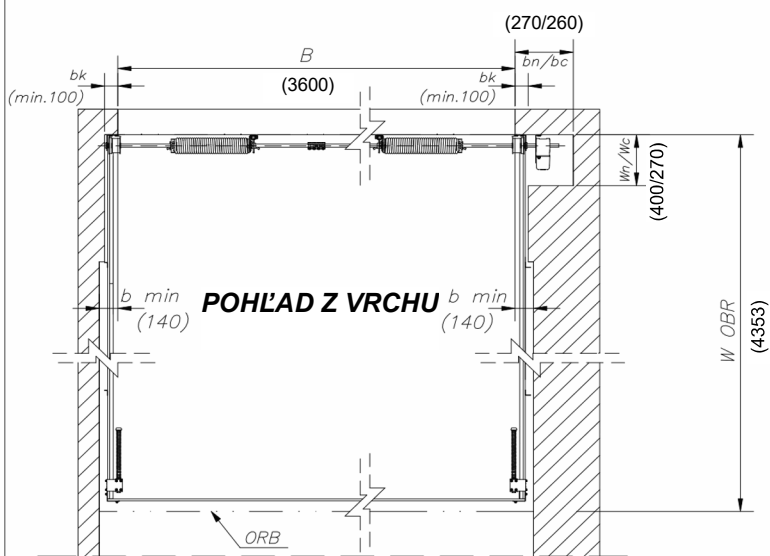
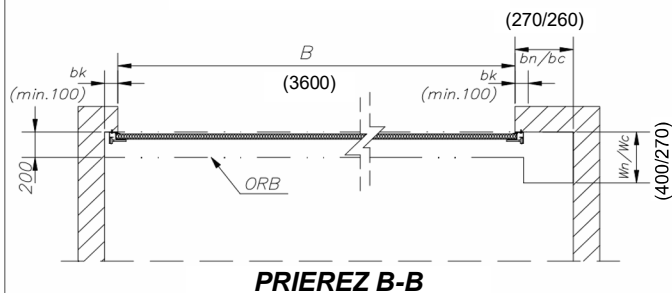
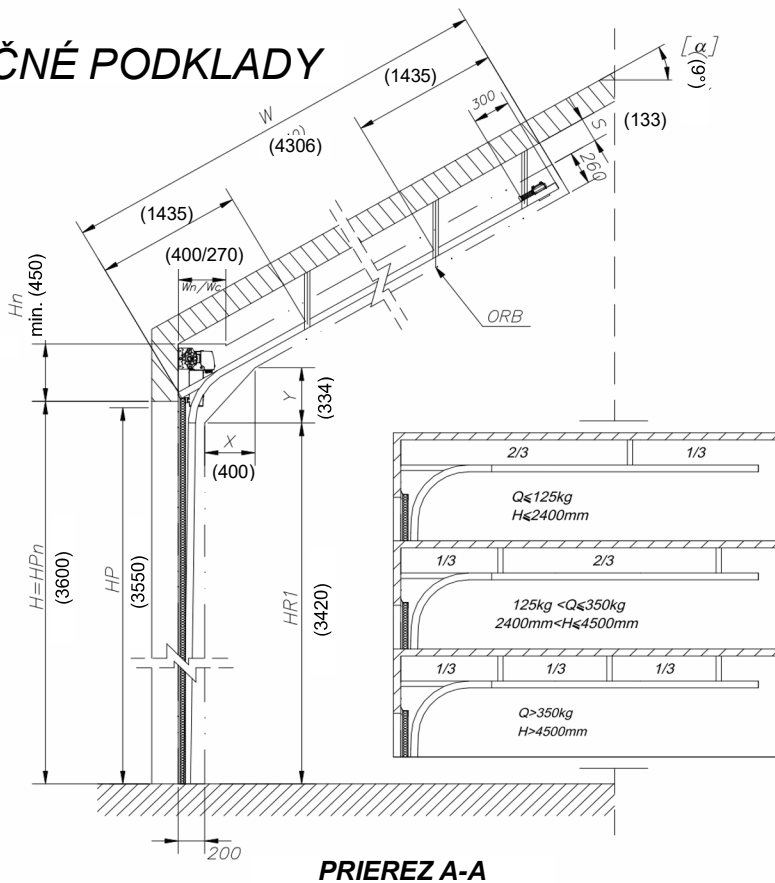
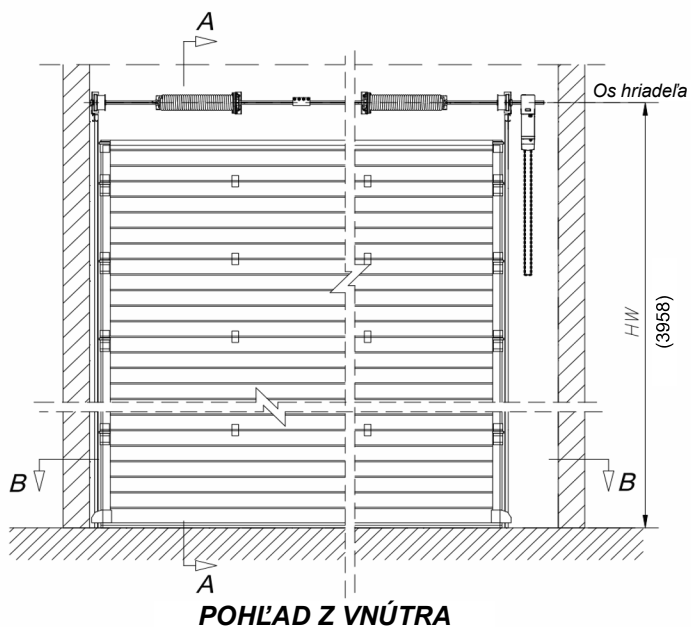


