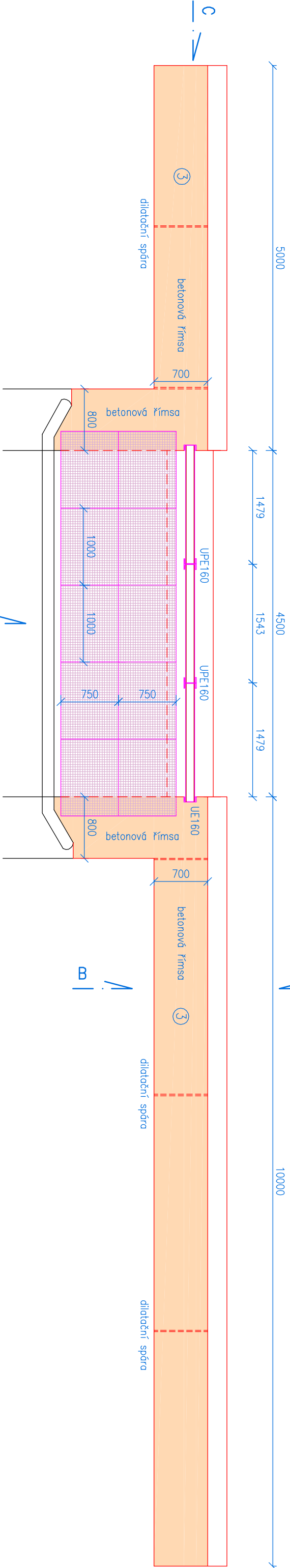


Řez D–D

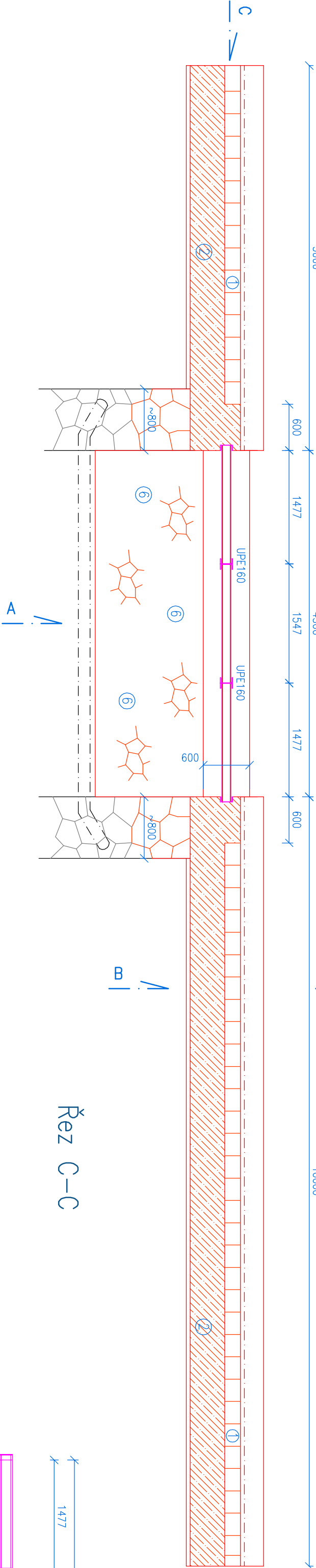


BETON C30/37 XF3 XC4 XA2
max. průřez betonu 35 mm dle normy (731302) ČSN EN 12390-8

