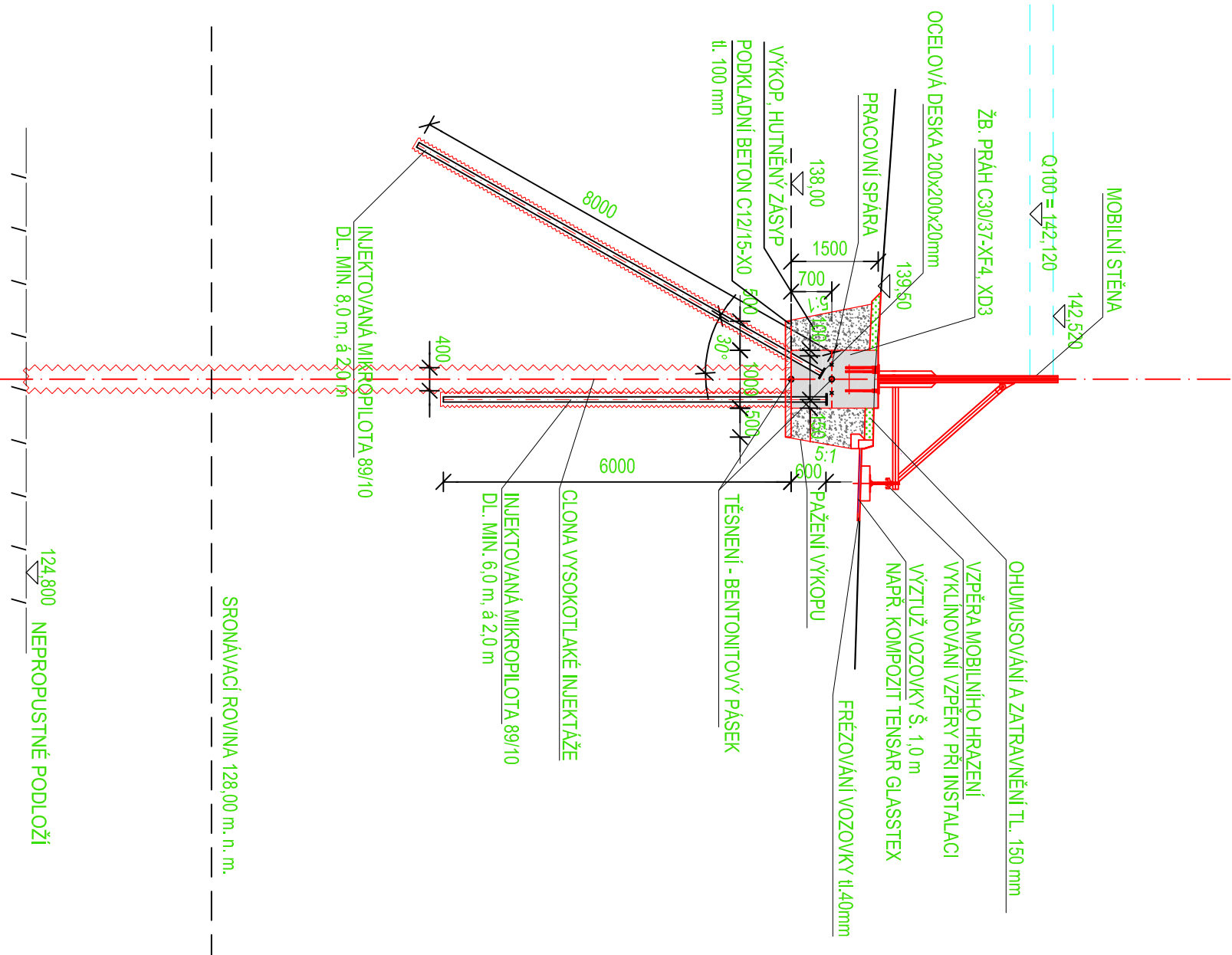
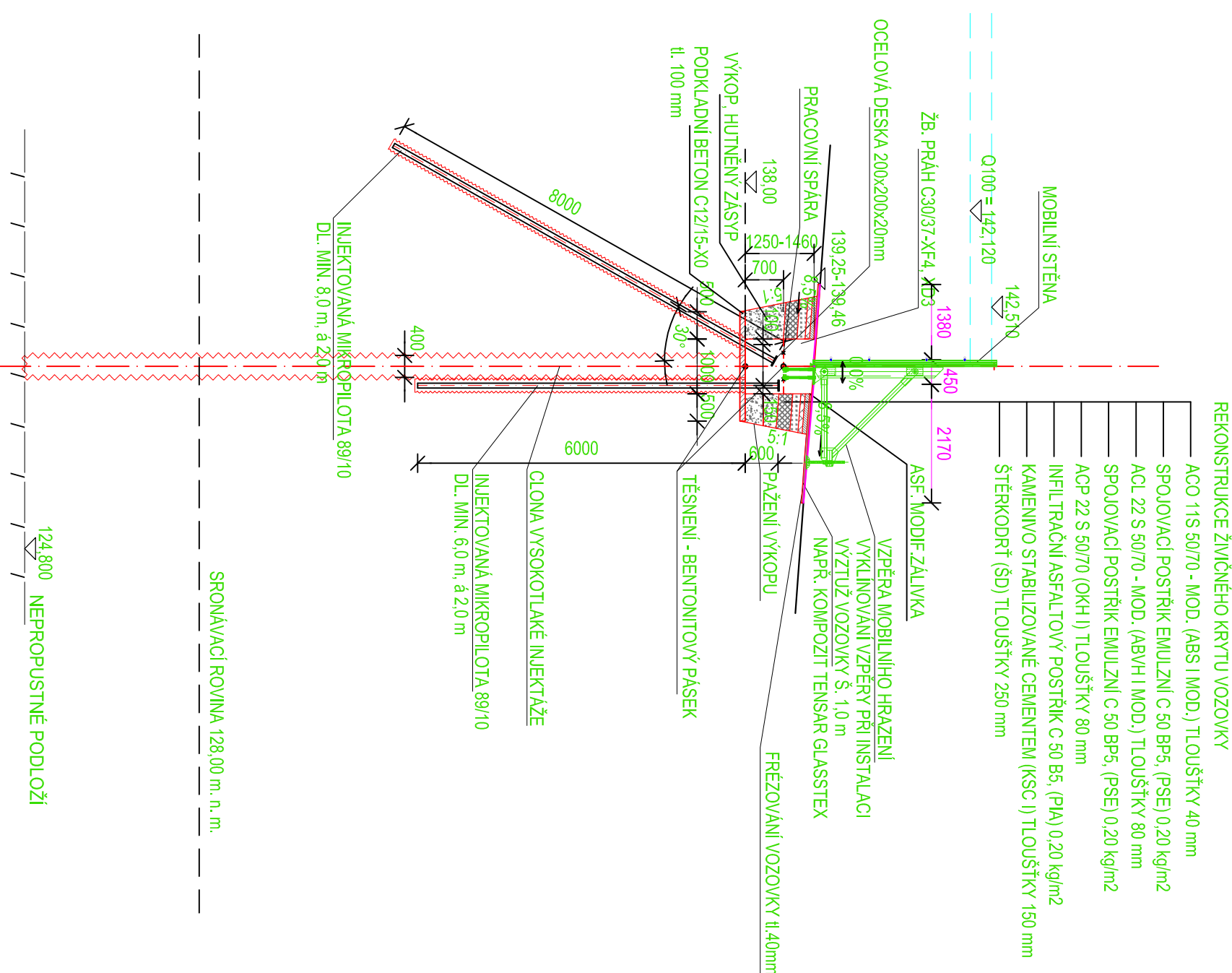


