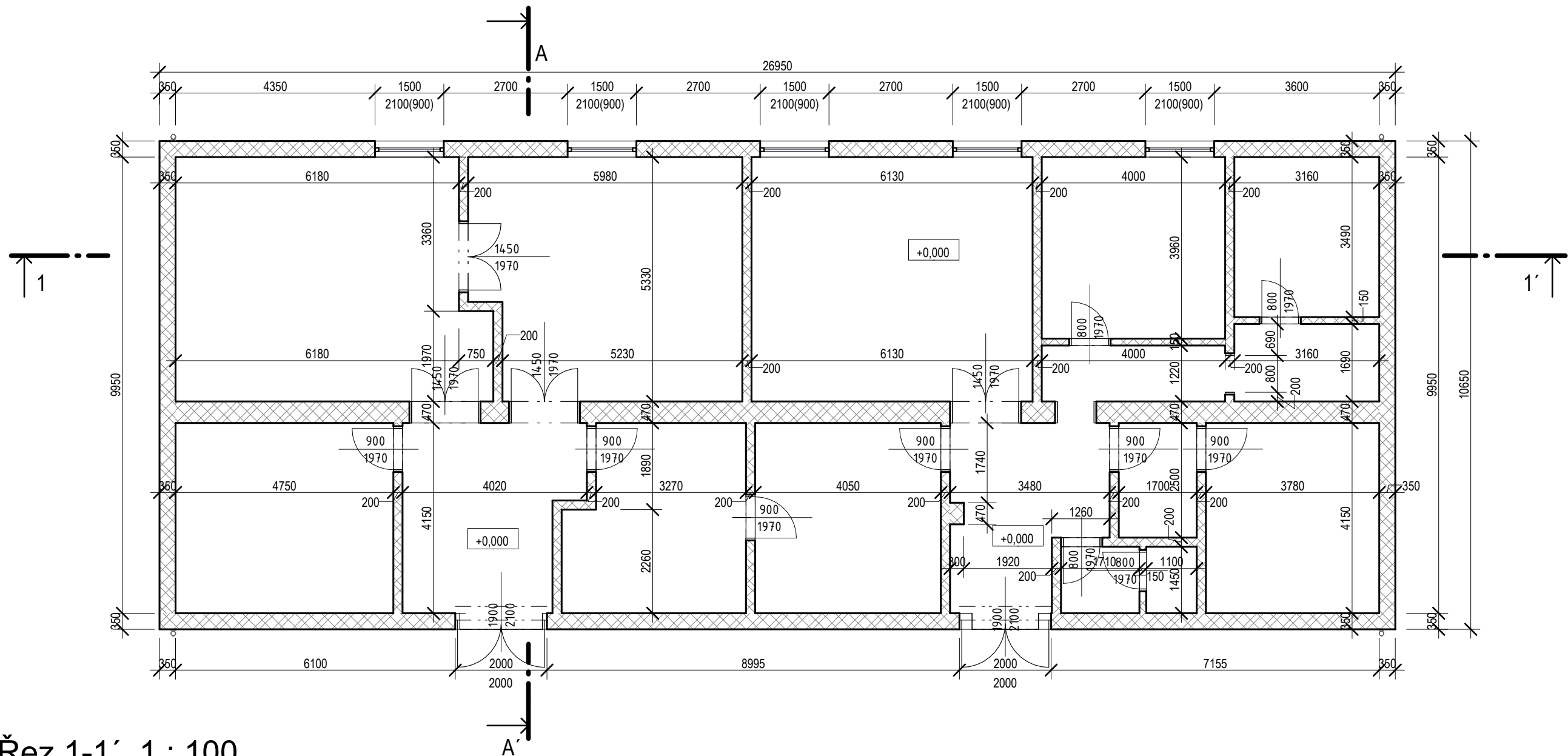
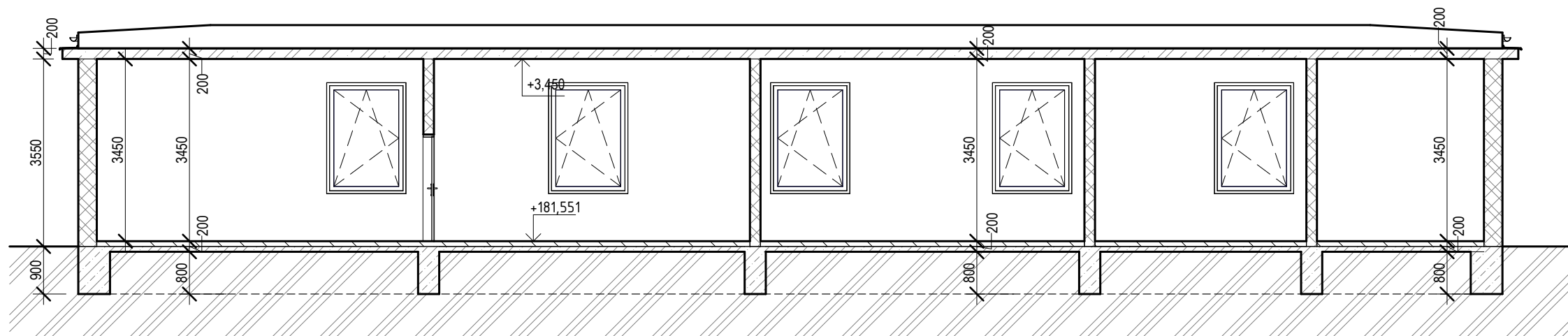


