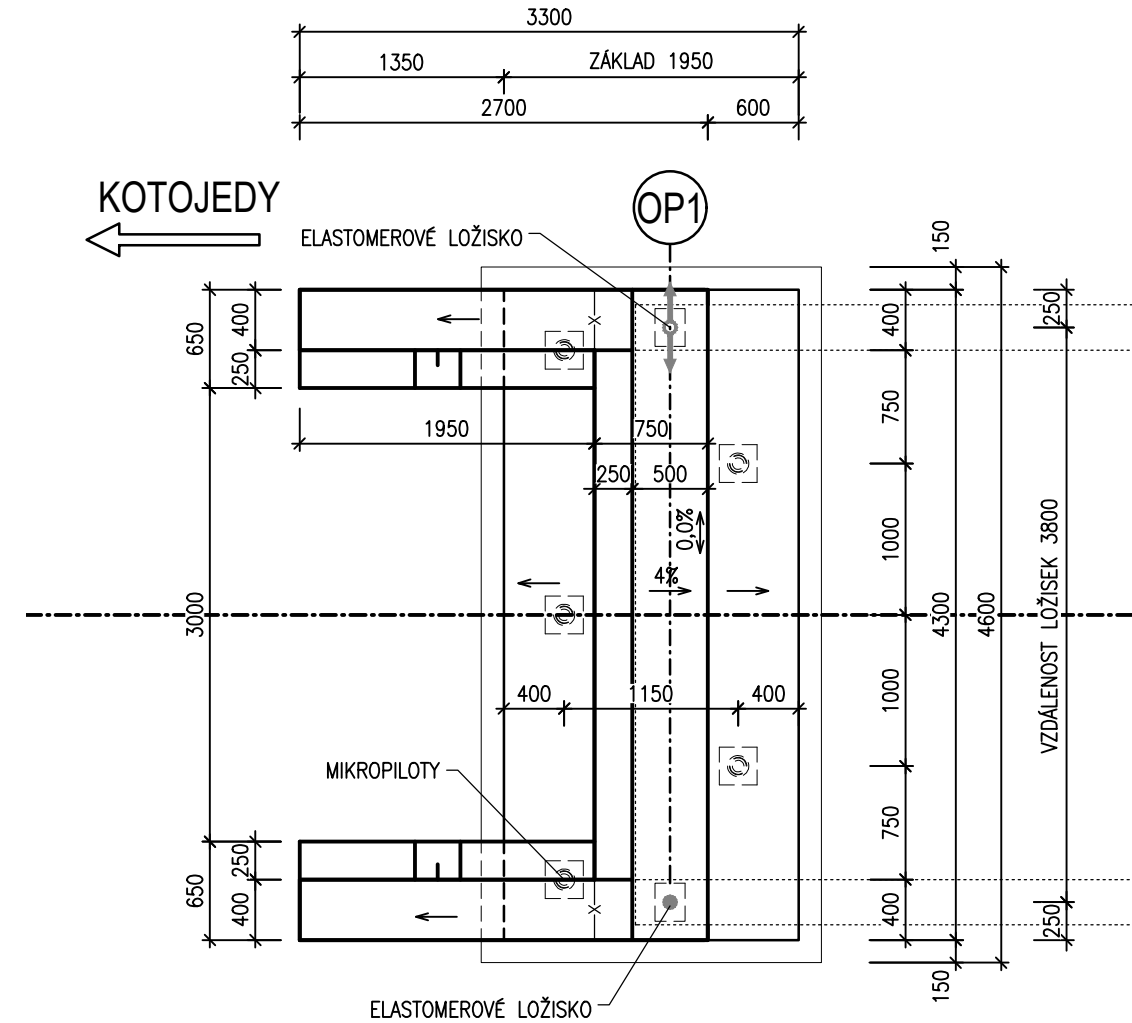


TVAR SPODNÍ STAVBY

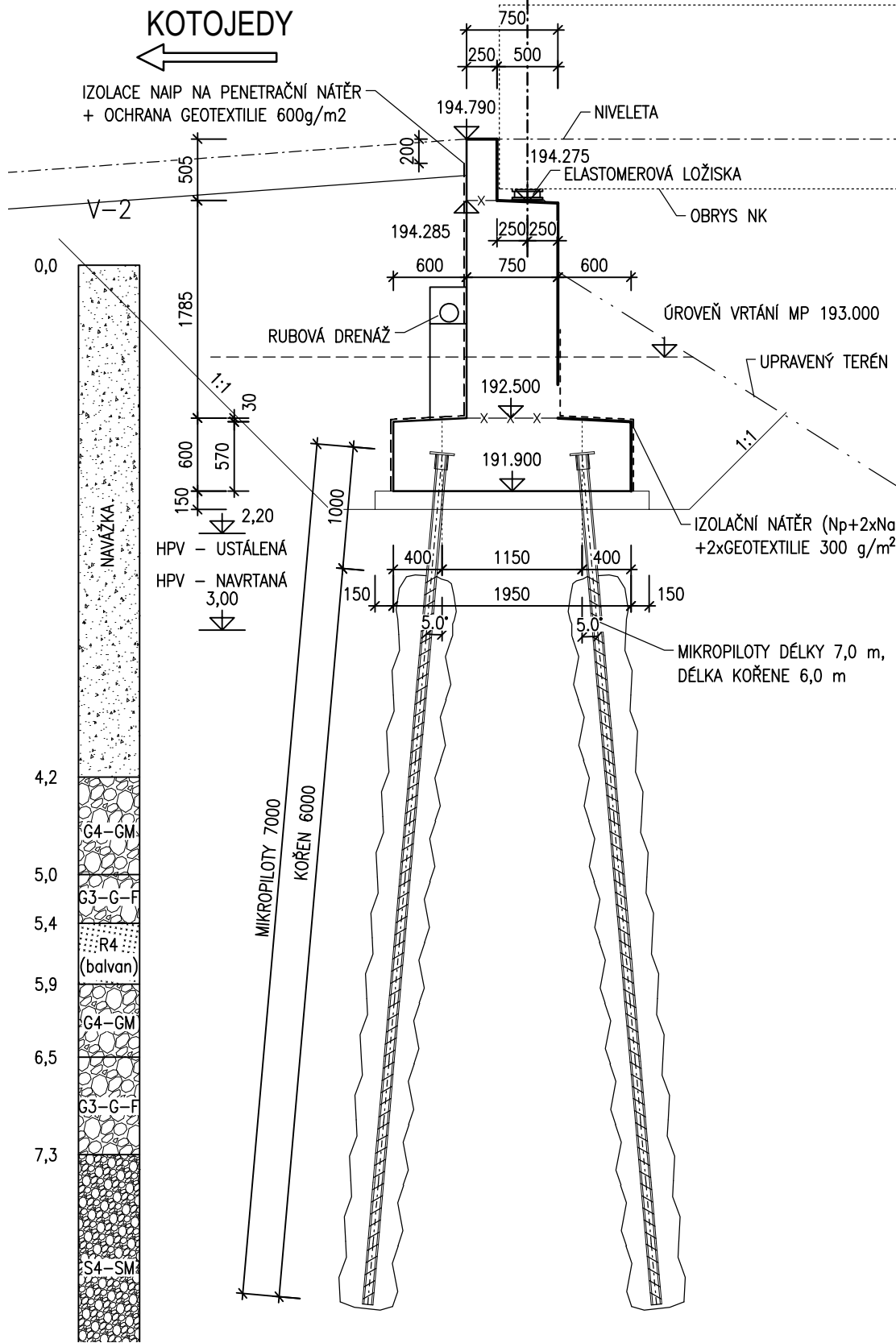
PŮDORYS 1:50
OP2 ANALOGICKY



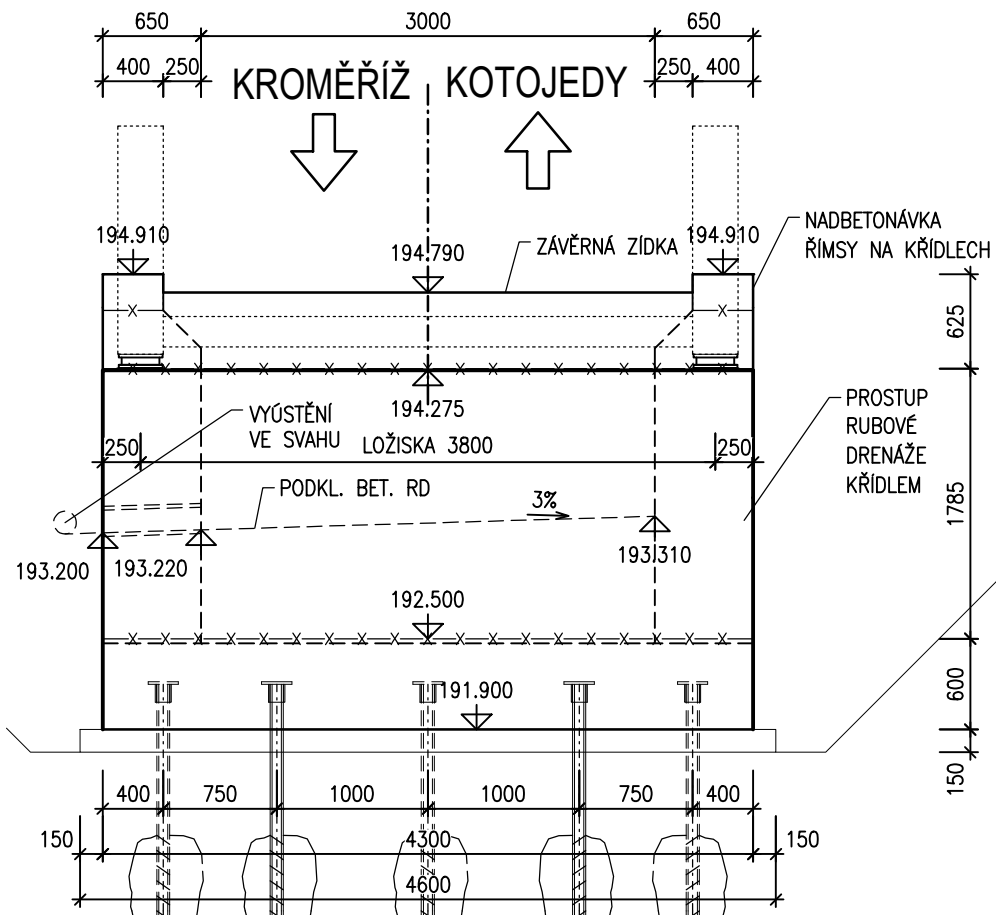
MATERIÁLY

- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- KONSTRUKČNÍ BETONY:
- ZÁKLADY **C25/30** XC2 XD2 XF3 - CI 0,20 - Dmax 22 - S3
 - OPĚRY, KŘIDLA **C25/30** XC2 XD1 XF4 - CI 0,20 - Dmax 22 - S3
 - ŘÍMSY **C30/37** XC4 XD3 XF4 - CI 0,20 - Dmax 16 - S4
- OSTATNÍ BETONY:
