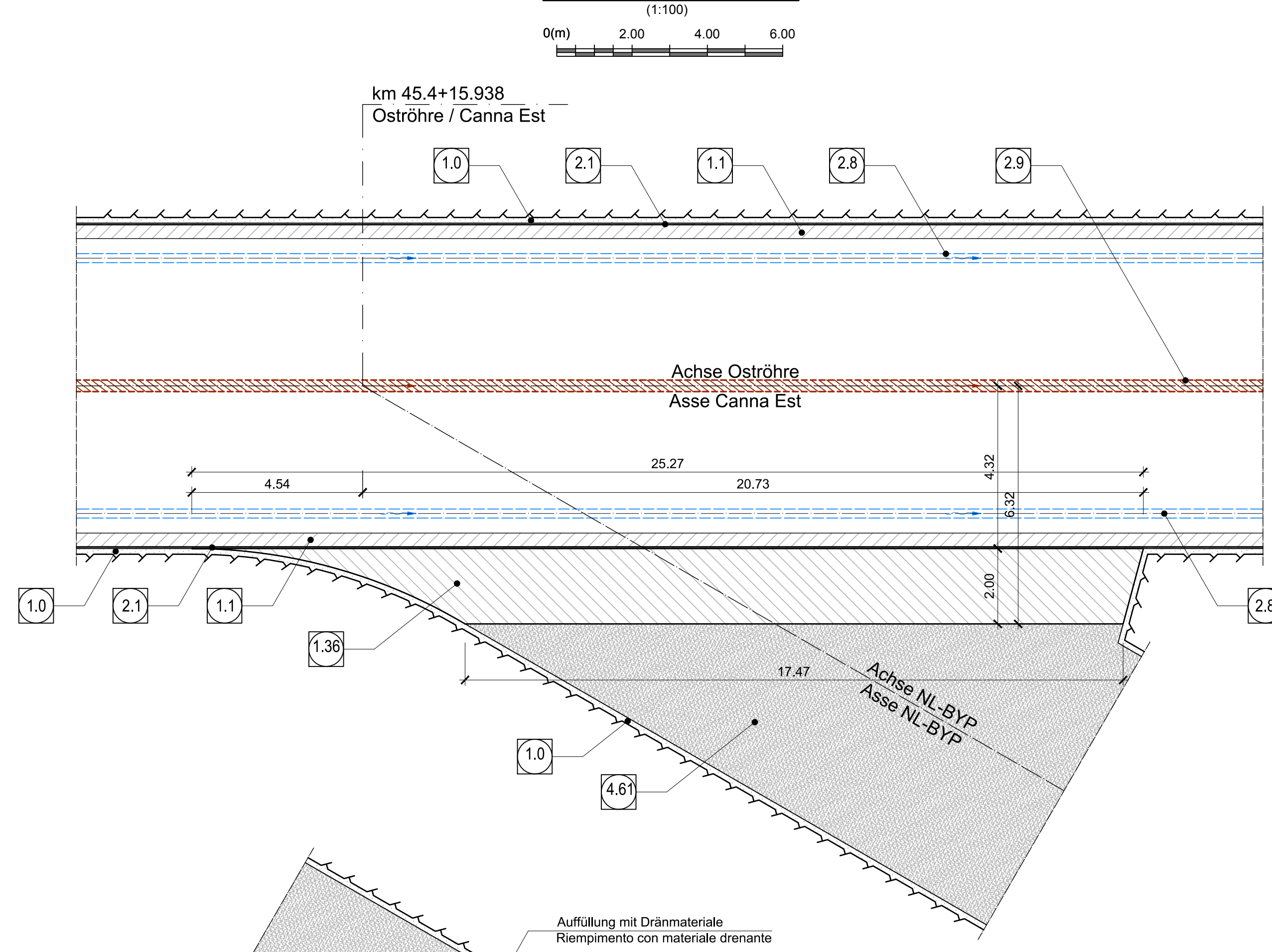
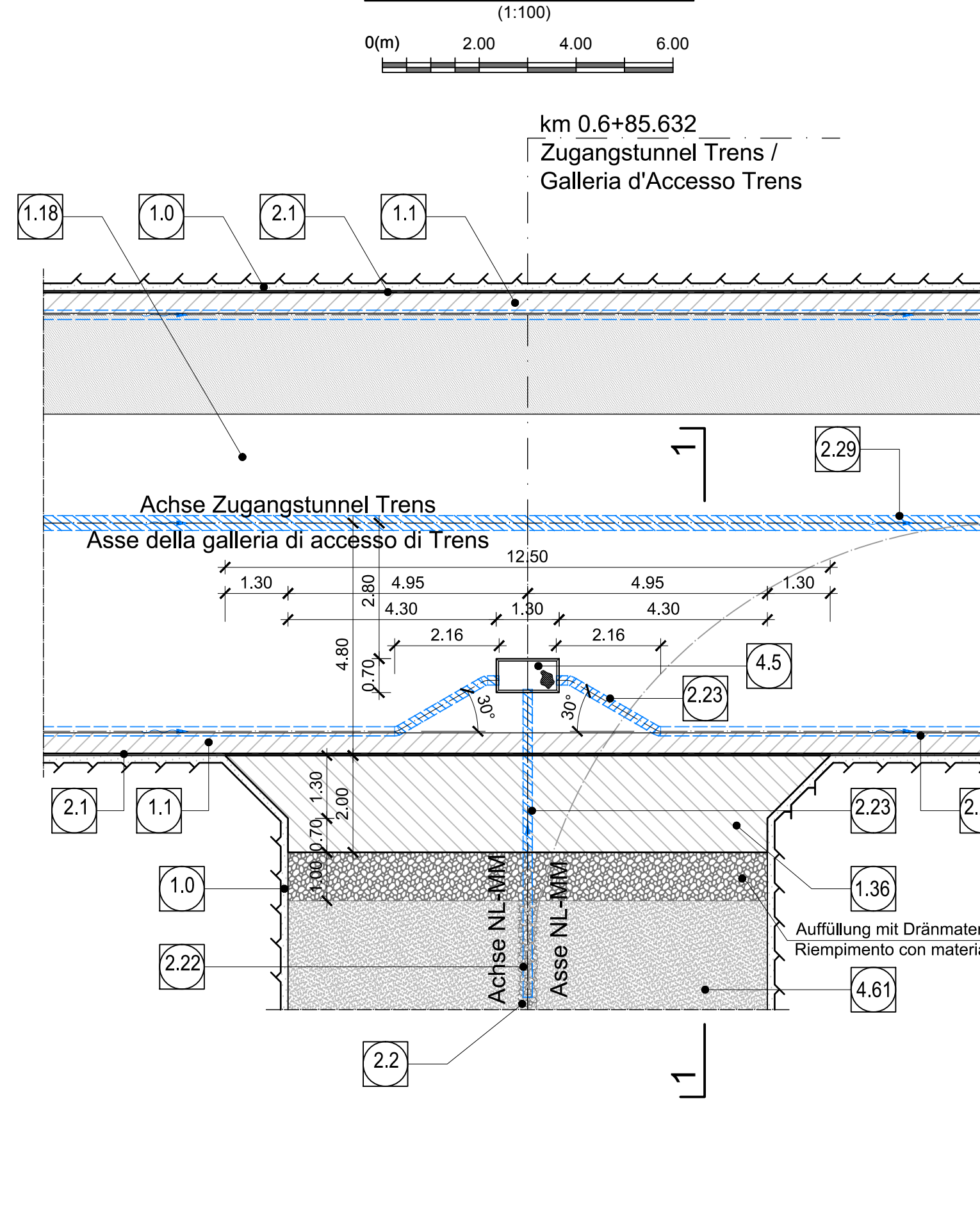