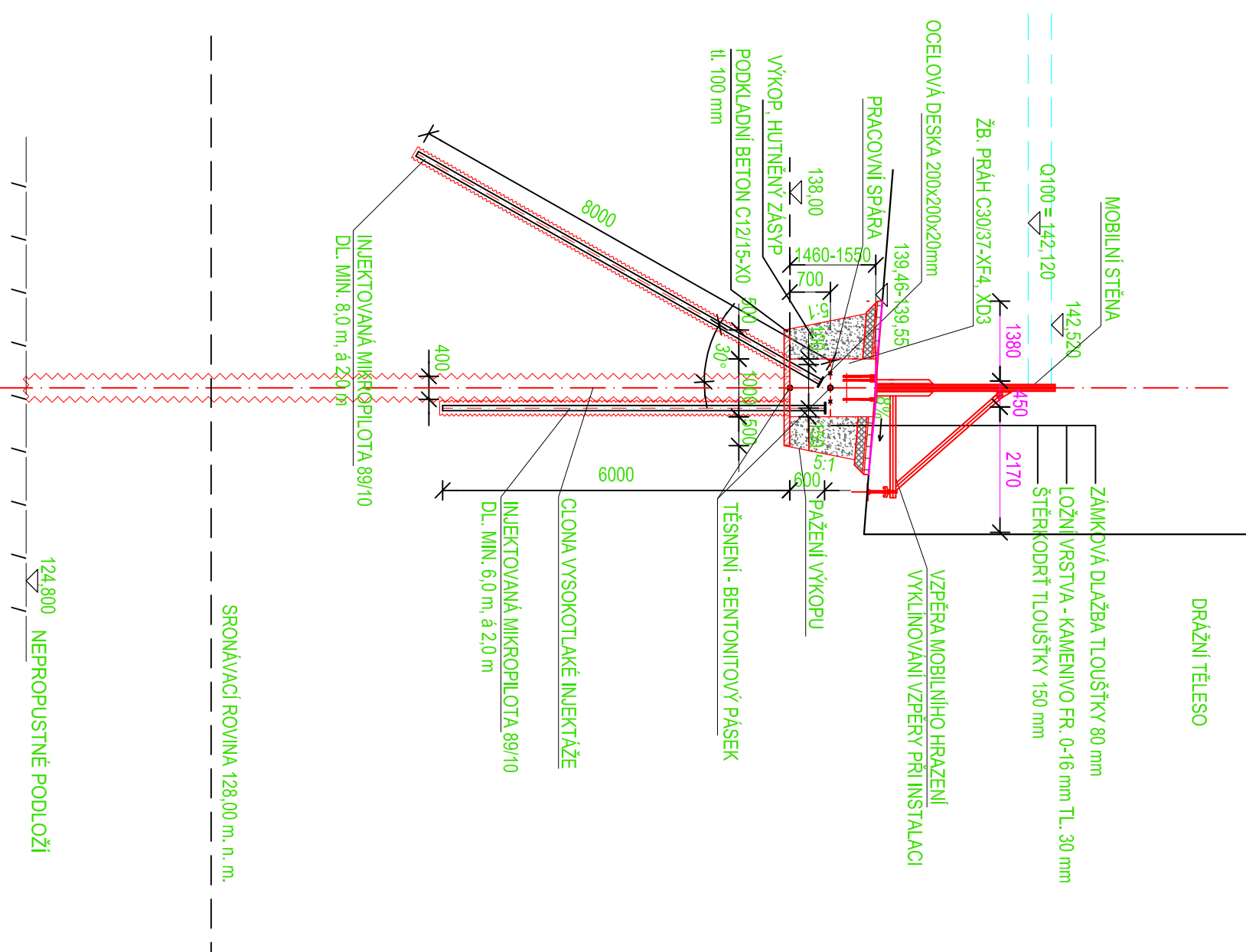
PRÍČNY REZ 1 - PLATNOST m 0,00 - 2,45 M 1:100  
St. 2,00 m



