

±45,720

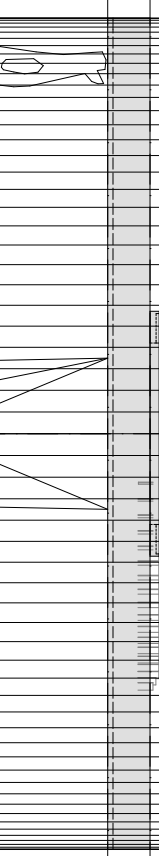
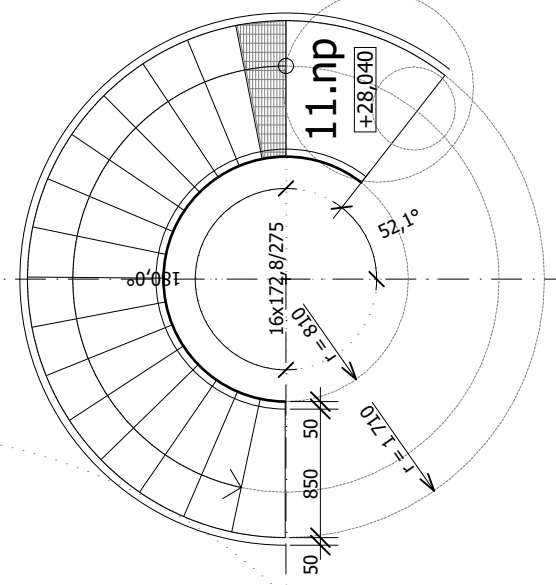
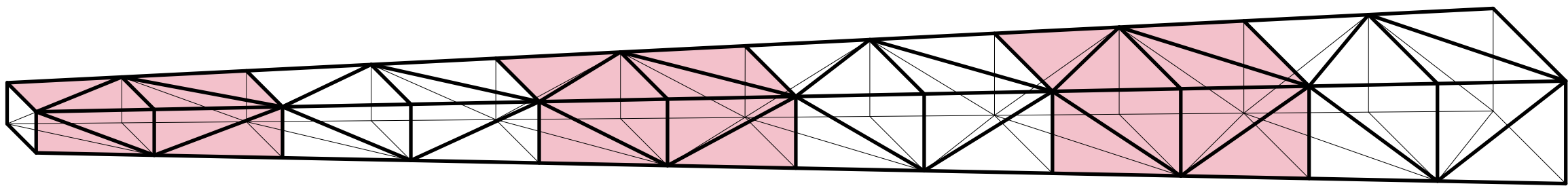
±70,210

Sčítací tubus - nárn opatření:
Podle specifikace výrobce chránit chránit 15 let v korozní atmosféře C3.
Součástí nádrží není speciální funkce (kontrola nádrží) a jeho stav neumožňuje kvalitní opravu, je nutné celková obnova protikorozní ochrany.
Přes tubus - redukční izolaci ochrany a po opravě nádrží i na půdě pod sčítací izolací vnitřním způsobem izolaci opravit, obnovit.
Odstranit nepřehrávané vstupy nádrží, metalizace zachovat. Aplikace opravního systému shodný s náletem zbytkových ploch.
Zbytkové plochy - vše chránit na stupeň čísel Sa 2.1/2 dle ČSN EN ISO 8501-1 a aplikovat nový radiační systém ve síťové ČSN EN ISO 12 944-5.
Systém vnějších ploch (z důvodu výše kondenzace systém pro C4):
třívrstvý epoxidový radiační systém
celková nominální tloušťka minimálně 280 µm
Systém vnějších ploch (C3):
třívrstvý epoxidový radiační systém
celková nominální tloušťka minimálně 280 µm
Systém vnějších ploch (C2):
třívrstvý epoxidový radiační systém
celková nominální tloušťka minimálně 280 µm
Systém vnějších ploch (C1):
třívrstvý epoxidový radiační systém
celková nominální tloušťka minimálně 280 µm
Před tryskáním a aplikací nádrží upravit desky - dokončit přibíhání ovlá.
Nádrží přikrýt na schodišti - spojitovně - vše připravit před tryskáním a pak jen opravit nádrží.
Sčítací přístroj provést před tryskáním v maximální možné míře.

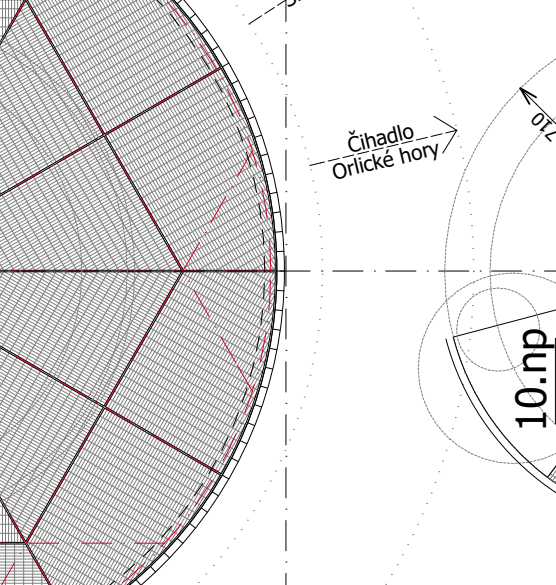
Pozn.:
Aplikaci firma zpracuje specifikační protikorozní ochrany a technologický předpis předloží ke schválení.
Protikorozní ochrany provést za dohledu specializované osoby.