1.0	Austrichsicherung
1.1	Revestimento di prima fase
1.1.1	Innenachse aus Ortbeton
1.1.2	Revestimento definitivo in calcestruzzo
1.2	Minimales Lichtprofil
1.3	Sagoma minima
1.3.1	Widerlager und Schlitze
1.3.2	Piedini e plati
1.5	Barriere
1.5.1	Marcisipiede
1.16	Mörtelbett, s=2 cm
1.16.1	Malta di allentamento, s=2 cm
1.16.2	Zulufkanal 35.41m ²
1.16.3	Canale per aria in ingresso 35.41m ²
1.19	Abflutkanal (oberhalb der Zwischendecke) 20.45m ²
1.19.1	Canale d'aspirazione 20.45m ²
1.36	Abschlussleiste in Stahlbeton
2.2	Setto di tamponamento in c.a.
2.2.1	Drainagebeton 8/16mm (gemäß 02_H61_EG_991_KTB_D0700_15002)
2.2.2	Ghiaia drenante 8/16mm (rif. 02_H61_EG_991_KTB_D0700_15002)
2.4	Noppenbahn in Längsrichtung, d=2cm, bei Betonierfuge
2.4.1	Membrana bugnata in direzione longitudinalna, d=2cm
2.4.2	Membrana bugnata in direzione transversale, d=2cm, in corrispondenza delle riprese di getto
2.8	Umlenndrainage (geschützt)
2.8.1	PP DN/CO 250 auf Betonbett
2.8.2	Drainage acque di falda (tubo microforato), PP DN/CO 250 posato sul calcestruzzo
2.9	Fahrstrahlentwässerung (Vollrohr)
2.9.1	PP DN/CO 315 in Beton vestigi
2.9.2	Drainage acque di piattaforma (tubo cieco), PP DN/CO 315 posato nel calcestruzzo
2.22	Umlenndrainage (geschützt)
2.22.1	PP DN/CO 200 auf Betonbett
2.22.2	Drainage acque di falda (tubo microforato), PP DN/CO 200 posato sul calcestruzzo
2.23	Umlenndrainage (Vollrohr)
2.23.1	PP DN/CO 200 in Betonbett
2.23.2	Drainage acque di falda (tubo cieco), PP DN/CO 200 posato nel calcestruzzo
2.29	Umlenndrainage (Vollrohr)
2.29.1	PP DN/CO 315 in Betonbett
2.29.2	Drainage acque di falda (tubo cieco), PP DN/CO 315 posato nel calcestruzzo
3.14	Lichtstrahlprofil gem. Standard D0616-III-01-TB-3001-25 (5.80x4.20 + 1.30x4.10)
4.1	Dimensioni sagoma sec. relazione D0616-III-01-TB-3001-25 (5.80x4.20 + 1.30x4.10)
4.5	Gulfsdeckel - Flächenabdeckung, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar und wasserdicht
4.5.1	Chiusuri in ghisa, classe B125 ai sensi di EN 124 bloccabile e a tenuta stagna
4.7	Kontrollschicht Umlenndrainage - Fertigteil aus Polymerbeton
4.7.1	Pozzetto acque di falda - elemento prefabbricato in ds polimerico
4.6	Unterbeton
4.6.1	Calcestruzzo di sottofondo
4.6.2	Gulfsdeckel - Flächenabdeckung, Klasse D400 nach EN 124 belüftbar, verriegelbar und wasserdicht
4.6.3	Chiusuri in ghisa, classe D400 ai sensi di EN 124 carrabile, bloccabile e a tenuta stagna
4.6.4	Füllmaterial
4.6.5	Materialie di riempimento

