

STAVEBNÍ OBJEKTY

OBJEKTY	
SO 02	REKONSTRUKCE KUCHYNĚ - ZŠ SJEDNOCENÍ

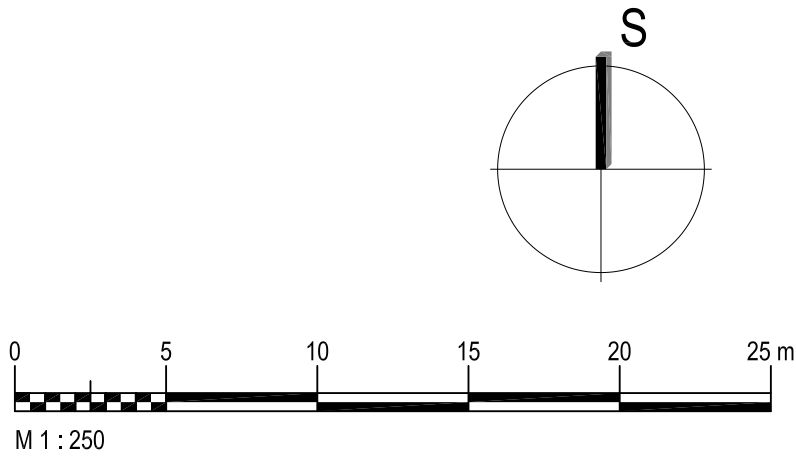
LEGENDA PLOCH

	SO 02 - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ - ZŠ SJEDNOCENÍ
	STÁVAJÍCÍ BUDOVY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

---	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
---	STÁVAJÍCÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ (ČEZ)
---	OCHRANNÉ PÁSMO PLYNU
---	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLYNU NTL (GASNET)
---	SOUBĚH PŘÍVODNÍHO A ZPĚTNÉHO POTRUBÍ TV, CÍRKULACE, VTP
---	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM VSETÍN A.S.)
---	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (AREÁLOVÁ KANALIZACE)
---	STÁVAJÍCÍ VODOVOD (ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM VSETÍN A.S.)

1607/4	PARCELNÍ ČÍSLO
1606	DOTČENÁ PARCELA
	LAPÁK TUKU



DRUH POVRCHU	zelená plocha
VZDÁLENOSTI ŠACHET	2,00
OZNAČENÍ ŠACHET	LT
	LT
	KÚ

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:100/100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

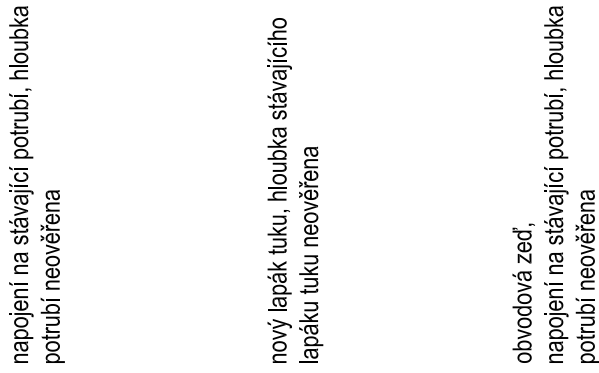
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

