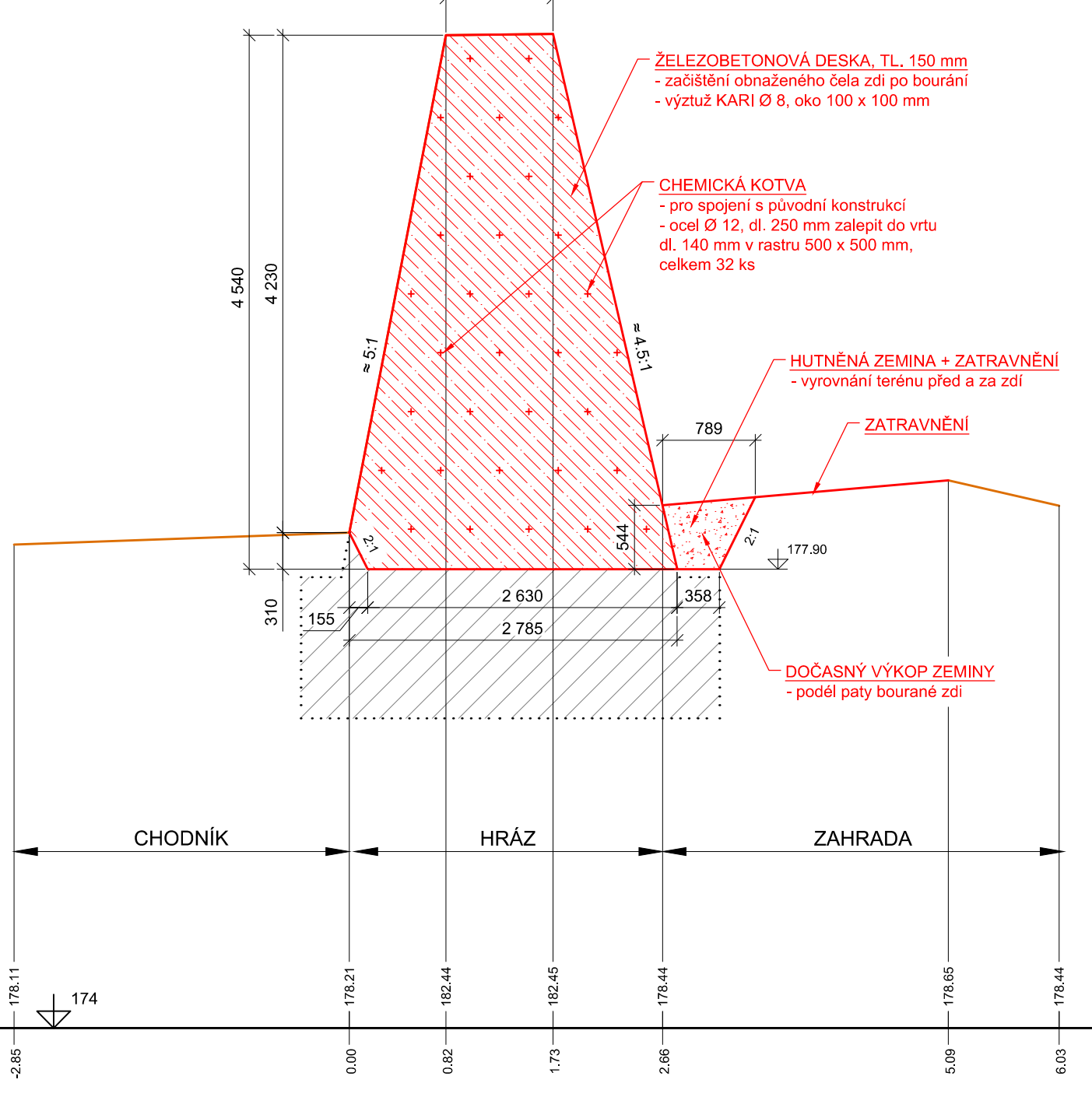


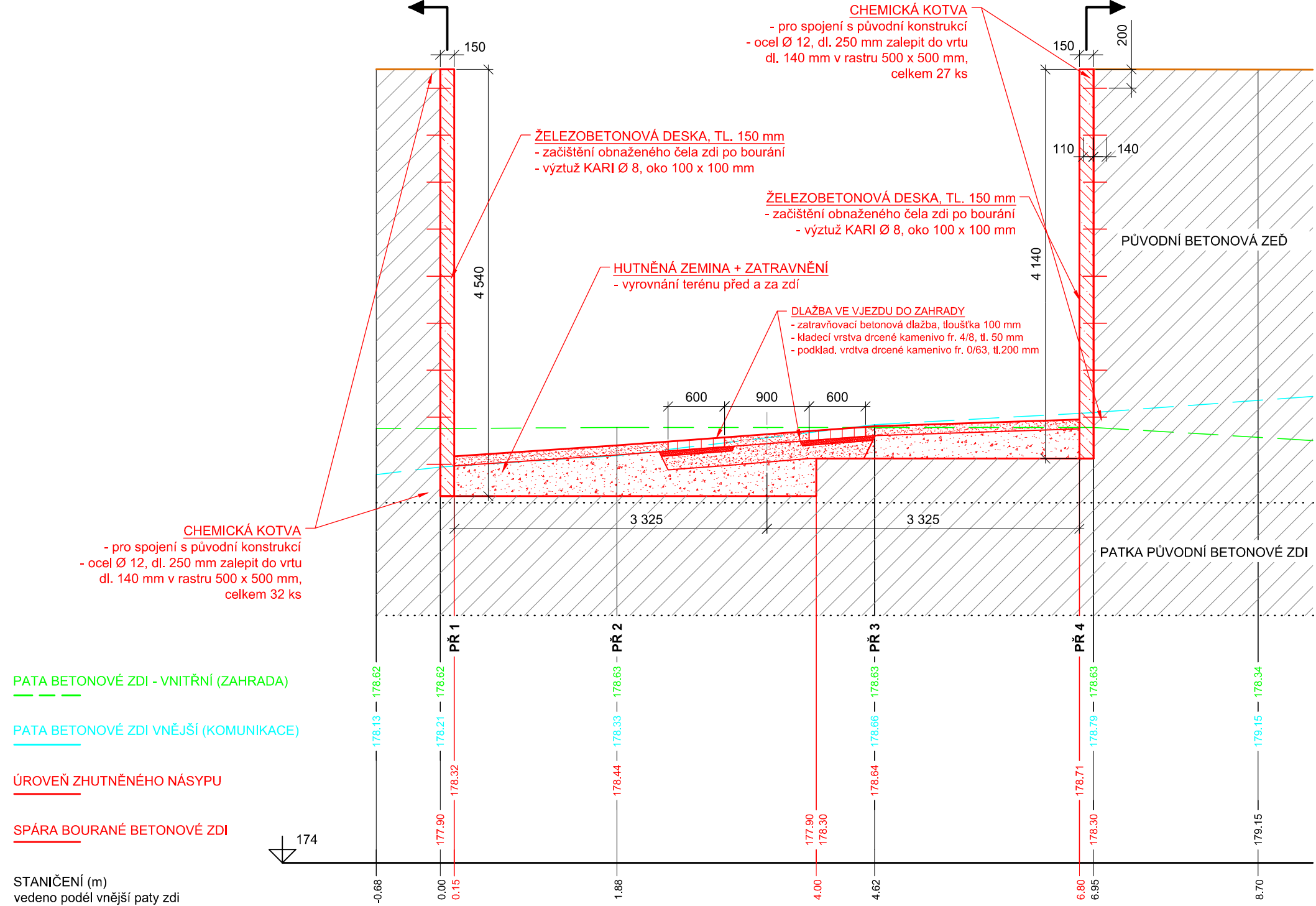
VLTAVA – OCHRANNÁ HRÁZ ROZTOKY, NOVÁ ZEMNÍ HRÁZ
SO 06 DEMOLICE ŽB ZDI

NOVÉ KONSTRUKCE

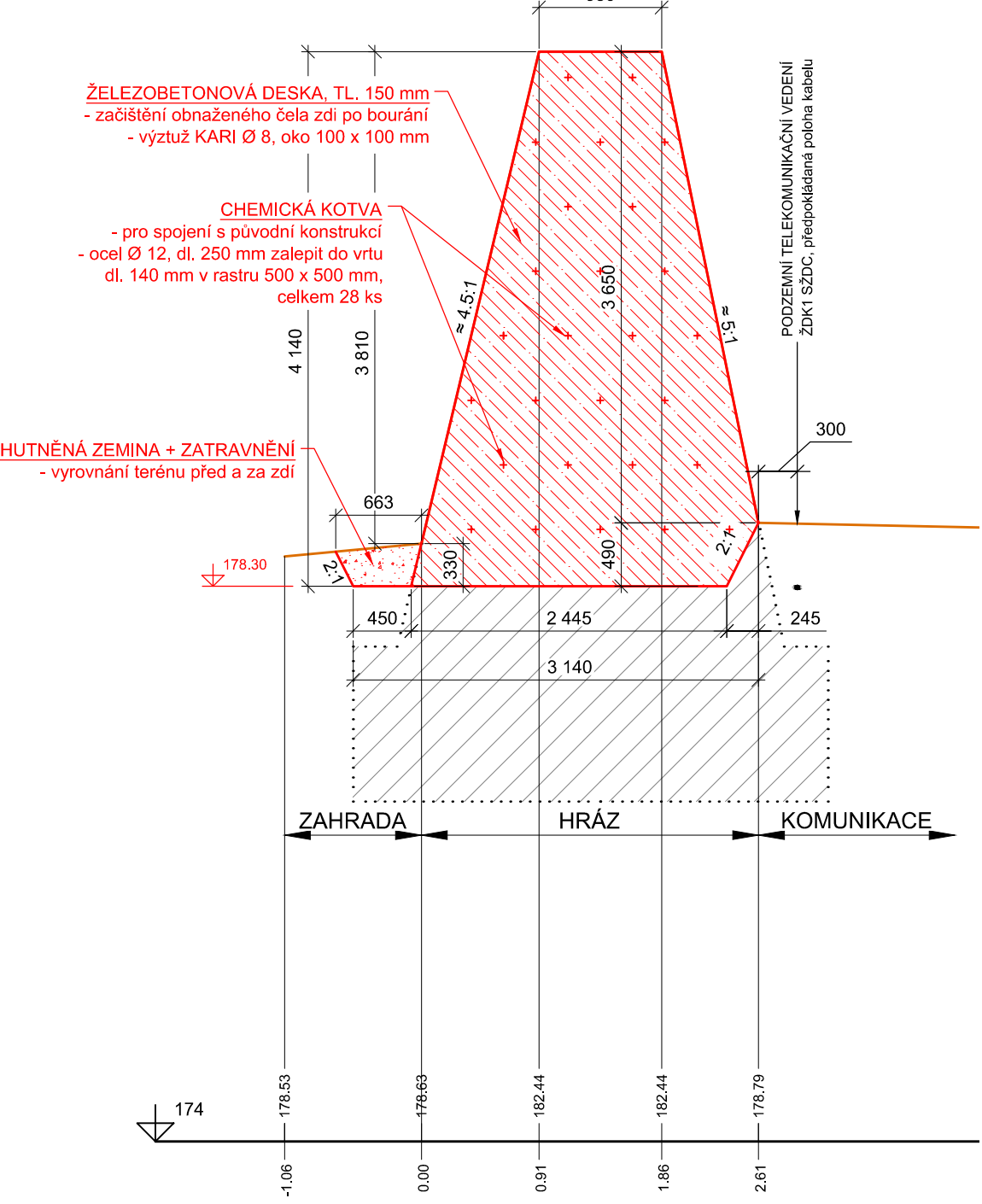
PŘÍČNÝ ŘEZ AA  
