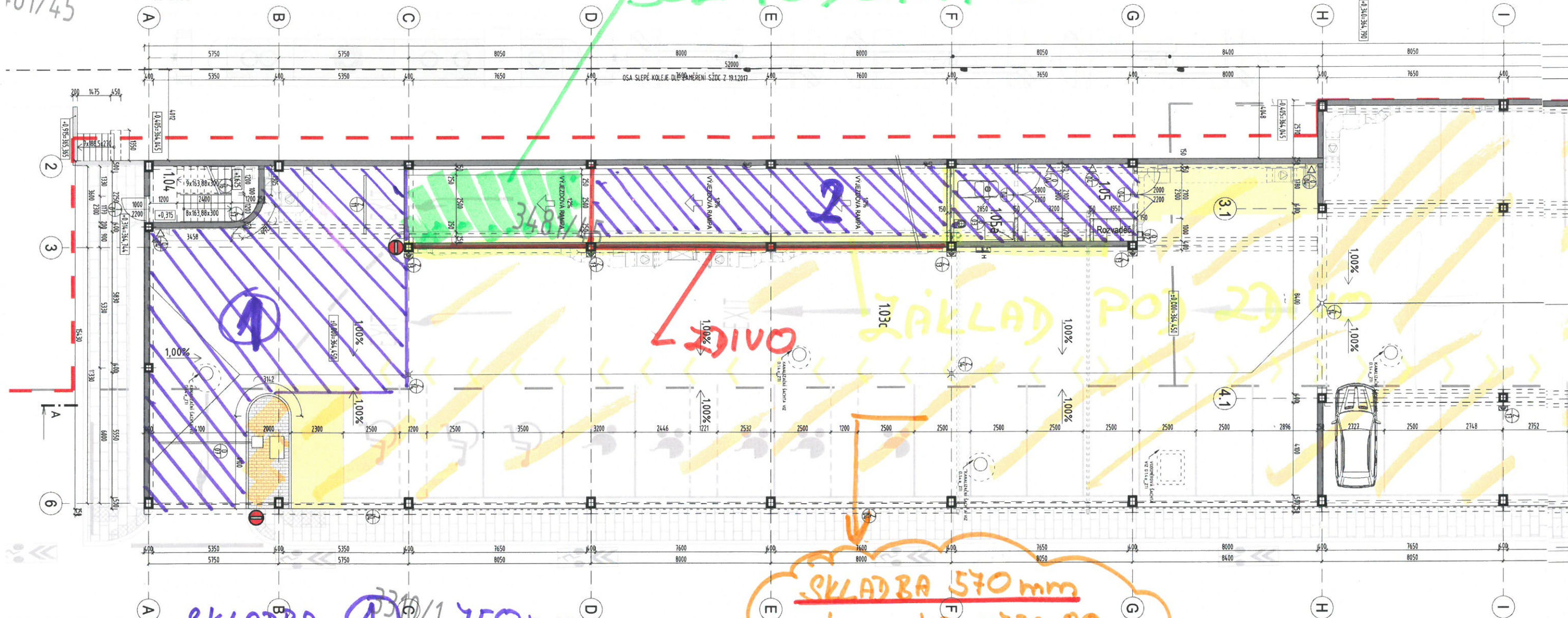


81/45

PŮDORYS 1NP  
M=1:100

BEZ PODLAHY ④



SKLADBA ① 330/1 750 mm  
200 mm C25/30-XC1 DRÁTKOBETON  
SD - O-32 50 mm  
SD - O-125 500 mm