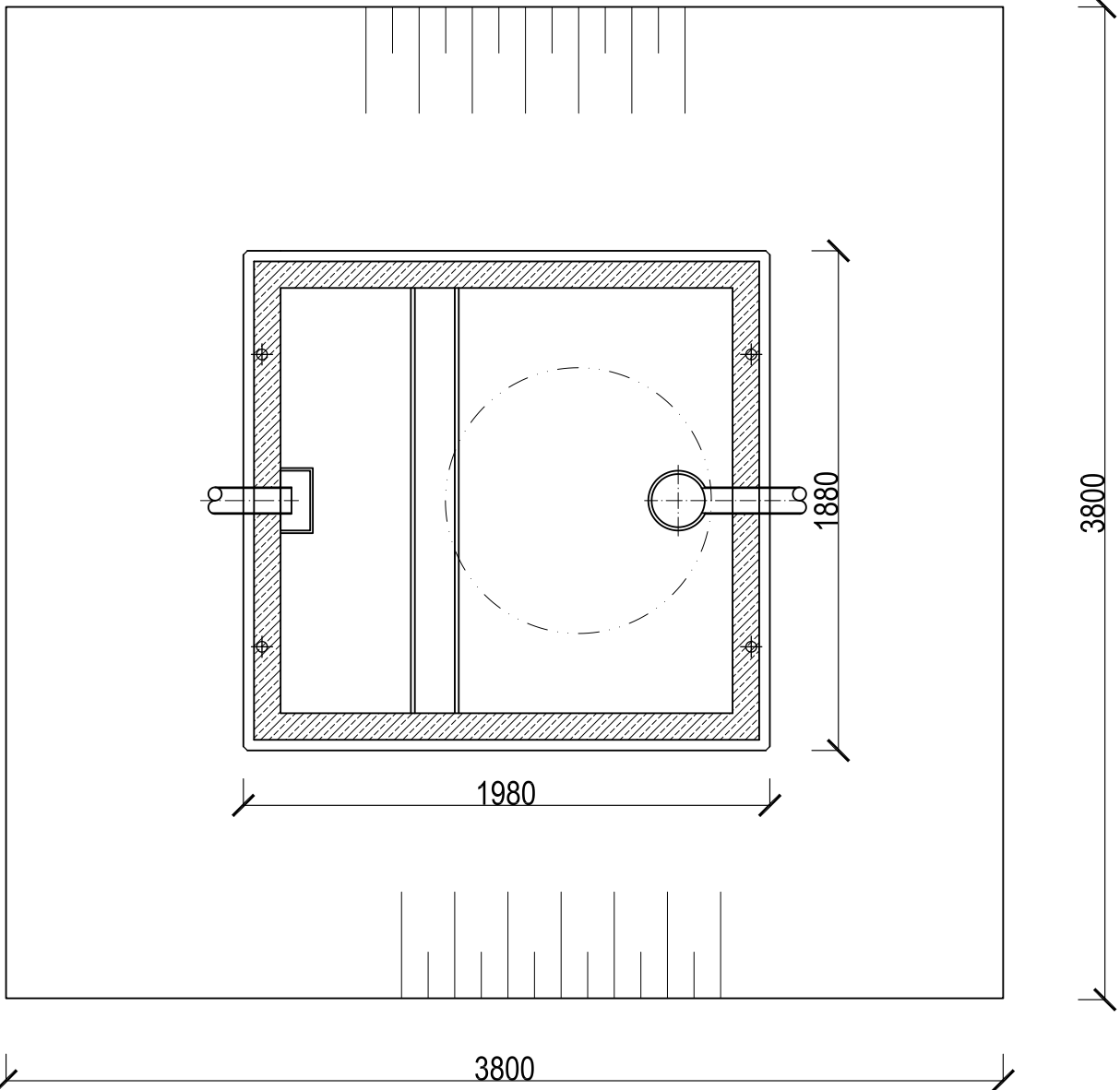
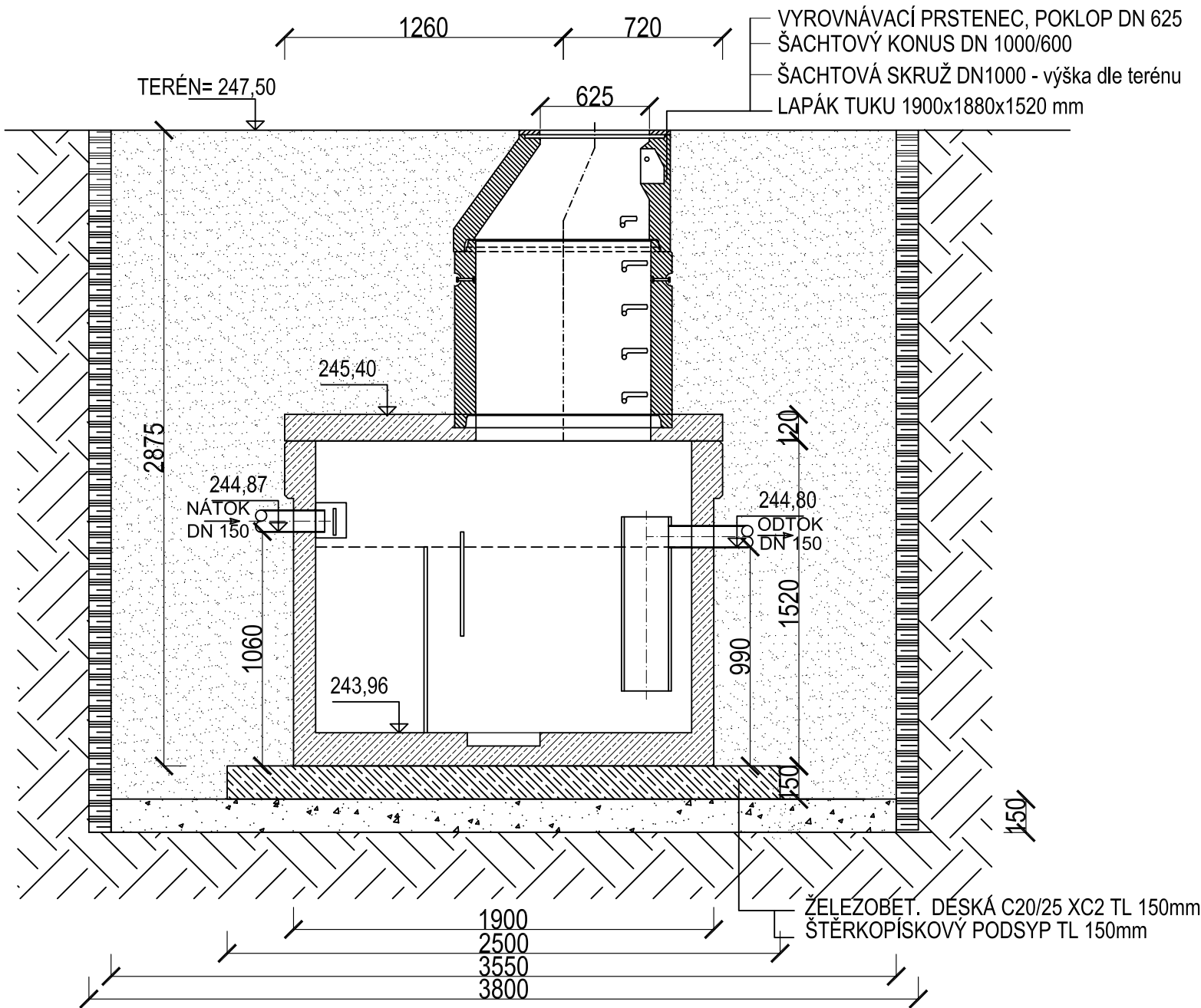
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

