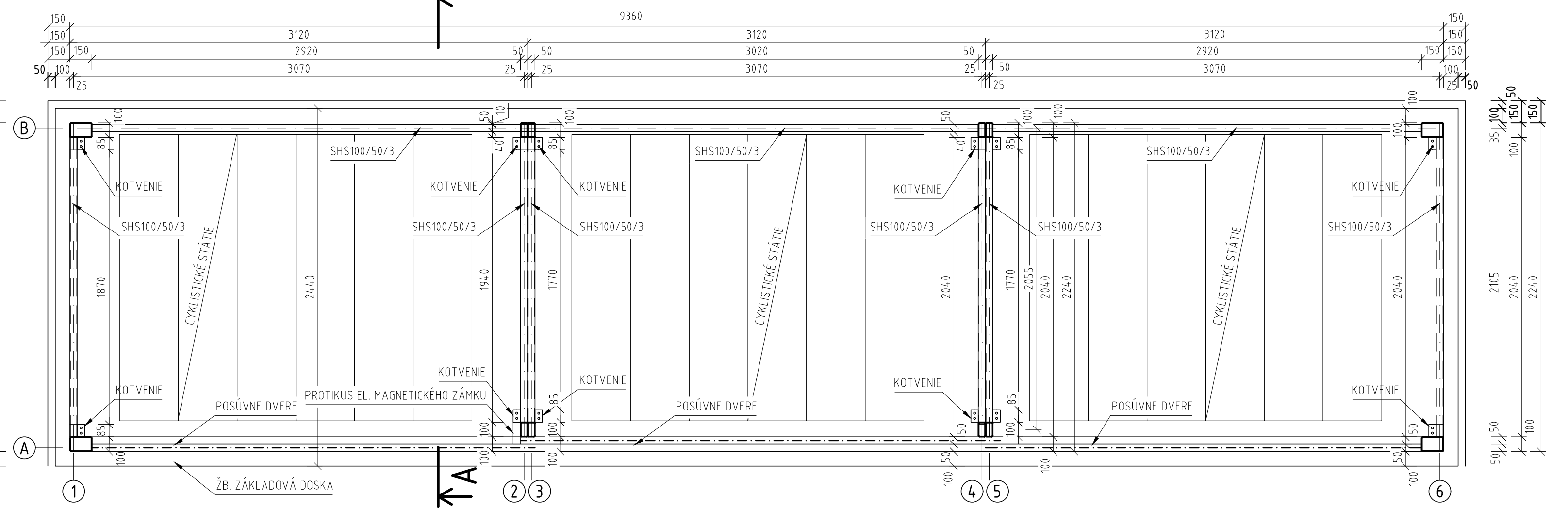
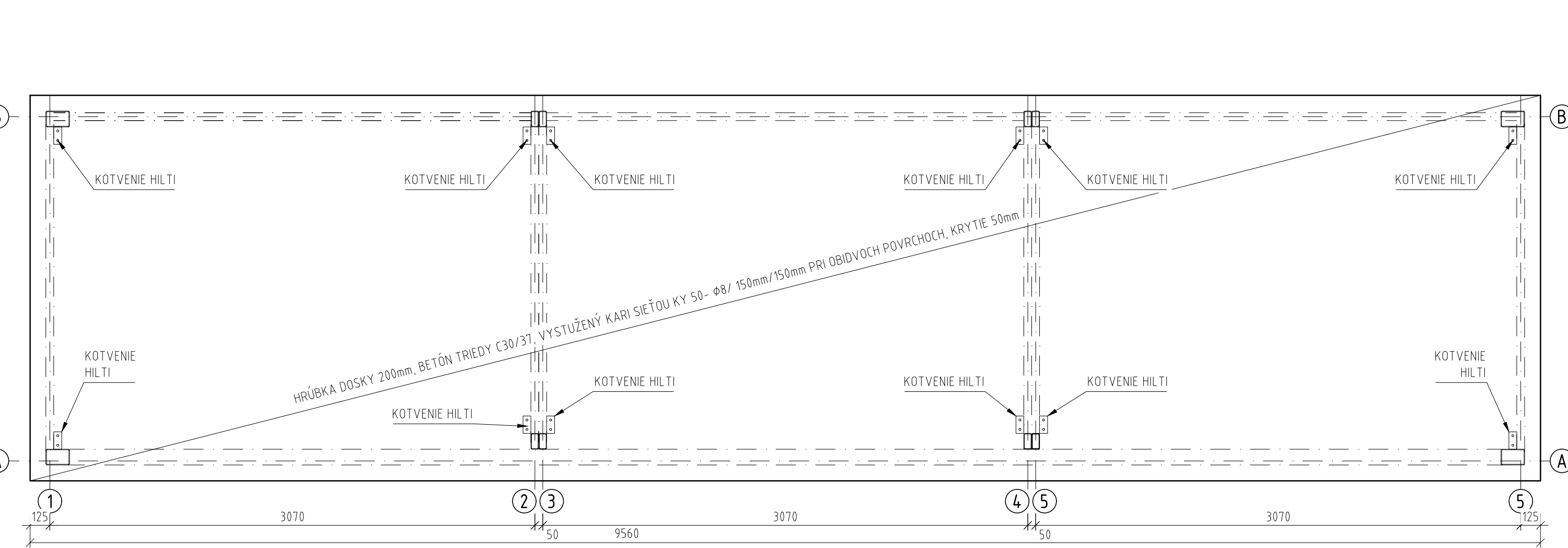


