

1.OI.GESCHOSS

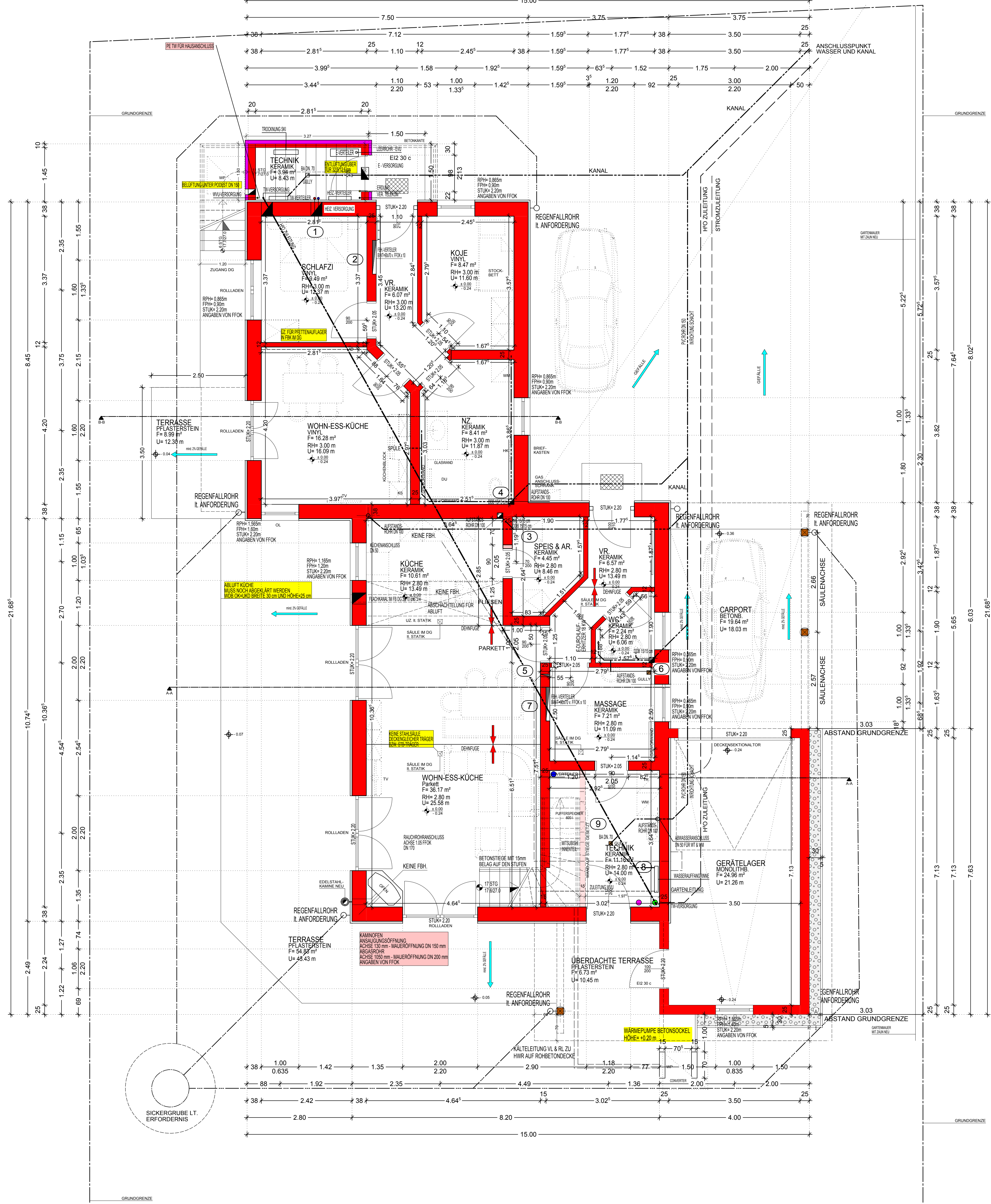
WOHNNUTZFLÄCHE WOHNHAUS:
WOHNNUTZFLÄCHE WOHNHAUS:
NUTZFLÄCHE TECHNIK, GARAGE & CARPORT:

