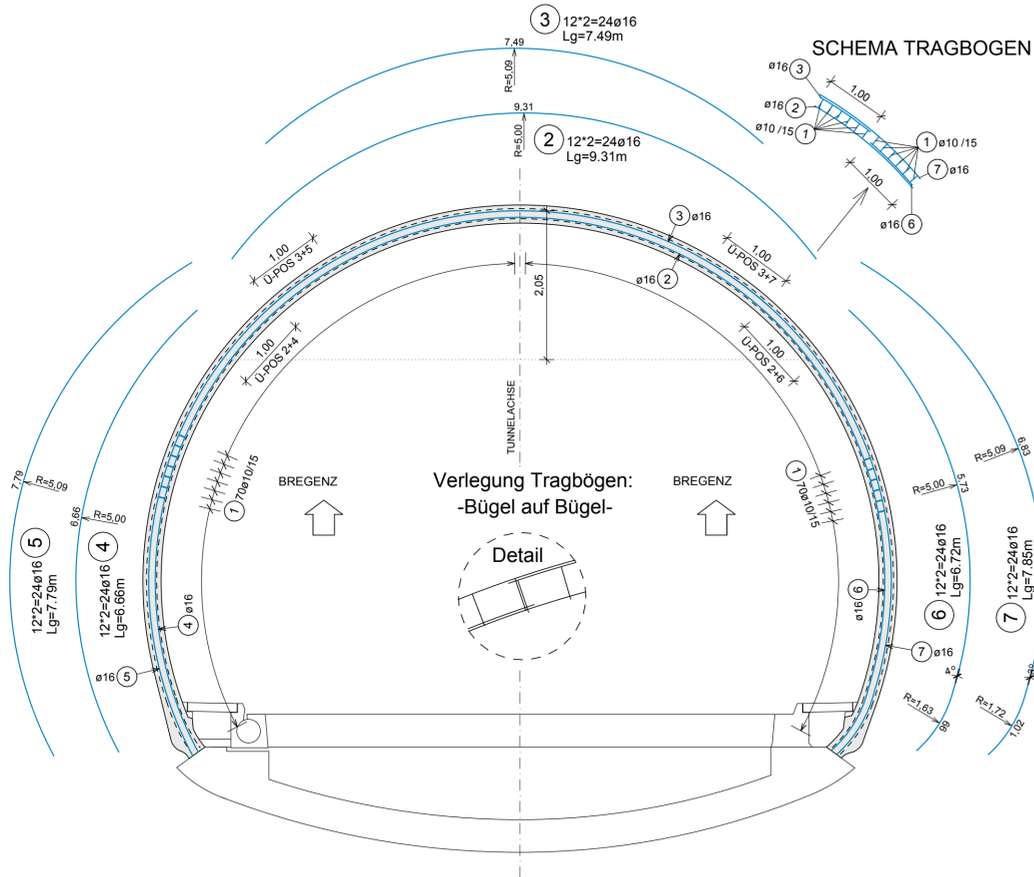
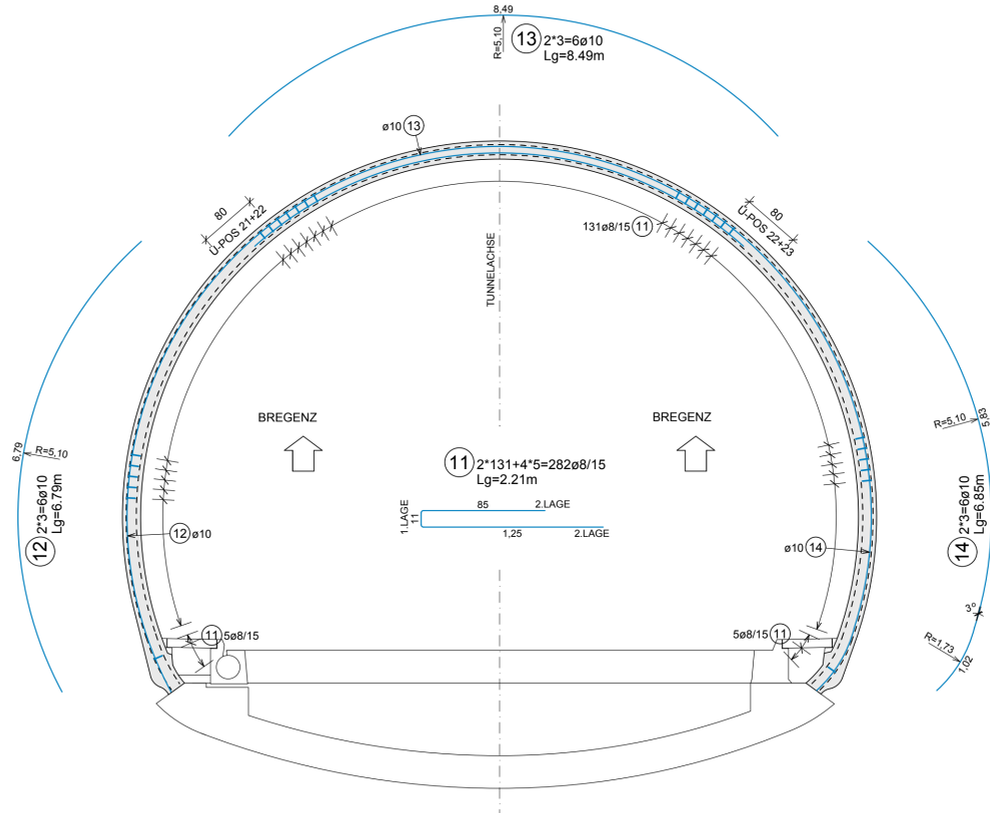


