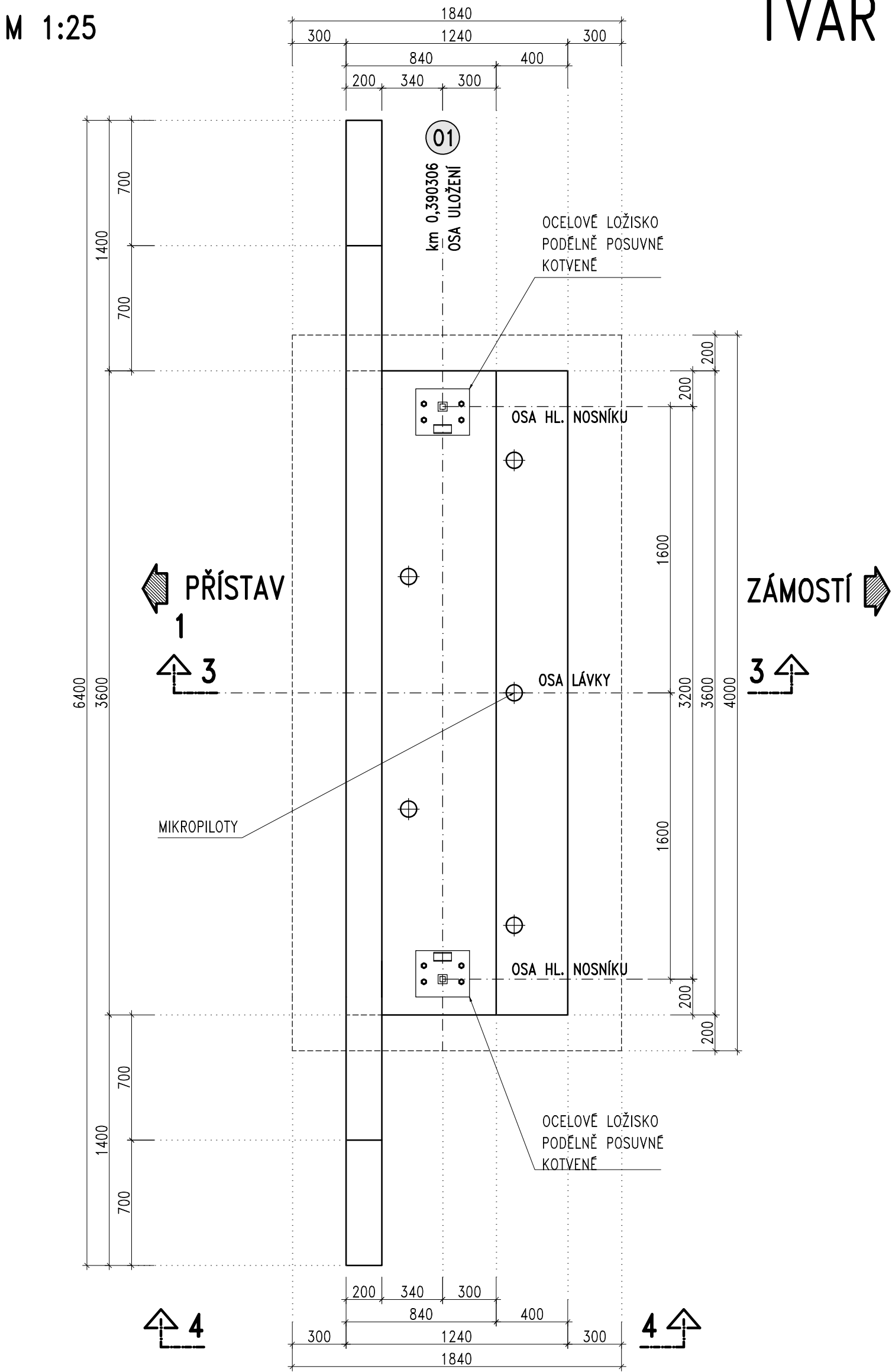
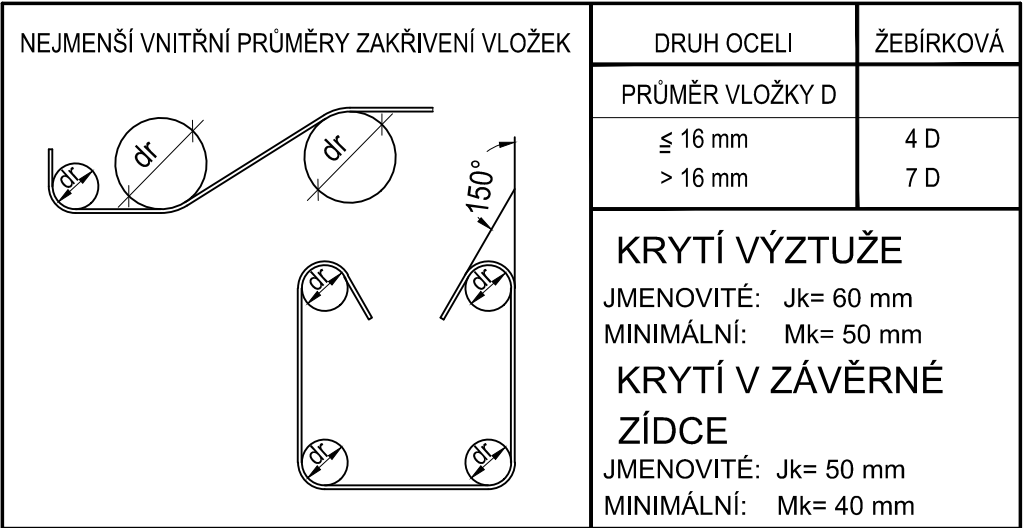
