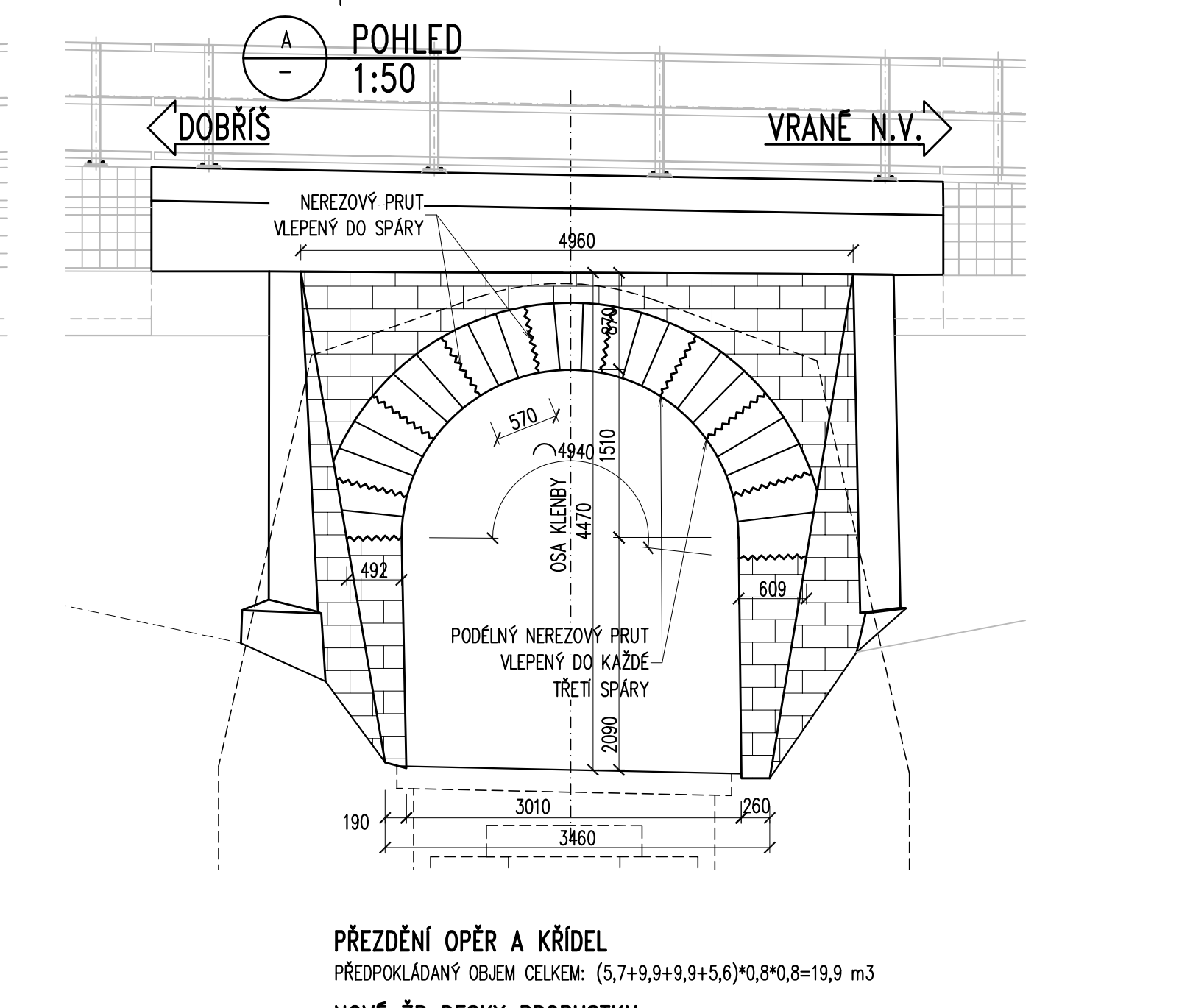
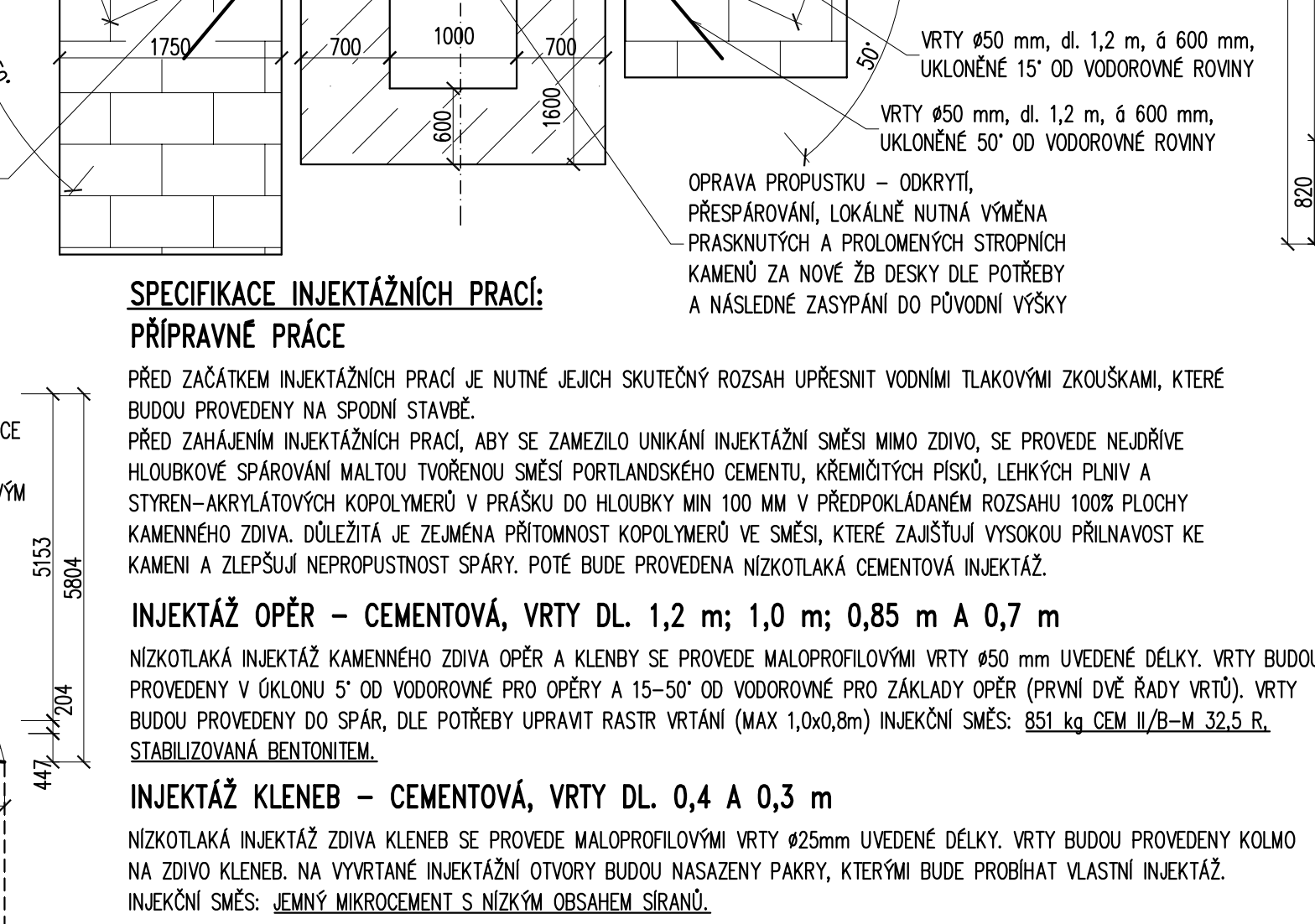


