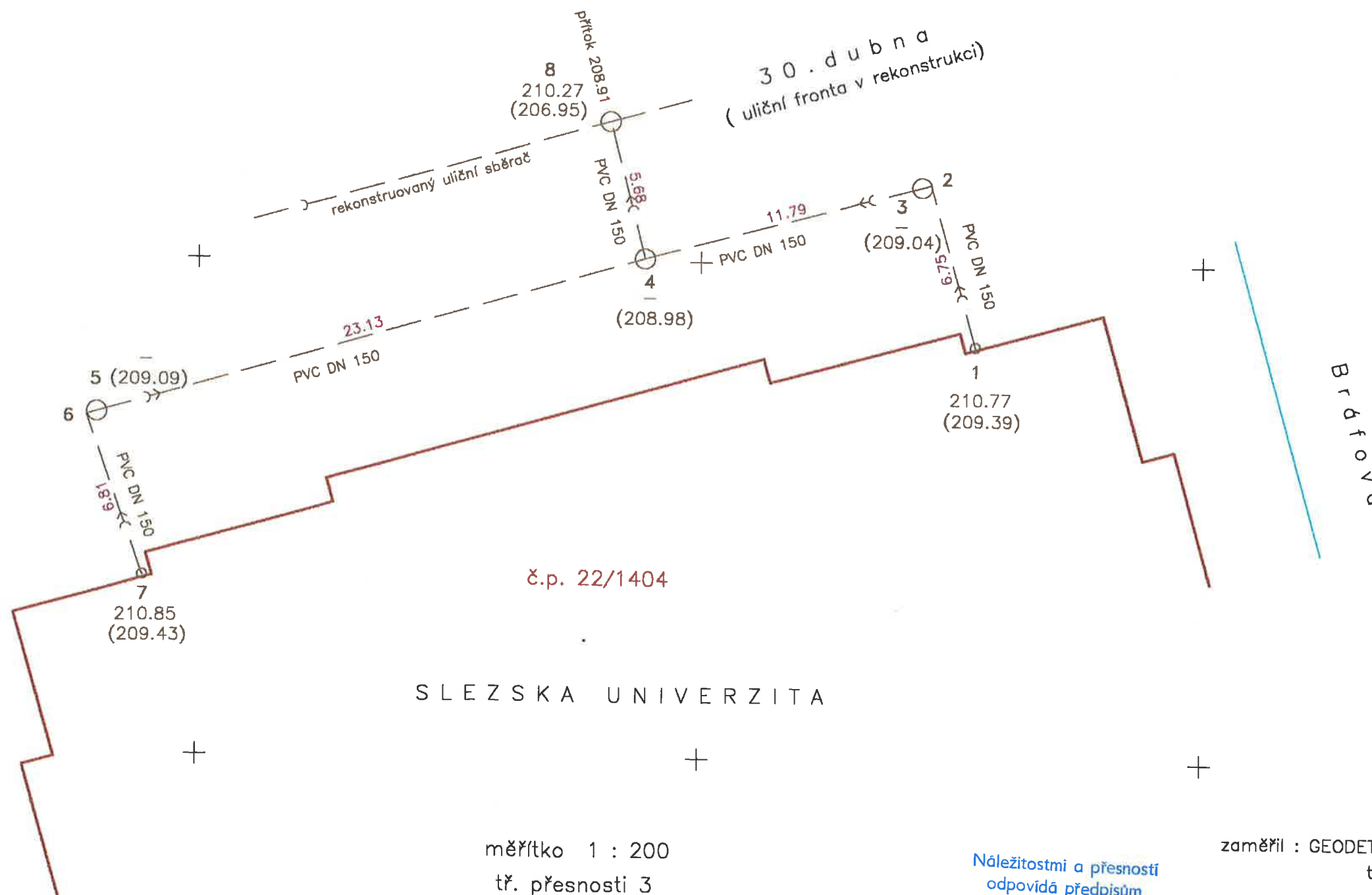


+ 1 101 000
470 180

Moravská Ostrava / ul. 30. dubna
Slezská univerzita – dešťová kanalizace
stav ke dni : 12.3. 2002



