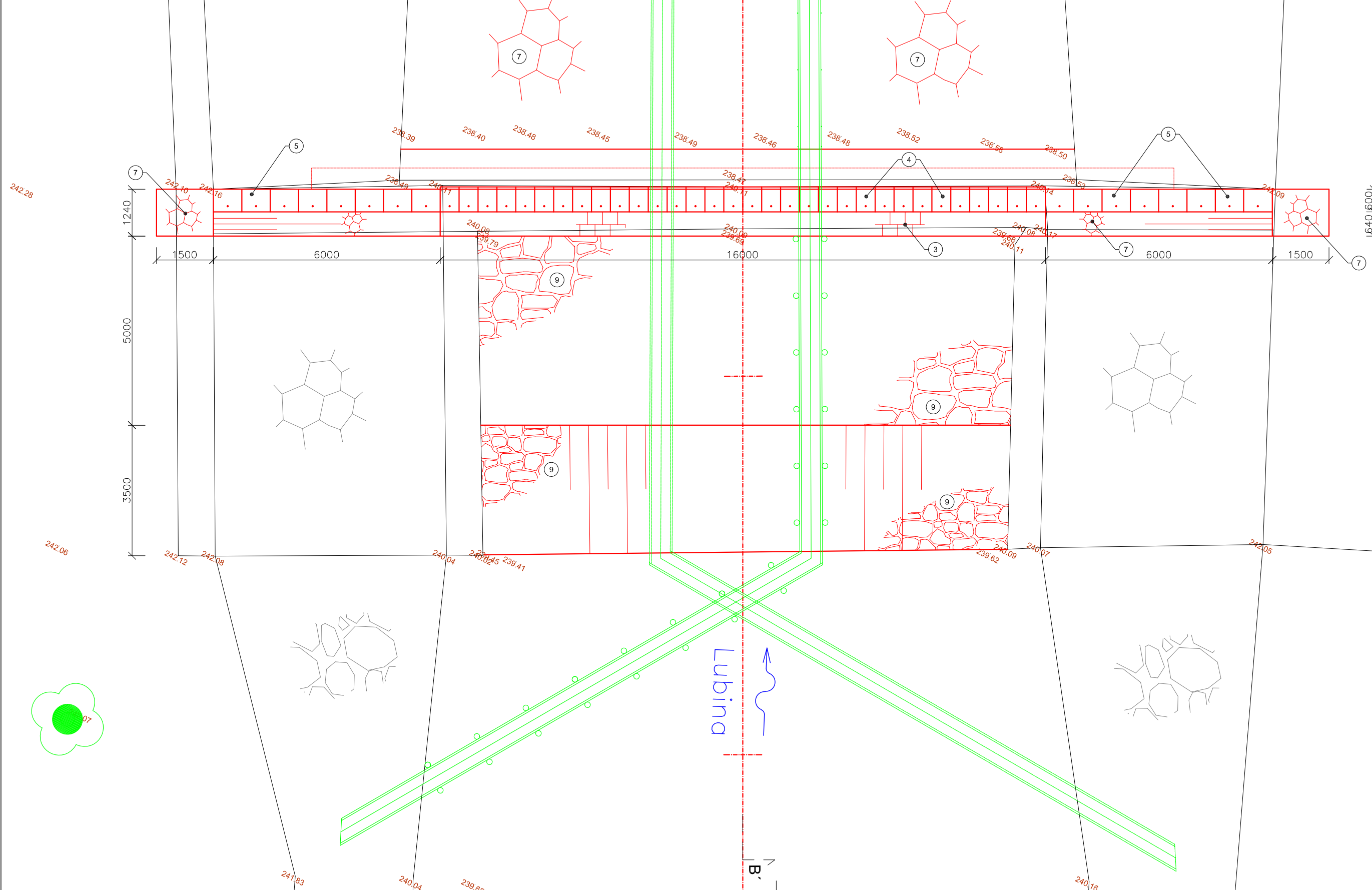
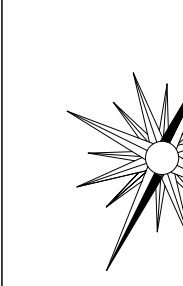
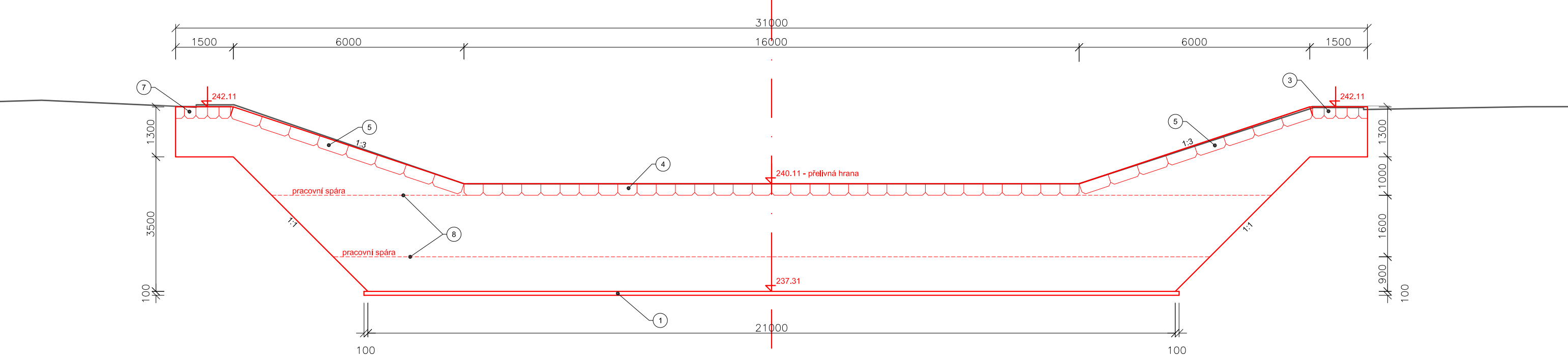


