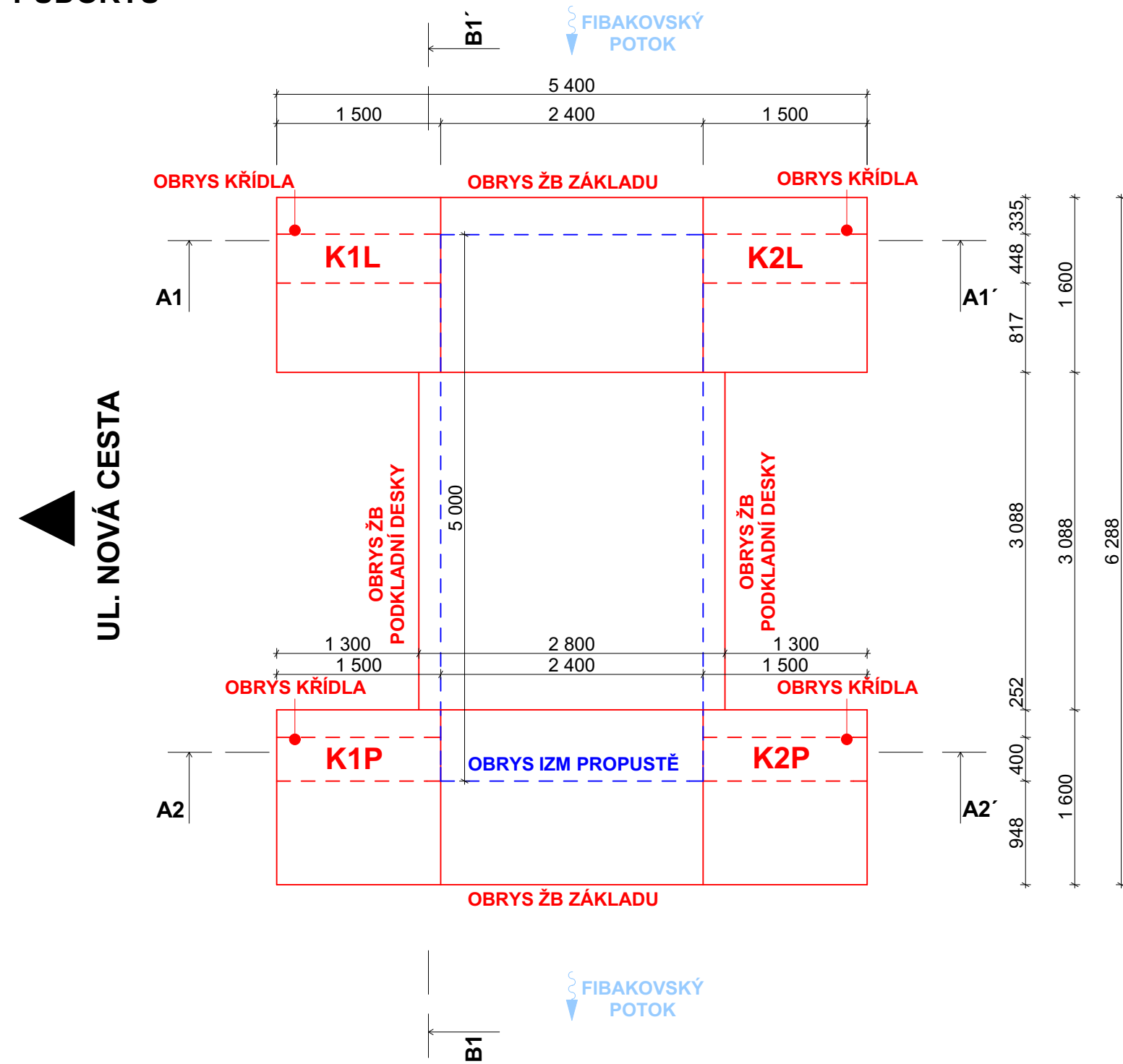


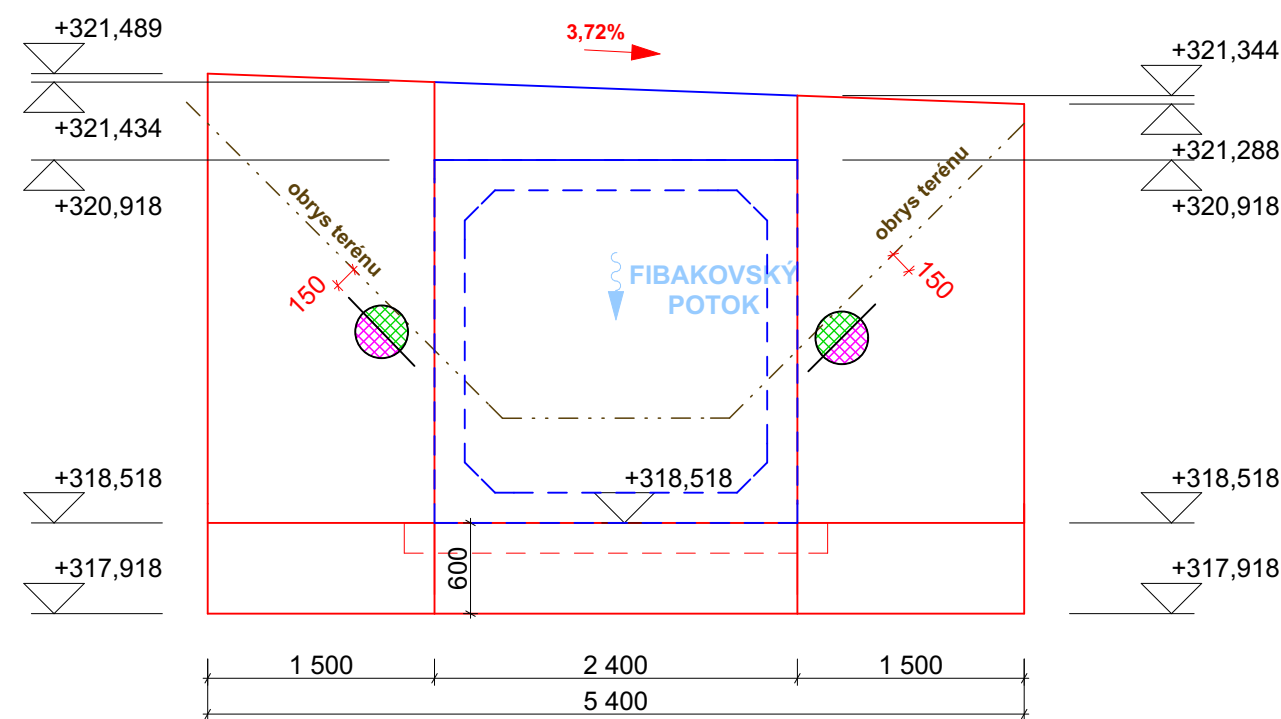
VÝKRES TVARŮ

M 1:50


PŪDORYS




ŘEZ A1-A1'