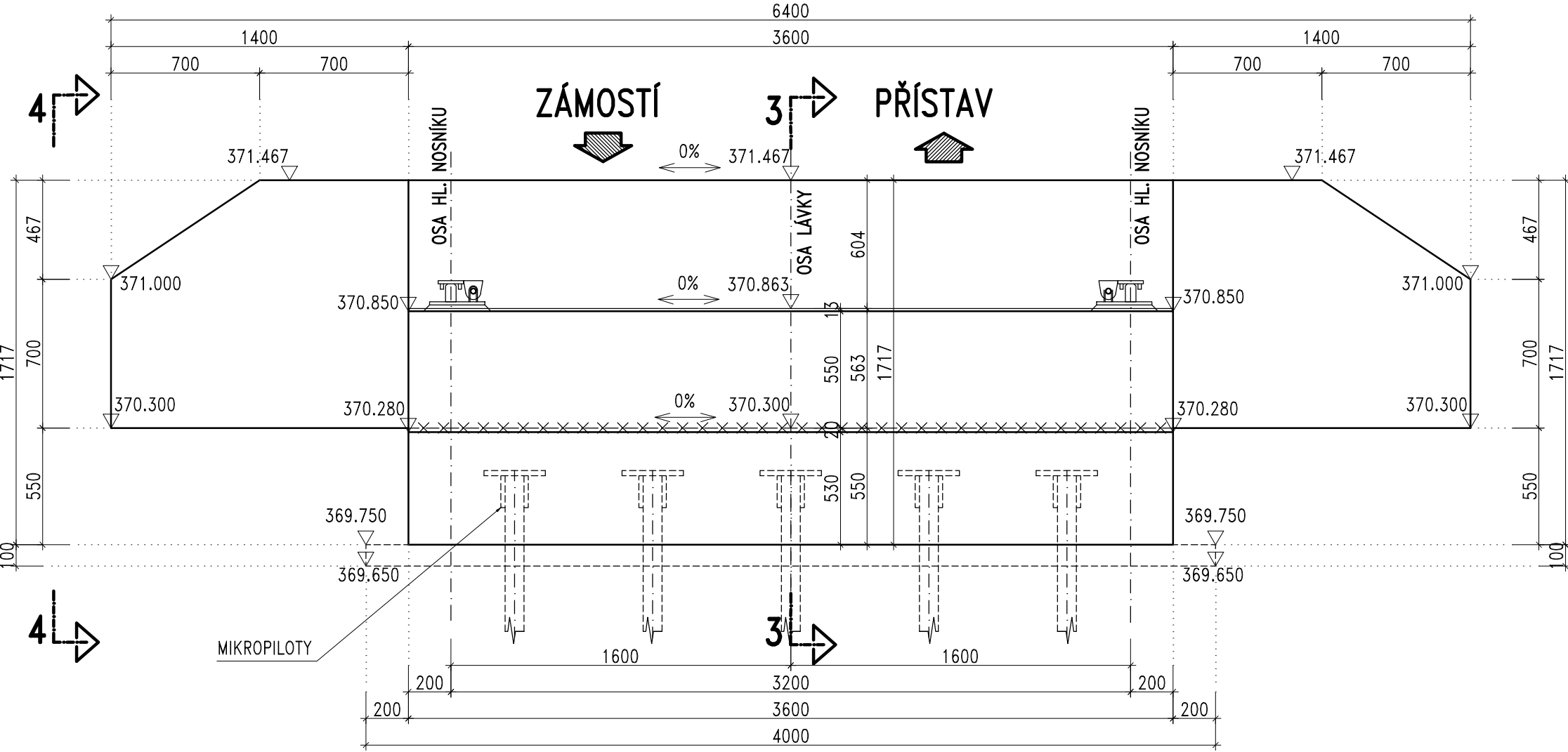