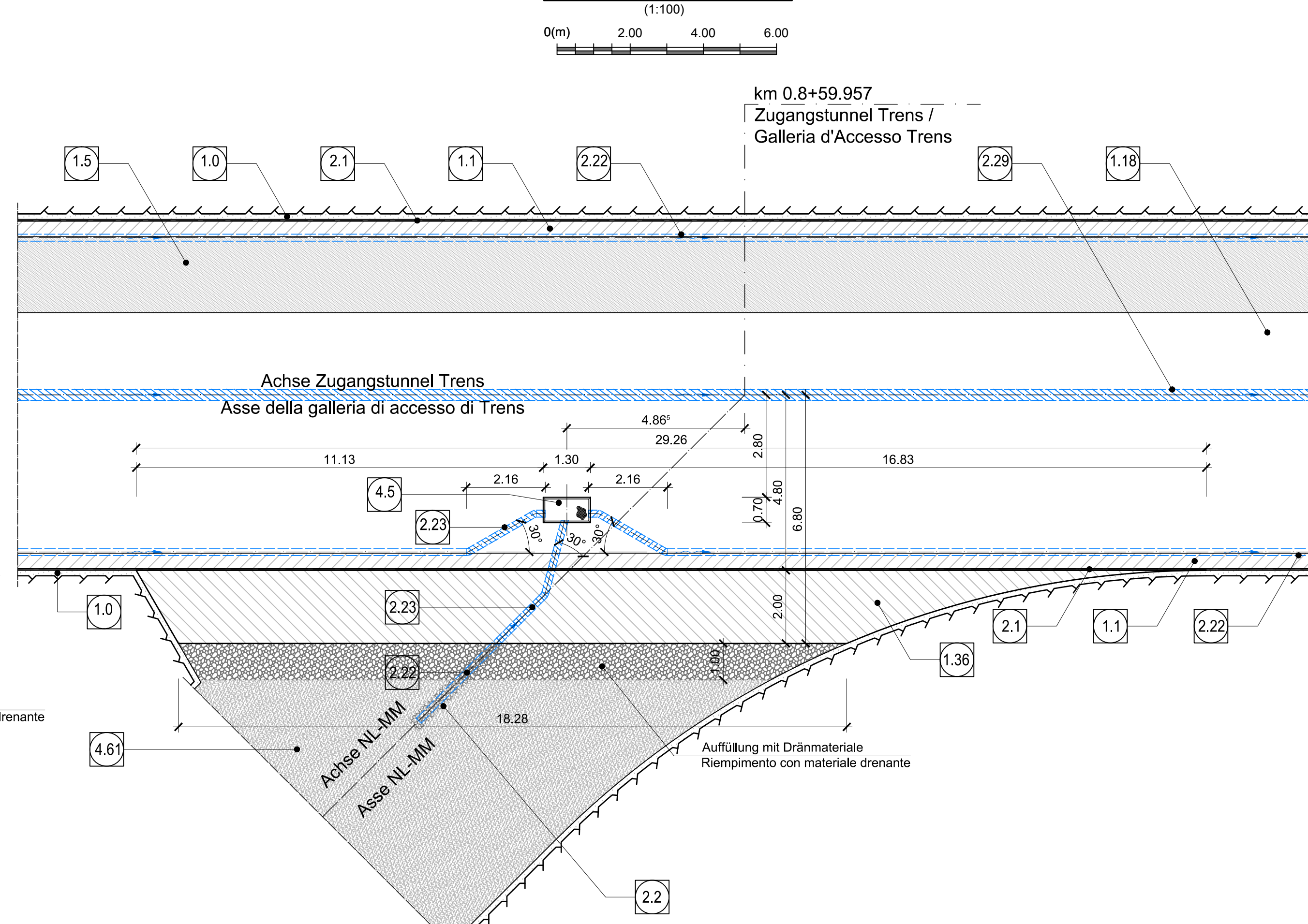
BEREICH 1 / ZONA 1
(1:100)



