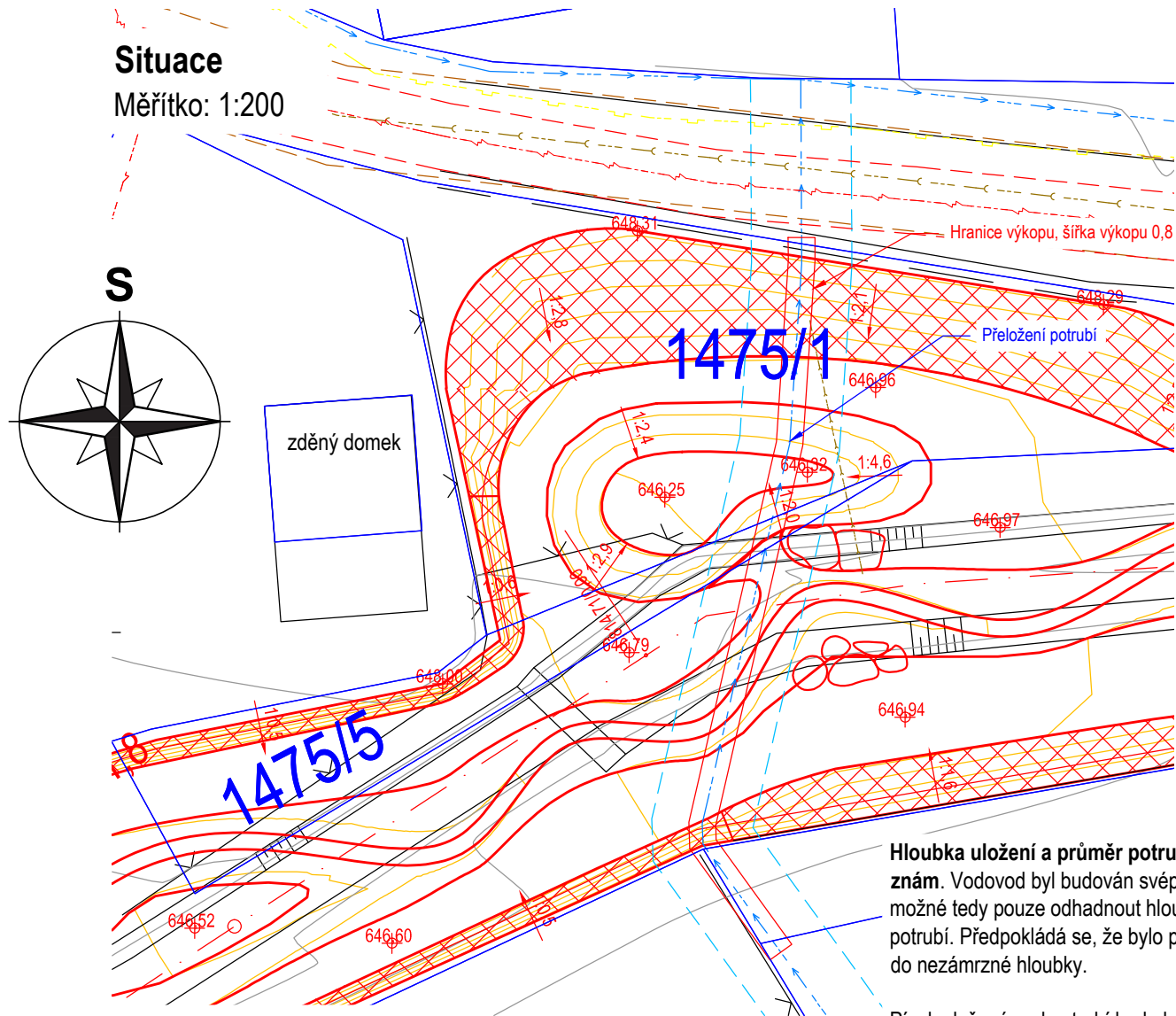


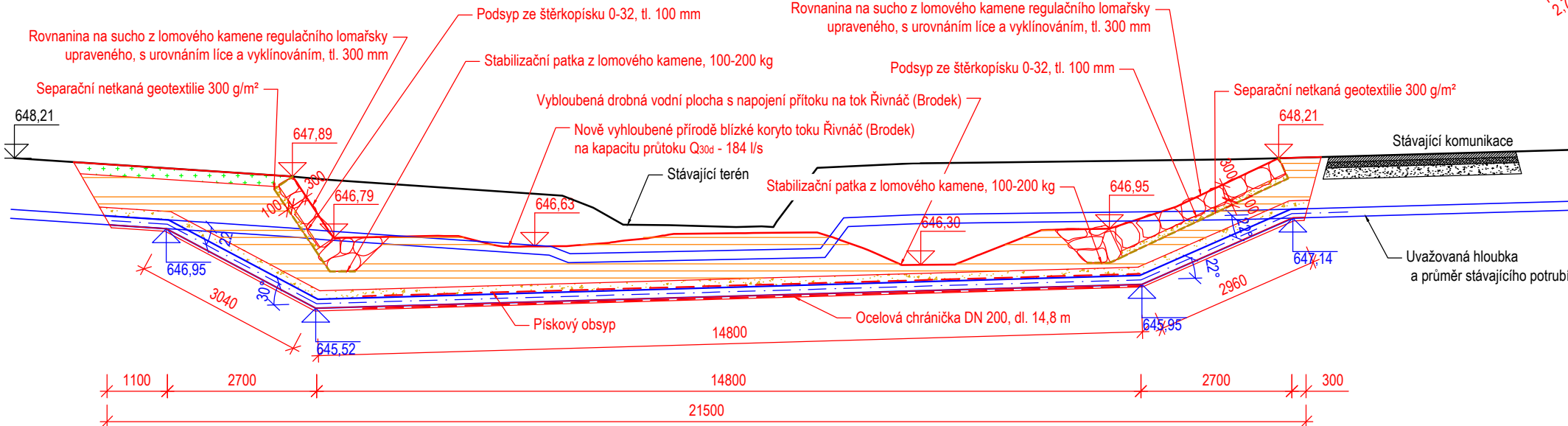
PŘELOŽKA VODOVODU

Měřítko: 1:20,100,200



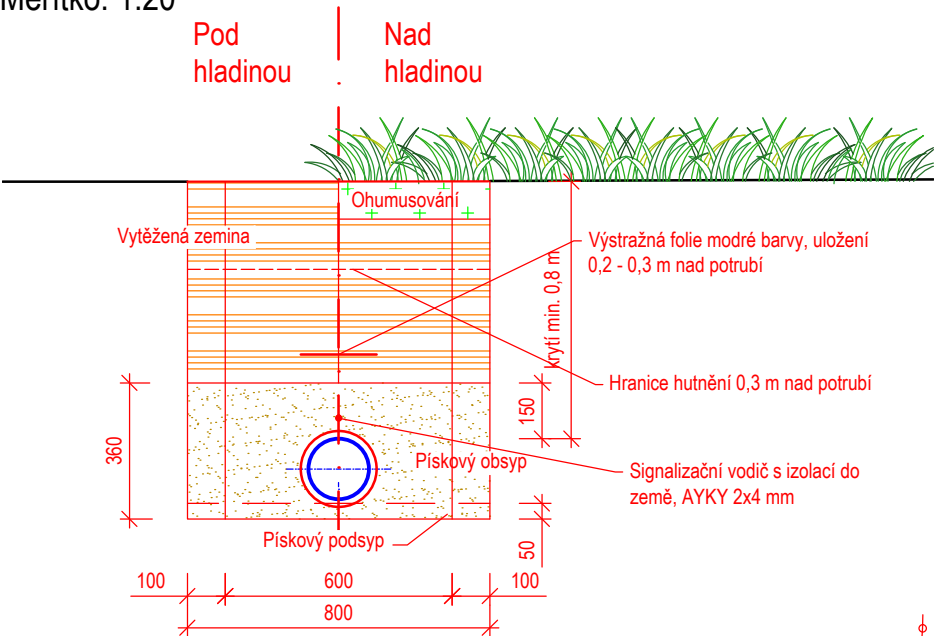
Vzorový podélný řez

Měřítko: 1:100



Vzorový řez

Měřítko: 1:20



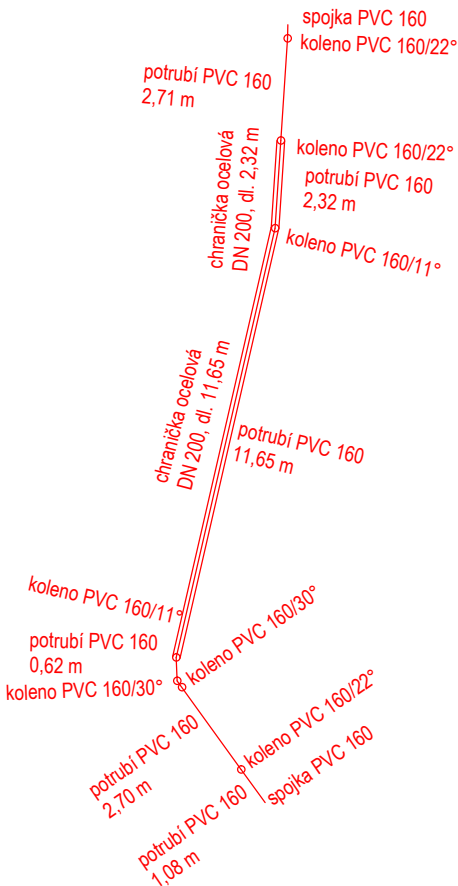
Výkaz výměr:

demolice stávajícího potrubí:	cca 21,5 m
výkop zeminy (18,2*0,8)	14,6 m ³
pískový podsyp fr. 0/4 (22,1*0,8*0,05)	0,8 m ³
pískový obsyp fr. 0/4 (22,1*0,8*0,31)	5,5 m ³
zásyp vytěženou zeminou (13,7*0,8)	11 m ³
potrubí PVC Ø 160	22 m
koleno 160/11°	2 ks
koleno 160/22°	3 ks
koleno 160/30°	2 ks
přesuvná spojka DN 160	2 ks
chránička ocelová DN 200	14 m