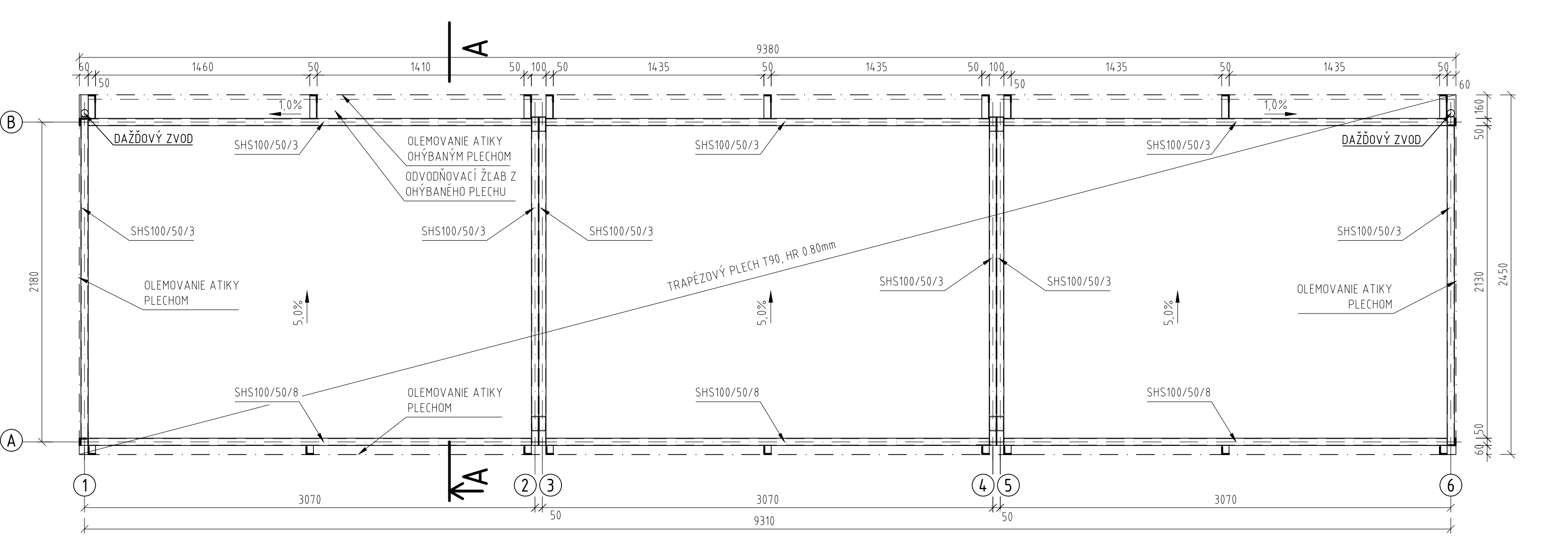
PŮDORYS



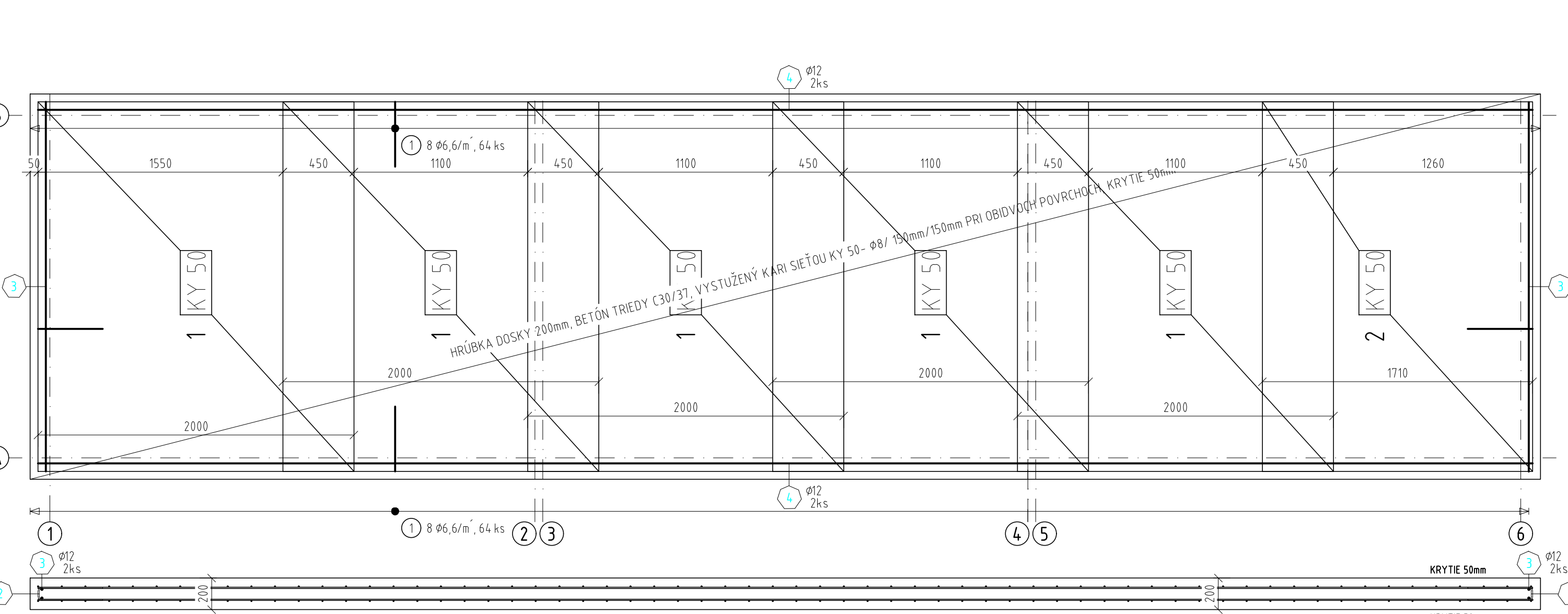
PŮDORYS ZÁKLADOV-TVAR



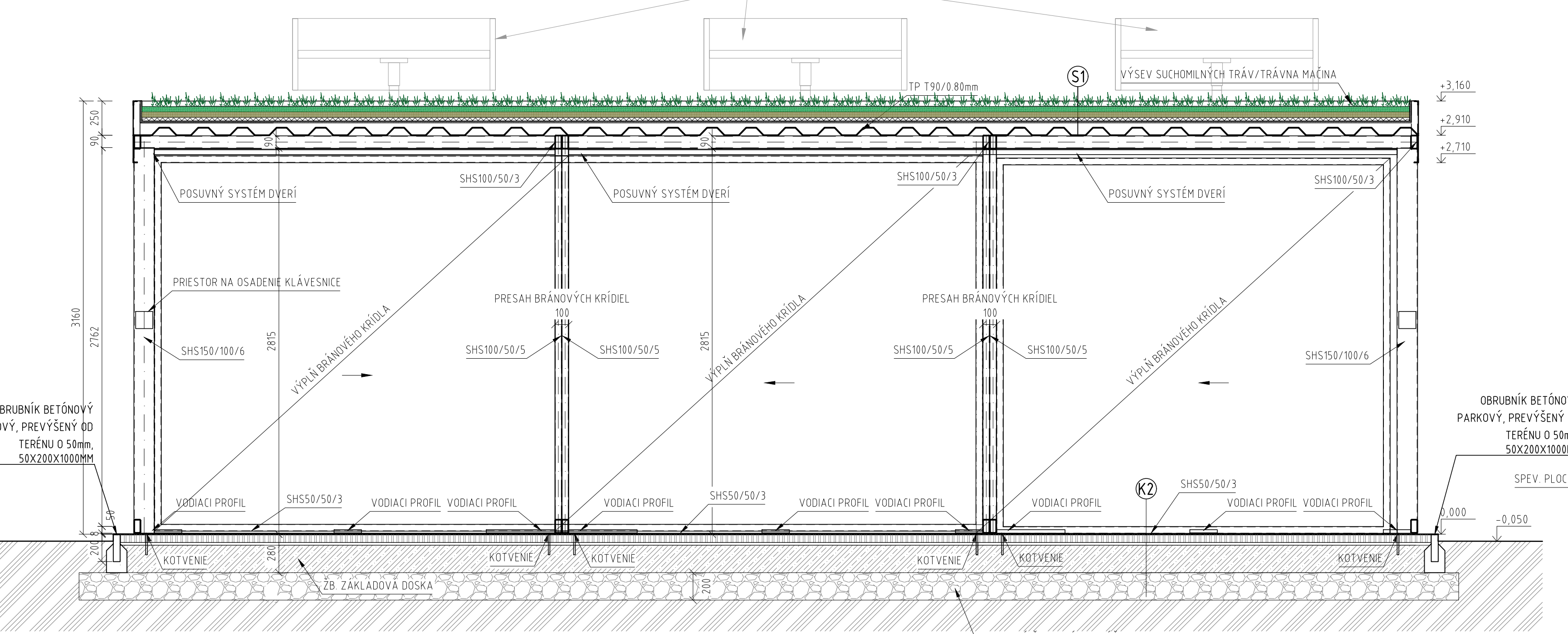
PŮDORYS STRECHY



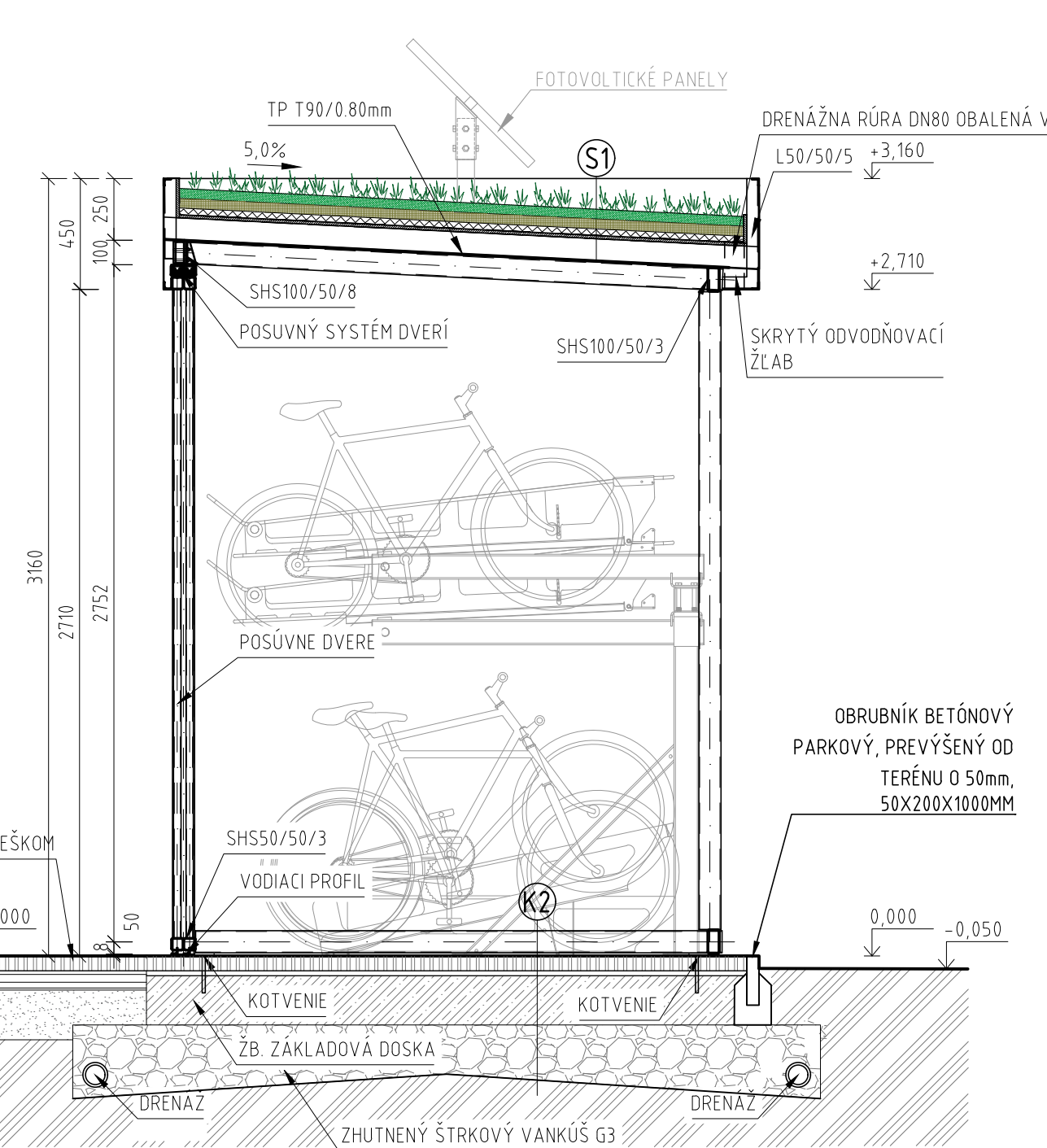
PŮDORYS ZÁKLADOV-VÝSTUŽ



REZOPOHLED- ČELNÝ



REZ A-A



LEGENDA

- PODLAHOVÁ DOSKA Z BETÓNU C30/37 VYSTUŽENÁ KARISIEŤOVINOU KY14
