

Řez I—I
0,0629 km

Řez I
0,214

Propojení přípojky P1 na řad
kanalizace
DN=300 dno=264,85

Propojení přípojky P2 na řad
kanalizace
DN=300 dno=264,85

potrubní most
d.lic.=269,00, Ø=0 cm

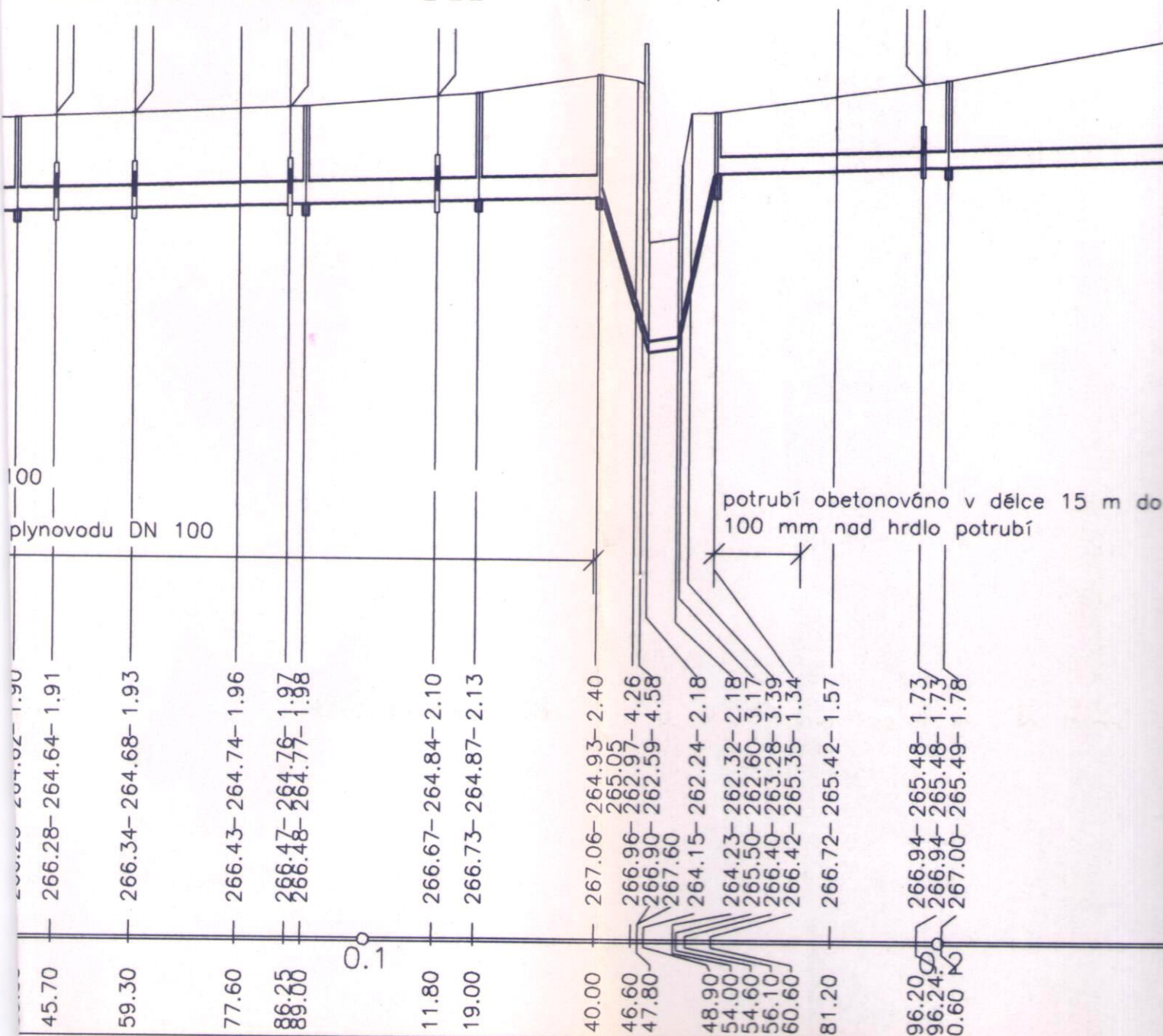
Propojení přípojky P3 na řad
kanalizace
DN=300 dno=264,85

