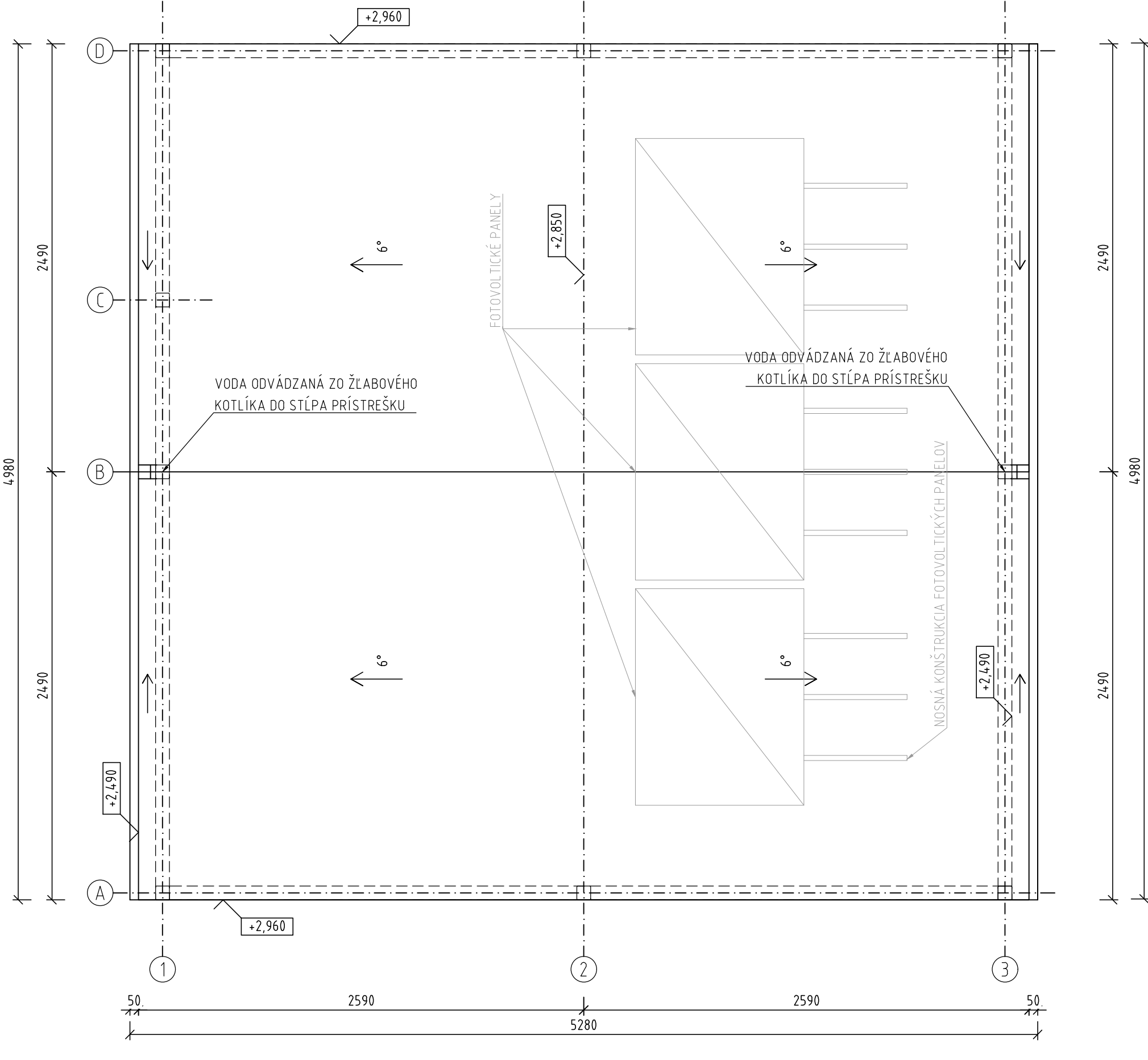
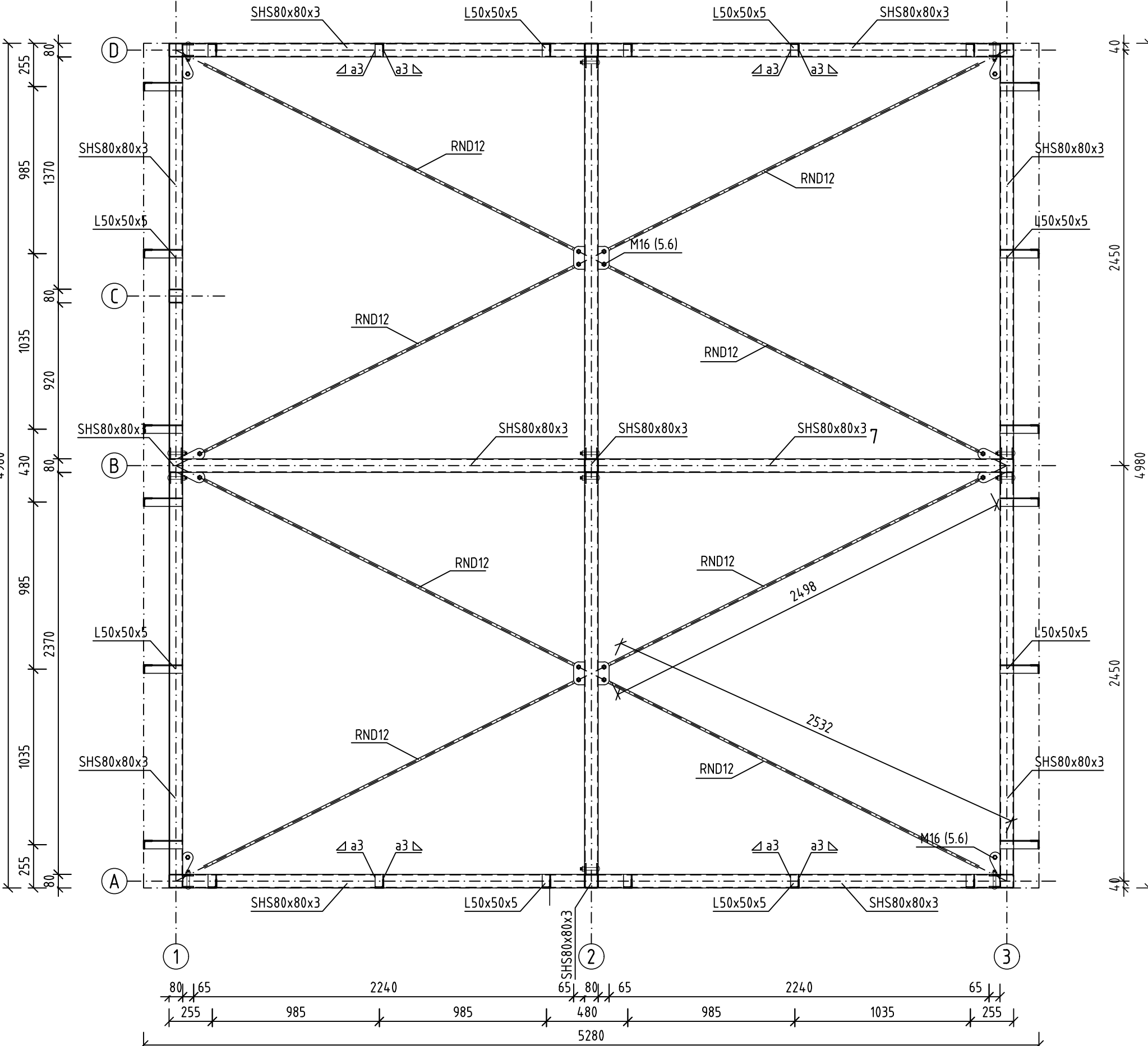