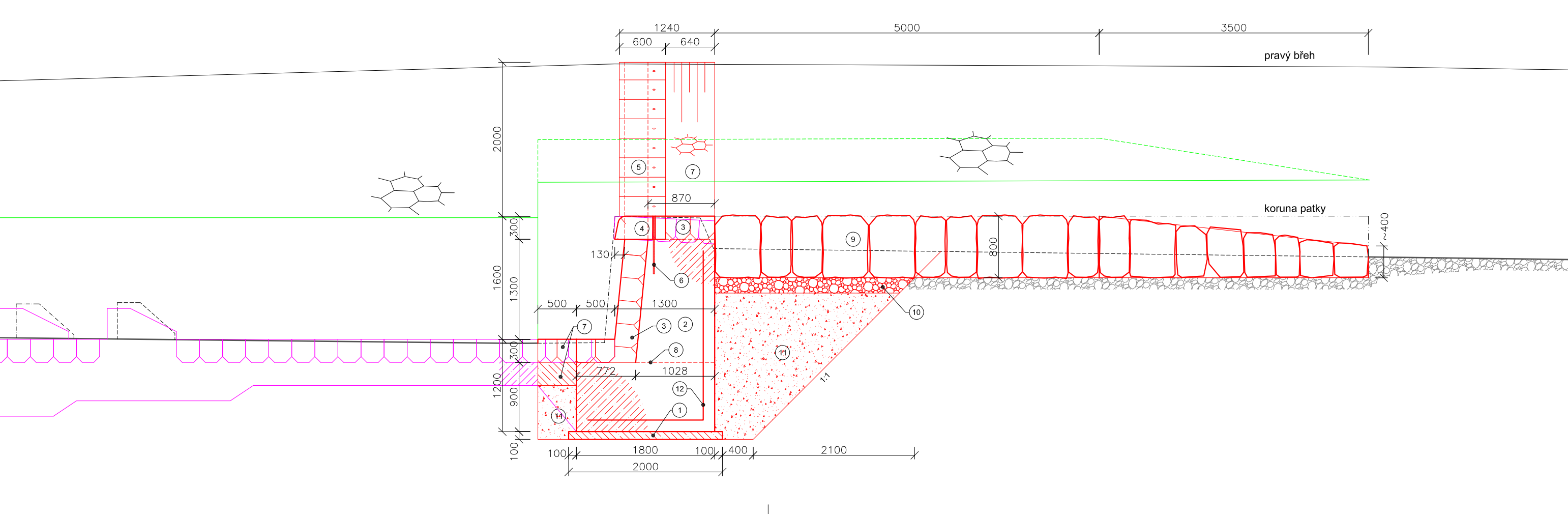
SITUACE  
M 1:100



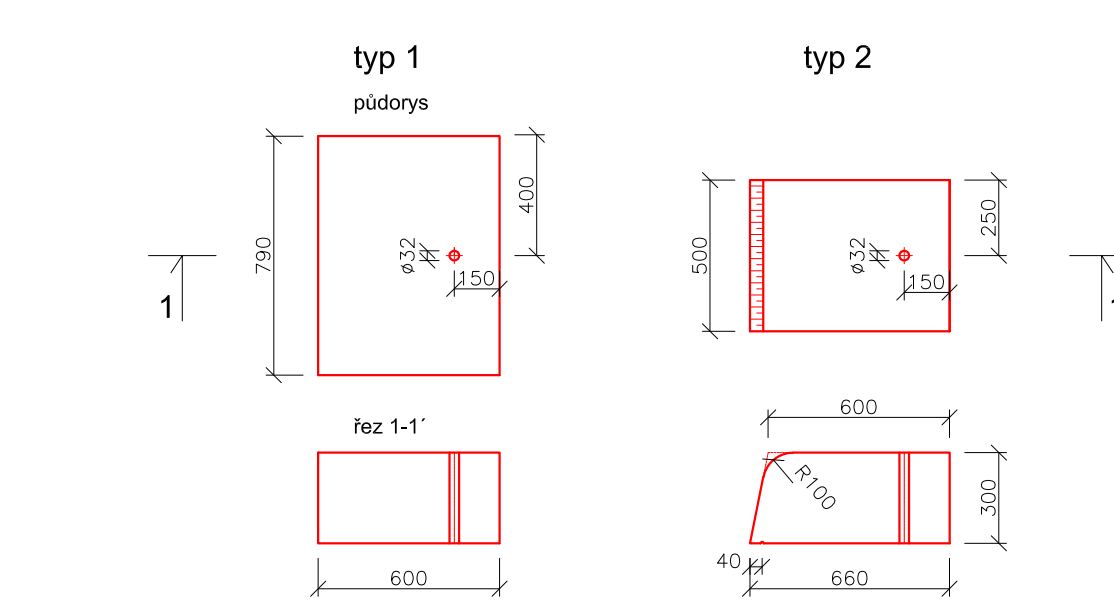
PŘÍČNÝ ŘEZ A-Á  
M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ B-B'  
M 1:100



ŠABLONOVÉ KVÁDRY - DETAIL  
M 1:25





Legenda čar

- zaměřený terén  
 ————— původní PD  
 ————— návrh  
 ————— jímka - I. etapa - detail viz výkres D.1.1.b.5  
 ————— jímka - II. etapa

Legenda:

- |    |   |
|----|---|
| 1  | podkladní beton tl. 0,1m  |
| 2  | vodostavební beton - specifikace:<br>beton ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404<br>C 30/37- XC4, XF3(F,1,1) - Cl C20 - D <sub>ma</sub> ,22 - S3<br>-max pruskas 50mm dle ČSN EN 12390-8 |
| 3  | obkladní zdvlo z lomového kamene tl. 0,3m   |
| 4  | šablonový kvádr - typ 1<br>- boky řezány (přesně dosednutí s min spárou)<br>- zadní o spodní stěnu pemřována<br>- upravená hrana bosovřována<br>- okapová rýha profizitna             |
| 5  | šablonový kvádr - typ 2<br>- boky řezány (přesně dosednutí s min spárou)<br>- zadní o spodní stěna pemřována  |
