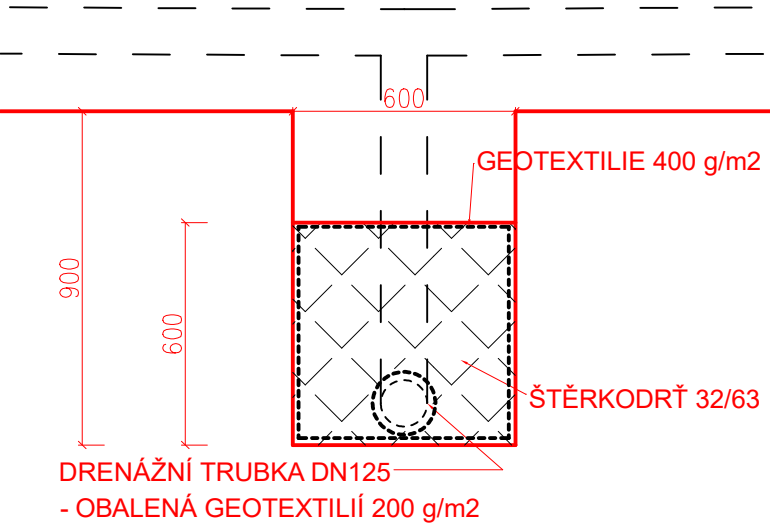
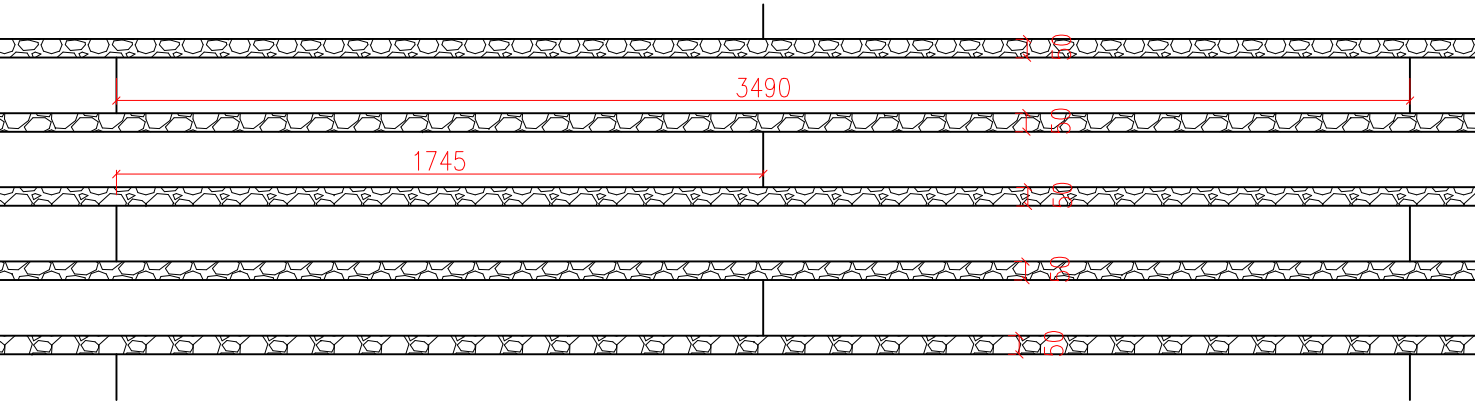


DETAIL ŽEBRA
M 1:20



DETAIL ULOŽENÍ GEOWEBŮ V PODELNÉM SMĚRU
M 1:20



- POZNÁMKY:
- pokud zemina pod konstrukcí geowebů nebude splňovat $E_{def,2} = \min. 10 \text{ MPa}$, bude ji nutné přehutnit, zlepšit nahradit, nebo vykopat hlouběji po terén a přidat vrstvu geowebů
 - sklon geowebů je orientační, je třeba je přizpůsobit okolním konstrukcím a terénu
 - první geoweb ohnut do tvaru dle PD a ukotven pomocí ATRA kotev
 - výkop po částech na šířku geowebu
 - stříhání geowebů za studena
 - min. délka geowebu 2m, poté narůstá o 250 mm (rozměr jednoho oka geowebu)
 - potrubí na krajích zakončeno záslepkami

Souřadný systém: S-JTSK; Výškový systém: Bpv (m n. m.)



Projekce

iGEO s.r.o.

Nám. 28. října 1899/11
Černá Pole, 602 00 Brno
e-mail: ivan.poul@igeo.cz
web: www.igeo.cz
mobil.: 608 022 443

NÁZEV AKCE	II/295 Vrchlabí, sanace tělesa komunikace v km 9,714-9,764		
OBJEDNATEL	Královehradecký kraj		
	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	FORMÁT	2xA4
ZODP. PROJEKTANT	RNDr. Mgr. Ivan Poul, Ph.D.		MĚŘÍTKO 1:20
VYPRACOVALI	RNDr. Mgr. Ivan Poul, Ph.D.	Ing. Vojtěch Boltnar	DATUM 04/2022
KRESLIL	Ing. Vojtěch Boltnar		STUPEŇ PDPS
	KATASTR: VRCHLABÍ		ZAK. ČÍSLO 024-2022
DETAILY SO 102 - SANACE SVAHU			Č. VÝKRESU 5 Č. SADY