**REGELQUERSCHNITT
TRAGBOGEN - 12x HERSTELLEN**
M 1:50



**REGELQUERSCHNITT
RANDEINFASSUNG BZW. LÜCKENSCHLUSS
GILT FÜR BEIDE BLOCKSEITEN**
M 1:50



ACHTUNG:
PLAN GILT FÜR DIE BLÖCKE 023 + 025
DIE BEWEHRUNG IM BEREICH DER NISCHEN BAUSEITS ANPASSEN!

- ZUGEHÖRIGE PLÄNE:**
- 6110 - REGELQUERSCHNITT
 - 6111 - NISCHE RN
 - 6112 - NISCHE LRS
 - 6115 - GRUNDRISS
 - 7136 - BEWEHRUNG GEWÖLBE INNENSCHALE d=25cm, MATTEN

**BIEGEANWEISUNG FÜR Bst 550 B
LT. ÖNORM EN 1992-1-1**

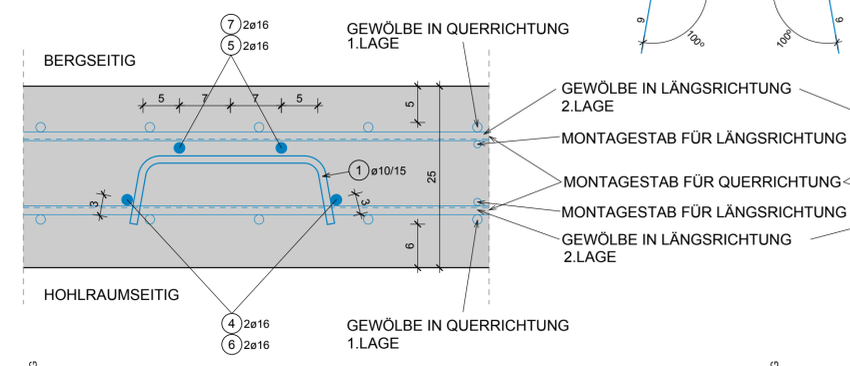
BAUSTOFFE:
BST 550 B
BETONDECKUNG: 5,0 cm BERGSEITIG
6,0 cm HOHLRAUMS.
BETONGÜTE: IG C25/30 (S6)

UNFALLSCHUTZ !!!
GERADE NACH OBEN ENDEnde STÄBE (STECKEISEN) MÜSSEN ABGEDECKT, ODER ZUSÄTZLICH HAKENFÖRMIG ABGEBEGEN WERDEN, OHNE VERRINGERUNG DER HAFTLÄNGE!

