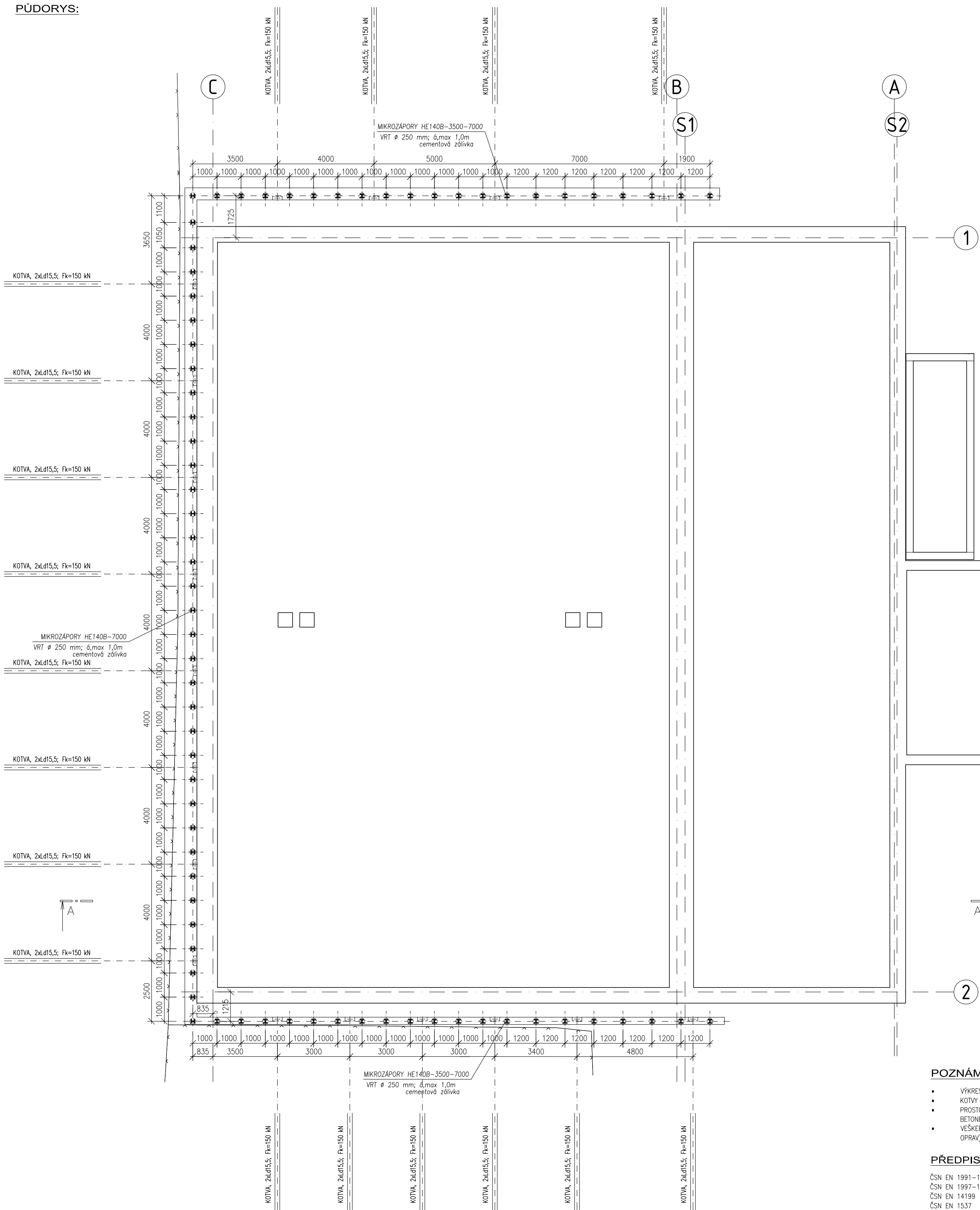


PŮDORYS:



