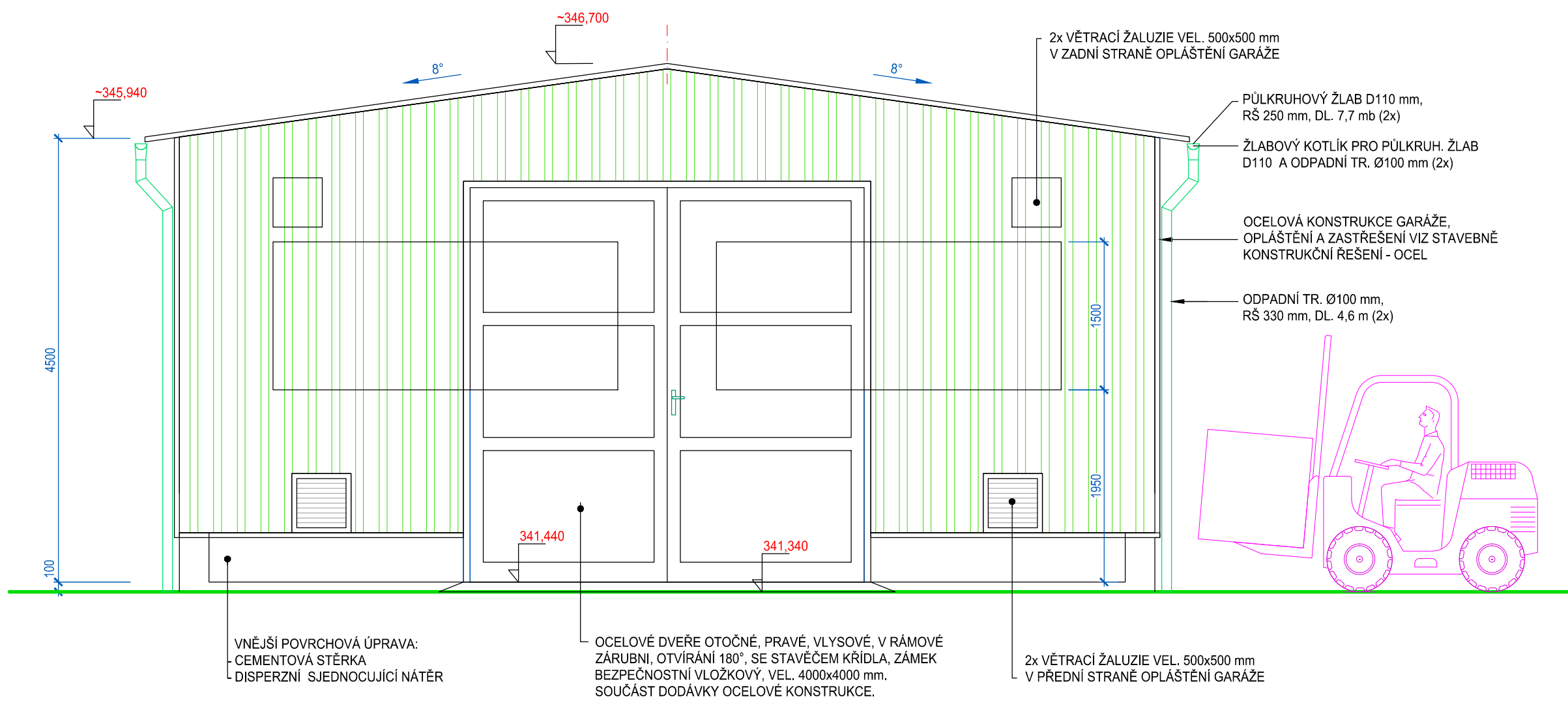
