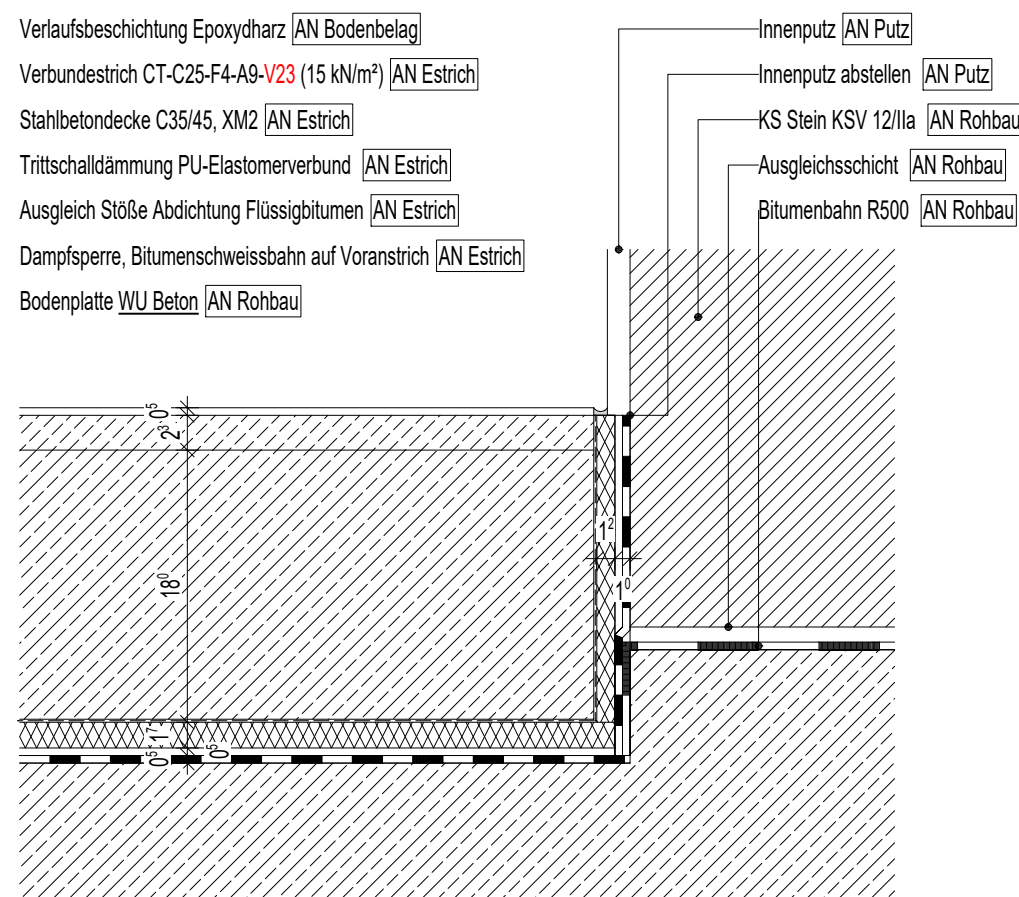
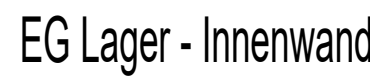
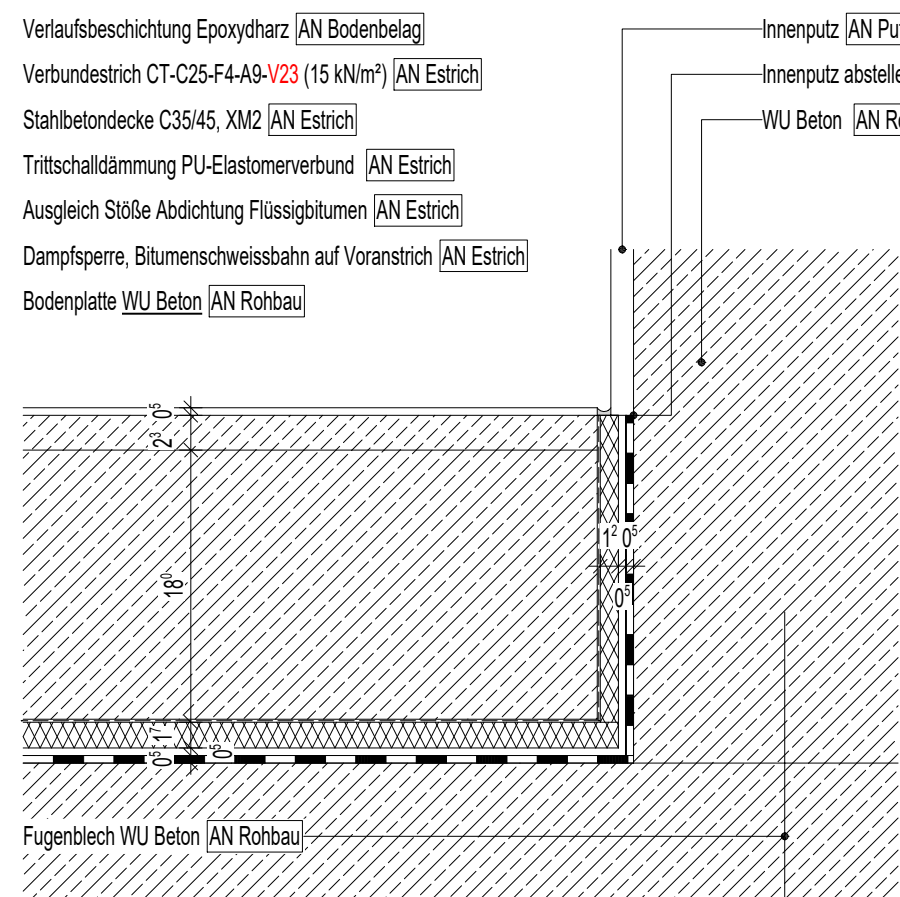
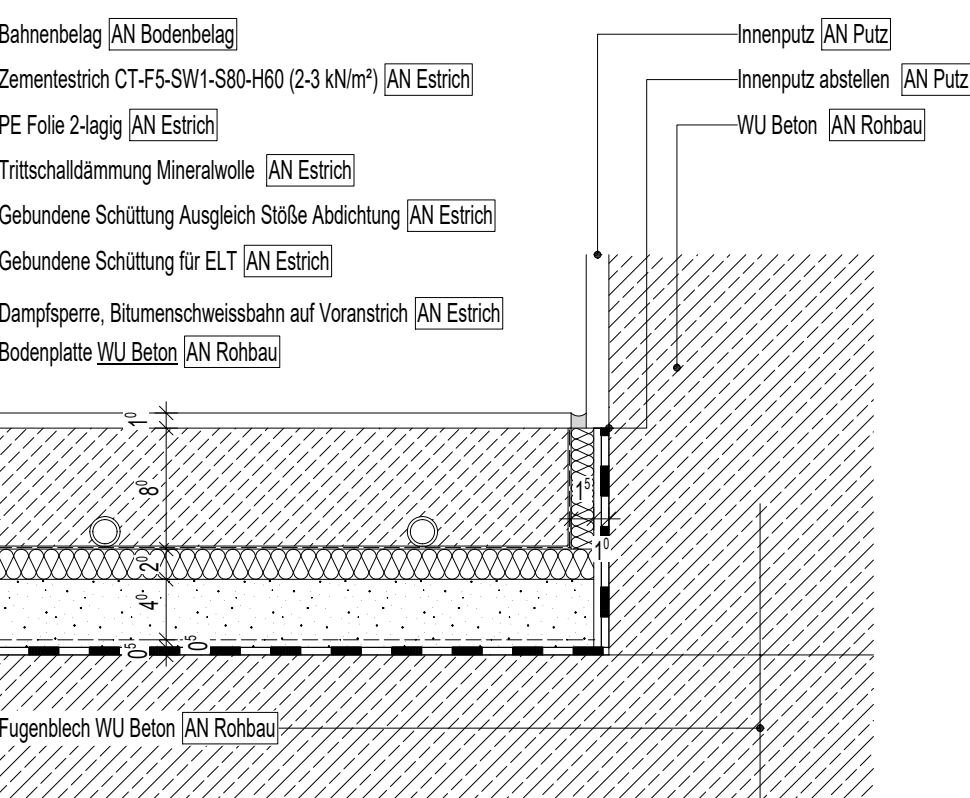
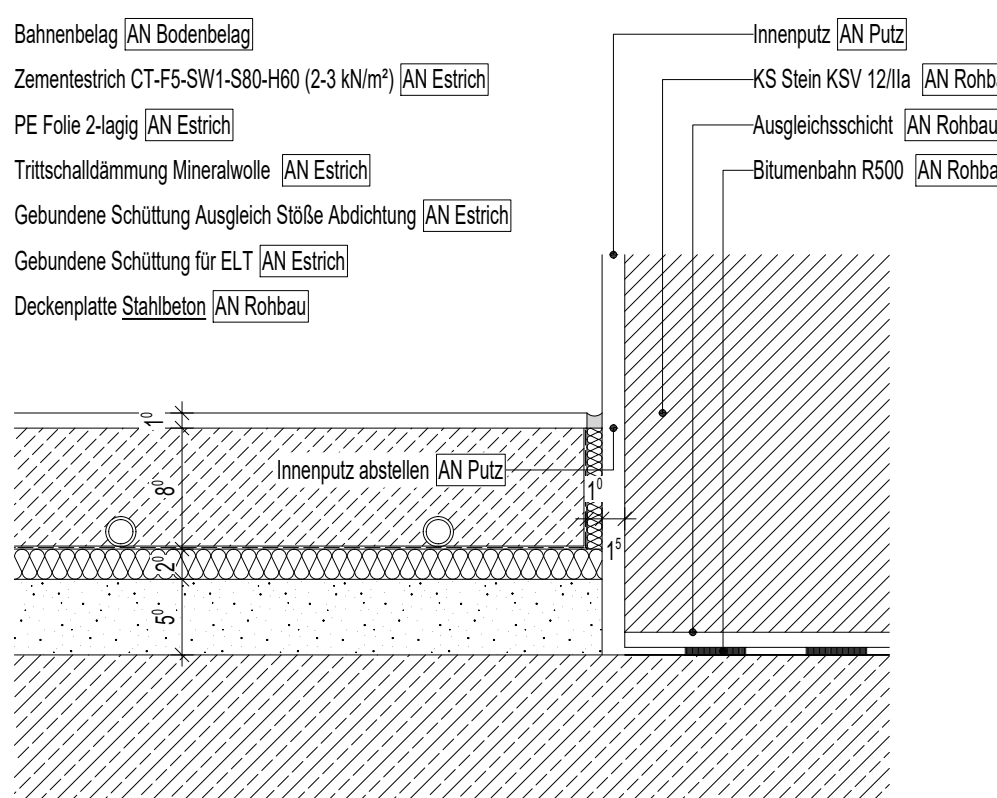
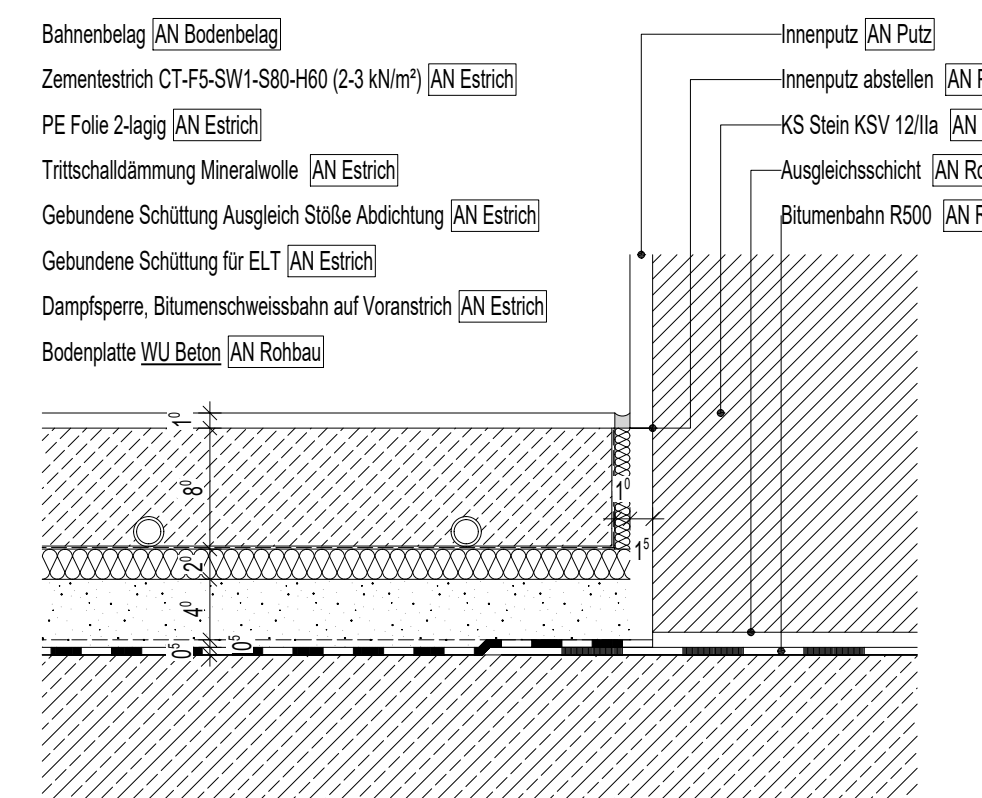
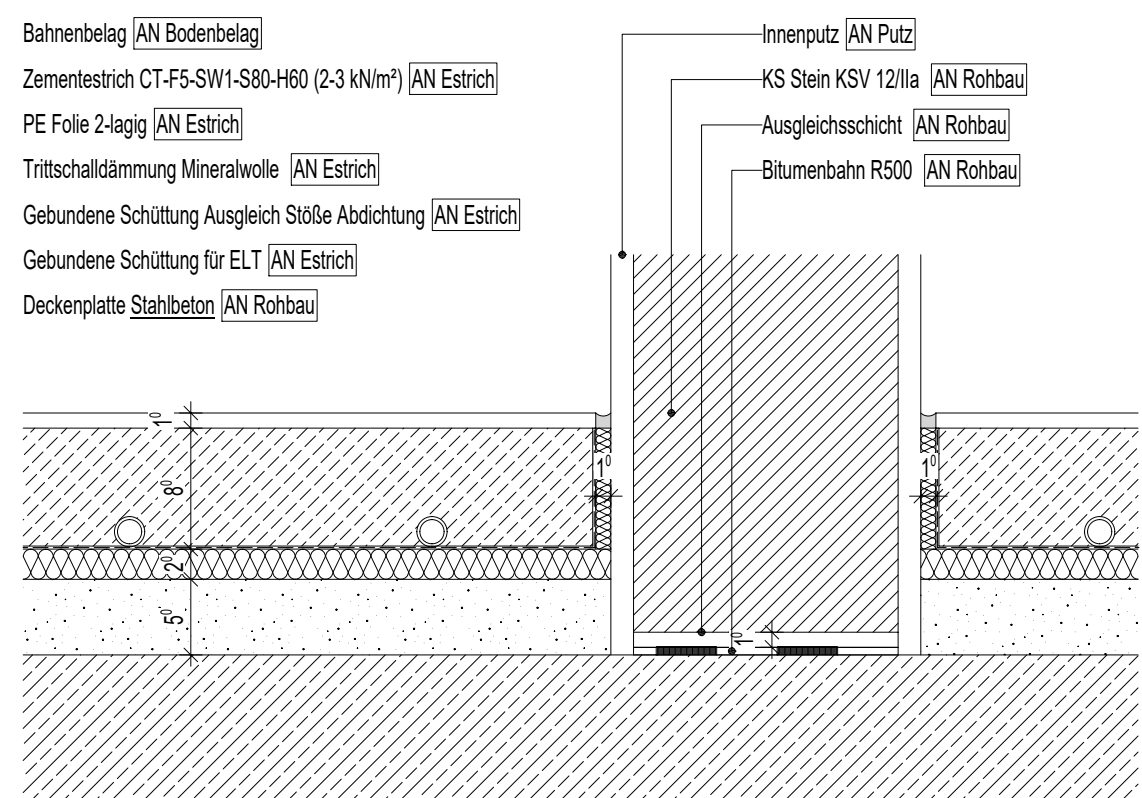
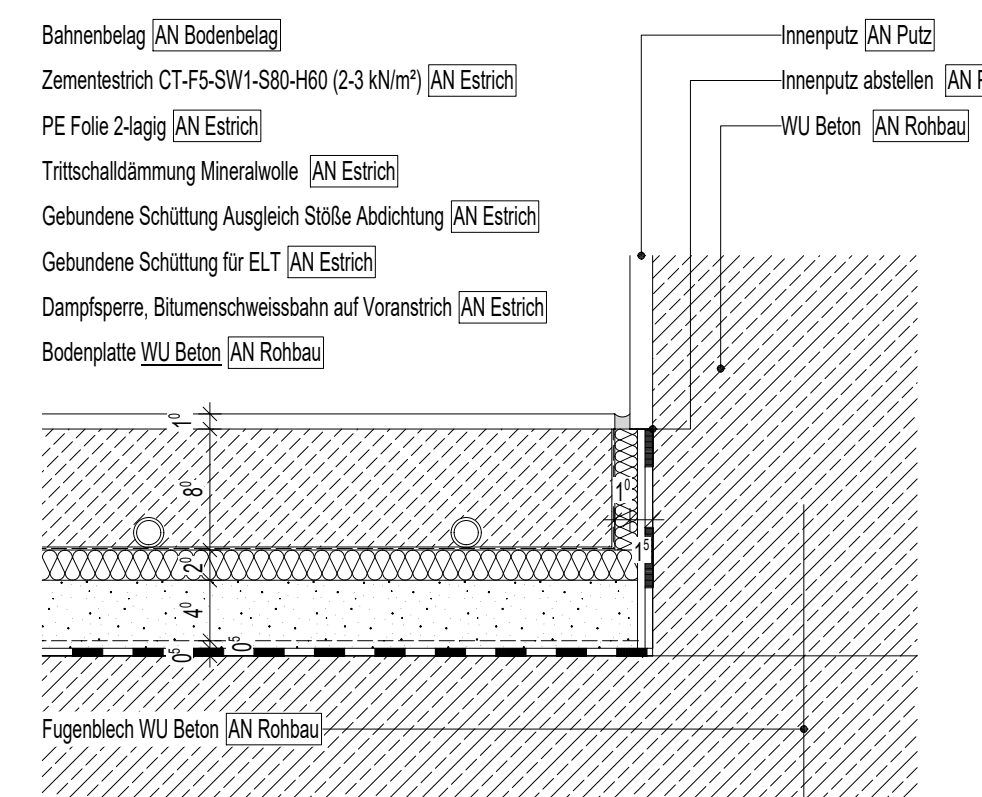
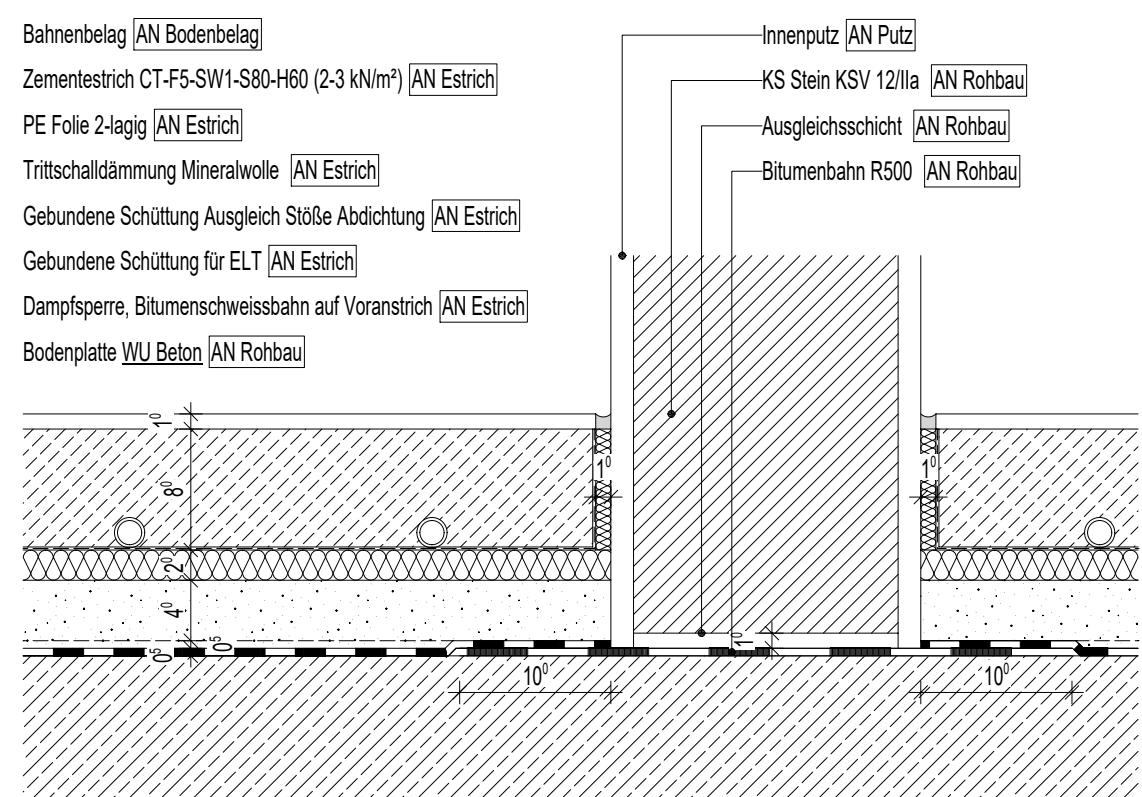
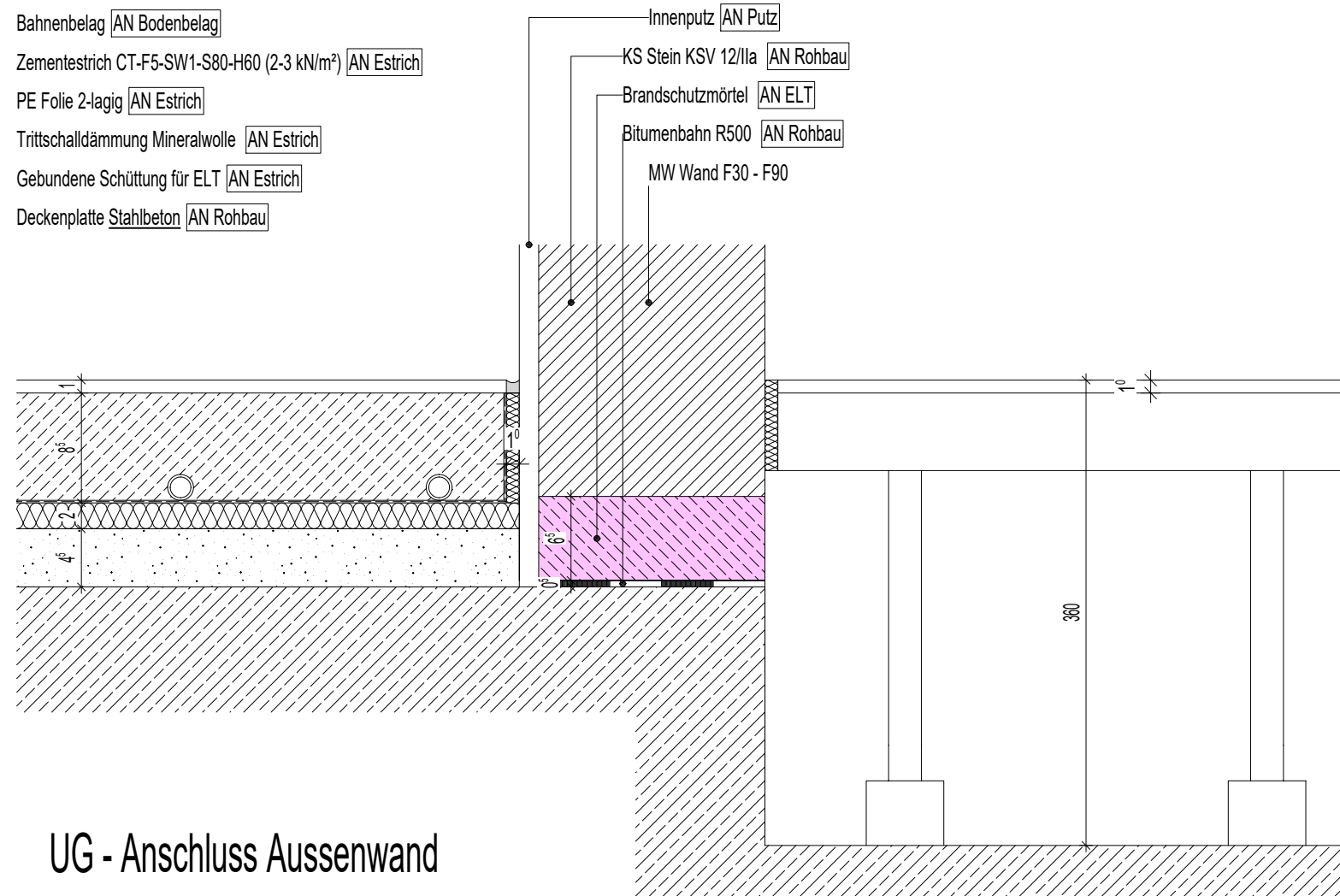
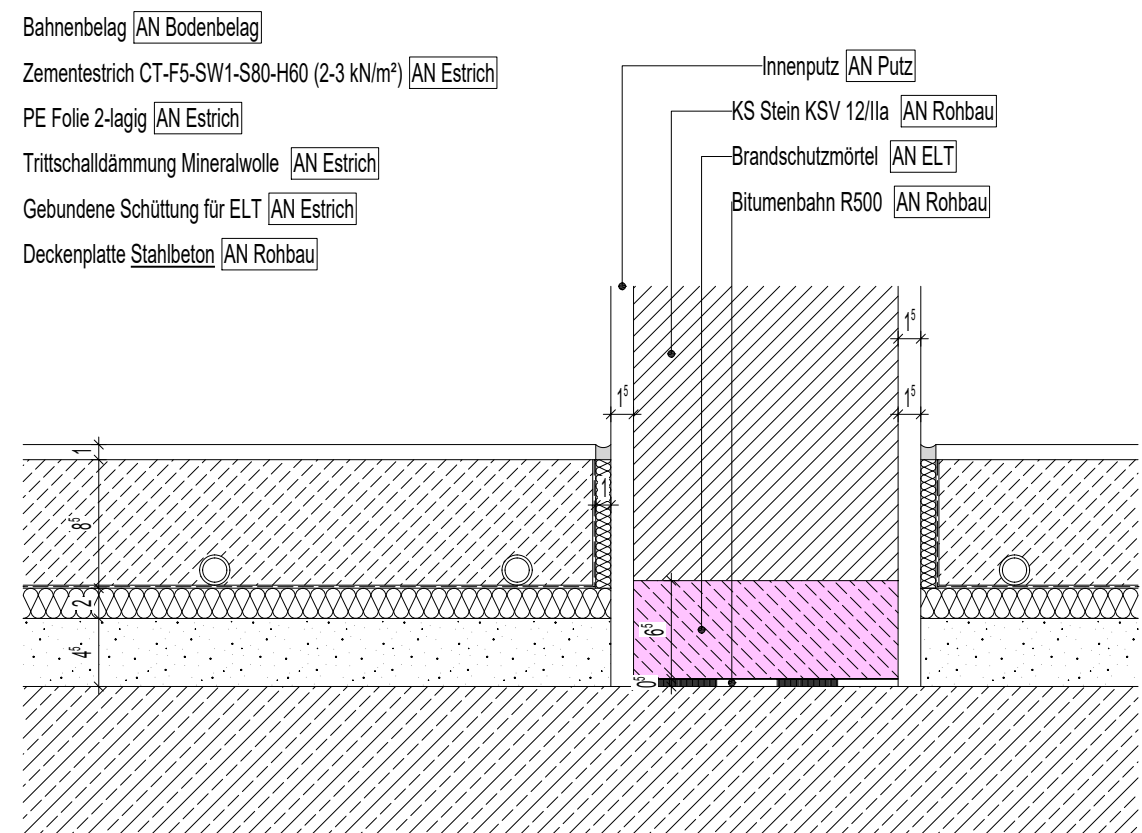
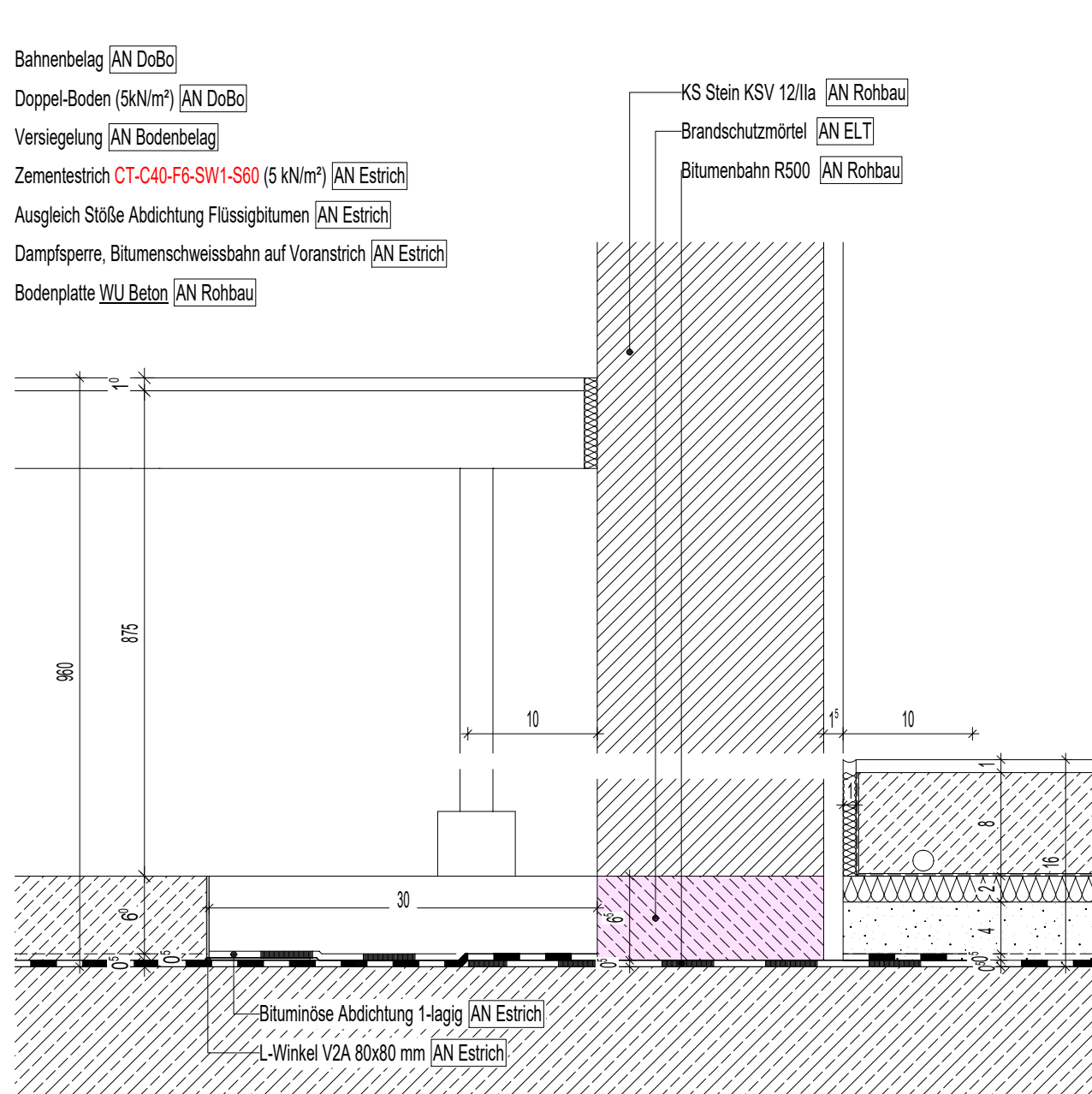
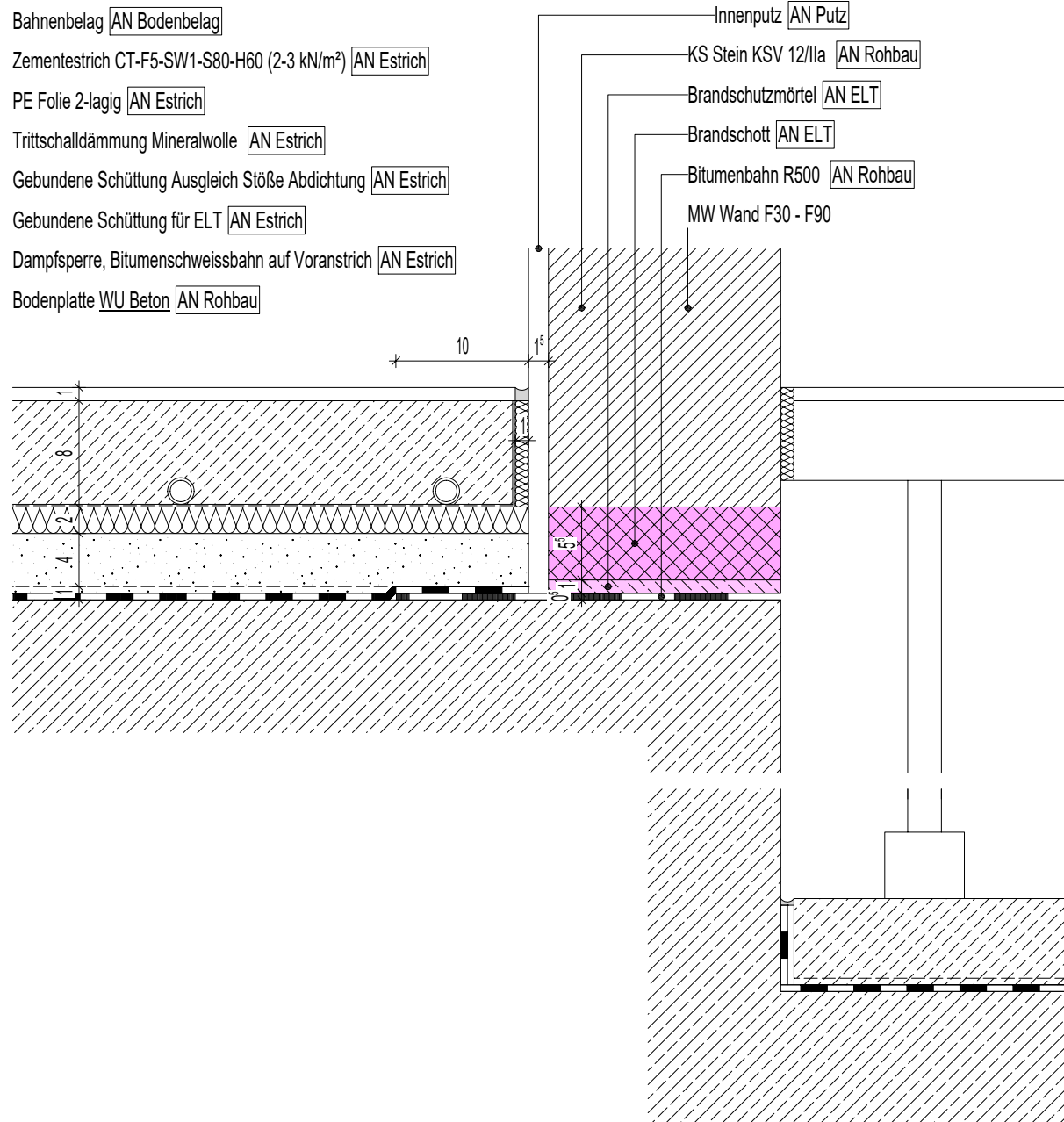
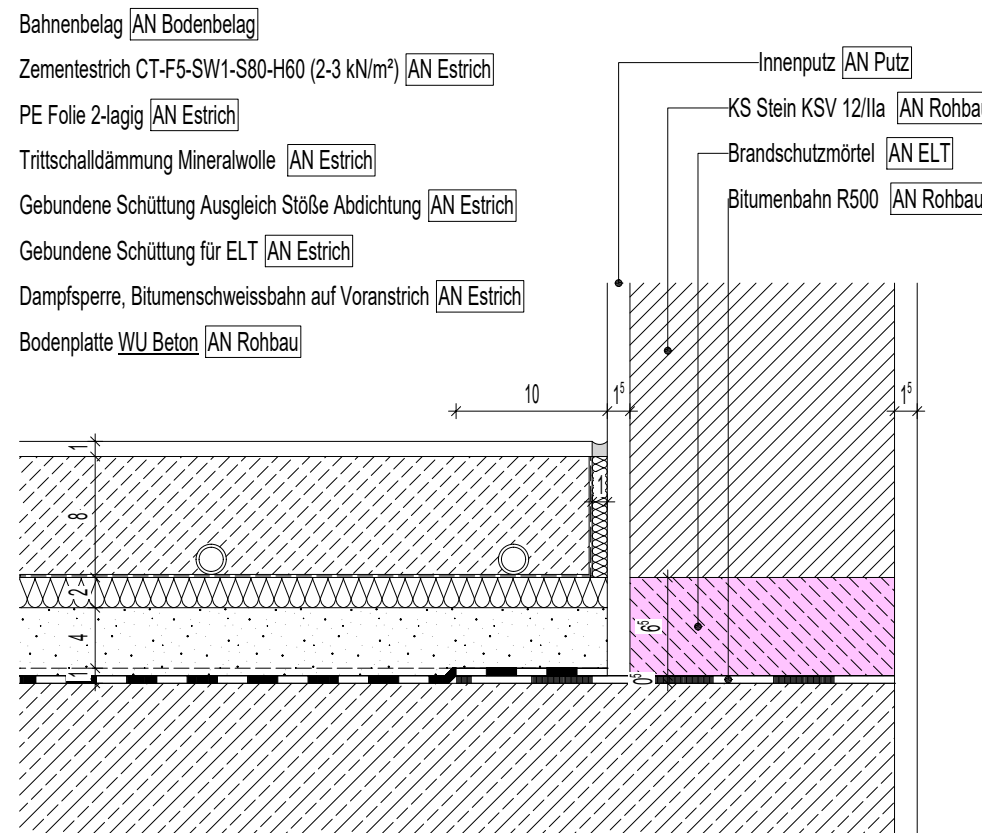
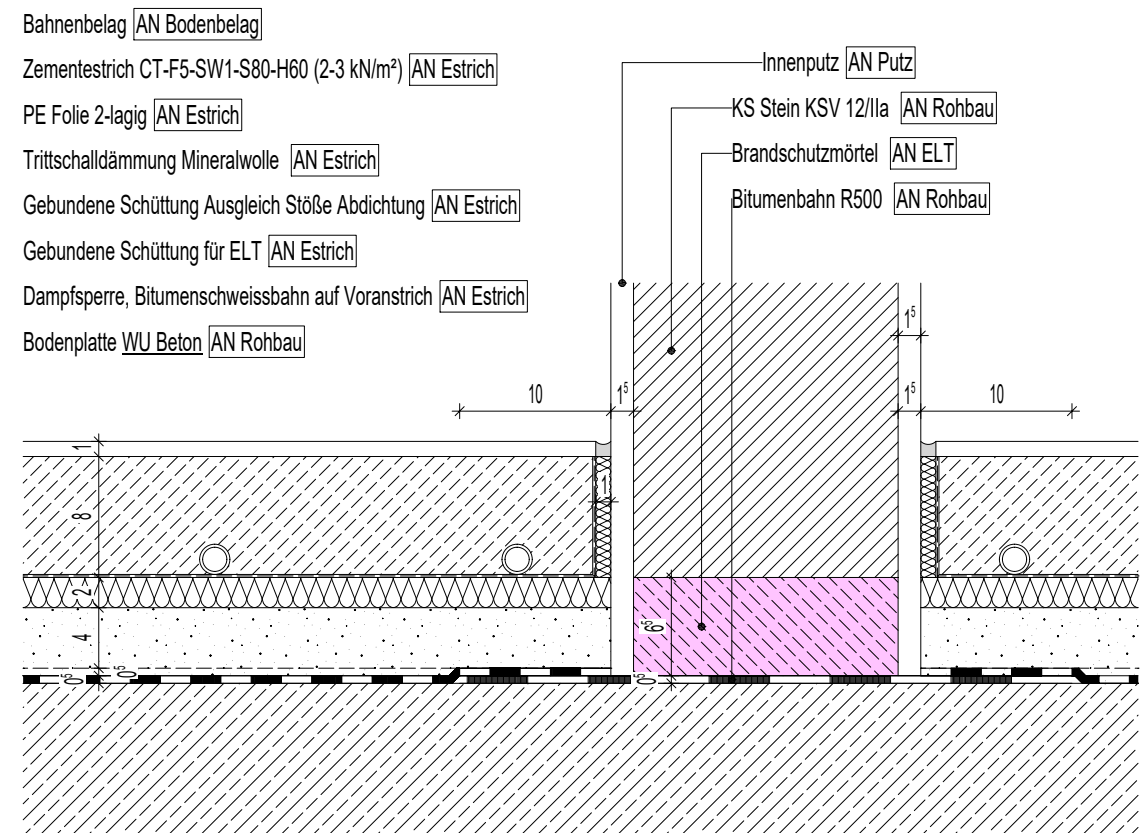


Untergeschoss
Erdgeschoss