Propojení přípojky P4 na řad
kanalizace
DN=300 dno=265,05

Shybka 200/300
dl. 2x20,6 m

plyn < 100 kPa
DN=80 dno=266,12

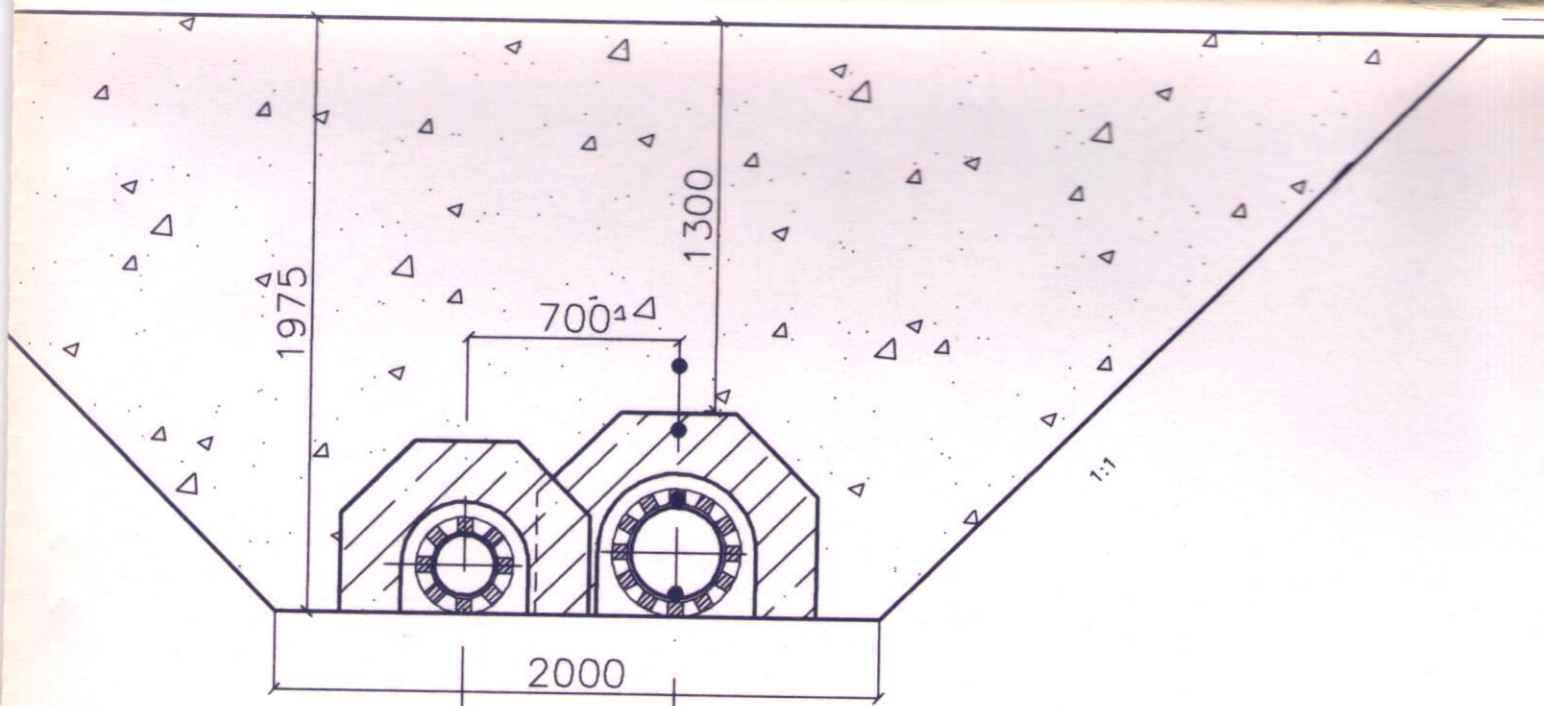
Propojení přípojky P5 na řad
kanalizace
DN=300 dno=265,70



Kamenina s PUR spojem	137.00	1	2	3	3.52
-	1,01	63,4	63,4		
-	1,01	63,4	63,4		

1-1:

← směr toku



- zásyp výkopovým materiálem z VT Bílovka
- betonový prefabrikát z B 12,5, délky 500mm
- hranoly 50/50
- geotextílie 63/25 E
- potrubí z tvárné litiny DN 300(200)

Poznámka:

Rozměry opěrné zdi jsou pouze předpokládané. Zeď bude opravena dle stávajících rozměrů a skladby, upřesněných po odkopání.

Zeď bude obnažena ze strany komunikace v délce 3,0 m na obě strany od vybouraného otvoru

D. Stavební část

koneko

spol. s r. o.

