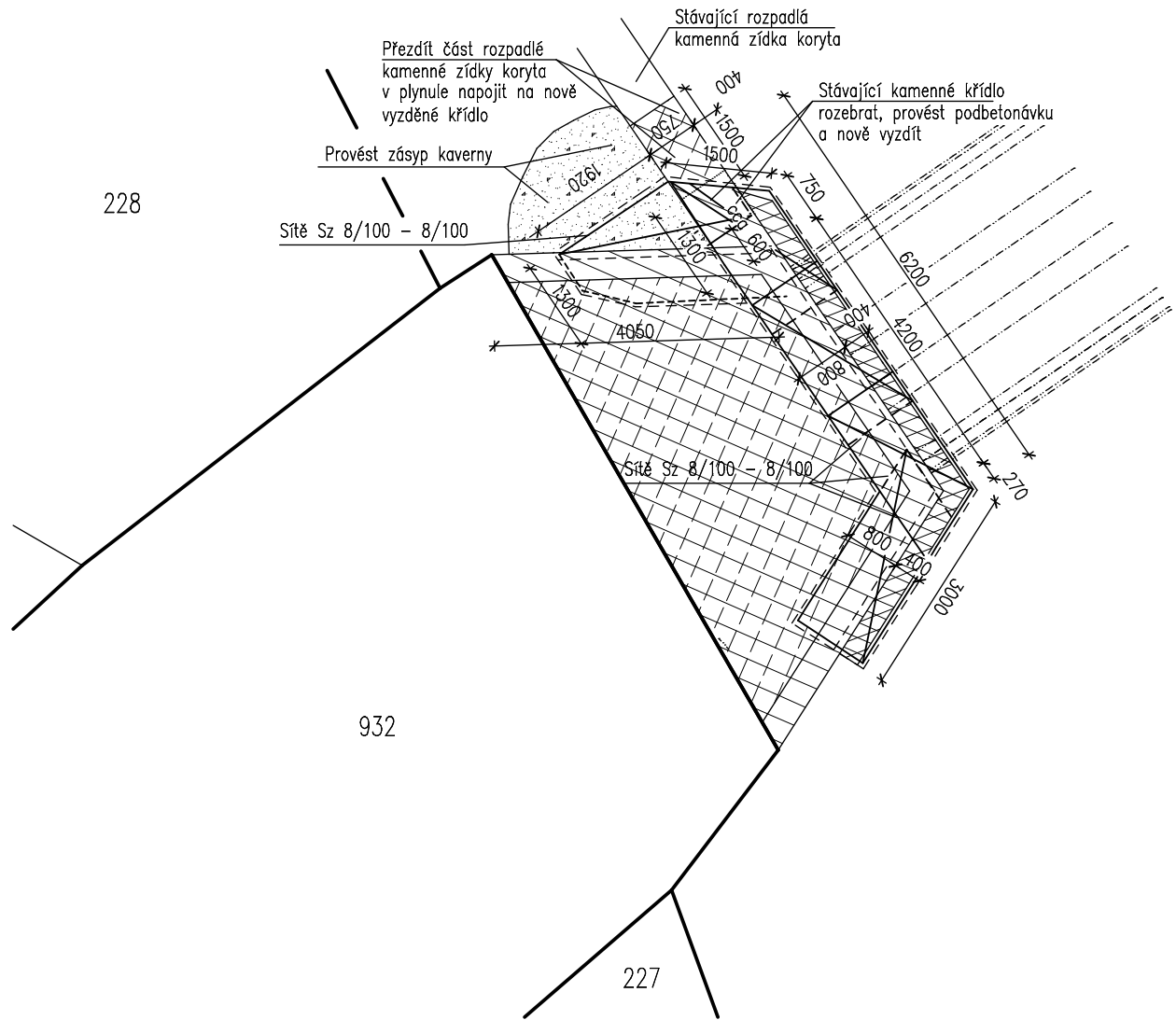


## Nový stav

Patku podbetonovávat po  
úsecích max. 0.80 m dlouhých



## Poznámka:


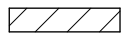


- K přezdění bude maximálně využito stávajících kamenných kvádrů, nově vkládané kvádry budou rozměrově a tvarově schodné se stávajícími včetně řemeslné kamenické povrchové úpravy pohledových prvků.
- Bude dodržena vazba kamenných prvků a původní tradiční technologie zdivění z kamenných kvádrů – spojovací plocha kamenů je ponechána v hrubém opracování a nerovnosti v ložných plochách do sebe zapadnou, spára je minimální, téměř nulová a vyplňuje pouze vzniklý prostor mezi kameny.

Beton C25/30 XC2, XA1 – Cl. 0.2 – Dmax 16 – S2

Sítě Sz , pruty R 10 505

Krytí výztuže min. 50 mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Kamenná rovnánina
-  Stávající zdivo z kamenných bloků
-  Nové opěrné zdivo z betonu C25/30 XC2, XA1
-  Nové zdivo ze stávajících alt. nových kamenných kvádrů

|   |            |                 |  |                  |
|---|------------|-----------------|--|------------------|
| ZODP.PROJEKTANT   | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL     | Ing. Jan CHALOUPSKÝ<br>Projekty, průzkumy a posudky st.<br>U Hřiště 639<br>Trutnov |                  |
| ING. CHALOUPSKÝ   | J.MAREŠ    | ING. CHALOUPSKÝ |  |                  |
| INVESTOR: Město Dvůr Králové nad Labem, T.G.Maarýka 38, 544 17, Dvůr Králové nad Labem  |            |                 | FORMÁT   | 1 A4             |
| AKCE : <b>Verdek - p.p.č 932, 227, 228 a 975/1</b><br><b>Oprava a podchycení pravobřežní patky lávky</b><br><b>F.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení</b> |            |                 | DATUM  | 07/11            |
|   |            |                 | ÚČEL   | PD               |
|   |            |                 | ČÍS.ZAK.   | 3800/11          |
|   |            |                 | MĚŘÍTKO  | Č. VÝKRESU       |
| OBSAH : <b>Půdorys patky - návrh oprav</b>  |            |                 | 1 : 100  | <b>F.1.1.2/6</b> |