výstražná folie ČSN 73 6006 dl.	22,1 m
signalizační vodič, dl.	22,1 m
pažení (18,2*2)	36,4 m ²

Hloubka uložení a průměr potrubí není zcela znám. Vodovod byl budován svépomocí, je možné tedy pouze odhadnout hloubku uložení potrubí. Předpokládá se, že bylo potrubí uloženo do nezámrzné hloubky.

Písek uložený pod potrubí bude hutněn, aby vzniklo vhodné pískové lože.

Násyp vytěžené zeminy bude hutněn po vrstvách 0,2 m.



výškový systém - Bpv



ENVICONS s. r. o.

Sídlo a provozovna společnosti
Hradecká 569
533 52 Pardubice - Polabiny
Tel. / FAX: +420 466 531 787
info@envicons.cz • www.envicons.cz

Datum / Date

10/2020

Zakázka č. / Job No.

36/2020

Stupeň / Stage

DPS

Kraj / Region

Pardubický

Stavební úřad / Building Authority

MěÚ Hlinsko

Katastrální území / Catastral Area

Svratouch

Objednatel / Client

Obec Svratouch

Alce / Project

Svratouch,
protipovodňové úpravy
potoka Řivnáč

Stavební objekt / Building construction

SO-01 Úprava toku

Název / Title

Přeložka vodovodu

Zodpovědný projektant / Responsible designer

Ing. Štěpán Plodek

Manažer projektu / Project manager

Ing. Lukáš Řádek

Návrh vypracoval / Elaborated by

Ing. Aleš Hejtman

Měřítko / Scale

1:20,100,200

Výkres č. / DWG No.

01.6

Souprava / Copy