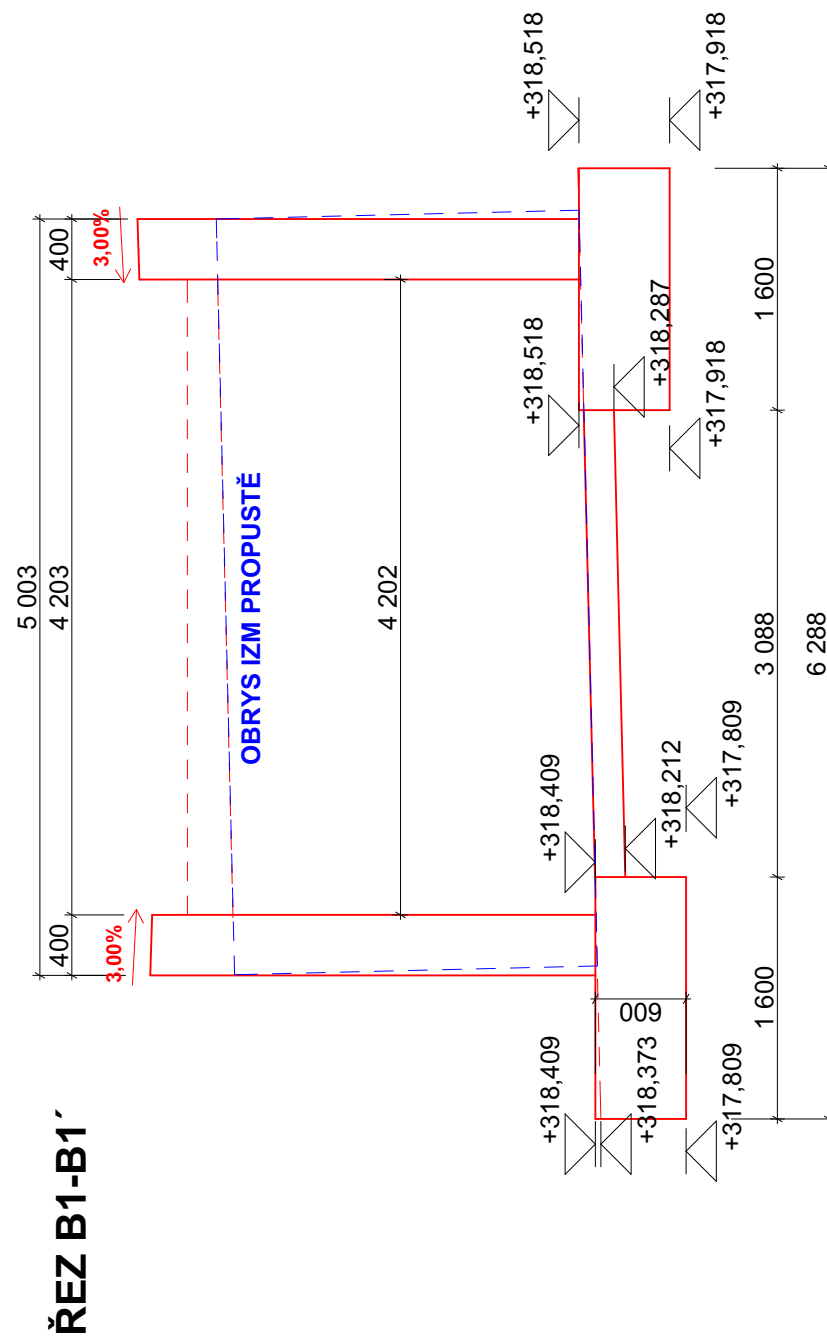


POZNÁMKA:
- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOSENY LIŠTOU 15/15, OSTRÉ HRANY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ ZKOSIT MIN. 50/50mm

 - OCHRANA POVRCHU BETONU SPODNÍ STAVBY VE STYKU SE ZEMINOU PROVÉST 1xPENETRAČNÍ NÁTĚR A DVOJNÁSOBNÝM ASFALTOVÝM NÁTĚREM ZA STUDENA S OCHRANOU DRENÁŽNÍ GEOTEXTILIÍ

 - SEKUNDÁRNÍ OCHRANU POVRCHŮ BETONU NOSNÉ KONSTRUKCE A BETONU SPODNÍ STAVBY, KTERÉ BUDOU VE STYKU SE VZDUCHEM, PROVÉST HYDROFOBNÍM SJEDNOCOVAČÍM, PROTIKARBONATAČNÍM NÁTÉREM

UL. MISTŘOVICKA



ŘEZ A2-A2'