měřítko 1:50



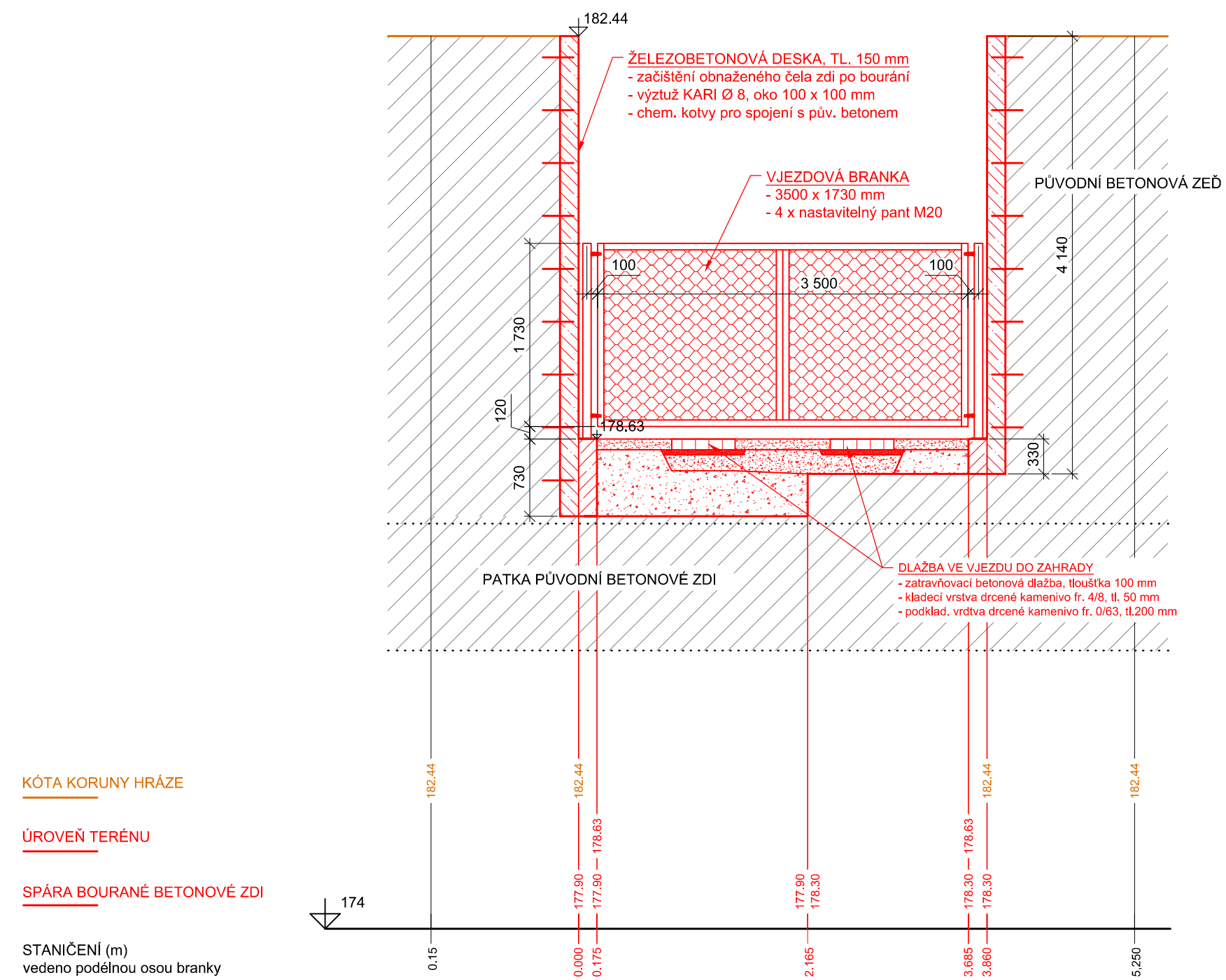
PODÉLNÝ ŘEZ BOURANOU ČÁSTÍ HRÁZE  
měřítko 1:50