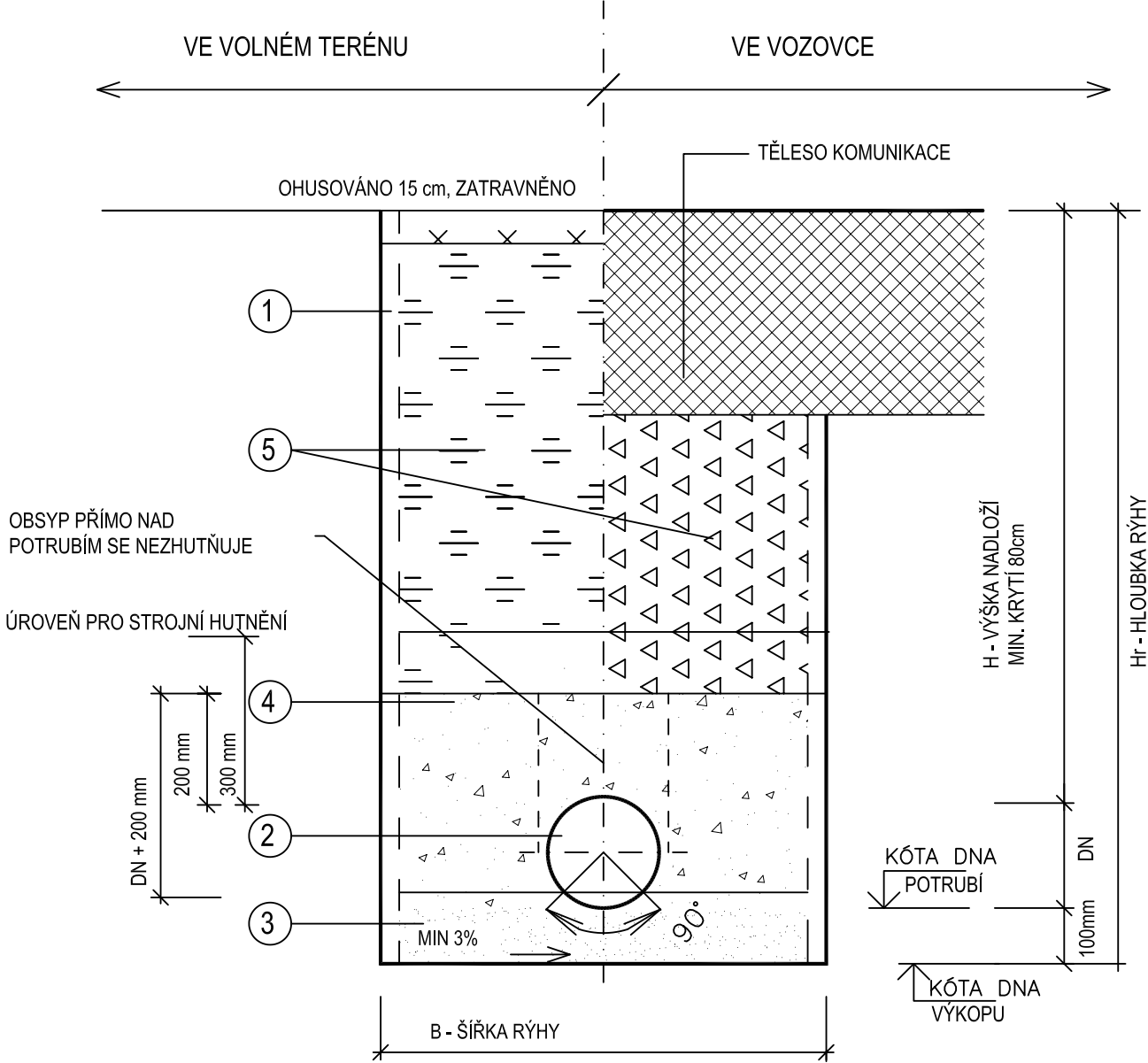
SKLON[promile]-DĚLKA[m]