<input checked="" type="checkbox"/>	I. ETAPA – VRTY CEMENTOVÉ INJEKTÁŽE DÉLKY 1,0 M A 1,2 M
<input checked="" type="checkbox"/>	II. ETAPA – VRTY CEMENTOVÉ INJEKTÁŽE DÉLKY 0,7 M A 0,85 M
<input checked="" type="checkbox"/>	I. ETAPA – VRTY CEMENTOVÉ INJEKTÁŽE DÉLKY 0,4 M
<input checked="" type="checkbox"/>	II. ETAPA – VRTY CEMENTOVÉ INJEKTÁŽE DÉLKY 0,3 M

1. SANACE OPĚR A KŘÍDEL BUDE PROVEDENA V SOULADU S TKP 23 – SANACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ.
2. PODROBNĚJŠÍ POPIS INJEKTAŽÍ, POŽADAVKŮ NA RECEPTURU INJEKTAŽNÍ SMĚSI JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
3. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS INJEKTAŽNÍCH PRACÍ A BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTITOROM A PROJEKTANTOVI.



NOVÉ ŽB DESKY PROPUSTKU
PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM CELKEM (ODHAD): $(7,42+1,35)*0,28*1,5=3,68 \text{ m}^3$

POCHLA :		
KŘÍDLA 01 :	$4,92*(4,425+0,61)/2+8,311*(5,804+0,651)/2=$	39,21 m2
OPERA 01 :	$7,335*(2,78+3,195)/2=$	21,91 m2
KŘÍDLA 02 :	$m \ 8,44*(5,919+0,753)/2+4,75*(4,531+0,358)/2=$	39,77 m2
OPERA 02 :	$7,355*(3,065+2,73)/2=$	21,31 m2
POPSRNÍ ZDI VYTOK :	$4,47*(4,96+3,46)/2-2,09*3,01-3,14*1,51*5,5/2=$	9,00 m2
POPSRNÍ ZDI VÝKOT :	$5,08*(5,44+3,91)/2-3,0*0,825-3,14*1,51*5,1/2+6,89*1,04=$	20,98 m2
KLENBA :	$7,42*(4,75+4,94)/2=$	35,95 m2
PROPUSTEK :	$21,0*(7,42+1,35)=$	17,54 m2
POCHLA CELKEM (100%) :	$1,05*205,67=$	205,67 m2

OBJEM :	
OPĚRA 01: 21,91*1,2=	26,29 m ³
OPĚRA 02: 21,31*1,2=	25,57 m ³
KLENBA: 35,95*0,4=	14,38 m ³
OBJEM CELKEM:	66,24 m³
PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM CELKEM (10%): (26,29+25,57+14,38)*0,1= 6,62 m³	

VÝKAZ VRTŮ Ø50 mm DL. 0,7 m (O1, O2)				
DĚLKA VRTU	SKLON VRTU	POČET	DĚLKA CELKEM	POZN.
[m]	[°]	[ks]	[m]	
0,7	5	76	26,6	II. STUPEN
CELKEM VRTŮ			27 m	

VÝKAZ VRTŮ Ø50 mm DL. 0,85 m (O1, O2)				
DĚLKA VRTU	SKLON VRTU	POČET	DĚLKA CELKEM	POZN.
[m]	[°]	[ks]	[m]	
0,9	25	20	8,5	II. STUPEŇ
CELKEM VRTŮ			9 m	

VÝKAZ VRTŮ Ø25 mm DL. 0,3 m (KLENBA)				
DĚLKA VRTU	SKLON VRTU	POČET	DĚLKA CELKEM	POZN.
[m]	[°]	[ks]	[m]	
0,3	0	88	13,2	II. STUPEN
CELKEM VRTŮ			13 m	