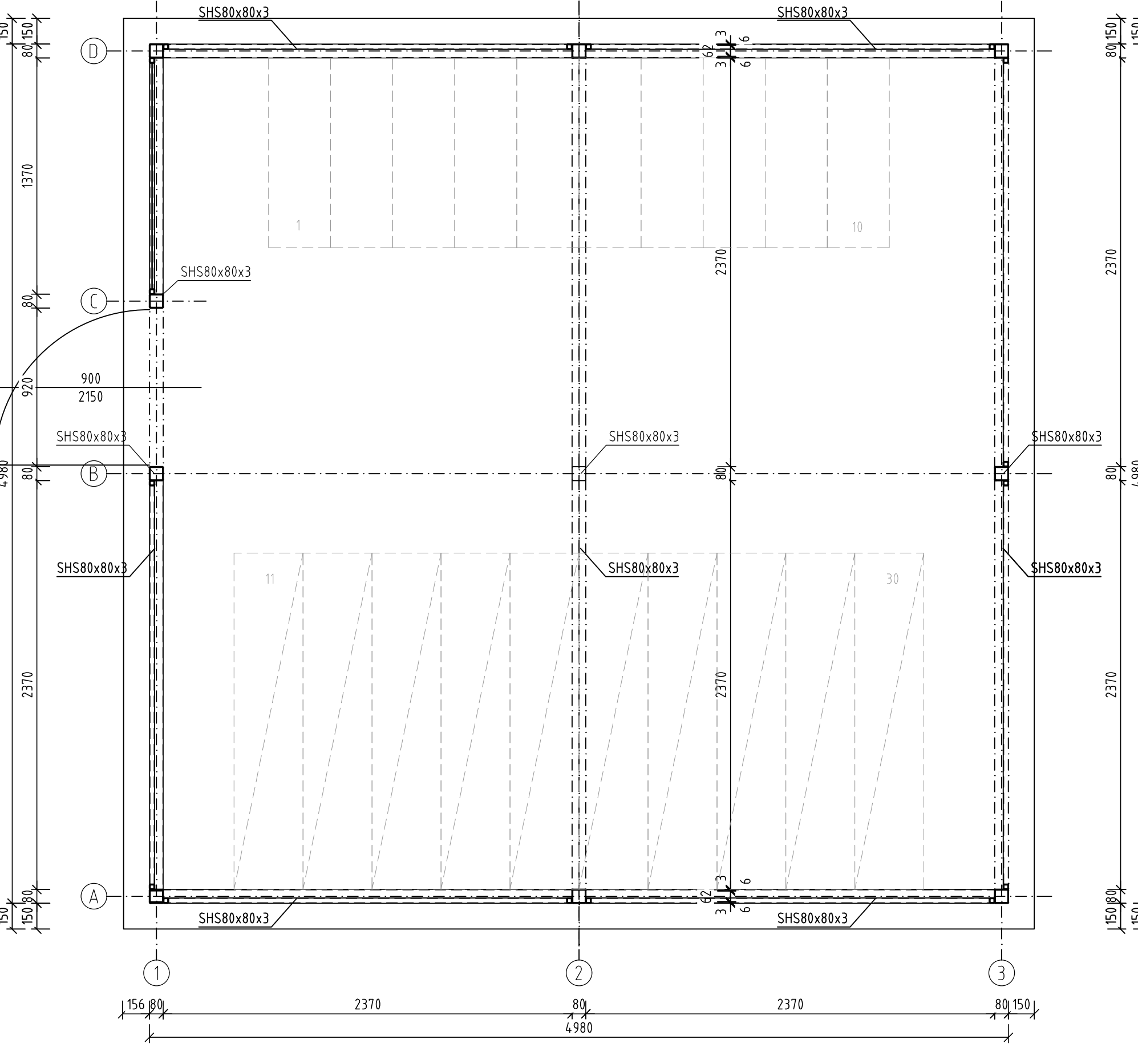
PÔDORYS STRECHY



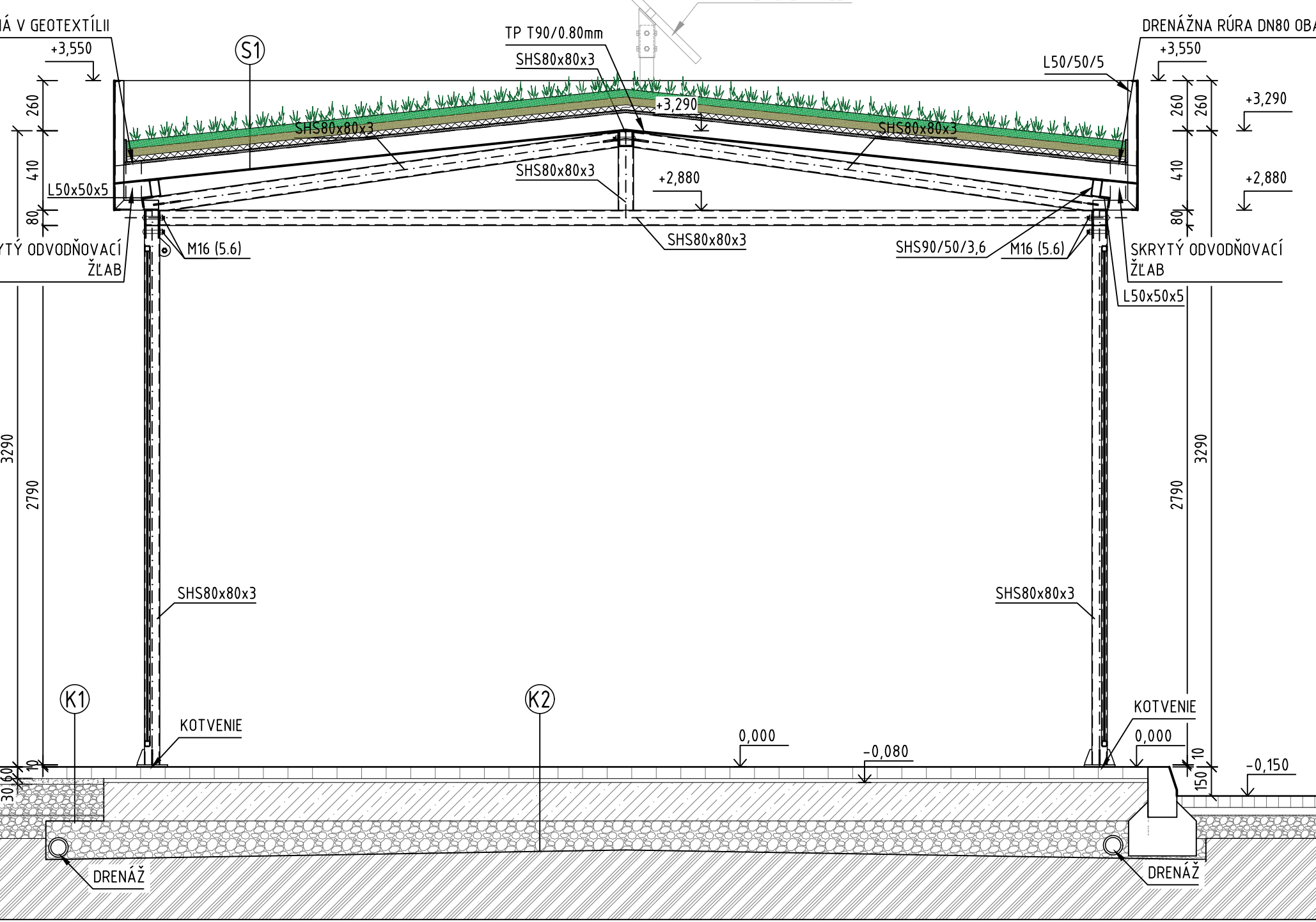
PÔDORYS KONŠTRUKCIE STRECHY V ÚROVNI +2,850