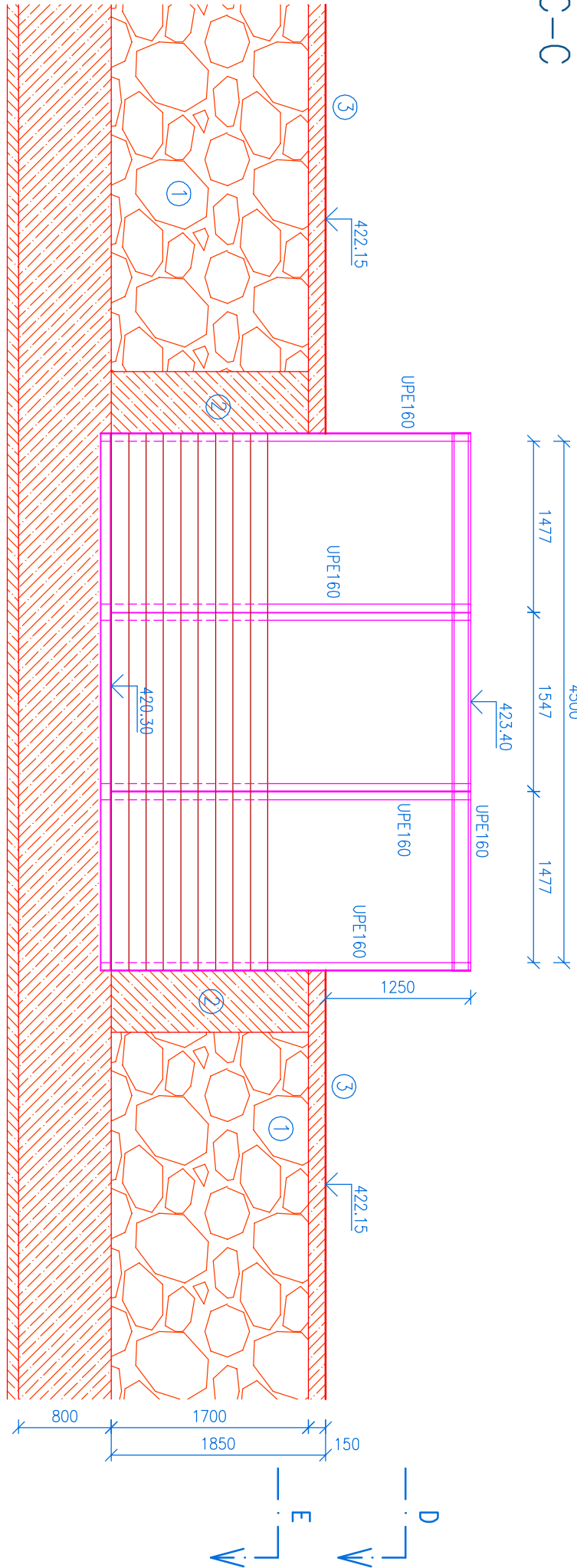
LEGENDA:

- Obkladní kamenné zdivo tl.~200mm /rezné zdivo/ z lomového kamene na cementovou maltu MC25 s vyspárodním spár spárovací maltou /mm, velikost kamene 200–250mm/–bude použito jako ztracené bednění pro železobetonovou zeď
- Železobetonová konstrukce –beton C30/37 XF3 XC4 XA2 + ocelová výztuž B500B dle specifikace
- Betonová římsa – železobetonová konstrukce –beton C30/37 XF3 XC4 XA2 + ocelová výztuž Kari síť 100/100/8mm
- Hutěný zčsyp vhodnou těsnící zemínou
- Rozprostření ornice v tl.100mm, zatvornění
- Kamenná dlažba tl.300mm do betonového lože s vyspárodním spár spárovací maltou+betonové lože C30/37 tl.200 mm
- Dozdění prostoru mezi novou železobetonovou konstrukcí zdi a stávající kamennou zdí – kamenné zdivo z lomového kamene na cementovou maltu MC25 s vyspárodním spár spárovací maltou
- Oprava stávajícího kamenného zdiva
–výskrábní spár
–oprava poškozených částí kamenné zdi na cementovou maltu /oklíní opravy/
–očistění a otryskání kamenné zdi a spár tlakovou vodou
–spárování spár kamenné zdi spárovací maltou
- Oprava stávajícího dna z kamenné dlažby
–výskrábní spár
–oprava poškozených částí kamenné dlažby /oklíní opravy/
–očistění a otryskání kamenné dlažby a spár tlakovou vodou
–spárování spár kamenné dlažby spárovací maltou
- Kamenná rovnání z lomového kamene – použití kamenných kvádrů ze stávající rozbrané opěrné zdi Mýnského náhonu

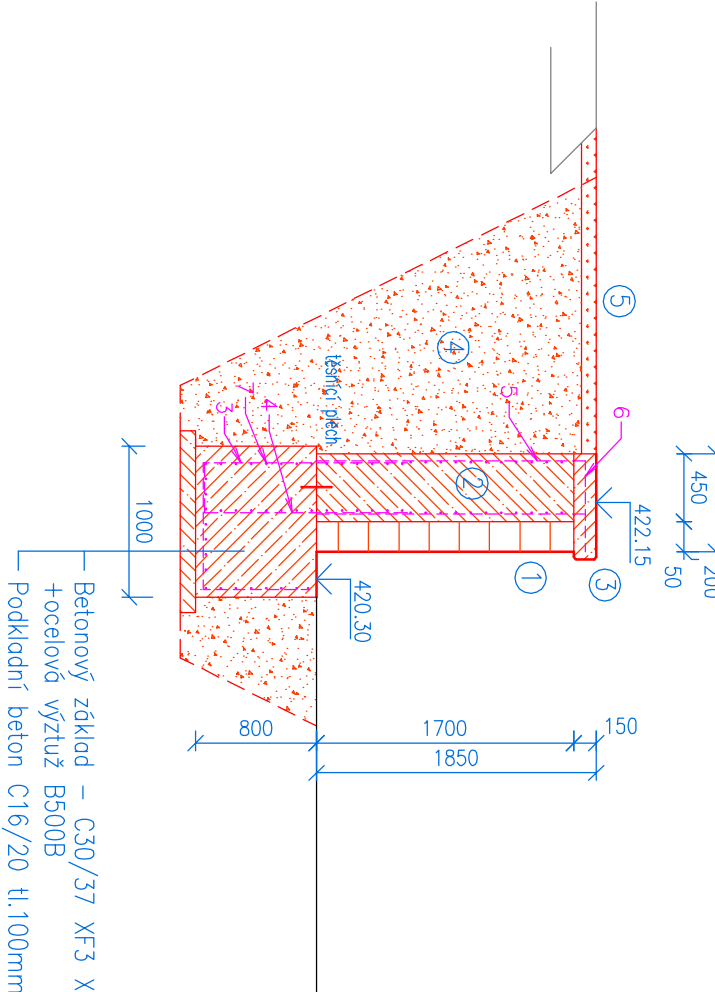
Řez E–E



Řez C–C



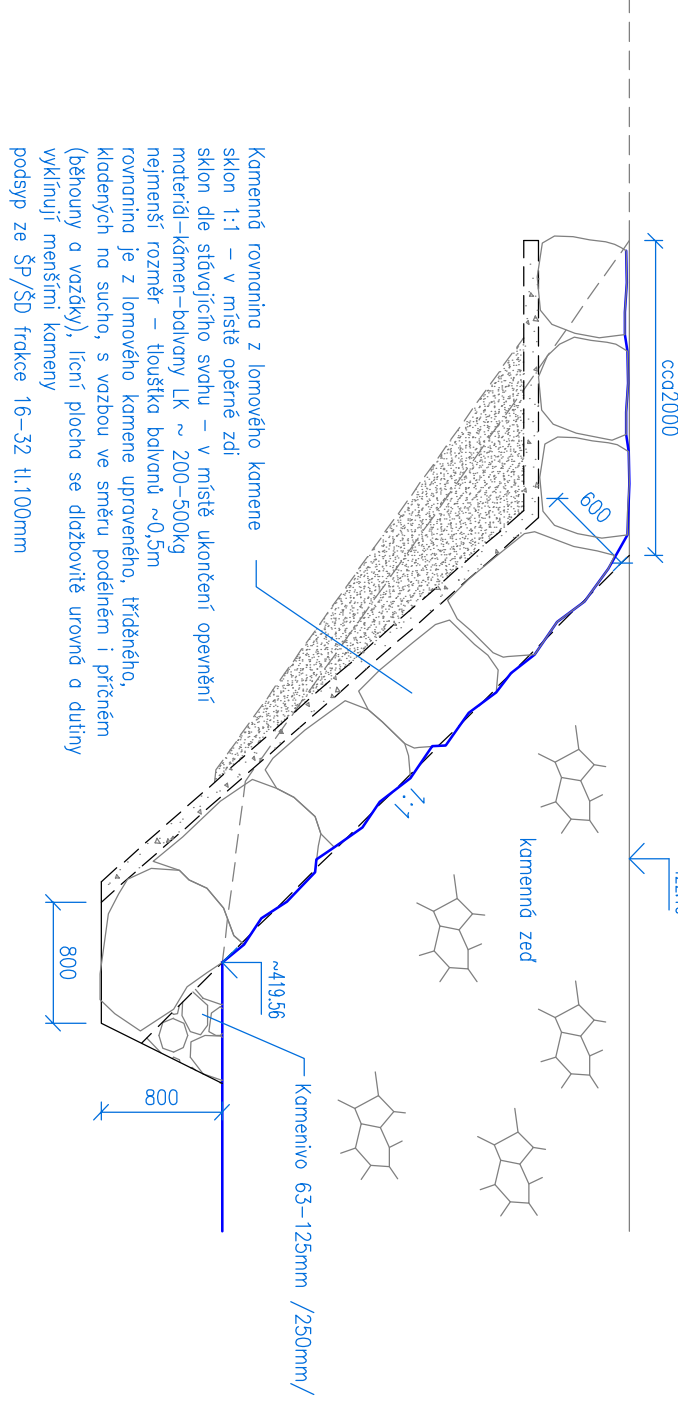
Řez B–B



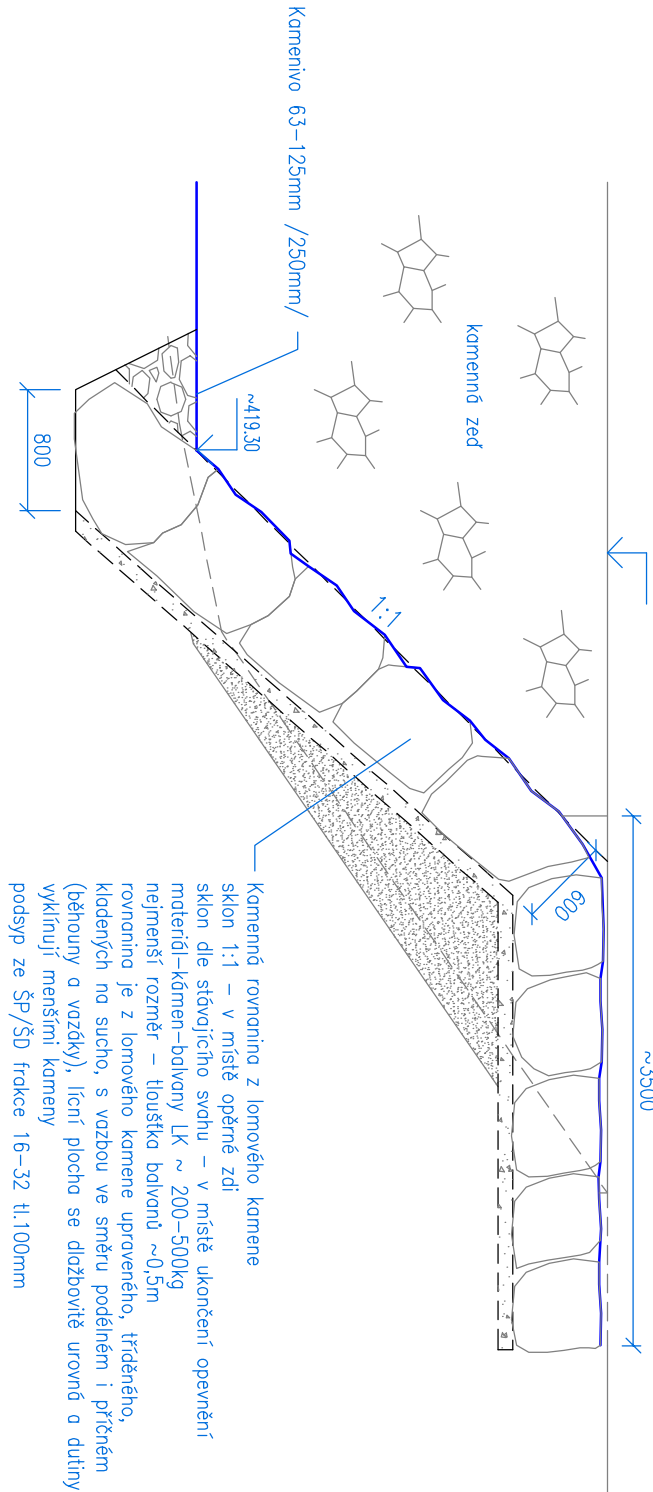
- SCHEMA VÝZTUŽE
- Ocelová výztuž KY–10/10 mm oka 100/100mm krytí 40mm
 - Ocelová výztuž B500B 10øV12/BM krytí 40mm
 - Ocelová výztuž B500B 10øV12/BM krytí 40mm
 - Ocelová výztuž B500B 10øV12/BM krytí 40mm
 - Ocelová výztuž KY–10/10 mm oka 100/100mm krytí 40mm
 - Ocelová výztuž KY–10/10 mm oka 100/100mm krytí 40mm
 - Ocelová rozdělovací výztuž B500B 5øV10/BM