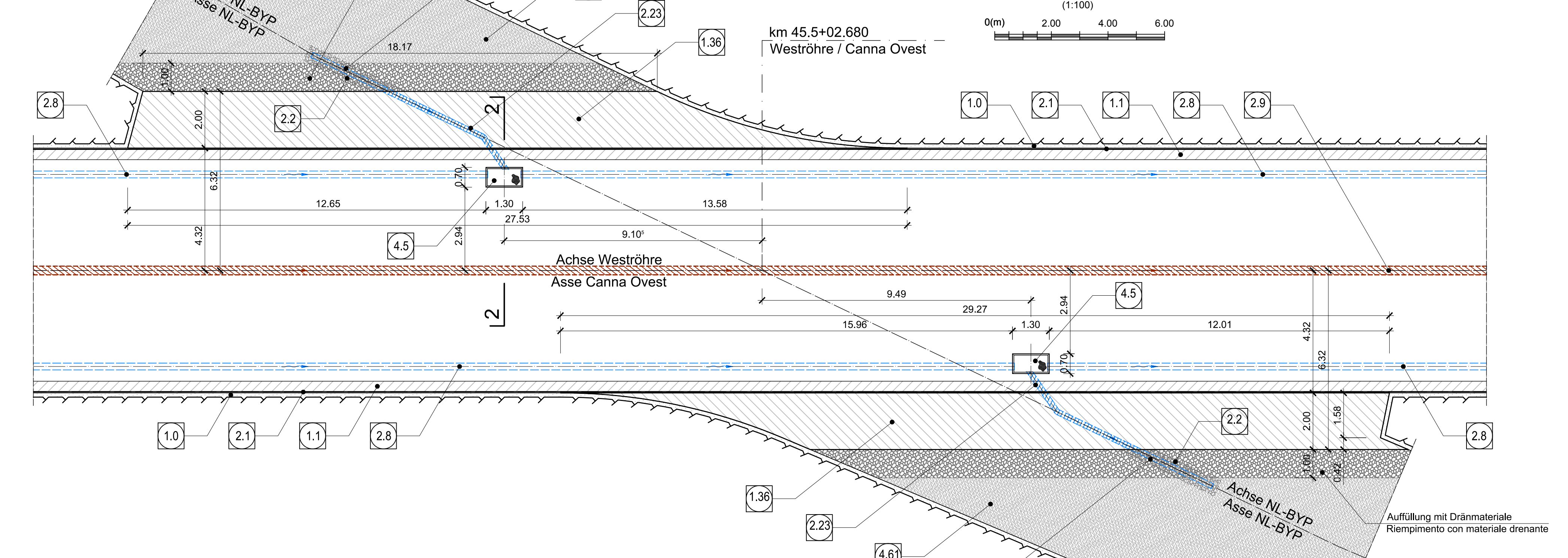
BEREICH 4 / ZONA 4
(1:100)



