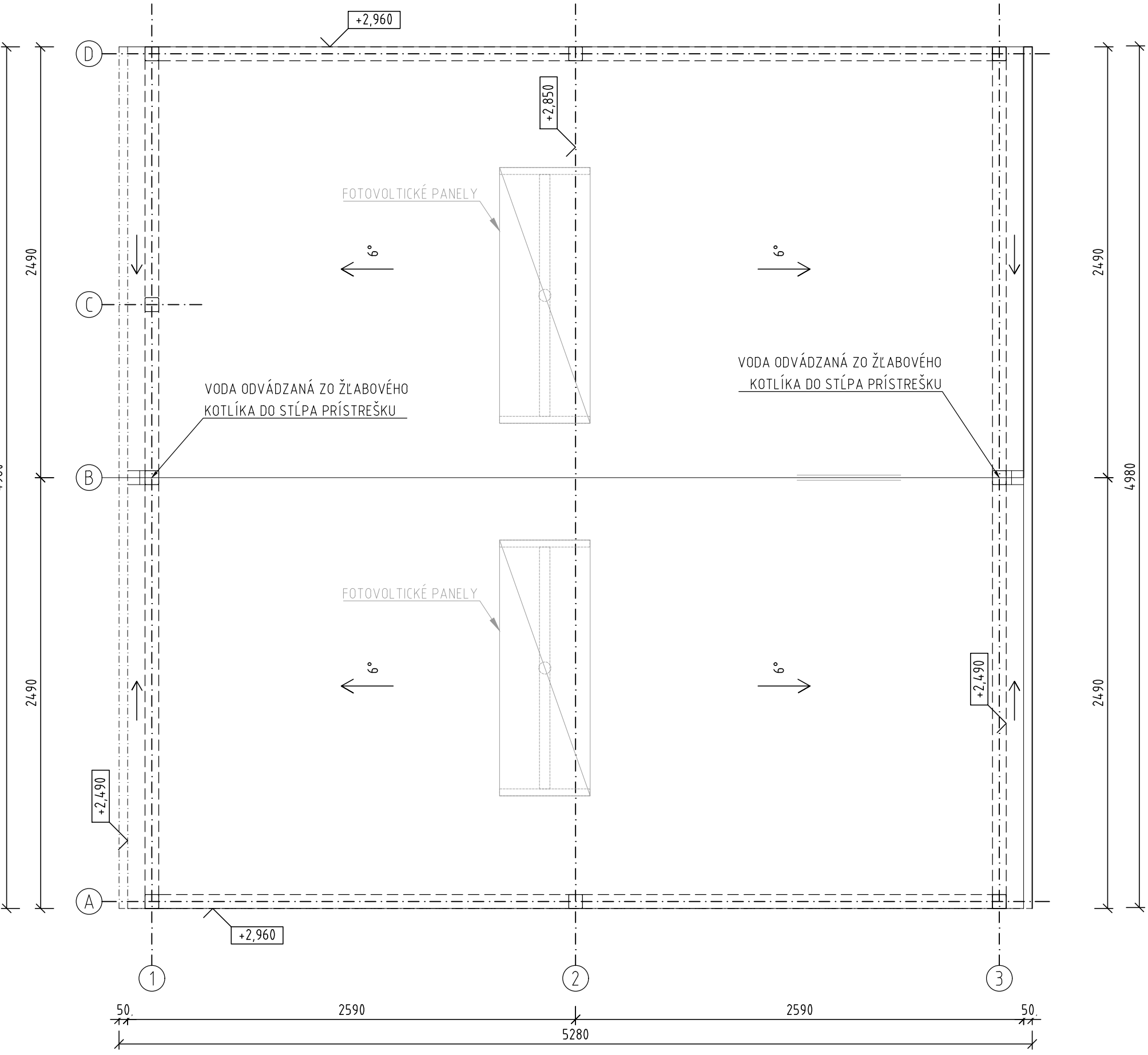
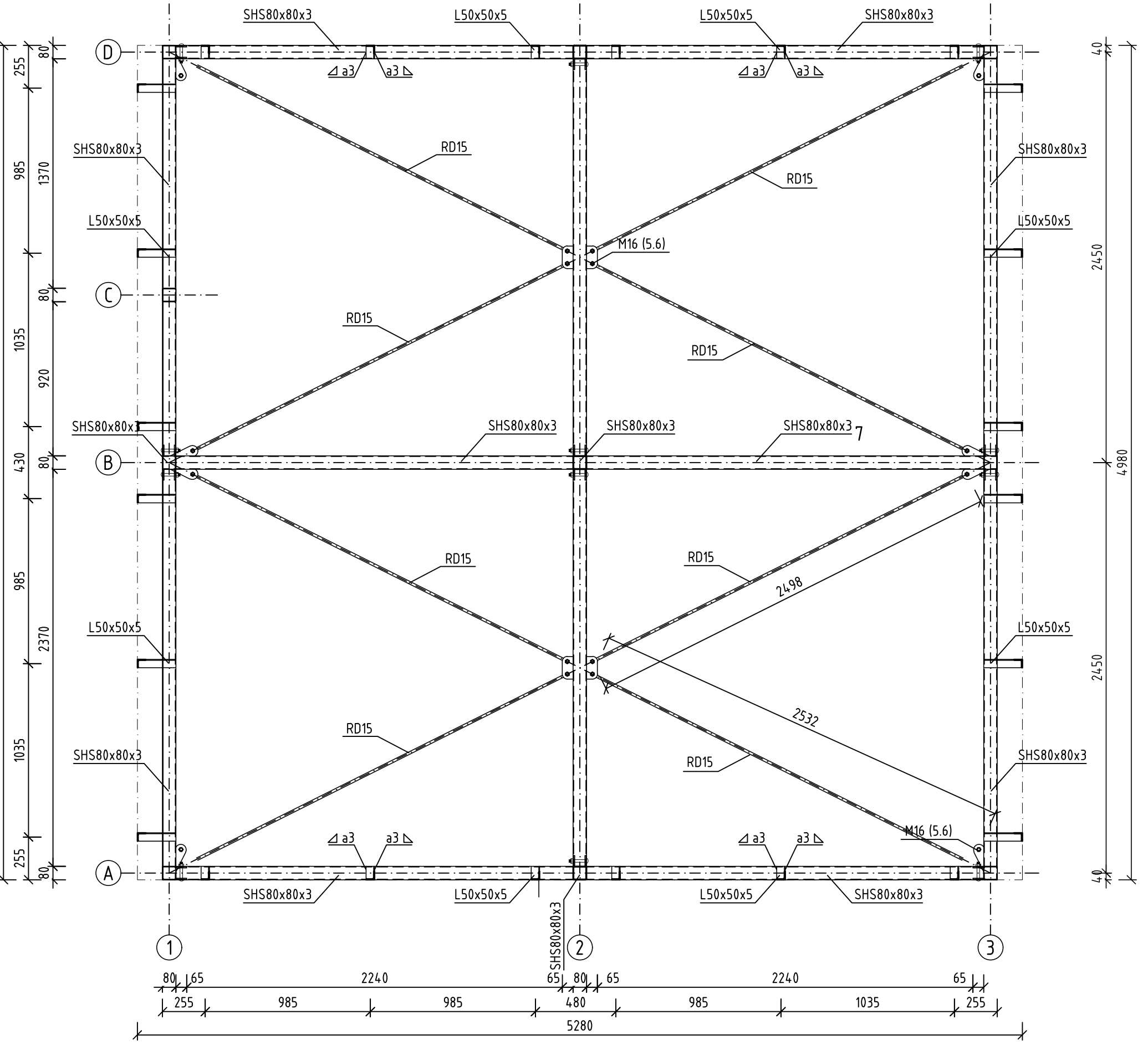


