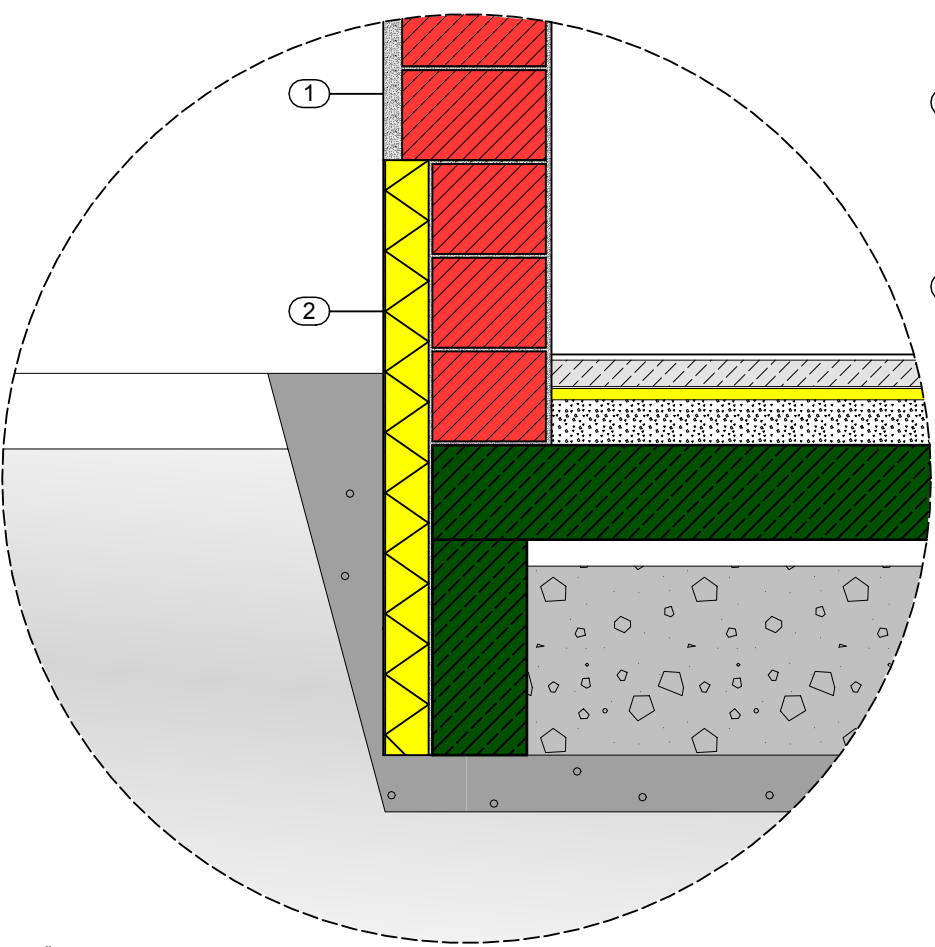


1.OI.GESCHOSS

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

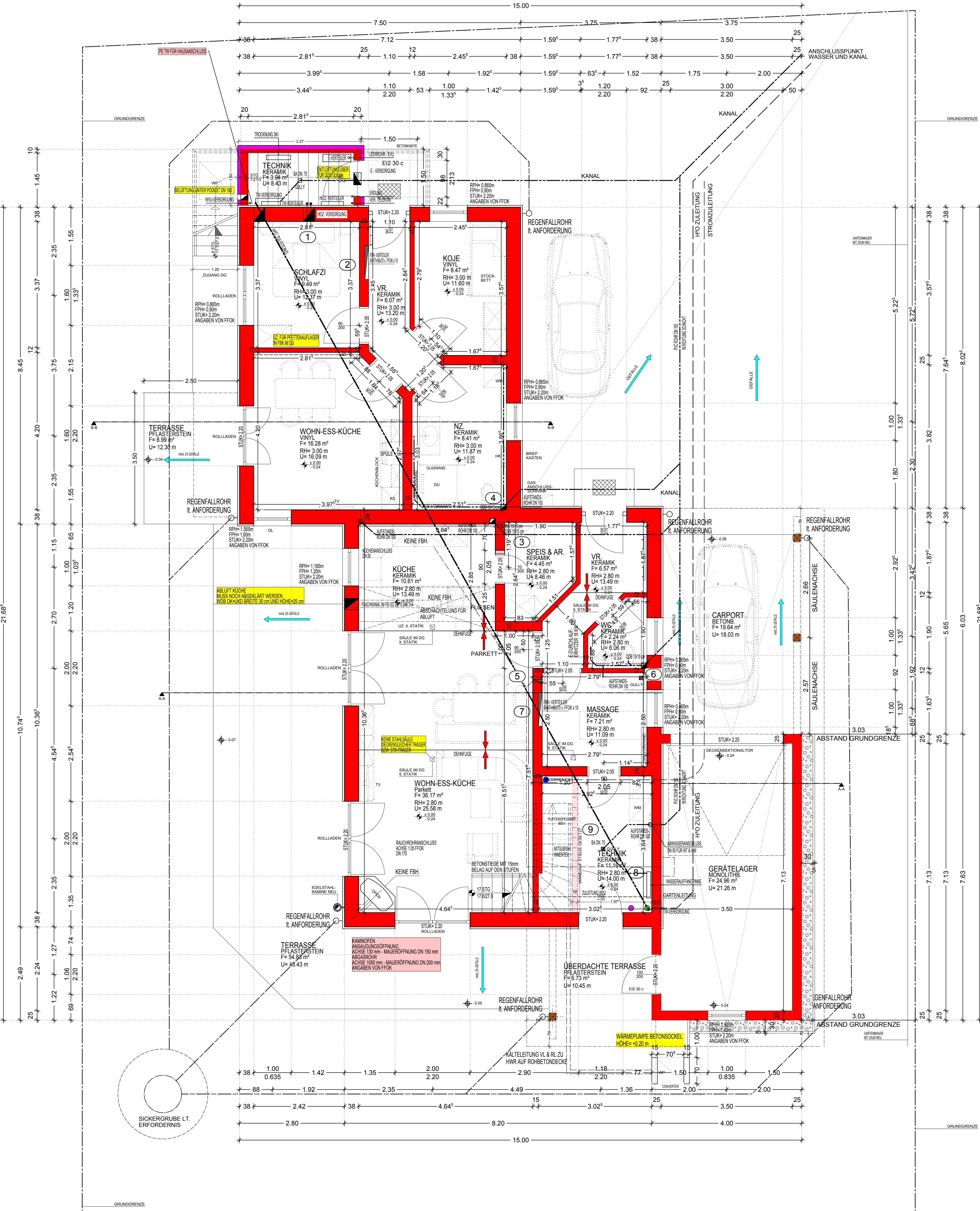
M 1/50
67.26m²
48.72m²
55.75m²

DETAIL a M 1/20



WANDAUFBAU 1.OIG & 2.OIG:
1 KALK-GIPSPUTZ 1.5 cm
HOCHLOCHZIEGEL 38 cm
ROFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmputz 5.0 cm

SOCKEL 1.OIG:
2 KALK-GIPSPUTZ 1.5 cm
HOCHLOCHZIEGEL 30 cm BZW.
FROSTSCHICKE 20cm
KLEBER
POLYSTYROL XPS WDVS 12 cm
SPÄTTELUNG
KUNSTHARZPUTZ



- 1 DURCHBRUCH DIREKT AUF DER ROHBTONEBENE:
2 X TW - LEITUNGEN
4 X HZ - LEITUNGEN
1 X ELEKTROZULEITUNG
- 2 FBH - VERTEILER FÜR 5 HEIZKREISE:
DIESES GILT AUCH IM DG.
DAHER AUCH DECKENDURCHBRUCH NACH DG FÜR DEN ANSCHLUSS HZ-VERTEILER
VERSORGUNGSLEITUNGEN VERLAUFEN IN DER WAND
NACH OBEN ZUM HZ-VERTEILER DG.
- 3 DB: ABWASSERFALLEITUNG DN 100 SOWIE
TW-KALLEITUNG VOM BAD INS 1.OIG ZUR KÜCHE
- 4 DB: ABWASSERFALLEITUNG DN 100
- 5 AUSSPARUNG WAND FÜR:
SAUGLEITUNG ZENTRALSTAUBSAUGER
LEITUNG DN 50 mm ERGO MIND. GRÖSSE DER AUSSPARUNG 80 mm
LEITUNG KOMMT VOM GÄSTEZIMMER DG.
- 6 DB: ABWASSERFALLEITUNG DN 100 SOWIE
TW-KALLEITUNG PLUS TW-WARMLEITUNG
- 7 FBH - VERTEILER FÜR 8 HEIZKREISE:
DGB FÜR VERSORGUNGSLEITUNGEN
IN DER DARÜBERLIEGENDEN WAND (GÄSTEZIMMER) IM DG.
SITZT DANN DER FBH-VERTEILER FÜR DAS DG MIT 5 HEIZKREISE:
DIE ZULEITUNGEN DER HEIZUNG FAHREN LINKS NEBEN DEN
VERTEILERN AN DIE HEIZVERTEILER ZUM ANSCHLUSS IM 1.OIG UND DG.
- 8 AUSSPARUNG BETONDECKE FÜR SAUGLEITUNG 80 mm
LEITUNG GEHT NACH OBEN ZUM GÄSTEZIMMER UND FAHRT VON DER DORTIGEN SAUGDOSE WIEDER ÜBER
DIE WANDAUSSPARUNG RUNTER INS 1.OIG ZUR SAUGDOSE.
- 9 VERSORGUNGSLEITUNGEN
WELCHE DURCH DIE FUNDAMENTPLATTE IN DEN HWR
GEFÜHRT WERDEN, MUSS SIE SICHER VOR DRÜCKENDES
WASSER AUS DEM EROREICH AUSGEFÜHRT WERDEN.
VON OBEN NACH UNTEN BENANNT:
EVU IN BLAU
ABWASSER DN 70 IN BRAUN
TELEKOM IN PINK
TW KALT DN 32 IN GRÜN