| RAUM | | | | TÜR | | | |
|---------------------------------|---|---------|--|-----------------------------|------------------------------|------------|------------------------|
| Raumnummer | G02.2.45 | | | E01-234-4567-556 | | Türnummer | Sandstrich |
| Raufbesch. | Lager Algenplan | | | 190 RS | | | |
| Fläche | 11 x 10,0 m | U | Umfang | | | | |
| Lichte Höhe | 11x12,35 m | R | Raumhöhe | | | | |
| Bodennummer | B00 | D01 | Deckennummer | | | | |
| Lichte Höhe = OK FFB bis UK AHD | | | | Raumhöhe = OK FFB bis UK RD | | | |
| MATERIALIEN | | | | WAND | | | |
| | Stahlbeton | | Gipskarton | | Gipskarton | | Werkstein |
| | Stahlbeton WU | F0 | | | Weiche Dämmung | | |
| | Mauerwerk | F30 | | | Harte Dämmung | | |
| | STB-Fertigteile | F90 | | | Perimeteldämmung | | |
| | | | | | Glaswand | | |
| OBERFLÄCHEN | | | | | | | |
| | Sichtbeton | | Spachtelung | | Fiesen | | |
| | Sichtmauerwerk | | Trockenputz (Vorstrichschale) | | Putz | | |
| SYMBOLE | | | | A | | | |
| | BoDENdurchbruch (BD) | | Achse | | Schnittführung | | |
| | BoDENdurchbruch (verdeckt) | | 12 | | Versteckte Bauteile | | |
| | DECKENDurchbruch (DD) | | | | Bauteile über Schnittebene | | |
| | WANDdurchbruch (WD) | | BS | | Blendschutzanlage | | |
| | Wandschildt (WS) | | R | | Rollo manuell | | |
| | Dekenschiltsch (DS) | | S | | Kommunikationsanlage | | |