| 6  | trn z žebřikov oceli vč. zalití, Ø0,02m, dl. 0,75m  |
| 7  | dlažba z lom. kamene tl. 0,3m do betonu   |
| 8  | těsněná pracovní spára  |
| 9  | rovnomřna z lomového kamene hm. 200-500 kg, uložená na ště  |
| 10 | filtráční vrstva z drceného kameniva fr. 32-63mm, tl. 0,2m  |
| 11 | zázyp zhuťnřnou zeminou z výkopu  |
| 12 | svařovřnř sřt KŘK 8/150 x 8/150   |

Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: JTSK

 <p><b>Povodí Odry</b> státní podnik</p> <p>oddělení projekce Varenská 49, 701 26 Ostrava 1 tel. 596 657 111</p>	PROJEKTANT: Ing. Jiří Skalník		SOUPRAVA
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Dalibor Rajnoch		
	VEDOUCÍ ODĚLENÍ: Ing. Dalibor Rajnoch		
	VEDOUCÍ OBORU: Ing. Jiří Skalník	DATUM: březen '22	
<p><b>Lubina – Petřvald</b> <b>stupeň km 7,675</b> <b>SO-01</b> <b>oprava stupně</b></p>			POČET A4: 6  MĚŘÍTKO: 1:100 ; 1:25  STUPEŇ: DOS ARCHIVNÍ ČÍSLO: 14/19
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik			ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBEC: prava stupně	STAVBNÍ ÚŘAD: Příbor	<b>D.1.1.b.3</b>	