LAPÁK TUKU



SCHEMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ -PVC SN 10



LEGENDA

1.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
2.	POTRUBÍ PVC, SN 10
3.	LOŽE 100mm Z PÍSKU, PÍŠCITÉ NEBO HLINITOPÍŠCITÉ ZEMINY, ZRNO 0-2mm MAX.ZRNO 10mm (oblá zrna), LOŽE TVAROVANÉ POD ROZŇAŠECÍM ÚHLEM min 90°, po stranách klíny- ručně se upěchují,
4.	OBSYP POTRUBÍ PP ZE ŠTĚRKOPÍSKU, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm, DO VÝŠKY 20cm NAD POTRUBÍ KVALITNÍ MATERIÁL S CO NEJV. PEVNOSTÍ FRAKCE 0-4mm, VÝŠE PAK FRAKCE 0-32mm (bez ostr.kaménků) OBSYP POTRUBÍ PVC Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU ZRNO DO 20mm, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200 mm, DO VÝŠKY 30 cm NAD POTRUBÍ, bez ostr. kaménků
5.	ZÁSYP RÝHY VÝKOPOVÝM MATERIÁLEM SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH 200MM MOŽNO POUŽÍT VÝKOPOVÝ MATERIÁL, POKUD SPLŇUJE PODMÍNKY: -STÁV. ZEMINA NEOBSAHUJE ZRNA VĚTŠÍ NEŽ 40mm -LZE ZHUTNIT MIN 90-93%PS -MODUL PŘETVARNOSTI ZEMINY TAKOVÝ, ŽE POVOLENÁ DLOUHODOBÁ DEFORMACE POTRUBÍ BUDE MENŠÍ NEŽ 6%. V KOMUNIKACI ŠTĚRKOPÍSKEM (frakce 16-32mm nebo 32-64mm)

POZNÁMKA:
- POKUD SE VÝKOP NEPAŽÍ, ŠÍŘKA RÝHY SE ZMENŠÍ O 100 mm
- MÍRA ZHUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU MIMO KOMUNIKACI DLE ISO 82% PROCTOROVY ZKOUŠKY
- HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY PŘI ULOŽENÍ POTRUBÍ V KOMUNIKACI MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA UNOSNOST PLÁNĚ POD KOMUNIKACÍ, T.J. POVRCH PLÁNĚ ZHUTNĚN NA 102% PS A UNOSNOST PLÁNĚ JE 45MPa.

TABULKA ROZMĚRŮ

SVĚTLOST	ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PAŽENÍ
DN (mm)	B (mm)
do 200	1000
250	1200
300	1300
400	1300
500	1400
600	1400
800	1500
1000	1800
1200	2000

DLE ČSN EN 1610
MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU

HLOUBKA VÝKOPU	MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU
(m)	(m)
do 1,0	není stanovena
1,0-1,75	0,8
1,75-4,0	0,9
od 4,0	1,0

OD HLOUBKY 1,2m MUSÍ BÝT RÝHA PAŽENA

Revize	Druh změny	Objednatel Client	Generální projektant General designer	Vypracoval / Elaborated by	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by	Akce Project	Objekt Object	Profese Specialization	Formát / Size
		Město Studénka nám Republiky 762 742 13 Studénka	Ing. Frýza	Bc. Ing. Grundelová		Ing. Frýza	PD - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍCH KUCHYNÍ STUDÉNKA	SO 02 - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ SJEDNOCENÍ	Vodohospodářská	8x A4
			Tachnoprojekt, a.s. Havlíčková nábřeží 38 702 00 Ostrava	Kontroloval / Checked by Ing. Frýza		Manažer projektu / Project manager Ing. Frýza			LAPÁK TUKU - SITUACE, LAPÁK TUKU, PODÉLNÝ PROFIL, ULOŽENÍ POTRUBÍ	Datum / Date 01/2020
										Stupeň / Phase DSP
										Měřítko / Scale -
										Revize / Revision 00
										Archivní číslo / Archive No. 928-32470-111-07