Protikorozní konstrukce:
Zkoušení provádět dle ČSN EN ISO 1461, včetně požadavků na kvalitu.
Z důvodu životnosti je vyžadován tlustší povlak, než je uvedeno v normě, a to 115 µm.
Vělna oceli
Kvalitní uhlíková ocel dle doporučení EN ISO 1461, tloušťka povlaku je úměrná obsahu křemíku:
Křemík, % 0,18
FeZn, 115 0,15 až 0,21
Základní norma, která určuje vlastnosti povlaku žárově zinku a způsob jeho kontrolu, je norma ČSN EN ISO 1461. Stejně jako u jiných povlaků, jsou požadavky vlastnostmi vnější, tloušťka a přilnavost.
Kontrola povlaku se provádí pomocí měřicího přístroje, který je schopen měřit tloušťku povlaku a přilnavost.
Měření tloušťky se provádí metodou podle EN ISO 2178. Pokud jde o spoju, je rozložení metodou váhové měření podle EN ISO 1460.

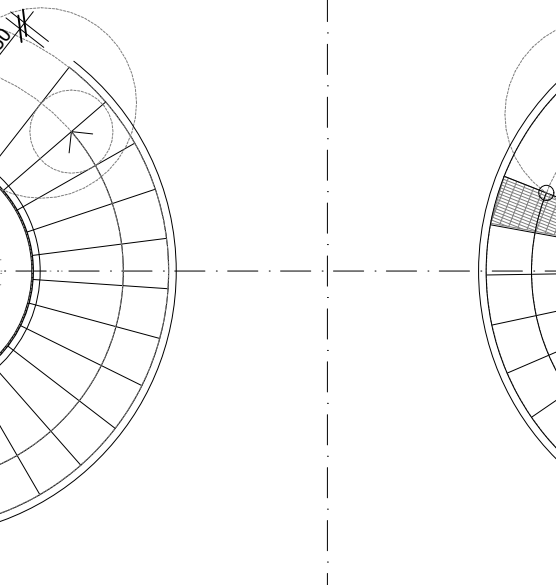
Aplikaci firma zpracuje specifikační protikorozní ochrany a technologický předpis předloží ke schválení.
Protikorozní ochrany provést za dohledu specializované osoby.