| | BoDENkernbohrung (GBK) / DECKENkernbohrung (DKB) | | VG | | Vergitterung | | |
| | Wandkernbohrung (WKb) | | +1.00 -3.33 | | OK FFB / OK RD | | |
| | A | | OK Fertig / OK Roh | | UK Fertig / UK Roh (Decke) | | |
| | E | | Änderungen lt. Index | | | | |
| | F | | | | | | |
| | F90 - Brandwand DIN 4102-3 | | Anfangspunkt TB-Ständer (im Achsstrich von 62,5 cm) | | | | |
| | F90 - Bauart Brandwand | | Wandverstärkung Sanitär gemäß Angabe HLS | | | | |
| | Detaileinweis | | Wandverstärkung Festenbau gemäß Angabe Architekt | | | | |
| | Detailansicht | | | | | | |
| BEZEICHNUNGEN | | | | MATERIALIEN | | | |
| BRANDSCHUTZ | | | | BW | Brandwand | SW | Stahlbeton |
| BA WU | Bauart Brandwand | MB / SM | Mauerwerk / Sichtmauerwerk | RS | Rauchschutzwand | GK | Gipskarton |
| T 30-RS | feuerbeständige Wand | GK-NR | Gips-Karton - Nassraum | STGL | Stahl-Glaselement | KAU / LINO | Kautschuk / Linoleum |
| dST | Rauchschutztür | FL | Fleisen | PZ | Putz | SP | Spachtelung |
| dT | feuerbeständige Tür - Rauchschutz | HL | Holz | WS | Werkstein | NVS | Naturkieseln |
| G 30 | feuerbeständige Festverglasung | WL | Wellenblech | BWS | Betonwerkstein | NST | Naturstein |
| RWA | rauch- und brandschließende Tür | FGT | Füßgängerleitblech | WST | Edelholz mit staub. Anstrich | EPX | Epoxydharzbeschichtung |
| F30-A | feuerhemmende Rauch- und Wärmeabzugsanlage | FAF | Faserfließmatte | | | | |
| F90-A | feuerhemmend aus nichtbrennbaren Baustoffen | | | | | | |
| F90-B | feuerbeständig aus nichtbrennbaren Baustoffen | | | | | | |
| HOHEN | | | | | | | |
| AHD | abhängige Decke | | | | | | |
| BRH | Brüstungshöhe von OKFFB | | | | | | |
| DVS | dicke der Verklebung | | | | | | |
| LH | lichte Höhe | | | | | | |
| OK FFB | Oberkante Fertigglisssboden | | | | | | |

HINWEISE

- Alle Masse vor und nach Auftragsnahme zu prüfen und zu vergleichen. Unterschieden sind dem Architekten zu melden. Die Aufgaben der Baugenehmigung sind zu beachten!
