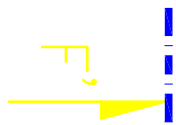
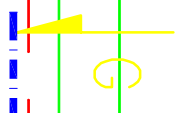
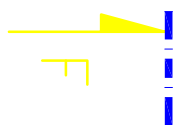
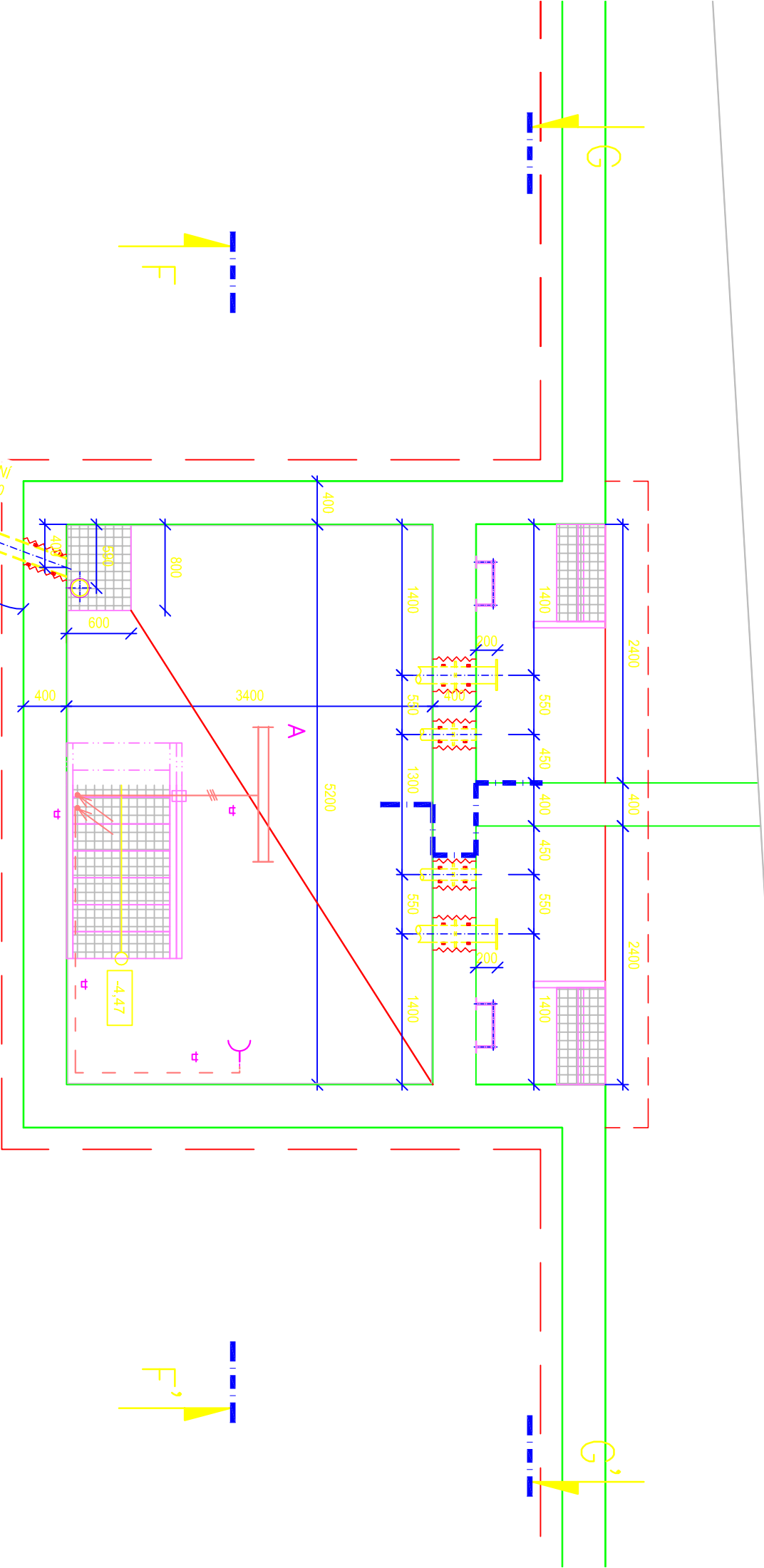
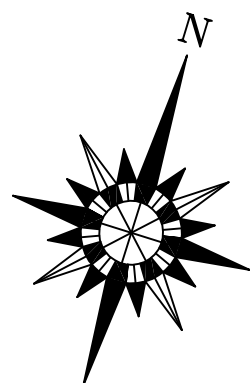


A'



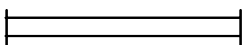
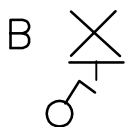


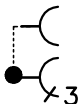


$\pm 0,00 = 286,60 \text{ m n.m.}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 00 PRAHA 5		
Vypracoval: V. Ballý		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel	Ved. atelieru: Ing. M. Butor		WGS-84:
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.8 - SO 03 - ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST			Datum: říjen 2015
			Stupeň: DSP/DPS
			Formát: 2 A4
			Zak.číslo: VIS 3/15 - 002
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			Měřítko: 1:50
PŮDORYS SUTERÉNU			Číslo přílohy: D.8.04

LEGENDA ELEKTRO

A		SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, STROPNÍ, LINEÁRNÍ 2x36W, IP65
B		SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, NÁST. POINTER I 2x11W, IP66
		SPÍNAČ NÁST. JEDNOPÓLOVÝ, 3559–A01929,10A,230V,IP44
		EL. PŘÍMOTOP S TERMOSTATEM, 2000W, 230V, IP24
		ZÁSUVKA NÁST. 3+N+PE ,32A, 400V, kombinace se zás. 16A,230V, IP44

RM ROZVADĚČ SKŘÍŇOVÝ, OCPL. 800x1800x300 PLASTOVÝ. 200M, IP55

- KRABICOVÁ NÁST. ROZVODKA, ODBOČNÁ, IP54

 EP HLAVNÍ OCHRANNÁ SBĚRNICE

———— KABELY PRO OSVĚTLENÍ, CYKY–J 3x1,5 – 5x1,5mm²

----- KABELY PRO ZÁSUVKY, CYKY–J 3x2,5 mm² a 5x4mm²

OCHRANA PŘI PORUŠE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD SÍTĚ

DLE ČSN EN 61140 A ČSN 332000–4–41–ed2, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPL. POSPOJOVÁNÍM