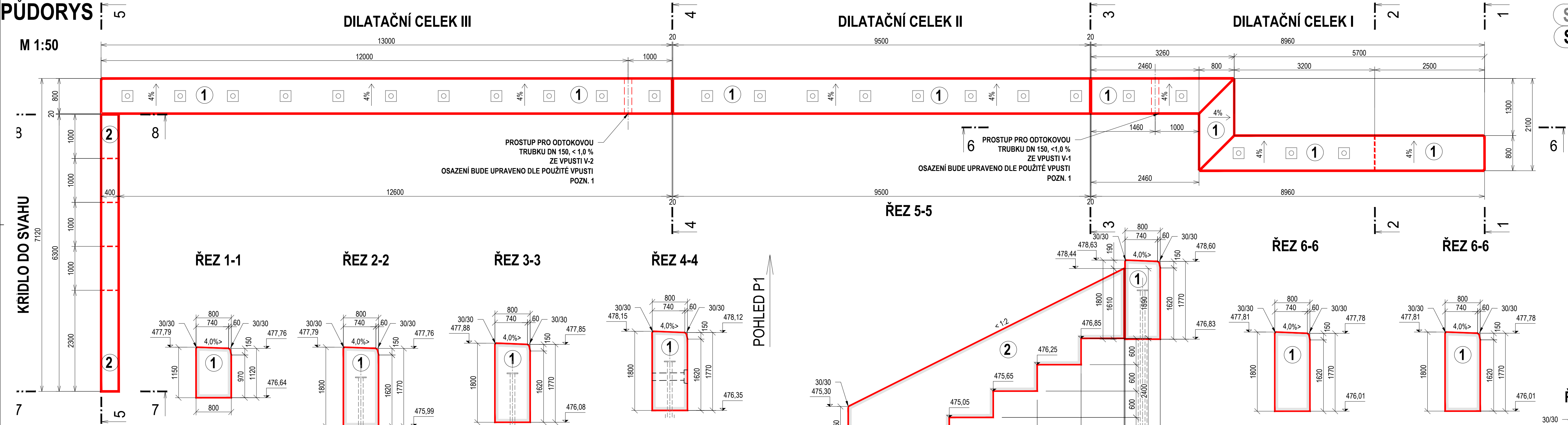


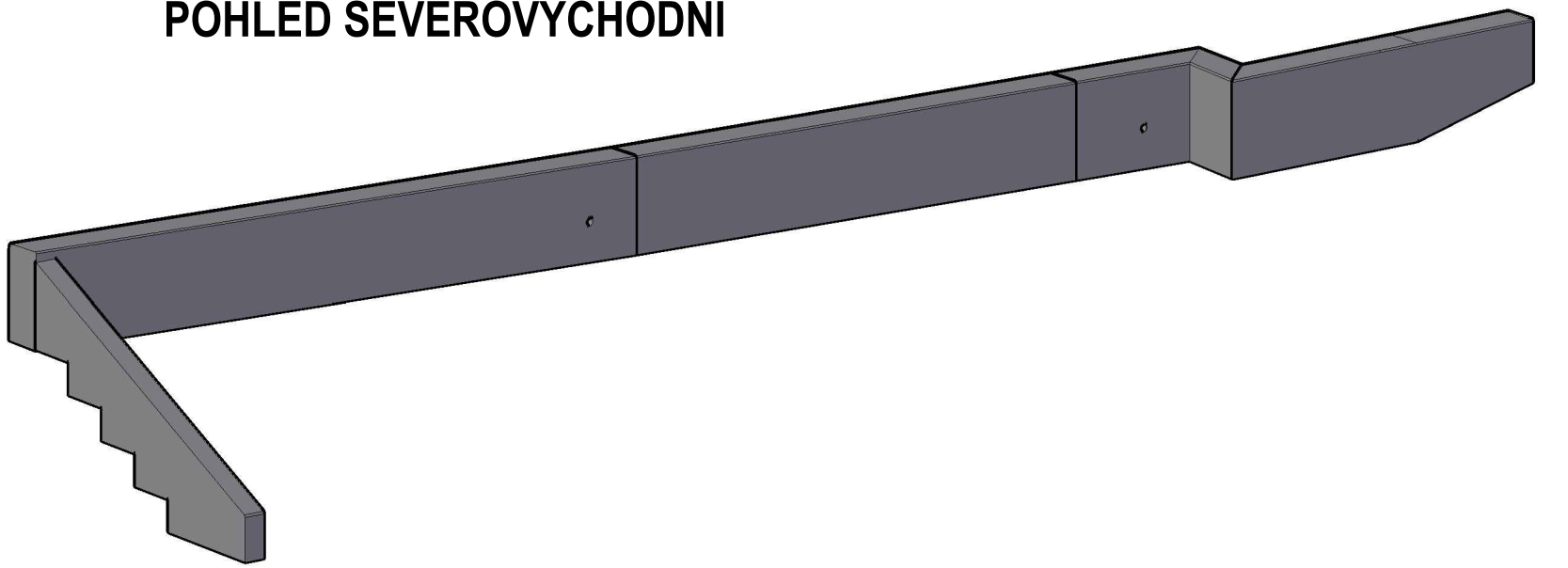
VÝKRES TVARU  
PŮDORYS



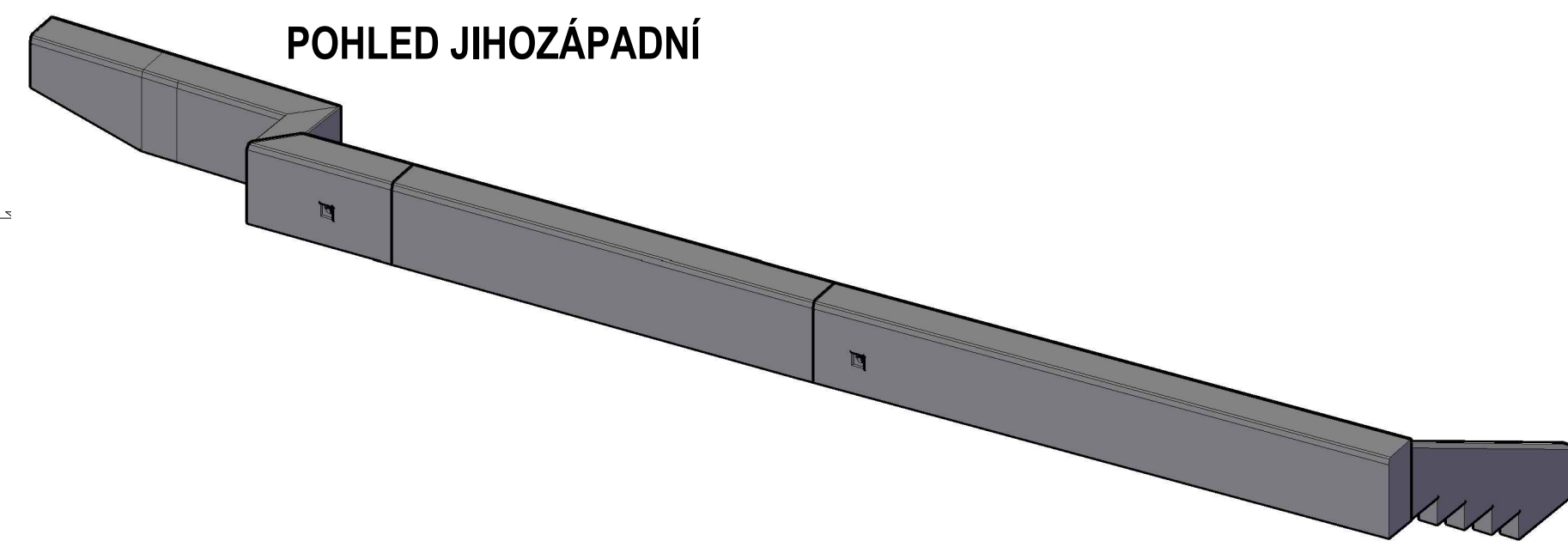
PŘEHLED SO

SO 181	DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
SO 201	OPĚRNÁ ZEĎ

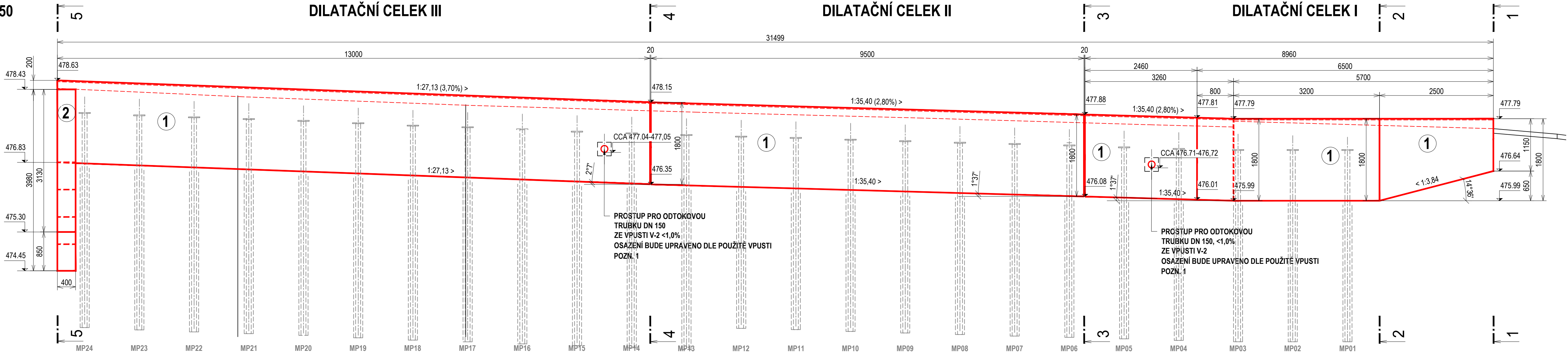
AXONOMETRIE  
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED P1  
M 1:50



Ozn.	Požadavky na beton dle ČSN EN 206-1	Množství [m³]	Konstrukce
1	Beton C30/37 XF4/XD3	20,35	DŘÍK ZDI - DILATAČNÍ CELEK I.
1	Beton C30/37 XF4/XD3	14,90	DŘÍK ZDI - DILATAČNÍ CELEK II.
1	Beton C30/37 XF4/XD3	15,50	DŘÍK ZDI - DILATAČNÍ CELEK III.
2	Beton C25/30 XF2/XD1	4,60	KŘÍDLO DO SVAHU

POZN.  
ÚPLNÁ SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN EN 206-1, ZMĚNA Z3  
C30/37 - XF4/XD3 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S3  
