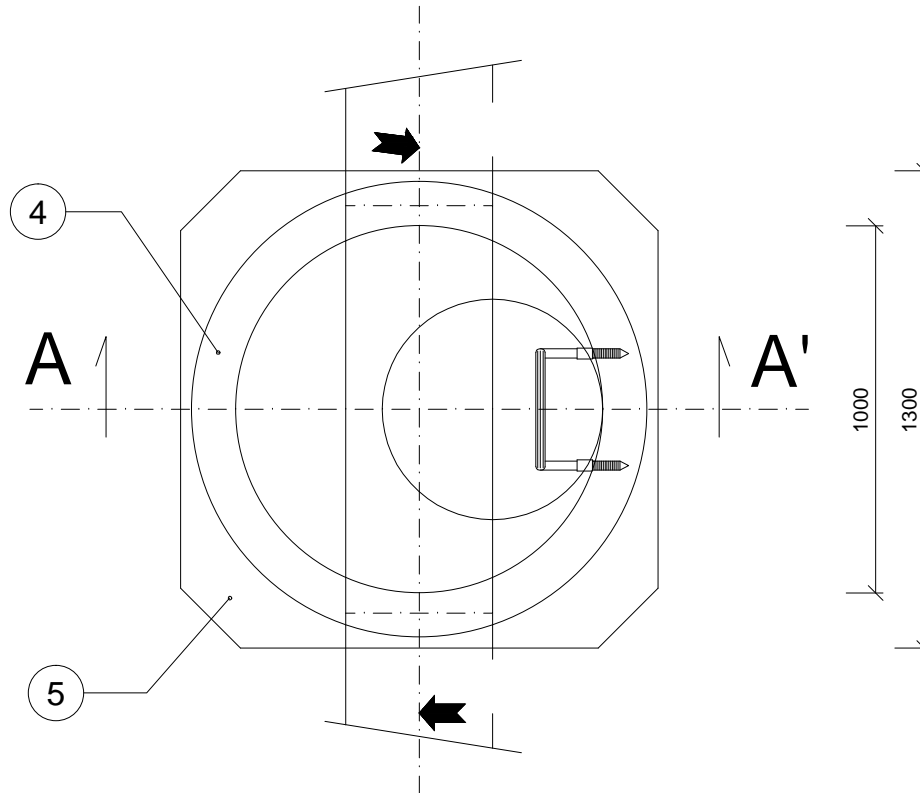


ŘEZ A-A'

ŘEZ B-B'



1. Šachtový poklop šachtový DN600 bez odvětrání
2. Vyrovnávací prstence DN 625 stavební výšky h2 = 40, 60, 80, 100 a 120 mm, spojení se skruží nebo poklopem pomocí speciální malty s pevností min 45 MPa
3. Přechodová skruž DN 1000/625 stavební výšky 580 mm s těsněním
4. Skruže světlého průměru DN 1000 stavební výšky 250, 500 a 1000 mm s těsněním mezi skružemi
5. Šachtové dno prefabrikované kompaktní jedolitě světlého průměru DN 1000
6. Kyneta výšky 1/1 DN bez náteru
8. Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
9. Hutněný šterkopískový podsyp tloušťky 150 mm
10. Kapsové stupadlo
11. Kramlové stupadlo s ocelovým jádrem a PE povlakem

- V přechodové skruži bude jedno stupadlo kapsové a kramlové stupadlo se zkrácenou délkou
- Položka č. 3 může být v závislosti na hloubce šachty nahrazena zákrytovou deskou DN 1000/625 stavební výšky 165 mm.
- Všechny revizní šachty a spadiště budou mít nad přechodovodu skruží min. jeden vyrovnávací prstenec
- Maximální dimenze nátokového potrubí DN 600
- Úprava zhlaví šachet v nezpevněných plochách - viz výkres

Úprava zhlaví v nezpevněných plochách

Souřadnicový systém JSTK, výškový systém B.p.v. Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jejich správci, přesnou polohu je nutno před zahájením výkopových prací vyznačit. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě je předpokládáno uložení dle ČSN 73 6005.

$$\pm 0,000 = 286,00 \text{ m.n.m.}$$

NÁZEV PROJEKTU		MÍSTO	
OBEC EVAŇ, MÍSTNÍ ČÁST EVAŇ A HORKA SOUSTAVA DOMOVNÍCH ČOV A KANALIZACE		Evaň	
		K.Ú.	Evaň
STUPEŇ PD		Č.ZAKÁZKY	202318
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM	24.1.2025
OBJEKT		REVIZE	0.0
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ KANALIZACE JEDNOTNÁ		MĚŘITKO	1:20
NÁZEV VÝKRESU		Č.VÝKRESU	Č.PARÉ
VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ DN 1000		C.47.4	1