MAREK Jan
742 39 Vlčovice 84

IČO: 15466388
DIČ: 375-44089419

00 OSTRAVA – Výstavní 8

TEL. 0042-069-6633836

FAX. 0042-069-6633689

Investor

SmVaK Ostrava a.s.

Datum :

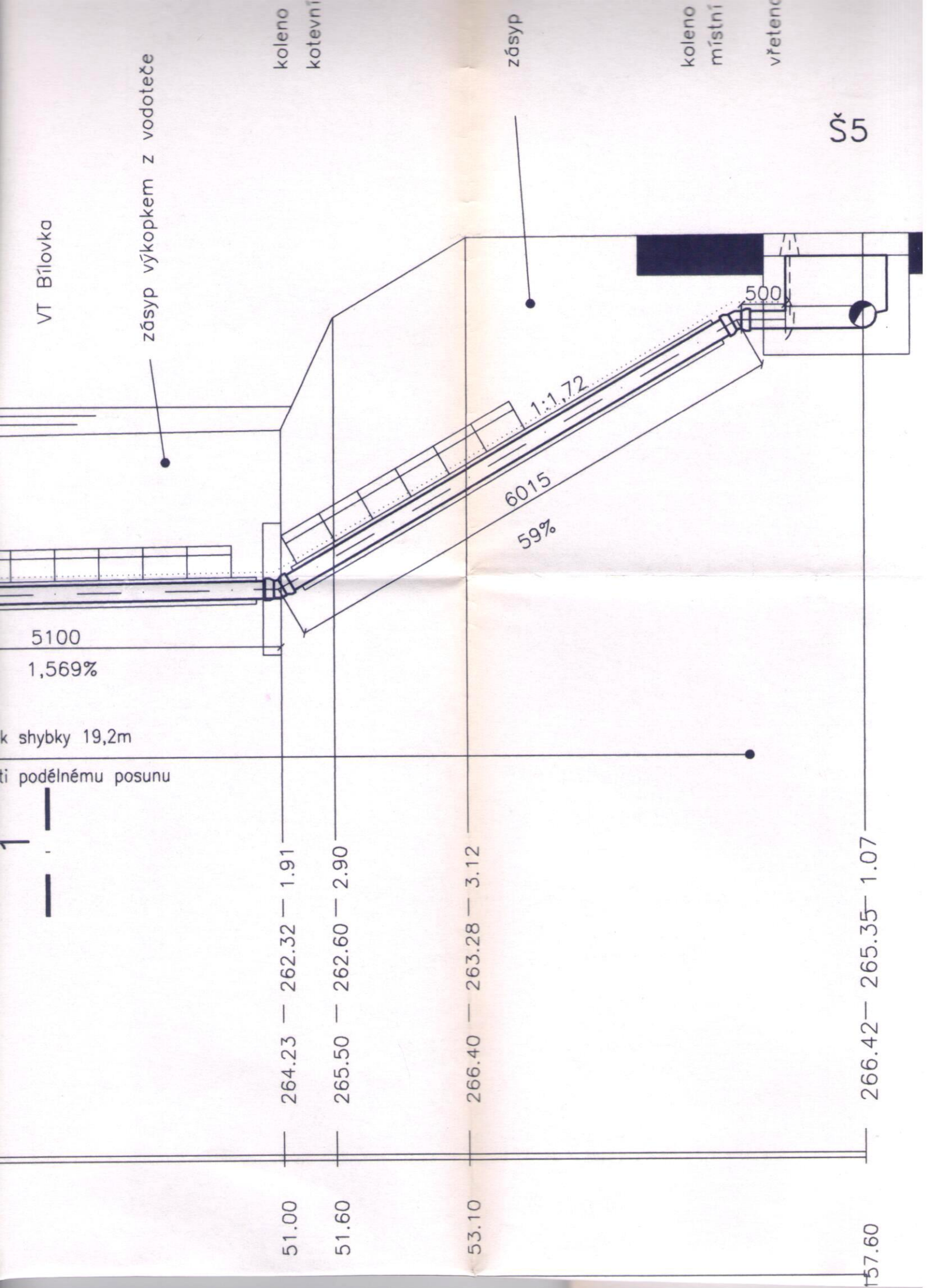
prosinec 1999

Akce

Bílovec – přepojení lokality Střelnice

Vypracoval :