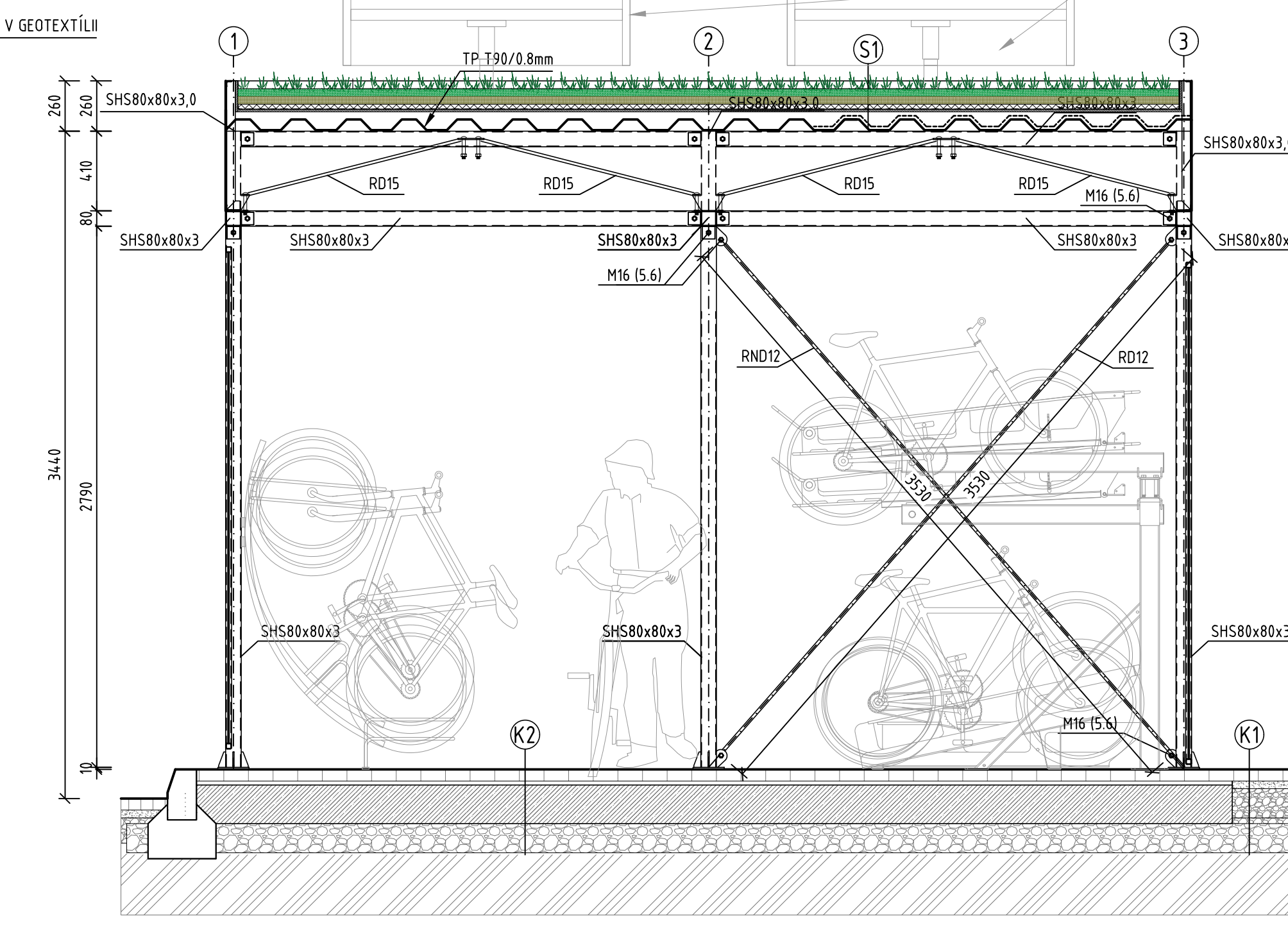
PÔDORYS 1.NP






PRIEČNY REZ (V OSI B)



POZDÍŽNY REZ (V OSI 2)



