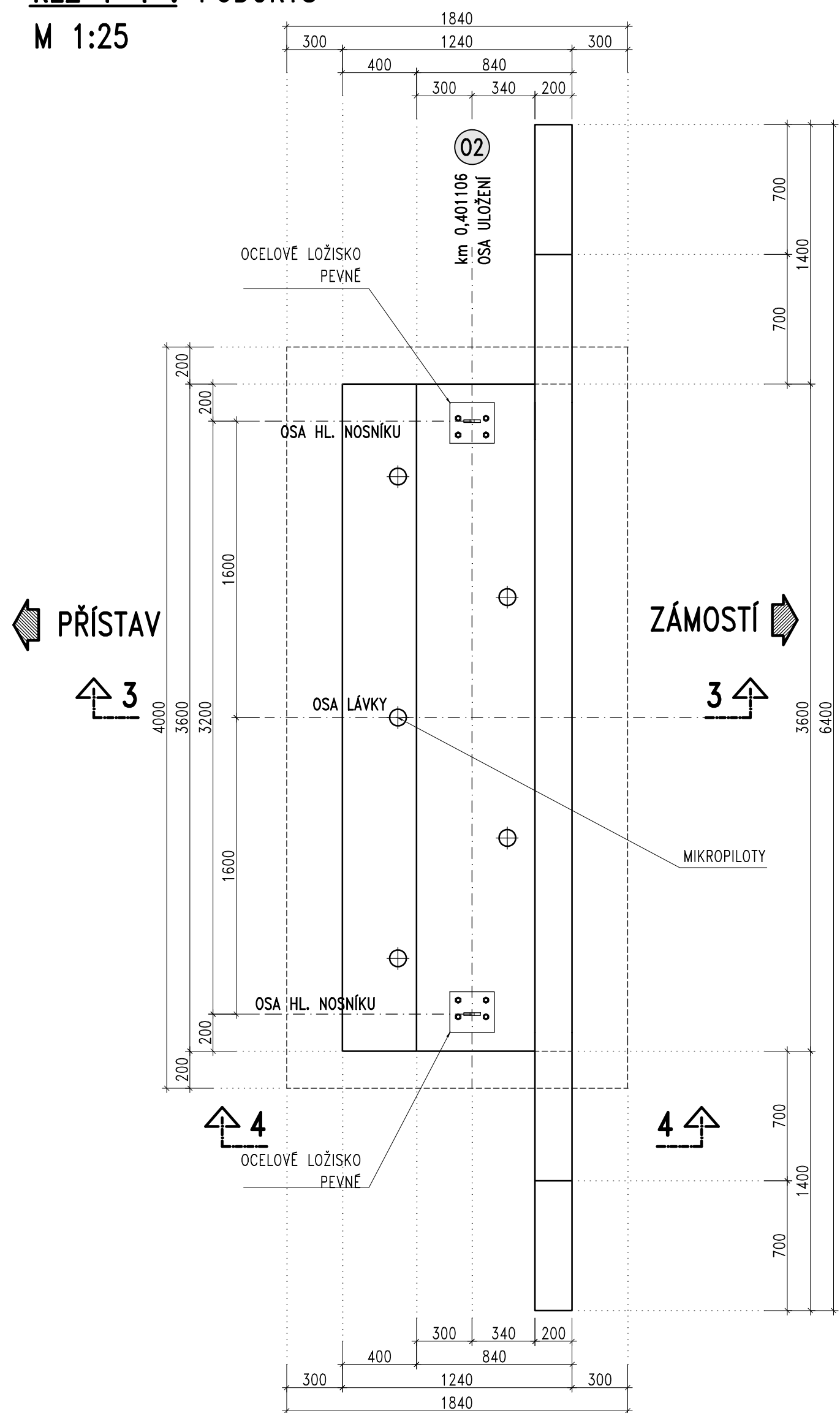
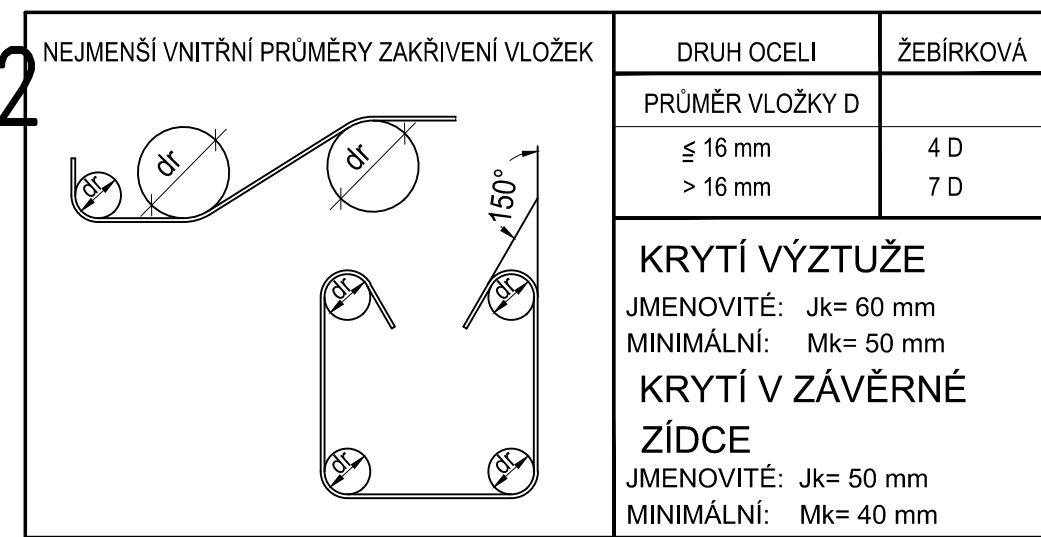