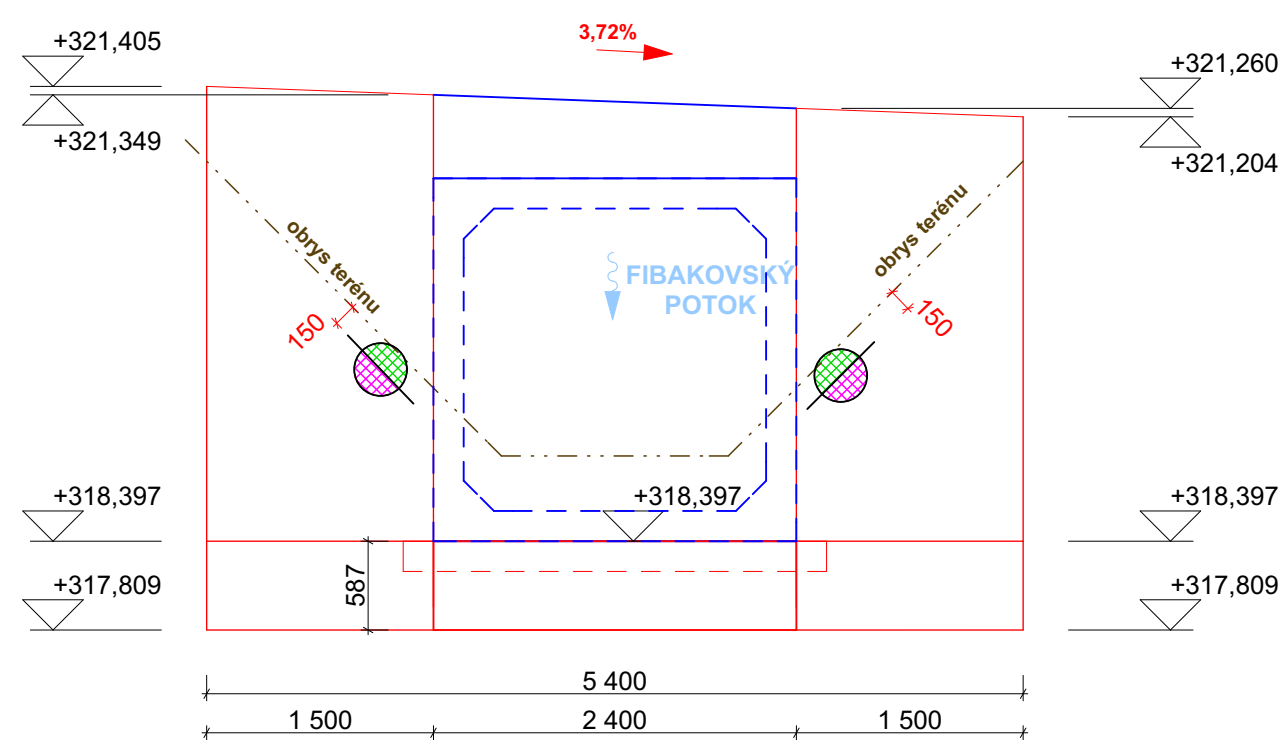


SCHÉMA VYZTUŽENÍ V OSE ŘEZ B1-B1'