LEGENDA

	-	PODLAHOVÁ DOSKA Z BETÓNU C30/37 VYSTUŽENÁ KARIŠÉTOVINOU KY50		
	-	ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁŠYP PO VRSTVÁCH NA Eder+90MPa PRI POMERE Eder2/Eder1= 2:1		
	-	PŮVODNÝ TERÉN		
K1 - SPEVNEŇA PLOCHA PRED PRÍSTREŠKOM				
-	BETÓNOVÁ DLAŽBA	60 MM	STN EN 1338	
-	DRVENÉ KAMENIVO	KD 4/8	30 MM	STN EN 13242
-	ŠTRKODRVINA	SD 0/32	120 MM	STN 73 6126
-	ŠTRKODRVINA	SD 0/63	150 MM	STN 73 6126
-	GEOTEXTÍLIA			
-	SPOU	360 MM	EDEF2+ 30MPa	
K2 - SPEVNEŇA PLOCHA POD PRÍSTREŠKOM				
-	BETÓNOVÁ DLAŽBA	60 MM	STN EN 1338	
-	CEMENTOVÁ MALTA	20 MM		
-	ŽLB ZÁKLADOVÁ DOSKA	200 MM		
-	ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁŠYP	480 MM		
-	SPOU	360 MM	EDEF2+ 30MPa	
SL - ZELEŇÁ STRECHA PRÍSTREŠKU HMOTNOSŤ CCA 200 KP/M2				
-	VEGETAČNÝ KRYT - ROZCHODNÍKOVÝ KOBEC	4,0 MM		
-	SUBSTRAT URBANSKAPÉ GREEN ROLL HIGH STANDARD	40 MM		
-	RETENENÁ DRENÁŽNÁ FÓLIA	25 MM		
-	OCHRANNÁ FÓLIA PROTI PŘEPASTANU	0,5 MM		
-	HYDROIZOČAČIA FÁTRAFOL	1,5 MM		
-	OSB VODOZDORNÁ 12,5x140x2260	12,5 MM		
-	TRAPÉZOVÝ PLECH T30/80mm			
-	SPOU	119,5 MM		

POPIS TECHNICKÉHO RIŠENIA ZAKLADANIA STAVBY

ZVARANÉ SIETE DO BETÓNU Z REBROVANEJ OCELE- VÝSTUŽ ŽB.DOSKY
KY 50- Ø8/ 150mm/150mm, ROZMER SIETE 2,0m X 3,0m, HMOTNOSŤ 5,40kg/m2, STYKOVANÉ
SIETE MIN. 450mm, KRYTIE 50mm

POUŽITÉ MATERIÁLY

- BETÓN ZÁKLADOVÉJ DOSKY
- C30/37- X02, XF4(SK)- CL0,4- Dmax16- S3
- BETONÁRSKA VÝSTUŽ
- B500B
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁŠYP
- PO VRSTVÁCH ZO ZEMINY G3