C25/30 - XF2/XD1 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S3  
Kamenivo dle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

KRYTÍ BETONU:  
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm  
- JMENOVITÉ KRYTÍ 55 mm  
BETONÁRSKÉ POLOŽKY 4KS/m²

POZNÁMKY:  
POZN. 1.  
DO BEDNĚNÍ ZDI - DILATAČNÍHO CELKU II. A III. OSADIT  
CHRÁNIČKU VHDNÉHO PRŮMĚRU PRO ODTOKOVOU TRUBKU DN 150 PVC, <1,0%.  
OSAZENÍ BUDE UPRAVENO DLE POUŽITÉ VPUSTI, VČ. TVARU  
VÝTOKOVÉHO DÍLU VPUSTI (PŘÍPADNĚ ZAPUŠTĚNÍ DO DŘÍKU ZDI)

POZN. 2  
NEOKÓTOVANÉ HRANY BETONU ZKOSIT LIŠTOU 15/15 MM.  
DO PRACOVNÍCH SPÁR VLOŽIT TROJÚHELNÍKOVOU  
LIŠTU 20/20 MM.  
PROVEDENÍ PRACOVNÍCH SPÁR JE ŘEŠENO VE  
VL4 208.03 10 02, VL4 208.05.10 02 TP MDČR A TZ.  
POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ A JEHO NÁVRH  
JSOU UVEDENY V KAP 18 TPK.

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL.	PODPIS	DATUM ZMĚNY

		Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím společnosti Geoengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábeží 38, 702 00, Moravská-Ostava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zpřístupnit dalším osobám.				
Vedoucí projektant :		Kreslil	ING. IVO MAŠÁRECH		 společ. s r.o. Havlíčkovo nábeží 38 702 00 Ostava - blavená Ostava	
		Projektant	ING. IVO MAŠÁRECH			
ING. IVO MAŠÁRECH		Kontroloval	ING. MIROSLAV KNÁPEK			
		Jednatel spol.	ING. JINDŘICH BILAN			
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE			Zakázka č.	G-4114	Měřítko:
Stavba (místo) :	III/4043 LUKA NAD JIHLAVOU, OPĚRNÁ ZEĎ			Datum	06/2015	1:M
				Stupeň	DSP	
				Formát	8x44	
Objekt:				Seznam	G-4114-0	
				Část		
Název:	VÝKRES TVARU			C.2.14		