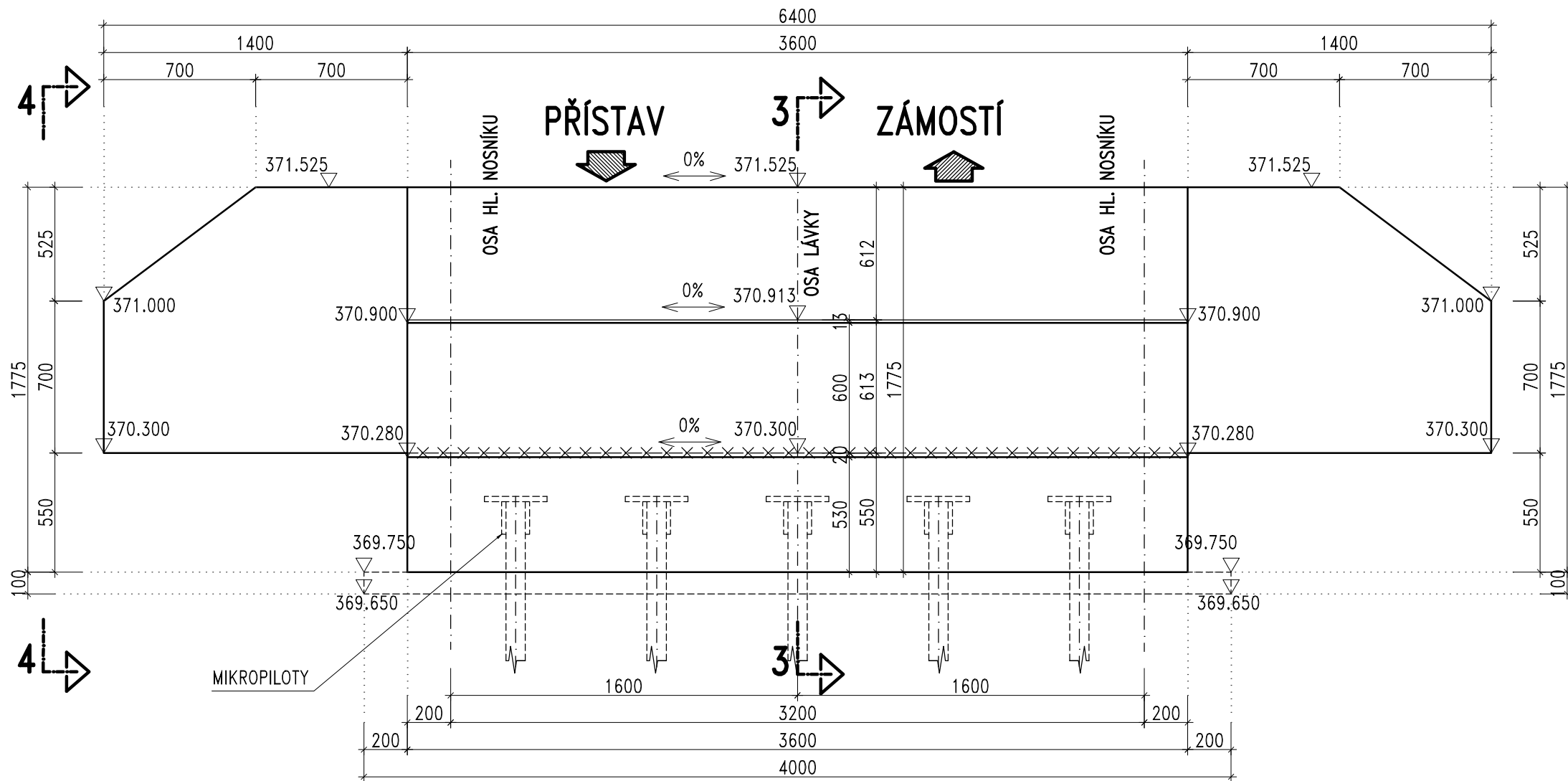
ŘEZ 1-1 : PŮDORYS
M 1:25



TVAR SPODNÍ STAVBY – OPĚRA 02



ŘEZ 2-2 : POHLED
M 1:25



VÝKAZ MATERIÁLŮ:
1.BETON

		OPĚRA 02
ŽB ZÁKLAD	C 30/37 – XF2	2.50 m³
DŘÍK+ZÁVĚRNÁ ZÍDKA	C 30/37 – XF2	2.30 m³
KŘÍDLA	C 30/37 – XF2	0.60 m³
	SUMA	5.40 m³
PODLITÍ LOŽISEK	POLYMERBETON	

