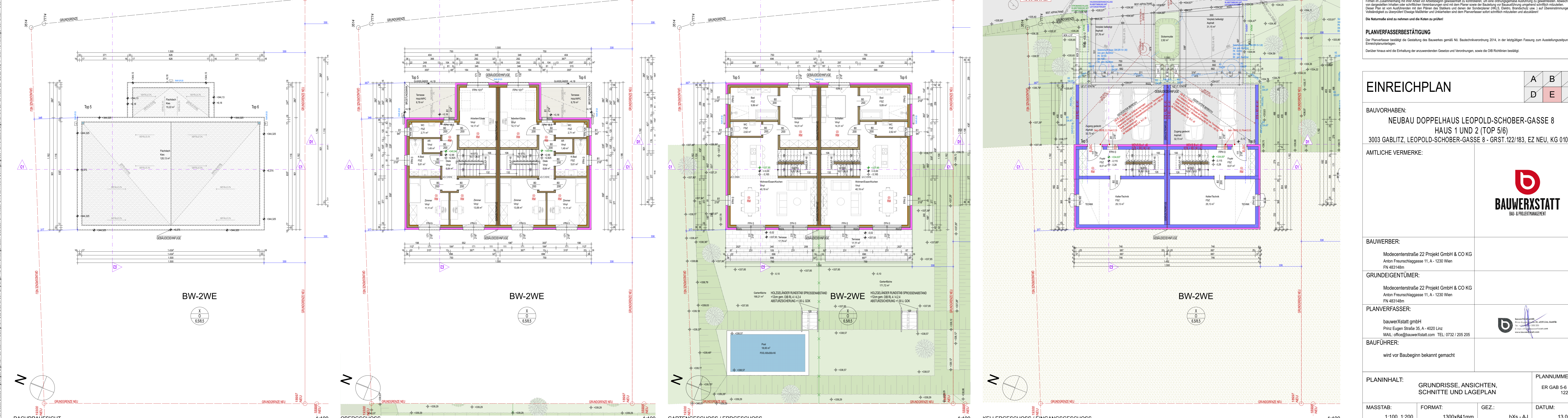
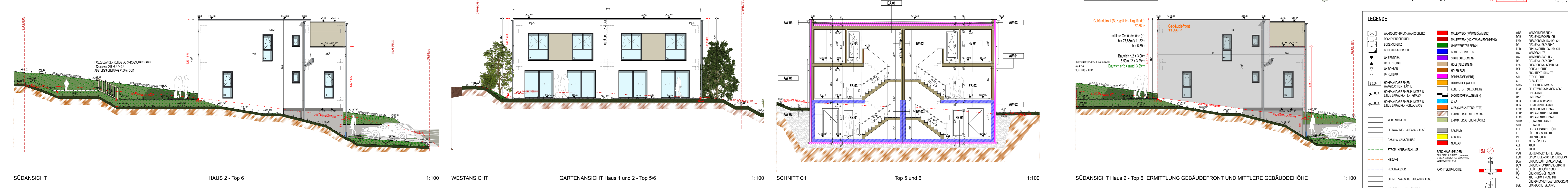


