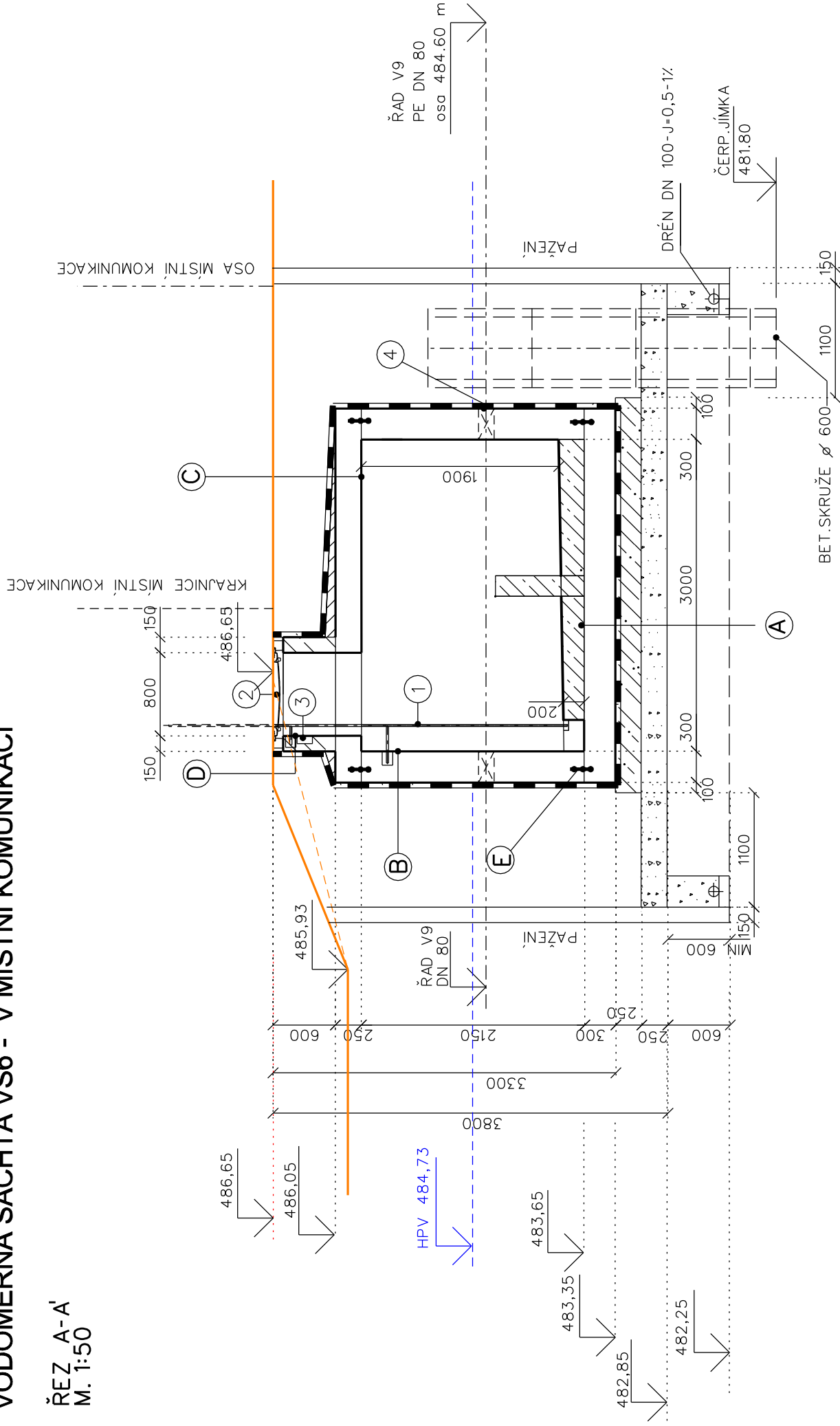


VODOMĚRNÁ ŠACHTA VŠ6 - V MÍSTNÍ KOMUNIKACI

ŘEZ A-A'
M. 1:50



STAVEBNÍ ÚPRAVY

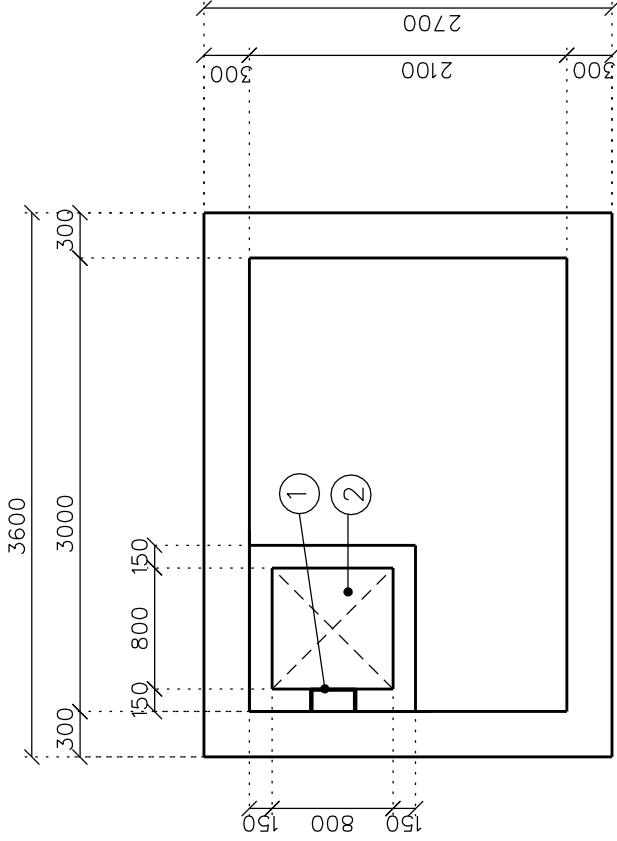
- A** Spádová bet.mozanina průměrná tl. 200 mm
Hydrozolační krystalický nátěr na bázicementu
- základní vrstva 0,8 kg/m²
- finální vrstva 0,65 kg/m²
Deska z betonu C 30/37-XA1-XC3, tl. 300 mm
dle ČSN EN 206-1
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhutitelný, vodotěsný
Wmax=0,5, množství cementu min. 320 kg/m³
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. 250 mm
Štěrkopisková stabilizační vrstva tl. 250 mm
- B** Pohledový beton
Hydrozolační krystalický nátěr na bázicementu
- 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.svárovanou 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 zásyp
- C** Pohledový beton
Hydrozolační krystalický nátěr na bázicementu
- základní vrstva 0,8 kg/m²
- finální vrstva 0,65 kg/m²
Stropní deska z betonu C 30/37-XA1-XC3,
dle ČSN EN 206-1 tl. 250 mm
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhutitelný, vodotěsný
Wmax=0,5, množství cementu min. 320 kg/m³
Výztuž ocel.svárovanou 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-stěn, strop - stěny
- těsnění 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,
ŠÍŘKA 400 mm, VZDÁLENOST PŘÍČÍ 300 mm, DÉLKA ŽEBŘÍKU 1900 mm
VÝSUVNÉ MADLO DL. 1000 mm
- 2** POKLOP Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ VODOTĚSNÝ, UZAMKYATELNÝ D400
VEL. 820 x 820 mm - VÝŠKA RAMU 50 mm
- 3** KAPSOVÉ STUPADLO ZE ŠEDÉ LITINY
HMOTNOST S RÁMEM 28,0 kg
S NATĚREM VYRABĚNÉ DLE EN 1301
- 4** TĚSNĚNÍ POMOCÍ TĚSNÍČÍCH OBJÍMEK 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 TĚSNÍČÍCH SEGMENTŮ TYPU TS300.
- 5** BETONOVÝ BLOK 200 x 200 x 850 mm