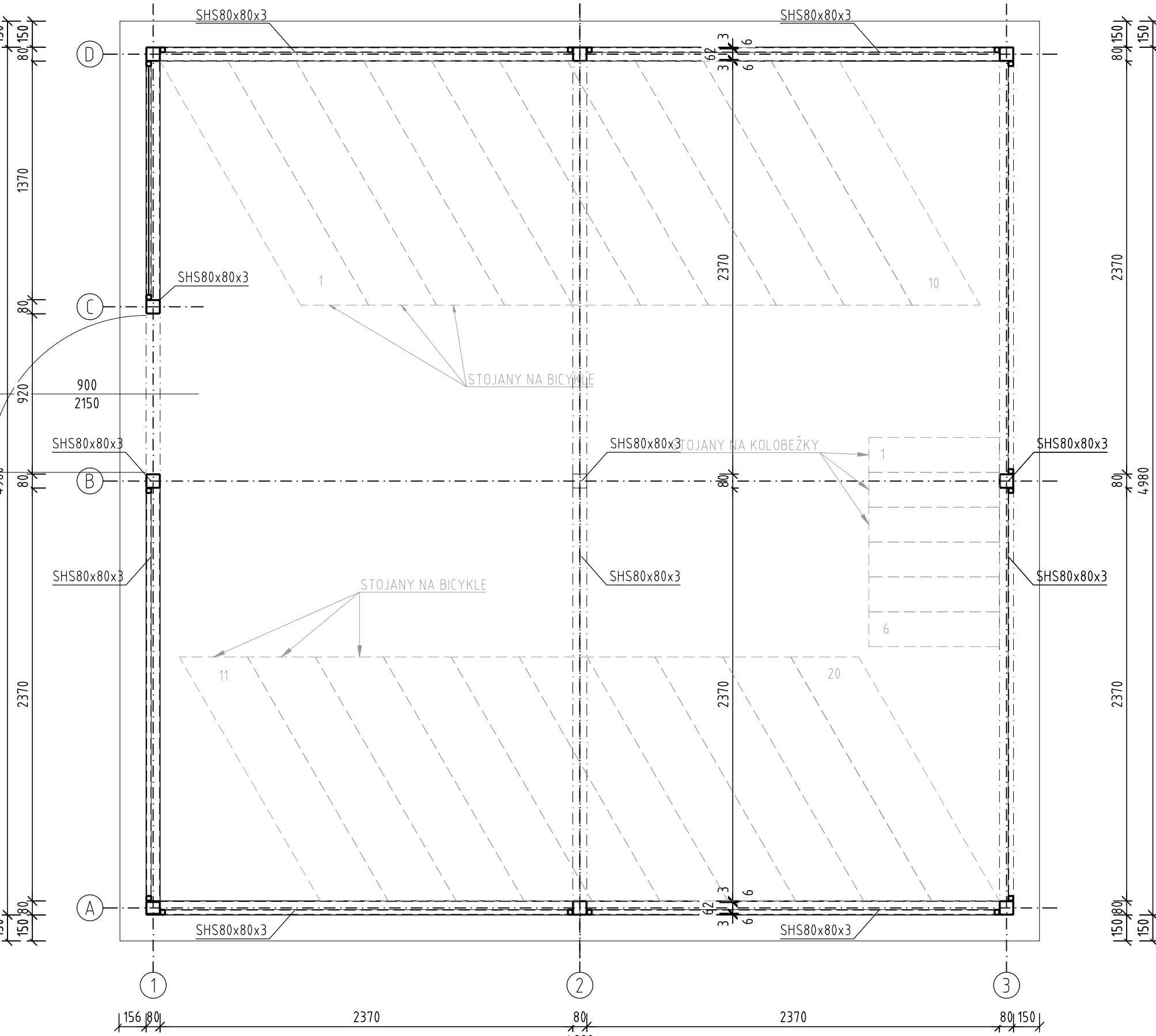
PŮDORYS STRECHY



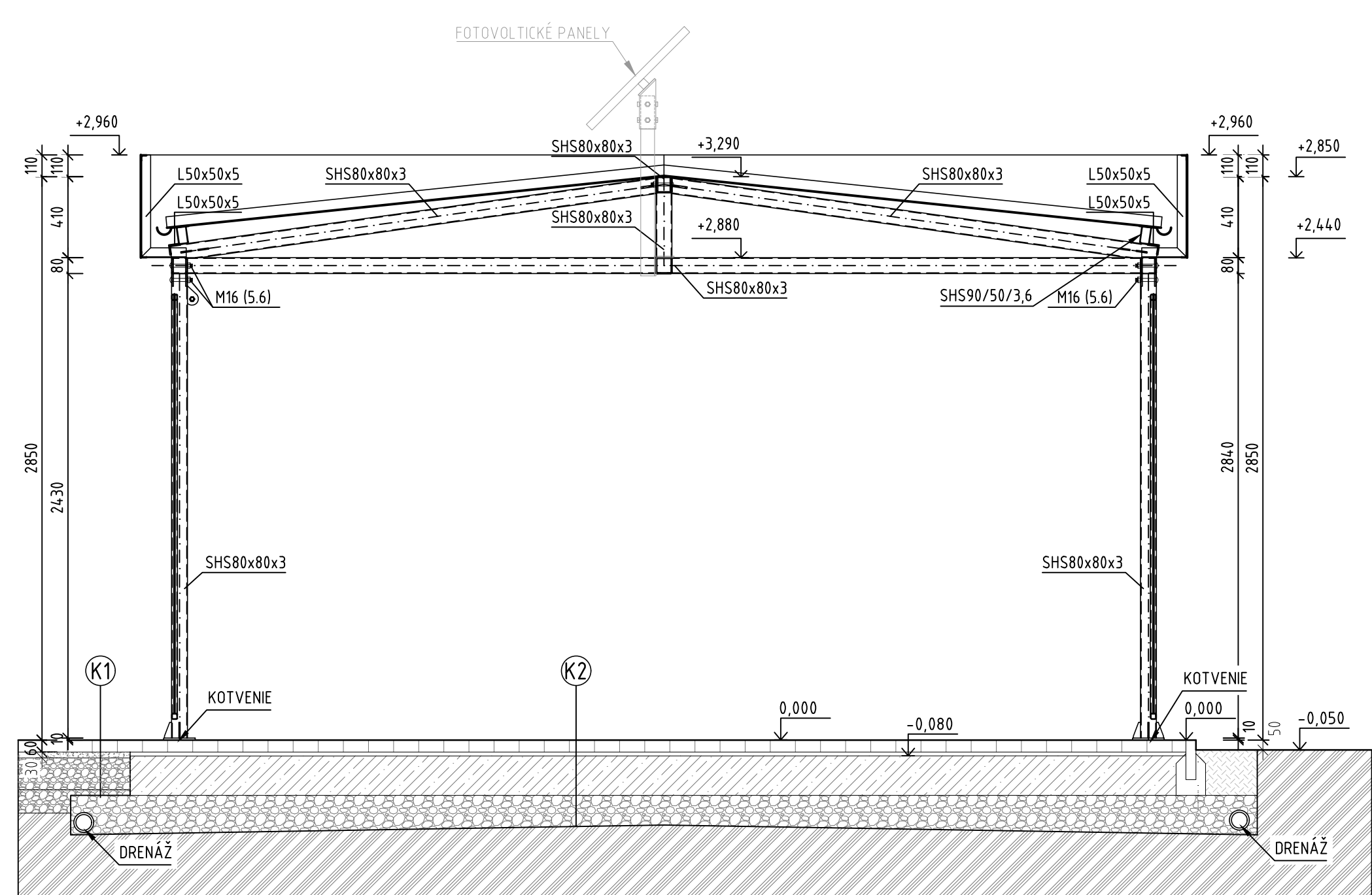
PŮDORYS KONSTRUKCE STRECHY V ÚROVNI +2,850



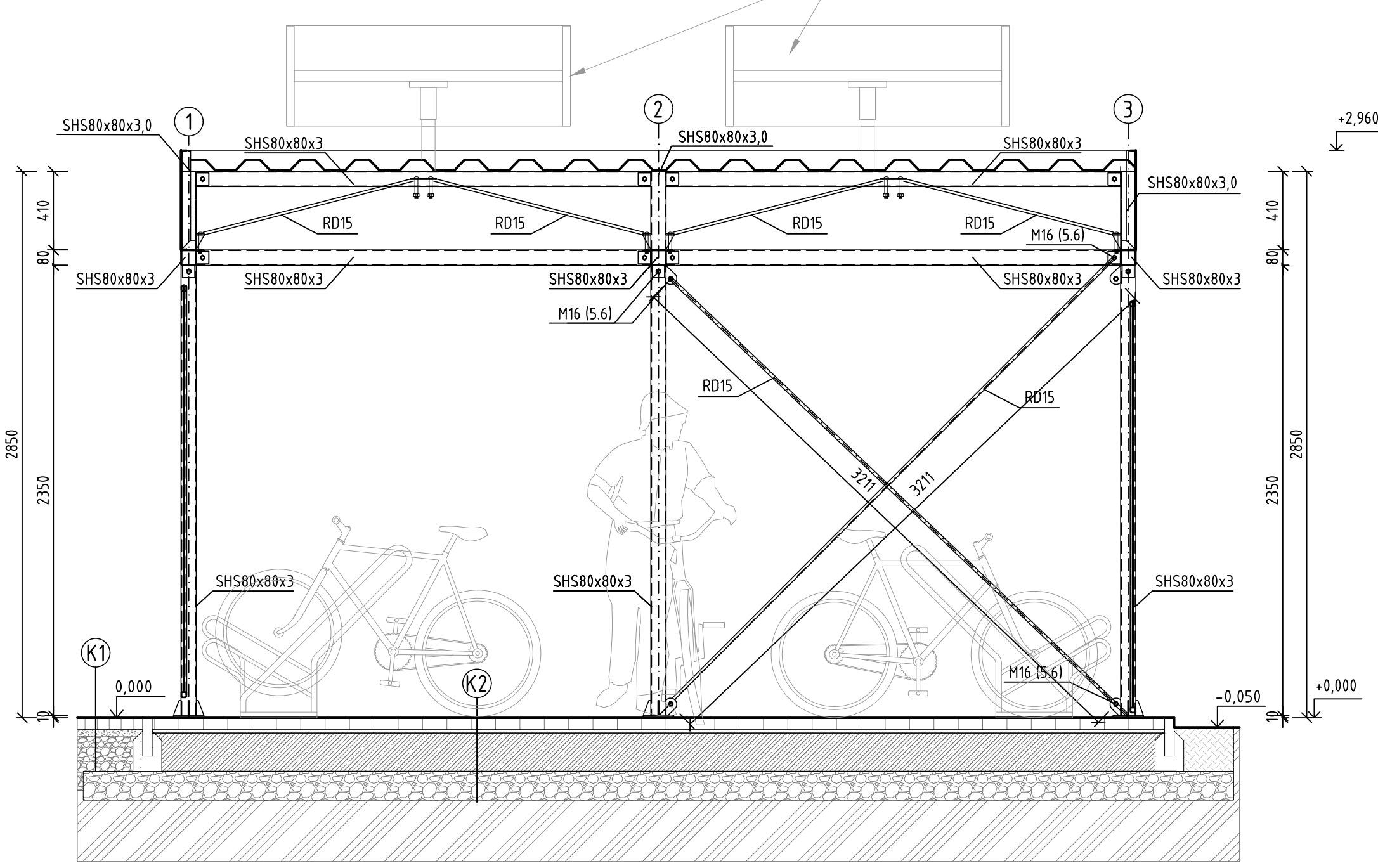
PŮDORYS 1.NP



PRIEČNY REZ (V OSI B)



POZDĹŽNY REZ (V OSI 2)



LEGENDA

- PODLAHOVÁ DOSKA Z BETÓNU C30/37 VYSTUŽENÁ KARISETOVNOU KY50
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP VO VRSTVÁCH NA Ederf=90MPa PRI POMERE Ederf2/Ederf1= 2.1
