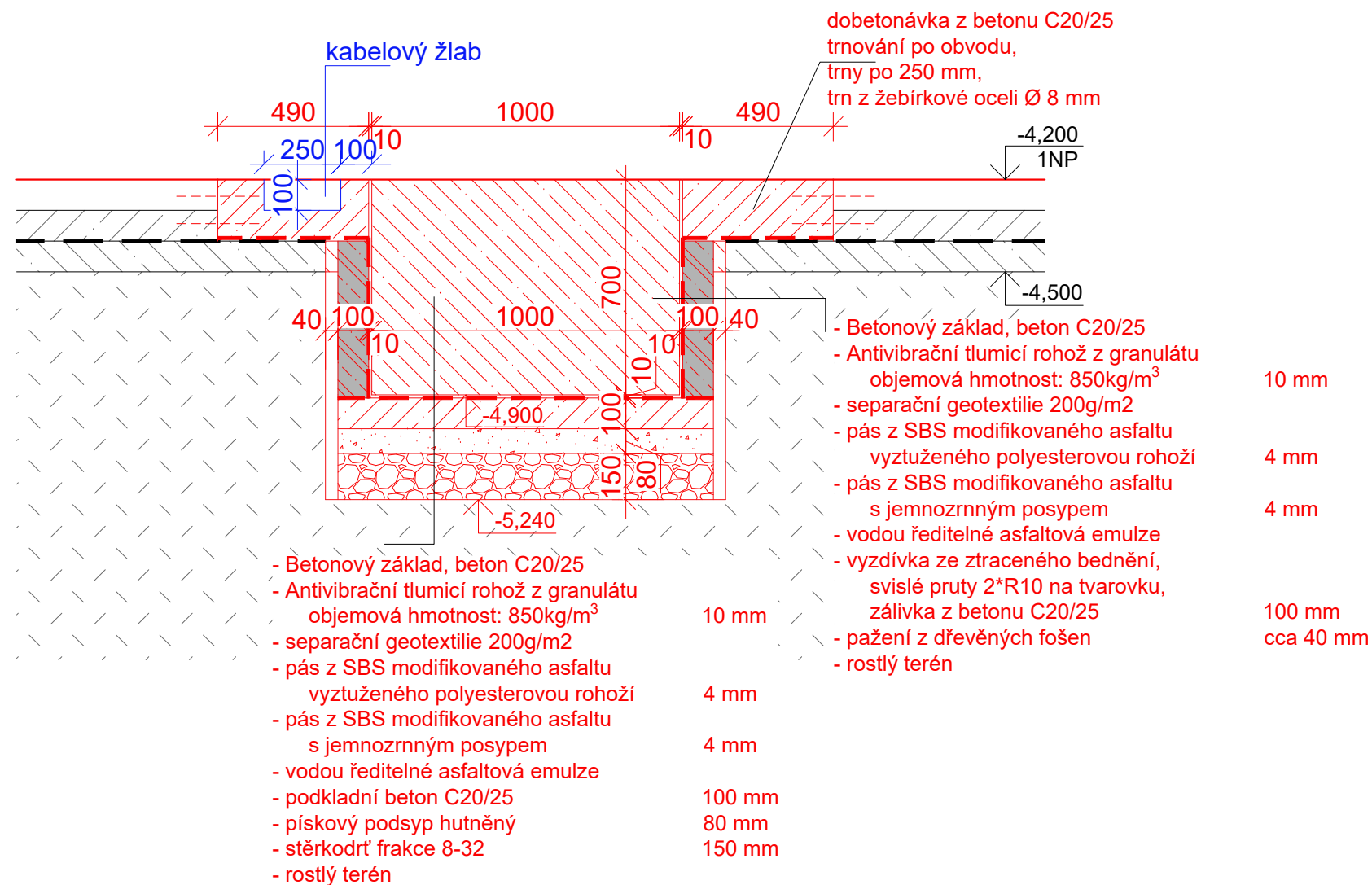


VÝKRES ZÁKLADOVÉHO BLOKU - ŘEZ B-B



Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv





$$\pm 0,000 = 295,500 \text{ m n.m.}$$

OBJEDNATEL :

ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i.

DOLEJŠKOVA 1402/5

182 00 PRAHA

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	

KRAJ: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

STAV. ÚŘAD:

NÁZEV AKCE :


PŘESTAVBA LABORATOŘÍ ÚSTAVU TERMODYNAMIKY

č.3101 A 3102 PRO PROJEKT FERRMION

NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :
SO01 - LABORATOŘE	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

VÝKRES ZÁKLADOVÉHO BLOKU



KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz

tel : 596 243 487

e-mail : info@kania-ostrava.cz

STUPEŇ	DPS		
DATUM	02/2025		
FORMÁT/POČET STR.	A4/2		
MĚŘÍTKO	1:25		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
Č. ZAK.	24026	ČÍSLO	SOUPRAVY
SOUBOR	DWG		

Č. PŘÍLOHY :

24026-DPS-SO 01-D.1.1.3-11