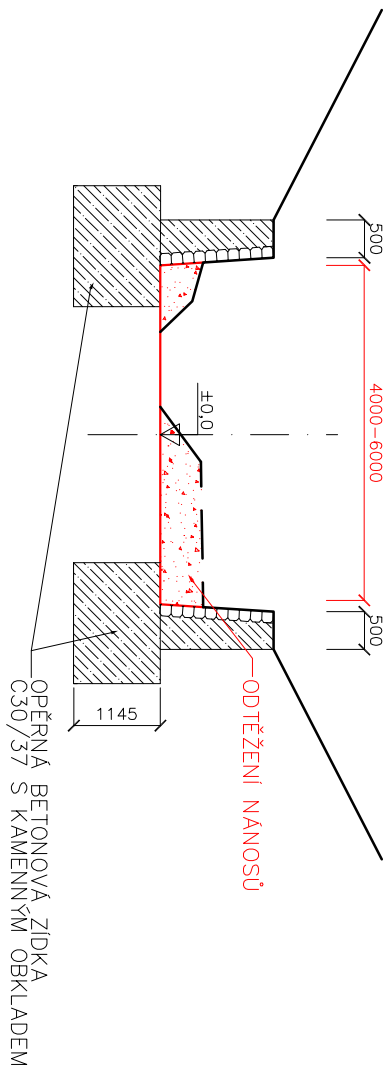


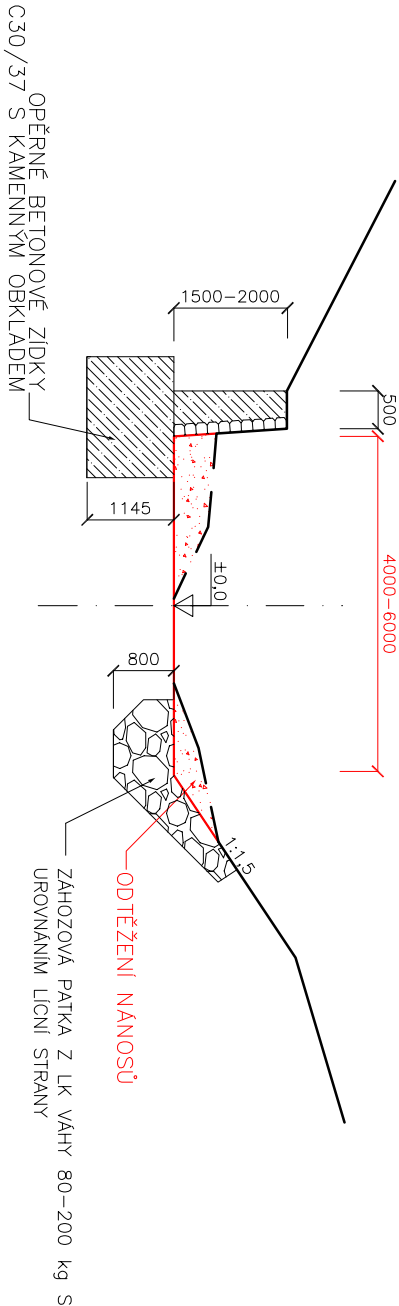
TYP 1

OBOUSTRANNÁ OPĚRNÁ ZEď



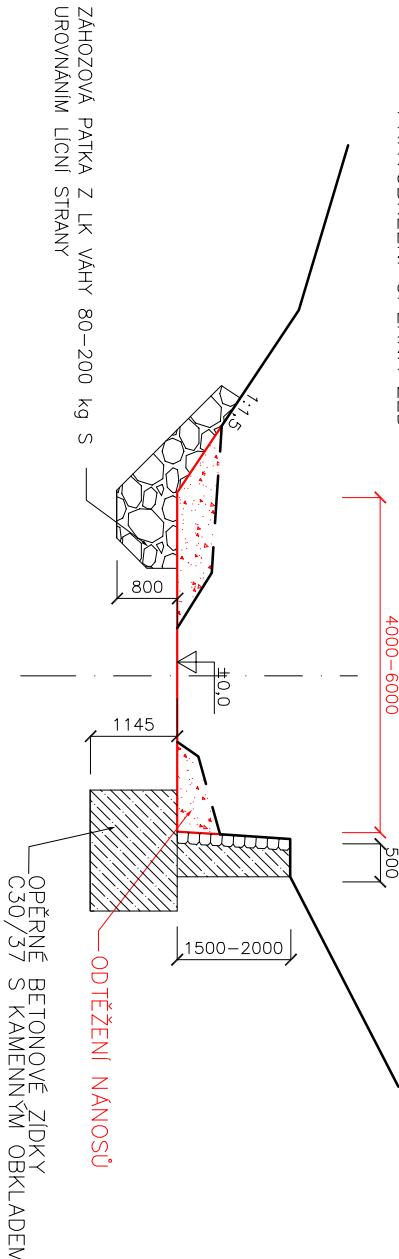
TYP 2

LEVOBŘEŽNÍ OPĚRNÁ ZEď

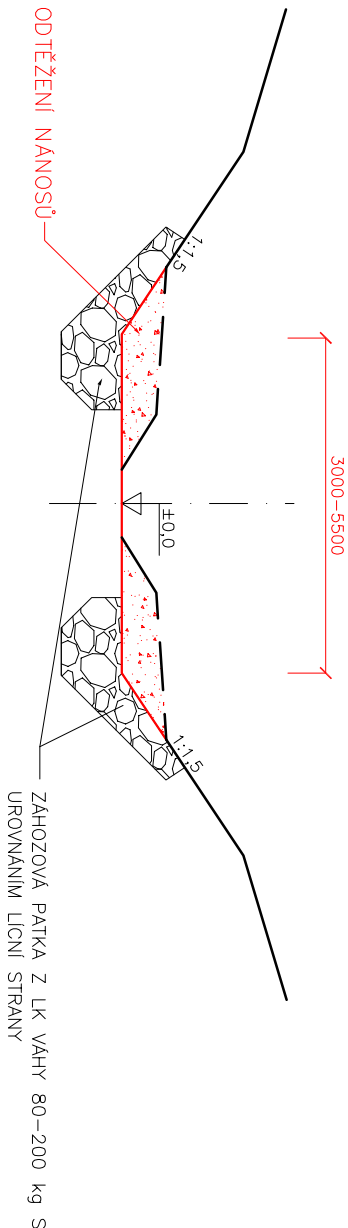


TYP 2

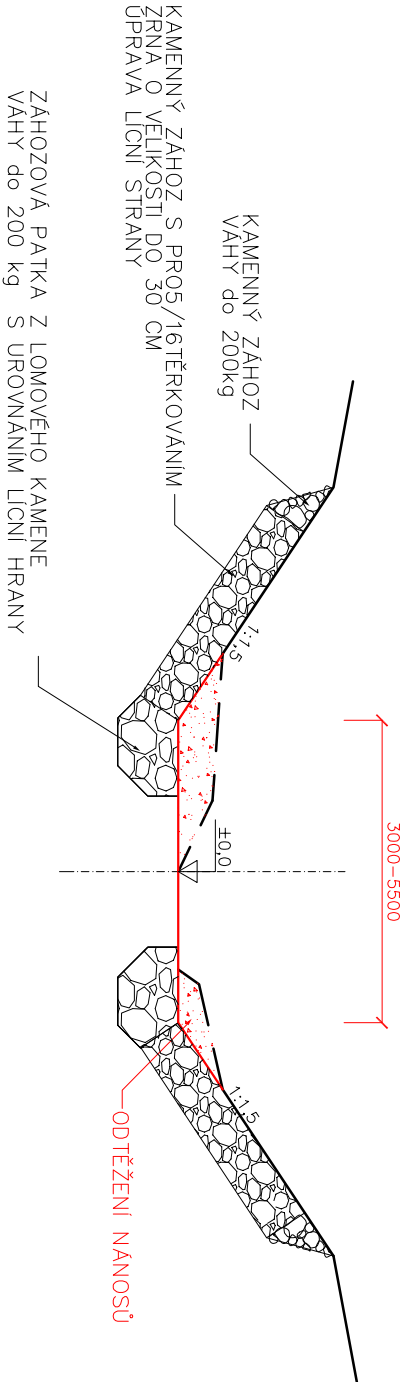
PRAVOBŘEŽNÍ OPĚRNÁ ZEď



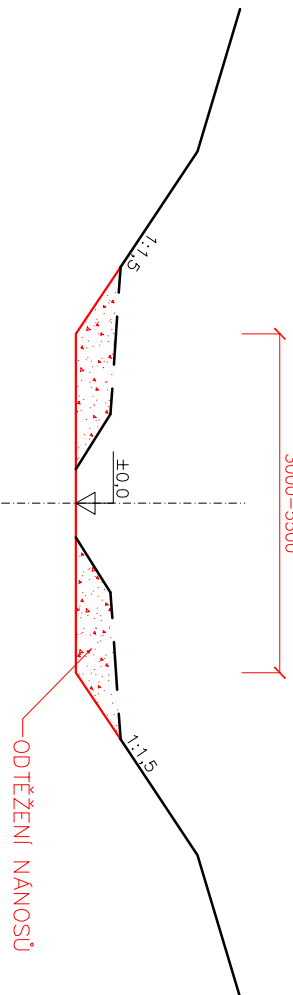
TYP 3




TYP 4



TYP5



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

|   |                            |                        |                      |                   |
|---|----------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|
|  |                            | PROJEKTANT:            | Ing. Aneta Samková   | SOUPRAVA          |
| oddělení projekce<br>Varenská 49, 701 26 Ostrava 1<br>tel. 596 657 111              |                            | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Dalibor Rajnoch |                   |
|   |                            | VEDOUcí ODDĚLENí:      | Ing. Dalibor Rajnoch |                   |
|   |                            | VEDOUcí ODBORU:        | Ing. Jiří Skalník    |                   |
| <b>Sednice – Ženkla</b><br><b>km 18,120 – 20,337</b><br><b>Vzorové příčné řezy</b>  |                            | POČET A4:              | 2                    | <b>D.1.1.3.4.</b> |
|   |                            | MĚŘÍTKO:               | 1: 100               |                   |
|   |                            | STUPEŇ:                | DPS                  |                   |
|   |                            | ARCHIVNÍ ČÍSLO:        | 9/24                 |                   |
|   |                            | ČÍSLO PŘÍLOHY:         |                      |                   |
| INVESTOR:   | Povodí Odry, státní podnik |                        |                      |                   |
| OBC:  | Ženkla                     | STAVEBNÍ ÚŘAD:         | Štramberk            |                   |