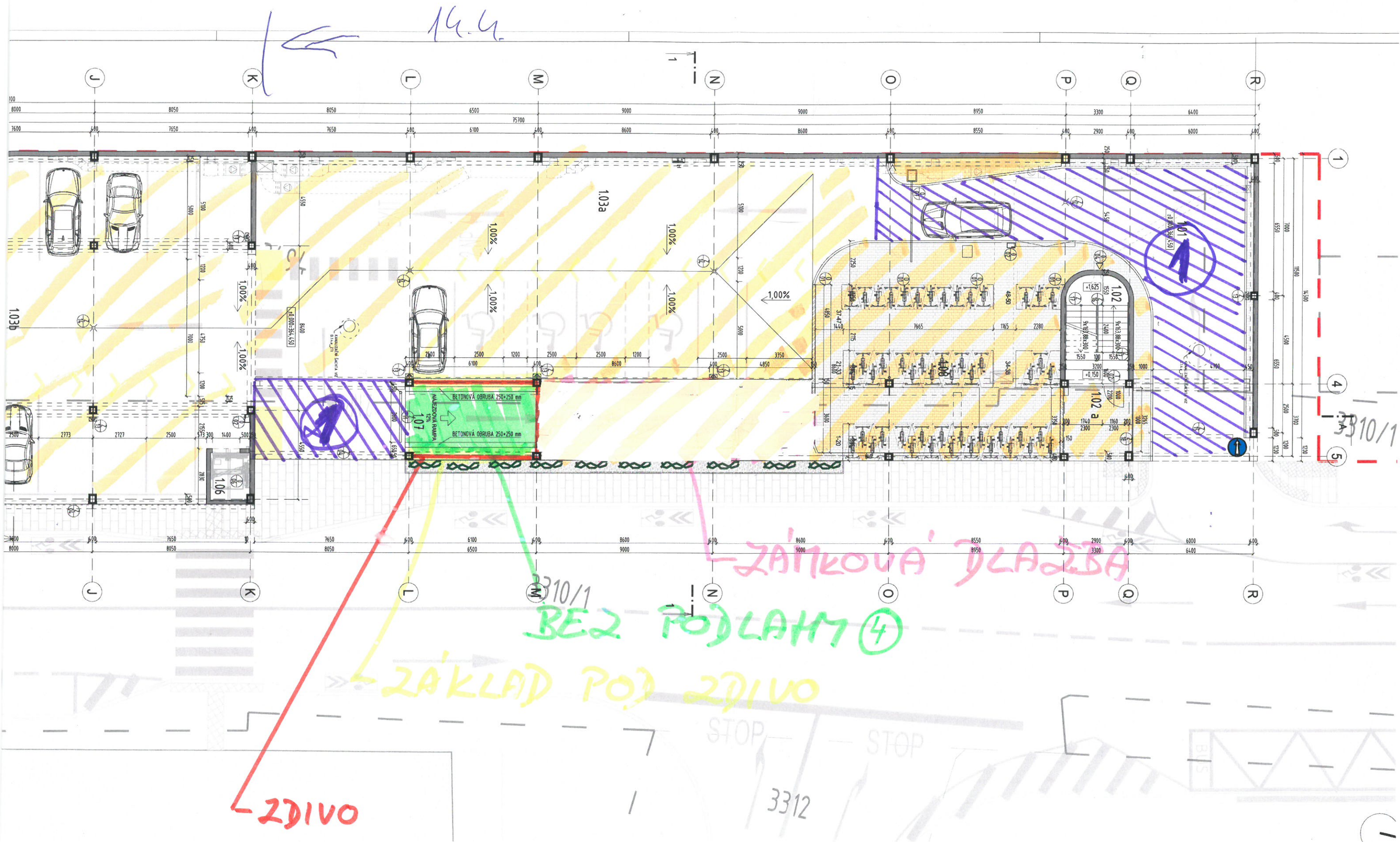
SKLADBA ② 500 mm 518/11  
150 mm C25/30 XC1 DRÁTKOBETON  
SD O-32 50 mm  
SD O-125 300 mm

SKLADBA 570 mm  
ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80 mm  
LOŽE 4-8 mm 40 mm  
DOROVNÁNÍ O-32 50 mm  
SD O-125 mm cca 400

BETONOVÁ PLO

ZÁMKOVÁ  
DLAŽBA ③







Skaldba 1 - plocha  
135+34,6+123,4

293

Skaldba 2 - plocha  
81,6

81,6

Skaldba 4 - plocha  
8,05\*3,4+6,5\*3,7

51,42

Skaldba 3

z CADu odčítano 1530,6 m<sup>2</sup>

VÝPOČTY CAD



VYPRACOVAL:  
Ing. Petr Málek

STAVBA: Terminál Benešov - SO04\_PARKOVACÍ DŮM- II.ETAPA  
MÍSTO: ulice Nádražní a okolí  
STAVEBNÍK: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

SKLADBY KONSTRUKCÍ

DATUM:  
06/2017

STRANA:  
01

S	PODLAHA V 1.NP - PARKOVACÍ DŮM	
01	PARKOVACÍ DŮM - STĚRKA	
interiér		
POPIS MATERIÁLU	TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU	TLOUŠŤ.
TŘÍVRSTVÝ TRHLINÝ PŘEKLENUJÍCÍ SYSTÉM STĚREK S ELASTICKOU MEMBRÁNOU VČETNĚ STĚRKOVÉHO SOKLU VÝŠKY 100 mm. STĚRKA UV STABILNÍ mechanická příprava podkladu brokováním případné drobné tmelení ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> + následný posyp frakcí 0,3 - 0,8 mm ca. 0,7-0,8 kg/m <sup>2</sup>	stěrkové systémy odpovídající DIN EN 1504-2/DIN V 18026, který je určen pro mechanicky a dynamicky pojižděné vnitřní plochy. Protiskluzový stupeň povrchu: R11 V04 nebo V06 (nebo R12) - penetrace a plněná nosná vrstva s následným posypem frakcí 0,3 - 0,8 mm - finální vrstva, odolná motorovým olejům, brzdovým kapalinám a rozpuštěných ve vodě znečištění, UV stabilní	5 mm
PRŮMYSLOVÁ PODLAHA DRÁTKOBETON C25/30-XC1. Podlaha ve spádu 1% k odtokovým vpustím	DRÁTKY HE1/50 - 35 kg/m <sup>3</sup>	150 mm
Sparační geotextýlie	min. 200 g/cm <sup>2</sup>	
homogenní hydroizolační fólie na bázi polyvinylchloridu (PVC-P). Fólie protiradovová. Vysoké riziko	součinitel difuze Rn v izolaci D: 1,22E-11 m <sup>2</sup> /s	1,5 mm
Sparační geotextýlie	min. 200 g/cm <sup>2</sup>	
Cementová stabilizace dle ČSN 73 6124		160 mm
Štěrkový podsyp - úprava zemní pláně. ČSN 73 6126-1		250 mm
zemní pláň	únosnost pláně je navržena z IGP zpracovaném pro tuto lokalitu. Daná hodnotou deformačního modulu E <sub>def2</sub> 45 MPa při dodržení poměru E <sub>def2</sub> /E <sub>def1</sub> 2,3	
stávající zemina pod objektem		



