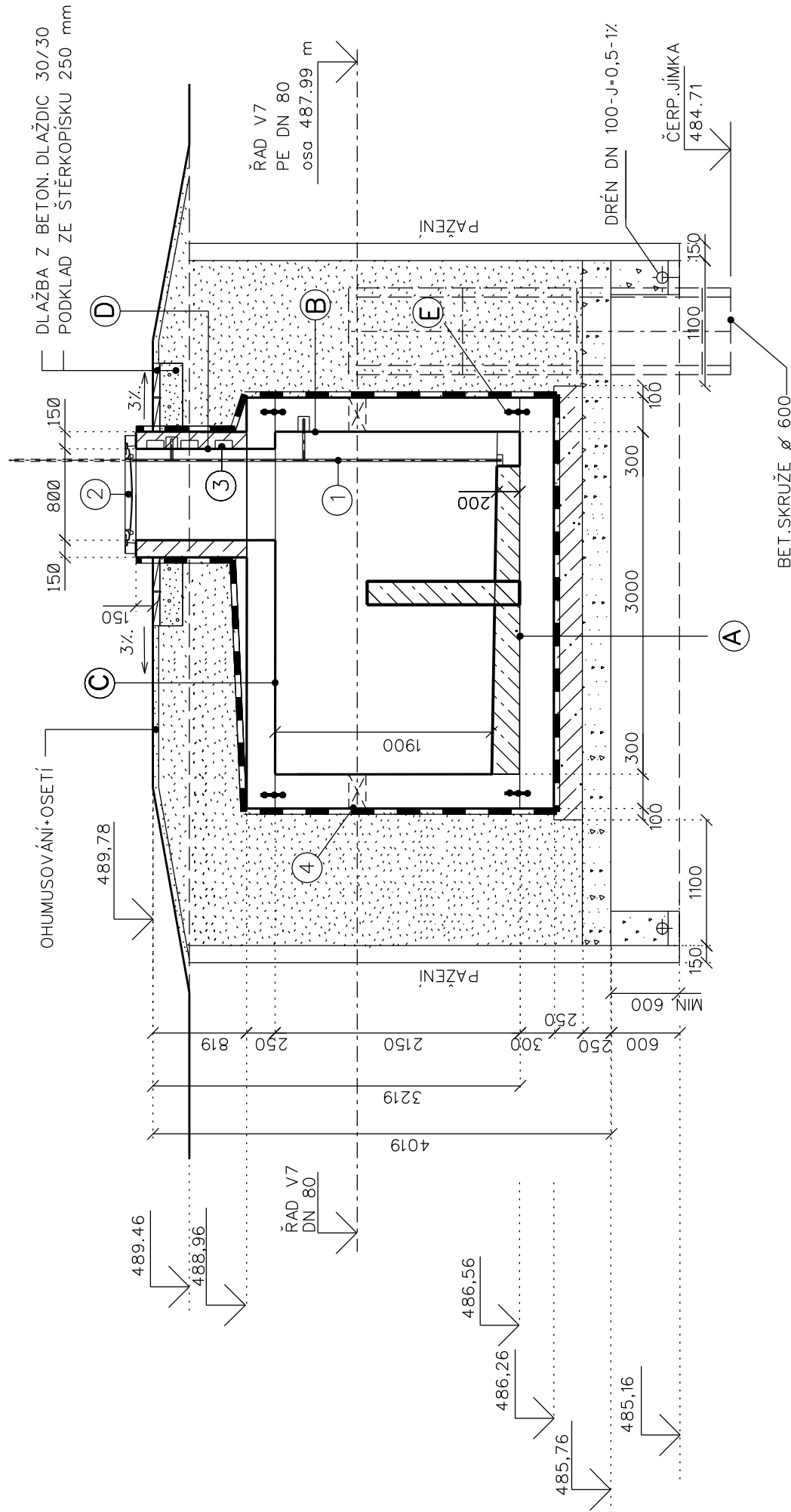