měřítko 1 : 200
tř. přesnosti 3

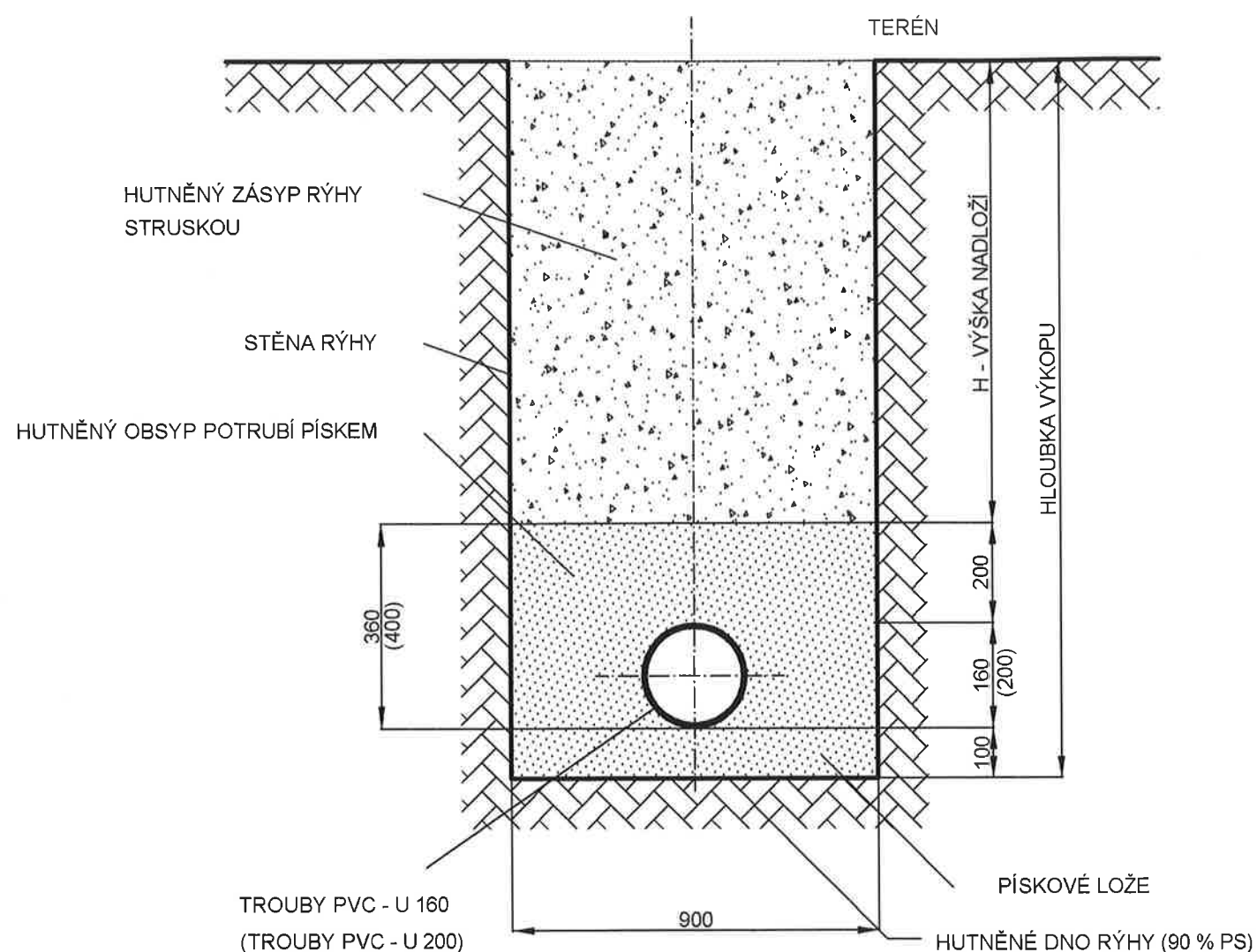
Náležitosti a přesnosti
odpovídá předpisům

zaměřil : GEODETIC spol. s r.o.
tel. 611 12 25

zpracoval : R. ADAM
odpovědný geodet : Ing. J. AUST

ev. číslo: 24/02
datum: 15.4. 2002





POSTUP KLADENÍ POTRUBÍ :

DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ZHUTNĚNO - MIN 90 % PS.

PÍSKOVÉ LOŽE ŘÁDNĚ VYROVNAT DO POŽADOVANÉ NIVELETY, NEHUTNIT.

POTRUBÍ PEČLIVĚ ULOŽIT, PO SPOJENÍ MUSÍ LEŽET PO CELÉ DÉLCE NA ZHOTOVENÉM LOŽI.

OBSYP POTRUBÍ PROVÁDĚT PÍSKEM PO VRSTVÁCH :

- MAX. 50 mm PRO POTRUBÍ S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM (DN) DO 110 mm VČETNĚ
- MAX. 100 mm U POTRUBÍ S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM OD 160 DO 200 mm
- MAX. 150 mm U POTRUBÍ S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM OD 250 DO 315 mm
- MAX. 200 mm U POTRUBÍ S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM VĚTŠÍM, NEŽ 315 mm


JEDNOTLIVÉ VRSTVY BUDOU RUČNĚ HUTNĚNY NA HODNOTU 90 % PS. POSTUPNĚ OBSYPÁVÁNÍ A HUTNĚNÍ VRSTEV BUDE PROVÁDĚNO DO VÝŠE 300 mm NAD VRCH POTRUBÍ. POTÉ JE PŘÍPUSTNÉ HUTNĚNÍ STROJOVĚ POMOCÍ LEHKÝCH ZHUTŇOVACÍCH MECHANISMŮ.

NÁSLEDNÝ ZÁSYP RÝHY MUSÍ BÝT Z MATERIÁLU, KTERÝ JE MOŽNÉ BEZ POTÍŽÍ ZHUTNIT - STŘEDNÍ A POSLÉZE TĚŽKÉ MECHANISMY.

OD VÝŠKY ZÁSYPU 1,5 m NAD VRCHOLEM POTRUBÍ JE MOŽNO VYUŽÍT POJEZDU KOLOVÝMI VOZIDLY.

POZN.

HODNOTY UVEDENÉ V ZÁVORKÁCH SE VZTAHUJÍ K TROUBÁM PVC - U DN 200.

VEDOUcí PROJEKTU : Ing. VOJTASÍKOVÁ Eva	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. VOJTASÍKOVÁ Eva	VYPRACOVAL : Ing. VOJTASÍKOVÁ Eva Ing. MIKULSKÁ Eva		OSA projekt s.r.o. Kafkova 10 702 00 Ostrava
OBJEDNATEL : OSTRAVSKÁ UNIVERSITA ,Dvořákova 7, 701 03 Ostrava 1			STUPEŇ	RDS
HAVARIJNÍ OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE			ZAK.Č.	02-023-5
			DATUM	03/2002
			FORM. A4	2
VÝKRES : ULOŽENÍ POTRUBÍ			MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU : 023-5/04