VÝKAZ BETONÁRSKEJ OCELE

Ø8/ dl = 920- 2-36-72 ks

Ø8/ dl = 905- 2-36-72 ks

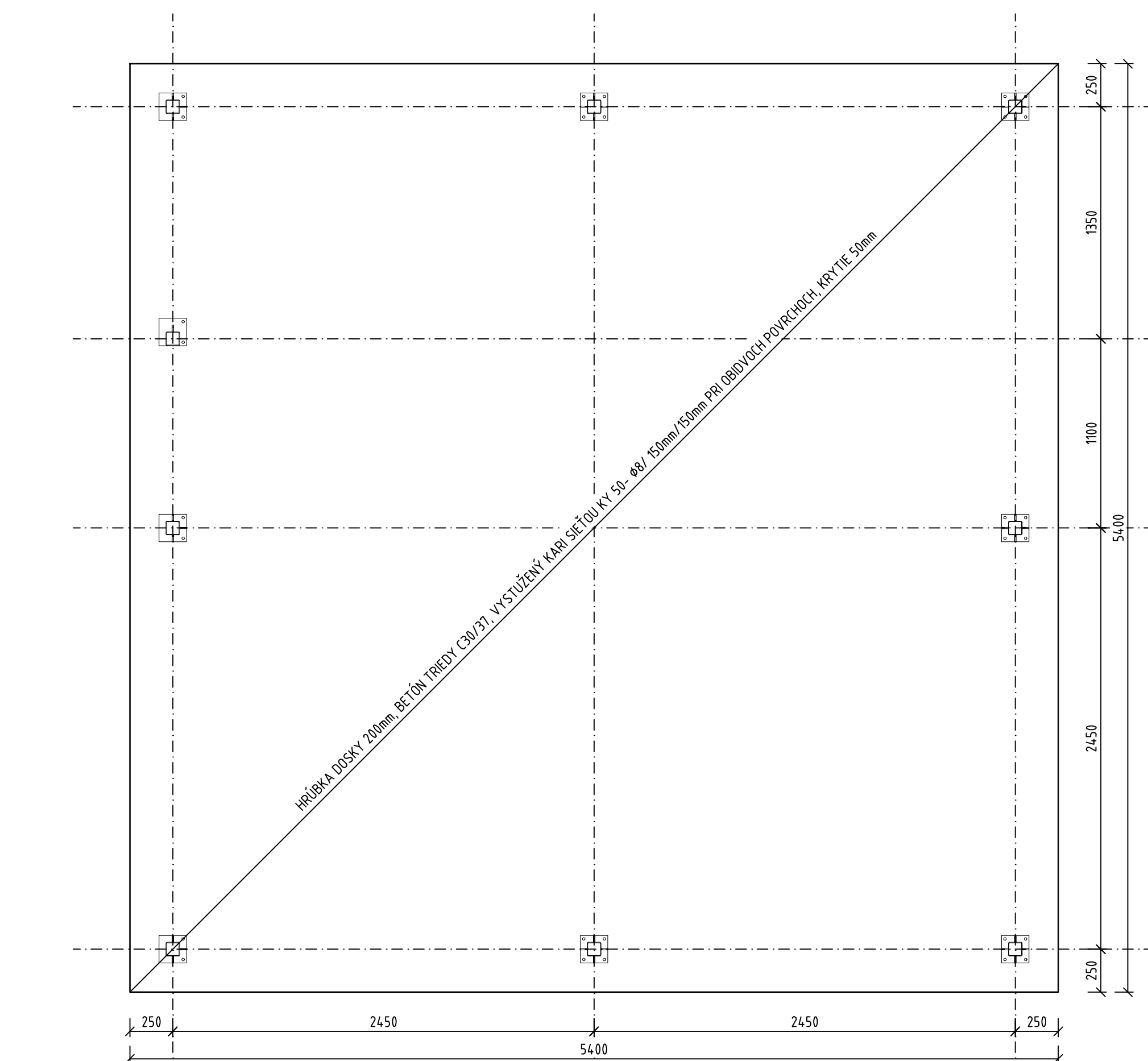
Ø12/ dl = 5300- 4x2-8 ks

Ø6/ dl = 235- 146 ks

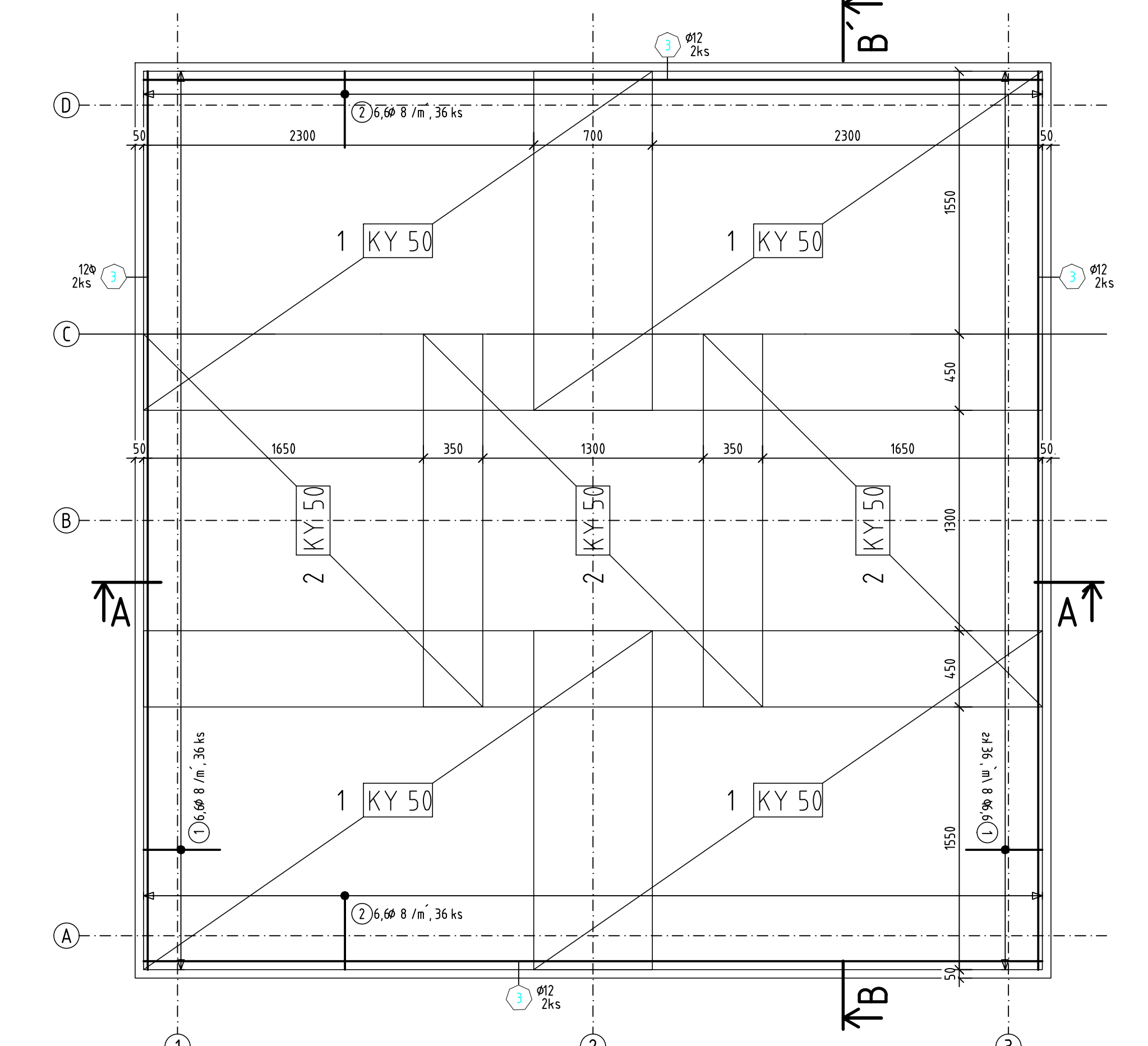
SPONA 5ks/m2

ZVARANÉ SIETE DO BETÓNU Z REBROVANEJ OCELE- VÝSTUŽ ŽB.DOSKY
KY 50- Ø8/ 150mm/150mm, ROZMER SIETE 2,0m X 3,0m, HMOTNOSŤ 5,40kg/m2, STYKOVANÉ
SIETE MIN. 450mm, KRYTIE 50mm