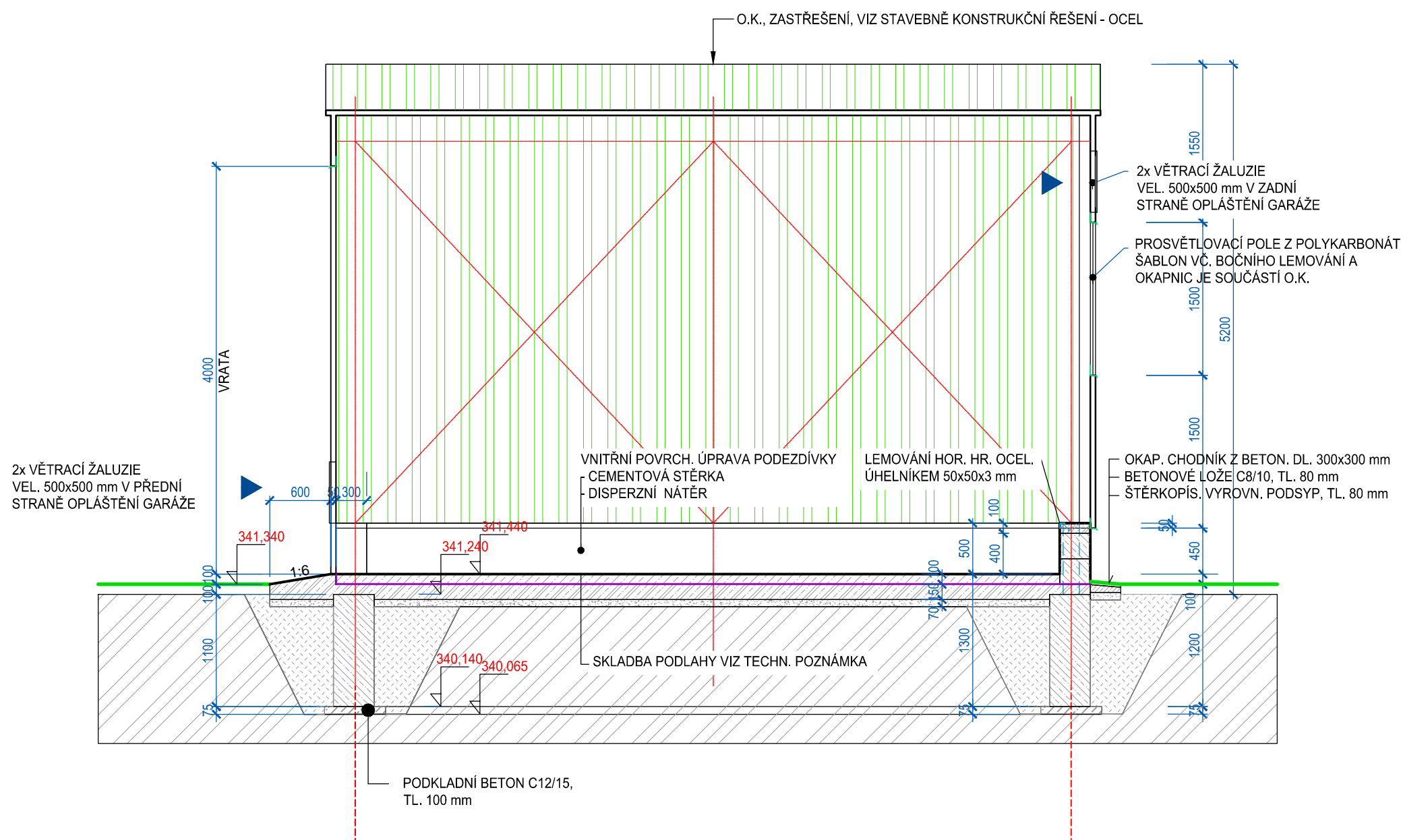


