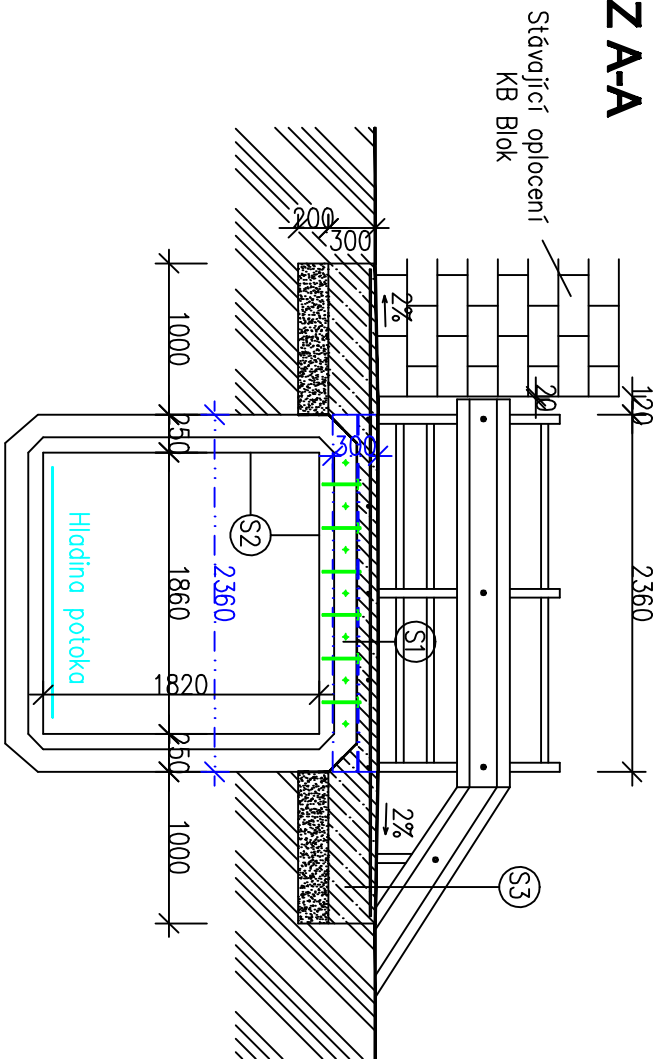


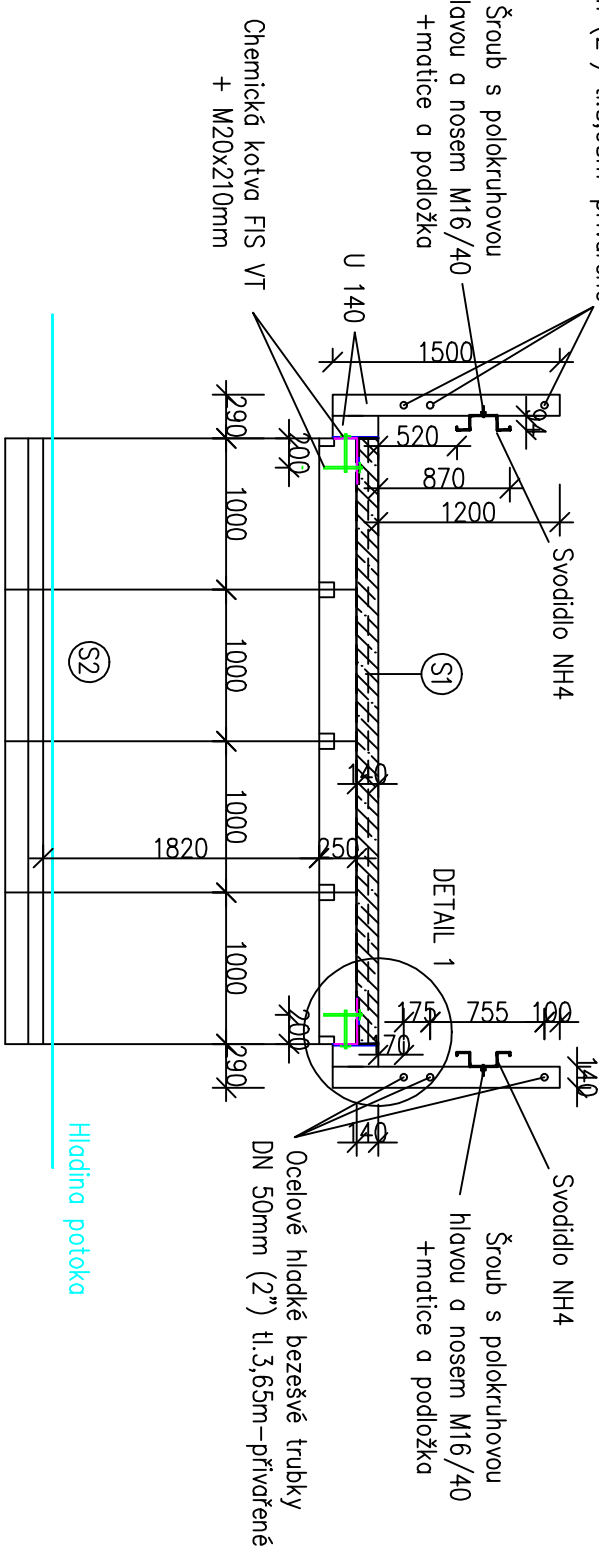
ŘEZ A-A



Ocelové hladké bezešvé trubky DN 50mm (2") tl.3,65m–přivařené

Šroub s polokruhovou hlavou a nosem M16/40 +matice a podložka

Chemická kotva FIS VT + M20x210mm



ŘEZ B-B

Ⓜ1 Beton CB III (nebo C25/30 XF4) tl.140mm

Kari síť 150x150x6mm

Ocelová rozpěra žeb.výztuž R20

PLASTYMUL 2K plus stěrková hydrostěrka tl.3mm
PLASTYMUL PRIMER (penetrační nátěr)

Stávající žb.přefabrikované těleso propustku

Ⓜ2 – Findiní tenkovrstvá úprava MAPEFINIS HD

– Hrubá reprofilace bet.povrchů (spár a dutin)

MAPEGROUT MS – tixotropní

– Ošetření výztuže MAPEFER 1K (2xndíř)