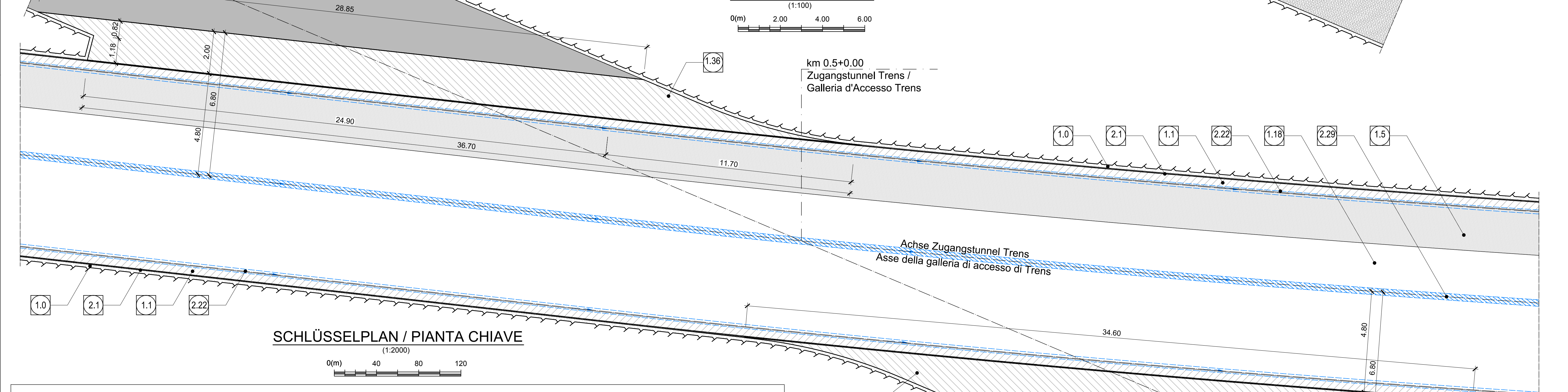
BEREICH 5 / ZONA 5
(1:100)