- PODKLADNÍ BETON **C12/15** X0 - CI 1,00 - Dmax 22
 - SPÁDOVÝ PODKLADNÍ BETON **C12/15** X0 - CI 1,00 - Dmax 22
- VÝZTUŽ:
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ **B 500B**

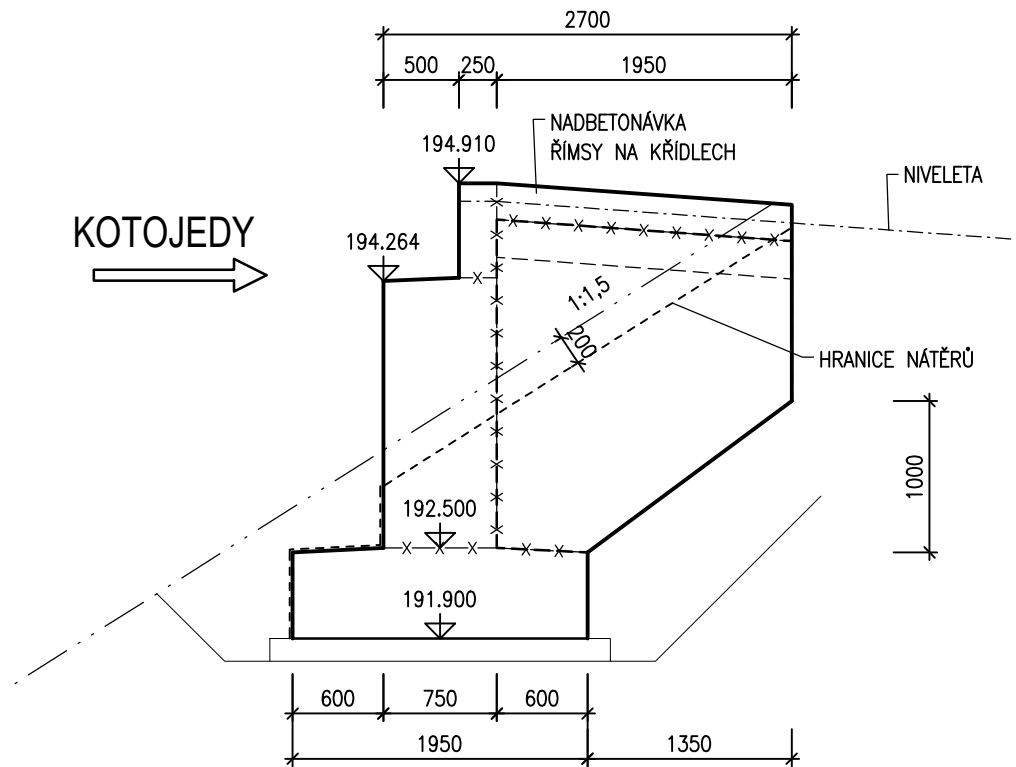
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
OP2 ANALOGICKY



ŘEZ 1-1 1:50
PROTI SMĚRU STANIČENÍ, OP2 ANALOGICKY



POHLED NA LEVÉ KŘÍDLO OP1 1:50



D
SO 201

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		
VYPRACOVAL	Ing. Adam RUSSNÁK		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ:	Zlínský kraj	OBJEDNATEL :	město Kroměříž
NÁZEV AKCE	CYKLOSTEZKA KOTOJEDY- VÁŽANY S LÁVKOU PRO PĚŠÍ A CYKLISTY		
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 LÁVKA		
NÁZEV PŘÍLOHY:	TVAR SPODNÍ STAVBY		
DATUM	02/2022	FORMÁT	4 A4
MĚŘÍTKO	1:50	ÚČEL	DŮR+DSP+DPS
ČÍS. ZAKÁZKY	21187	ARCHIVNÍ ČÍS.	21187_201_05_TSS
ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA	5	