– Stávající žb.přefabrikované těleso propustku

Ⓜ3 Beton CB III (nebo C25/30 XF4) tl.300mm

Kari síť 150x150x6mm

Štěrkopískové lože hutněné tl.200mm

Rostlý terén

DETAIL 1 - M 1:20

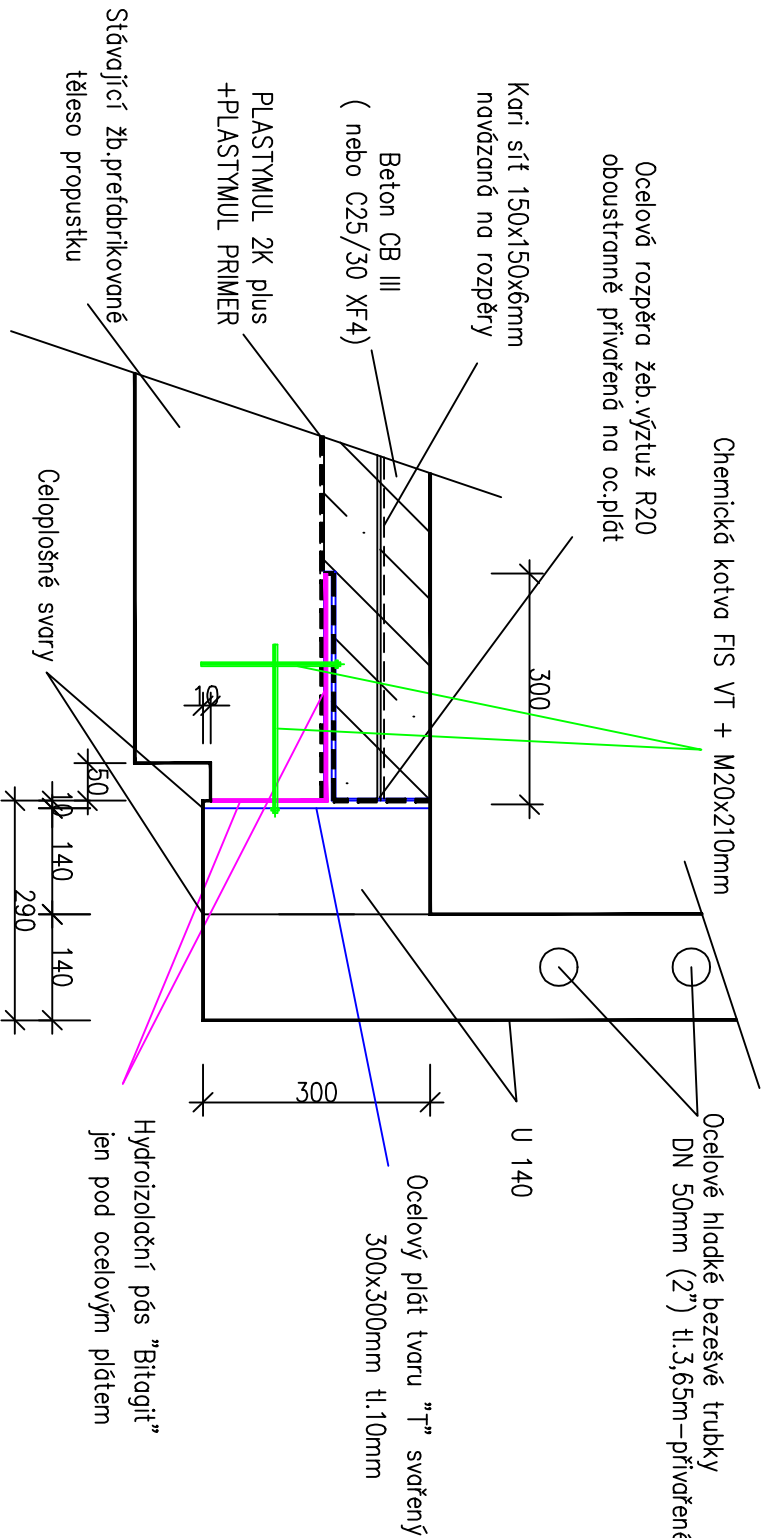
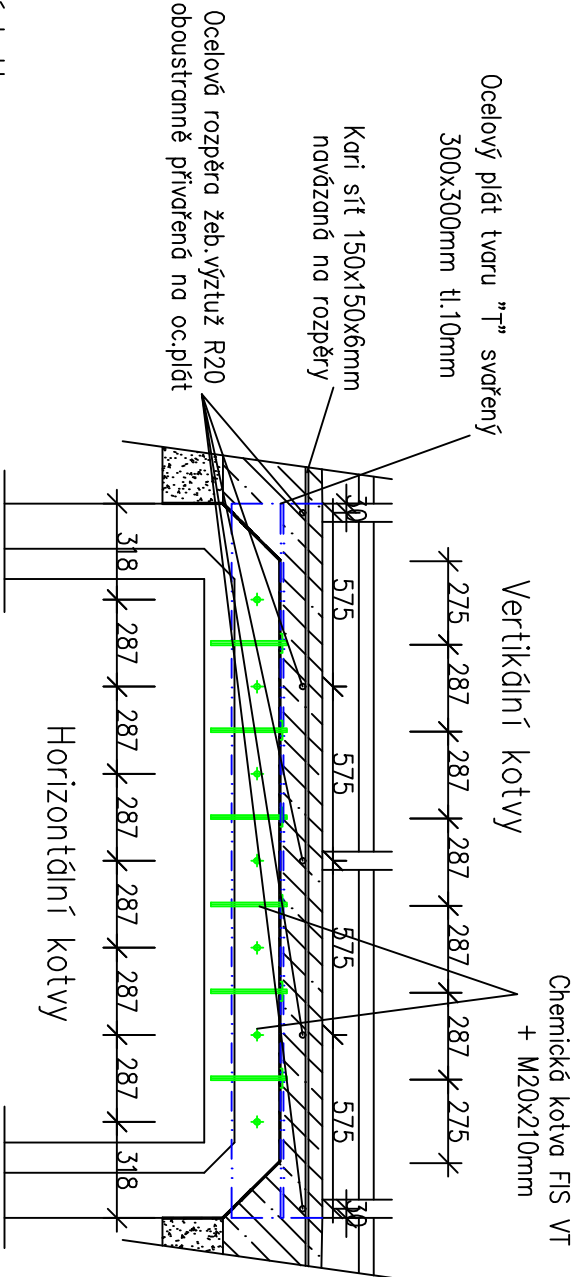



Schéma kotvení - M 1:25



Poznámka :

Před vlastní výrobou ocelových prvků nutno přeměřit skutečnosti!

ARCHITEKT	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div></div> <div>ENIMA PRO a. s.</div>	
Ing. arch. Luboš Polaneký	Ladislav Dobráš	Ing.Bc.Jiří Nedvěd		
REVIZE	0 - 1. vydání			
OBJEKT	SO 03 - PROPUSTEK II			
AKCE				
Revitalizace Janovského potoka a mostků, Litvínov				
INVESTOR	Město Litvínov, MěÚ Litvínov, náměstí Míru 11, 438 01 Litvínov - IČ 00288027			
SVAZEK	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
NOVÝ STAV VZOROVÉ ŘEZY A-A, B-B, DETAIL + SCHÉMA			MĚŘITKO	1:50, 1:25 a 1:10
			Č. PŘÍLOHY	C.1.2.4.