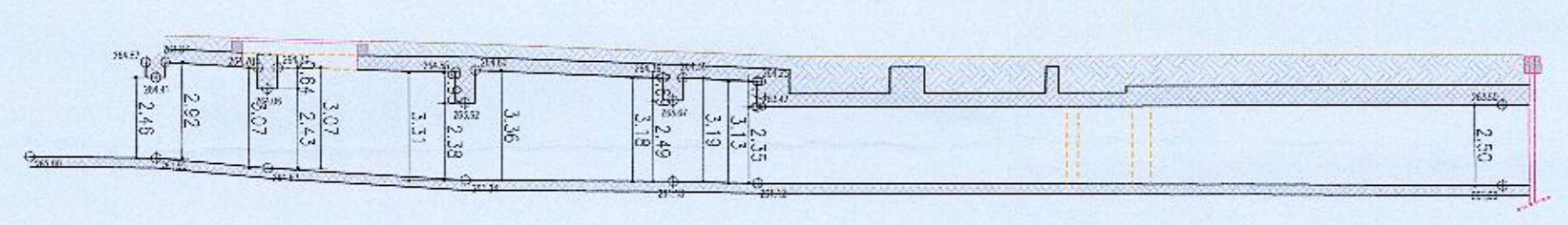
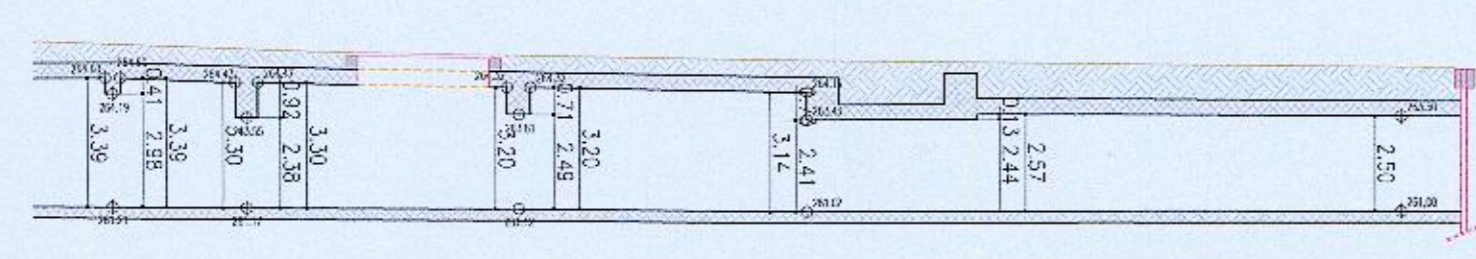