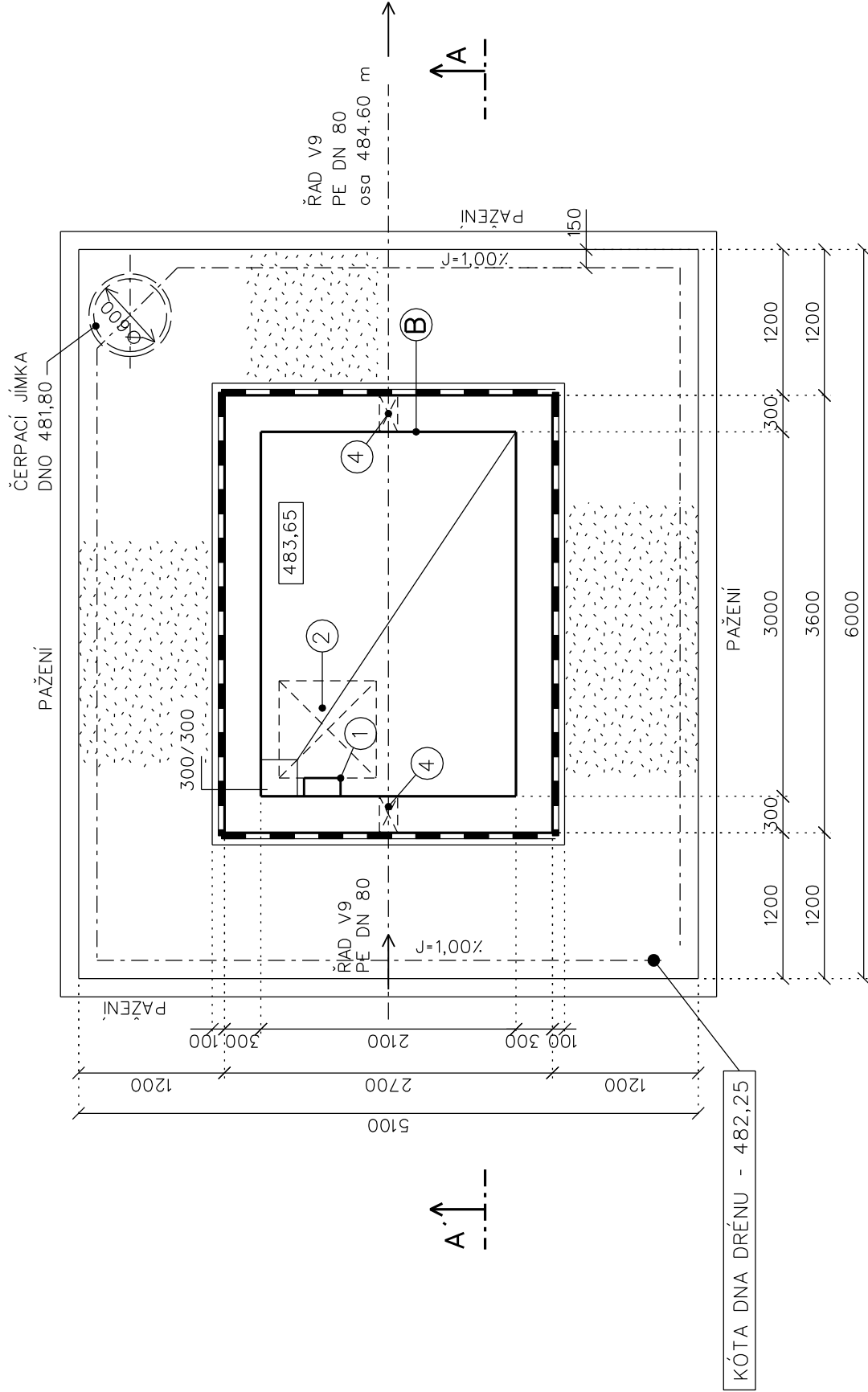
LEGENDA

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

PŮDORYS STROPU
M. 1:50



PŮDORYS
M. 1:50



VÍŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. Ing. projektu	Vedoucí střediska	AGPQI s.r.o. Jungmannova 153/12 770 00 Olomouc Česká republika
Šedivá Jitka	Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Václav Ondřej Ph.D.	
<i>Šedivá Jitka</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Václav O.</i>	
Místo stavby	k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů
Investor	Obec Trojanovice			Datum
Akce - objekt				Stupeň
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody				Základové číslo
				Archivní číslo
Příloha: SO 03 Vodovod Bystřé				Měřítko
Stavební výkres vodoměrné šachty VŠ6				1 : 50
				D.1.9.11