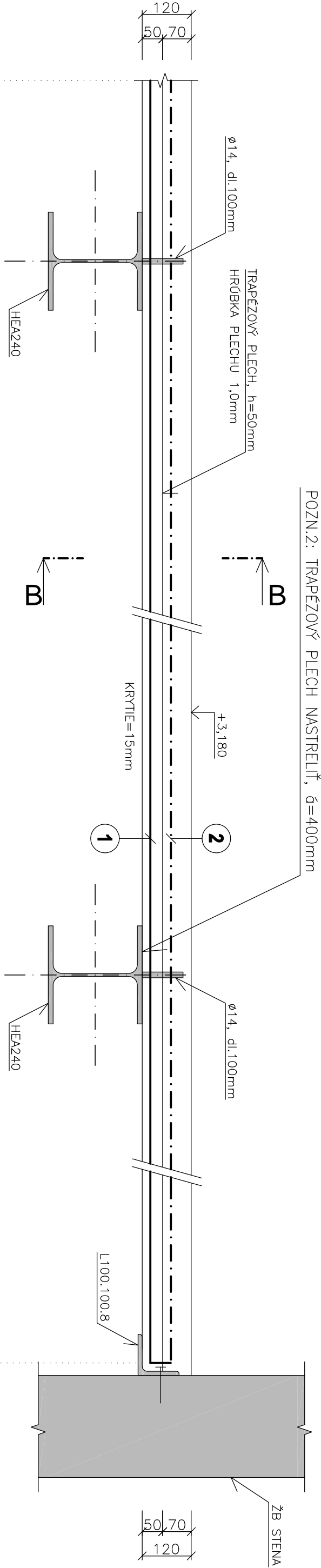


# VÝSTUŽ PLECHODOSKY D101

REZ A-A, M1:10



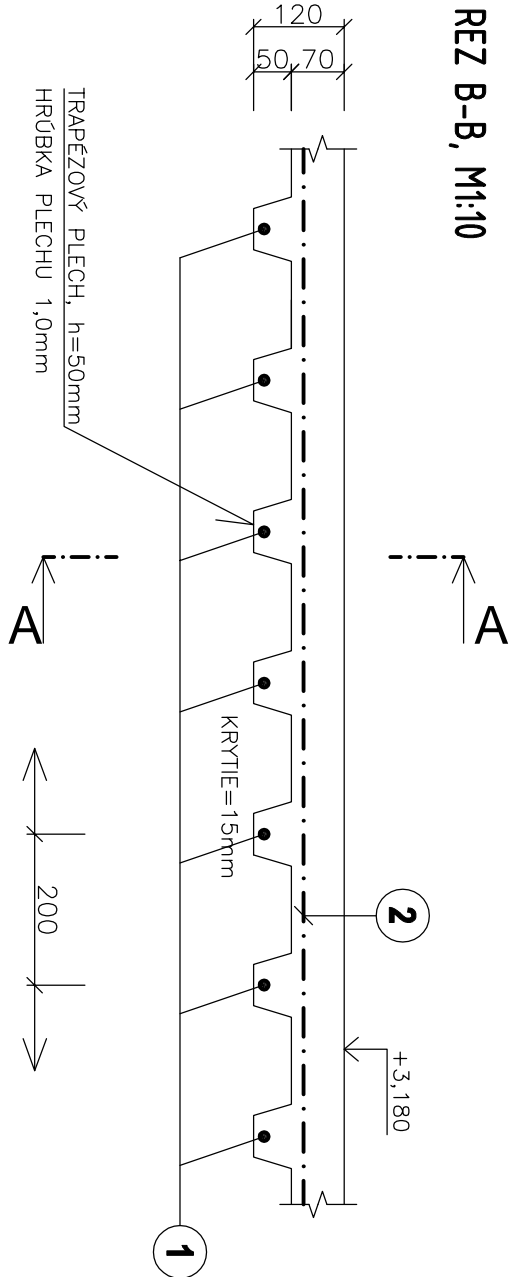
2 ZVÁRANÁ SIEŤ  $\phi 6/150 \times 150$   
PLOCHA =  $660,0\text{m}^2$

POZN.: STYKOVANIE PRESAHOV MIN. 300mm

1  $5\phi R10/\text{m}^2$  - CELKOVÁ DĹŽKA =  $2700,0\text{m}$

POZN.: STYKOVANIE PRESAHOV MIN. 400mm  
POZN.: VÝSTUŽ VZÁJOMNÉ PRESTRIEDAŤ !

REZ B-B, M1:10



## POZNÁMKY:

POZN.1: PRED REALIZÁCIOU ROZMERY PREMERÁŤ NA STAVBE  
POZN.2: TRAPÉZOVÝ PLECH NASTRELÍŤ,  $\delta=400\text{mm}$   
POZN.3: PRIERAZY SKOORDINOVÁŤ S PROFESIAMII!!!

## POUŽITÉ MATERIÁLY :

BETÓN EN206-1 - C25/30 - XC1 (SK) - CI 0.4 - Dmax 8mm - S3 - PLECHODOSKA
BETÓN EN206-1 - C25/30 - XC2 (SK) - CI 0.4 - Dmax 16mm - S3 - ZÁKLADY
VÝSTUŽ S500B
ZVÁRANÁ SIEŤ BST 500 M
OCEL S235 MPa

SO 101 :  $\pm 0,000 = +158,450\text{ m.n.m.}$

NÁZOV PROJEKTU	KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽARNOVICKÁ - RAČA			
MIESTO STAVBY	Žarnovická 9582/7, 831 06 Bratislava hlavný stavebný objekt parcela č. : 513/19 inžinierske siele parcely č. 513/5, 513/20, 513/21			
STAVEBNÍK	Mestská časť Bratislava - Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača			
GENERÁLNY PROJEKTANT	Young s architekti s.r.o. Bežová 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka			
AUTORI PROJEKTU	Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Medlen Ing. arch. Michela Perejďová			
SPRACOVATEĽ PROFESIE	DRHIA PROJEKT s.r.o. Portádie 240 906 22 Portádie			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT KONTROLOVAL VYPRACOVAL	Ing. Pavol Dňa Ing. Pavol Dňa Ing. Pavol Dňa			
STAVEBNÝ OBJEKT ETAPA ČASŤ PD OBSAH VÝKRESU	SO 101 1. ETAPA E.1.1.2 - STATIKA VÝSTUŽ PLECHODOSKY D101			
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEŇ PD	KÓD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT
031	KCR	RP	E.1.1.2	SO 101
E.1.1.2_10				00
REVÍZIA				PARÉ