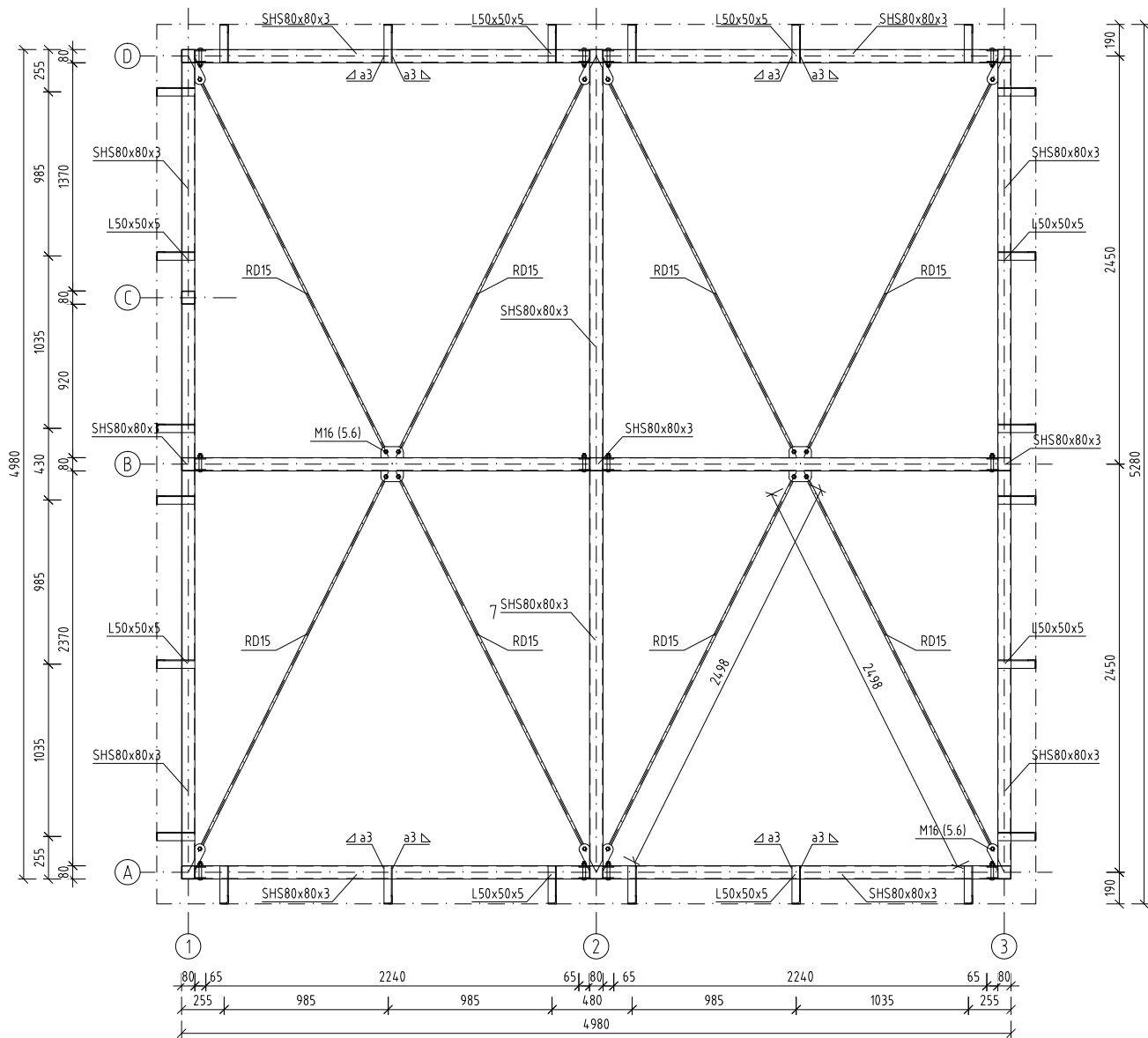


PÔDORYS KONŠTRUKCIE STRECHY V ÚROVNI +2,850



POPIS TECHNICKÉHO RIEŠENIA ZAKLADANIA STAVBY

ZVARANÉ SIETE DO BETÓNU Z REBROVANEJ OCELE  
KY 50- Ø8/ 150mm/150mm, ROZMNER SIETE 2,0m X 3,0m, HMDTNOST' 5,40 Kg/m2,  
STYKOVANIE SIETE MIN. 300mm

POUŽITÉ MATERIÁLY

- BETÓN ZÁKLADOVEJ DOSKY
- C30/37- XD2, XF4(SK) - CL0,4 - Dmax16-S3
- BETONÁRSKA VÝSTUŽ
- B500B
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PO VRSTVÁCH ZO ZEMINY G3
- OCEĽ
- TRIEDA ZHOTOVENIE PODĽA STN 1090-2: XC2
- GEOMETRICKÉ TOLERANCIE PODĽA STN EN ISO 13920
- ZVARY PREVIESŤ PODĽA STN EN ISO 3834-3

S235JR

VÝKAZ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE

Položka	Φ [mm]	Dĺžka [m]	ks	Dĺžka spolu spolu			
				Φ 8	Φ 10	Φ 12	Φ 16
1	8	0,990	72	71,28			
2	8	0,975	72	70,20			
Spolu			m	141,5	0,0	0,0	0,0
			kg/m	0,394	0,616	0,888	1,578
			kg	55,7	0,0	0,0	0,0
			kg	55,7			

VÝKAZ VÝSTUŽE ZVÁRANÝCH SIETÍ

Položka	Typ	Počet [ks]	Šírka [m]	Dĺžka [m]	Plocha [m²]
1	KY50	6	2,00	3,00	36,00
2	KY50	9	2,20	2,00	39,60
Plocha				[m²]	75,60
Špecifická hmotnosť				[kg/m²]	5,40
Hmotnosť				[kg]	408,24
Celková hmotnosť [kg]					408,24

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- K1 - SPEVNENÁ PLOCHA POD PRÍSTREŠKOM
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 MM STN EN 1338
  - CEMENTOVÁ MALTA 20 MM
  - ŽLB ZÁKLADOVÁ DOSKA 200 MM
  - ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP 300 MM
  - SPOLU 580 MM EDEF2= 30MPA

±0,000 ÚROVEŇ NAVRHOVANEJ PODLAHY NA 1.NP

S

SADA č.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	INC. PINTÉR ZOLTÁN, autorizovaný architekt 1545AA	<div>CHRAMENÉ ÚLOŽISKÁ PRE PARKOVANIE BICYKLOV_C</div> <div>PROJEKT STAVBY</div> <div>ČASŤ ARCHITEKTÚRA SO 01 – ÚLOŽISKO BICYKLOV_C</div> <div>MIESTO STAVBY k.ú. VODERADY, č.p. 1122/27</div> <div>MERKA 1:40</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU A 07</div>	
VYPRACOVAL	TIBOR BORÁROS, dipl. stavebný inžinier		
DÁTUM	10/2019		
INVESTOR	OBEC VODERADY, VODERADY, č. 262, PSČ 919 42		
MIESTO STAVBY	k.ú. VODERADY, č.p. 1122/27		
NÁZOV	CHRAMENÉ ÚLOŽISKÁ PRE PARKOVANIE BICYKLOV_C	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA SO 01 – ÚLOŽISKO BICYKLOV_C		
OBSAH	PÔDORYS KONŠTRUKCIE STRECHY		