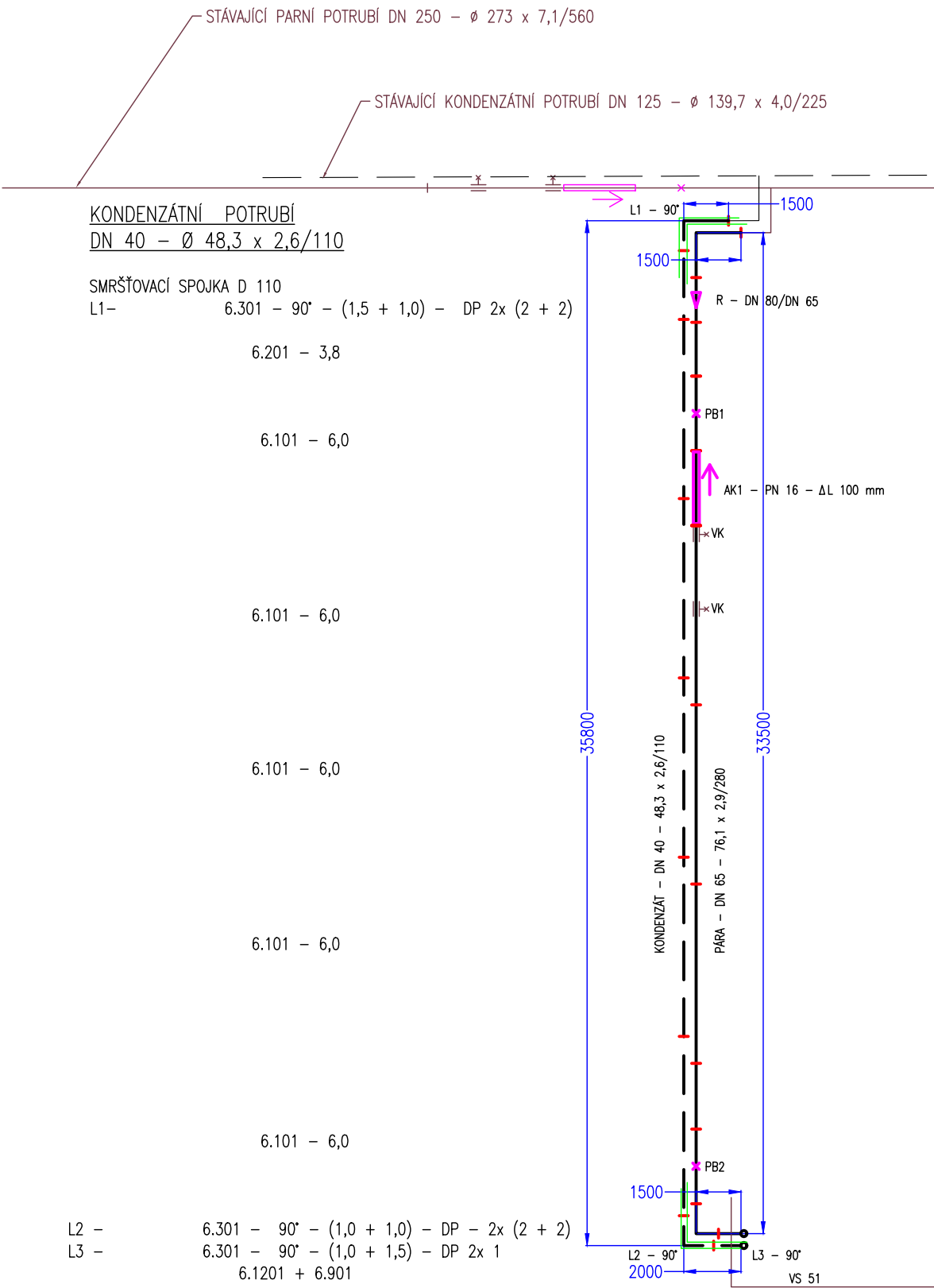


KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ 130°C, PN 16
ocel DN 40 – Ø 48,3 x 2,6/110 HDPE

PARNÍ POTRUBÍ 240°C, PN 16
ocel DN 80 – Ø 88,9 x 3,2/315 HDPE
ocel DN 65 – Ø 76,1 x 2,9/280 HDPE



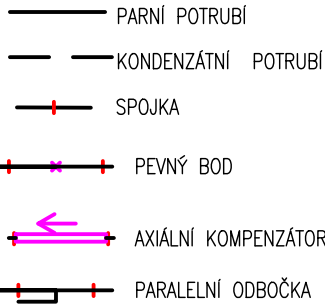
PARNÍ POTRUBÍ
DN 80 – Ø 88,9 x 3,2/315
SMRŠŤOVACÍ SPOJKA D 315
L1 – 5.301 – 90° – (1,5 + 1,5) – EL + 20 mm
R – 5.1101 – DN 80/DN 65 – 1,5
DN 65 – Ø 76,1 x 2,9/280
5.201 – 2,0

PB1 – 5.401 – 2,5
AK1 – 5.501 – 2,5 – ΔL 100 mm

5.101 – 6,0
5.101 – 6,0
5.101 – 6,0

5.201 – 2,0
PB2 – 5.401 – 2,5
L2 – 5.301 – 90° – (1,0 + 1,0)
L3 – 5.301 – 90° – (1,0 + 1,5)
5.1201 + 5.901

- 5.101/6.101 – POTRUBÍ VÝROBNÍ DÉLKY
- 5.201/6.201 – POTRUBÍ DOMĚREK
- 5.301/6.301 – OBLOUK
- 5.401/6.401 – PEVNÝ BOD
- 5.501/6.501 – AXIÁLNÍ KOMPENZÁTOR
- 5.601/6.601 – PARALELNÍ ODBOČKA
- 5.1101/6.1101 – REDUKCE
- 5.1201/6.1201 – KONCOVÉ VÍČKO
- 5.901/6.901 – TĚSNĚNÍ DO PROSTUPŮ



BETONOVÝ BLOK PEVNÉHO BODU
Z BETONU XC3 C30/37 S VÝSTUŽNOU SÍTÍ
KARI Ø 8 mm S OKY 100 x 100 mm.
BLOK MUSÍ BÝT OSAZEN V ROSTLÉM TERÉNU.
ROZMĚR BLOKU PB: A x B x C – 1,2 x 1,3 x 0,9
ROZMĚR BLOKU VK: A x B x C – 0,8 x 0,9 x 0,6
BLOK VK – PRVNÍ IHNE D ZA SPOJKU, DRUHÉ VE VZDÁLENOSTI CCA 2 m – 3 m OD PRVNÍHO
KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ BLOKY PB1, PB2 OBALIT LEPENKOU !

3	–	–	–
2	–	–	–
1	–	–	–
Číslo revize	Datum	Popis změny	Vypracoval

Zhotovitel: SITEZ s.r.o. Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz		Investor: Město Sokolov Rokycanova 1929 356 01 Sokolov		
Vypracoval	Bc. Švarcbach K.		Zakázkové číslo	XX
Kontroloval	Ing. Mandzák Jan		Datum	05 / 2023
			Stupeň	DPS
			Měřítko	–
Akce : Objekt č.p.1938, Sokolov Parovodní přípojka				
Obsah : Kladečský plán			Poř. číslo : D2	Paré : 1

DP – DILATAČNÍ POLŠTÁŘE 1000 x 240 x 40 – 18 ks
KONDENZÁTNÍ OBLOUK OBLOŽIT DILATAČNÍMI POLŠTÁŘI