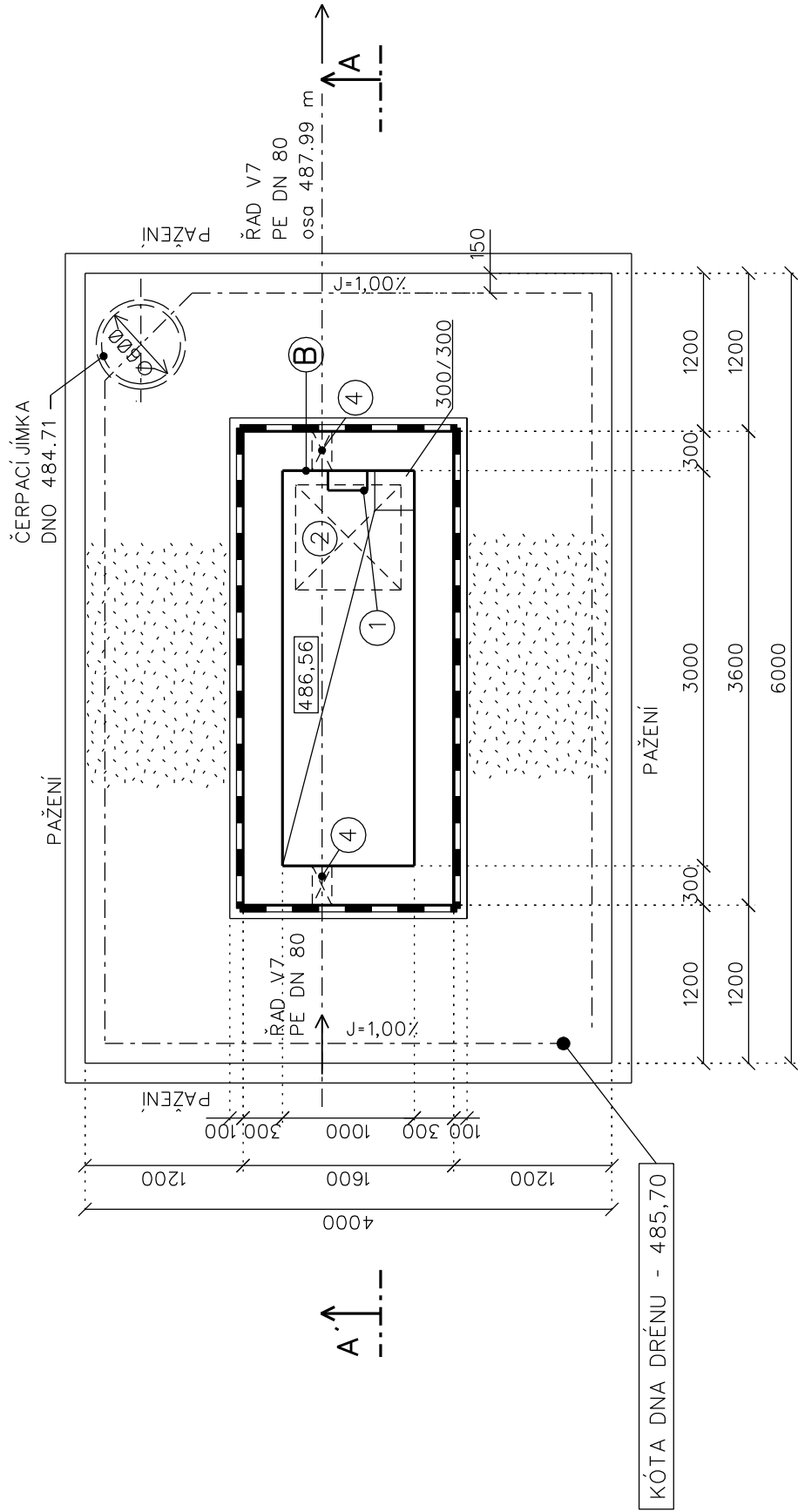