M 1/50

67.26m²

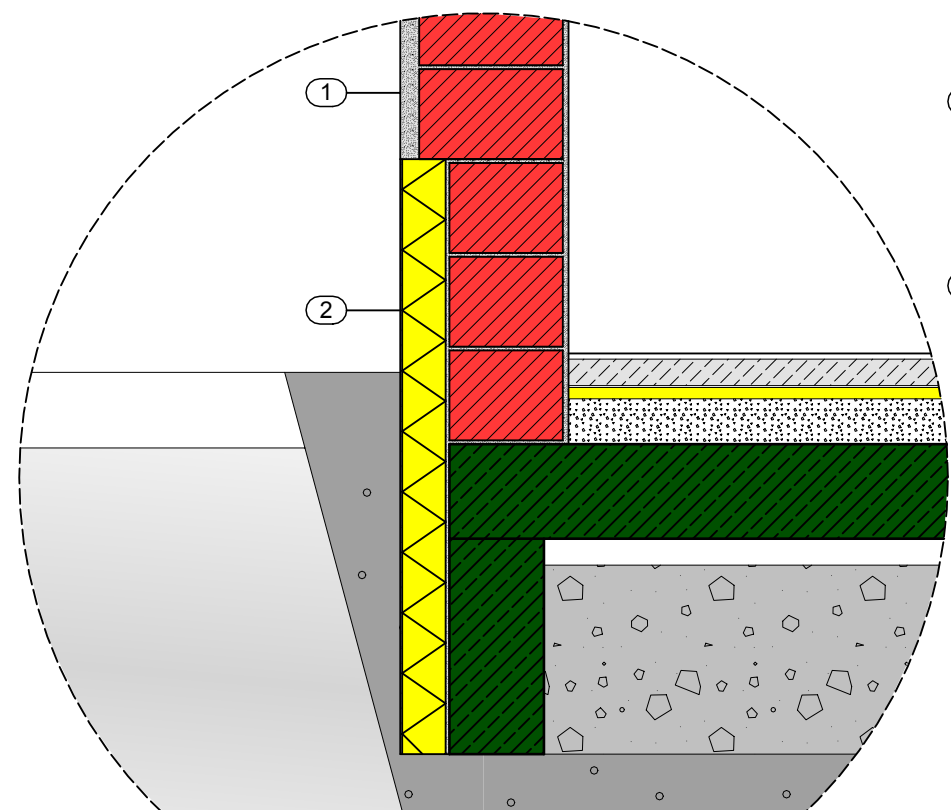
48.72m²

55.75m²



DETAIL a

M 1/20



WANDAUFBAU 1.OIG & 2.OIG:
KALK-GIPSPUTZ 1,5 cm
HOCHLOCHZIEGEL 38 cm
ROFIX Calcimina Kalk-Wärmedämmputz 5,0 cm

SOCKEL 1.OIG:
KALK-GIPSPUTZ 1,5 cm
HOCHLOCHZIEGEL 30 cm BZW.
FROSTSCHÜRZE 25cm
KLEBER
PVC-STRYROL XPS WDVS 12 cm
SPÄCHTELUNG
KUNSTHARZPUTZ

- ① DURCHBRUCH DIREKT AUF DER ROH BETON EBENE:
2 X W - LEITUNGEN
4 X H - LEITUNGEN
1 X ELEKTROLEITUNG
- ② FBH. VERTEILER FÜR 5 HEIZKREISE:
DIESER GILT AUCH IM OG.
DAHER AUCH DECKENDURCHBRUCH NACH DG FÜR DEN ANSCHLUSS HZ-VERTEILER.
VERSORGUNGSLEITUNGEN VERLAUFEN IN DER WAND
NACH OBEN ZUM HZ-VERTEILER DG.
- ③ DOB:
ABWASSERFALLEITUNG DN 100 SOWIE
TW-KALTLEITUNG VOM BAD INS 1.OIG ZUR KÜCHE
- ④ DOB:
ABWASSERFALLEITUNG DN 100
- ⑤ DOB:
AUSPARUNG WAND FÜR:
SAUGLEITUNG ZENTRALAUSSAUGER
LEITUNG DN 50 mm ERG. MIND. GRÖSSE DER AUSPARUNG 60 mm
LEITUNG KOMMT VOM GÄSTEZIMMER DG.
- ⑥ DOB:
ABWASSERFALLEITUNG DN 100 SOWIE
TW-KALTLEITUNG PLUS TW-WARMLEITUNG
- ⑦ FBH. VERTEILER FÜR 9 HEIZKREISE:
DOB. FÜR VERSORGUNGSLEITUNGEN
IN DER DARÜBERLIEGENDEN WAND (GÄSTEZIMMER) IM OG.
SITZT DANN DER FBH. VERTEILER FÜR DAS DG MIT 5 HEIZKREISE.
DIE ZULEITUNGEN DER HEIZUNG FÄHREN LINKE NEBEN DEN
VERTEILER AN DIE HEIZVERTEILER ZUM ANSCHLUSS IM 1.OIG UND DG.
- ⑧ AUSPARUNG BETONDECKE FÜR SAUGLEITUNG 60 mm
LEITUNG GEHT NACH OBEN ZUM GÄSTEZIMMER UND FAHRT VON DER DORTIGEN SAUGDOSE WIEDER ÜBER
DIE WANDAUSPARUNG RUNTER INS 1.OIG ZUR SAUGDOSE.
- ⑨ VERSORGUNGSLEITUNGEN
WELCHE DURCH DIE FUNDAMENTPLATTE IN DEN HWR
GEFÜRT WERDEN, MÜSSEN SICHER VOR DRUCKENDES
WASSER UND NACH DEM ERREICHEN AUSFÜHRT WERDEN.
VON OBEN NACH UNTER BENANNT:
EVU IN BLAU
ABWASSEN DN 70 IN BRAUN
TELEKOM IN PINK
TW KALT DN 32 IN GRÜN