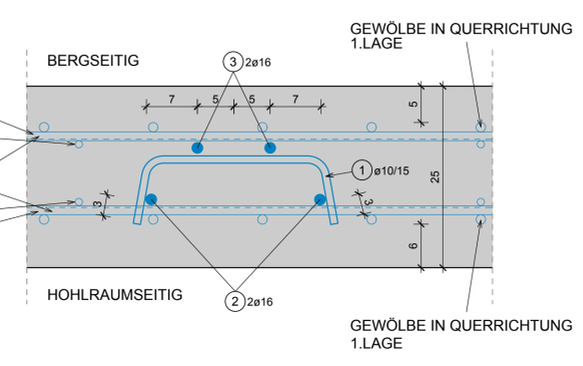
Mit der gegenständlichen Anordnung gem. Plannummer	Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Minderkennforderung dar (ist auszuführen)
	1. Rev. xx	Beschreibung	
30100371/7138-00300 10-416/PJTRBI	1.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
wird vom Bausoll	2.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
<input checked="" type="checkbox"/> NICHT abgewichen	3.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
<input type="checkbox"/> abgewichen	4.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
Die Freigabe einer wesentlichen Abweichung vom Bausoll kann nur in einer Partnerschaftsitzung erfolgen.	5.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN

Unterschrift Planer: _____ Unterschrift OBA: _____

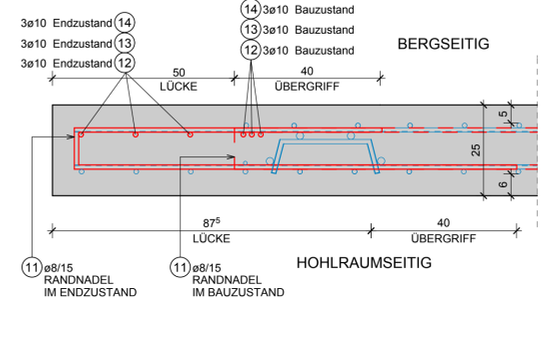
REGELSCHNITT - TRAGBOGEN ULME
M 1:5



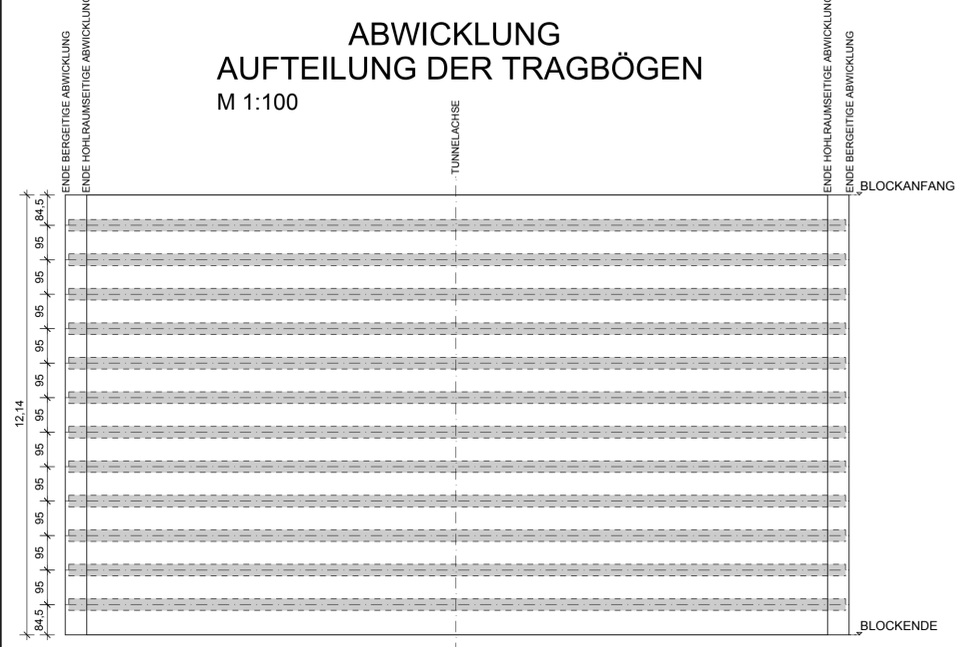
REGELSCHNITT - TRAGBOGEN FIRST
M 1:5



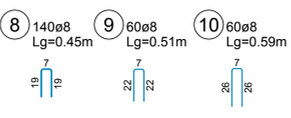
LÜCKENSCHLUSS
M 1:10



**ABWICKLUNG
AUFTEILUNG DER TRAGBÖGEN**
M 1:100



ABSTANDHALTER
M 1:25



ACHTUNG:
AM QUERSTAB DER ABSTANDHALTER SIND FLÄCHIGE PLASTIKELEMENTE ANZUBRINGEN UM EIN BESCHÄDIGEN DER ABDICHTUNG ZU VERHINDERN.
GENAUE ANZAHL UND LAGE DER EINZELNEN POSITIONEN JE NACH PROFILVERLAUF BAUSEITS FESTLEGEN!
