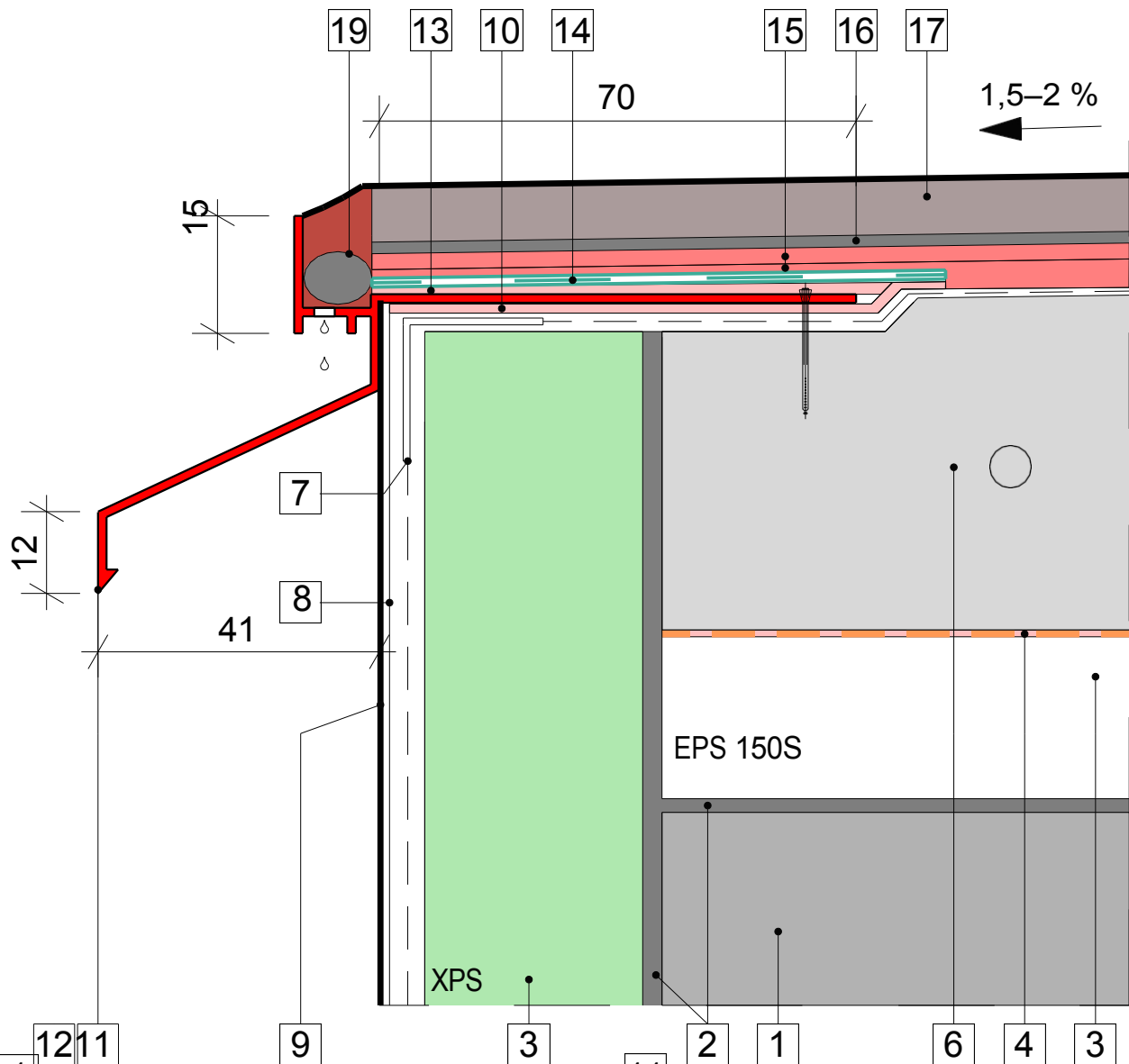


EINBAUSCHEMA CELOX DRIP

M1:1



- | | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 1 | - UNTERGRUND STAHLBETONPLATTE | 11 | - BALKONPROFIL DRIP |
| 2 | - KLEBEMASSE FÜR EPS UND MINERALWOLLE | 12 | - DRIP-VERBINDUNGSSTÜCK |
| 3 | - WÄRMEDÄMMSTOFF EPS 150 S UND EXTRUDIERTES POLYSTYROL XPS VON DER VORDERSEITE DER KONSTRUKTION, DICKE 30 MM | 13 | - Abdichtungsspachtel |
| 4 | - TRENNFOLIE | 14 | - PS-Dichtungsband |
| 5 | - DEHNUNGSBAND AUS EPS | 15 | - ZWEI SCHICHTEN WASSERDICHTUNGSPUTZ |
| 6 | - GEFÄLLEBETONESTER (1,5-2 %) MIT BEWEHRUNG | 16 | - KLEBEMASSE DER KLASSE C2FE S1 |
| 7 | - KLEBEMASSE FÜR EPS MIT VERSTÄRKUNGSGEWEBE UND PVC-PROFIL | 17 | - FROSTSICHERE FLIESEN |
| 8 | - GRUNDIERUNG | 18 | - ZEMENTFUGENMASSE |
| 9 | - OBERFLÄCHENPUTZ | 19 | - DICHTUNGSMASSE / POLYURETHAN / SCHNUR UND POLYMERBASIERTER DICHTSTOFF |
| 10 | - WASSERDICHTUNGSSPACHTEL | | |