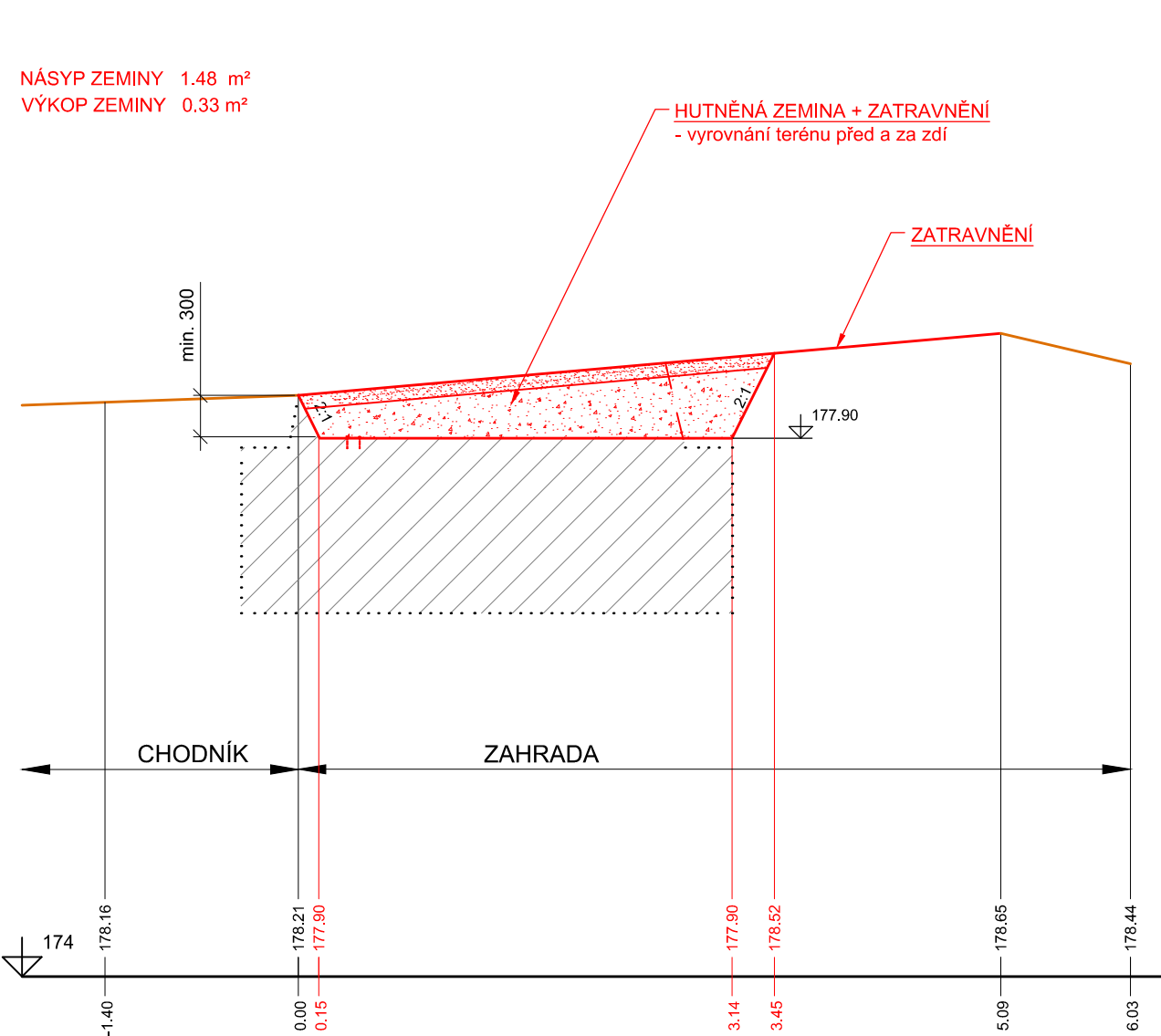
PŘÍČNÝ ŘEZ BB  
měřítko 1:50



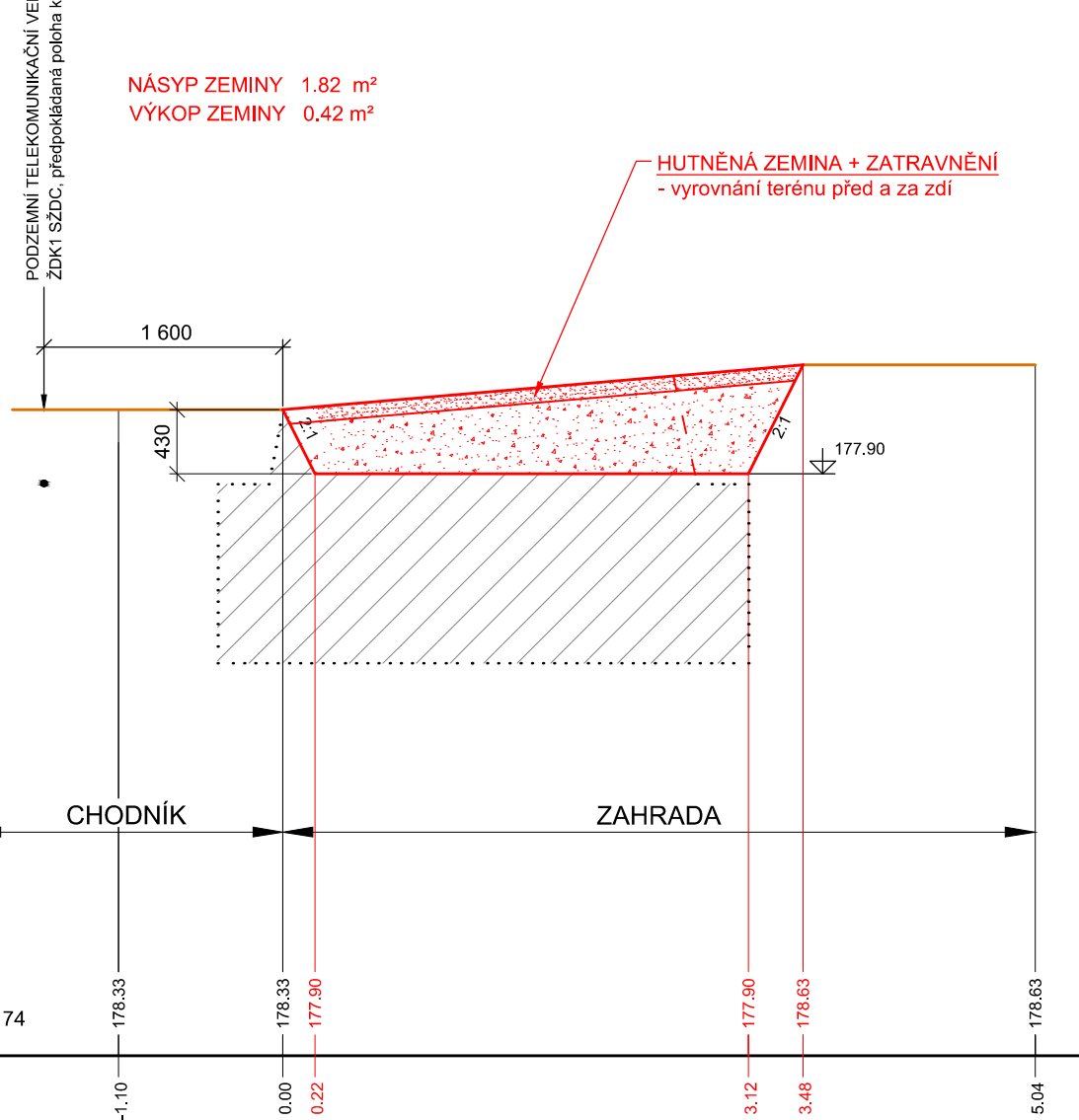
PODÉLNÝ ŘEZ BOURANOU ČÁSTÍ HRÁZE  
PROFÍLEM VJEZDOVÉ BRANKY  
měřítko 1:50



