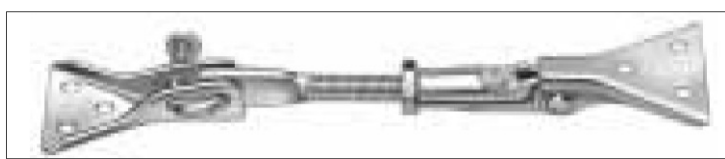


ĀRĒJĀS VĒRTNES APRĪKOJUMA SHĒMA. IEKŠŠKATS

[13] PAREDZAMA ATGĀZAMO VIRSGAISMU AUTOMĀTISKA ATVĒRŠANA APRĪKOJOT TĀS AR AUTOMĀTISKĀS ATVĒRŠANAS KĒDES TIPI MEHĀNISMU, PIEM., "D+H" KA 54-K (MAX. ATGĀŠANAS ATTĀLUMS – 700mm), VAI EKVALENTU. VĒRTŅU AIZGRIEŽŅUS NOFIKSĒT UN UZTURĒT ATVĒRTĀ STĀVOKLĪ. ROKTURUS ATGĀZAMAJĀM VĒRTNĒM ŠAJĀ GADĪJUMĀ NELIKT. IESPĒJAMI DIVI ATVĒRŠANAS VARIANTI:  
A) ABAS VĒRTNES TIEK ATGĀZTAS REIZĒ (APGRŪTINĀTA IEKŠĒJĀS UN ĀRĒJĀS VĒRTNES TĪRĪŠANA NO IEKŠTELPAŠ PUSES). VĒRTNES SAVSTARPĒJI SAVIENOTAS AR FIKSATORU-DISTANCERI "HAUTAU" (A TIPS), VAI EKVALENTU;  
B) TIEK ATGĀZTA TIKAI IEKŠĒJĀ VĒRTNE (IEKŠĒJĀ VĒRTE UN ĀRĒJĀS VĒRTNES IEKŠPUSE TIEK TĪRĪTA NO IEKŠTELPAŠ PUSES, ĀRĒJĀS VĒRTNES ĀRPUSE TIEK TĪRĪTA NO ĀRTELPAŠ PUSES).  
MEHĀNISMA KĒDES STIEPES IZTURĪBA 500N. PĒC LOGU IZGATAVOŠANAS PRECIZĒT NEPIECIEŠAMO MEHĀNISMU JAUDU. IEPROGRAMMĒT OPTIMĀLU ATGĀŠANAS ATTĀLUMU (PROJ. LOGAM – 650mm).  
[14] PIELAUJAMA ATGĀZAMO VIRSGAISMU APRĪKOŠANA AR MANUĀLU ATVĒRŠANAS MEHĀNISMU, KAS NODROŠINĀTU VĒRTŅU ATGĀŠANU NO GRĪDAS LĪMENA. SASKAŅOT AR PROJEKTĒTĀJU.  
[15] PĒC DARBU PABEIGŠANAS VĒRTNĒM JĀBŪT FUNKCIONĀLI IZMANTOJAMĀM, AILAI SAKĀRTOTAI.  
[16] SKAT. KOPĀ AR LAPU AR4-12 (MEZGLI).



KĒDES MEHĀNISMS "D+H" KA 54-K (VAI EKVALENTS)



LOGA VĒRTŅU FIKSATORS – DISTANCERS "HAUTAU" A TIPS (APDARI SASKAŅOT AR LOGA KRĀSOJUMA TONI (BALTS))

LOGA TIPI VV DAĻĒJA KOPIJA



23.04.2015	OBJEKTS	LIELĀ IELA 2, JELGAVA
DATUMS	PASŪTĪTĀJS	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE
BŪVPROJ.VAD.	L.MARKOVA	
BPDV	L.MARKOVA	DARBA VEIDS 3. LOGA TIPS VV PRETSKATI, GRIEZUMI
IZSTRĀDĀJA	K.ROZENŠTRAUHS	
		STADIJA BP
		MARKA AR
		MĒROGS 1:20
		PAS.NR. 5.1-13/8 LAPA(S)
		ARHĪVA NR. 4-11
		IZM.