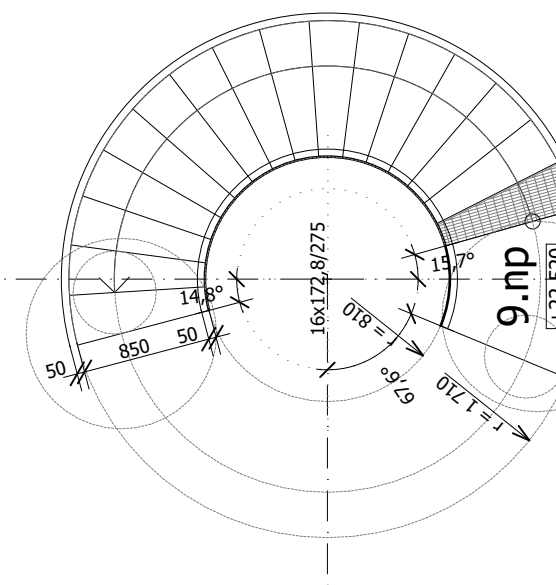
12.np
r = 810



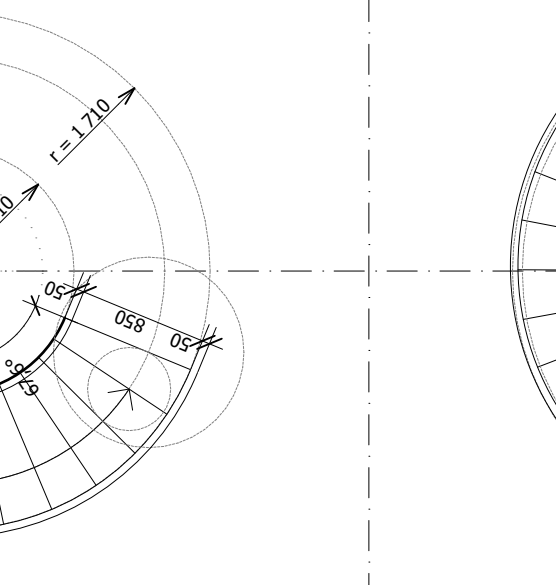
11.np
r = 810



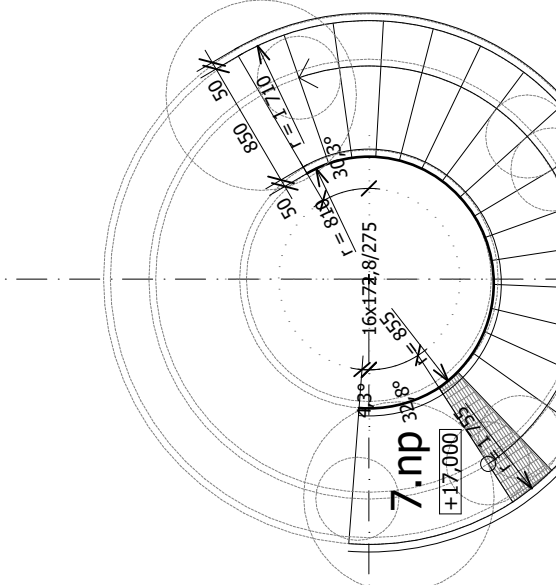
10.np
r = 810



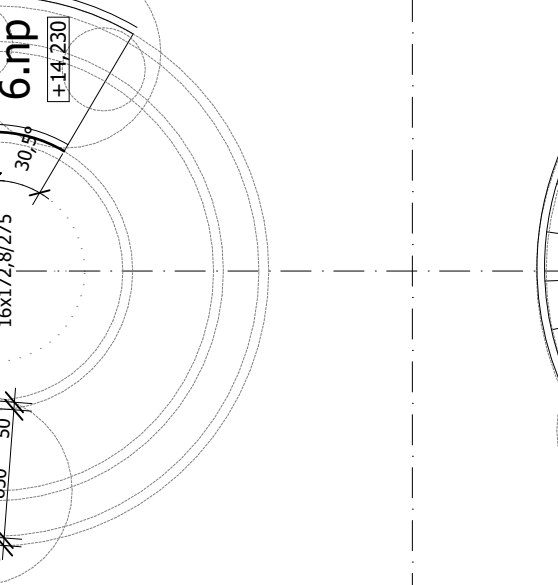
9.np
r = 810



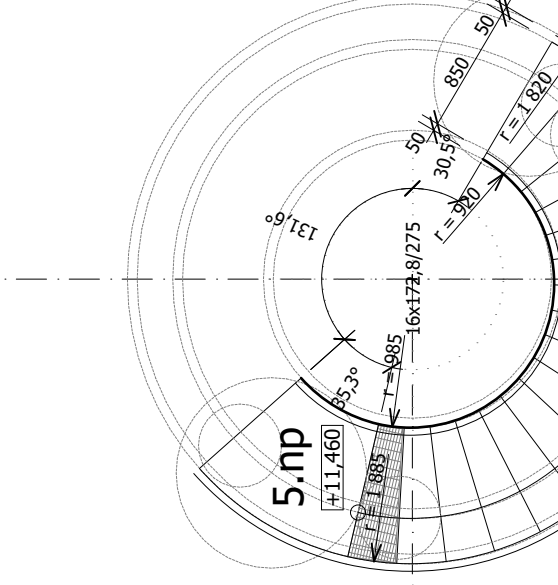
8.np
r = 810



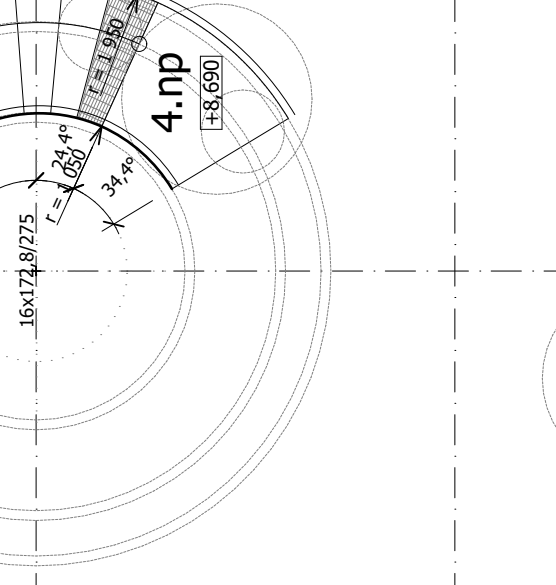