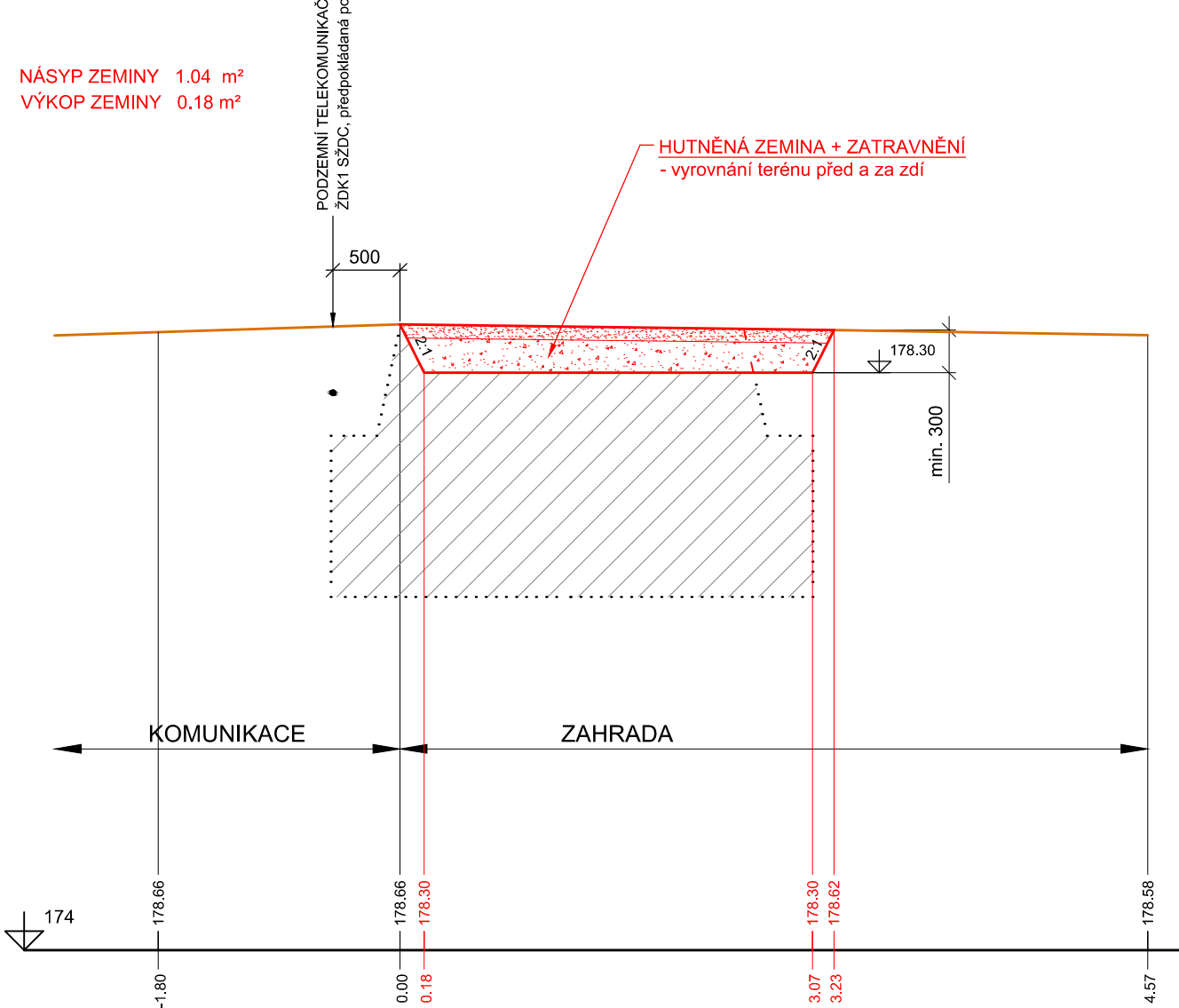
PŘÍČNÝ ŘEZ 1  
měřítko 1:50



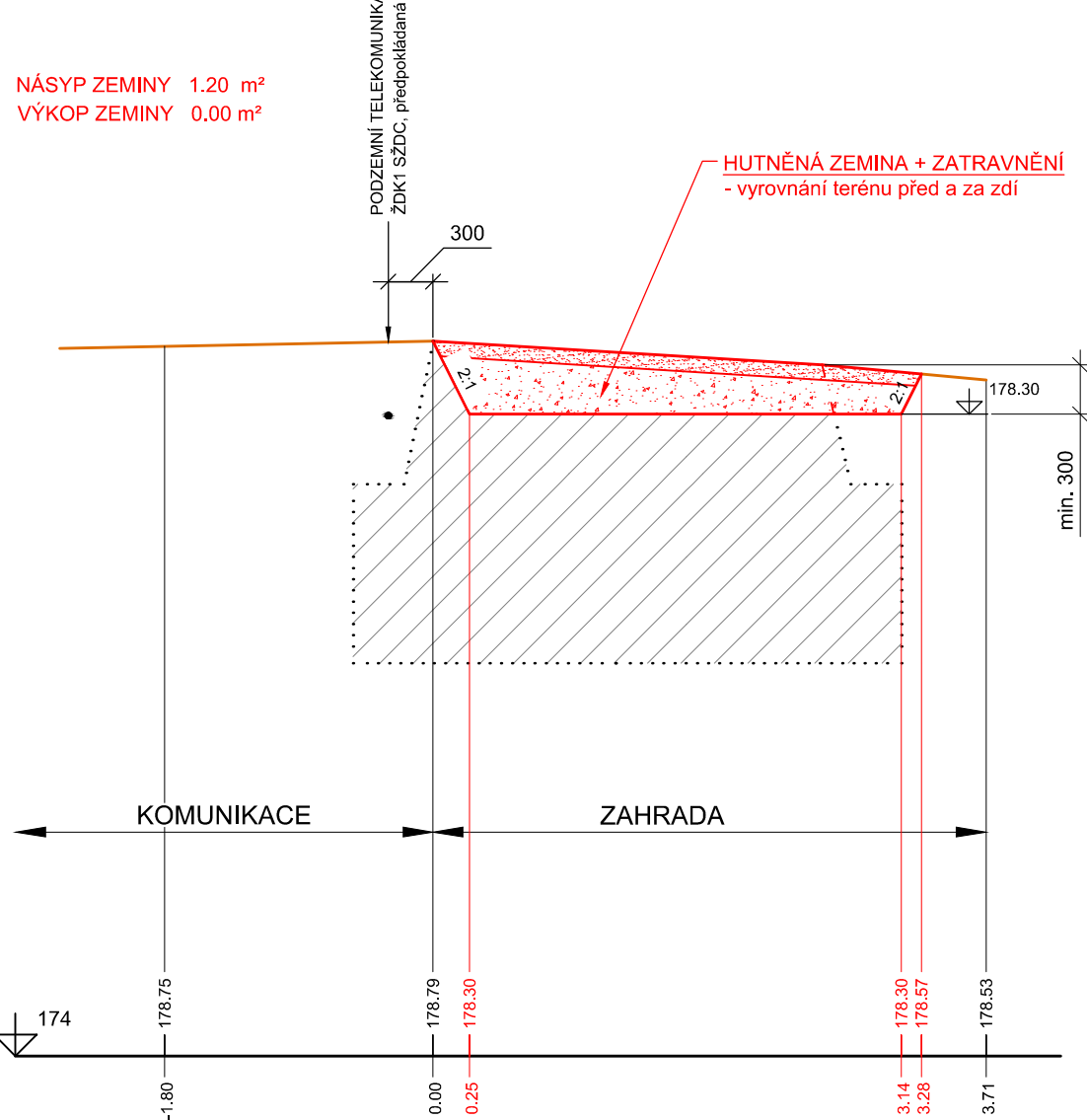
PŘÍČNÝ ŘEZ 2  
měřítko 1:50



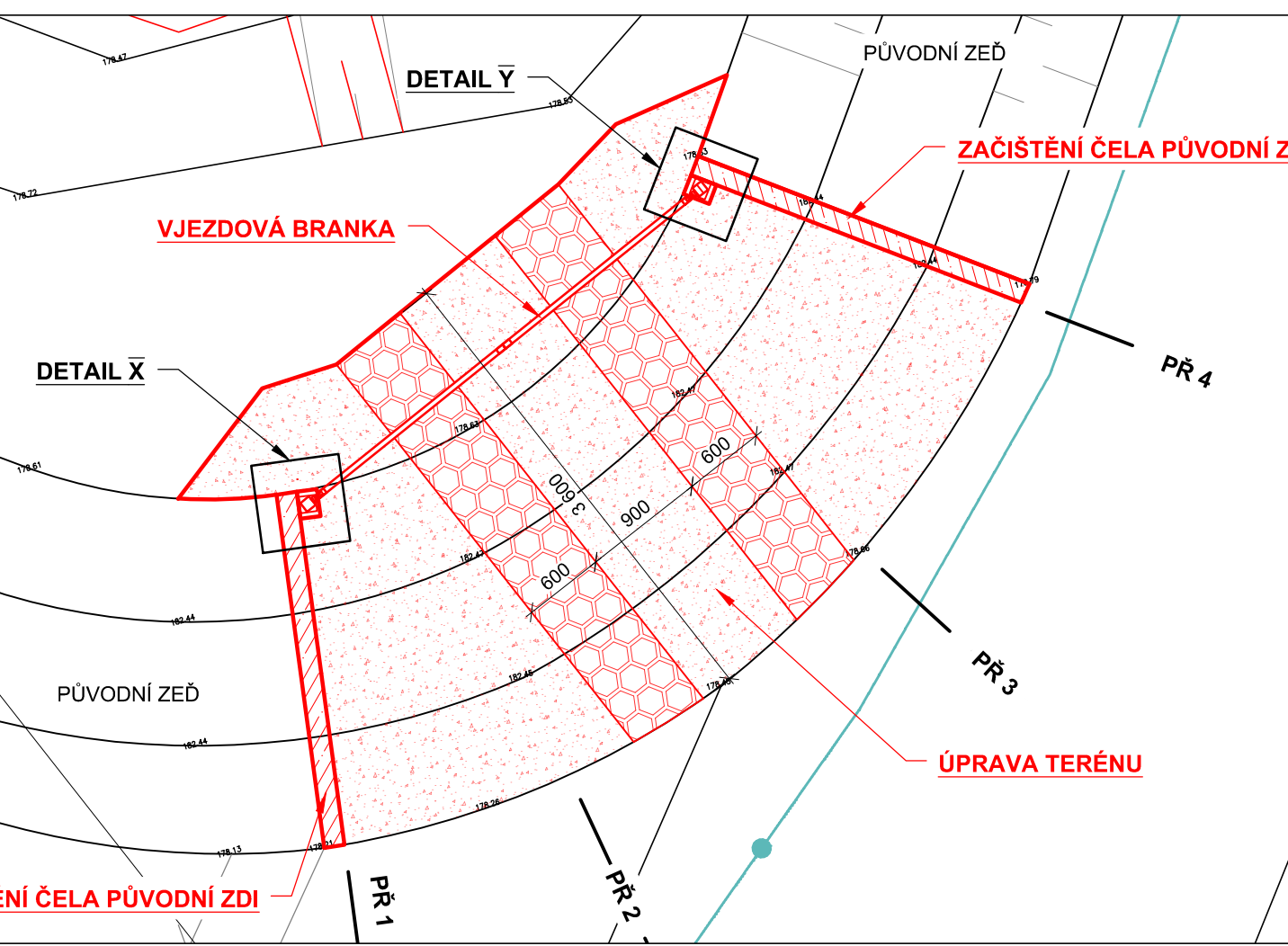
PŘÍČNÝ ŘEZ 3  
měřítko 1:50



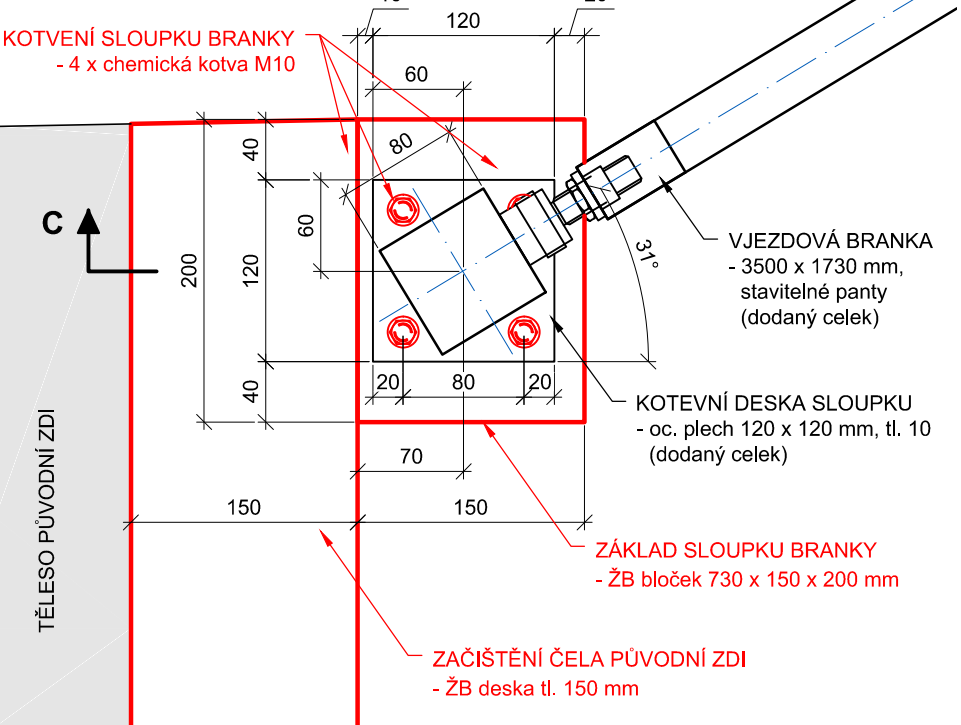
PŘÍČNÝ ŘEZ 4  
měřítko 1:50



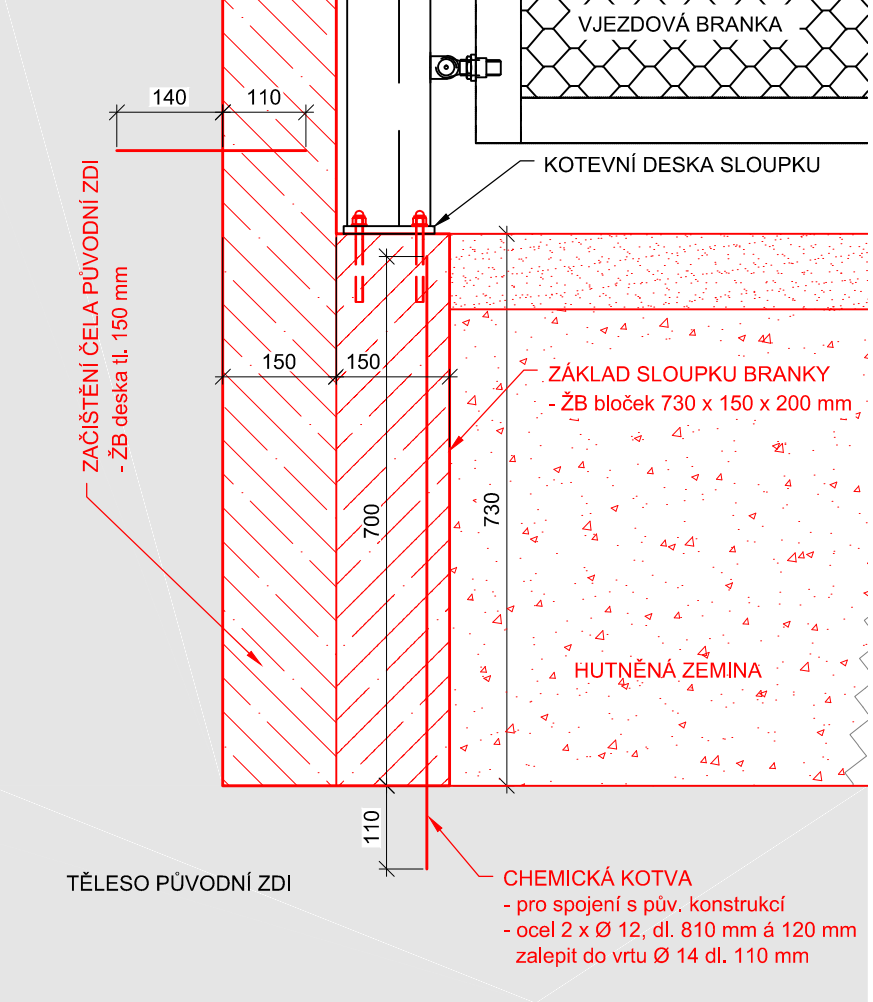
PŮDORYS 1:50



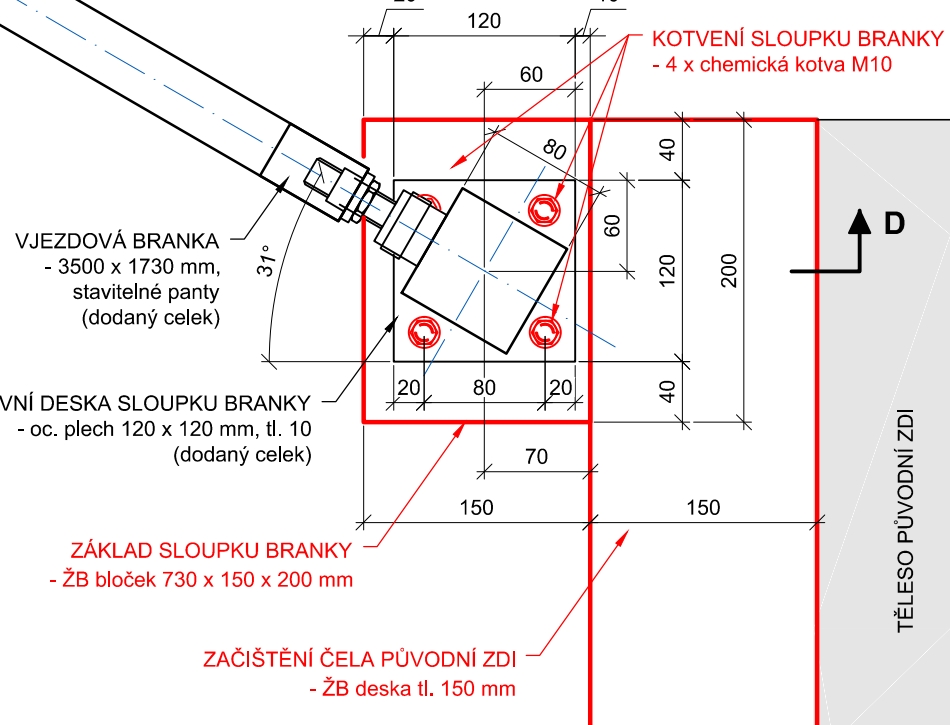
DETAIL "X"  
měř. 1:5



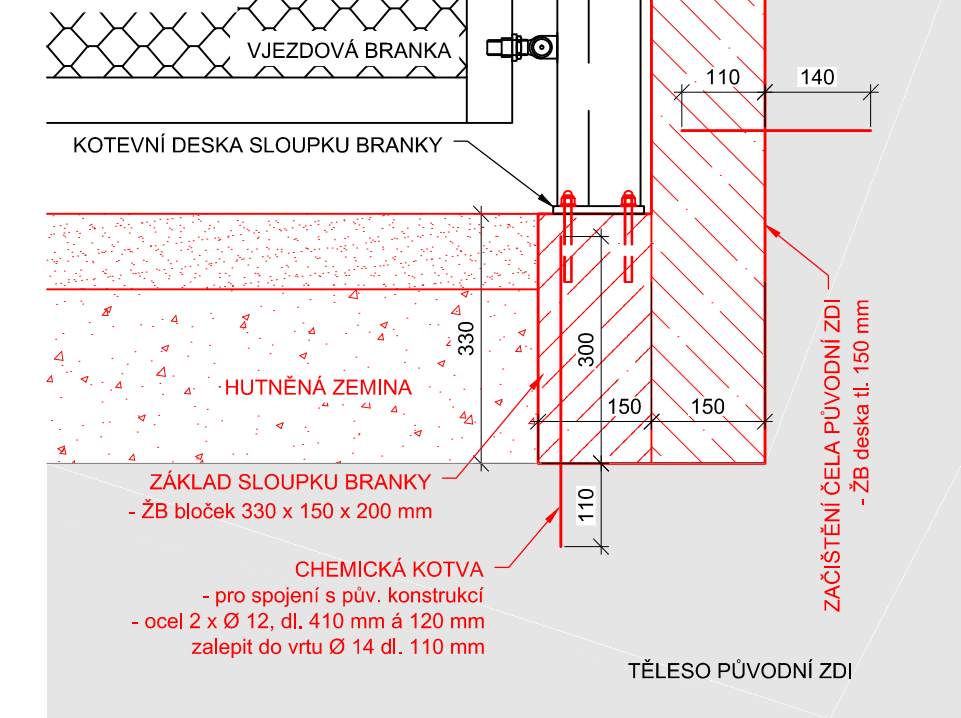