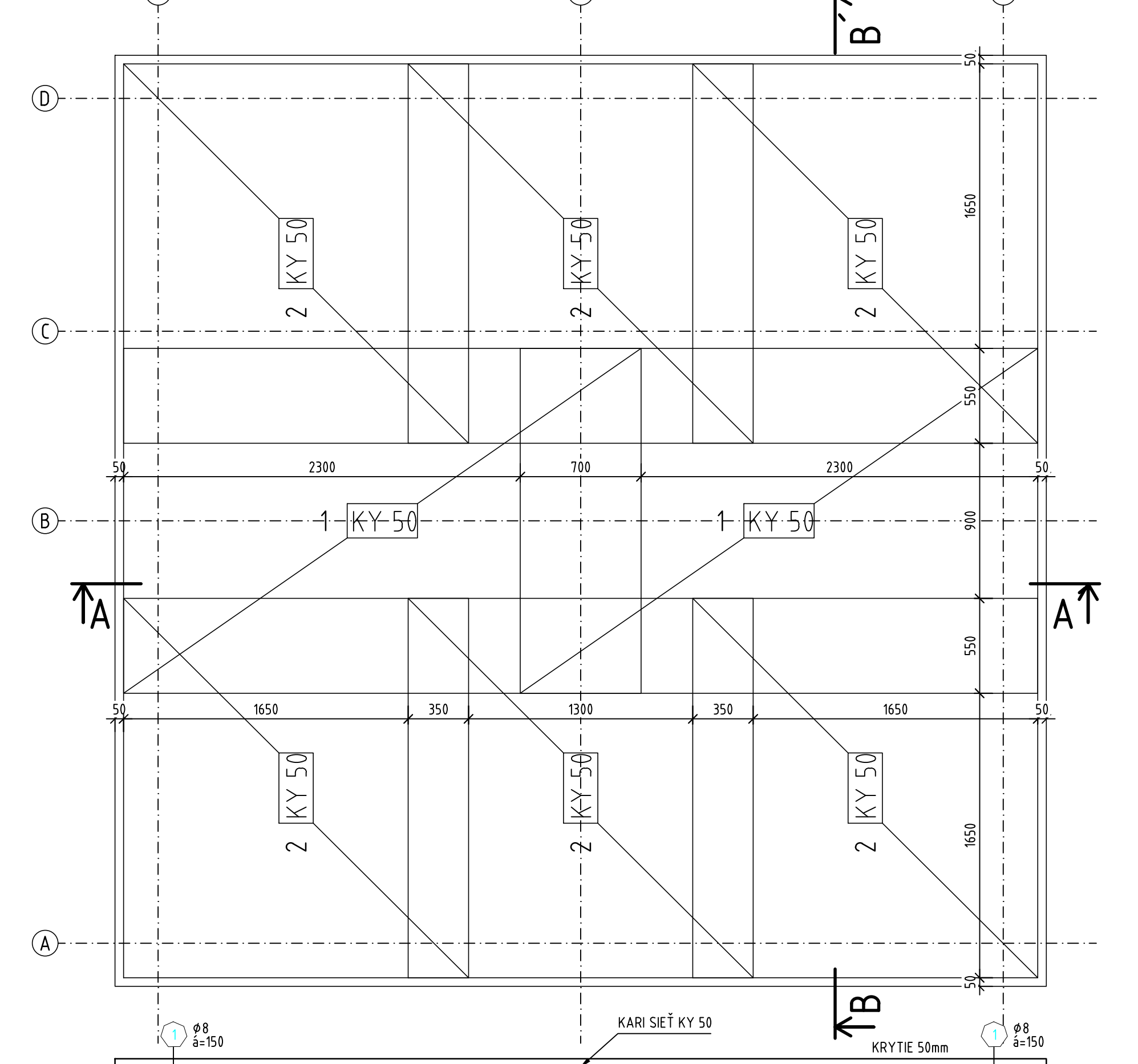
PÔDORYS ZÁKLADOVEJ DOSKY



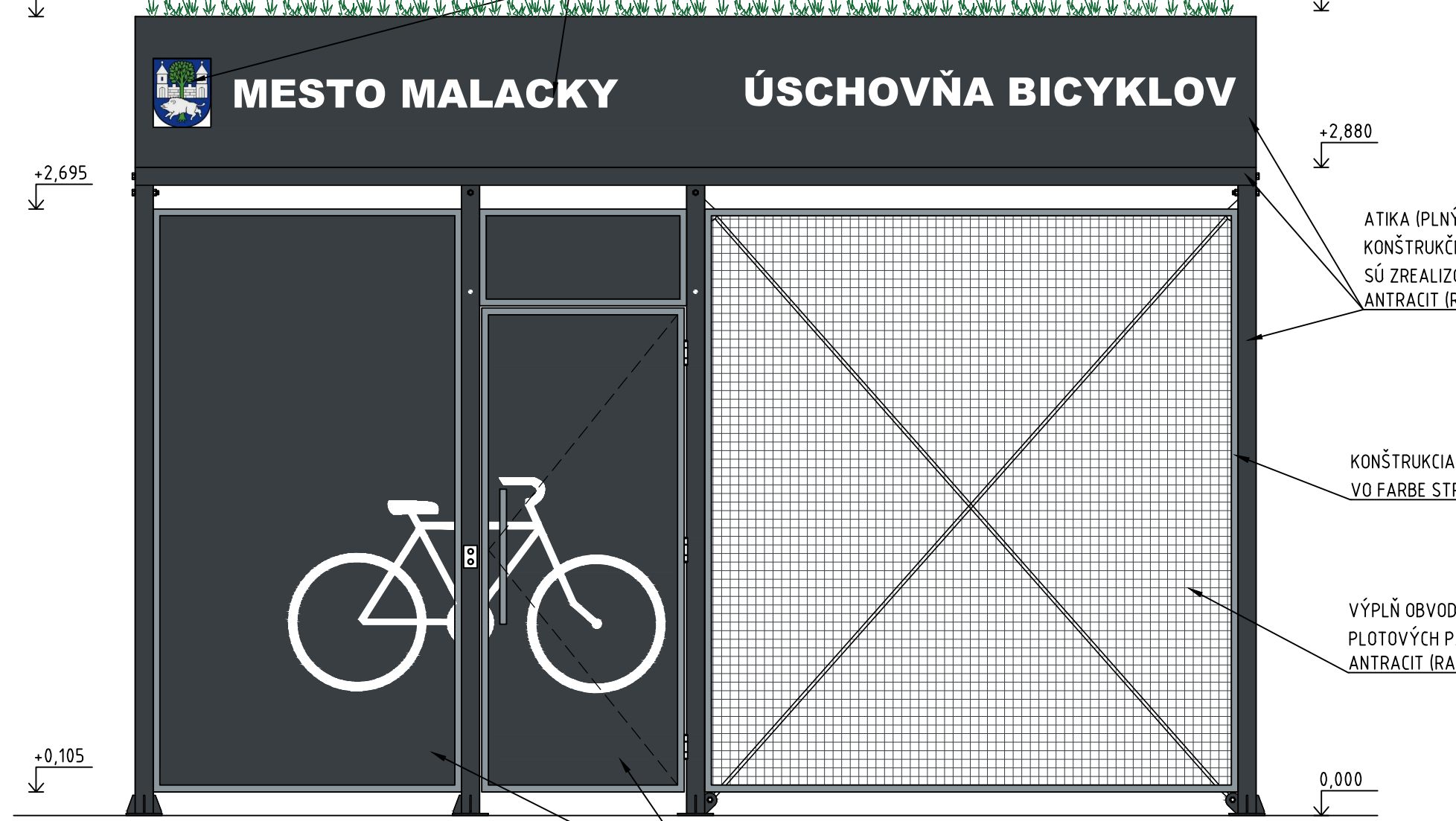
VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVEJ DOSKY, SPODNÝ POVRCH