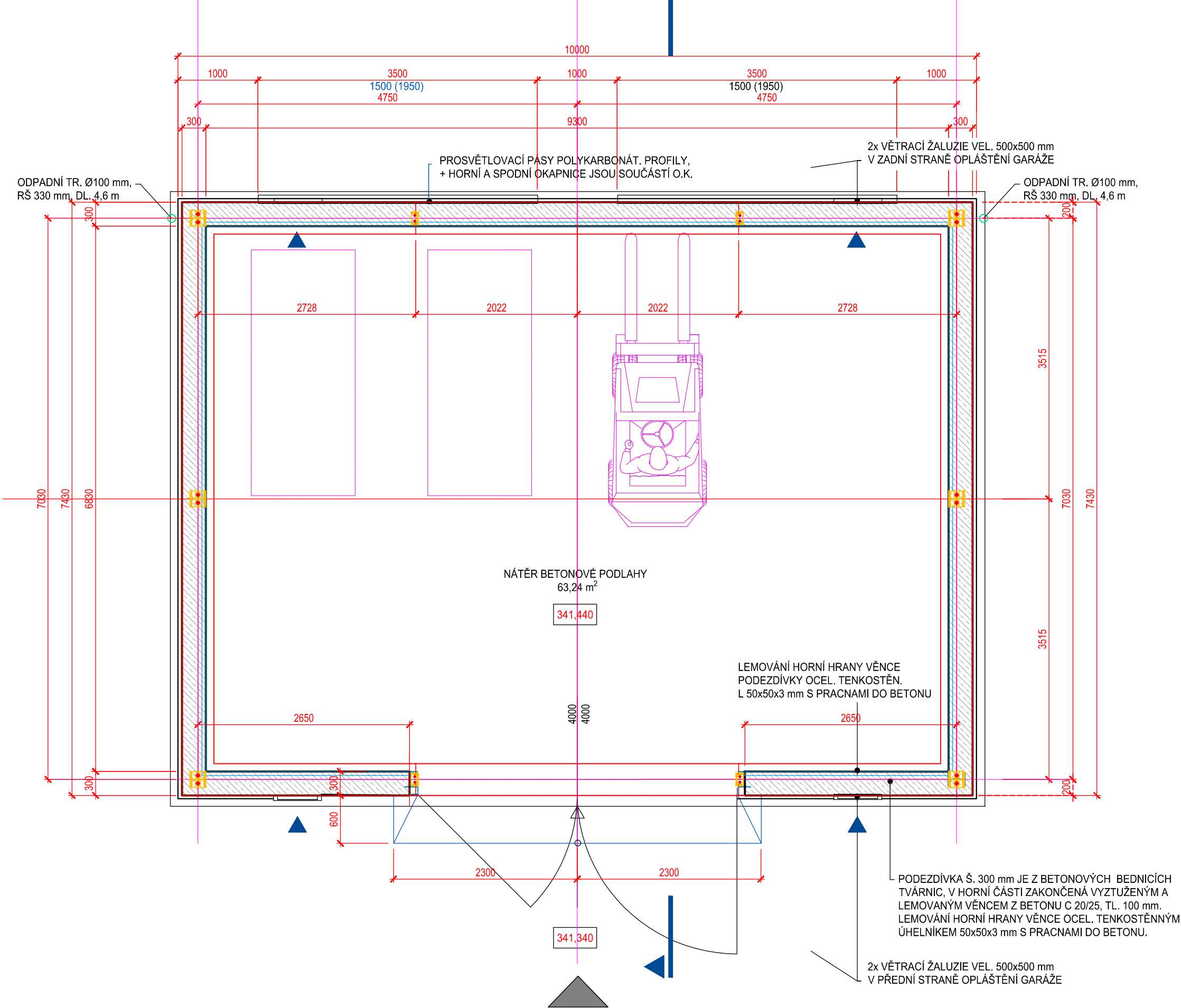
SO 11 - GARÁŽ  
POHLED OD ZÁPADU



PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYS



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETON)
- PROSTÝ BETON
- PŮVODNÍ TERÉN
- ŠTĚRKOPÍSKOVÉ VYROVNÁVACÍ LOŽE
- OBŠYP VÝKOPOVOU ZEMINOU

SKLADBA PODLAHY

- SPS NÁTĚR ZÁTĚŽOVÉ PODLAHY
- IMPREGNAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ PODLAHA LITÁ C 30/37, TL 100 mm
- OCHRANA IZOLACE - GEOTEXTILIE 400 g/m<sup>2</sup>
- PVC IZOLACE, TL 1 mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ PODLAHA VYTUŽENÁ OCEL
- SVÁŘ, SÍTĚ 100/5x100/5 mm, BETON C30/37, TL 150 mm
- VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOPÍSK. VRSTVA, TL 70 mm
- ROSTLÝ TERÉN

SPS NÁTĚR ZÁTĚŽOVÉ PODLAHY:

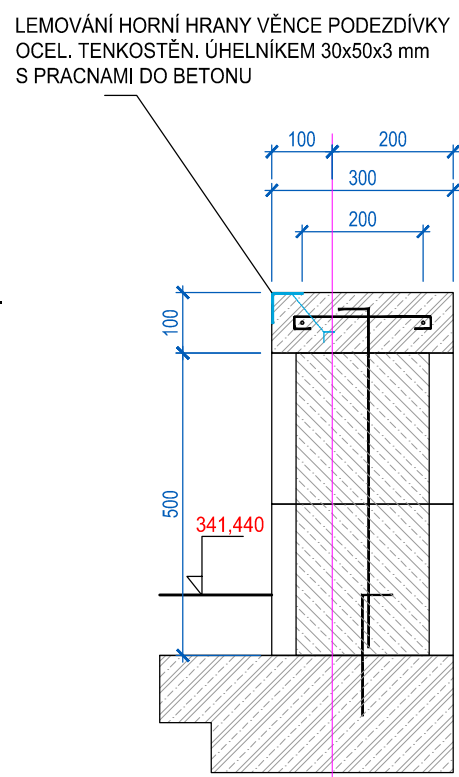
NÁTĚR BETONOVÉ PODLAHY GARÁŽE NA BÁZI MODIFIKOVANÉ ALKYDOVÉ PRYSKYŘICE, OBOHACENÉ O POLYURETAN, KVALITNÍ A VYSOCE ODOLNÝ JEDNOSLOŽKOVÝ ROZPOUSŤEDLOVÝ NÁTĚR NA BETONOVOU PODLAHU, POVRCH MATNÝ, ODOLNÝ VŮČÍ PŮSOBENÍ PROVOZNIČNÍCH KAPALIN AUTOMOBILŮ, OLEJŮM, SOLÍM, ZMĚKČOVADLŮM Z PNEUMATIK A VYSOKÉ MECHANICKE ZÁTĚŽI.

PODEZDÍVKA PO OBVODU:

- PODEZDÍVKA PO OBVODU GARÁŽE JE ZDĚNÁ Z BETONOVÝCH BEDNICÍCH TVÁRNIC VEL. 300x50x250 mm SE ZÁMKOVÝMI SPOJI
- SPONOVÁ VRSTVA PODEZDÍVKY BUDE FIXOVÁNA ŽALUZIOVOU KOTEVNÍ MALTOU DO DO HL. 100 mm DO ZESÍLENÉ PODKLADNÍ PODLAHY POMOCÍ KOTEVNÍCH TRNŮ Ø10, DL. 250 mm DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ VE VZDÁLEKOSTI PO 0,5 m, 80 KS. SPOTŘEBA 20,0 m, VÁHA 13,0 kg
- TVÁRNICE BUDOU VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25 A SVISLE PO 1,5 m KONSTRUKČNĚ VYTUŽENÉ PRUTY R10, DELKA PRUTU 600 mm (550+50), 27 KS, SPOTŘEBA 17,0 m, VÁHA 11,0 kg
- V HORNÍM UKONČUJÍCÍM VĚNCI Z VODOROVNÝCH PRUTŮ VYTUŽE 2xR10, SPOTŘEBA 78,0 m, VÁHA 49,0 kg
- HORNÍ VODOROVNÉ PRUTY BUDOU SPOJENÉ SPONAMI R5, DL. 300 mm, 3 KS /1 mb, 120 ks, SPOTŘEBA 36,0 m, VÁHA 7,0 kg
- CELKOVÁ SPOTŘEBA VYTUŽE 80,0 kg

LEMOVÁNÍ VĚNCE NADEZDÍVKY:

LEMOVÁNÍ HORNÍ HRANY VĚNCE OCEL. TENKOSTĚNNÝM ŮHELNÍKEM 50x50x3 mm, CELKOVÁ DELKA 28,2 mb, S PRACNAMI DO BETONU PL 50x3-150, SPOTŘEBA ŮHELNÍKU 28,2 mb, VÁHA 84,0 kg, SPOTŘEBA PL 50x3-150 mm, 3 KS/mb, 87 KS, 19,0 kg, CELKOVÁ VÁHA LEMOVÁNÍ 83,0 kg



±0,000 = 341,290 m n.m.

Souřadnicový systém : JSTK  
Výškový systém : Bvp

SO 11 - GARÁŽ				
1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň			HIP:
	Parková 1205/11 326 00 Plzeň			Ing. Zdeněk Skořepa
	Vypracoval	Jiří Mareš	Zak. číslo	15UL31013
	Zodp. projektant	Jiří Mareš	Datum	02 / 2018
	Tech. kontrola	Ing. Vlastimil Švarc	Stupeň	DZS
	Akce		Počet formátů	3 x A4
			Měřítko	1 : 100
			Č. přílohy	Paré
Zhotovitel:			11.1.2	
Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec III - Jeřáb			PŮDORYS, ŘEZ, POHLED	