7.np
r = 850 - 810



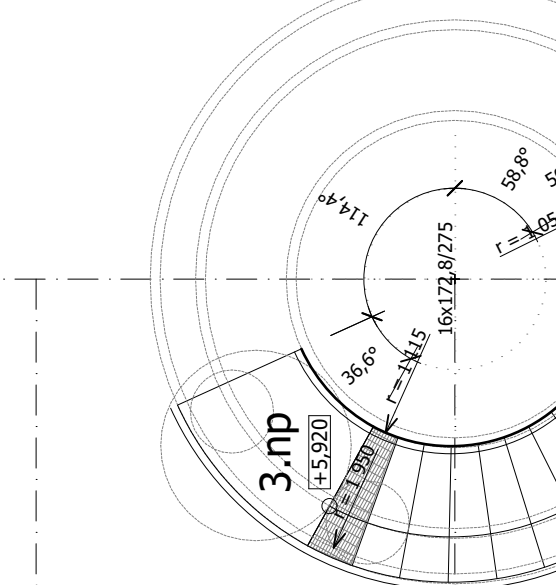
6.np
r = 910 - 850



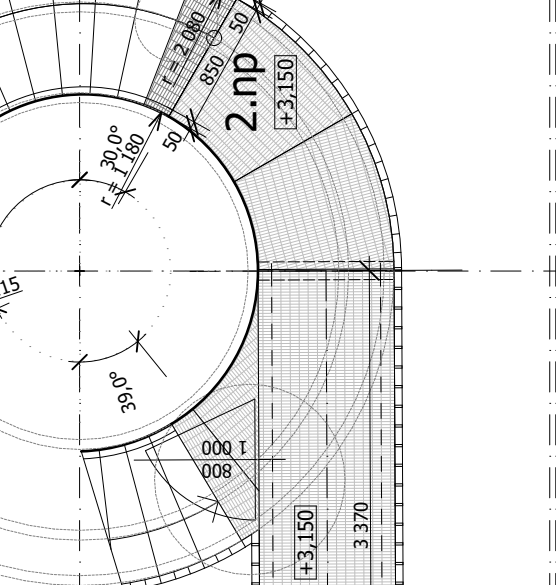
5.np
r = 975 - 910



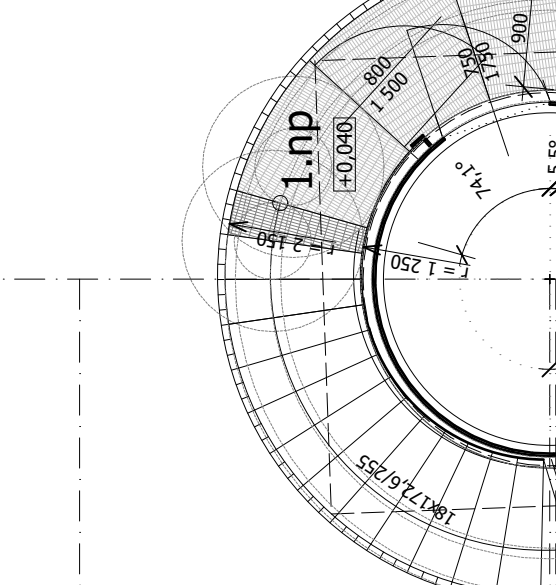
4.np
r = 1035 - 975



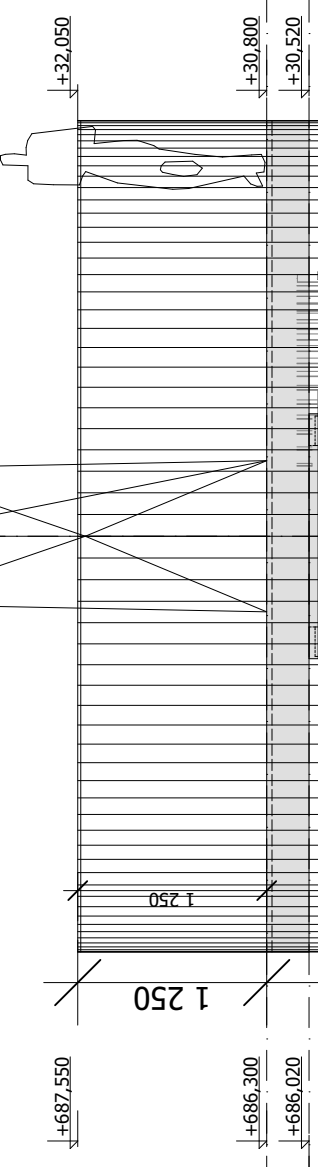
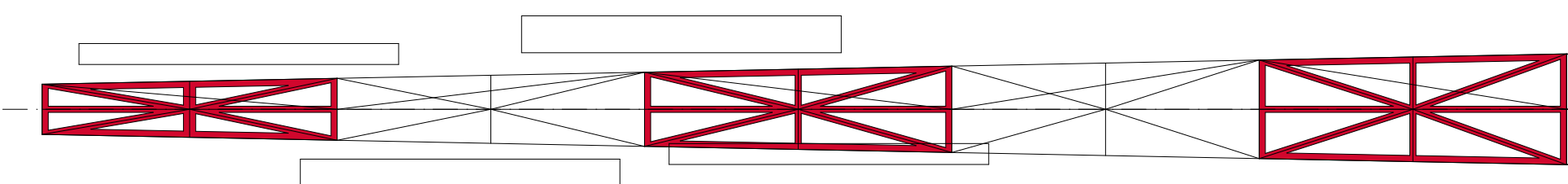
3.np
r = 1100 - 1035