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Statik, der Oberflächen und der Fachfirmen.
- Die Ausführung ist nach den Regeln der DIN 1045, DIN 1046, DIN 1047, DIN 1048, DIN 1049, DIN 1050, DIN 1051, DIN 1052, DIN 1053, DIN 1054, DIN 1055, DIN 1056, DIN 1057, DIN 1058, DIN 1059, DIN 1060, DIN 1061, DIN 1062, DIN 1063, DIN 1064, DIN 1065, DIN 1066, DIN 1067, DIN 1068, DIN 1069, DIN 1070, DIN 1071, DIN 1072, DIN 1073, DIN 1074, DIN 1075, DIN 1076, DIN 1077, DIN 1078, DIN 1079, DIN 1080, DIN 1081, DIN 1082, DIN 1083, DIN 1084, DIN 1085, DIN 1086, DIN 1087, DIN 1088, DIN 1089, DIN 1090, DIN 1091, DIN 1092, DIN 1093, DIN 1094, DIN 1095, DIN 1096, DIN 1097, DIN 1098, DIN 1099, DIN 1100, DIN 1101, DIN 1102, DIN 1103, DIN 1104, DIN 1105, DIN 1106, DIN 1107, DIN 1108, DIN 1109, DIN 1110, DIN 1111, DIN 1112, DIN 1113, DIN 1114, DIN 1115, DIN 1116, DIN 1117, DIN 1118, DIN 1119, DIN 1120, DIN 1121, DIN 1122, DIN 1123, DIN 1124, DIN 1125, DIN 1126, DIN 1127, DIN 1128, DIN 1129, DIN 1130, DIN 1131, DIN 1132, DIN 1133, DIN 1134, DIN 1135, DIN 1136, DIN 1137, DIN 1138, DIN 1139, DIN 1140, DIN 1141, DIN 1142, DIN 1143, DIN 1144, DIN 1145, DIN 1146, DIN 1147, DIN 1148, DIN 1149, DIN 1150, DIN 1151, DIN 1152, DIN 1153, DIN 1154, DIN 1155, DIN 1156, DIN 1157, DIN 1158, DIN 1159, DIN 1160, DIN 1161, DIN 1162, DIN 1163, DIN 1164, DIN 1165, DIN 1166, DIN 1167, DIN 1168, DIN 1169, DIN 1170, DIN 1171, DIN 1172, DIN 1173, DIN 1174, DIN 1175, DIN 1176, DIN 1177, DIN 1178, DIN 1179, DIN 1180, DIN 1181, DIN 1182, DIN 1183, DIN 1184, DIN 1185, DIN 1186, DIN 1187, DIN 1188, DIN 1189, DIN 1190, DIN 1191, DIN 1192, DIN 1193, DIN 1194, DIN 1195, DIN 1196, DIN 1197, DIN 1198, DIN 1199, DIN 1200, DIN 1201, DIN 1202, DIN 1203, DIN 1204, DIN 1205, DIN 1206, DIN 1207, DIN 1208, DIN 1209, DIN 1210, DIN 1211, DIN 1212, DIN 1213, DIN 1214, DIN 1215, DIN 1216, DIN 1217, DIN 1218, DIN 1219, DIN 1220, DIN 1221, DIN 1222, DIN 1223, DIN 1224, DIN 1225, DIN 1226, DIN 1227, DIN 1228, DIN 1229, DIN 1230, DIN 1231, DIN 1232, DIN 1233, DIN 1234, DIN 1235, DIN 1236, DIN 1237, DIN 1238, DIN 1239, DIN 1240, DIN 1241, DIN 1242, DIN 1243, DIN 1244, DIN 1245, DIN 1246, DIN 1247, DIN 1248, DIN 1249, DIN 1250, DIN 1251, DIN 1252, DIN 1253, DIN 1254, DIN 1255, DIN 1256, DIN 1257, DIN 1258, DIN 1259, DIN 1260, DIN 1261, DIN 1262, DIN 1263, DIN 1264, DIN 1265, DIN 1266, DIN 1267, DIN 1268, DIN 1269, DIN 1270, DIN 1271, DIN 1272, DIN 1273, DIN 1274, DIN 1275, DIN 1276, DIN 1277, DIN 1278, DIN 1279, DIN 1280, DIN 1281, DIN 1282, DIN 1283, DIN 1284, DIN 1285, DIN 1286, DIN 1287, DIN 1288, DIN 1289, DIN 1290, DIN 1291, DIN 1292, DIN 1293, DIN 1294, DIN 1295, DIN 1296, DIN 1297, DIN 1298, DIN 1299, DIN 1300, DIN 1301, DIN 1302, DIN 1303, DIN 1304, DIN 1305, DIN 1306, DIN 1307, DIN 1308, DIN 1309, DIN 1310, DIN 1311, DIN 1312, DIN 1313, DIN 1314, DIN 1315, DIN 1316, DIN 1317, DIN 1318, DIN 1319, DIN 1320, DIN 1321, DIN 1322, DIN 1323, DIN 1324, DIN 1325, DIN 1326, DIN 1327, DIN 1328, DIN 1329, DIN 1330, DIN 1331, DIN 1332, DIN 1333, DIN 1334, DIN 1335, DIN 1336, DIN 1337, DIN 1338, DIN 1339, DIN 1340, DIN 1341, DIN 1342, DIN 1343, DIN 1344, DIN 1345, DIN 1346, DIN 1347, DIN 1348, DIN 1349, DIN 1350, DIN 1351, DIN 1352, DIN 1353, DIN 1354, DIN 1355, DIN 1356, DIN 1357, DIN 1358, DIN 1359, DIN 1360, DIN 1361, DIN 1362, DIN 1363, DIN 1364, DIN 1365, DIN 1366, DIN 1367, DIN 1368, DIN 1369, DIN 1370, DIN 1371, DIN 1372, DIN 1373, DIN 1374, DIN 1375, DIN 1376, DIN 1377, DIN 1378, DIN 1379, DIN 1380, DIN 1381, DIN 1382, DIN 1383, DIN 1384, DIN 1385, DIN 1386, DIN 1387, DIN 1388, DIN 1389, DIN 1390, DIN 1391, DIN 1392, DIN 1393, DIN 1394, DIN 1395, DIN 1396, DIN 1397, DIN 1398, DIN 1399, DIN 1400, DIN 1401, DIN 1402, DIN 1403, DIN 1404, DIN 1405, DIN 1406, DIN 1407, DIN 1408, DIN 1409, DIN 1410, DIN 1411, DIN 1412, DIN 1413, DIN 1414, DIN 1415, DIN 1416, DIN 1417, DIN 1418, DIN 1419, DIN 1420, DIN 1421, DIN 1422, DIN 1423, DIN 1424, DIN 1425, DIN 1426, DIN 1427, DIN 1428, DIN 