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY PO VRSTVÁCH NA Edef=90MPa PRI POMERE Edef2/Edef1= 2:1
- PŮVODNÝ TERÉN

K1 - SPEVENÁ PLOCHA PRED PRÍSTREŠKOM

- BETÓNOVÁ DLAŽBA
- DREVĚNÉ KAMENIVO
- ŠTRKODRVINA
- ŠTRKODRVINA
- GEOTEXTÍLA
- SPOLU

60 MM	STN EN 1338
30 MM	STN EN 1324-2
120 MM	STN 73 6126
150 MM	STN 73 6126
200 MM	
280 MM	
480 MM	
360 MM	EDEF2= 30MPa

K2 - SPEVENÁ PLOCHA POD PRÍSTREŠKOM

- BETÓNOVÁ DLAŽBA
- CEMENTOVÁ MALTA
- ŽLB ZÁKLADOVÁ DOSKA
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY
- SPOLU

60 MM	STN EN 1338
20 MM	
200 MM	
280 MM	
480 MM	
360 MM	EDEF2= 30MPa

S1 - ZELENÁ STRECHA PRÍSTREŠKU (HMOTNOSŤ CCA 200 KP/M2)

- VEGETAČNÝ KRYT - ROZHODNÍKOVÝ KOBEREČ
- SUBSTRÁT URBANSCAPE GREEN ROLL HIGH STANDART
- RETENÁ DRENÁŽNÁ FÓLIA
- OCHRANNÁ FÓLIA PROTI PRERASTANIU
- HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL
- OSB VODOZDORNÁ 12,5x140x2260
- TRAPÉZOVÝ PLECH T90/80mm
- SPOLU

