



EUROCODE - ENV 1992-1-1
CONCRETE: C25/30 XC2/XF1(EN206)
RIPPED REINFORCING BARS: S500

Umweltklasse 2b nach ENV 1992-1-1, Tab. 4.1
 Classe di esposizione 2b sec. ENV 1992-1-1, tab. 4.1
 Class of environmental influences 2b, ENV 1992-1-1, Tab. 4.1

Italia: D.M. 9.gennaio 1996
 Cemento tipo R325/z35
 Calcestruzzo Rck 30 N/mm2 resist.ciclo gelo/antigelo
 Acciaio ad adherenza migliorata FeB44K

Österreich: ON B 4700
 Beton B30/FB
 Betonrippenstahl BSt 550

Schweiz: SIA 262
 Fundamentplatte C25/30
 Fundamentsockel C30/37 XC4/XF1
 Betonstahl B500B,gerippt. fSK=500N/mm2

Frankreich: BAEL 91
 Beton Fc28 = 30 MPa
 Acier HA FE 50 FE = 500 MPa

Deutschland: DIN 1045-1,DIN 1045-2
 Fundamentplatte C25/30 XC2/XF1
 Fundamentsockel C25/30 XC4/XF1
 Betonrippenstahl BSt 500 B

España: EHE 99
 fck(28): 30N/mm2
 Harmigon HA30/P/20/IIa/H
 Acero B-500-S
 A adherencia mejorada

Česko: základová deska beton C25/30 XC2, XF1
 horní stupeň (část)základu beton C30/37 XC4, XF1
 ocel S500 (fyk=500 N/mm2)

A scavi aperti il Direttore dei lavori deve verificare l' ammissibilità delle pressioni previste in progetto. Deve inoltre valutare la sufficiente profondità d' imposta delle fondazioni e verificare l'assenza di fenomeni franosi. Il magrone deve essere posto almeno alla profondità di gelo su terreno non riportato. Nach der Ausgrabung muß der Bauleiter die im Projekt zulässige Bodenpressung prüfen. Außerdem muß er beurteilen, ob die Gründungstiefe ausreicht und kein Erdbeben entsteht. Die Streckenfundamente sind frostfrei und in gewachsenem Boden zu gründen.

Attorno a tutti i plinti devono essere eseguiti i drenaggi secondo le indicazioni del Direttore dei lavori. Rings um die Sockel muß die Entwässerung laut den Angaben der Bauleitung ausgeführt werden.

NB: Il plinto e' centrale rispetto alla piastra di base
 Unita' : cm
 Copriferro : 5 cm
 Der Sockel steht zentral auf der Bodenplatte
 Längeneinheit : cm
 Betondeckung : 5 cm

NOTA: Disposizione dell' armatura solo descrittiva. Disegno non in scala. I ferri pos.3 e 6 vanno montati dopo la gabbia del plinto. I ferri pos.12,13 e 14 vanno montati dopo l'inserimento del telaio d'ancoraggio. BEMERKUNG: Prinzip der Bewehrungsanordnung, Zeichnung nicht maßstäblich. Pos.3 u.6 nach Einsetzen des Bewehrungskorbes des Sockels einschieben. Pos.12,13 u.14 nach Einsetzen des Ankerrahmens einlegen. Die Bodenplatte ist in einem Betoniergang zu gießen.

Per dimensioni calcestruzzo-ferri vedi tabelle allegate
 Fuer Abmessungen Beton-Eisen siehe beiliegende Tabellen

POS.	Denomin.	Benennung	Norm.	Mat.	Quant.	Dimens. - Rohmaße	ME	Cod.	
4									
3		Expositionsklasse Fundamentsockel DE geändert (ex.XC2)					09-07-12	Taschler Dieterle	
2		agg.testa spagnolo					05-07-02	Eheim M. Kaessner	
1		spost.piastrina messa a terra, agg.classe di esposizione					04-07-02	Eheim M. Kaessner	
REV.	Modifiche - Änderungen - Modification - Modification							Date / Datum / Date / Date	Modif. / Name / Date / Date
IMPIANTO A FUNE SEILFOERDERANLAGE CABLE WAY REMONTÉE MECANIQUE								SECURITY LEVEL	TOLERANCE / MASSTOLERANZ TOLERANCE / TOLERANCE
BENOMINAZIONE FONDAZIONE PER SOSTEGNO CENTRALE P2002 925-1180DT									
R/06 Progetto seggiovia esaposto "Rifugio Verenetta - Monte Verena" (1656.50 - 2005.70)									
ELEMENTI COSTITUTIVI IMPIANTO									
B7 - FONDAZIONE TIPO									
DATA / DATUM / DATE / DATE								Disegno / Zeichnung / Drawing / Plan	N° 22-17771
SCALE / MASSTAB / SCALE / ECHELLE								Code / Code / Code	2217771
PESO / GEWICHT / WEIGHT / POIDS								0.00 kg	File: /z/25/01/13/2217771

	Piastra di base Bodenplatte	Plinto Sockel
1	7	
2	8	
3	9	
4	10	
5	11	
6	12	
14	13	

A titolo esemplificativo vengono allegati i disegni di alcune componenti tipizzate di una ditta costruttrice di impianti a fune. Le soluzioni proposte sono del tutto indicative e possono subire variazioni in fase esecutiva.

Il presente disegno è di proprietà della ditta LEITNER che ne vieta ogni riproduzione e concessione a terzi o ristampa di legge. This drawing is LEITNER's property. Duplication without the permission of LEITNER are prohibited.