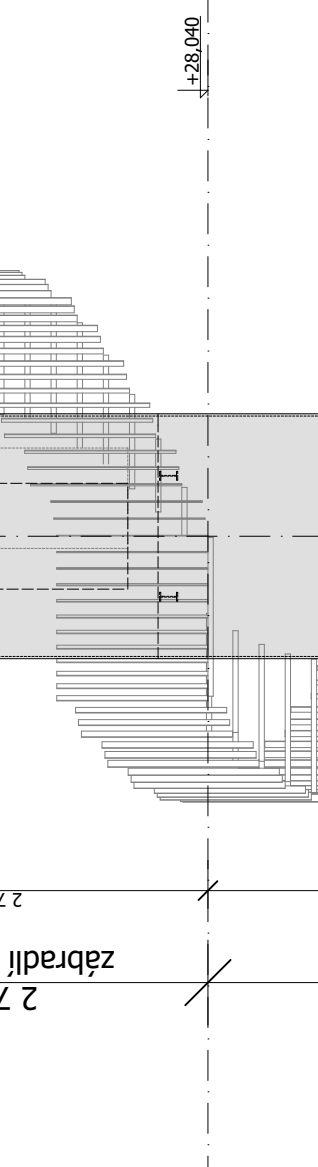
2.np
r = 1165 - 1100



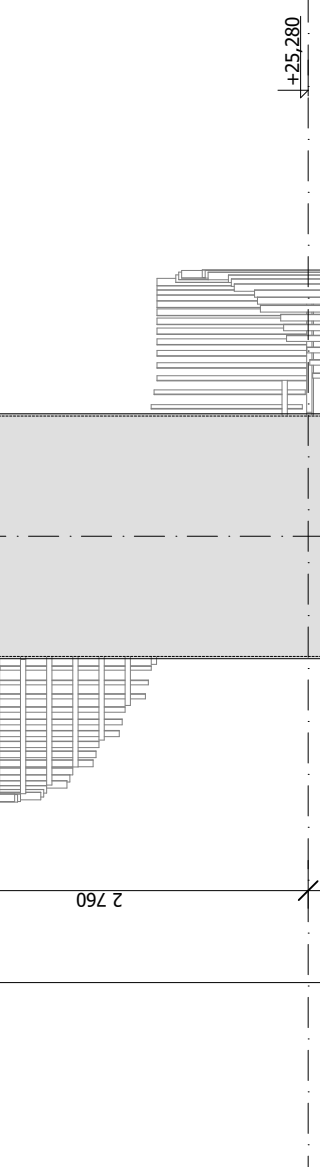
1.np
r = 1235 - 1165



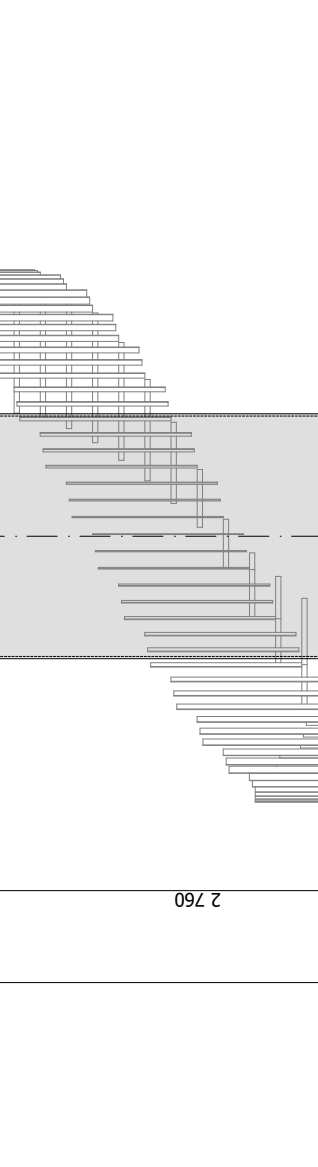
12.np
r = 810



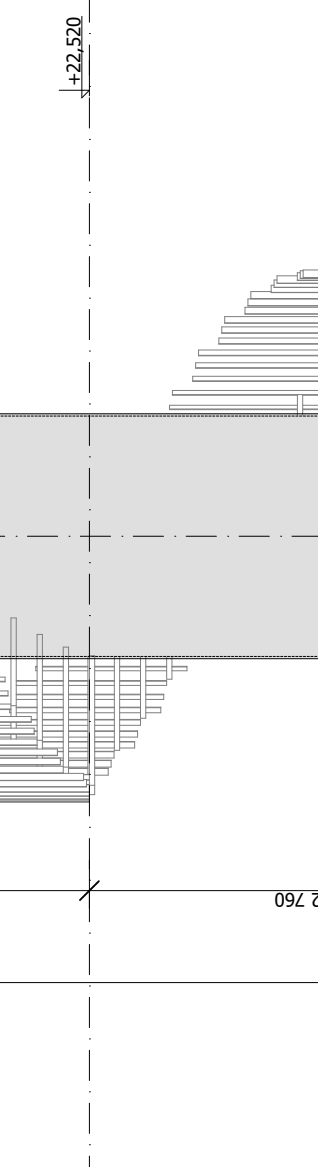
11.np
r = 810



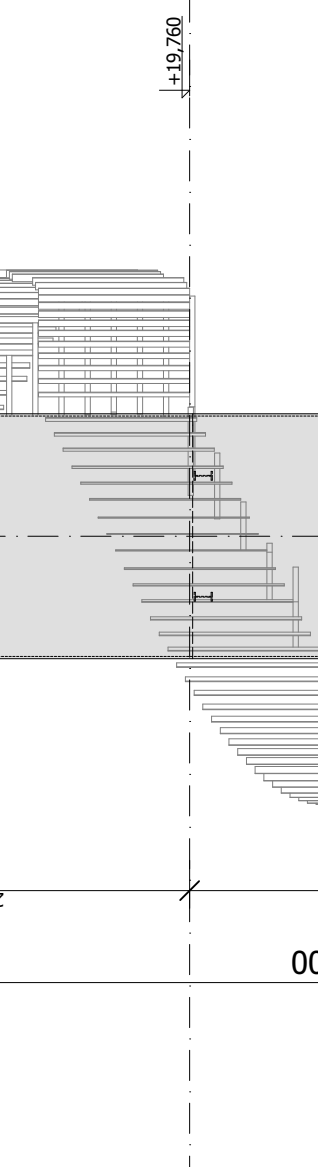
10.np
r = 810



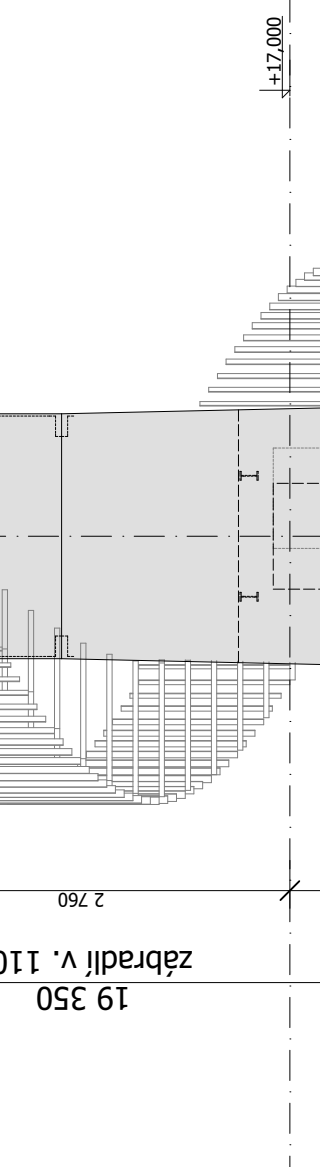
9.np
r = 810



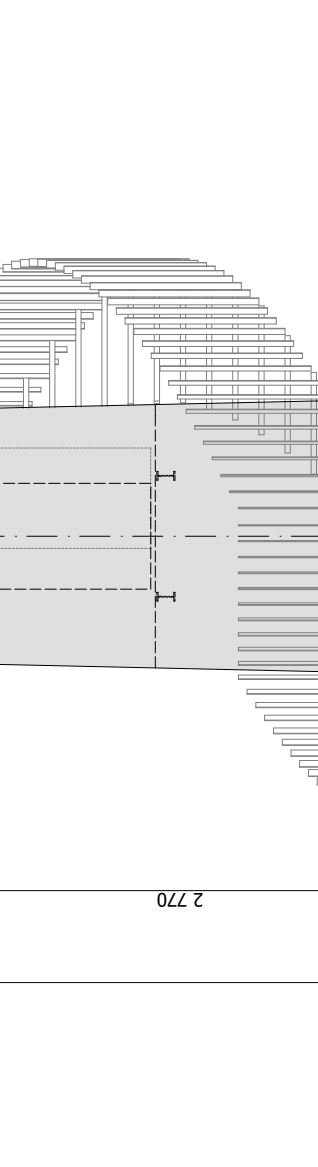
8.np
r = 810