VERLEGUNG IM RASTER VON 1x1m!

Tragbogen					
Pos.	Anz.	ø	Länge	Bem.:	
1	1680	10	0.42		
2	24	16	9.31		
3	24	16	7.49		
4	24	16	6.66		
ø (mm)	G (kg)			ø (mm)	G (kg)
8 - 10	435.355			12 - 16	1737.494
Gesamtgewicht 2172.850 kg					
B 550 B					
Pos.	Anz.	ø	Länge	Bem.:	
8	140	8	0.45		
9	60	8	0.51		
10	60	8	0.59		
11	282	8	2.21		
ø (mm)	G (kg)			ø (mm)	G (kg)
8 - 10	379.052				
Gesamtgewicht 379.052 kg					
STAHLBEDARF GESAMT - FÜR EINEN BLOCK:				2551.9 KG	

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
im Namen der

ASFINAG

PROJEKT
**S 16 Arlberg Schnellstraße
ASt Zams - ASt Landeck West
km 00,000 - 05,536**

**SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL
AUSFÜHRUNG
PERJENTUNNEL 1.RÖHRE PJTR**

INHALT / PLANLISTE
**SANIERUNG SOHLHEBELN STRECKE
PJTR
BEWEHRUNG GEWÖLBE INNENSCHALE d=25cm
STABSAU**

ÄNDERUNG A

TECHNISCHE PLANUNG
LEITUNG
BERNARD INGENIEURE
ASPINAG BAU MANAGEMENT GMBH
A-1000 WIEN, MIDCENTERSTRASSE 16
loidl
PROJEKTLEITER
DI LOUIS ROBERT

DATUM: 29.05.2019
DATUM: 24.05.2019

IGT
KMP
DITZSCHNER FÜR BAUKUNST

BEARBEITET: SSB
DATUM: 20.05.2019
GEPROBT: Lab
DATUM: 29.05.2019
FLÄCHE: ---

Plannummer ASPINAG:
30100371/7138-00-V1/0-416/PJTRBI

MASSTAB
1:100
1:50 1:25 1:10 1:5

PLANNUMMER / REVISION / VERSION:
7138-00-00

Designed with STRKON - www.DICAD.de