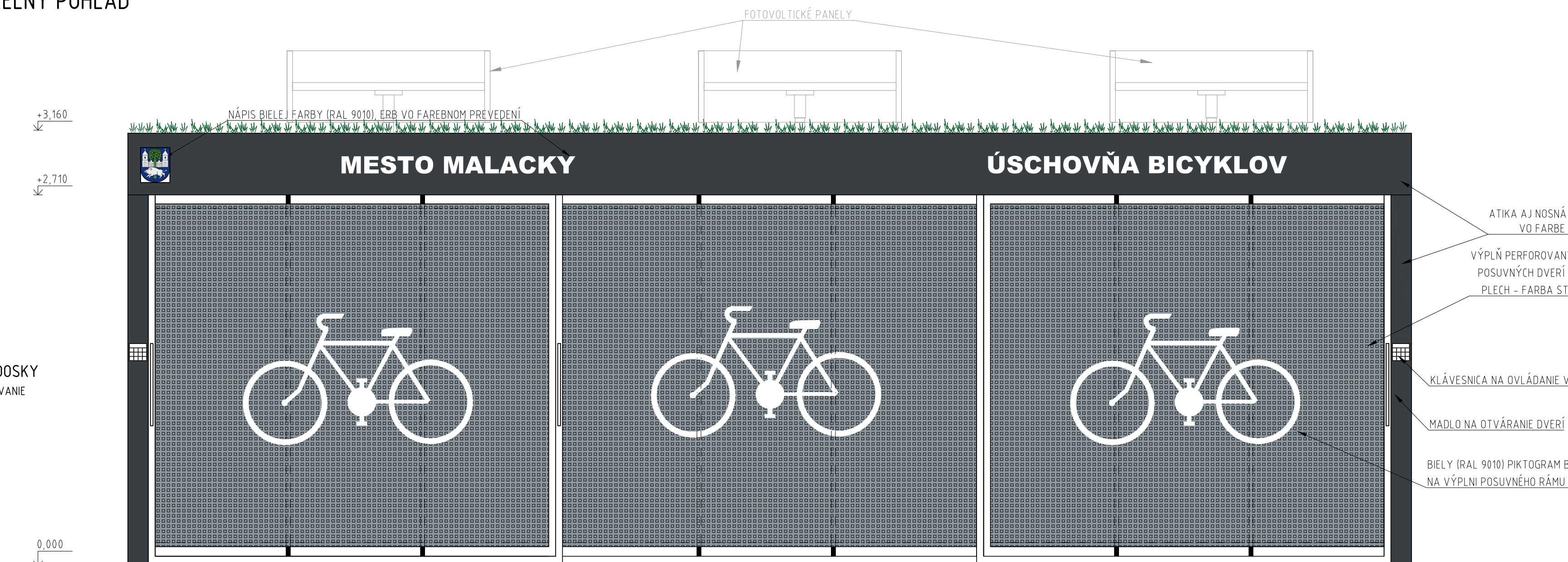
40 MM	
40 MM	
25 MM	
0,5 MM	
1,5 MM	
12,5 MM	
119,5 MM	

- NEŠPECIFIKOVANÉ DETAILY KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ V RÁMCI MOŽNOSTÍ DODÁVATEĽA SO ZOHľadNENÍM STATICKEJ SCHEMY (VÍD. STATICKÝ POSUDOK) A POŽIADAVKY NA ŽIAROVÉ POZNÁVKOVANÉ KONŠTRUKCIE.
- ZAKLADNÉ CYKLOPRÍSTREŠKO BOLO NAVRHNUTÉ V JEDNOZRNEJ ZEMINE F6, NA ZÁKLADE SMERNÝCH NORMOVÝCH CHARAKTERISTÍK KVŮLI ORIENTAČNÉMU VÝKAZU VÝMER, PRETO JE NEVYHNUTNÉ V DANEJ LOKALITE UMÍSTNENIA PRÍSTREŠKU VYKONÁŤ IGHIP, KDE BY PRIZVANÝ GEOTECHNIK/STATIK POTVRDIL HLĽBK, ROZMER A POUŽITÝ MATERIÁL ZAKLADANIA.
- KONŠTRUKCIU PRÍSTREŠKU KOTVIŤ DO ZÁKLADOVÝCH DOSKY POMOCOU CHEMICKÝCH KOTVÍ.
- VÝKRES NENAHRADZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU.