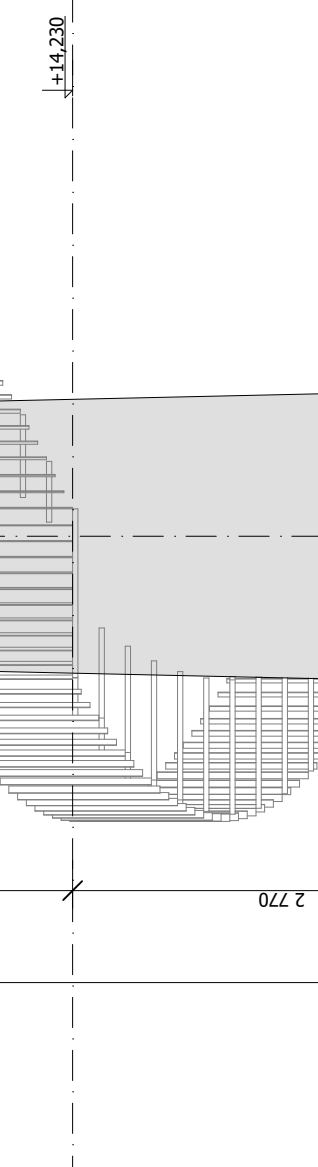
7.np
r = 850 - 810



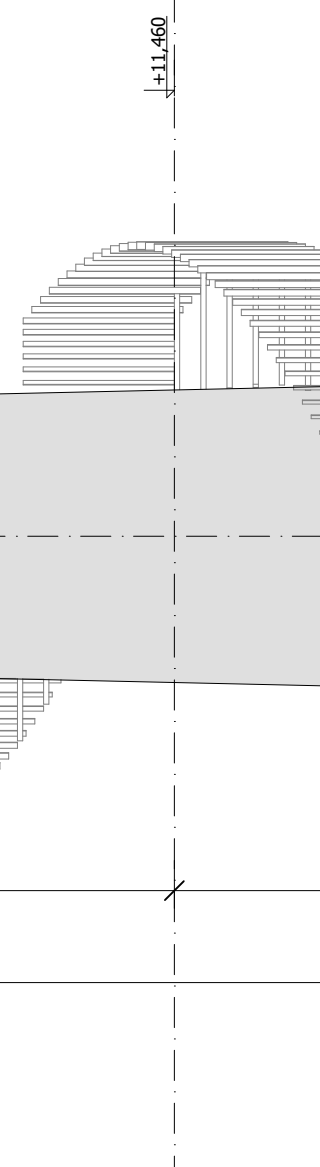
6.np
r = 910 - 850



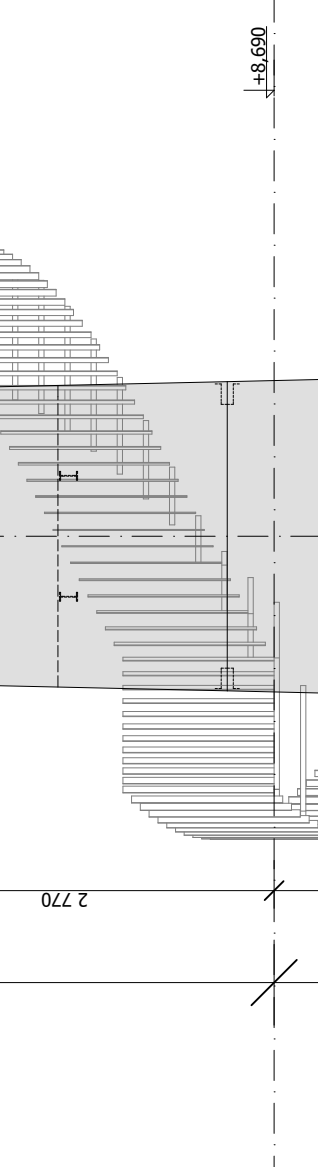
5.np
r = 975 - 910



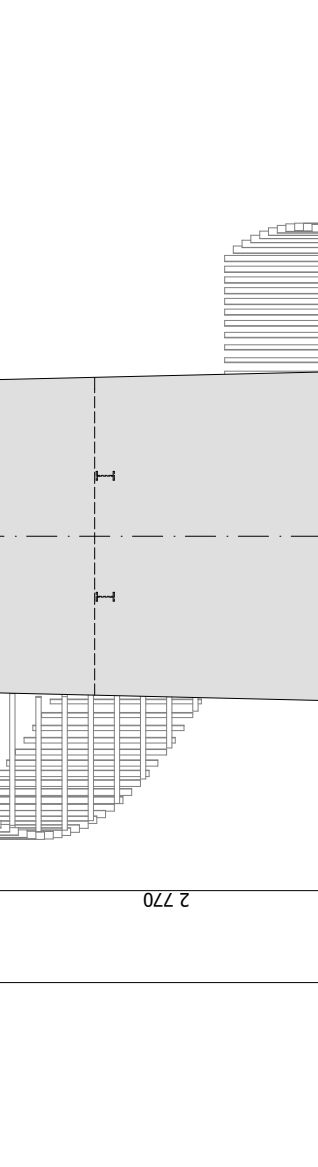
4.np
r = 1035 - 975



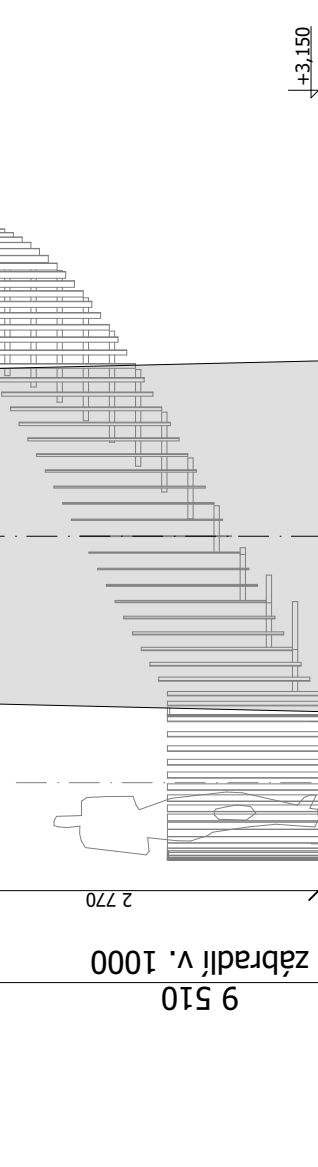
3.np
r = 1100 - 1035



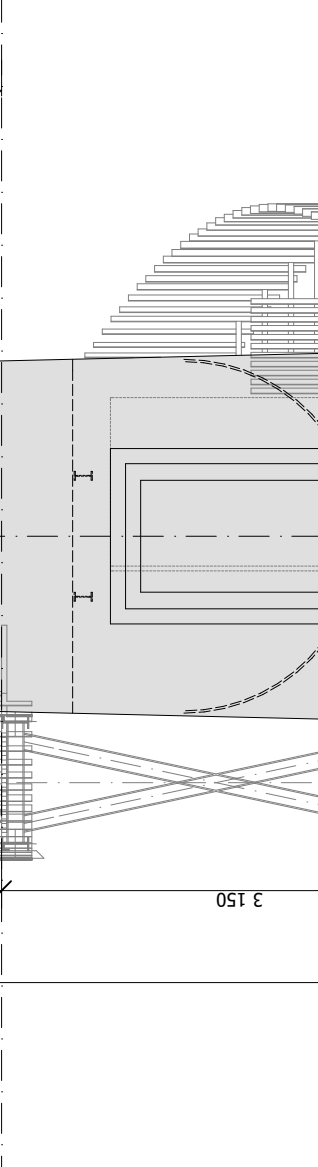
2.np
r = 1165 - 1100



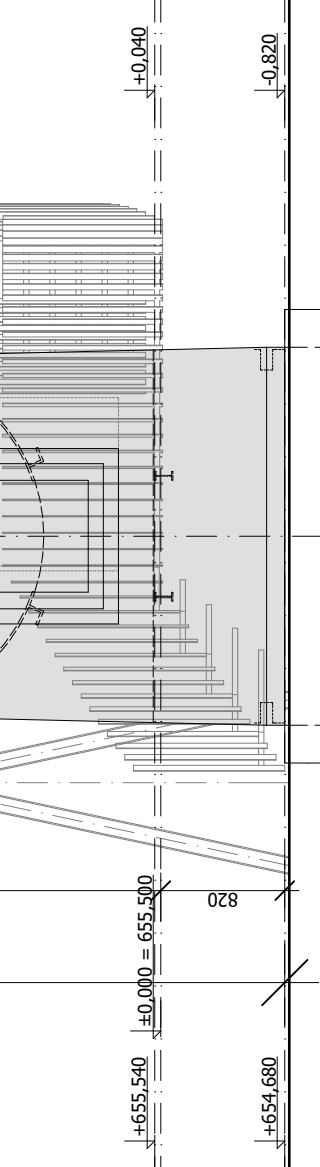