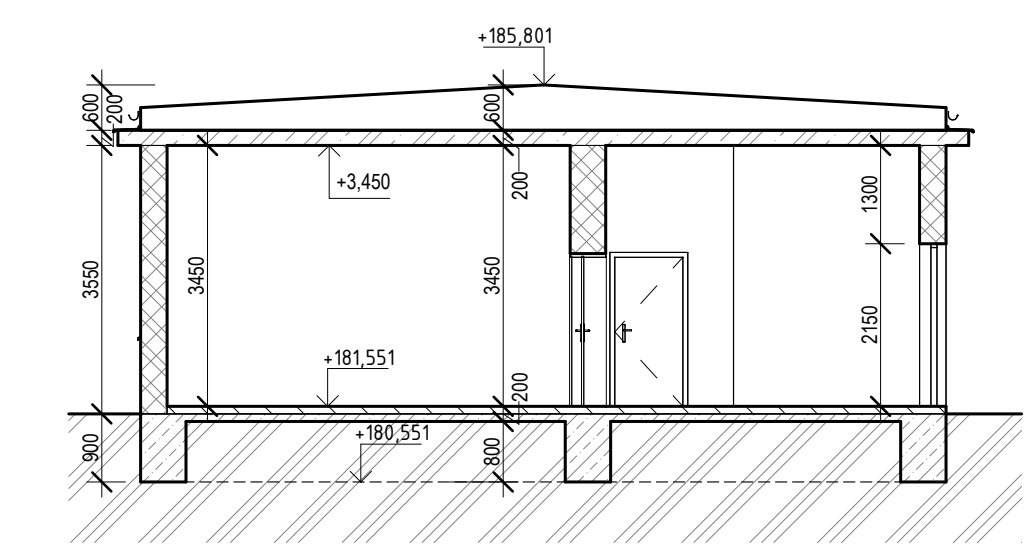
Půdorys 1 NP 1 : 100



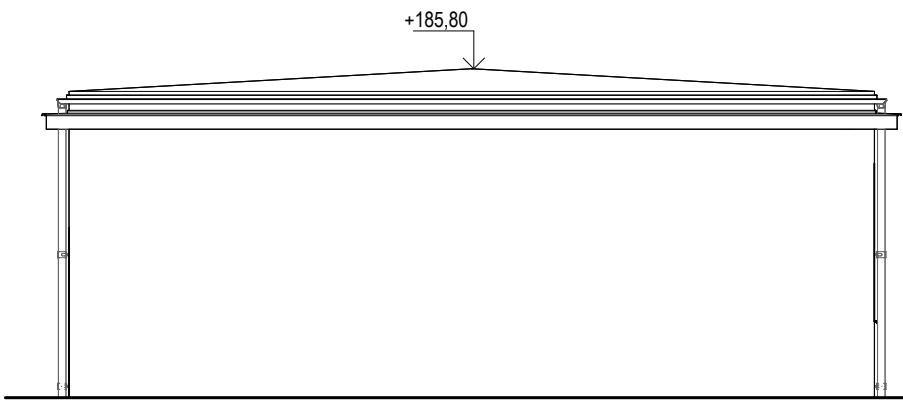
Řez 1-1' 1 : 100



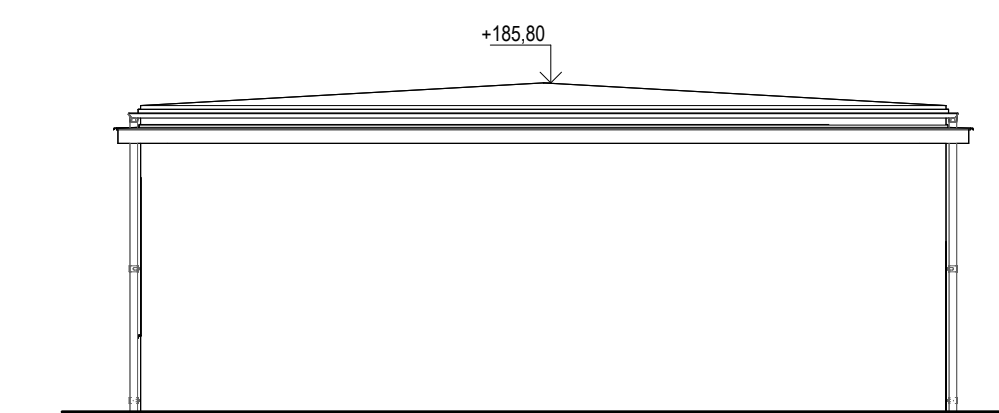
Řez A-A' 1 : 100



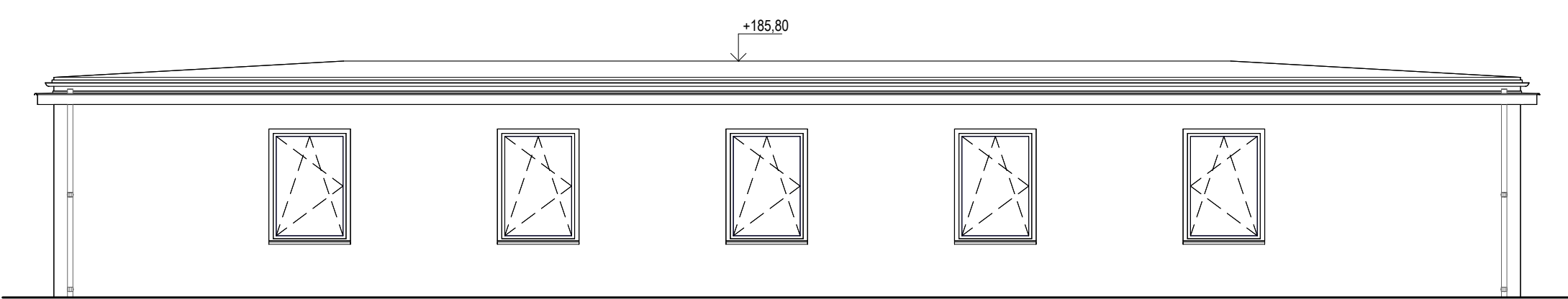
Pohled Východ 1 : 100



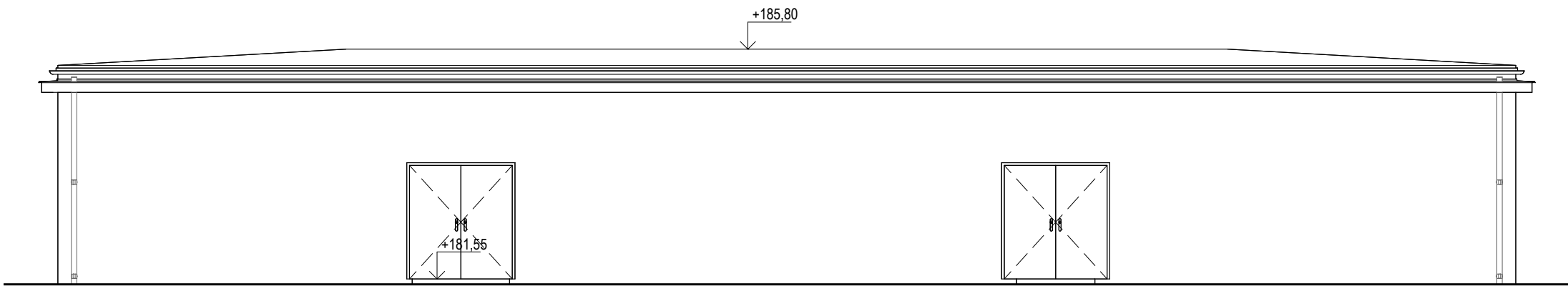
Pohled Západ 1 : 100



Pohled Severní 1 : 100



Pohled Jižní 1 : 100



d plus
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45A, 196 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111
www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz
12.03.2023 10:33:45

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.

Zodp. projektant:
Ing. Karolína BORSKÁ

Vypracoval
Ing. Radek VOJTA

MÚ (OÚ): Praha 6

Kraj: Hl. m. Praha

Datum:

12/2022

Investor: Pražská vodohospodářská společnost a.s., Evropská 866/67, 160 00, Praha 6

Stupeň:

Studie

Zakázka:

Číslo zakázky:

4713/2022

**Modernizace kalového a energetického hospodářství
ÚČOV**

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKT Ů

Měřítko:

1 : 100

Počet formátů A4:

4

Č. kopie:

Obsah:

SO 11.7 OSTATNÍ BUDOVY A OBJEKTY - ELEKTRODÍLNA

Číslo přílohy:

Revize:

ELEKTRODÍLNA - PŮDORYS 1.NP, ŘEZY A POHLEDY

10.11.07