DA 01 FLACHDACH HAUPTDACH	DA 02 STELDACH	DA 03 FLACHDACH TERRASSEN	AW 01 AUSSENWAND	AW 02 AUSSENWAND (ERKERHÜHRT)	AW 03 ATTKAUBILDUNG	FB 01 FUSSBODEN (ERKERHÜHRT)	FB 02 FUSSBODEN ERDGESCHOSS (TOP 1-4)	FB 03 FUSSBODEN ERDGESCHOSS (TOP 5-6)	FB 04 FUSSBODEN DGOG	FB 05 FUSSBODEN OG KRAGECKE	FB 06 FUSSBODEN OG KRAGECKE	FW 01 TRENNWAND INNEN MASSIV	FW 02 TRENNWAND INNEN HOLZBLECH	FW 03 TRENNWAND INNEN MASSIV
5,00 cm Kies 1,50 cm EPDM Dachbahnbitumen Abdichtung 14,00 cm EPS W 25 Gefälleabdichtung 20,00 cm EPS W 25 Grunddämmung Dampfsperre (geklebt) 2,00 cm Zementgips 2,40 cm Mineralwolle 5,00 cm Spannschicht 24,00 cm Dämmung 4,40 cm Lattung 2x4/70mm 1,25 cm Gipsplatte GK/DF	5,00 cm Schutzdeckung Betonoberfläche o.ä. 4,40 cm Dachstuhl 4x4/20mm 5,00 cm Konstruktions 50/70mm Unterdecke 20,00 cm EPS W 25 Grunddämmung Dampfsperre (geklebt) 2,00 cm Zementgips 2,40 cm Mineralwolle 5,00 cm Spannschicht 24,00 cm Dämmung 4,40 cm Lattung 2x4/70mm 1,25 cm Gipsplatte GK/DF	1,50 cm EPDM Dachbahnbitumen Abdichtung 14,00 cm EPS W 25 Gefälleabdichtung 20,00 cm EPS W 25 Grunddämmung Dampfsperre (geklebt) 2,00 cm Zementgips 2,40 cm Mineralwolle 5,00 cm Spannschicht 24,00 cm Dämmung 4,40 cm Lattung 2x4/70mm 1,25 cm Gipsplatte GK/DF	15,00 cm WOVIS-EPF-F 2,00 cm Mineralwolle 14,00 cm Regenterrassen 15,00 cm Wärmedämmung mineralwoll 4,00 cm Isolierbetondecke 1,50 cm Gipsplatte GK/DF	15,00 cm WOVIS-EPF-F 2,00 cm Mineralwolle 14,00 cm Regenterrassen 15,00 cm Wärmedämmung mineralwoll 4,00 cm Isolierbetondecke 1,50 cm Gipsplatte GK/DF	1,00 cm Stiege 1,00 cm Zementgips Sparrplatte 7,50 cm Schichtung 1,00 cm Beton Abdichtung 25,00 cm Stahlbetondecke 15,00 cm EPS Wärmedämmung 1,20 cm Zementgips Sparrplatte	1,00 cm Stiege 6,50 cm Estrich 15,00 cm Schichtung 2,00 cm Zementgips Sparrplatte 24,00 cm Deckenbalken 10,00 cm Mineralwolle 2,40 cm Lattung 2x4/70mm 1,25 cm Gipsplatte GK/DF	1,00 cm Stiege 6,50 cm Estrich 15,00 cm Schichtung 2,00 cm Zementgips Sparrplatte 24,00 cm Deckenbalken 10,00 cm Mineralwolle 2,40 cm Lattung 2x4/70mm 1,25 cm Gipsplatte GK/DF	1,00 cm Stiege 6,50 cm Estrich 15,00 cm Schichtung 2,00 cm Zementgips Sparrplatte 24,00 cm Deckenbalken 10,00 cm Mineralwolle 2,40 cm Lattung 2x4/70mm 1,25 cm Gipsplatte GK/DF	1,00 cm Stiege 6,50 cm Estrich 15,00 cm Schichtung 2,00 cm Zementgips Sparrplatte 24,00 cm Deckenbalken 10,00 cm Mineralwolle 2,40 cm Lattung 2x4/70mm 1,25 cm Gipsplatte GK/DF	1,00 cm Stiege 6,50 cm Estrich 15,00 cm Schichtung 2,00 cm Zementgips Sparrplatte 24,00 cm Deckenbalken 10,00 cm Mineralwolle 2,40 cm Lattung 2x4/70mm 1,25 cm Gipsplatte GK/DF	1,00 cm Stiege 6,50 cm Estrich 15,00 cm Schichtung 2,00 cm Zementgips Sparrplatte 24,00 cm Deckenbalken 10,00 cm Mineralwolle 2,40 cm Lattung 2x4/70mm 1,25 cm Gipsplatte GK/DF	25,00 cm Sanitäreisen 1,00 cm Sanitäreisen	1,50 cm Gipsplatte GK/DF 1,00 cm Zementgips Sparrplatte 10,00 cm Konstruktionsblech 70x100mm 10,00 cm Mineralwolle 1,50 cm Gipsplatte GK/DF 1,50 cm Gipsplatte GK/DF 10,00 cm Konstruktionsblech 70x100mm Dampfsperre 1,00 cm Zementgips Sparrplatte 1,00 cm Gipsplatte GK/DF	25,00 cm Sanitäreisen 4,00 cm Trennstreifen / Dämmung 25,00 cm Sanitäreisen