1.np
r = 1235 - 1165



12.np
r = 810



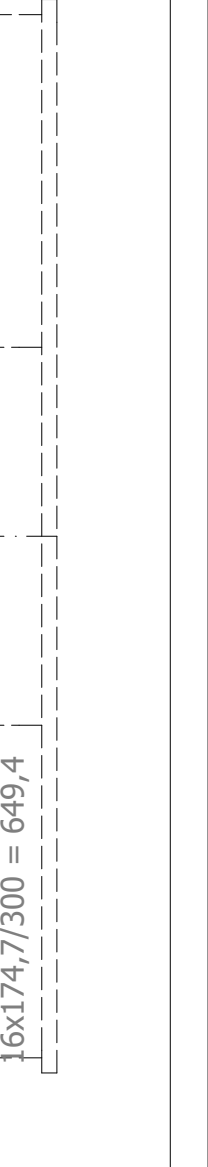
11.np
r = 810



10.np
r = 810



9.np
r = 810



8.np
r = 810

ABM
architekti

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Ing. arch. Petr Bouřil

Ing. Pavel Ješek
Projection, s.r.o.
Antonína Kopeckého 151
549 22 Nový Hrádek

PROJEKTANT PRŮJESE
Ing. arch. Pavel Suchý
ABM architekti
Masarykova nář. 22
110 00 Praha 1

