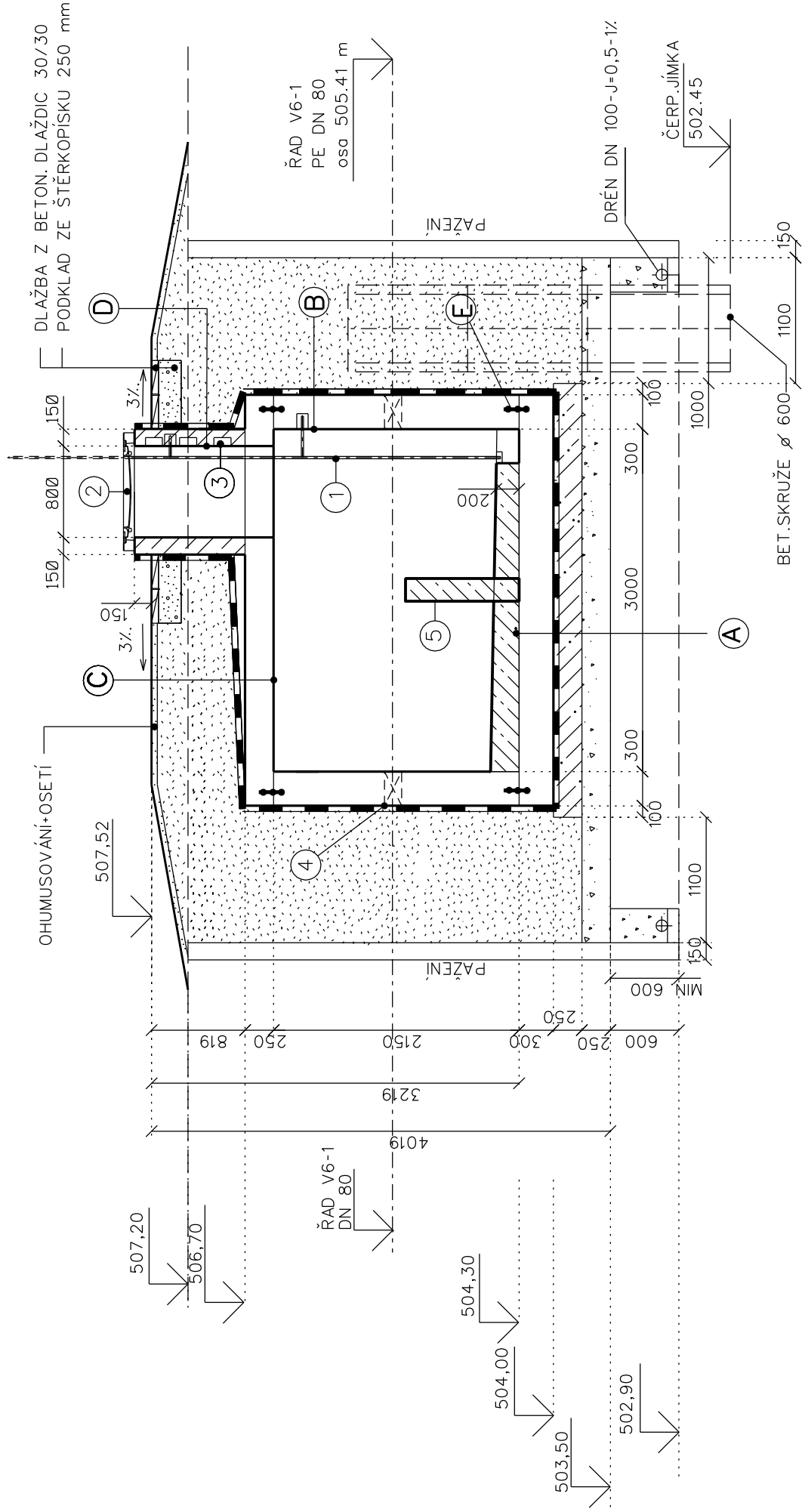