KONŠTRUKČNÉ PODKLADY



POPIS ROZMEROV:

- ORB - pracovný priestor brány
- B - šírka otvoru
- H - výška otvoru
- Hn - výška Hn prekladu (brána bez motora)
- bk - šírka ostenia pre montáž zvislej drahy
- bmin - šírka zariadenia vodorovných dráh
- bc - šírka ostenia na strane ručného retazového mechanizmu
- bn - šírka ostenia zo strany motora
- HP - prejazdna výška pre vrata bez pohonu
- HPn - prejazdna výška pre brány s pohonom
- HR1 - výška pracovného priestoru
- HW - výška od podlahy k osi hriadeľa
- HZ - výška od podlahy k spodnému okraju
- W - stavebna hĺbka pre brány bez pohonu
- Wn - stavebna hĺbka pre brány s pohonom
- Wc - stavebna hĺbka pre brány s ručným retazovým mechanizmom
- H1 - výška od podlahy k hornej hrane nosnej konštrukcie

BxH= 3600x3600	[mm]	- šírka x výška otvoru
Q= 163,340	[kg]	- hmotnosť panciera brány
P= 12.96	[m ²]	- povrch brány
Druh kontroly	Príprava na impulz jazdu	



počet prameňov = 2

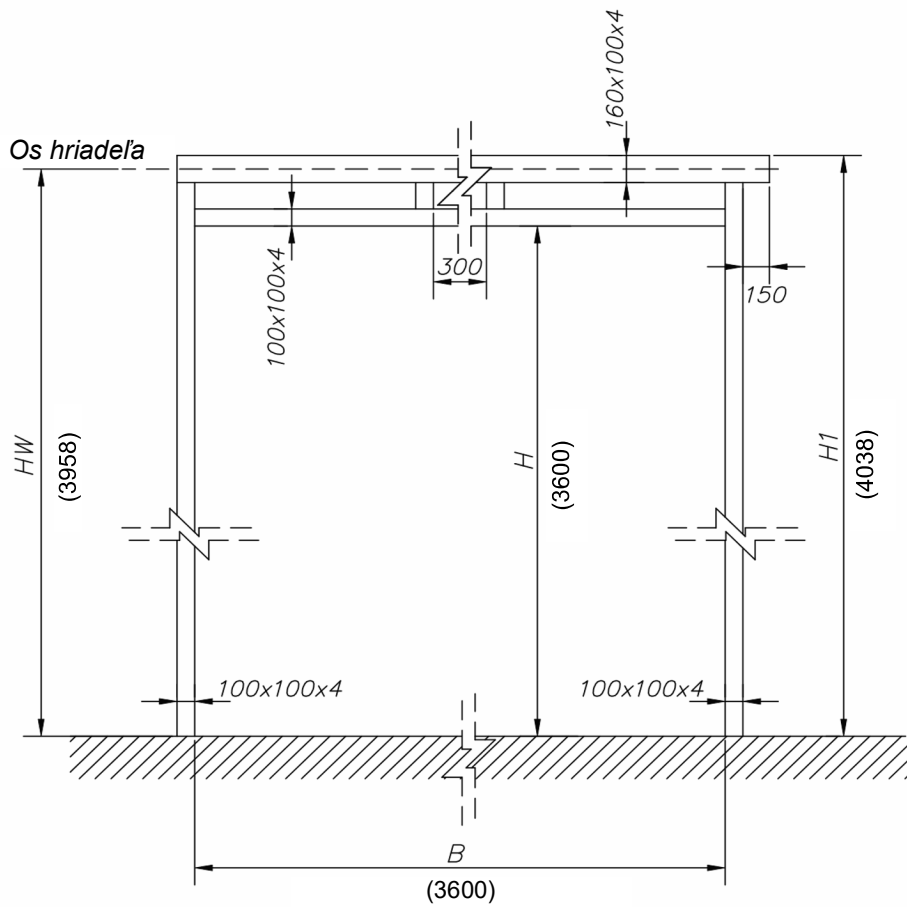
Obrázok ukazuje montáž mechanizmu pohonu / reťaze zprava zvnútra. Ak je jednotka nainštalovaná vľavo zvnútra, štruktúra by mala byť zrkadlená.

Nadpis KOVANIE NORMÁLNE "FTR" PODLA KONŠTRUKCIE STRFCHY

Jednotka [mm] / Num. CANTC

544710157/1

KONŠTRUKČNÉ PODKLADY



POHĽAD Z VNÚTRA

POPIS ROZMEROV:

- B* - šírka otvoru
- H* - výška otvoru
- H1* - výška od podlahy k hornej hrane nosnej konštrukcie
- HW* - výška od podlahy k osi hriadeľa

- Prehľadový náčrt, nie projekt podpornej štruktúry.
- Návrh konštrukcie a spôsob jej montáže by mala pripraviť osoba príslušnou kvalifikáciou budovy.
- Konštrukčná rovina zo strany montáže brány by mala tvoriť rovň povrch.
- Obrázok ukazuje montáž mechanizmu pohonu / reťaze zprava zvnútra. V prípade montáže zľava zvnútra by mala byť štruktúra zrkadlená.

Nadpis

KOVANIE NORMÁLNE "FTR" PODLA KONŠTRUKCIE STRECHY

Jednotka [mm]

/Num. CANTOR

544710157/1