1429, DIN 1430, DIN 1431, DIN 1432, DIN 1433, DIN 1434, DIN 1435, DIN 1436, DIN 1437, DIN 1438, DIN 1439, DIN 1440, DIN 1441, DIN 1442, DIN 1443, DIN 1444, DIN 1445, DIN 1446, DIN 1447, DIN 1448, DIN 1449, DIN 1450, DIN 1451, DIN 1452, DIN 1453, DIN 1454, DIN 1455, DIN 1456, DIN 1457, DIN 1458, DIN 1459, DIN 1460, DIN 1461, DIN 1462, DIN 1463, DIN 1464, DIN 1465, DIN 1466, DIN 1467, DIN 1468, DIN 1469, DIN 1470, DIN 1471, DIN 1472, DIN 1473, DIN 1474, DIN 1475, DIN 1476, DIN 1477, DIN 1478, DIN 1479, DIN 1480, DIN 1481, DIN 1482, DIN 1483, DIN 1484, DIN 1485, DIN 1486, DIN 1487, DIN 1488, DIN 1489, DIN 1490, DIN 1491, DIN 1492, DIN 1493, DIN 1494, DIN 1495, DIN 1496, DIN 1497, DIN 1498, DIN 1499, DIN 1500, DIN 1501, DIN 1502, DIN 1503, DIN 1504, DIN 1505, DIN 1506, DIN 1507, DIN 1508, DIN 1509, DIN 1510, DIN 1511, DIN 1512, DIN 1513, DIN 1514, DIN 1515, DIN 1516, DIN 1517, DIN 1518, DIN 1519, DIN 1520, DIN 1521, DIN 1522, DIN 1523, DIN 1524, DIN 1525, DIN 1526, DIN 1527, DIN 1528, DIN 1529, DIN 1530, DIN 1531, DIN 1532, DIN 1533, DIN 1534, DIN 1535, DIN 1536, DIN 1537, DIN 1538, DIN 1539, DIN 1540, DIN 1541, DIN 1542, DIN 1543, DIN 1544, DIN 1545, DIN 1546, DIN 1547, DIN 1548, DIN 1549, DIN 1550, DIN 1551, DIN 1552, DIN 1553, DIN 1554, DIN 1555, DIN 1556, DIN 1557, DIN 1558, DIN 1559, DIN 1560, DIN 1561, DIN 1562, DIN 1563, DIN 1564, DIN 1565, DIN 1566, DIN 1567, DIN 1568, DIN 1569, DIN 1570, DIN 1571, DIN 1572, DIN 1573, DIN 1574, DIN 1575, DIN 1576, DIN 1577, DIN 1578, DIN 1579, DIN 1580, DIN 1581, DIN 1582, DIN 1583, DIN 1584, DIN 1585, DIN 1586, DIN 1587, DIN 1588, DIN 1589, DIN 1590, DIN 1591, DIN 1592, DIN 1593, DIN 1594, DIN 1595, DIN 1596, DIN 1597, DIN 1598, DIN 1599, DIN 1600, DIN 1601, DIN 1602, DIN 1603, DIN 1604, DIN 1605, DIN 1606, DIN 1607, DIN 1608, DIN 1609, DIN 1610, DIN 1611, DIN 1612, DIN 1613, DIN 1614, DIN 1615, DIN 1616, DIN 1617, DIN 1618

| | | | |
|------|------------|------|-------------------------------|
| | | | |
| | 27.02.2024 | MB | |
| 005 | 27.02.2024 | MB | Aktualisierung Bodenbaubauten |
| 004 | 19.01.2024 | MB | Aktualisierung Bodenbaubauten |
| 003 | 30.12.2023 | MB | Aktualisierung Bodenbaubauten |
| 002 | 12.06.2023 | MB | Aktualisierung Bodenbaubauten |
| 001 | 06.08.2023 | MB | |
| | 27.02.2024 | MB | Festgabe |
| | 06.08.2023 | MB | Gesamter |
| MDE3 | DATUM | GEZ. | NR DER ÄNDERUNG |

| | | | |
|---|--|--|---------------------|
| | | Boden Details Standard | ARSWAGBDET989-- 002 |
| <h1 style="text-align: center;">Maßregelvollzug Bernburg Stationsneubau + Ergo</h1> | | | |
| BAUHERR | SALUS gGmbH Betreibergesellschaft für sozialorientierte Einrichtungen des Landes Sachsen-Anhalt Seepark 5 DE-39116 Magdeburg | TEL: 0391 - 60753-0 FAX: 0391 - 60753-33 MAIL: ga@salus.info | |
| NUTZER | Maßregelvollzug Bernburg Olga-Benario-Str. 16-18 DE-06046 Bernburg | TEL: 03471 - 34-5602 FAX: MAIL: mv.bernburg@salus-lsa.de | |
| PROJEKTSTEUERUNG | SALUS gGmbH Bereich Immobilienmanagement und Bau Service-Plan Seepark 5 DE-39116 Magdeburg | TEL: 0391 - 60753-56 FAX: 0391 - 60753-44 MAIL: salus.plan@salus-lsa.de | |
| ARCHITEKT | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----|-------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|------|-----|
| <div></div> | | LIEGENSCHAFT | | GERÄUMUNG BEI BENUTZUNG | | | | |
| | | FLUR | | 20 | | | | |
| | | FLURSTÜCKE | | 1000 | | | | |
| | | FACHPLANER | | | | | | |
| | | FREIGABE | | | | | | |
| <div></div> | | ED ± 0.00 = ± 249.01 NN | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| PLANVERFÄSSER | | PLOT.NR. 6801 | | BLATTGR. A0 | | | | |
| | | GEZ. MB | | INDEX 005 | | | | |
| | | GEZ AM 06.08.2023 | | STAND 27.02.2024 | | | | |
| | | | | PROJ.NR. B 21-026 | | | | |
| PLANZITR. | | AUSFÜHRUNGSPLANUNG | | FACH | | | | |
| | | | | ARCHITEKTUR | | | | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| A | R | SWA | GEB | DET | 989 | --- | 002 | 005 |
| PLANBEZEICHNUNG | | | | | | | | |
| Boden Details Standard | | | | | | | | |