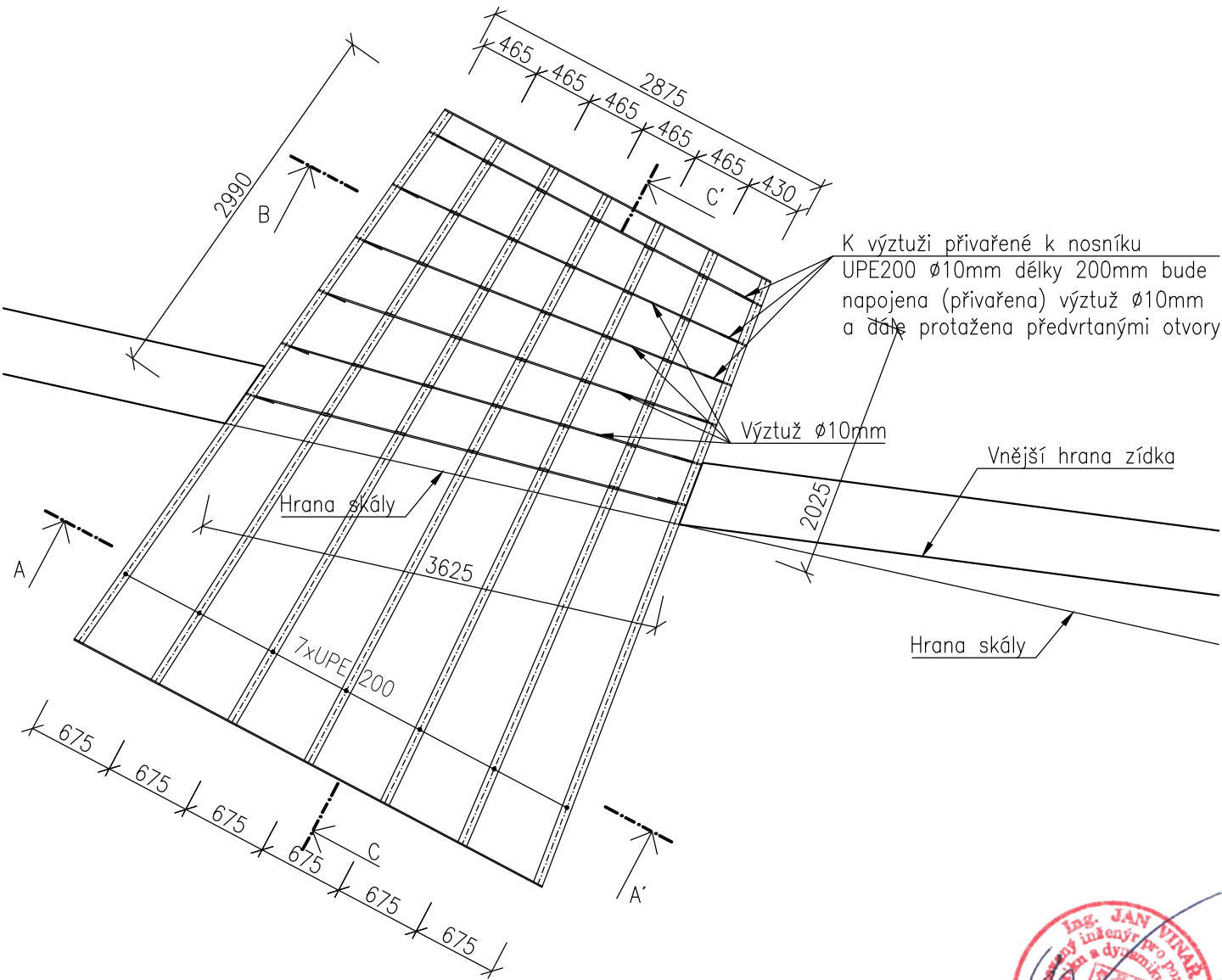


Popis základové konstrukce:

Po provedení výkopů a ucelení základové spáry budou provedeny vrty  $\varnothing 30\text{mm}$ , délky 300mm (50ks) do skalního podloží. Vrtý budou rozmístěny rovnoměrně. Do vrtu bude vkládaná ocelová výztuž  $\varnothing 10\text{mm}$ , délky 600mm a zalita cementovou maltou. Po vytvrdnutí cementové malty (7dní) bude uložena ocelová výztuž základu. Výztuž je tvořena 3mi vrstvami kari sítě 100/100/8mm v osové vzdálenosti 150mm. Nad sítě budou ukládány ocelové pozinkované nosníky UPE 200. Mezi nosníky bude protažená výztuž  $\varnothing 10\text{mm}$  á 500mm, která bude ke krajním nosníkům přivařena.

Jednotlivé sítě a výztuž mezi nosníky budou mezi sebou provázány (přivařeny) svislou výztuží  $\varnothing 8\text{mm}$ , vždy 15ks/m<sup>2</sup>.

Po osazení výztuže bude celá konstrukce zkontrolována statikem, který ji převezme a zápisem do stavebního deníku odsouhlasí její zmonolitnění.



Beton C25/30 XC2, ocel B500B, krytí 50mm

STUPĚŇ	Projektová dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení
--------	--

NÁZEV AKCE	Vltavská vyhlídka Homolka, pozemek p.č. 1243/3, 1245/8 a 106/3, k.ú. Rabyně
------------	---

ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
------------------	-----------------------------------

INVESTOR	PROJEKTANT
OBEC RABYNĚ Blaženice 16 257 44 Netvořice IČ 00232599	Ing. Pavel Veverka Počaply 13, 411 55 Terežín tel.: +420 721 335 478 e-mail: pavel.veverka@fapal.cz IČ: 05579589

LOKALITA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
pozemek p.č. 1243/3, 1245/8 a 106/3, k.ú. Rabyně	Ing. Pavel VEVERKA

DATUM	MĚŘÍTKO	KONTROLOVAL
12/2017	1:50	Ing. Jan VINAŘ (ČKAIT - 0000769)

NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ
ZÁKLADY	D.1.2.b - R02	