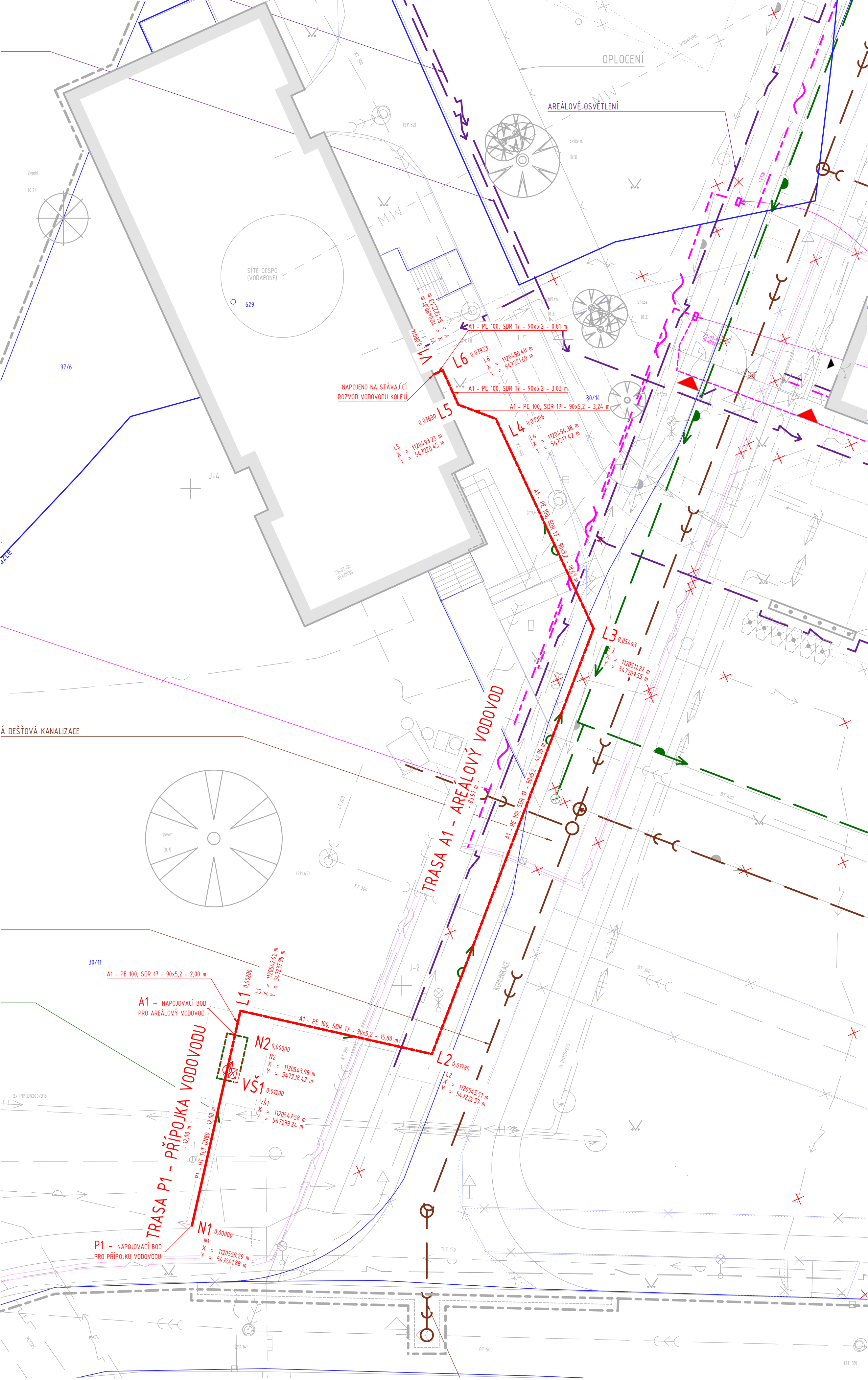


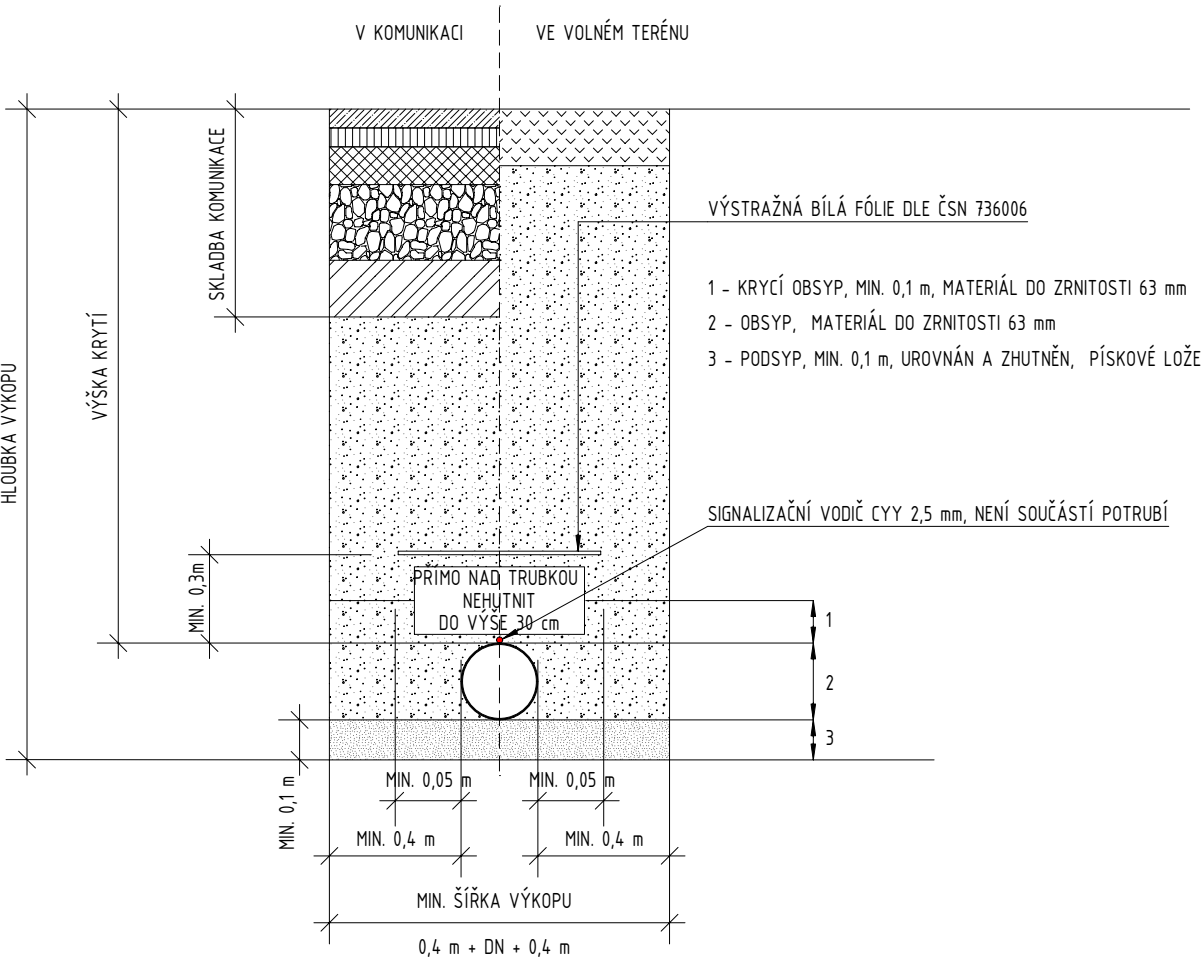
SITUACE PŘÍPOJKY VODOVODU



LEGENDA

- POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
 - HT TLT (HRDLOVÁ TRUBA, TVÁRNÁ LITINA)
- POTRUBÍ AREÁLOVÉHO VODOVODU
 - PE100, SDR 17
- RUŠENÁ SÍŤ
- NAPOJOVACÍ BOD NA VEŘEJNÝ VODOVOD TLT DN150
- NAPOJOVACÍ BOD NA VODOMĚRNOU ŠACHTU
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA VYBAVENÍ:
 - 1 x VODOMĚRNÁ SESTAVA DLE STANDARDŮ SPRÁVCE SÍTĚ
 - 1 x HLAVNÍ VODOMĚR
 - VNITŘNÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY: 3,2x1,2x1,8m
 - POKLAP NEREZOVÝ ZATEPLENÝ
- BOD VSTUPU VODOVODNÍHO POTRUBÍ DO OBJEKTU
- LOMOVÝ BOD VODOVODNÍHO POTRUBÍ

SCHEMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ



PRO OBSYP A LOŽE POTRUBÍ MŮŽE BÝT POUŽIT ŠTERKOPÍSEK, PÍSEK, STEJNOZRNÝ ŠTERK NEBO PŮVODNÍ VHDNÁ ZEMINA Z VÝKOPU DO MAX. ZRNITOSTI 20mm. MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. KRYTÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠTČE DLE POŽADAVKY VÝROBCE POUŽITÉHO POTRUBÍ. OBSYP MÁ ZAJISTITV DOSTATEČNOU PODPORU PRO POTRUBÍ. A PROTO JE JELI TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUTNIT. POŽADAVKY NA ZÁSYPVY MATERIÁL A JEHO ZHUTNĚNÍ ZÁVISÍ NA TOM, ZDA SE VEDENÍ NACHÁZÍ POD ZPEVNĚNOU NEBO VOLNOU PLOCHOU. VÝSKA KRYTÍ POTRUBÍ V ROZMEZÍ 12-15m: V HLINITÝCH ZEMNÁCH 1,2m, V HLINITOPÍSEČITÝCH ZEMNÁCH 1,3m, V PÍSEČITÝCH ZEMNÁCH 1,4m A VE ŠTERKOVÝCH A SKALNATÝCH ZEMNÁCH 1,5m. V NESOUROZDĚNÝCH ZEMNÁCH 1,2m, V HLINITOPÍSEČITÝCH ZEMNÁCH 1,3m, V PÍSEČITÝCH ZEMNÁCH 1,4m A VE ŠTERKOVÝCH A SKALNATÝCH ZEMNÁCH 1,5m. V NESOUROZDĚNÝCH ZEMNÁCH 1,2m, V HLINITOPÍSEČITÝCH ZEMNÁCH 1,3m, V PÍSEČITÝCH ZEMNÁCH 1,4m A VE ŠTERKOVÝCH A SKALNATÝCH ZEMNÁCH 1,5m. PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA NA KAŽDOU STRÁNU O 0,1m. NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPU SE SVISLÝMI STĚNAMI, DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0,8m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č.591/2006 Sb. NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY: - HLOUBKA OD 1,00m DO 1,75m = ŠÍŘKA 0,80m - HLOUBKA OD 1,75m DO 4,00m = ŠÍŘKA 0,90m - HLOUBKA NAD 4,00m = ŠÍŘKA 1,00m NEJMENŠÍ ŠÍŘKA PAŽENÉ RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI: - POTRUBÍ OD D 225 - D + 0,40m (x)

LEGENDA ZNAČENÍ

- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- ZNAČENÍ VSTUPŮ A VJEZDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE DOČASNÉHO ZABŮRU
- GEOLOGICKÉ VRTY A SONDY
- STÁVAJÍCÍ STAV / ODSTRANĚNO
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ / KÁČENA ZELENĚ / NOVÁ VÝSADBA
- OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ / NOVÉ
- VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- PITNÁ VODA
- POŽÁRNÍ VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD NTL, PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STL, PODZEMNÍ
- PRIMÁRNÍ HORKOVOD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN
- REZARVNÍ TRASA SĐELOVACÍHO VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN - NEPROVOZOVANÁ SÍŤ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - RIO MEDIA
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - NEJČZ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA OLOMOUCE
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- MIKROVLNÉ TRASY - VODAFONE
- MIKROVLNÉ TRASY - T-MOBILE
- RADIORELEOVÁ TRASA - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
- TRAFOSTANICE DO 52 kv - KIOSKOVÁ

VŠ1, VŠ2
ORL

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.

±0,000 = 213,500 m n.m.