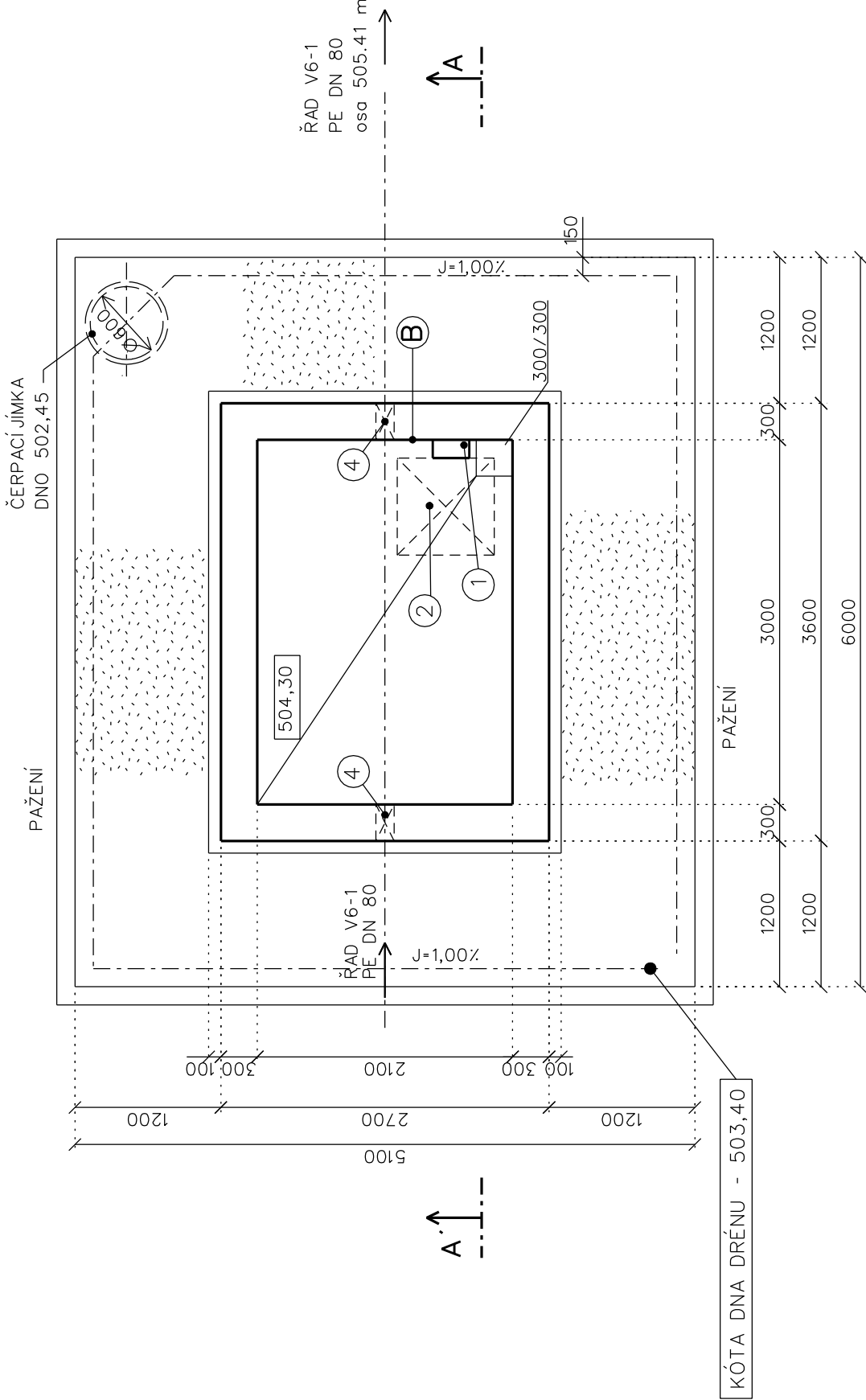