- PŮVODNÝ TERÉN
- ZEMINA NASYPANÁ

KT - VOZOVKA Z BETÓNOVEJ DLAŽBY

- BETÓNOVÁ DLAŽBA	ZBD 60 MM	STN EN 1338
- DRVENÉ KAMENIVO	KD 4/8 30 MM	STN EN 1324-2
- ŠTRKODRŽNIA	ŠD 0/32 150 MM	STN 73 626
- ŠTRKODRŽNIA	ŠD 0/63 150 MM	STN 73 626
- GEOTEXTÍLIA		
- SPOLU	390 MM	EDF2= 30MPa

K6 - BETÓNOVÁ DLAŽBA LEPENÁ NA ŽLB ZÁKLADOVÝ DOSKU

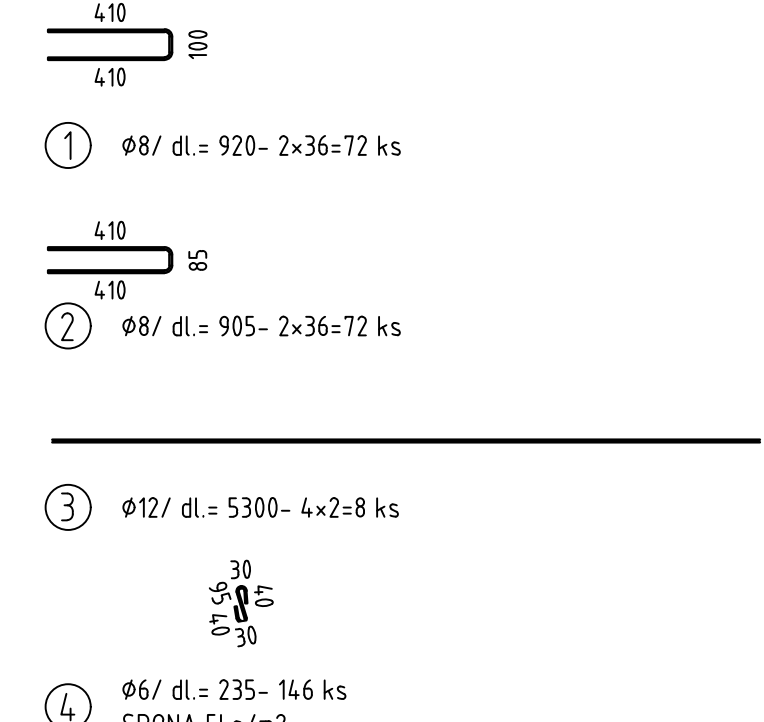
- BETÓNOVÁ DLAŽBA	60 MM	STN EN 1338
- CEMENTOVÁ MALTA	20 MM	
- ŽLB ZÁKLADOVÁ DOSKA	200 MM	
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP	200-300 MM	
- SPOLU	640-580 MM	EDF2= 30MPa

POPIS TECHNICKÉHO RIEŠENIA ZAKLADANIA STAVBY

ZVARANÉ SIETE DO BETÓNU Z REBROVANEJ OCELE - VÝSTUŽ ŽB DOSKY
KY 50 - ø8/150mm/150mm, ROZMERN SIETE 2,0m x 3,0m, HMOTNOSŤ 5,40kg/m², STYKOVANÉ
SIETE MN 450mm, KRYTIE 50mm