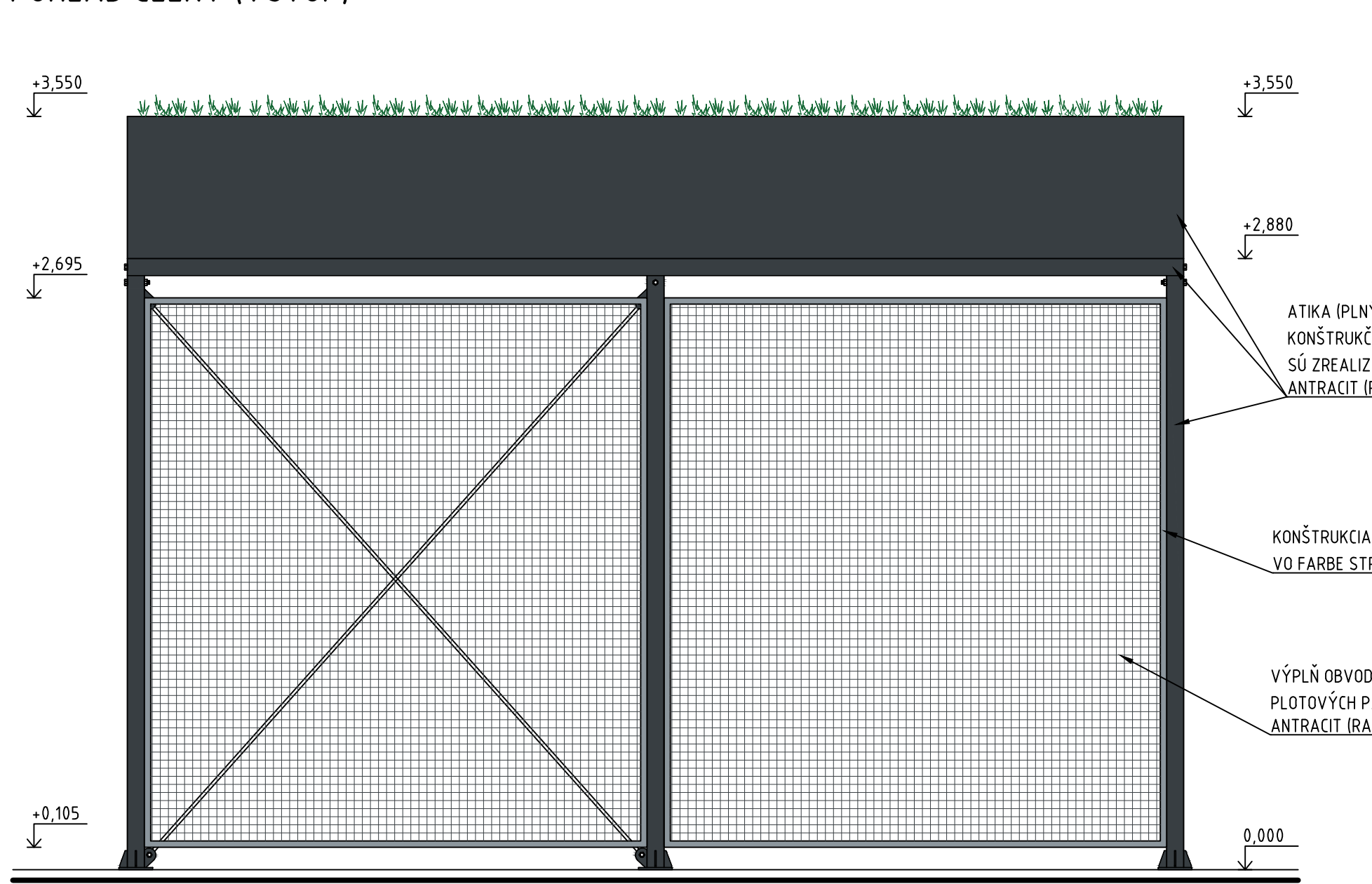
VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVEJ DOSKY, HORNÝ POVRCH



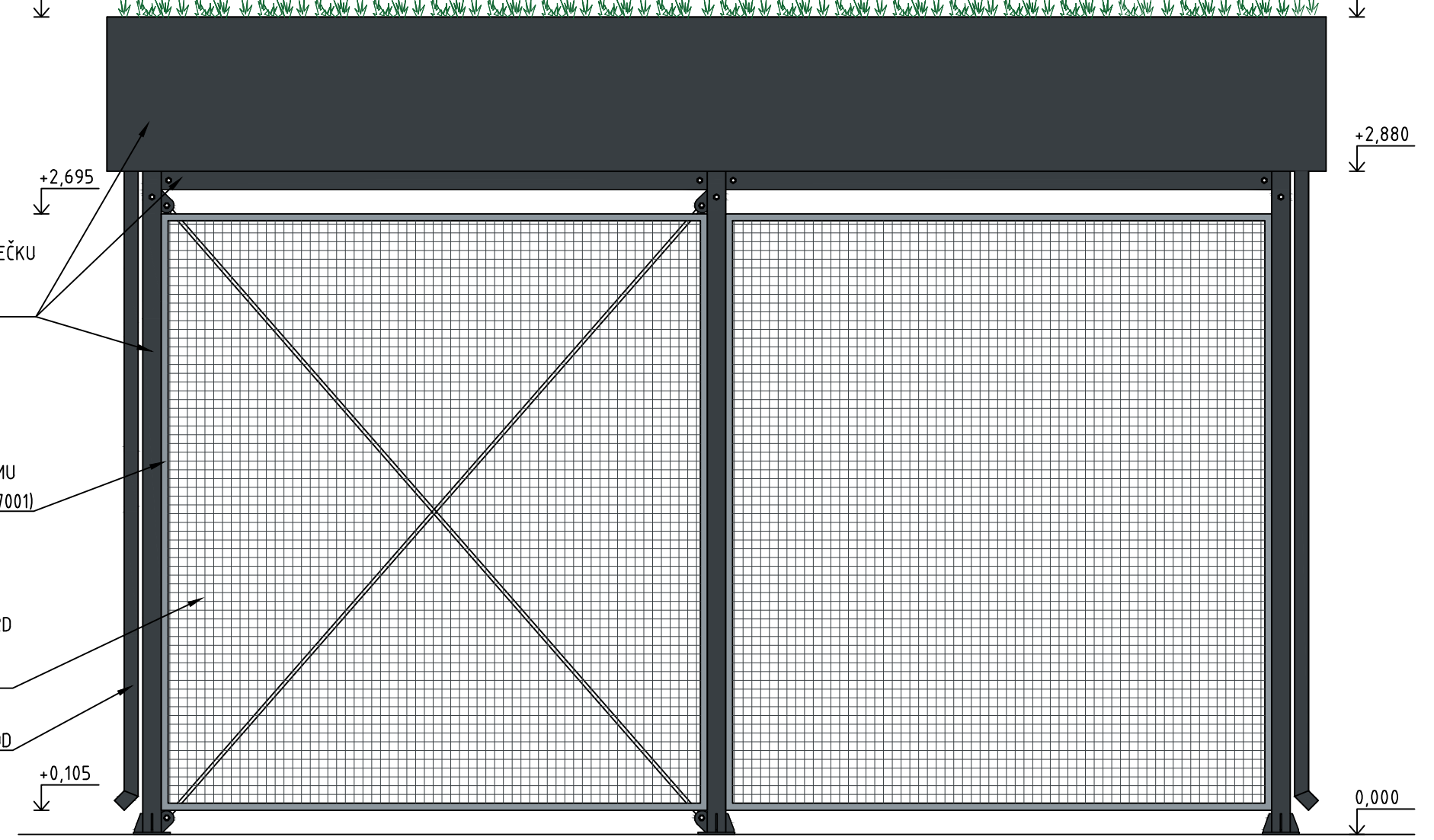
POHĽAD ČELNÝ (VSTUP)



