

## WELZIJN Voetbal- en tennisclub en Jong Nederland verheugen zich op nieuwbouw



De plek waar het nieuwe verenigingsgebouw moet komen. Inzet: artist impression van het nieuwe gebouw.

foto John Peters, tekening Archistudio

# Nieuw clubgebouw Leveroy

De schop is in de grond. De klus begint. Drie verenigingen uit Leveroy - de voetbalclub, de tennisclub en Jong Nederland - verheugen zich op een gloednieuw onderkomen.

door **Frank Clevers**

**O**p het bouwterrein aan de Heerbaan gaf wethouder Mart Jacobs van de gemeente Nederweert gisteren het startsein voor de bouw van een verenigingsgebouw voor voetbalclub SV Leveroy, Jong Nederland en de tennisver-

eniging. De bouwtijd wordt geschat op acht maanden. De drie verenigingen kunnen dus, ijs en weder dienende, waarschijnlijk nog dit jaar hun intrek nemen in het gebouw, dat ruim een miljoen euro kost en gebouwd wordt door Meulen Bouw. Meulen ontwikkelt en bouwt ook het nieuwe woongebied Leiverse Velden op de 'oude'

voetbalvelden in Leveroy. De voetbalclub krijgt de beschikking over een entree, een grote kantine, keuken, bestuurskamer, wc-blok en diverse binnen- en buitenbergingen. In de kelder komen vijf kleedruimtes voor de voetballers, een kleedruimte voor scheidsrechters en dames- en herentoiletten. Het deel van de tennisclub herbergt een overdekt terras, entree met toiletten, kantine, keuken, dames- en heren kleedruimtes en bergingsruimtes. Het middendeel van het complex is voor Jong Nederland. Dit bestaat uit een entree met toiletten

en toegang tot een binnen- en een buitenberging, een speelzaal, een keuken/knutselruimte en een stafkamer. De speelzaal van Jong Nederland grenst met een scheidingswand aan de kantine van de voetbalclub, die bij grotere gelegenheden kan worden weggeschoven; er ontstaat dan één grote ruimte. De drie verenigingen zijn nauw betrokken bij het maken van de bouwtekeningen. Een werkgroep van de drie verenigingen heeft samen met architectbureau Archistudio Harold Laenen het bestek opgesteld met de daarbij behorende tekeningen.