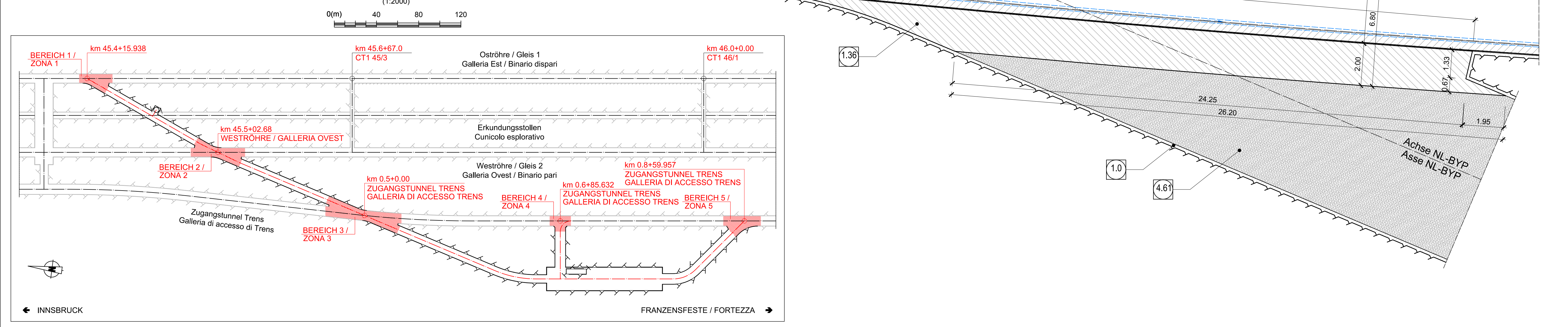
BEREICH 2 / ZONA 2
(1:100)



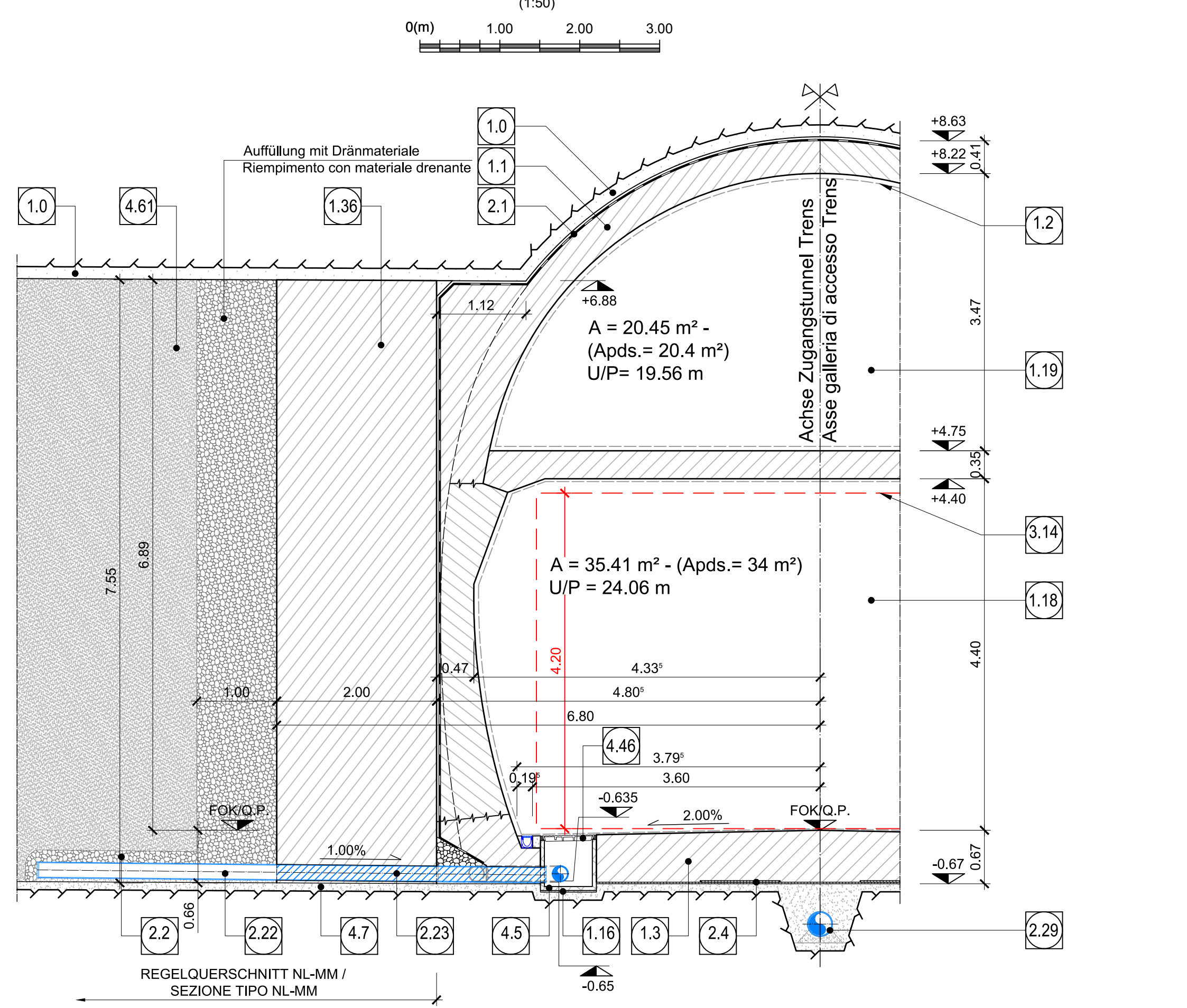
BEREICH 3 / ZONA 3
(1:100)