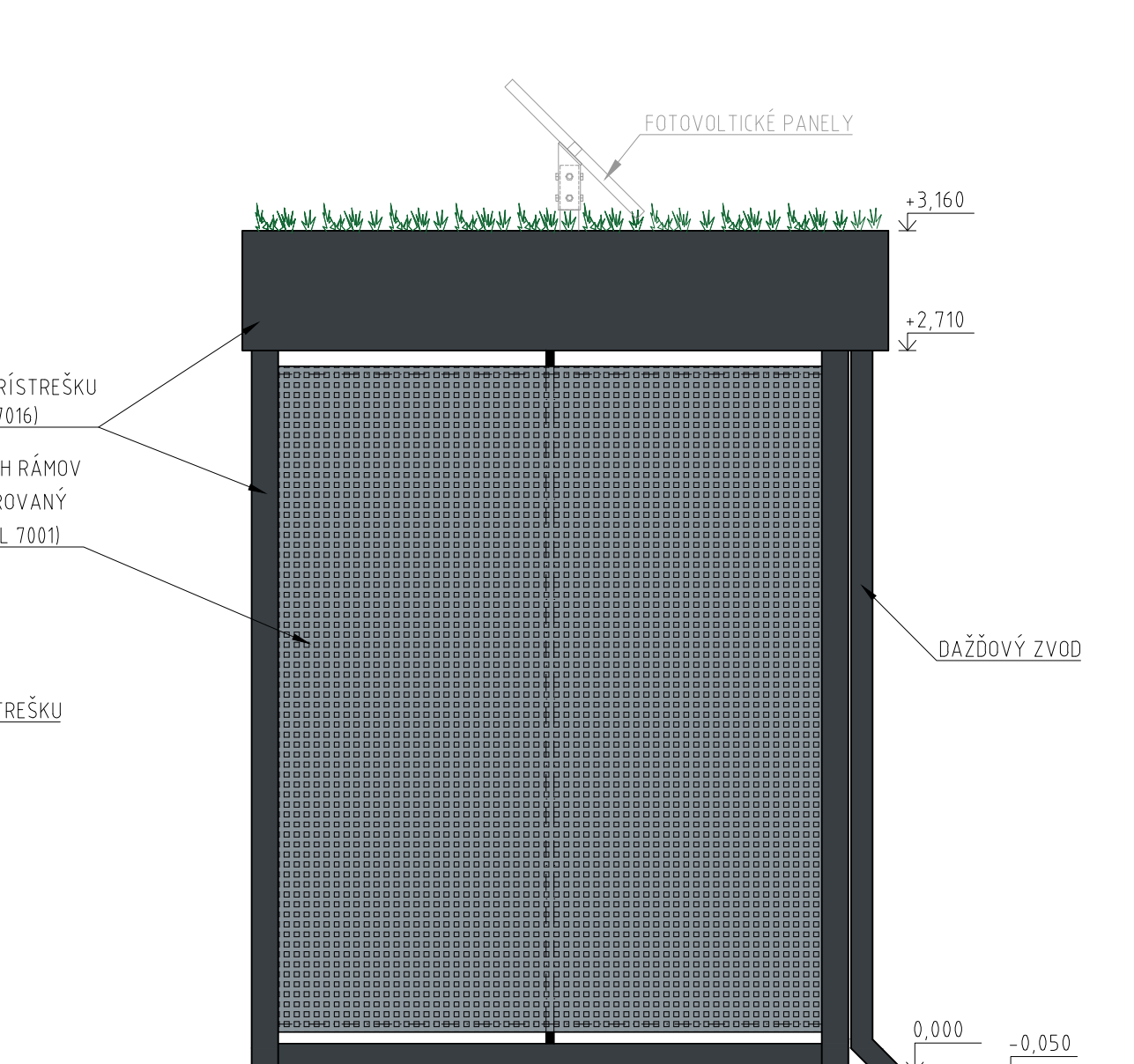
VÝKAZ BETONÁRSKEJ OCEĽ



ČELNÝ POHĽAD



BOČNÝ POHĽAD



ZVARANÉ SIETE DO BETÓNU Z REBROVANEJ OCEĽ - VÝSTUŽ ŽB.DOSKY

- KY 50 - Ø8/ 150mm/150mm, ROZMER SIETE 2,0m X 3,0m, HMOTNOSŤ 5,40kg/m2, STYKOVANIE SIETE MIN. 450mm, KRYTIE 50mm

POUŽITÉ MATERIÁLY

- BETÓN ZÁKLADOVÝCH DOSKY
- C30/37- XD2, XF4(SKI)- CL0,4- Dmax16-S3
- BETONÁRSKA VÝSTUŽ
- B500B
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY
- PO VRSTVÁCH ZO ZEMINY G3

HIP		VPRACOVAL	
MGR ART.ŠKOPEK AA 1540		MGR ART.ŠKOPEK	
STAVEBNÍK			
Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1/A, 901 01 Malacky			
NÁZOV A MÍSTO STAVBY		STUPĚŇ	DSP
KRYTÝ PRÍSTREŠOK NA BICYKLE, SASANKOVA ULICA, 901 01 Malacky		DÁTUM	11/2020
p.č. E 500 k.u. Malacky		FORMÁT	16x44
DIEL - ČASŤ	ARCHITECTÚRA	MIERKA	Č. VÝKRESU
PREHLADNÝ VÝKRES PRÍSTREŠKU SO 02 (ŠH)		1:25	C-2.2