VODOMĚRNÁ ŠACHTA VŠ5

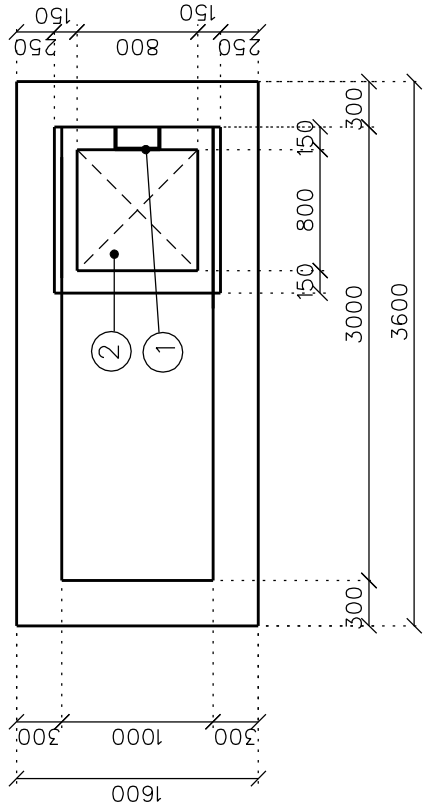
ŘEZ A-A'
M. 1:50



PŮDORYS
M. 1:50



PŮDORYS STROPU
M. 1:50



STAVEBNÍ ÚPRAVY

- A** Spádová bet.mazanina průměrná tl. 200 mm
Hydrozolační 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 tl. 2 mm
ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
Podkladní beton XO tl. 200 mm
Štěrkoisková stabilizační vrstva tl. 250 mm
- B** Pohledový beton
Hydrozolační 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.svařovanou sítí ocel 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 tl. 2 mm
ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
Hutněný zásep
- C** Pohledový beton
Hydrozolační 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
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhutitelný, vodotěsný
Wmax=0,5, množství cementu min. 320 kg/m³
Výztuž ocel.svařovanou sítí ocel 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 tl. 2 mm
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 tl. 2 mm
ochranná textilie netkaná - 300 g/m²

- E** Těsnění pracovních spár dno-stěna, strop - stěny
- těsnicí pás z PVC š=0,2 mm, 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, UZAMKYATELNÝ B125 VEL. 820 x 820 mm - VÝŠKA RAMU 50 mm HMOTNOST S RÁMEM 28,0 kg ks 1
- 3** KAPSOVÉ STUPADLO ZE ŠEDÉ LITINY S NATĚREM VYRABĚNÉ DLE EN 1301 ks 3
- 4** TĚSNĚNÍ POMOCÍ TĚSNÍCÍCH OBÍJEK TAYLOR NAPŘ. OD VÝROBCE RAVOS SPOL. S R.O., KDY BUDOU POTŘEBA PRO UTĚSNĚNÍ OTVORŮ O PRŮMĚRU 125 PRO DN 80 mm 2 x 9 TĚSNÍCÍCH SEGMENTŮ TYPU TS300.
- 5** BETONOVÝ BLOK 200 x 200 x 1330 mm

LEGENDA

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. P. V.

<div>AGROL s.r.o. Jungmannova 1531/2 779 00 Olomouc Česká republika</div>			
<div>Podat formátů</div>			
<div>6A4</div>			
<div>Ríjen 2021</div>			
<div>DPS</div>			
<div>2012</div>			
<div>2912</div>			
<div>Číslo výkresu D.1.7.10</div>			
<div>1 : 50</div>			
<div>Měřítko</div>			
<div>Číslo výkresu D.1.7.10</div>			

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl.ing.projektu	Vedoucí oddělení
Šoušilová Jilka	Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D.
Jilka	Pospíšilová	Pospíšilová	Vaculín O.
Místo stavby	k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský
Investor	Obec Trojanovice		
Akce - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody		
Příloha: SO 07 Vodovod Kuchač - Solárka			
Stavební výkres vodoměrné šachty VŠ5			