PŘÍČNÝ ŘEZ CC  
měř. 1:10



DETAIL "Y"  
měř. 1:5



PŘÍČNÝ ŘEZ DD  
měř. 1:10



LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON
- HUTNĚNÁ ZEMINA + ZATRAVNĚNÍ
- TERÉN
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE

- ŽELEZOBETON C 25/30 - XF3, XC4 max. průsak 50 mm dle ČSN EN 12 390 - 8
- VÝZTUŽ KARI Ø 8 mm, oko 100 x 100, OCEL B 500B min. krytí výztuže 40 mm
- KOTVY PRO SPOJENÍ ŽB. DESKY S PŮVODNÍ KONSTRUKCÍ ZDI OCEL Ø 12 dl. 250 mm zalepit chemickým tmelem do vrtu Ø 14 délky 140 mm
- KOTVY PRO SPOJENÍ ŽB. ZÁKLADU NOSNÉHO SLOUPKU BRANKY S PŮVODNÍ KONSTRUKCÍ ZDI OCEL Ø 12 dl. 800 (resp. 400) mm zalepit chemickým tmelem do vrtu Ø 14 délky 110 mm
- MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMINY PS 95%

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.

VEDOUČÍ PROJEKCE	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. P. KLIMEŠ	ING. A. KLIMUŠKINOVÁ	ING. A. KLIMUŠKINOVÁ	ING. J. KAREIS, Ph.D.
MÍSTO	OKRES	INVESTOR	PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
ROZTOKY	PRAHA - ZÁPAD	POVODÍ VLTAVY, s.p.	SMLOUČKA V004/16
Vltava – ochranná hráz Roztoky, nová zemní hráz – dokumentace pro provádění stavby			ČÍSLO ZAKÁZKY P20/15
MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES	SO 06 DEMOLICE ŽB ZDI, NOVÉ KONSTRUKCE - PODÉLNÝ ŘEZ, PŘÍČNÉ ŘEZY	FORMÁT 8 A4
1:10, 1:5			DATUM 12/2016
			STUPEŇ DFS
			ČÍSLO VÝKRESU D.6.2