ŘEZ 1-1 : PŮDORYS
M 1:25



TVAR SPODNÍ STAVBY – OPĚRA 01

ŘEZ 2-2 : POHLED
M 1:25



VÝKAZ MATERIÁLŮ:
1.BETON

		OPĚRA 01
ŽB ZÁKLAD	C 30/37 – XF2	2.50 m ³
DRÍK+ZÁVĚRNÁ ZÍDKA	C 30/37 – XF2	2.20 m ³
KŘÍDLA	C 30/37 – XF2	0.60 m ³
	SUMA	5.30 m ³
PODLITÍ LOŽISEK	POLYMERBETON	

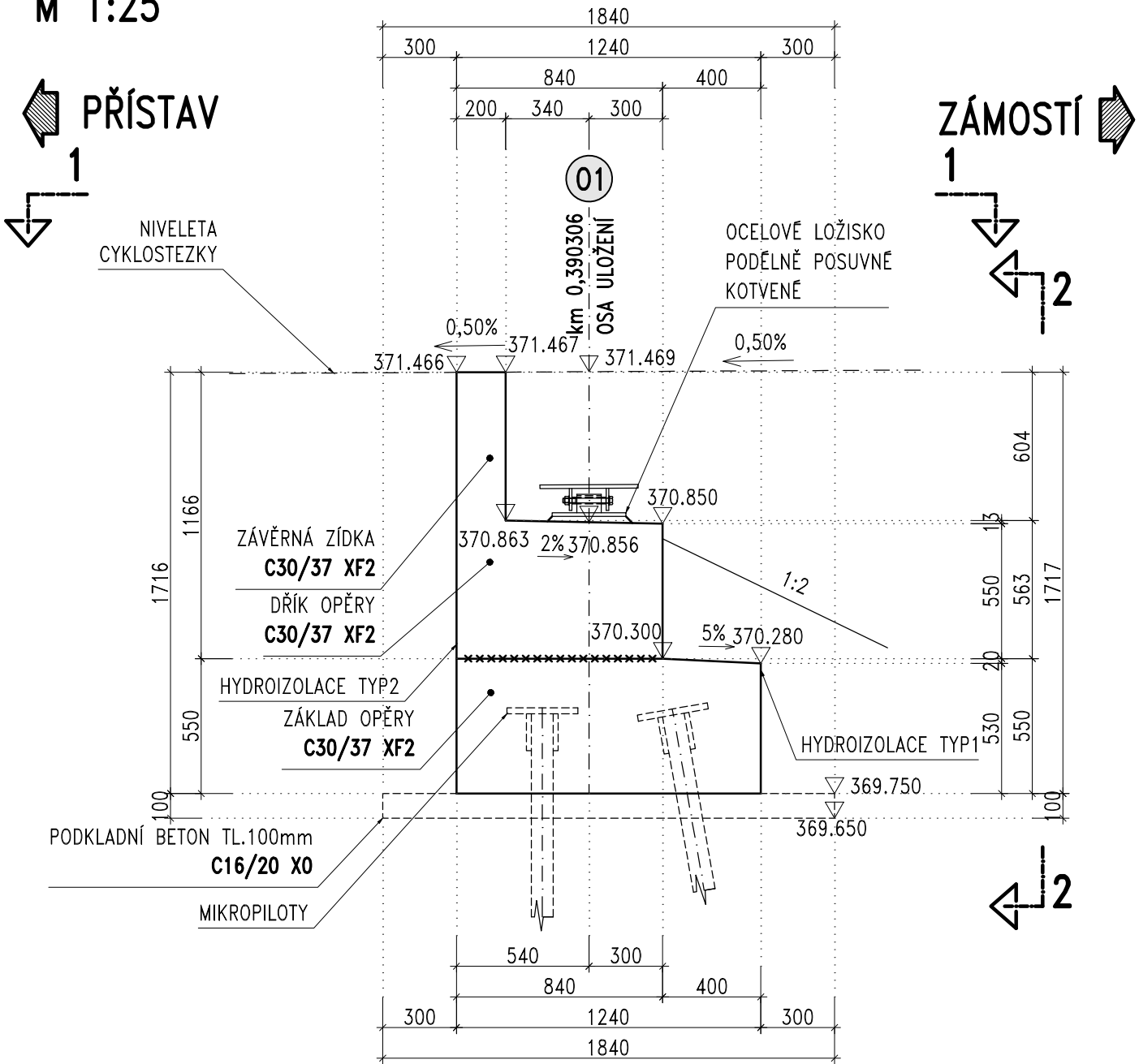
2.HYDROIZOLACE

TYP 1 1xALP + 2xALN
TYP 2 NAIP + OCHRANA 2x GEOTEXTÍLIE MIN. 300 g/m2

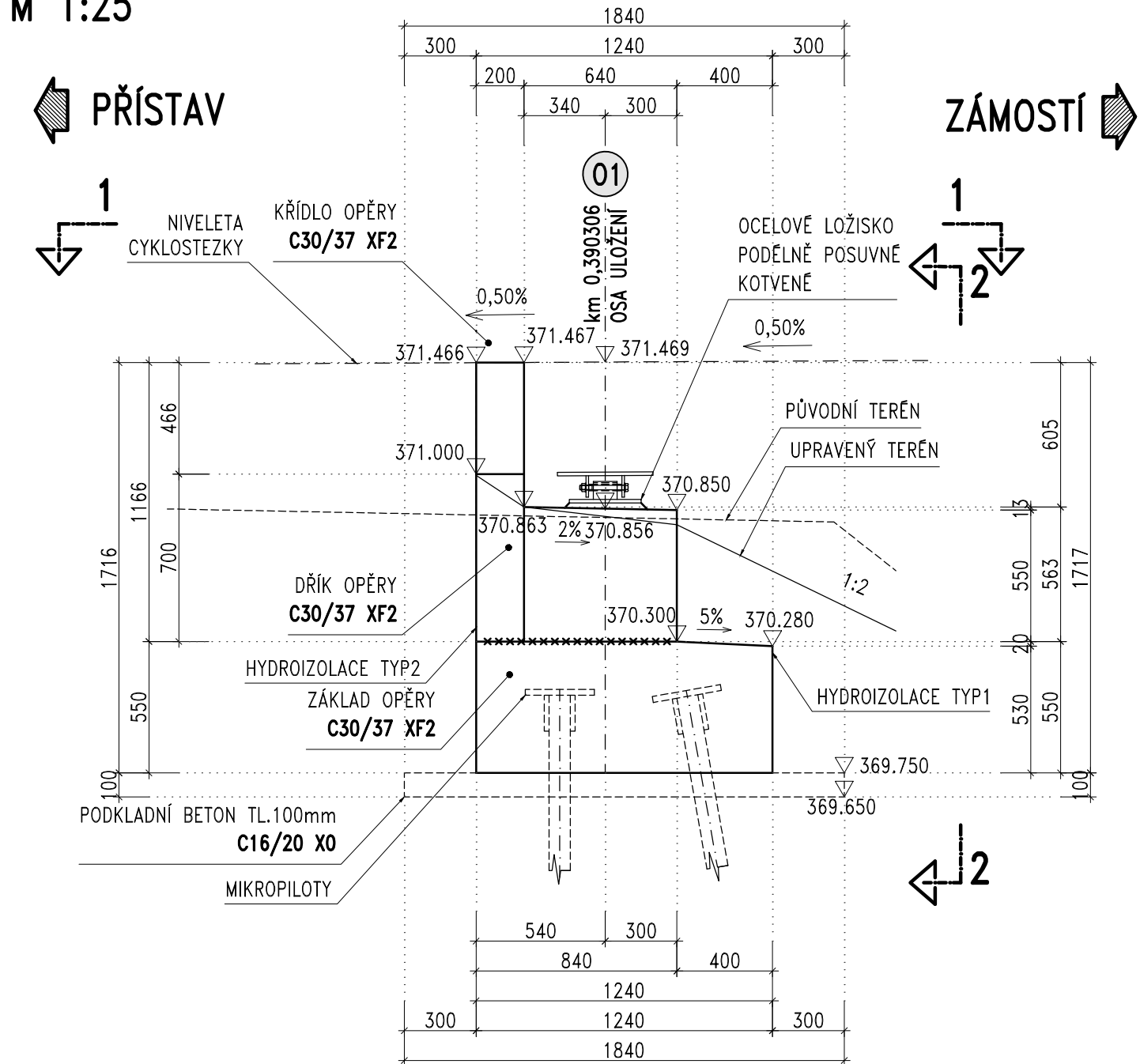
3. VÝZTUŽ

OCEL B 500B (10 505 R)
SCHÉMA VÝZTUŽENÍ: POVRCH OPĚRY V RASTRU R14/200mm, V OBOU SMĚRECH
SPONY VODOROVNĚ 9xR8/m2
POD MIKROPILOTAMI ŠROUBOVICE Z R10

ŘEZ 3-3 : PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:25



ŘEZ 4-4 : POHLED
M 1:25



LEGENDA:

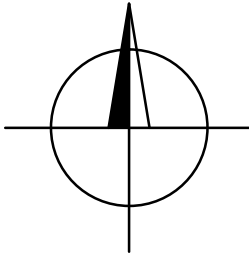
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- SDĚLOVACÍ KABEL 02
- KANALIZACE
- VODOVOD
- VEDENÍ NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- TRUBNÍ KANÁL

UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ OD JEJICH SPRÁVCŮ

VYPRACOVAL ING. JAN HENZL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D.	Kontroloval ING. JIRÍ SCHNDLER	 VPÚ DECO PRAHA a.s. PODBAŠKA 20, 160 00 PRAHA 6
------------------------------	--	-----------------------------------	--

KÓTOVÁNO V mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK



INVESTOR :



ZPRACOVÁNO PRO :