Rekonverze tubusu větrné elektrárny
s transformovnou na
rozhlednu s turistickým infocentrem,
vrch Šibeník, Nový Hrádek

INVESTOR
Městys Nový Hrádek
Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek
IČ: 0027 2884

LEGENDA
±0,000 = +655,500 bvp
souřadnicový systém:
S-JTSK

DOKUMENTACE
STAVBY PD
D.1
PRŮJESE
09/2019

DPS
Architektonicko
stavební řešení
1

1:50
Rozhledna pódorossy
pohledy

D.1.15

10x 16x172,8/275 = 27.650
16x172,8/255 = 600,6
16x172,8/275 = 620,6
16x172,8/304 = 649,6
17x174,7/275 = 2970
16x174,7/255 = 604,4
16x174,7/304 = 649,6
16x174,7/300 = 649,4

zábřadl v. 1100

zábřadl v. 1000

zábřadl v. 1200

zábřadl v. 1250

zábřadl v. 1300

zábřadl v. 1350

zábřadl v. 1400

zábřadl v. 1450

zábřadl v. 1500

zábřadl v. 1550

zábřadl v. 1600

zábřadl v. 1650

zábřadl v. 1700

zábřadl v. 1750

zábřadl v. 1800

zábřadl v. 1850

zábřadl v. 1900

zábřadl v. 1950

zábřadl v. 2000

zábřadl v. 2050

zábřadl v. 2100

zábřadl v. 2150

zábřadl v. 2200

zábřadl v. 2250

zábřadl v. 2300

zábřadl v. 2350

zábřadl v. 2400

zábřadl v. 2450

zábřadl v. 2500

zábřadl v. 2550

zábřadl v. 2600

zábřadl v. 2650

zábřadl v. 2700

zábřadl v. 2750

zábřadl v. 2800

zábřadl v. 2850

zábřadl v. 2900

zábřadl v. 2950

zábřadl v. 3000

zábřadl v. 3050

zábřadl v. 3100

zábřadl v. 3150

zábřadl v. 3200

zábřadl v. 3250

zábřadl v. 3300

zábřadl v. 3350

zábřadl v. 3400

zábřadl v. 3450

zábřadl v. 3500

zábřadl v. 3550

zábřadl v. 3600

zábřadl v. 3650

zábřadl v. 3700

zábřadl v. 3750

zábřadl v. 3800

zábřadl v. 3850

zábřadl v. 3900

zábřadl v. 3950

zábřadl v. 4000

zábřadl v. 4050

zábřadl v. 4100

zábřadl v. 4150

zábřadl v. 4200

zábřadl v. 4250

zábřadl v. 4300

zábřadl v. 4350

zábřadl v. 4400

zábřadl v. 4450

zábřadl v. 4500

zábřadl v. 4550

zábřadl v. 4600

zábřadl v. 4650

zábřadl v. 4700

zábřadl v. 4750

zábřadl v. 4800

zábřadl v. 4850

zábřadl v. 4900

zábřadl v. 4950

zábřadl v. 5000

zábřadl v. 5050

zábřadl v. 5100

zábřadl v. 5150

zábřadl v. 5200

zábřadl v. 5250

zábřadl v. 5300

zábřadl v. 5350

zábřadl v. 5400

zábřadl v. 5450

zábřadl v. 5500

zábřadl v. 5550

zábřadl v. 5600

zábřadl v. 5650

zábřadl v. 5700

zábřadl v. 5750

zábřadl v. 5800

zábřadl v. 5850

zábřadl v. 5900

zábřadl v. 5950

zábřadl v. 6000

zábřadl v. 6050

zábřadl v. 6100

zábřadl v. 6150

zábřadl v. 6200

zábřadl v. 6250

zábřadl v. 6300

zábřadl v. 6350

zábřadl v. 6400

zábřadl v. 6450

zábřadl v. 6500

zábřadl v. 6550

zábřadl v. 6600

zábřadl v. 6650

zábřadl v. 6700

zábřadl v. 6750

zábřadl v. 6800

zábřadl v. 6850

zábřadl v. 6900

zábřadl v. 6950

zábřadl v. 7000

zábřadl v. 7050

zábřadl v. 7100

zábřadl v. 7150

zábřadl v. 7200

zábřadl v. 7250

zábřadl v. 7300

zábřadl v. 7350

zábřadl v. 7400

zábřadl v. 7450

zábřadl v. 7500

zábřadl v. 7550

zábřadl v. 7600

zábřadl v. 7650

zábřadl v. 7700

zábřadl v. 7750

zábřadl v. 7800

zábřadl v. 7850

zábřadl v. 7900

zábřadl v. 7950

zábřadl v. 8000

zábřadl v. 8050

zábřadl v. 8100

zábřadl v. 8150

zábřadl v. 8200

zábřadl v. 8250

zábřadl v. 8300

zábřadl v. 8350

zábřadl v. 8400

zábřadl v. 8450

zábřadl v. 8500

zábřadl v. 8550

zábřadl v. 8600

zábřadl v. 8650

zábřadl v. 8700

zábřadl v. 8750

zábřadl v. 8800

zábřadl v. 8850