VODOMĚRNÁ ŠACHTA VŠ4

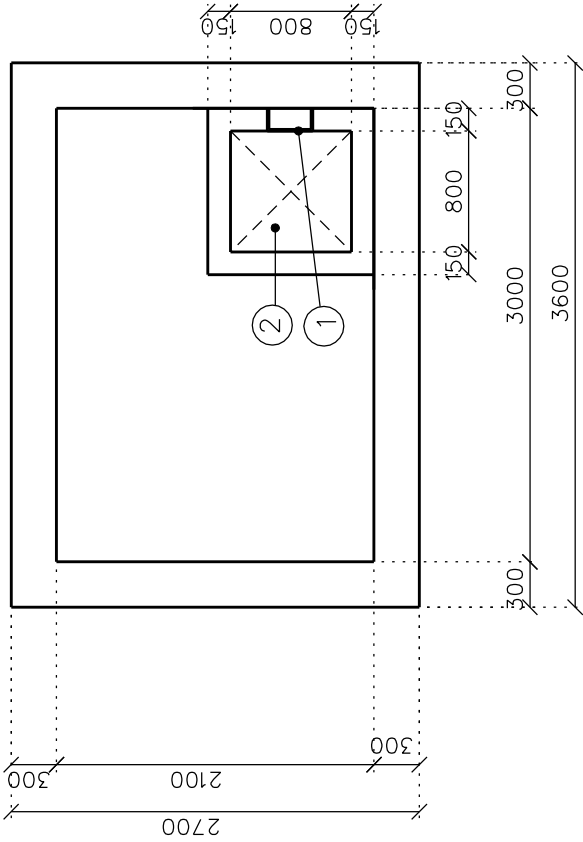
ŘEZ A-A'
M. 1:50



PŮDORYS
M. 1:50



PŮDORYS STROPU
M. 1:50



STAVEBNÍ ÚPRAVY

- A** Spádová bet.mazanina průměrná tl. 200 mm
Hydroizolační krystalický nátěr na bázi cementu
- základní vrstva 0,8 kg/m²
- finální vrstva 0,65 kg/m²
Deska z betonu C 30/37-XA1-XC3, tl. 300 mm
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhutitelný, vodotěsný
Wmax=0,5, množství cementu min. 320 kg/m³
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
folie z PVC
ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
Podkladní beton XO
Stěrkoisková stabilizační vrstva tl. 250 mm
- B** Pohledový beton
Hydroizolační krystalický nátěr na bázi cementu
- základní vrstva 0,8 kg/m²
- finální vrstva 0,65 kg/m²
Zdivo z betonu C30/37-XA1-XC3, tl. 300 mm
dle ČSN EN 206-1
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhutitelný, vodotěsný
Wmax=0,5, množství cementu min. 320 kg/m³
Výztuž ocel.svářovanou sítí ocelí 10 505
D = 8 mm, oka 150/150 mm
uložení při vnějším a vnitřním lici, krytí síťoviny min. 35 mm
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
folie z PVC
ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
Hutněný zásep
- C** Pohledový beton
Hydroizolační krystalický nátěr na bázi cementu
- základní vrstva 0,8 kg/m²
- finální vrstva 0,65 kg/m²
Stropní deska z betonu C 30/37-XA1-XC3, tl. 250 mm
dle ČSN EN 206-1
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhutitelný, vodotěsný
Wmax=0,5, množství cementu min. 320 kg/m³
Výztuž ocel.svářovanou sítí ocelí 10 505
D = 8 mm, oka 150/150 mm
uložení při vnějším a vnitřním lici, krytí síťoviny min. 35 mm
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
folie z PVC
ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
Obsyp zeminou

- D** Pohledový beton
Zdivo z betonu C 30/37-XA1-XC3, tl. 150 mm
dle ČSN EN 206-1
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhutitelný, vodotěsný
Wmax=0,5, množství cementu min. 320 kg/m³
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
folie z PVC
ochranná textilie netkaná - 300 g/m²

- E** Těsnění pracovních spár dno-stěn, strop - stěny
- těsnící pás z PVC š=0,2 m, délka 2 x 10,40 m


ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY :

- 1** NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S VÝSUVNÝM MADLEM S PROTISKLUZOVÝMI NÁŠLAPY
DLE NORMY ČSN EN 14396,
SÍRKA 400 mm, VZDÁLENOST PŘÍČLI 300 mm, DÉLKA ŽEBŘÍKU 1900 mm
VÝSUVNÉ MADLO DL.1000 mm ks 1
- 2** POKLOP Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ VODOTĚSNÝ,
S OPĚRKOU POD POKLOP, UZAMÝKATELNÝ B125
VEL. 820 x 820 mm - VÝŠKA RAMU 50 mm
HMOTNOST S RÁMEM 28,0 kg ks 3
- 3** KAPSOVÉ STUPADLO ZE ŠEDÉ LITINY
S NÁTEREM VYRABĚNÉ DLE EN 1301
- 4** TĚSNĚNÍ POMOCÍ TĚSNÍCÍCH OBJEMKŮ TAYLOR NAPŘ. OD
VÝROBCĚ RAVOS SPOL.S.R.O., KDY BUDOU POTŘEBA PRO UTĚSNĚNÍ OTVORŮ
O PRŮMĚRU 125 PRO DN 80 mm
- 5** BETONOVÝ BLOK 200 x 200 x 1000 mm 2 x 9 TĚSNÍCÍCH SEGMENTŮ TYPU TS300.

LEGENDA

- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- STROPNÍ DESKA, STĚNY-VÝZTUŽ SVAŘOVANOU OCEL. SÍŤ
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ŠTĚRKOPÍSEK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

				AGPOL s.r.o. Jurgančova 153/2 779 00 Olomouc Česká republika
Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. Ing. projektu	Veškerá střediska	<div>Podíl formátů</div> <div>644</div>
Šedifiková Jilka	Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D.	
<i>Šedifiková</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Vaculín O.</i>	
Místo stavby	k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	
Investor	Obec Trojanovice	<div>Datum</div> <div>Říjen 2021</div>		
Atka - objekt	<div>Supera</div> <div>DPS</div>			
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody				<div>Základové číslo</div> <div>2912</div>
				<div>Archivní číslo</div> <div>2912</div>
				<div>Měřítko</div> <div>1 : 50</div>
Příloha: SO 08 Vodovod Karišovice				Číslo výkresu
Stavební výkres vodoměrné šachty VŠ4				D.1.6.17