LEGENDE

WINDDURCHDRINGUNGSSCHUTZ	WÄRMEN (WÄRMEDÄMMUNG)	NOB	WANDSCHÜTTUNG
SOBODURCHDRINGUNG	WÄRMEN (NICHT WÄRMEDÄMMUNG)	NOB	SOBODURCHDRINGUNG
WANDSCHÜTTUNG	WÄRMEN (NICHT WÄRMEDÄMMUNG)	NOB	WANDSCHÜTTUNG
WANDSCHÜTTUNG	WÄRMEN (NICHT WÄRMEDÄMMUNG)	NOB	WANDSCHÜTTUNG
WANDSCHÜTTUNG	WÄRMEN (NICHT WÄRMEDÄMMUNG)	NOB	WANDSCHÜTTUNG

BEZUGSHÖHEN

Höhensystem - Referenzpunkte	Resultierende Höhen - Absoluthöhen
Kanaldeckel in Straße gemäß Vermessung Geometer	
Leopold-Schober-Gasse	
Vermessungspunkt Kanaldeckel KD4	= 335,51m ü. A.
Vermessungspunkt Kanaldeckel KD5	= 335,32m ü. A.
Vermessungspunkt Kanaldeckel KD6	= 334,04m ü. A.
Leopold-Schober-Gasse	
Haus 1 UND 2 (TOP 5/6) 121/13	KG 334,87m ü. A. - 3,16
EG	337,95 m ü. A. ± 0,00
DG	346,94 m ü. A. + 2,99

HINWEISE

Bei dieser Planung bzw. Ausarbeitung handelt es sich um geistiges Eigentum des Planerfassers, welche nicht gewerblich geschützt ist. Jegliche Verwertung, Verbreitung oder sonstiger Gebrauch ohne schriftliche Genehmigung des Planerfassers ist ausdrücklich untersagt. Die Ausführung der Bauarbeiten ist dem Auftraggeber überlassen. Die Ausführung der Bauarbeiten ist dem Auftraggeber überlassen. Die Ausführung der Bauarbeiten ist dem Auftraggeber überlassen.

EINREICHPLAN

BAUORHABEN: NEUBAU DOPPELHAUS LEOPOLD-SCHOBER-GASSE 8 HAUS 1 UND 2 (TOP 5/6)
3003 GABLITZ, LEOPOLD-SCHOBER-GASSE 8 - GRST.122/183, EZ NEU, KG 01092

AMTLICHE VERMERKE:

BAUWERBER: Modocenterstraße 22 Projekt GmbH & CO KG
Anton Frieschtaggasse 11, A - 1230 Wien

GRUNDEIGENTUMER: Modocenterstraße 22 Projekt GmbH & CO KG
Anton Frieschtaggasse 11, A - 1230 Wien

PLANVERFASSER: bauwerkXstatt gmbh
Pinz Eugen Straße 35, A - 4020 Linz
MAIL: office@bauwerkXstatt.com TEL: 0732 / 205 205

BAUFÜHRER: wird vor Baubeginn bekannt gemacht

PLANINHALT: GRUNDRISS, ANSICHTEN, SCHNITT UND LAGEPLAN	PLANNUMMER: ER GAB 5-6 LSG 122183
MASSTAB: 1:100, 1:200	FORMAT: 130x84x1mm
GEZ.: bXs - AJ	DATUM: 13.06.23