POUŽITÉ MATERIÁLY
- BETÓN ZÁKLADOVÉ DOSKY
- C30/37, K02, XYLUSK-CL0,4- Dmax16-53
- BETÓNARSKÁ VÝSTUŽ
- B500B
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PO VRSTVÁCH ZO ZEMINY G3

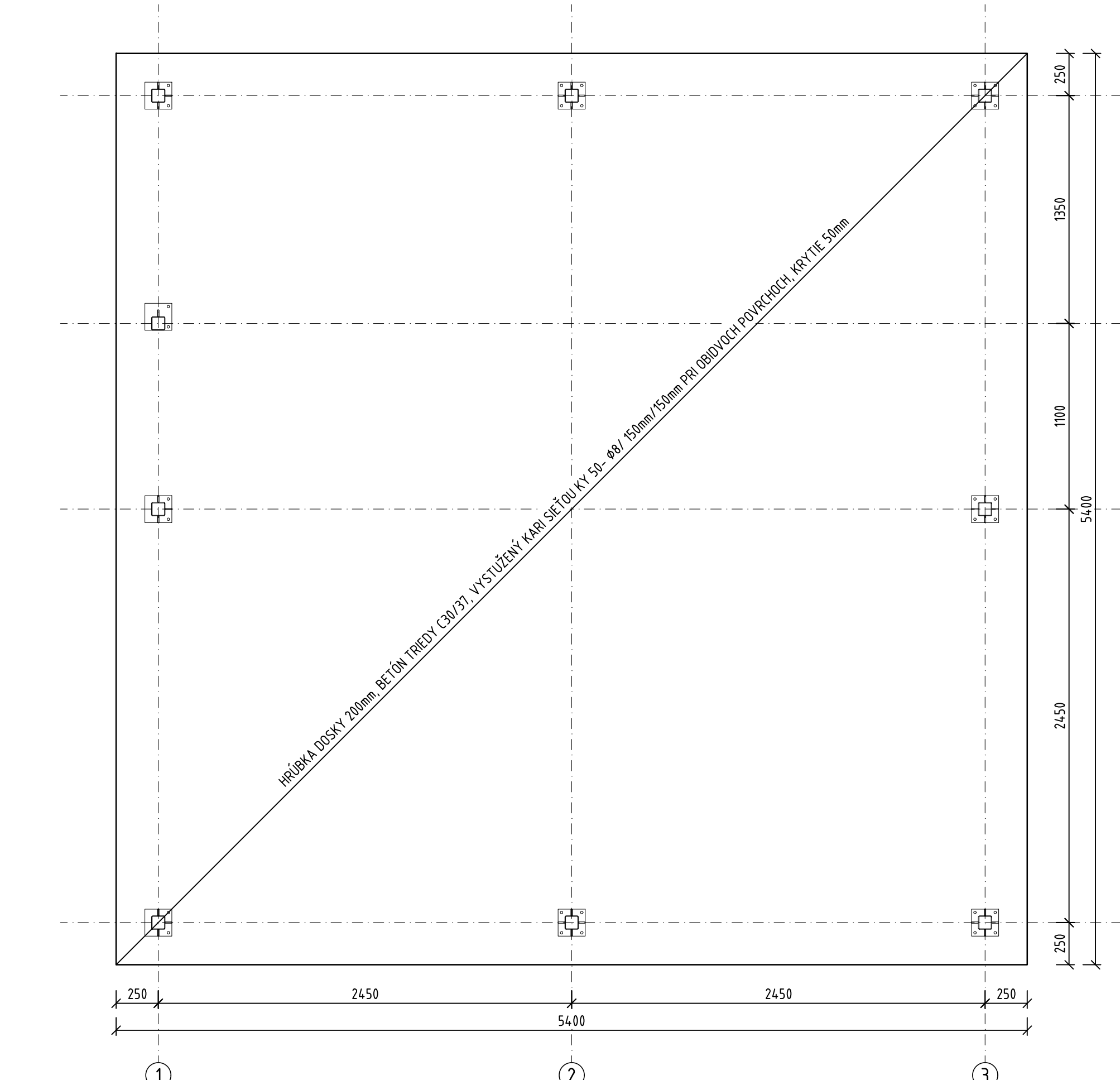
VÝKRES BETONÁRSKEJ OCELE



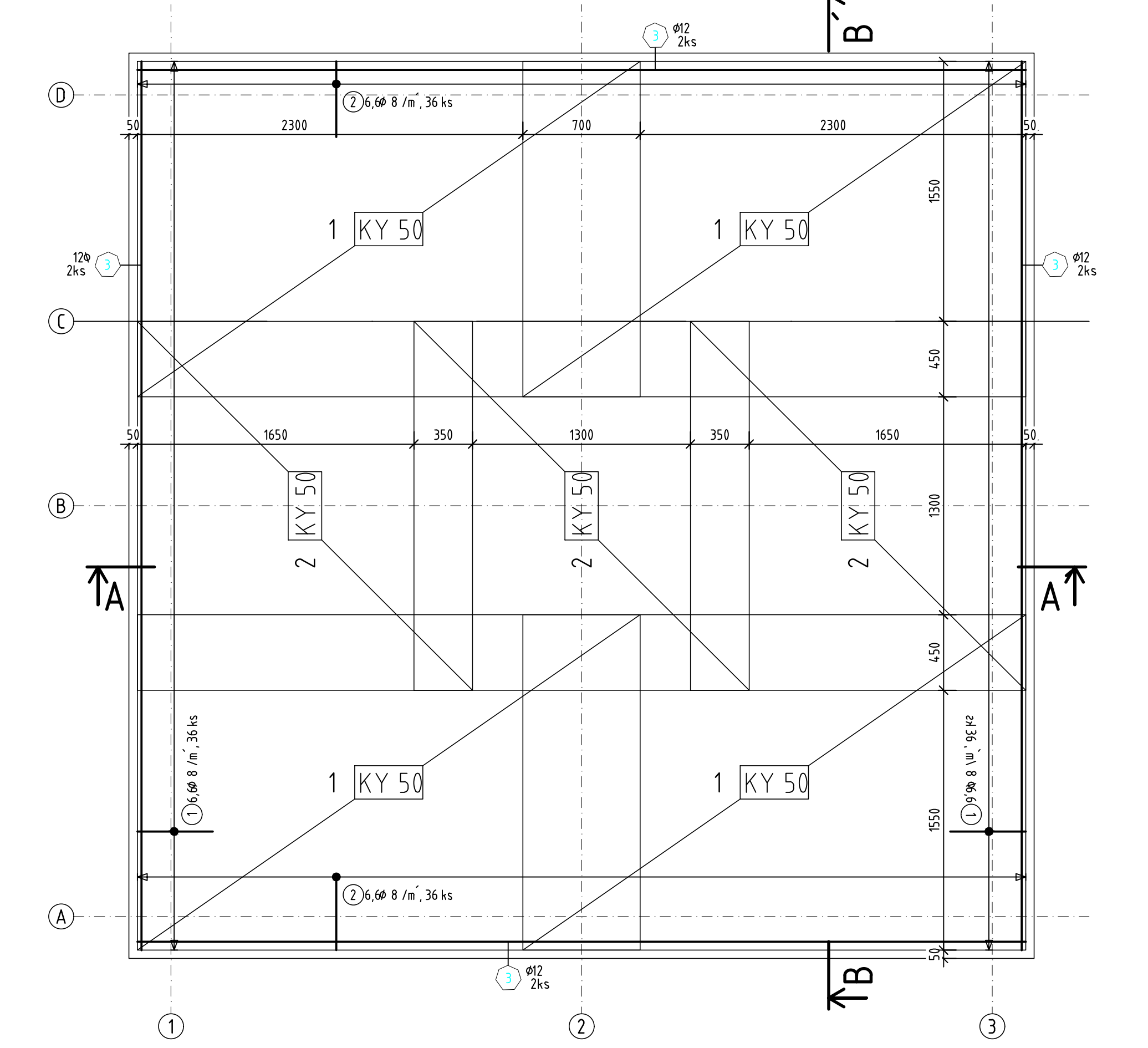
ZVARANÉ SIETE DO BETÓNU Z REBROVANEJ OCELE - VÝSTUŽ ŽB DOSKY
KY 50 - ø8/150mm/150mm, ROZMERN SIETE 2,0m x 3,0m, HMOTNOSŤ 5,40kg/m², STYKOVANÉ
SIETE MN 450mm, KRYTIE 50mm

- NEŠPECIFIKOVANÉ DETAILY KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ V RÁMCI MOŽNOSTÍ DOODÁVATEĽA SO ZOHLADNENÍM STATICKEJ SCHÉMY (VÍD. STATICKÝ POSUDOK JA POŽIADAVKY NA ŽIAROVÉ POZIKOVANIE KONŠTRUKCIE.
- ZÁKLADNÉ CYKLOPRÍSTREŠKY BOLO NA VRHNUŤE V JEDNOZERNNEJ ZEMNE F3, NA ZÁKLADE SMERNÝCH NORMOVÝCH CHARAKTERISTÍK KVAL. ORENTÁCNEJ VÝKAZ VÝMER, PRETO JE NEVÝHODNÉ V DANEJ LOKALITE UMIESŤOVAŤ PRÍSTREŠKY VYKONAŤ IGH, KDE BY PRÍZVYANÝ GEOTECHNICKÝ/STATIK POTVRDIL HLBKU, ROZMER A POUŽITÝ MATERIÁL ZÁKLADANIA.
- KONŠTRUKCIU PRÍSTREŠKY KOTVIŤ DO ZÁKLADOVÝ DOSKY POMOCOU CHEMICKÝ KOTVÍ.
- VÝKRES NENAHRAĐA ZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁČIU.

