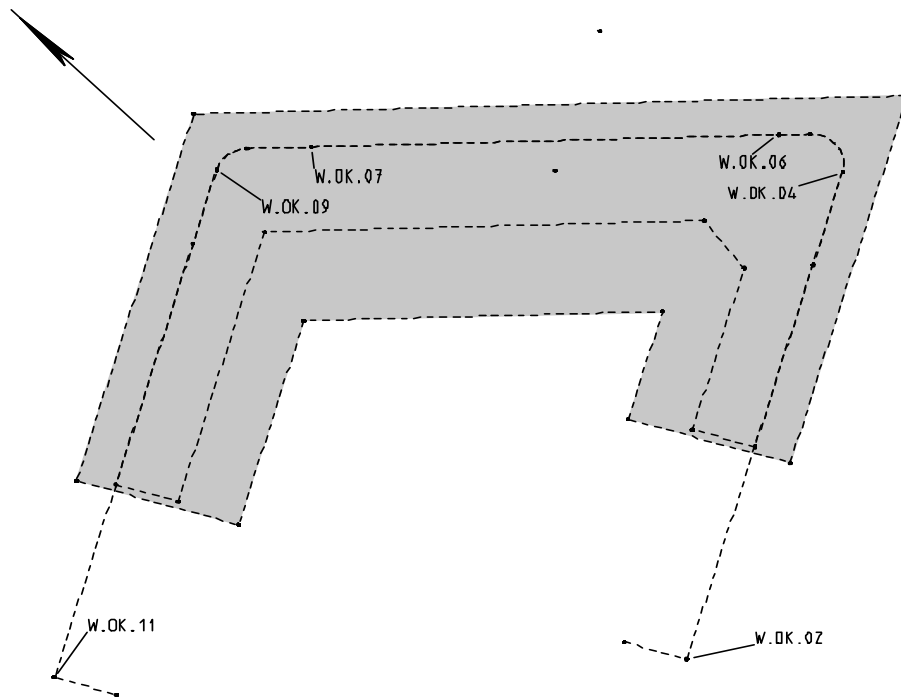
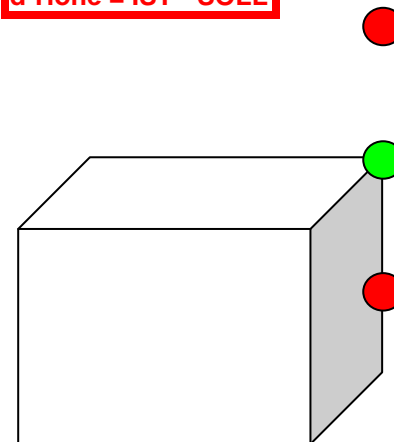


BW 17 Ü Kontrolle der Schalung Widerlager A300											
Punktnummer	Y-IST	X-IST	Höhe-IST	Y-SOLL	X-SOLL	Höhe-SOLL	d-Y	d-X	d-Höhe	d-Lage	d-Raum
OK.02	4549469,724	5642181,931	275,429	4549469,721	5642181,930	275,422	0,003	0,001	0,007	0,003	0,008
OK.04	4549477,000	5642185,871	275,578	4549477,021	5642185,871	275,580	-0,021	0,000	-0,002	0,021	0,021
OK.06	4549476,771	5642187,003	274,068	4549476,774	5642187,010	274,077	-0,003	-0,007	-0,009	0,008	0,012
OK.07	4549471,578	5642191,982	273,895	4549471,569	5642191,974	273,896	0,009	0,008	-0,001	0,012	0,012
OK.09	4549470,260	5642192,721	275,371	4549470,268	5642192,737	275,381	-0,008	-0,016	-0,010	0,018	0,020
OK.11	4549462,480	5642188,518	275,206	4549462,488	5642188,537	275,205	-0,008	-0,019	0,001	0,020	0,020

weitere Punkte waren nicht zugänglich



d-Höhe = IST - SOLL



IST = 301 m
 d-Höhe = 1 m
 SOLL = 300 m
 d-Höhe = -1 m
 IST = 299 m