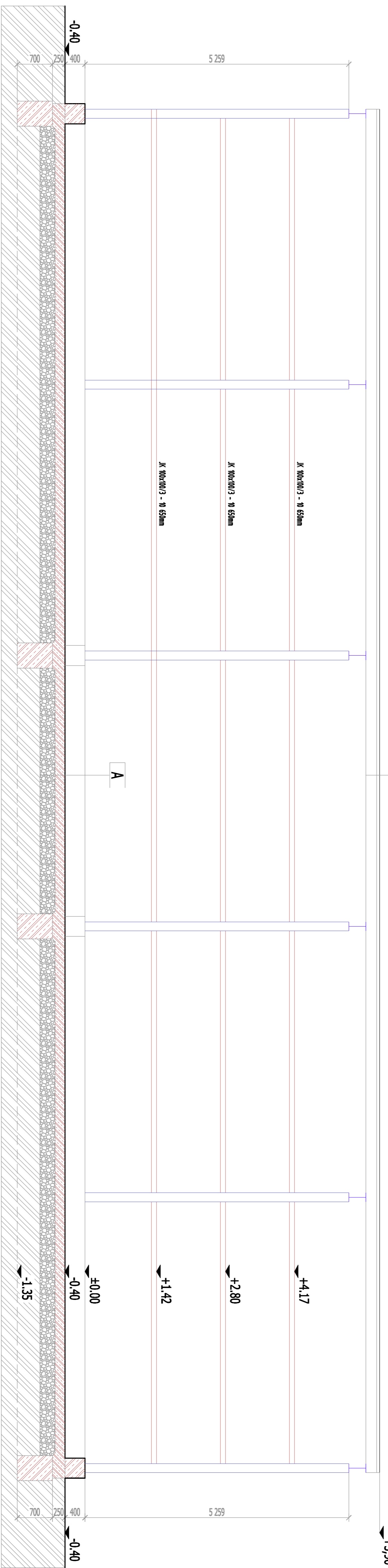


Dozdĺžny rez B-B
m 1:50



modré stĺpy
stĺpy
väzníky
väznice sružená stredy
diagonálny sruženia stredy a priečnych rámov
pažičky zadnej steny
kahnadlové sruženie zadnej steny

HEA 180
JK 120x120/4mm
IPE 300
JK 80x80/3mm
JK 100x100/3mm
JK 140x100/3mm (ukladanie náležaťo)
Ø20mm

Poznámky:

Všetky pôvodné vzperky väzníc (Z) sa presunú na väzníky IPE 300 v osi 2 a 5 - na všetky väznice v poli väzníkov!
Vzpery pôvodnej konštrukcie (pri horných styčkoch HEA 180 - IPE 300) na novú konštrukciu nehanomontovať!
Stĺpy nad krovicami platinčkami budú kované zvarovým spojom, ostatné stĺpy kovť cez úložné platinčky rozmerov 200x12-300mm chem. kovaní 2xM20/stĺp (lepido HILTI HIT-RE500, osová vzd. koliev 200mm),
Chem. kovanie realizovať najskôr 28 dní po betónaži parapetov a krčkov.
Chemické kovanie je možné nahradiť zabezpečovanými krovicami platinčkami PEIKKO KL 250x250.

A PODLAHA:
Zelezobetón hr. 200 mm
štrkové lôžko hr. 300 mm
pôvodná zemina - zhutnená

B STRECHA:

VŠZ plech trapezový 35mm hr. min 0,7mm (S320GD+Z),
Väznice METSEC 202.Z.18 - spojité nosníky zo spojkami
Väzníky IPE 300

V.P.B. je o 0,40 m nižšie ako ±0,00 (výška nadzákladovej steny prístrešku)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

VÝROBCU/ĽA: :Ing. Attila KRÁUIS, DUBOVÁ 21, V.MEDER 93201
STAVBAŇK, INVESTOR, ADRĚSA :RPG BRANĽAĽE VEĽKY MEDER S.R.O., Okořská 1988/74, V.Meder 93201
MĚSTO STAVBY, ČÍSĽO PRAGĽETĽA :Veľký Meder, č.p. 2637/1, 2639/1
KONSTRUKĽNĚ OZVEŇE :Veľký Meder

NÁZOV STAVBY:

PRÍSTREŠOK

PROFEŠIAĽ: ARCHITEKTORA (STAVEBŇD-TECHŇICKĚ RĚŠĚŇE)

ODĽEĽ	pre stavobňel postobňe
ĽAĽŇMĽ	MAJ 2019
ĽĚBĽKĽ	6 x A4
MĚRKA	1 : 50
ĽÍSĽO PRĚĽOHĽ	

PŔDORYS, REZ B-B

arch - 03