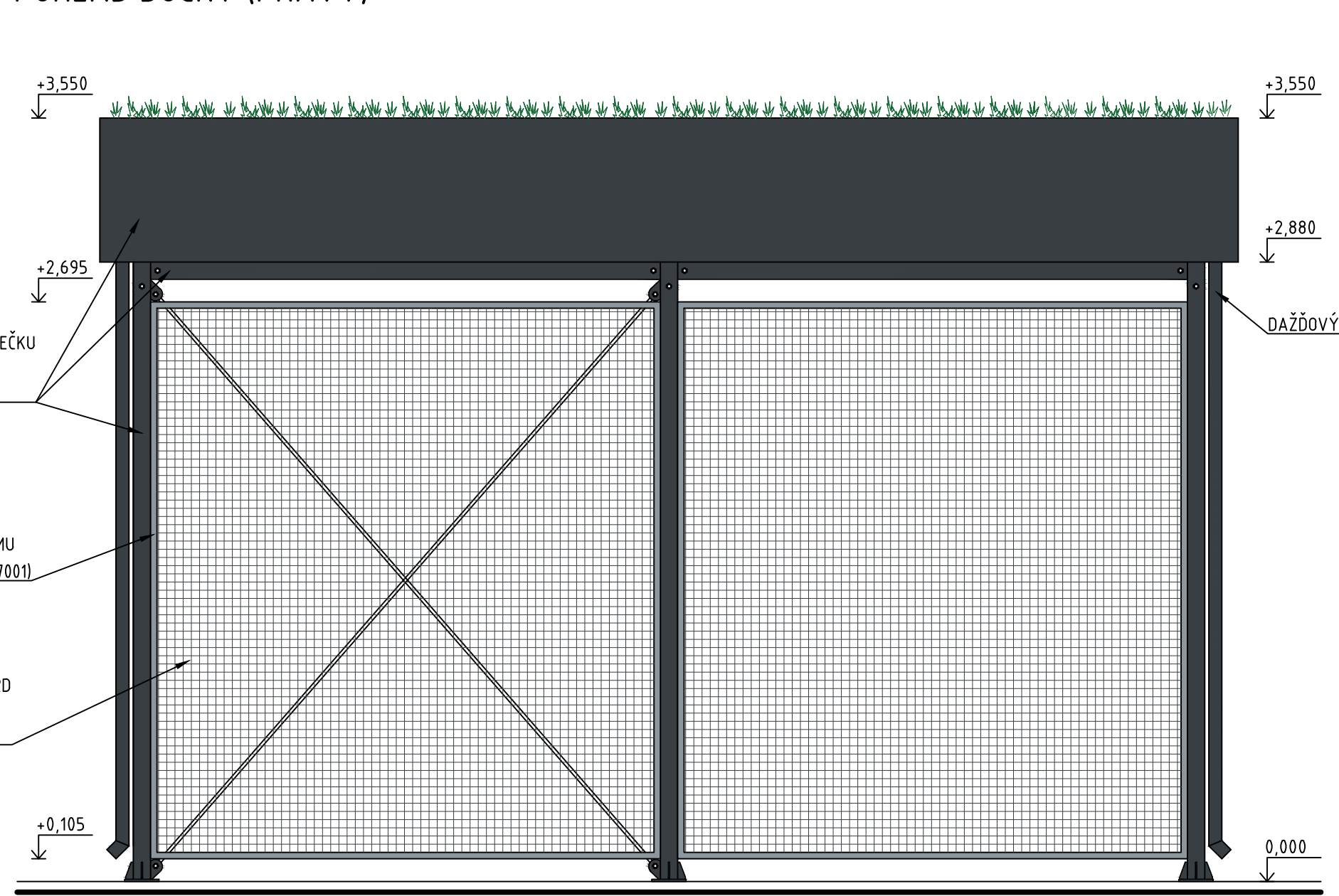
POHĽAD ZADNÝ



POHĽAD BOČNÝ (PRAVÝ)



POHĽAD BOČNÝ - ĽAVÝ



- NEŠPECIFIKOVANÉ DETAILY KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ V RÁMCI MOŽNOSTÍ ODODÁVATEĽA SO ZOHLEDNENÍM STATICKÉHO SOUDNÝ I VO ŠTÁTICKÝCH POSUDOK I A PRŮJEDÁVKY NA ŽAROVÉ PODKLADY KONSTRUKCIE.
- ZAKLADANIE CYKLOPRÍSTREŠKU BOLO NAVRHNUTÉ V JEDNODURNEJ ZEMNE F6 NA ZÁKLADE SMERNÝCH NORMATIVŮ CHARAKTERISTÍK KVŮLI ORIENTÁČNÉMU VÝKAZU VÝMER, PRETO JE NEVYHNUTNÉ V DANEJ LOKALITE UMIESŤENIA PRÍSTREŠKU VYKONÁŤ IGHF, KDE BY PRIZVANÝ GEOTECHNIK/STATIK POTVRDIL HLBKU, ROZMER A POUŽITÝ MATERIÁL ZAKLADANIA.
- KONSTRUKCII PRÍSTREŠKU KOTVIŤ DO ZÁKLADOVEJ DOSKY POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV.
- VÝKRES NENAHRAĐA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU.

HIP		VYPRACOVAL	
MGR ART ŠKOPEK AA 1540		MGR ART ŠKOPEK	
STAVEBNÍK			
Mesto Malacky, Bernolíkova 5188/1/A, 901 01 Malacky			
NÁZOV A MESTO STAVBY		STUPEŇ	DSP
KRYTÝ PRÍSTREŠOK NA BICYKLE, ZÁHORÁČKA ULICA, 901 01 Malacky		DATUM	11/2020
p.č. C 2804/3 a. Malacky		FORMÁT	16x44
DIEL - ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	MIERKA	Č. VÝKRESU
PREHĽADNÝ VÝKRES PRÍSTREŠKU SO 05 (OÚ)		1:25	C-2.5