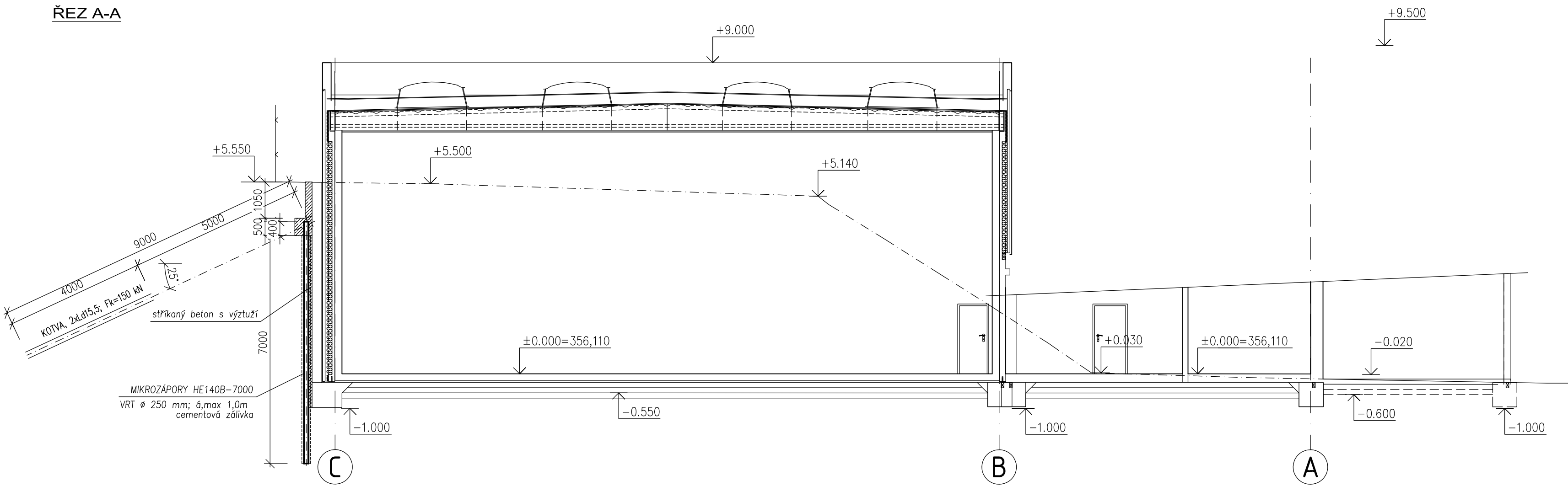
POZNÁMKA:

- VÝKRES NUTNO ČÍST SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI ČÁSTMI (TECHNICKÁ ZPRÁVA, STATICKÝ VÝPOČET)
- KOTVY BUDOU PROVÁDĚNY Z PRACOVNÍCH PLOŠIN
- PROSTOR MEZI MIKROZÁPORYMI AŽ DO ROVINY HYDROIZOLACI BUDE ZAPAŽEN VYZTUŽENÝM STRÍKANÝM BETONEM TL. 100mm S VYHLAZENÝM PLOCHEM
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ (NOREM, VČETNĚ JEJICH ZMĚN A OPRAV) A PŘEDPISŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

PŘEDPISY:

ČSN EN 1991-1-1 ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ  
ČSN EN 1997-1 NAVRHOVÁNÍ GEOTECHNICKÝCH KONSTRUKCÍ  
ČSN EN 14199 PROVÁDĚNÍ GEOTECHNICKÝCH PRACÍ – MIKROPILOTY  
ČSN EN 1537 PROVÁDĚNÍ GEOTECHNICKÝCH PRACÍ – INJEKTOVÁNÉ HORNINOVÉ KOTVY  
ČSN EN 13670 PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ  
NORMY A PŘEDPISY PLATNÉ V ČR, VČETNĚ JEJICH OPRAV A ZMĚN

ŘEZA A-A



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv  
±0.000=356,110 m n.m.

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
PROJEKT / PROJECT		
PŘÍSTAVBA BUDOVY GYMNAZIA BENEŠOV na p.č. 427 a p.č. 415/1 k.ú. Benešov u Prahy 602191		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY		ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY
Ing. V. Ježek		<b>VMS</b> PROJEKT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY		VMS projekt s.r.o.
Ing. Jan Jedlička		Ing. Jan Jedlička
HP / HP		GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER
Ing. Vlastimil Štěpán		<b>VMS</b> PROJEKT
AUTOR / ARCHITECT		VMS projekt s.r.o.
Ing. arch. Z. Linhartová		Ing. arch. Z. Linhartová
STUPĚN / PHASE		DATUM / DATE
Dokumentace pro provádění stavby		02/2018
ČÁST / PART		MĚŘÍTKO / SCALE
D.1.2.a STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		1:100
NAZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2017-54	00	