12



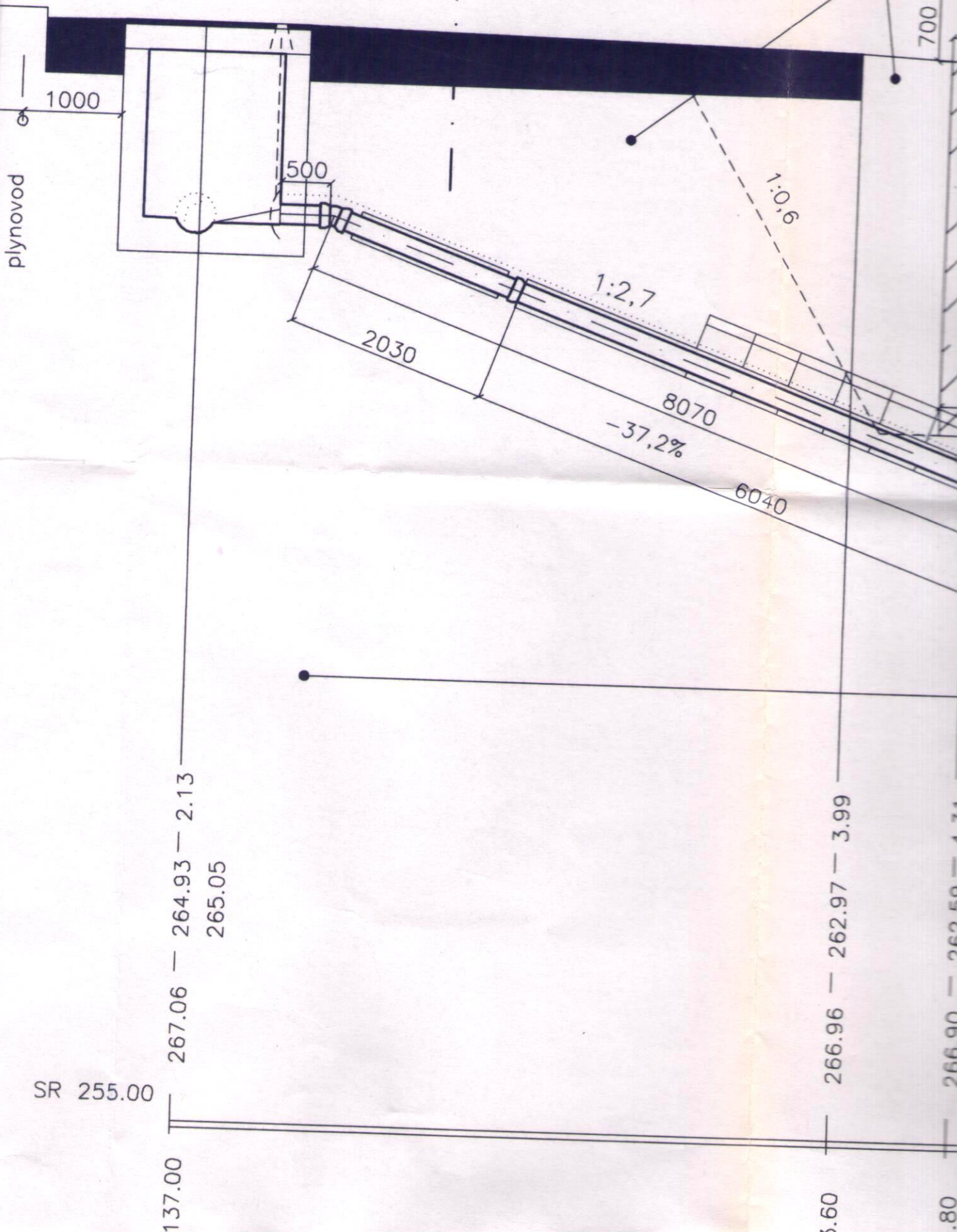
Š4

vřetenové š

koleno 22°

sílnice II/46

zósyp tríděno



43.60

— 266.96 — 262.97 — 3.99

44.80

— 266.90 — 262.59 — 4.31
267.60

45.40

— 267.60 — 262.40 — 5.20

45.90

— 264.15 — 262.24 — 1.91

51.00

— 264.23 — 262.32 — 1.91

51.60

— 265.50 — 262.60 — 2.90

zásyp tří

opěrná ze
výztuž oc
s úpravou

koleno 22

koleno 30°
kotevní opě

VT Bílovka

zásyp výkopkem z vodoteče

cca 1:8

potrubní svazek shybky 19,2m

spoje jištěné proti podélnému posunu

1

700
600
300

1400

1000

5100

1,569%