ODLEHČOVACÍ RAMENO–OPEVNĚNÍ SVAHŮ
/označení řezů dle koordinační situace/

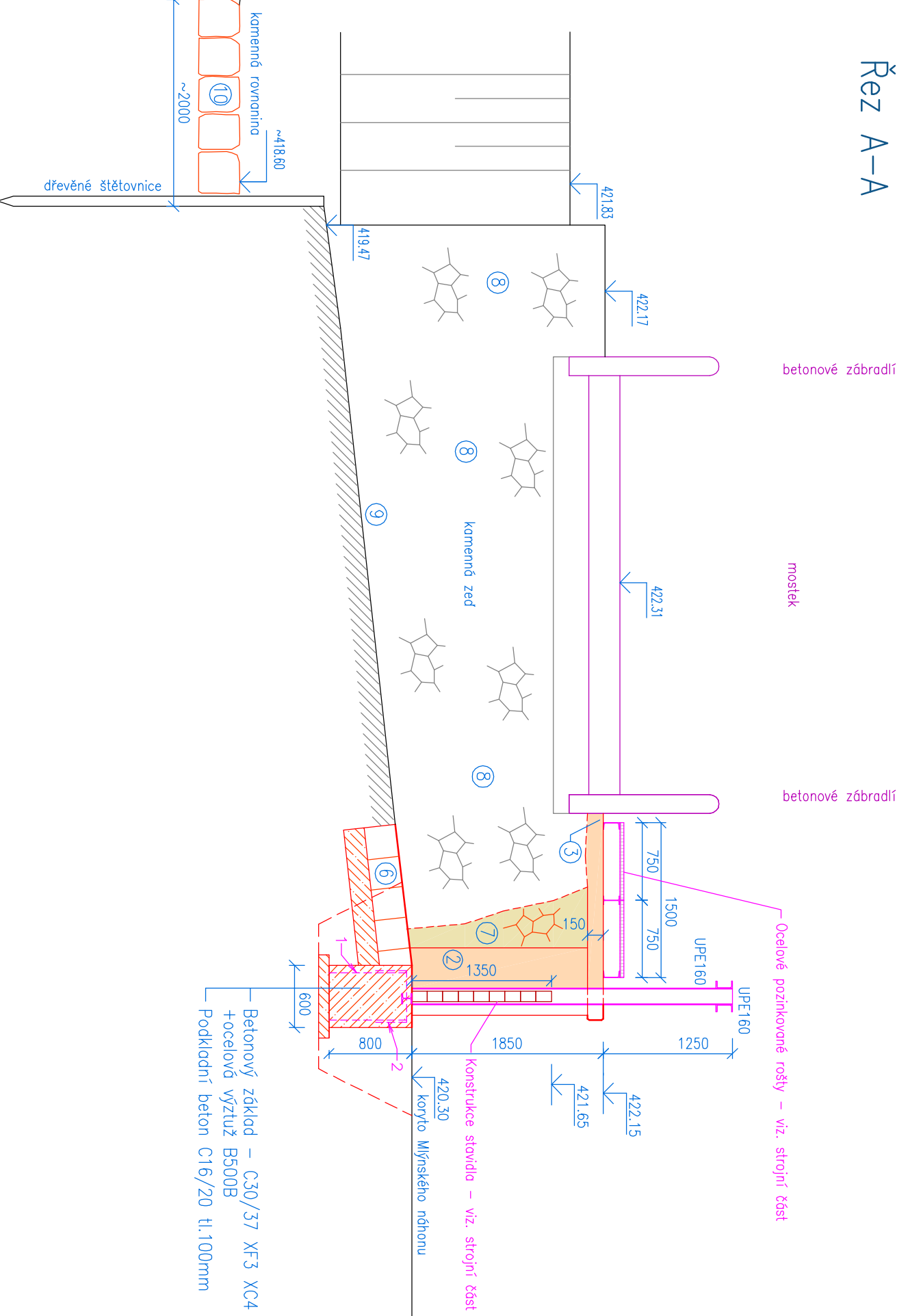
Řez 1–PB



Řez 1–LB



Řez A–A



VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing. Jiří Tagl		Ing. Jiří Tagl	
STAVEBNÍK		Město Horažovice, Mírové náměstí 1, Horažovice 341 01	
AKCE		Mlýnský náhon na Olavě v i km 75,180 oprava odbočení odlehčovacího ramene km 1,829	
MĚŘÍTKO		1 : 50	
DATUM		11/ 2021	
NÁZEV PŘÍLOHY		STUPEŇ PROJEKTU	
OPRAVA ODBOČENÍ DO ODLEHČOVACÍHO RAMENE DETAILY - PŮDORYS, ŘEZY		DSP	
ČÍSLO PŘÍLOHY		KOPIE	
5			