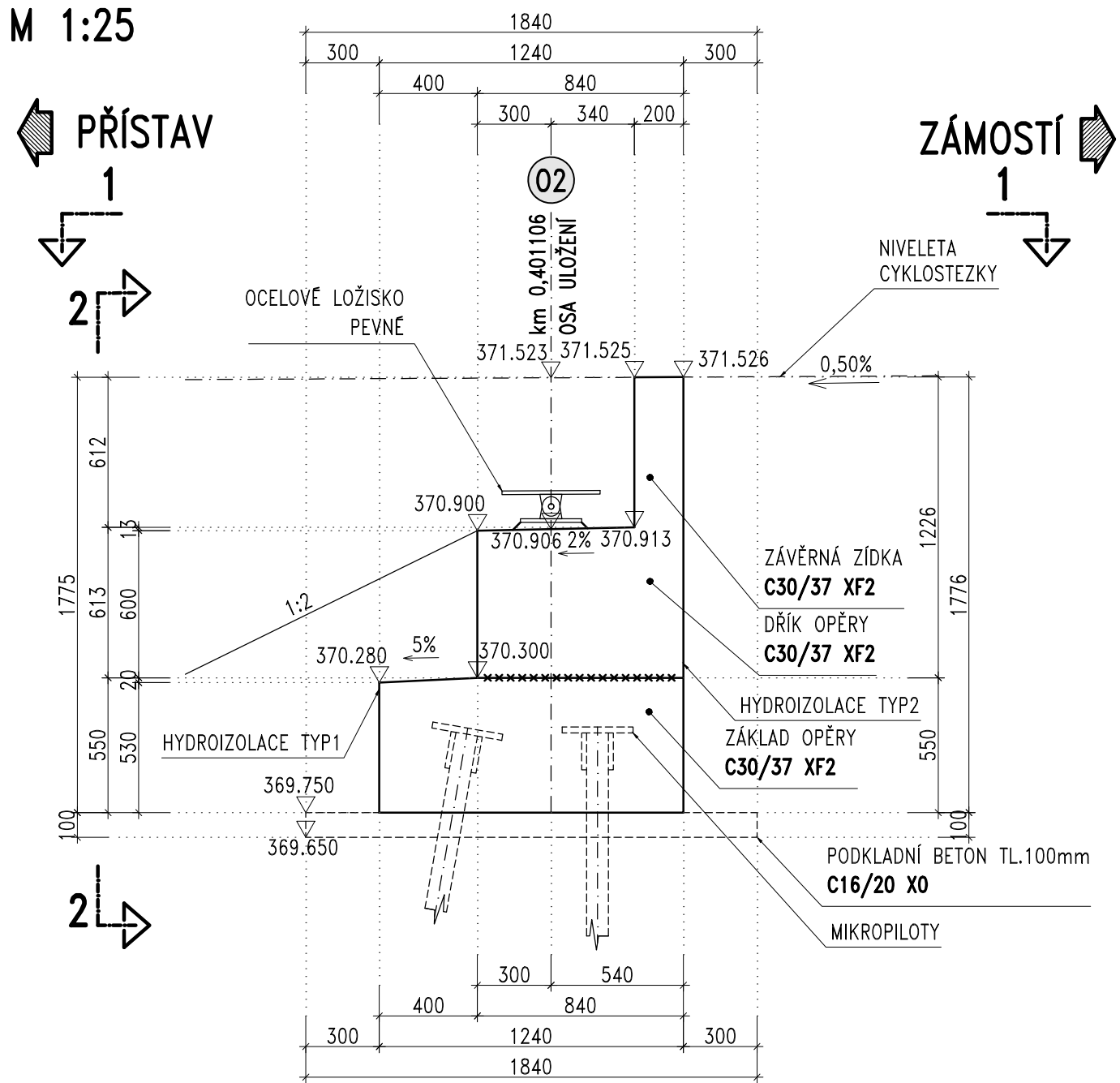
2.HYDROIZOLACE

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

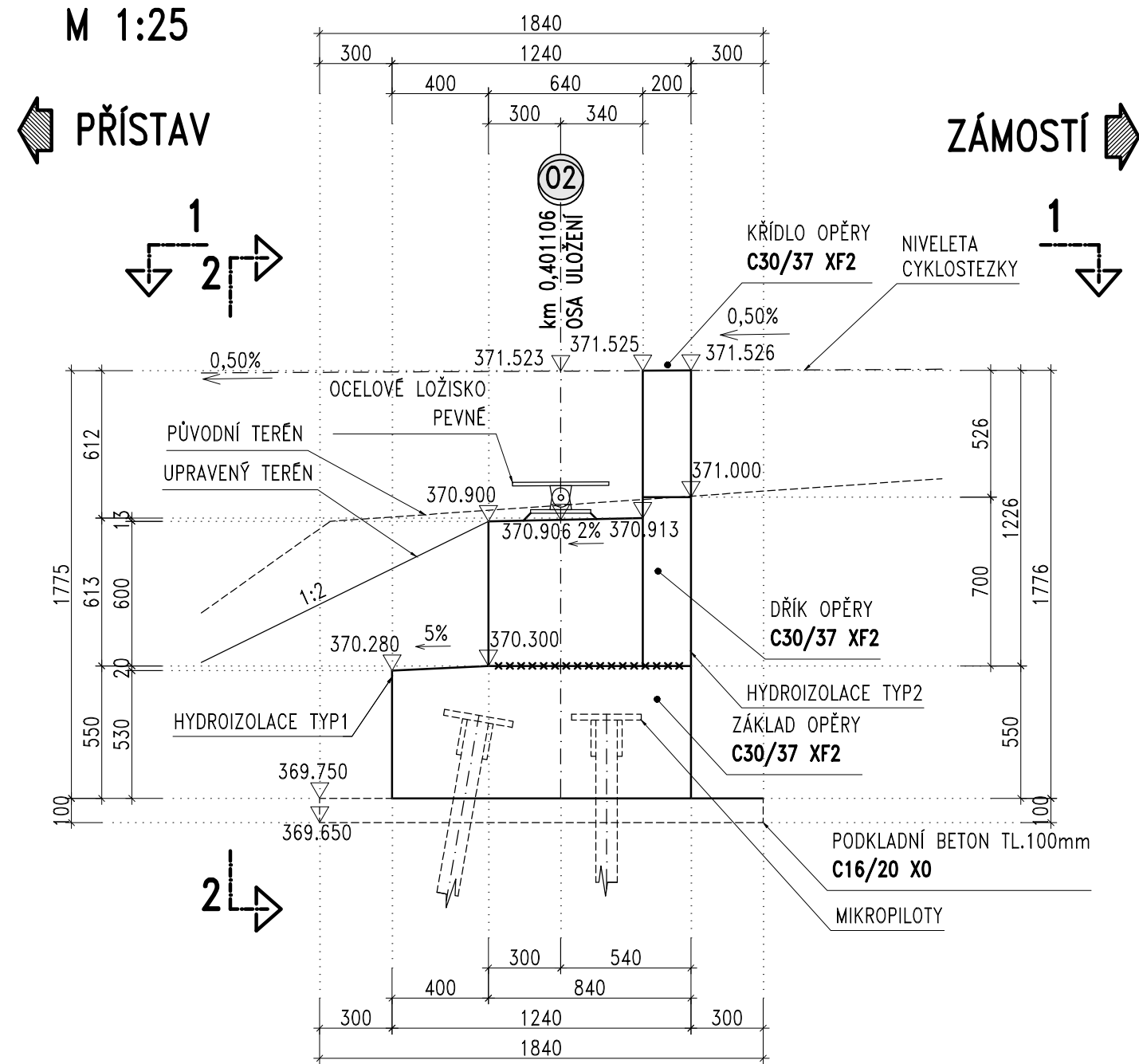
3. VÝZTUŽ

OCEL B 500B (10 505 R)
SCHEMA VYZTUŽENÍ: 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:

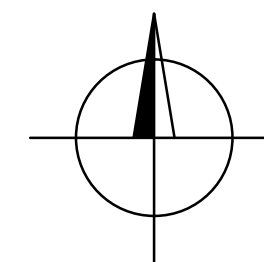
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

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

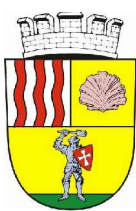
UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ OD JEJICH SPRÁVCŮ

VYPRACOVAL ING. JAN HENZL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D.	Kontroloval ING. JIRÍ SCHNDLER	
------------------------------	--	-----------------------------------	--

KÓTOVÁNO V mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK



INVESTOR :



ZPRACOVÁNO PRO :