PRŮBNÝ REZ 2 - PLATNOST m 2,45 - 24,56 M 1:100  
St. 19,50 m



PRÍČNY REZ 3 - PLATNOST m 24,56 - 26,56 M 1:100  
St. 25,00 m



Výškový systém Ball n.v.		Soutěžní systém S-JTSK	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz		Sustainable engineering and design	
VYPRACOVÁV	Ing. Pavel Valušjak	HIP	Ing. Pavel Valušjak
PROJEKTANT		ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Aleš Mucha
OBJEDNATEL	Sdružení Vlamont DSP a.s., SMP CZ a.s., D.L.S., s.r.o.		
TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO Sweco Hydroprojekt a.s. ZPRACOVÁV.		PARÉ Č.	
VYPRACOVÁV		Ing. Pavel Veselý	FORMÁT
ODP. PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Vrzák		DATAUM
AKCE:		KRAJ	ÚSTECKÝ
LBE, ÚSTÍ NAD LABEM, LEVÝ BŘEH PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA NA Q100 NA LABI		STUPEN	DSPS
		ČÍSLO ZÁKÁZKY	H 12 - 052
		ČÍSLO ARCHIVNÍ	
ČÁST STAVBY:	II. ÚSTÍ NAD LABEM - LEVÝ BŘEH	STAVBNÍ OBJEKT:	ČÁST:
MÍSTO A KRÁSNE BRÉNO - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA NA Q100 NA LABI		SO 2.01.02.05	D.2.4
SO 2.01.02 PODZEMNÍ A NADZEMNÍ ČÁST PRO		MÉRITNO:	ČÍSLO PRÍLOHY:
PRÍLOHA:	VZOROVÝ PRÍČNÝ ŘEZ, PRÍČNÉ ŘEZY	1:100	D.2.4.4

Táto dokumentácia vznešá všetci príloh (s výnimkou dať poskytnutých objednávateľ) je ďalším vlastným akčie spoločnosti Smezo Hydroprojekt a.s. Objednateľ túto dokumentáciu je oprávnený ji využívať k účelom vyplývajúcim z uzavretého smlouvy bez jakéhokoli omeškania, líte osoby (ak fyzické, tak právnické) nejsu bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa oprávnený túto dokumentáciu ani jej časti jakoko využívať, kopírovať (ani iným spôsobom rozmnožovať) alebo zísťístupníť ďalším osobám.