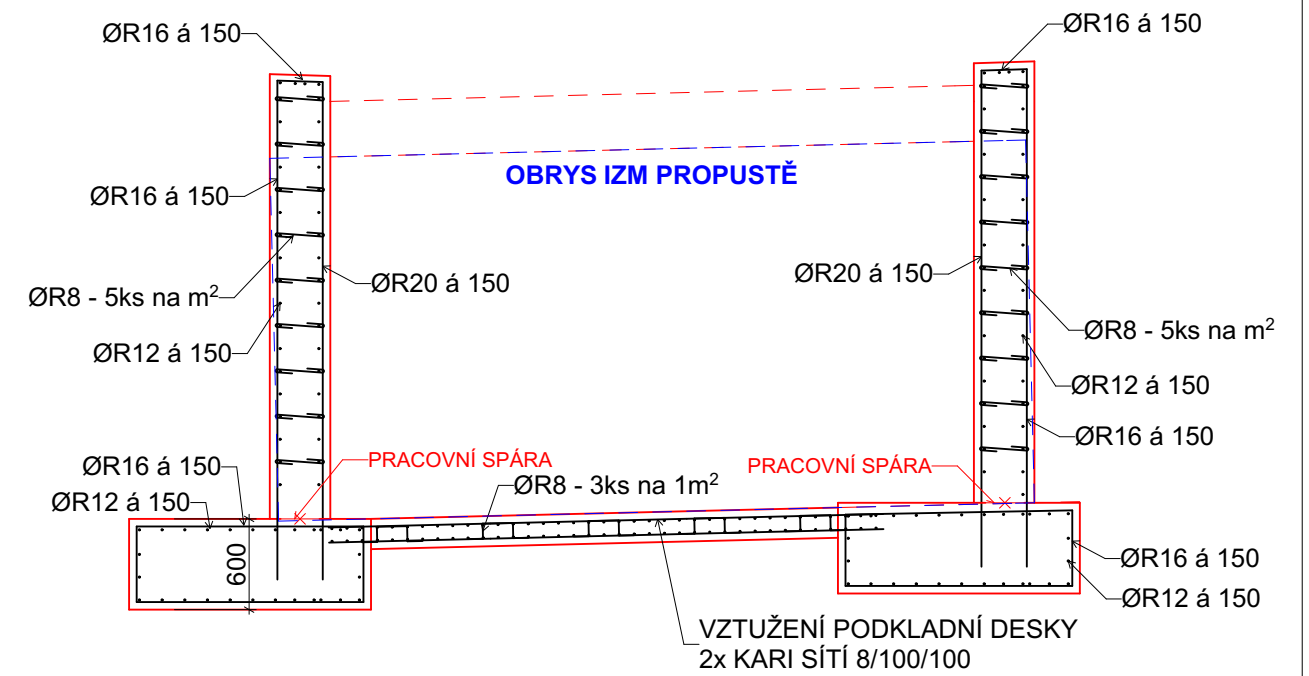
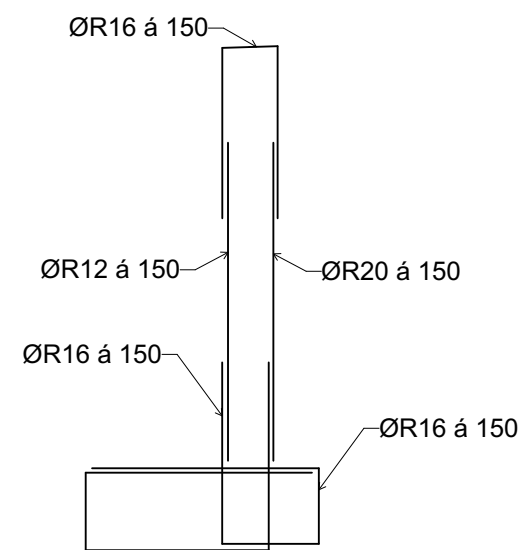


SCHÉMA SESTAVENÍ VÝZTUŽE V KŘÍDLE:



POZNÁMKA:

KRYTÍÍ MINIMÁLNÍ	45mm
KRYTÍ JMENOVITÉ	50mm

ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA C25/30 - XC1-XF1

ŽB ZÁKLAD C25/30 - XC2

KŘÍDLA C30/37 - XF2

OCEL B500B (ZNAČENÍ DLE ČSN EN 10027-1)
R 10505 (ZNAČENÍ DLE ČSN 73 1201)

- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOSENY 20/20mm, U DESKY V MÍSTĚ IZOLACE BUDOU HRANY ZKOSENY 50/50mm
- HRANICE IZOLAČNÍCH NÁTĚRŮ JE VYKRESLENA VE VÝKRESE TVARŮ, SKUTEČNOST BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNOSTI ZÁSYPU. UKONČENÍ JE 150mm POD UPRAVENÝM TERÉNEM.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B_{pv}, ±0,000=

VYPRACOVALA:	Ing. Darina Majer Sojneková
KONTROLOVAL:	Jan Sojnek
INVESTOR:	Město Český Těšín

Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická

NÁZEV OBJEKTU:

SO 101 Propustek 503c-P1

NÁZEV VÝKRESU:

VÝKRES TVARŮ

PROJEKT JE VE VŠECH SVÝCH ČÁSTECH CHRÁNĚN AUTORSKÝM ZÁKONEM.



STAVBY A STATIKA
spol. s r.o
1.Máj 230, 739 61 Třinec

FORMÁT:	A2 (700x420)
DATUM:	11/2024
STUPEŇ:	PDPS
MĚŘÍTKO:	1:50
VÝKRES Č.:	D.2.5