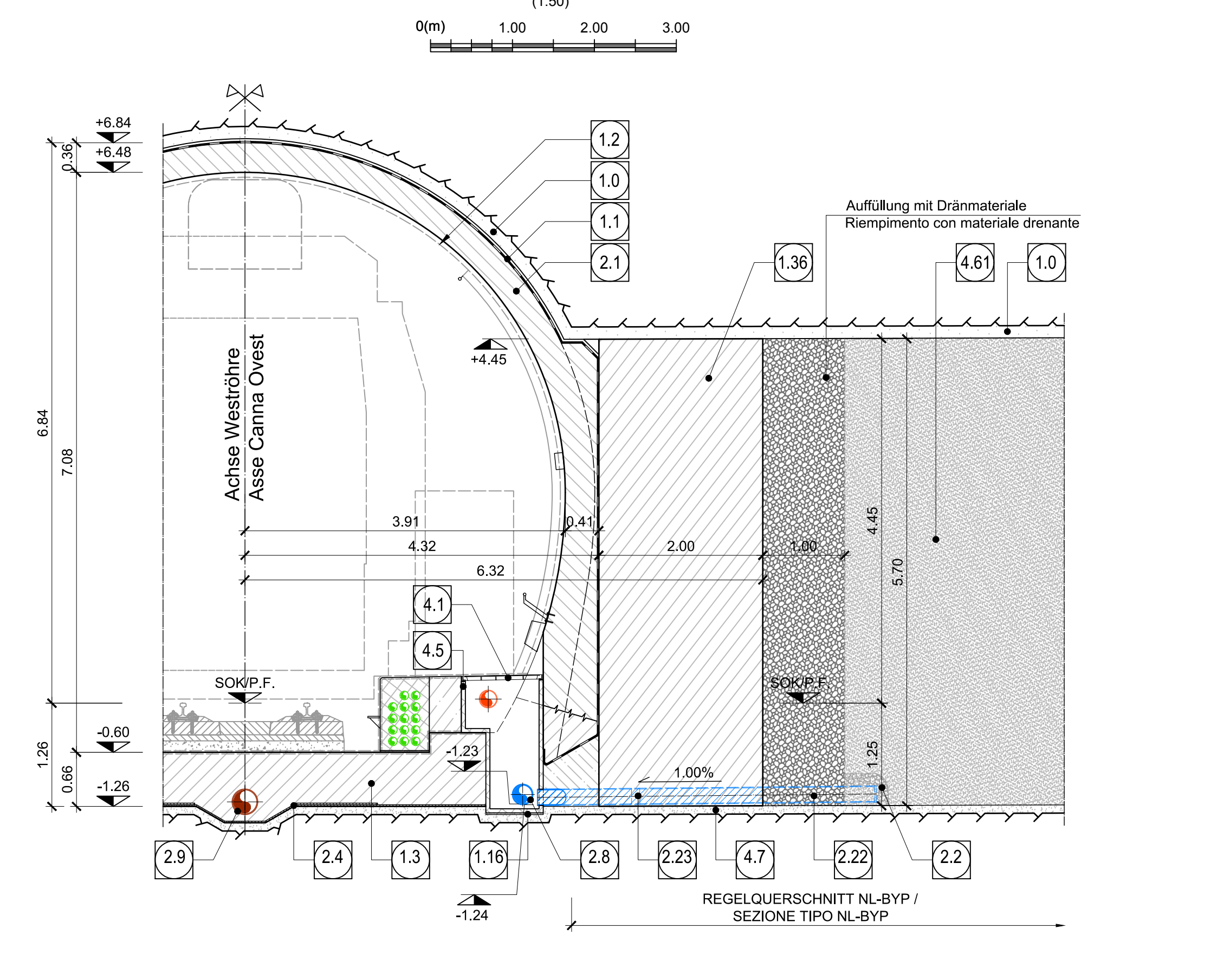
SCHLÜSSELPLAN / PIANTA CHIAVE
(1:2000)



SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1
(1:50)



SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2
(1:50)



Referenzdokumente

Documenti di riferimento

02_H61_OP_085_KLP_D0700_22127	NHS - Übersichtplan	NL - Planimetria generale
02_H61_CA_085_KRP_D0700_22400	Austrichquerschnitt NL-C-T2	Sezione di scavo NL-C-T2
02_H61_TU_085_KRP_D0700_22451	Austrichquerschnitt NL-MM-T3	Sezione di scavo NL-MM-T3
002_H61_TU_085_KRP_D0700_22452	Austrichquerschnitt NL-BYP-T3	Sezione di scavo NL-BYP-T3
02_H61_TU_085_KRP_D0700_22453	Austrichquerschnitt NL-BYP-T4	Sezione di scavo NL-BYP-T4
02_H61_TU_085_KRP_D0700_22454	Austrichquerschnitt NL-P-T3	Sezione di scavo NL-P-T3
02_H61_CI_085_KRP_D0700_22490	Regelprofil NL-C	Sezione tipo applicata NL-C
02_H61_TU_085_KRP_D0700_22461	Regelprofil NL-MM	Sezione tipo applicata NL-MM
02_H61_TU_085_KRP_D0700_22462	Regelprofil NL-BYPNL-P	Sezione tipo applicata NL-BYPNL-P
02_H61_TU_085_KCM_D0700_22440	Konstruktiver Plan Stahlbögen NL-BYP-T4	Carpenteria cantine NL-BYP-T4

Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revisionsnummer	Änderungen	Verschnittlicher Änderung	Datum
Revision	Modifiche	Responsabile modifica	Data
10	Erdarbeiten / Concrete definitive	Markis	31.07.2014
11	Projektanpassung und Umsetzung der Vorarbeiten aus dem Polsterplan / Completamento progetto e esecuzione struttura	Markis	09.10.2014
20	Überarbeitung finale Darstellung N° 1 vom 17.10.2014 / Revisione a figura finale N° 1 del 17.10.14	Markis	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Markis	30.01.2015

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausfuhrungsplanung
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

DOT00: Bauteile Mault 2-3 DOT00: Lette Mault 2-3

Logistiknoten **Nodo Logistico**
 WBS

Lageplan **Planimetria**
Titel **NL - Regelprofil und Grundriss**
Endzustand **NL - Sezione tipo applicata e pianta sistemazione finale**

RTI 4P **Generatore / Responsabile progetto/proiezioni generali**
 Ing. Enrico Maria Pizzardi

Mandatar **Mandante** **Mandante** **Mandante**
 HOKO THER POYRY pini swiss engineers PARSIFAL RAUSA

Bezeichnet / Elaborato **Datum / Data** **Name / Nome** **Gesellschaft / Società**
 30.01.2015 Pini Swiss

Geprüft / Verificato **Maßstab / Scala** **Metris / Garbhaber** **Pini Swiss**

Projekt **Vertrag** **Skala** **Blatt** **Blatt**
 02 H61 OP 085 KLP D0700 22138 2/1