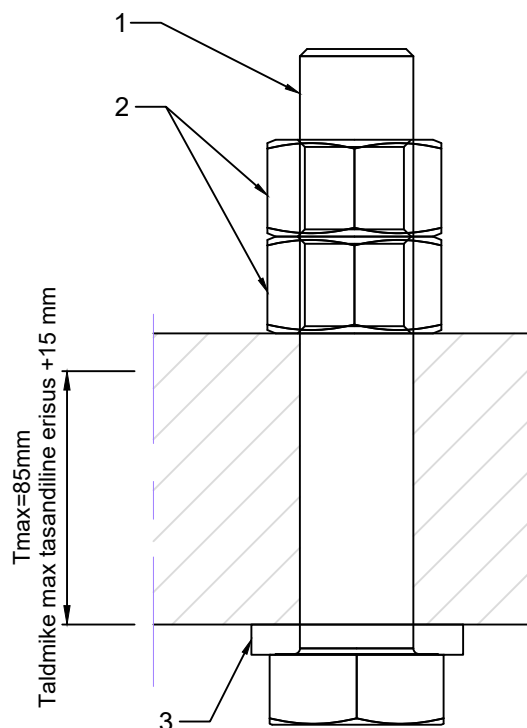


VUP30160 poldikomplekt						
Pos	Element	Mark	Tugevusklass	Standard	Kogus [tk]	Märkus
1	Polt	M30x160	8.8	ISO4017	1	
2	Mutter	M30	8	ISO4032	2	
3	Seib	M30	140HV	DIN7989	1	



MÄRKUSED:

1. Keermete mõõdud ja tolerantsid tooteklass B vastavalt ISO 6157
2. Poltliite keermekombinatsioon 6az/H vastavalt EN ISO 10684
3. Teraselementide kuumtsinkimine vastavalt EN ISO 1461
4. Kuumtsingikihi keskmine paksus $45 \pm 5 \mu\text{m}$
5. Poldiliide peab olema märgistatud tähisega "SB" vastavalt EN 15048
6. Mutrite keermete tolerants 6H
7. T_{max} - Maksimaalne lubatud liidetavate materjalide paksus, et oleks tagatud 15 mm masti taldmike vertikaalsuunaline paigalduse erinevus ja poldi väljaulatuvus 2 keeret
8. DIN 7989 seib alati normaalmõõtmetes poldiaugu pool

SPower		enersense		Projekteeris/Kuupäev J.Piir/20.01.25	
Objekt		Kuuste 110 kV õhuliinide sisestused		Kontrollis/kuupäev	
Joonise nimi		VUP30160 vundamendipolt		Kooskõlastas	
Projekti number		Joonise number		Joonestas	
KPL2410K1		TP EK1-7-93-903		Mõõtkava	
Muudatus		Leht		Formaat	
		1 1		A4	