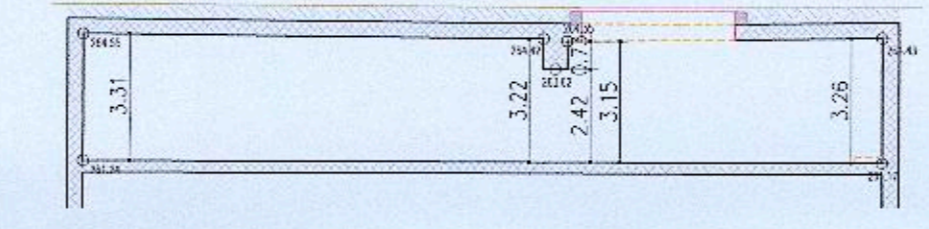
SEZIONE/SCHNITT W1-W1 - 1:200



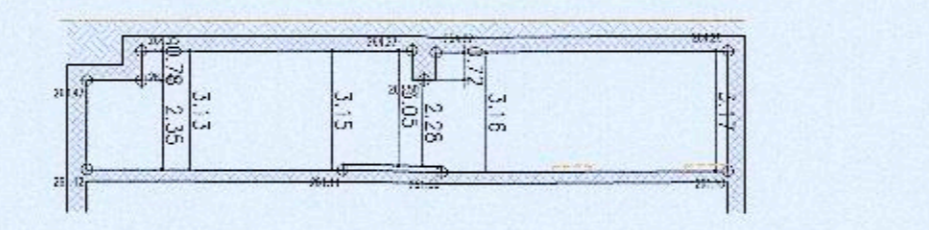
SEZIONE/SCHNITT W2-W2 - 1:200



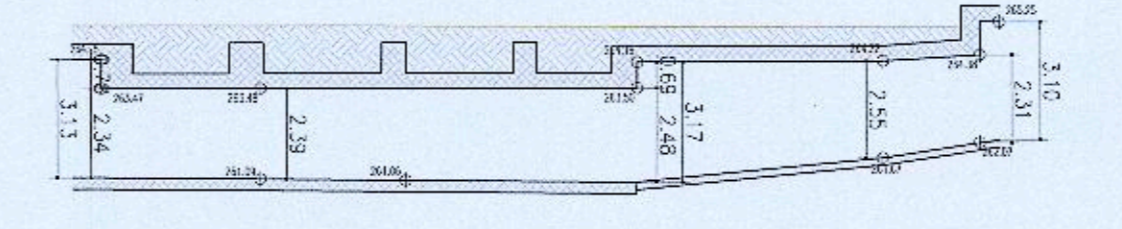
SEZIONE/SCHNITT W3-W3 - 1:200



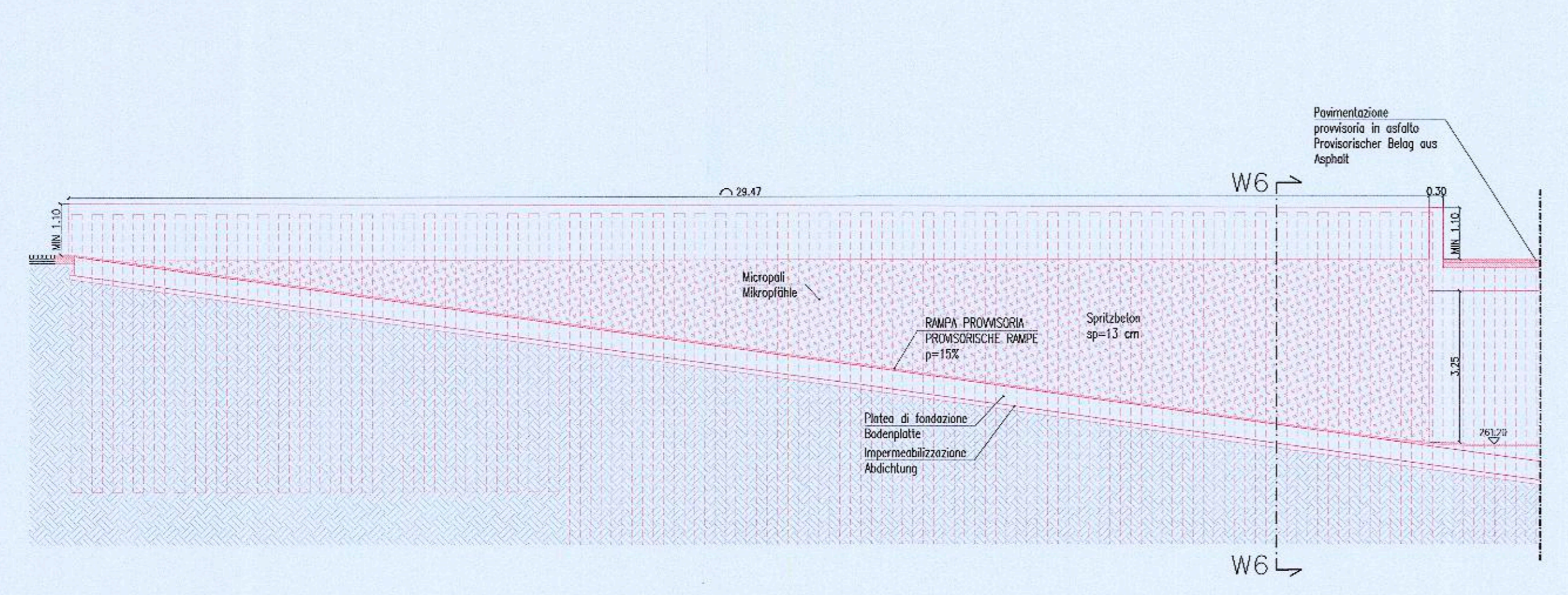
SEZIONE/SCHNITT W4-W4 - 1:200



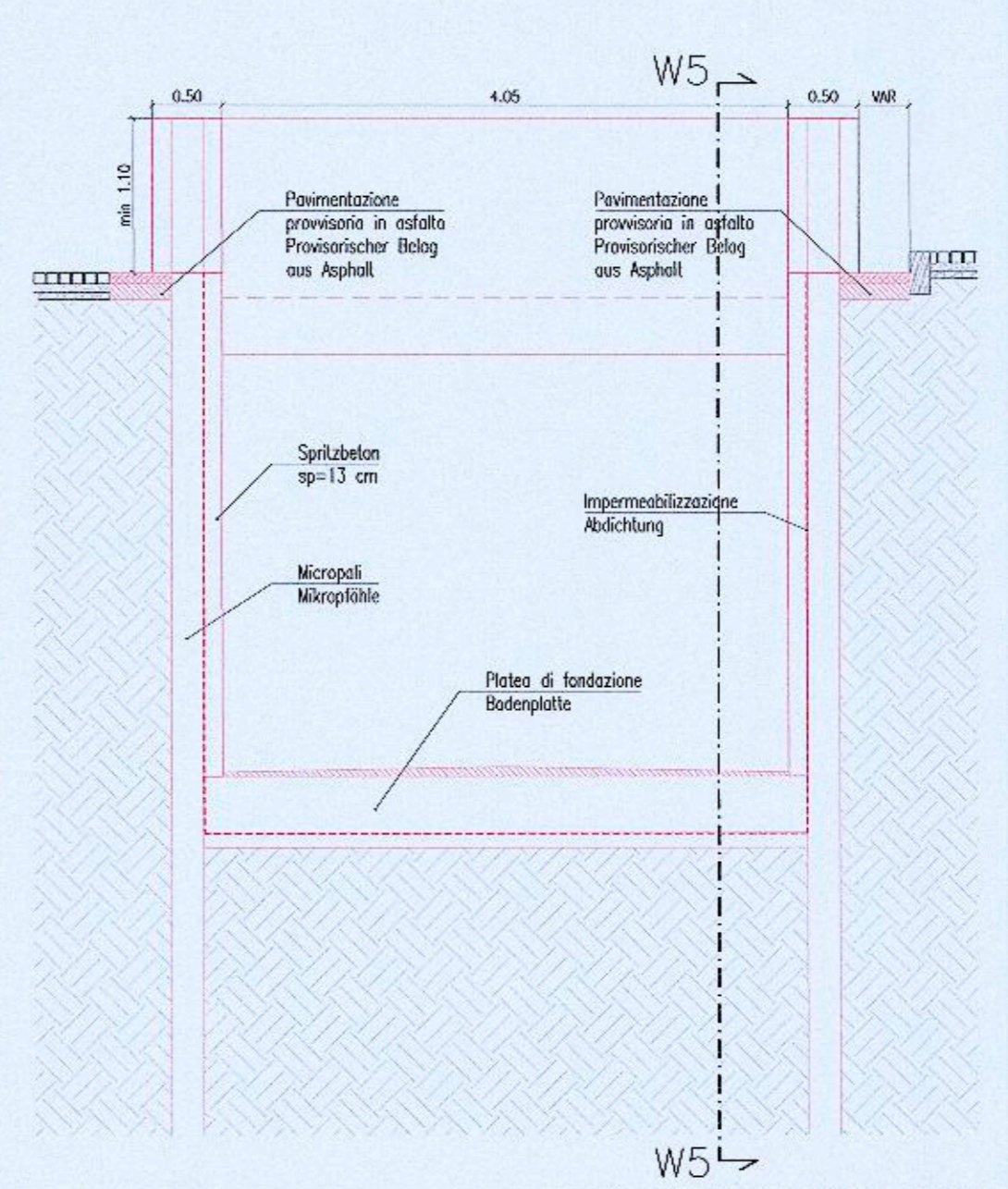
SEZIONE/SCHNITT W5-W5 - 1:200



SEZIONE W5-W5 - SCHNITT W5-W5 - 1:100



SEZIONE W6-W6 - SCHNITT W6-W6 - 1:50



Autonome Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano  
Stadtgemeinde Bozen - Comune di Bolzano  
STÄDTBALUCHER AUFWERTUNGSPLAN - ZONE PERATHONERSTRASSE - SÜDTROLLERSTRASSE  
PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA - ZONA VIA PERATHONER - ALTO ADIGE

# WaltherPark

TUNNEL - VORARBEITEN FÜR DIE VERBINDUNG DES PARKPLATZES AM WALTHERPLATZ UND ANPASSUNG DER INFRASTRUKTUREN  
TUNNEL - LAVORI PROPEDUTICI PER IL COLLEGAMENTO DEL PARCHEGGIO DI PIAZZA WALTHER E ADEGUAMENTO SOTTOSERVIZI

Proprietà  
Eigentümer  
Città di Bolzano  
Stadt Bozen

Città di Bolzano - Stadt Bozen  
violo Gumer 7 - 39100 Bolzano - Bozen

Projektleitung  
Soggeto Altuatore  
WaltherPark s.p.a.  
eine Gesellschaft der SIGNA Gruppe | una Società del Gruppo SIGNA

General Contractor  
