

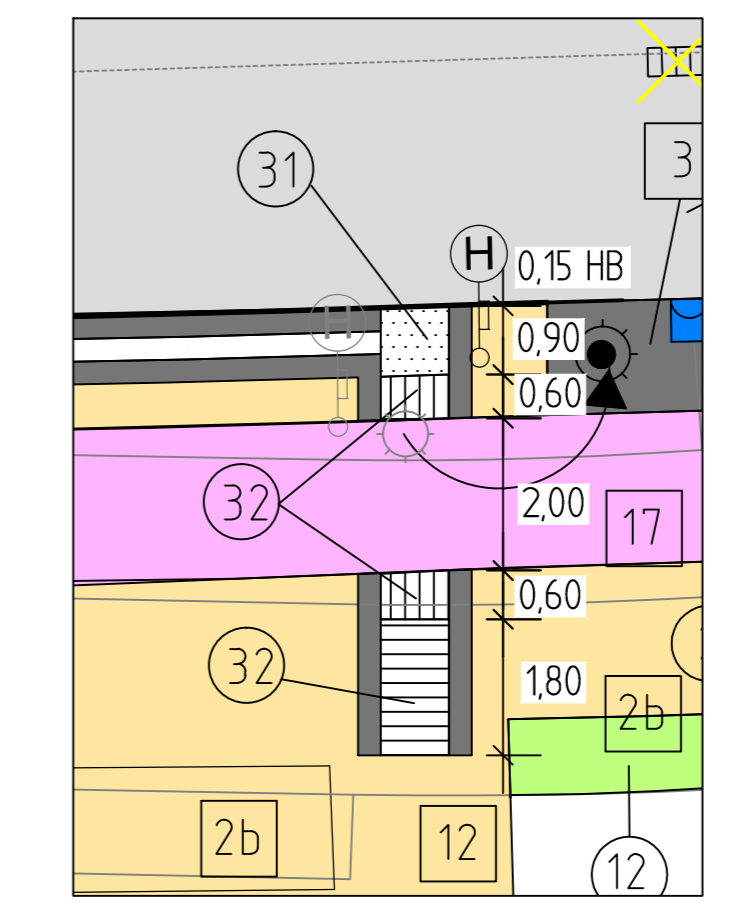
Legende

vorhanden:

- 1 Asphaltbeton
- 2b Betonplatten 30/30 cm
- 3 Betonstein grau 20/10 cm
- 6 Betonstein anthrazit 20/10 cm
- 8 Betonstein rot 20/10 cm
- 12 Grünfläche
- 17 Klinker
- Baum
- Rinnenablauf
- Seitenablauf
- Schieberkappe Wasser
- Schaltkasten oberirdisch, unterirdisch
- Unterflurhydrant
- Schachtdeckel
- Leuchte
- Verkehrszeichen
- Lichtsignalanlage
- 7851 Höhe

geplant:

- 1 Asphaltbeton
- 2 Betonplatten 24/24/8 cm
- 6 Betonstein anthrazit 20/10/8 cm
- 8 Betonstein rot 20/10/8 cm
- 12 Grünfläche
- 30 Betonplatten anthrazit 30/30/8 cm
- 31 Noppenplatten weiß 30/30/8 cm
- 32 Rippenplatten weiß 30/30/8 cm
- T Tasterstein 25/20/100 weiß h = 6 cm
- R Rolltasterstein 25/20/100 Basalt gewaschen h = 3 cm
- 7851 Höhe



M: 1:100

Die Planung wurde in GK-Koordinaten erstellt!

Die Wartehalle befindet sich im Eigentum der WALL AG. Die Zuständigkeit für den Abbau und Wiederaufbau (inkl. Stomanschluss) liegt dort. Bitte 4 Wochen vor Beginn der Baumaßnahme Info an WALL.

Bitte 4 Wochen vor Beginn der Baumaßnahme Info an die Stadtwerke (ÖPNV Management) bzgl. Verlegung der Haltestelle während der BM bzw. Abbau der Wartehalle (Entfernen der Fahrpläne).

5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Projekt Nr.: 13/103
 Plan Nr.: 4171
 Blatt Nr.: 1(1)
 Str. Schlüssel:
 Anlage Nr.:



Tiefbauamt
Planung

Lageplan

Maßstab	Lageplan 1: 250		
Längen 1:	/ Höhen 1:		
Datum	Name		
bearbeitet	Nov. 2014	Vissing	
gezeichnet	Nov. 2014	Wessels	
geprüft			

Grevener Straße

Haltestelle Ermlandweg A

genehmigt:
Münster, den 30.01.2015

i. A. gez. Reloe
Tiefbauamt