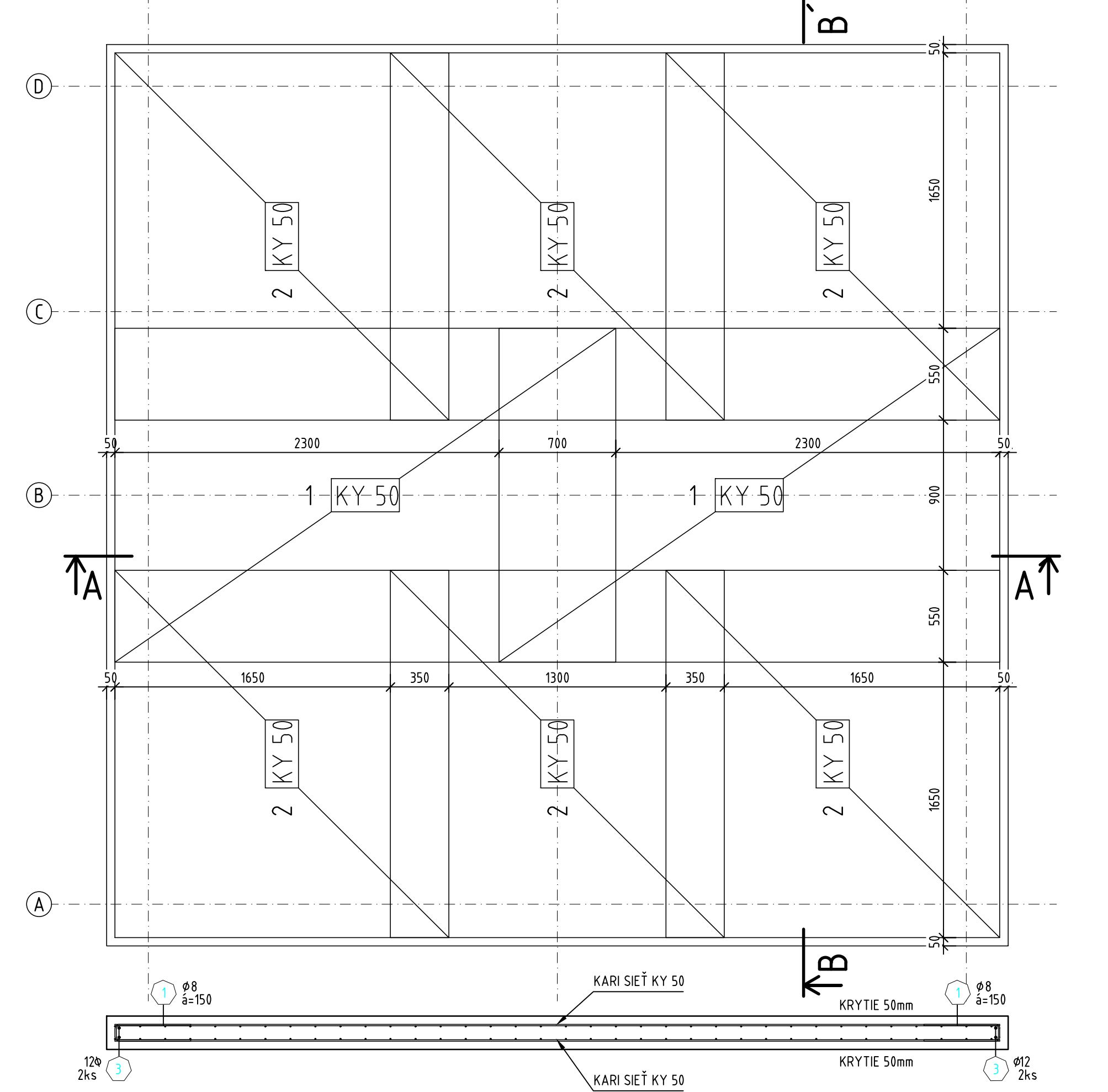
PŮDORYS ZÁKLADOVEJ DOSKY



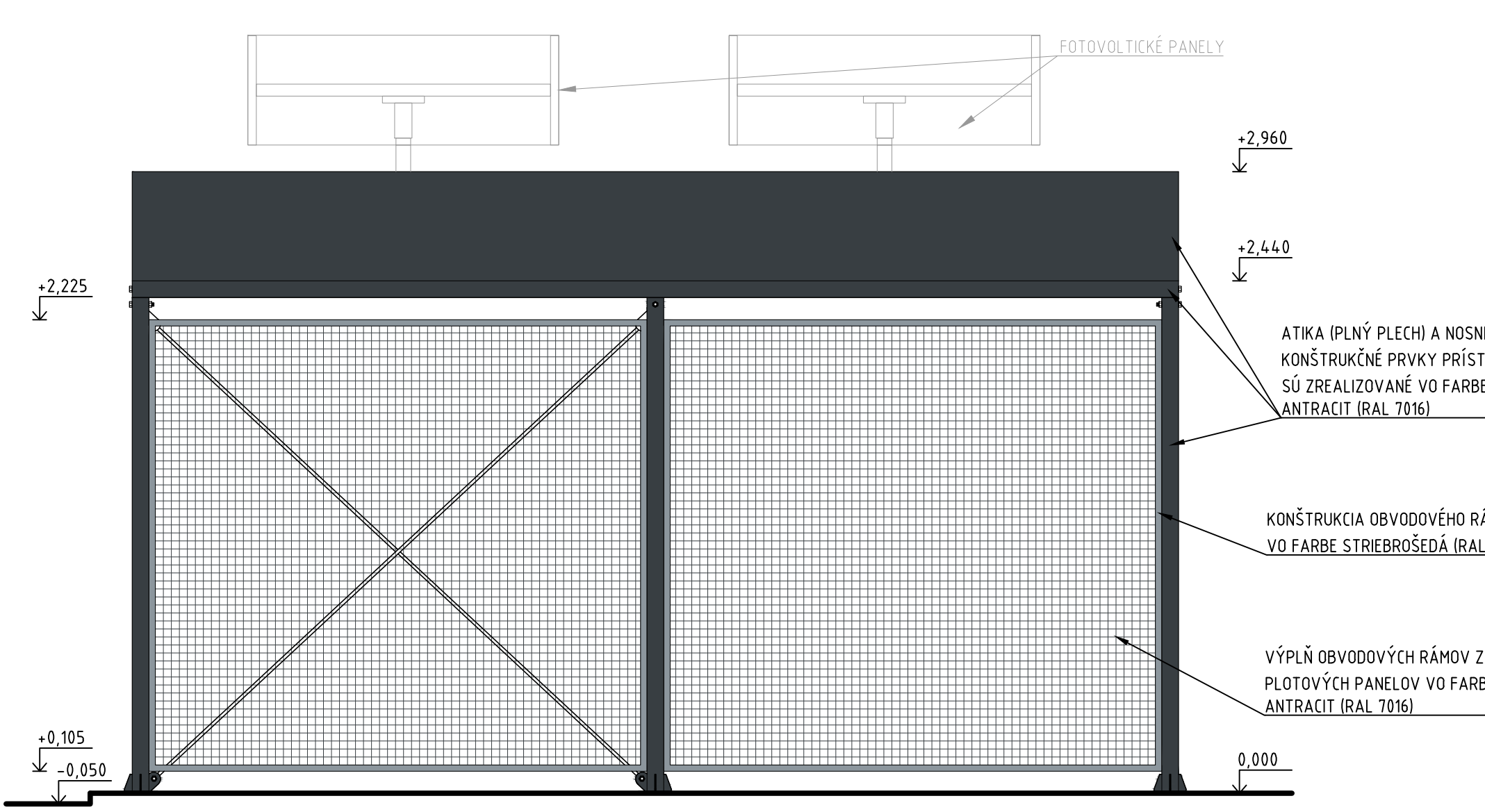
VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVEJ DOSKY, SPODNÝ POVRCH



VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVEJ DOSKY, HORNÝ POVRCH



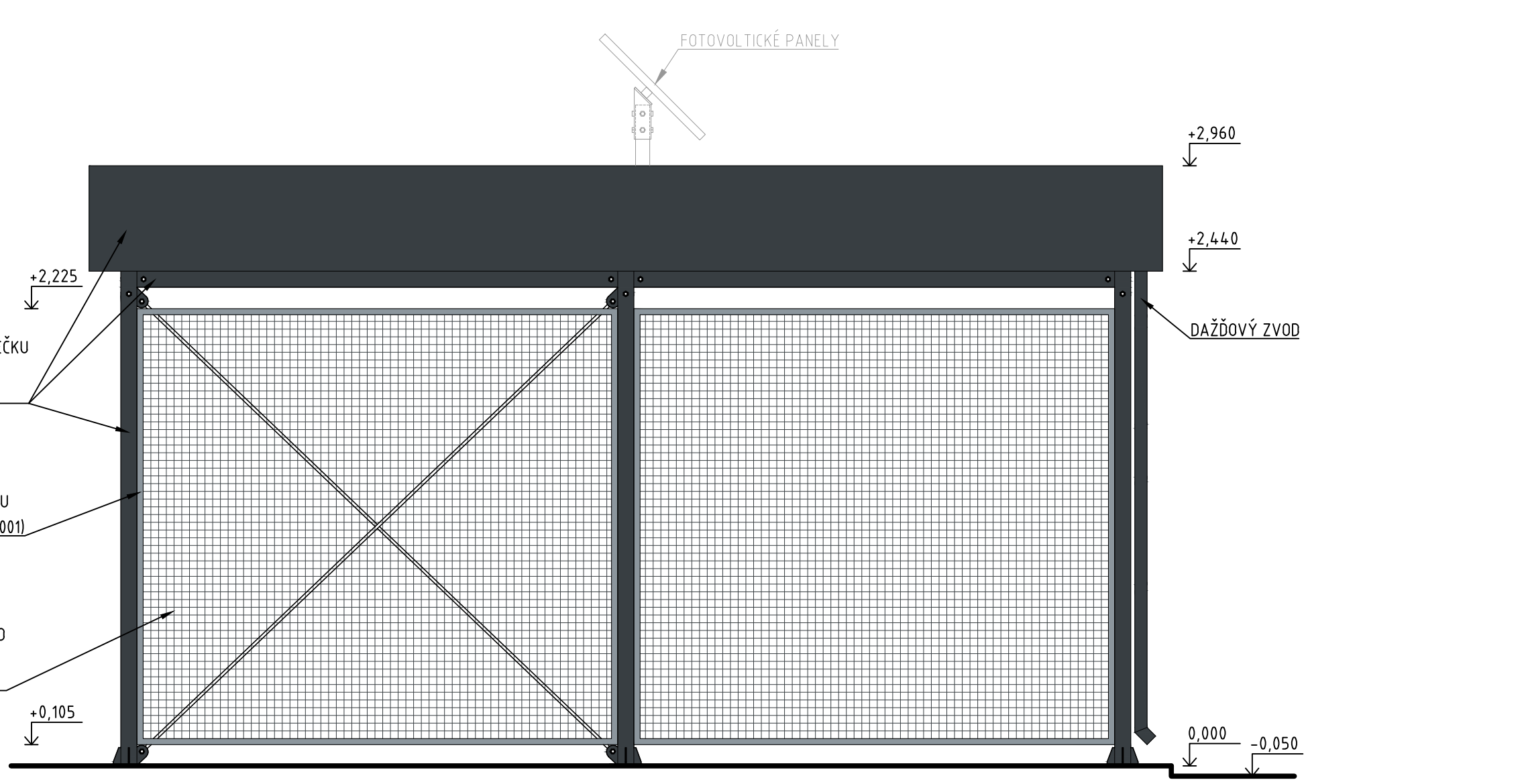
POHĽAD ČELNÝ



POHĽAD ZADNÝ



POHĽAD BOČNÝ (ĽAVÝ)



POHĽAD BOČNÝ (PRÁVÝ)



ZHOTOVITEĽ PD
CYKLOPROJEKT S.R.O.
HUPOČENÝ TNV3, R21 00 BRATISLAVA

OBJEDNÁVATEĽ	MESTO MALACKY, MŠÚ BERNOUKOVA 58B/1A, 901 81 MALACKY	DÁTUM	05/2021
HLAVNÝ PROJEKTANT	MGR. ART. BRANISLAV ŠOPEK	ČÍSLO ZÁKAZKY	02/2417
ZDOPROJEKTANT	ING. ARCH. ANDRÉJ JÁČMI	REVIZIA	01/02/2021
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ANDRÉJ JÁČMI, Bc. PETER ŠÁROŠFI	STUPEŇ PD	DSP-RS
ZÁKAZKA	ČYKLOTRASA DRUŽSTEVNÁ - RADLINSKÉHO, MALACKY	PROFESIA	ARCHITEKT
PREHĽAD VÝKRESU		PROJEKTAR	9x A4
PREHĽADNÝ VÝKRES UZAMYKATEĽNÉHO PRÍSTREŠKU		PRÍLOHA Č	ČÍSLO PARÉ

CYKLOPROJEKT
KOMPLEXNÉ RIEŠENIE CYKLISTICKEJ DOPRAVY