Projektmanagement  
ICM Italia General Contractor Srl  
Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

Generalplaner  
Projektista generale  
DMA  
ITALIA srl  
Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

Planungsteam  
Team di Progettazione  
ATA Engineering  
planpunkt  
Handwerkstätte SGG  
L. 39054 NESSANERT SGG  
T +39 0471 811011  
E-Mail: info@handwerkstaette.it  
MWSI.Nr. 02616700219

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO  
ING. CALABRO PIPER  
ISCRIZIONE ALBO N. 1127

Büro für  
Verkehr- und  
Raumplanung  
Snohetta  
Beratung  
BERGMEISTER  
SECURPLAN  
Sofian Demari Landschaftsarchitekten  
Monumentstraße 33-34 | Ludwigsk  
D-10829 Berlin  
Ingenieurwesen - Planung - Infrastruktur  
ingenieri - architetti e professionisti

Stempel Gemeinde  
Prot. 0054446 del 19/03/2019

Planungsphase | Fase  
AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

Planinhalt | Descr. Tav.  
Tunnel: Lageplan Vergleichszustand  
Tunnel: Planimetria stato di raffronto

Planart | Tipologia  
Projekt Tunnel und Oberfläche / Progetto Tunnel e Superficie

Maßstab - Scala: 1:200  
Format | Formato:

Datum - Data: 28.02.2019  
Gez.: L. Maccani

Plannummer - nr. Tav.:  
Index REV.01