

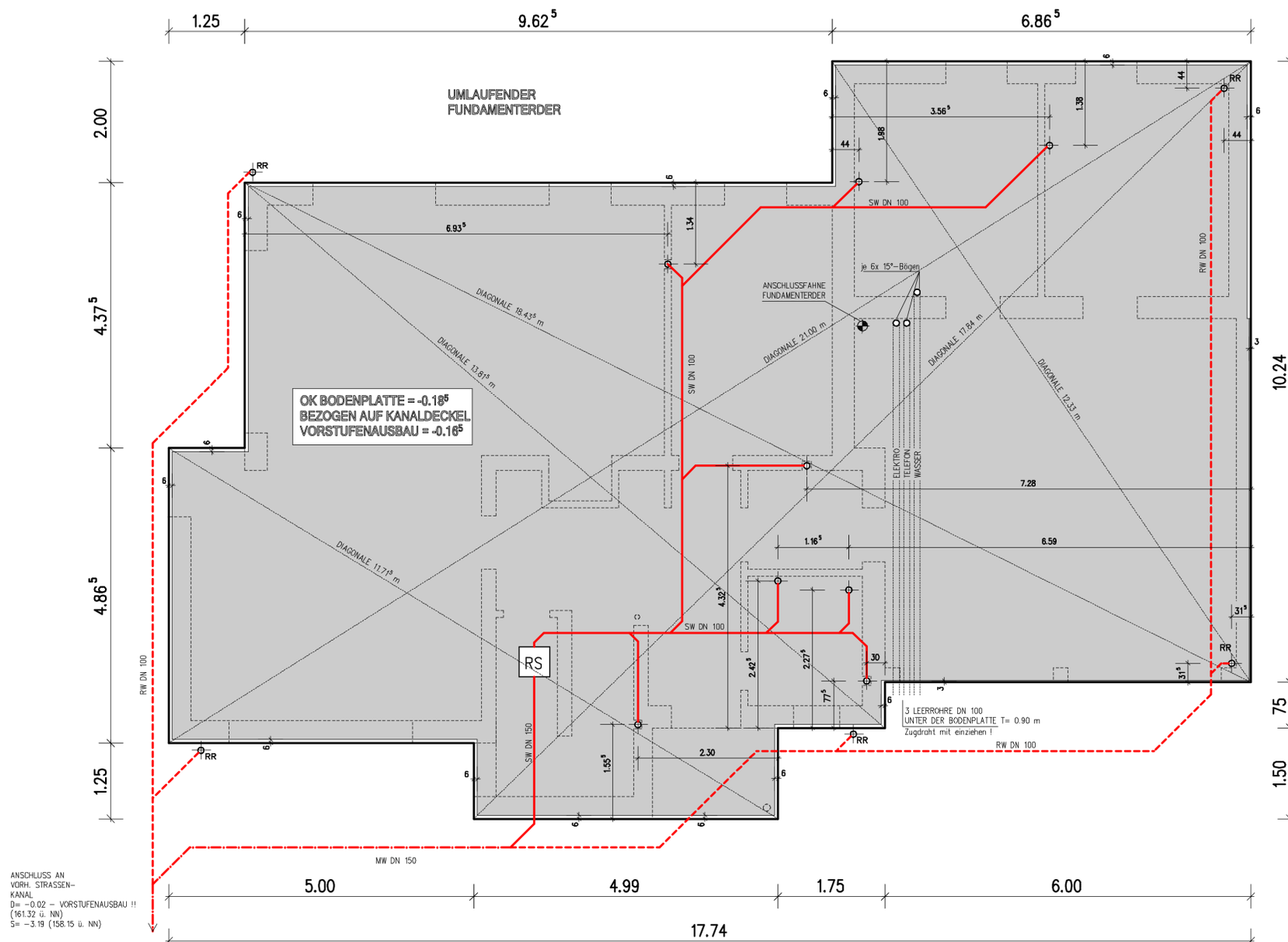
- BODENPLATTE
- SCHMUTZWASSER
- REGENWASSER
- MISCHWASSER
- BRAUCHWASSERZULEITUNG GEBAUDE
- UBERLAUF REGENWASSERTANK
- DRAINAGE
- KONTROLLSCHACHT

**ACHTUNG:**  
 RANDDÄMMUNG DER BODENPLATTE MIT 6 cm WL 030  
 BODENPLATTE GARAGE 3 cm WL 030  
 ROHRLEITUNGEN IN DER BODENPLATTE NICHT KRAFTSCHLÜSSIG EINBETONIEREN !

**BEI DER AUSFÜHRUNG ZU BEACHTEN:**

ALLE MASZANGABEN SIND VOR BAUBEGINN DURCH DEN AUSFÜHRENDE EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN.  
 UNSTIMMIGKEITEN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUKLÄREN.  
 DIE STATISCHE BERECHNUNG IST BEI DEN AUSFÜHRUNGEN ZU BERÜCKSICHTIGEN. DIES GILT AUCH FÜR DIE BAUTEILE, DIE IN DEN AUSFÜHRUNGSZEICHNUNGEN NICHT EXTRA AUFGEFÜHRT SIND. NUR NATURSCHOTTER 16/32 EINBAUEN.  
 ALLE GRUNDLEITUNGEN MIN. DN 100/1,5%.  
 BEI SCHMUTZWASSER MAX. 45°-BOGEN BENUTZEN.  
 87°-BOGEN NUR BEI REGENWASSERLEITUNGEN BENUTZEN.  
 LÜFTUNGSLEITUNGEN IM DACHGESCHOSS VOR DIE WÄNDE VERZIEHEN.  
 UNTER DER BODENPLATTE IST EINE PE-FOLIE EINZUBAUEN. BODENPLATTE MIT Q 131 OBEN, SOWEIT IN DER STATIK NICHT ANDERS VORGESEHEN.  
 VOR AUSFÜHRUNG DER GRUNDUNGSARBEITEN IST ZU PRÜFEN, OB DIE ANGENOMMENE BODENPRESSUNG MIT DEN ORTLICHEN BAUGRUNDVERHÄLTNISSEN ÜBEREINSTIMMT. AUSSCHLIESSLICH MIT FULLSAND VERFÜLLEN.

VOR BEGINN DER AUSHUBARBEITEN:  
 DIE HOHENLAGE DES KANALS IST FESTZUSTELLEN!  
 DIE ABSTECKUNGSMARKEN DES GEBÄUDES SIND ÜBER DEN BEREICH DES AUSHUBS HINAUS – NACH MÖGLICHKEIT AUF DER GRUNDSTÜCKSGRENZE – ZU SICHERN.  
 DIE AUSHUBTIEFE WIRD VOR ORT VON DER BAULEITUNG FESTGELEGT !



ANSCHLUSS AN VORH. STRASSEN-KANAL  
 D= -0.02 - VORSTUFENAUSBAU !!  
 (161.32 ü. NN)  
 5= -3.19 (158.15 ü. NN)

# AUSFÜHRUNGSPLAN

BAUVORHABEN

BAUHERR

## BODENPLATTE ENTWÄSSERUNG

DATUM	ÄNDERUNG	INDEX		
MASSTAB	DATUM	GEZ.	PLAN-NR.	
1: 50	17.08.2010	BK	001	