



Situation 1:100

BHS Reitweg/Expo 88166

Richtung Westquartier

KISBLING + ZBINDEN AG INGENIEURE PLANER		Projekt Nr. 1.265		Plan Nr. 511	
Tempelstrasse 8A 3608 Thun +41 33 334 20 50		Format 60/116	Mst. 1:100		
Gezeichnet / Revidiert		Geprüft	Freigabe		
Datum	Visum	Datum	Visum	Datum	Visum
09.02.2024	faj, rp	09.02.2024	rel	09.02.2024	Wa
A					
B					
C					
D					
E					

Randstein:

Betonbedarf

d	h	B	geschalt
14 cm	35 cm	66 cm	0.178 m³ / m²

Beton gemäss SN EN 206-1
C30/37, 40, Dmax: 16, 22, 10 oder
Splitstein 4/8, CEM 42.5 200 kg/m³ w/z 0.37

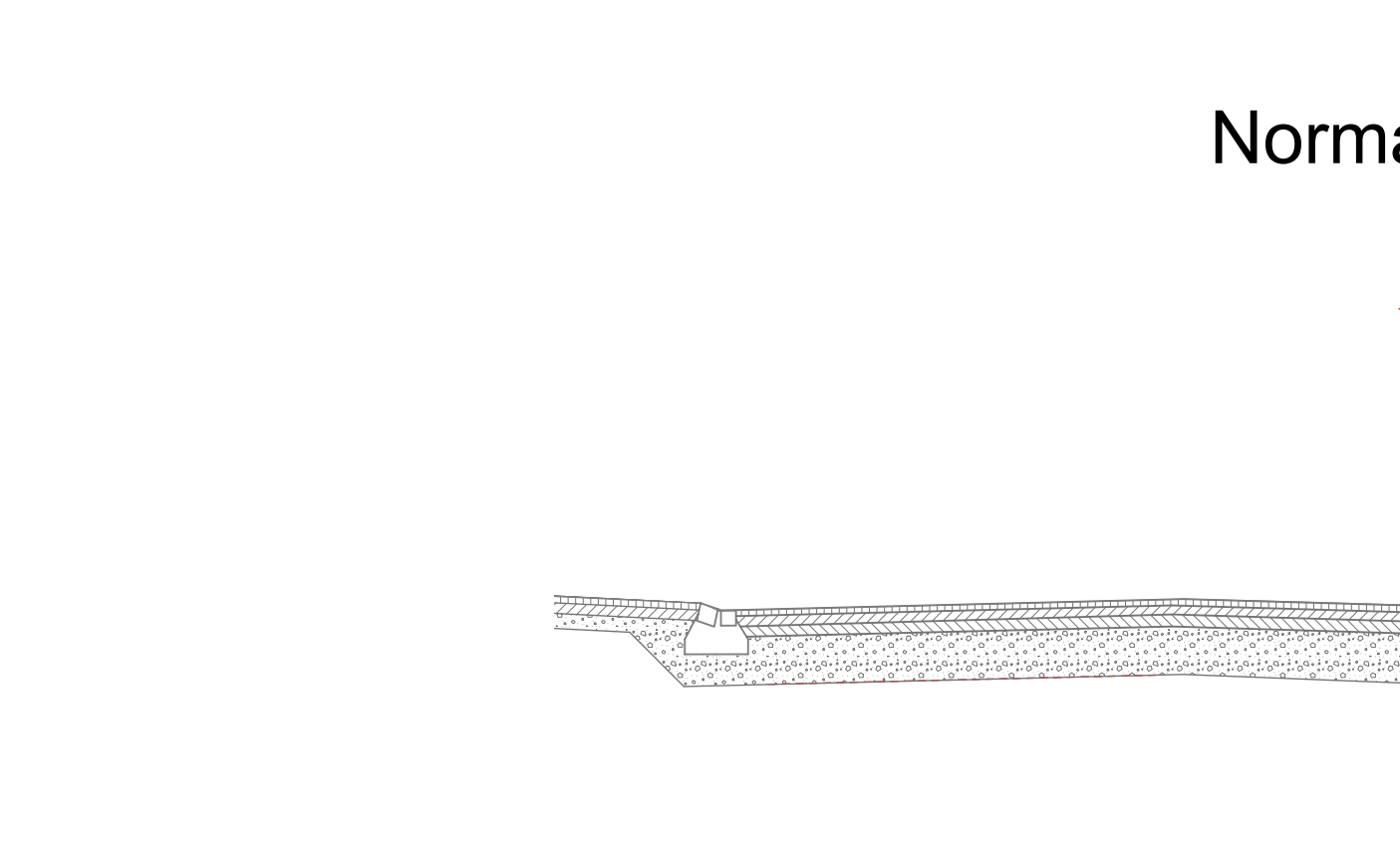
Mehrbeton :

d	h	geschalt
cm	cm	m² / m²
16	35	0
18	35	0
20	35	0
22	35	0

d	h	geschalt
cm	cm	m² / m²
24	36	0.007
26	38	0.020
28	40	0.033
30	42	0.046

16"
35"
8"
22°
22"
80 cm
22 cm

Becken C25/30
X22 2' = 10mm
Armierungsgewebe
Splitstein 4/8
5 x Längsstein
1.00m polystyren
PCI Befestiger 2cm
Mörtelband 5cm
Oberfläche abgefräht
Zementmörtel unterfr
CEM 42.5 200kg/m³



Legende

Allgemein

- best. Gebäude / Mauer
- best. Strasse / Trottoir
- best. Hecke

Projekt

- Deckbelagssanierung
- Trottoir / Vorplatz
- Oberbausanierung
- Betonplatten
- Pflasterung
- Mobilitätsbereich gemäss BehiG
- Grünfläche
- Abbruch
- Drittprojekt
- Absteckungspunkte Strasse
- Absteckungspunkte Werkleitungen

Werkleitungen

ARA- / Schmutzwasserleitungen
Druckwasser- / Quellwasserleitung
Regenwasser
Elektroleitung
Gasleitungen
Fernwärme
Telefon
Kabel- TV

Randabschlüsse

RN 12
Anschlag = 7cm
Schalenstein Typ 12
gestürzt = 4 cm
RN 12 mit Wasserstein
geschliffen gestockt B12/20
Anschlag = 7cm
Schalensteine Typ 12 und Typ 15
zweireihig geschliffen gestockt
gestürzt = 4 cm
Schalenstein Typ 12
Anschlag = 0 cm

Aufmerksamkeitsfeld taktill / visuell

bestehend

projektiert

Signatur (Situation)

Querschnitt

